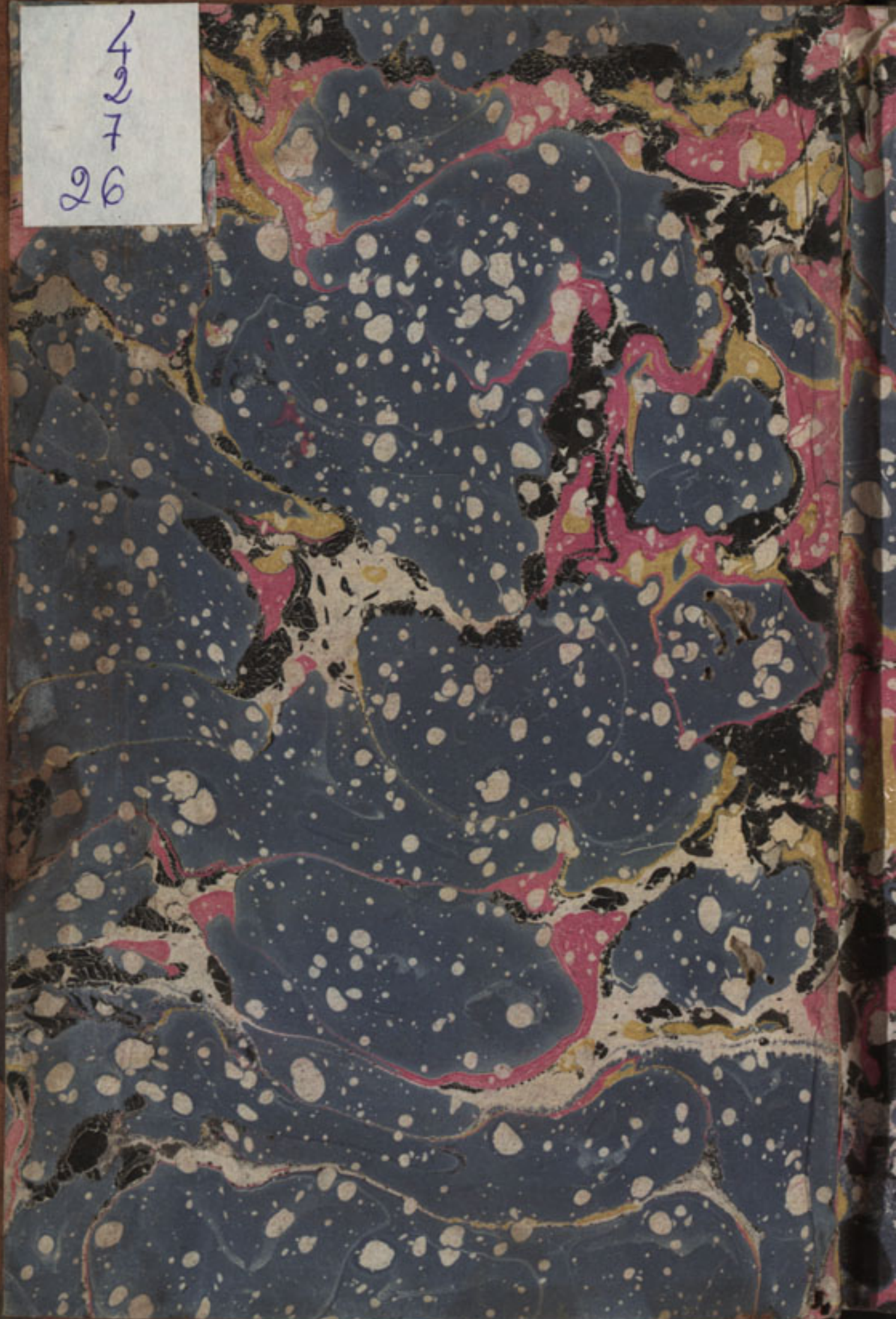


4  
227  
26

4  
2  
7  
26





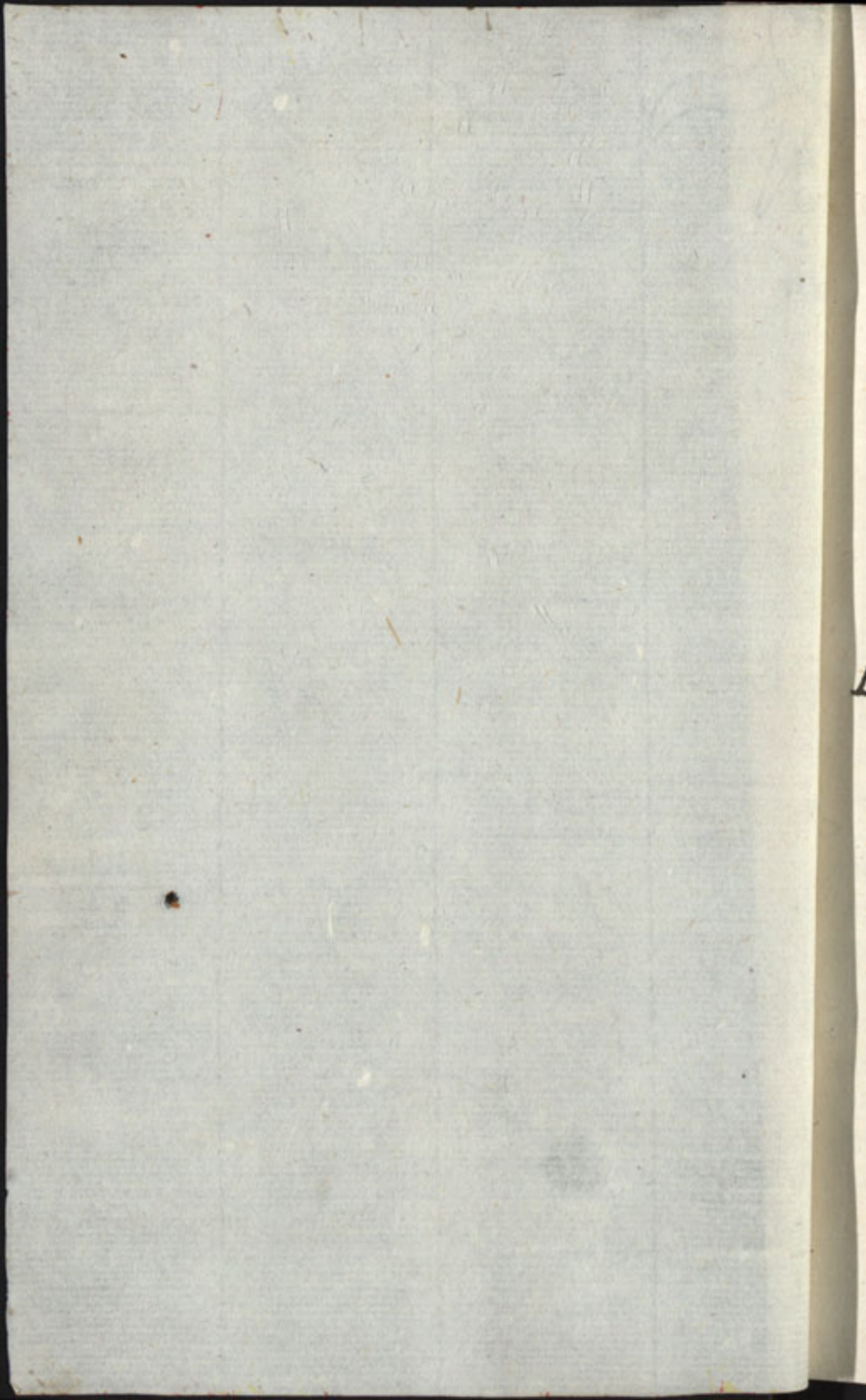
FOI: 4-22-2

4  
2  
7  
26

ELEMENTS

DE

ANALYSE.



ELEMENTOS

DE

ANALYSE

POR

MR. BEZOUT

TRADUZIDOS DO FRANCÊZ.

ELEMENTOS

DE

ANALYSE,

COIMBRA,

NA IMPRENSA DA UNIVERSIDADE.

M. DCC. LXXXIII.

ELEMENTOS

DE

ANALYSIS



ELEMENTOS

DE

ANALYSE

POR

MR. BEZOUT

TRADUZIDOS DO FRANCEZ.

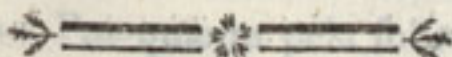
SEGUNDA EDIÇÃO

*Correita e accõmodada para o uso das Escolas  
de Mathematica da Universidade.*

---

TOMO I.

---



COIMBRA:

NA REAL IMPRENSA DA UNIVERSIDADE.

---

M. DCC. LXXXIII.

*Com licença da Real Mesa da Commissão Geral  
sobre o Exame e Censura dos Livros,  
e Privilegio Real.*

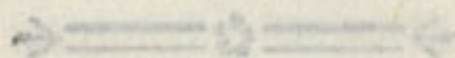


ELEMENTOS  
DE  
ANALYSE  
POR  
M. BÉZOUT  
TRADUZIÇÃO DO FRANCÊS.  
SEGUNDA EDIÇÃO



Correção e actualização para o uso das Escolas  
de Matemática da Universidade.

TOMO I.



COIMBRA:

Na Real Imprensa da Universidade.

M. DCC. LXXXIII.

Com licença da Real Mesa do Conselho Geral  
de João e Hermano e Caspary dos Livros,  
e Privilegio Real.

## PRIVILEGIO.

**E**U ELREY. Faço saber aos que este Alvará virem : Que Havendo Eu Ordenado pelos Estatutos Novísimos , com que Restaurei , e Mandeí de novo fundar a Universidade de Coimbra , que os Estudos das Sciencias Mathematicas constituíssem nella huma indispensavel Faculdade : E sendo ao mesmo fim Servido pela Minha Carta de Ley de dez de Novembro de mil setecentos setenta e dous abolir , e cassar os Titulos Nono , e Decimo dos Estatutos do Collegio Real de Nobres ; pelos quaes os referidos Estudos deviaõ tambem ser ensinados no sobredito Collegio ; para que só , e unicamente fossem promovidos , e cultivados na dita Universidade , em commum beneficio de todos os Meus Fieis Vassallos : Por quanto pela sobredita abolição ficaraõ os referidos Estudos proprios , e privativos da Universidade ; e veio a cessar o fim do Privilegio exclusivo , que para a impressão dos Livros Classicos Havia concedido pela outra Carta da Ley, e Doação perpetua feita ao dito Collegio em doze de Outubro de mil setecentos sessenta e cinco ; naquella parte , que he respectiva aos Livros Mathematicos : Hey por bem transferir para a sobredita  
Uni-

Universidade de Coimbra o mesmo Privilegio exclusivo para a impressãõ dos Livros de Euclides , Archimedes , e outros Classicos das Sciencias Mathematicas ; assim , e da maneira que na sobredita Doaçãõ Eu havia concedido ao referido Collegio ; Revogando , como Revogo a este fim , a mesma Doaçãõ naquella parte , que na generalidade della só he comprehensiva das impressoens dos ditos Livros , ou de outros , que hajaõ de servir aos sobreditos Estudos Mathematicos , e pelos quaes se devaõ ensinar na mesma Universidade de Coimbra.

Pelo que : Mando ao Marquez de Pombal , do Meu Conselho de Estado , e Meu Lugar-Tenente na Fundação da Universidade de Coimbra ; á Real Mesa Censoria ; Mesa do Desembargo do Paço ; Regedor da Casa da Supplicação ; Conselhos de Minha Real Fazenda ; e dos Meus Dominios Ultramarinos ; Mesa da Consciencia , e Ordens ; Governador da Relação , e Casa do Porto ; Senado da Camara , e bem assim a todos os Desembargadores , Corregedores , Provedores , Ouvidores , Juizes , Justiças , e mais pessoas destes Meus Reinos , e Dominios , a quem o conhecimento deste Alvará deva pertencer , que o cumprãõ , e guardem , e façãõ cumprir , e guardar sem duvida , ou embargo algum , qualquer que elle seja ; não obstante a sobredita Carta , Ley , e Doaçãõ perpetua

tua de doze de Outubro de mil setecentos sessenta e cinco, que Tenho revogado ao sobredito fim na parte, que só respeita ás sobreditas impressoens; ficando para tudo o mais em seu vigor, e inteira validade. E este valerá como se passasse pela Chancellaria, posto que por ella não ha de passar, e o seu effeito haja de durar hum, e muitos annos: não obstante as Ordenaçoens em contrario, as quaes Hey por derogadas para este effeito sómente. Dado no Palacio de Nossa Senhora da Ajuda em defeseis de Dezembro de mil setecentos setenta e tres.

REY . . .

*Marquez de Pombal.*

*ALvará, porque Vossa Magestade pelos motivos nelle expressos He servido transferir para a Universidade de Coimbra o Privilegio exclusivo para as impressoens dos Livros Classicos dos Estudos Mathematicos;*

cos ; havendo cessado o fim , com que antes fora concedido , e doado ao Collegio Real de Nobres ; na fórma affima declarada.

Para Vossa Magestade ver.

*João Chrisostomo de Faria e Sousa de Vasconcellos de Sá* o fez.

Cumpra-se , e registe-se. Nossa Senhora da Ajuda em 4 de Janeiro de 1774.

*Marquez Visitador.*

No Livro de Providencia Litteraria desta Secretaria de Estado dos Negocios do Reino fica registado este Alvará. Nossa Senhora da Ajuda em 3 de Janeiro de 1774.

*João Chrisostomo de Faria e Sousa de Vasconcellos de Sá.*

# T A B O A

D A S

MATERIAS QUE SE CONTÊM NESTES  
ELEMENTOS.

---

**I**NTRODUCCÃO. Pag. I

A L G E B R A.

SECÇÃO I.

**D**OS PRINCÍPIOS DO CALCULO  
LITTERAL. 2

Das Operações Fundamentais do Calculo  
Litteral. 4

Da Addição e Subtracção. ibid.

Da Multiplicação. 9

Da Divisão. 18

Do modo de achar o maior divisor commum  
de duas quantidades litterais. 28

Das Fracções Litterais. 32

Das Equações. 34

Da resolução das Equações do primeiro gráo  
a huma incognita. 36

Applicação dos principios precedentes á reso-  
lução de alguns problemas. 41

Reflexões sobre as quantidades positivas  
e negativas. 51

Das

## II

<i>Das Equações lineares a muitas incognitas.</i>	56
<i>———— a tres e mais incognitas.</i>	58
<i>Applicação á resolução de alguns problemas.</i>	65
<i>Dos casos em que os problemas ficam inde-</i> <i>terminados, ainda que haja igual numero</i> <i>de equações e de incognitas.</i>	70
<i>Dos casos em que os problemas são impossiveis.</i>	72
<i>Dos Problemas indeterminados.</i>	73
<i>Das Equações do segundo gráo a huma inco-</i> <i>gnita.</i>	79
<i>Applicação a alguns problemas do segundo</i> <i>gráo.</i>	85
<i>Da extracção da Raiz quadrada das quan-</i> <i>tidades litterais.</i>	91
<i>Do calculo das quantidades affectas do si-</i> <i>nal <math>\sqrt{\quad}</math>.</i>	95
<i>Da formação das potencias dos monomios,</i> <i>e extracção das suas raizes.</i>	98
<i>Do calculo dos radicais, e dos expoentes.</i>	100
<i>Da formação das potencias das quantidades</i> <i>complexas.</i>	106
<i>Da extracção das raizes das quantidades</i> <i>complexas.</i>	116
<i>Do modo de ter a raiz approximada das po-</i> <i>tencias imperfeitas das quantidades litte-</i> <i>rais</i>	118
<i>Das Equações superlineares a duas incogni-</i> <i>tas.</i>	129
<i>———— a mais de duas incognitas.</i>	137
<i>Das Equações a dous termos.</i>	138
<i>Das</i>	



<i>Das Equações que pôdem resolver-se á maneira das do segundo gráo.</i>	139
<i>Da composiçãõ das Equações.</i>	140
<i>Do modo de transformar as Equações.</i>	149
<i>Da resoluçãõ das Equações compostas.</i>	151
<i>Applicaçãõ ao terceiro gráo.</i>	153
<i>———— ao quarto gráo.</i>	160
<i>Reflexões sobre o methodo precedente, e sobre a sua applicaçãõ ás Equações dos grãos superiores ao quarto.</i>	168
<i>Dos Divisores commensuraveis das Equações.</i>	173
<i>Da extracçãõ das raizes das quantidades parte commensuraveis, e parte incommensuraveis.</i>	179
<i>Do modo de achar as raizes approximadas das Equações compostas.</i>	183
<i>Reflexões sobre o methodo precedente.</i>	186
<i>Do modo de achar as raizes iguais das Equações.</i>	187
<i>Do modo de achar as raizes imaginarias das Equações.</i>	189

## SECÇÃO II.

<b>DA APPLICAÇÃO DA ALGEBRA A ARITHMETICA E GEOMETRIA.</b>	191
<i>Propriedades gerais das Progressões Arithmeticas.</i>	192
<i>Da soma das potencias dos termos de qual- quer Progressão Arithmetica.</i>	197
<i>Das</i>	

### III

<i>Das propriedades, e uso das Progreſsões Geometricas.</i>	204
<i>Da ſoma das Series Recurrentes.</i>	209
<i>Da Conſtrução Geometrica das Quantidades Algebricas.</i>	210
<i>Problemas de Geometria, e reflexões tanto ſobre o modo de os pôr em equação, como ſobre as differentes ſoluções que dão as equações.</i>	217
<i>Outras applicações da Algebra.</i>	240
<i>Dos linhas curvas em geral, e em particular das Secções Conicas.</i>	245
<i>Da Ellipſe.</i>	251
<i>Da Hyperbola.</i>	264
<i>Da Hyperbola entre as Aſymptotas.</i>	276
<i>Da Parabola.</i>	279
<i>Reflexões ſobre as Equações das Secções Conicas.</i>	286
<i>Do modo de reduzir ás Secções Conicas toda a equação indeterminada do ſegundo gráo.</i>	293
<i>Applicação á reſolução de alguns problemas indeterminados.</i>	302
<i>———— dos meſmos principios á reſolução de alguns problemas determinados.</i>	311

V

## ERRATAS.

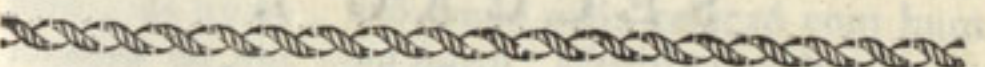
Pag.	Lin.	Errat.	Emend.
5	12	da letra	de qualquer letra
14	3	<i>b</i>	<i>c</i>
<i>ibid.</i>	4	<i>ab</i>	<i>ac</i>
22	21	para dividir	para se dividir
26	3	— <i>c</i> <sup>4</sup>	— <i>c</i> <sup>2</sup>
27	13	+ 2 <i>c</i>	+ 2 <i>ac</i>
28	11	8 <i>ab</i>	8 <i>b</i> — <i>a</i>
34	1	diminuindo	diminuído
79	18	17	10
<i>ibid.</i>	19	6 de Numero Au- reio , e 5	8 de Numero Aureo , e 11
81	2	caudas	cauda
<i>ibid.</i>	9	o final ✓	o final +
85	3	± 5	± 5
90	7	ufando	se ufando
93	3	tirar	tirarmos
95	7	+ ; ou —	+ , ou com o final —
96	5	porque	pela qual
110	14	elle	ella
119	17	pares	impares
<i>ibid.</i>	18	impares	pares
127	10	$(a + b)^{\frac{m}{n}}$ +	$(a + b)^{\frac{m}{n}} =$
149	18	se tornara;	se tornarão
153	16	$y^{m-1}$	$y^m - 1$
180	5	a sua raiz	o seu valor
197	8	altura	altura <i>b</i>
200	3	quadrando DEAIH	quadrado
202	13	an será a soma das quantidades	a soma das quantida- des an será

## VI

Pag.	Lin.	Errat.	Emend.
206	10	vence	vença
208	7	poximamente	proximamente
<i>ibid.</i>	14	progressão	propagação
216	10	<i>m</i>	$m^2$
<i>ibid.</i>	11	<i>n</i>	$n^2$
220	12	<i>pependicular</i>	<i>perpendicular</i>
222	19	agudo, ou obtuso	obtuso, ou agudo
247	<i>ult.</i>	de A e B	A e B
248	22	que ferá	ferá
251	9	determidada	determinada
257	17	ponto M	ponto M da ellipse
263	20	NN	NN'
270	1	estes	estas
<i>ibid.</i>	10	AT	A $t$
271	12	obsciffas	abscissas
283	3	MO	as partes MO
285	12	encontraõ	encontraráõ
<i>ibid.</i>	15	MAm	AM $m$
291	6	linha	linha indefinida
300	17	necessario	necessaria
303	6	$b^2g^2c$	$b^2g^2c^2$



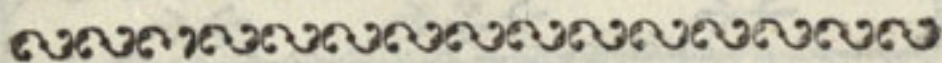
ELEMENTOS  
DE  
ANALYSE.



INTRODUÇÃO.

**O**S raciocínios que se fazem nas indagações Mathematicas, não obstante a variedade dos objectos destas sciencias, tem partes commuas, que se podem reduzir a regras gerais, resultando dellas a vantagem de ser o nosso espirito alliviado de grande parte dos esforços, que seria necessario applicar em cada huma das questões. O methodo que ensina a achar as ditas regras, chama-se *Analyse*.

Divide-se esta em duas partes: em *Analyse Finita*, ou *Algebra*; e em *Analyse Infinitesimal*, a qual comprehende o *Calculo Differencial*, e *Integral*. A primeira parte será a materia deste Tomo.



## PRIMEIRA PARTE,

OU

## ELEMENTOS DE ALGEBRA.

---

 SECÇÃO I.

## DOS PRINCIPIOS DO CALCULO LITERAL.

**A** ALGEBRA he o instrumento da Analyse, ou a Sciencia, que tem por objecto ensinar os meios de reduzir a regras gerais a resoluçãõ de todas as questões, que se pôdem propôr ácerca das quantidades.

Como estas regras para serem gerais, não devem depender dos valores particulares das quantidades que se consideraõ, mas da natureza de cada huma das questões, de maneira que sejaõ constantemente as mesmas para todos os problemas da mesma especie; segue-se, que a Algebra não deve representar as quantidades pelos mesmos caracteres, de que usa a Arithmetica.

Porque 1.º os algarismos tem hum valor determinado por convençãõ. Ainda que 3, por exemplo, tanto pôde significar 3 toezas, como 3 horas, ou 3 libras &c.; comtudo não pôde significar cem, ou mil &c. 2.º Os resultados da Arithmetica não mostraõ o caminho, porque chegamos a descobri-los. Huma, ou muitas operações Arithmeticas

põ-

pódem dar o resultado 12, por exemplo; mas este numero não declara se procedeo de multiplicar 3 por 4, ou 2 por 6, ou de somar 5 com 7, ou 2 com 10, ou em geral de alguma outra combinação de operações. Além de que a Arithmetica dá regras para achar certos resultados, mas destes não se podem deduzir regras. A Algebra para satisfazer a estes objectos representa as quantidades por finais genericos, e universais, como são as letras do Alfabeto, as quais, não tendo mais relação com hum numero do que com outro, admittem todos os valores; e estando presentes sempre á vista no decurso de hum calculo, conservaõ, por assim dizer, o vestigio das operações, que com ellas se executáraõ, ou ao menos mostraõ nos resultados das mesmas operações o caminho mais breve, que se deve seguir para chegar ao mesmo fim pelos meios mais simples.

Tambem se exprimem em linguagem Algebrica as relações, e condições das quantidades, as diferentes operações, que destinamos fazer sobre ellas, &c.: em huma palavra na Algebra tudo he representação. Pouco a pouco ensinaremos os diferentes modos de representar tudo, quanto diz respeito ás quantidades, e mostraremos as vantagens, que disso resultaõ.

He pois a Algebra a Arte de representar por symbolos gerais todas as idéas, que se podem formar relativamente ás quantidades. Assim tudo o que he designado pelas letras do Alfabeto tem o nome de *Quantidade*, ou *Expressão Algebrica*.

*Das Operações Fundamentais do Cálculo  
Literal.*

2 **S**obre as quantidades algebraicas se fazem, ou para melhor dizer se indicaõ as quatro operações de somar, diminuir, multiplicar e dividir, que se executaõ na Arithmetica.

*Da Adição, e Subtracção.*

3 **P**ara somar e diminuir quantidades semelhantes não se precisa de regra; he evidente, que para somar huma quantidade representada por  $a$  com igual quantidade  $a$ , devemos escrever  $2a$ ; e que para somar  $2a$  com  $3a$ , escreveremos  $5a$ . Tambem he manifesto, que tirando  $2a$  de  $5a$  o resto he  $3a$ . A estas duas operações tão faceis como frequentes se dá o nome commum de *Reducção*.<sup>1</sup>

4 Nas quantidades dissemelhantes, que sempre se representaõ por letras differentes, não fazemos mais do que indicar estas operações. Para isso no somar usamos do sinal  $+$ , que se pronuncia *mais*, e no diminuir do sinal  $-$ , que se pronuncia *menos*.

Affim, havendo de somar huma quantidade representada por  $a$  com outra representada por  $b$ , escreveremos  $a + b$ ; de maneira que não sabermos qual he o verdadeiro resultado, senão depois de conhecermos o valor particular das quantidades, que se representaõ por  $a$  e  $b$ ; se  $a$  vale 5, e  $b$  vale 12,  $a + b$  valerá 17.



Do mesmo modo para somar - -  $5a + 3b$   
 com - - - - -  $9a + 2c$   
 e - - - - -  $9b + 3d$   
 escreveremos -  $\frac{5a + 3b + 9a + 2c + 9b + 3d}{}$   
 que se reduz (3) a - -  $14a + 12b + 2c + 3d$ .

Em quanto ao diminuir, para tirarmos  $b$  de  $a$   
 escreveremos  $a - b$ .

Se de - - - - -  $9a + 6b$   
 quizermos tirar - - - - -  $5a + 4b$   
 escreveremos. - - - - -  $\frac{9a + 6b - 5a - 4b}{}$   
 que se reduz (3) a - - - - -  $4a + 2b$ .

5 Hum numero posto antes da letra chama-se com razão *Coefficiente* da mesma letra: em  $3b$ , por exemplo, 3 he *coefficiente* de  $b$ . Quando o *coefficiente* he 1, não se escreve; assim se de  $3a$  tirarmos  $2a$  o resto he  $1a$ , mas escreve-se tão somente  $a$ . Pelo que se encontrarmos huma letra sem numero que a preceda, não imaginemos que o seu *coefficiente* seja cifra; nesse caso o *coefficiente* he a unidade.

6 He indifferente a ordem em que se dispõem as quantidades, que se somam ou diminuem. Se quizermos somar  $a$  com  $b$ , poderemos escrever  $a + b$ , ou  $b + a$ ; e para tirarmos  $b$  de  $a$ , escreveremos  $a - b$ , ou  $-b + a$ . Seguiremos porem, quanto podermos, a ordem alfabetica, que he a mais usada, porque nella se pronunciaõ as letras com mais facilidade do que em outra qualquer, e se percebem melhor as quantidades semelhantes.

7 Notemos tambem , que toda a quantidade, que não tem final , se reputa ter  $+$  :  $a$  he o mesmo que  $+$   $a$ . He costume supprimir o final  $+$  nas quantidades que o deym ter , quando estas se escrevem no primeiro lugar ; não assentamos  $+$   $a$   $+$   $b$  , mas simplesmente  $a$   $+$   $b$ .

8 Quando depois de huma operaçãõ se procede á reducçãõ , pôde acontecer que a quantidade precedida do final — tenha coefferente maior , que o da quantidade semelhante precedida do final  $+$  ; porém em todos os casos a operaçãõ se executa por esta regra geral . *Para somar as quantidades algebricas , escrevaõ-se consecutivamente todas as suas partes com os sinais respectivos , reduzaõ-se todas as quantidades semelhantes a huma unica , ajuntando de huma parte todas as que tiverem  $+$  , e da outra todas as que tiverem — , tire-se finalmente o menor resultado do maior , e dê-se ao resto o sinal do maior .*

Por exemplo , se huma operaçãõ desse  $14a + 12b + 2c + 3d + a + b + 4d - 5c$ ; reduziriamos esta quantidade a  $15a + 13b - 3c + 7d$ , na qual em lugar de  $2c - 5c$ , que tinhamos na primeira , se escreve  $- 3c$ , porque havendo de tirar  $5c$  de huma quantidade , em que sómente se offerece  $2c$ , resta ainda  $3c$ , que se deve tirar da totalidade das outras quantidades.

Havendo de somar  $a + b$  e  $a - b$ , teremos  $a + b + a - b$ , isto he  $2a$ , porque  $b - b$  he nada . Logo se ajuntarmos a soma  $a + b$  de duas quantidades quaisquer  $a$  e  $b$  com a sua differença  $a - b$ , acharemos o dobro da maior das mesmas quantidades.

Queremos somar as quatro quantidades seguintes

$$\begin{array}{r}
 5a + 3b - 4c \\
 2a - 5b + 6c + 2d \\
 a - 4b - 2c + 3e \\
 \hline
 7a + 4b - 3c - 6e
 \end{array}$$

Soma  $5a + 3b - 4c + 2a - 5b + 6c + 2d + a - 4b - 2c + 3e + 7a + 4b - 3c - 6e.$

Fazendo a reduccão em ordem a  $a$ , temos  $15a$ ; em ordem a  $b$ , temos  $+7b$  de huma parte, e  $-9b$  da outra, conseguintemente  $-2b$  de resto; em ordem a  $c$ , temos  $-9c$  de huma parte,  $6c$  da outra, e conseguintemente  $-3c$  de resto; reduzindo as outras quantidades do mesmo modo, acharemos  $15a - 2b - 3c + 2d - 3e.$

9 Nas expressões algebricas as quantidades separadas pelos finais  $+$  e  $-$ , chamaõ-se *Termos* das mesmas expressões.

10 Huma quantidade chama-se *Monomio*, *Binomio*, *Trinomio* &c. conforme se compõe de hum, ou dous, ou tres &c. termos; e em geral se chama *Polynomio*, quando consta de hum numero indeterminado de termos.

11 Em quanto á subtracção das quantidades algebricas, a regra geral he esta. *Mudem-se os sinais dos termos da quantidade que se deve tirar, isto he, mude-se  $+$  em  $-$ , e  $-$  em  $+$ ; sòme-se a quantidade assim mudada com a outra de que se deve fazer a subtracção, e reduza-se.*

Ex-

*Exemplo.*

$$\begin{array}{r}
 \text{De} \quad - \quad - \quad - \quad - \quad 6a - 3b + 4c \\
 \text{queremos tirar} \quad - \quad 5a - 5b + 6c \\
 \hline
 \text{escreveremos} \quad - \quad 6a - 3b + 4c - 5a + 5b - 6c. \\
 \hline
 \end{array}$$

e reduzindo , teremos o resto  $a + 2b - 2c$ .

Escolhendo hum exemplo mais simples para dar a razão da regra, supponhamos que de  $a$  queremos tirar  $b$ , he evidente que devemos escrever  $a - b$ . Mas se de  $a$  quizermos tirar  $b - c$ , isto he, se quizermos tirar não  $b$  por inteiro, mas sómente  $b$  diminuido de  $c$ , devemos por compensação ajuntar o que se tirou de mais no primeiro caso, e escrever  $a - b + c$ , isto he, mudar os finais de todos os termos na quantidade que se ha de subtrahir.

Nos numeros he desnecessario este cuidado; por quanto se de 12 houvessemos de tirar  $8 - 3$ , começariamos por tirar 3 de 8, e o resto 5 tirado de 12 daria o resto buscado 7. Mas poderiamos tambem tirar logo 8 de 12, e ao resto 4 ajuntar 3, o que da mesma sorte daria 7. Este ultimo partido he o que se toma na Algebra por necessidade, pois que ella não admite a reducção preliminar, que se faz nos numeros.

Quando se pertende sómente indicar a subtracção, encerra-se cada huma das duas quantidades entre parentheses, e dá-se o final  $-$  áquella que se deve tirar. Assim, para indicar que de  $a + b$  se deve tirar  $a - b$ , escreveremos  $(a + b) - (a - b)$ : se effectuarmos a operação, acharemos o resto  $2b$ . Logo a differença entre a soma, e a differença de

du-

duas quantidades dá o dobro da menor dellas.

12 As quantidades precedidas do final  $+$  chamaõ-se *Positivas*, e as que tem antes de si o final  $-$  chamaõ-se *Negativas*.

### Da Multiplicação.

13 **A** Multiplicação Algebrica requer algumas considerações particulares, que não tem lugar na Arithmetica; porque além das quantidades há finais, a que se deve attender. Porém se não considerarmos mais que os valores numericos das quantidades representadas pelas letras, deve-se formar a mesma idéa de ambas as multiplicações ( Arith. 40 ), Assim, multiplicar  $a$  por  $b$  he tomar a quantidade representada por  $a$  tantas vezes, quantas são as unidades da quantidade representada por  $b$ .

14 Para indicar a multiplicação usamos do final  $\times$ , ou de hum ponto posto entre as duas quantidades que se devem multiplicar, e tambem de nenhum final, pelo menos nas quantidades monomias; de maneira que  $a \times b$ ,  $a . b$ ,  $ab$  são tres expressões, as quais querem dizer  $a$  multiplicado por  $b$ , ou que  $a$  se deve multiplicar por  $b$ . O ultimo modo he o mais usado.

15 Querendo multiplicar  $ab$  por  $c$ , escreveremos  $abc$ , e para multiplicar  $ab$  por  $cd$  escreveremos  $abcd$ . He indifferente o lugar em que as letras se põem, porque ( Arith. 44 ) o producto he sempre o mesmo.

16 Quando encontrarmos pois huma quantidade como v. g.  $ab$ ,  $abc$ ,  $abcd$ , na qual as letras se achem escritas consecutivamente sem final algum

inter-

intermediario , concluirẽmos que ella representa o productõ da multiplicação successiva de cada huma das letras , de que se compõe .

17 Logo ( Arith. 42 )  $a$  e  $b$  são factores de  $ab$  ;  $a$  ,  $b$  ,  $c$  são factores de  $abc$  , e assim nos outros casos .

18 Segue-se mais , que no productõ da multiplicação de muitas quantidades monomias devem entrar todas as letras , de que se compõe tanto o multiplicando como o multiplicador .

Isto supposto , se as quantidades , que houverem de multiplicar-se , qualquer que seja o numero dellas , se compuzerem da mesma letra , escreveremos esta no productõ tantas vezes quantas se achar nos factores . Assim  $a$  multiplicado por  $a$  dá  $aa$  ;  $aa$  multiplicado por  $aaa$  dá  $aaaaa$  ;  $aa$  multiplicado por  $aaa$  , e além disso por  $a$  , dá  $aaaaaa$  .

19 Em tais casos se assentou , que não se escrevesse a dita letra mais que huma vez , mas que se marcaesse com hum numero , a que se deo o nome de *Expoente* , o qual se puzesse á direita da letra , algum tanto por cima , e significasse quantas vezes ella se devia escrever ; isto he , que em lugar de  $aa$  se escrevesse  $a^2$  , em lugar de  $aaa$  se escrevesse  $a^3$  &c .

Conservemos pois na lembrança , que o expoente de huma letra denota quantas vezes ella he factor do productõ . Em  $a^3 b^2 c$  há tres factores de valor differente , a saber  $a$  ,  $b$  ,  $c$  ; porém destas letras a primeira he factor tres vezes , a segunda duas , e a terceira huma , porque  $a^3 b^2 c$  vale o mesmo que  $aaabbc$  .

Logo ( Arith. 150 ) o expoente denota tambem a potencia , a que huma quantidade está elevada

da. Assim  $a^2$  he a segunda potencia, ou o quadrado de  $a$ ;  $a^5$  a quinta potencia de  $a$ . Deste modo todas as potencias de  $a$  se representaõ cõmodamente por  $a$ ,  $a^2$ ,  $a^3$ ,  $a^4$ ,  $a^5$  &c. Logo em lugar de  $a$  se pôde escrever  $a^1$ . Em geral, quando o expoente he 1 omitta-se, e reciprocamente.

Naõ devemos pois confundir o expoente com o coeſſiciente. O expoente indica a multiplicação mais ou menos repetida de huma quantidade por si mesma; o coeſſiciente porẽm denota a addição repetida de huma mesma quantidade. Por exemplo,  $2a$  vale o mesmo que  $a + a$ , e  $a^2$  significa  $a \times a$ , de maneira que se  $a$  vale 5,  $2a$  vale 10, mas  $a^2$  vale 25.

Os termos, que saõ formados das mesmas letras affectas respectivamente dos mesmos expoentes, chamaõ-se semelhantes.

20 Donde se segue, que *para multiplicar duas quantidades monomias, que tenham letras commuas, somaremos os expoentes das letras semelhantes do multiplicando e multiplicador.*

Para multiplicar  $a^5$  por  $a^3$  escreveremos  $a^8$ , isto he a letra  $a$ , dando-lhe o expoente 8 soma dos dous expoentes 5 e 3. Do mesmo modo para multiplicar  $a^3 b^2 c$  por  $a^4 b^3 cd$ , escreveremos  $a^7 b^5 c^2 d$ . Tal he a regra das letras na multiplicação das quantidades monomias.

21 Em quanto aos coeſſicientes que pôdem ter os factores monomios, por elles começaremos a multiplicação como na Arithmetica, e o producto servirá de coeſſiciente do producto algebrico. Assim, para multiplicar  $5a$  por  $3b$ , multiplicaremos primeiramente 5 por 3, depois  $a$  por  $b$ , e acharemos o producto  $15ab$ . Do mesmo modo havendo

do de multiplicar  $12a^3b^2$  por  $9a^4b^3$ , teremos  $108a^7b^5$ .

22 Passando agora á multiplicação das quantidades complexas ou dos polynomios, devemos como nos numeros compostos multiplicar successivamente cada hum dos termos do multiplicando por cada hum dos termos do multiplicador, observando as regras, que havemos dado para a multiplicação dos monomios, somar depois os productos parciais, e reduzir. He indifferente principiar da direita para a esquerda, ou da esquerda para a direita; mas seguiremos este ultimo modo, que he o mais usado.

*Exemplo I.*

Havendo de multiplicar  $a + b$   
por  $c + d$

Producto  $ac + bc + ad + bd.$

1.º Multiplico  $a$  por  $c$ , o producto he  $ac$  (15); 2.º multiplico  $b$  por  $c$ , o producto he  $bc$ ; somo os dous productos, e tenho  $ac + bc$  por producto de  $a + b$  por  $c$ .

Multiplicando do mesmo modo  $a$  e  $b$  por  $d$ , acho o producto  $ad + bd$ , o qual somado com o primeiro dá  $ac + bc + ad + bd$ .

Com effeito, multiplicar  $a + b$  por  $c + d$  he tomar não sómente  $a$ , mas tambem  $b$  tantas vezes, quantas são as unidades da totalidade  $c + d$ , isto he, tantas vezes quantas são as unidades de  $c$ , e mais tantas quantas são as unidades de  $d$ .

*Ex-*



## Exemplo II.

$$\begin{array}{r}
 \text{Querendo multiplicar} \quad - \quad - \quad - \quad a - b \\
 \text{por} \quad - \quad - \quad - \quad - \quad - \quad - \quad c - d \\
 \hline
 \text{Produção} \quad \quad \quad \quad \quad \quad ac - bc - ad + bd.
 \end{array}$$

Multiplico primeiramente  $a$  por  $c$  que dá  $ac$ , e depois  $b$  por  $c$  que dá  $bc$ ; mas tiro o segundo producto do primeiro, porque multiplicando  $a$  por inteiro na primeira operação, multiplica-se de mais a quantidade  $b$ , que se devia tirar de  $a$ : logo devemos tirar do producto a quantidade  $b$  multiplicada por  $c$ , isto he  $bc$ .

Do mesmo modo  $a - b$  multiplicado por  $d$ , dá  $ad - bd$ ; mas como o final do multiplicador actual  $d$  he  $-$ , tiraremos o segundo producto do primeiro, e (II) acharemos  $ac - bc - ad + bd$ .

Com effeito, valendo o multiplicador  $c - d$  menos que  $c$  a quantidade  $d$ , o multiplicando sómente se deve tomar tantas vezes, quantas são as unidades de  $c$  diminuido de  $d$ . E como havendo tomado primeiramente  $a - b$  tantas vezes, quantas são as unidades de  $c$ , o producto  $ac - bc$  vale mais do que deve ser, quanto he o valor de  $a - b$  tomado tantas vezes quantas são as unidades de  $d$ , segue-se que devemos tirar o producto de  $a - b$  por  $d$ .

Se em lugar das letras  $a, b, c, d$  tomarmos  $6, 4, 7, 3$  ou outros quaisquer numeros, poderemos com elles formar a mesma demonstração.

23 Se attendermos aos finais dos termos de que se compõe o producto total  $ac - bc - ad + bd$ , e os compararmos com os finais do multipli-

can-

cando e do multiplicador, acharemos 1.<sup>o</sup> que o termo  $a$ , em que se reputa estar o final  $+$ , sendo multiplicado por  $b$  da mesma sorte affecto de  $+$  deo o producto  $ab$ , tambem notado com o final  $+$ .

2.<sup>o</sup> Que o termo  $b$  notado com o final  $-$  sendo multiplicado por  $c$ , que se reputa ter o final  $+$ , deo o producto  $bc$  com o final  $-$ .

3.<sup>o</sup> Que o termo  $a$  affecto de  $+$  multiplicado por  $d$ , que tem o final  $-$ , deo  $ad$  com o final  $-$ .

4.<sup>o</sup> Finalmente que o termo  $b$ , o qual tem o final  $-$ , sendo multiplicado por  $d$ , que da mesma sorte tem  $-$ , deo  $bd$  notado com  $+$ .

Isto posto, daqui por diante conheceremos facilmente nas multiplicações parciais, se os productos particulares devem ser positivos ou negativos; para o que observaremos as duas regras seguintes deduzidas das reflexões precedentes.

24 *Se o multiplicando e o multiplicador tiverem ambos o mesmo sinal, o producto será affecto do sinal  $+$ . Se pelo contrario tiverem sinais differentes, o producto terá sempre o sinal  $-$ .* Por meio destas regras, e das que havemos dado (15, 20, 21 e 22) estamos em termos de fazer qualquer multiplicação algebraica. Mas para se proceder com methodo, observaremos primeiramente a regra dos finais, depois a dos coefficients, e por fim a das letras e dos expoentes.

## Exemplo III.

$$\begin{array}{r}
 \text{Se quizermos multiplicar } 5a^4 - 2a^3b + 4a^2b^2 \\
 \text{por } - \quad - \quad - \quad - \quad - \quad - \\
 a^3 - 4a^2b + 2b^3 \\
 \hline
 5a^7 - 2a^6b + 4a^5b^2 \\
 - 20a^6b + 8a^5b^2 - 16a^4b^3 \\
 + 10a^4b^3 - 4a^3b^4 + 8a^2b^5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\text{Pr. } 5a^7 - 22a^6b + 12a^5b^2 - 6a^4b^3 - 4a^3b^4 + 8a^2b^5$$

Multiplicaremos successivamente os tres termos do multiplicando pelo primeiro  $a^3$  do multiplicador. Tendo os dous termos  $5a^4$  e  $a^3$  o mesmo final, o producto deve ter  $+$ ; porém não o escreveremos por pertencer ao primeiro termo do producto (7). Depois disso multiplicaremos o coeﬃciente 5 de  $a^4$  por 1 coeﬃciente de  $a^3$  (21), o producto he 5. Por fim multiplicando  $a^4$  por  $a^3$  (20) teremos  $a^7$ , e conseguintemente  $5a^7$  por producto.

Passando a multiplicar o termo  $-2a^3b$  por  $a^3$ , vê-se que sendo diferentes os finais, o producto será negativo. Multiplicando além disso os coeﬃcientes e as letras, teremos o producto  $-2a^6b$ .

Do mesmo modo o termo  $+4a^2b^2$  multiplicado por  $a^3$  dará  $4a^5b^2$ .

Havendo multiplicado todos os termos do multiplicando por  $a^3$ , devemos multiplica-los pelo segundo termo  $-4a^2b$  do multiplicador. O termo  $5a^4$  multiplicado por  $-4a^2b$  de final contrario dará  $-20a^6b$ ; o termo  $-2a^3b$  multiplicado por  $-4a^2b$  do mesmo final dará  $+8a^5b^2$ ; e o termo  $+4a^2b^2$  multiplicado por  $-4a^2b$  dará  $-16a^4b^3$ .

Por fim passaremos a fazer a multiplicação pelo

lo termo  $+ 2b^3$ ; e observando as mesmas regras, acharemos que os tres productos parciais são  $+ 10a^4 b^3$ ,  $- 4a^3 b^4$ ,  $+ 8a^2 b^5$ .

Somando todos estes productos e reduzindo teremos o producto total  $5a^7 - 22a^6 b + 12a^5 b^2 - 6a^4 b^3 - 4a^3 b^4 + 8a^2 b^5$ .

25 Para exercicio dos principiantes ajuntamos os exemplos seguintes, acompanhados de algumas reflexões, as quais mostraõ hum dos usos, que tem a Algebra para descubrir verdades gerais.

*Exemp. IV.*

*Exemp. V.*

*Exemp. VI.*

$$\begin{array}{r}
 a + b \\
 a - b \\
 \hline
 a^2 + ab \\
 - ab - b^2 \\
 \hline
 a^2 - b^2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 a + b \\
 a + b \\
 \hline
 a^2 + ab \\
 + ab + b^2 \\
 \hline
 a^2 + 2ab + b^2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 a^2 + 2ab + b^2 \\
 a + b \\
 \hline
 a^3 + 2a^2b + ab^2 \\
 + a^2b + 2ab^2 + b^3 \\
 \hline
 a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3
 \end{array}$$

O exemplo IV. demonstra duas proposições, a que muitas vezes havemos de recorrer. I. *A soma de duas quantidades multiplicada pela sua differença dá sempre a differença dos quadrados das mesmas quantidades.* Tomem-se dous numeros quaisquer, 5 e 3 por exemplo, a soma 8 multiplicada pela differença 2 dá 16, que he com effeito a differença entre 25 e 9, quadrados de 5 e 3. II. *Reciprocamente, a differença dos quadrados de duas quantidades pode sempre considerar-se, como formada pela multiplicação da soma das mesmas quantidades pela sua differença.*

Assim  $b^2 - c^2$  resulta da multiplicação de  $b + c$  por  $b - c$ . Donde se segue, que a differença dos quadrados não pôde ser hum numero primo.

No exemplo V. se mostra de hum modo geral e simples, que o quadrado da soma  $a + b$  de duas quantidades he composta do quadrado  $a^2$  da primeira, do dobro  $2ab$  da primeira multiplicada pela segunda, e do quadrado  $b^2$  da segunda ( Arith. 134 ).

O exemplo VI. confirma tambem o que dissemos ( Arith. 154 ) sobre a formação do cubo.

Se multiplicarmos  $\frac{2}{3} a^3 - \frac{4}{5} a^2 b + \frac{1}{2} b^3$  por  $\frac{3}{5} ab - 2b^2$ , acharemos, que o producto he  $\frac{2}{5} a^4 b$

$- \frac{136}{75} a^3 b^2 + \frac{8}{5} a^2 b^3 + \frac{3}{10} ab^4 - b^5$ . Do mesmo

modo  $5a^3 - 4a^2 b + 5ab^2 - 3b^3$  multiplicado por  $4a^2 - 5ab + 2b^2$ , dá  $20a^5 - 41a^4 b + 50a^3 b^2 - 45a^2 b^3 + 25ab^4 - 6b^5$ .

26 Para indicar a multiplicação das quantidades complexas, he costume cobrir cada huma dellas com huma risca, ou encerra-las entre parentheses, escrevendo hum dos sinais da multiplicação ( 14 ) entre o multiplicando e o multiplicador: algumas vezes não se interpõe sinal algum. Por exemplo,

as expressões  $a^2 + 3ab + b^2 \times 2a + 3b$ ,  $(a^2 + 3ab + b^2) \times (2a + 3b)$ , e  $(a^2 + 3ab + b^2) (2a + 3b)$ , ou simplesmente  $(a^2 + 3ab + b^2)$   
B . . . . . ( 2a

$(2a + 3b)$  denotação, que a totalidade  $(a^2 + 3ab + b^2)$  se deve multiplicar por  $2a + 3b$ .

27 Em muitos casos he mais util indicar a multiplicação do que effectua-la. Aindaque estes sómente pele uso se distinguem, com tudo podemos dizer geralmente, que devemos indicar as multiplicações, quando a estas se segue a divisaão; porque executando-se esta ultima operação, como veremos, pela suppressão dos factores communs ao dividendo e ao divisor, melhor conheceremos os factores, quando a multiplicação estiver simplesmente indicada.

### Da Divisaão.

28 **A** Divisaão na Algebra tem o mesmo objecto que na Arithmetica, e consequentemente o modo de a fazer depende muito dos finais, de que usamos na multiplicação.

29 Quando a quantidade dividenda e o divisor não tem letra commua, he impossivel executar a operação; indica-se porém esta em tal caso, escrevendo o divisor por baixo do dividendo em forma de fracção. Assim, para denotar que devemos dividir  $a$  por  $b$ , escreveremos  $\frac{a}{b}$ , e para significar que devemos dividir  $aa + bb$  por  $c + d$ , escreveremos  $\frac{aa + bb}{c + d}$ . Tambem se indica a divisaão por meio de dous pontos postos entre o dividendo e o divisor. Deste modo  $(aa + bb) : (c + d)$

ou  $\overline{aa + bb} : \overline{c + d}$  he o mesmo que  $\frac{aa + bb}{c + d}$ .

30 Sendo o dividendo e o divisor monomios, se

todas as letras, que tem o divisor, se acharem tambem no dividendo, póde fazer-se a divisaõ exactamente; o que se executará da maneira seguinte.

*Supprimão-se no dividendo todas as letras commuas ao divisor, as que restarem formaraõ o quociente.* Assim para dividir  $ab$  por  $a$  supprimiremos  $a$  no dividendo, e teremos  $b$  por quociente.

Do mesmo modo, havendo de dividir  $abc$  por  $ab$ , escreveremos  $c$ .

A razão he, porque as letras do divisor commuas ao dividendo são factores ( 15 ) do mesmo dividendo, e conseguintemente ( Arith. 69 ) o quociente se comporá das letras do dividendo, que não forem commuas ao divisor.

31 Donde se segue, que havendo expoentes, tiraremos o expoente de cada huma das letras do divisor do expoente da letra semelhante do dividendo.

Desta fórte, querendo dividir  $a^3$  por  $a^2$ , tiraremos 2 de 3, teremos 1; e conseguintemente  $a^1$ , ou  $a$  será o quociente. Do mesmo modo, havendo de dividir  $a^4b^3c^2$  por  $a^2b^2c$ , teremos  $a^2b^2c$ .

Com effeito,  $\frac{a^3}{a^2}$  he o mesmo que  $\frac{aaa}{aa}$ , e esta expressaõ se reduz ( 30 ) a  $a$ . Em geral, o expoente de qualquer letra do quociente deve ser a differença entre os expoentes, que a mesma letra tem no dividendo e no divisor.

32 Logo a letra, cujo expoente for o mesmo no dividendo e no divisor, terá no quociente cifra por expoente. Assim  $a^3$  dividido por  $a^3$  dá  $a^0$ ; e  $a^3b^2c^2$  dividido por  $a^2b^2c^2$  dá  $a^1b^0c^0$ .

As letras que tem o por expoente não se escrevem, porque cada huma dellas não he outra coisa mais do que a unidade. Com effeito, quando dividimos  $a^3$  por  $a^3$ , buscamos quantas vezes  $a^3$  se contém em  $a^3$ ; e como se contém huma vez, o quociente deve fer 1. Mas por outra parte  $a^3$  dividido por  $a^3$  dá  $a^0$ : logo  $a^0$  vale 1. Em geral, toda a quantidade, cujo expoente he cifra, vale 1.

33 Se algumas letras do divisor não forem commuas ao dividendo, ou se alguns expoentes do divisor forem maiores que os de letras semelhantes do dividendo, indicaremos a divisaõ (29), porque em tais casos não he possível faze-la exactamente. Simplificaremos porém o quociente, ou a quantidade fraccionaria que o representa, supprimindo as letras commuas ao dividendo e ao divisor; de maneira que, havendo expoentes em letras semelhantes, riscaremos aquella que o tiver menor, e deixaremos na outra a differença entre os expoentes primitivos. Querendo, por exemplo, dividir  $a^5 b c^3$  por  $a^2 b^3 c^4$ , escreveremos  $\frac{a^5 b c^3}{a^2 b^3 c^4}$ ,

e a reduçãõ se fara desta fórte: riscaremos  $a^2$  no divisor, e escreveremos sómente  $a^3$  no dividendo; riscaremos  $b$  no dividendo, e escreveremos sómente  $b^2$  no divisor; finalmente escreveremos sómente  $c$  no divisor, e assim teremos  $\frac{a^3}{b^2 c}$ . Do mesmo



modo  $\frac{a^2 b^5 c^3}{a^3 b c^2 d}$  se reduz a  $\frac{b^4 c}{ad}$ . Se depois destas ope-

rações não restar letra alguma no dividendo, escre-  
veremos em lugar d'elle a unidade. Assim  $\frac{a^2}{a^3}$  se re-  
duz a  $\frac{1}{a}$ .

A razão destas regras se percebe facilmente, advertindo, que supprimir o mesmo numero de letras no dividendo e no divisor he o mesmo, que dividir os dous termos de huma fracção por huma mesma quantidade; operação ( Arith. 89 ) que simplifica os quebrados, e não altera o seu valor.

34 Se o dividendo, ou o divisor, ou ambos elles tiverem coefficients, praticaremos as regras da Arithmetica; e se não podermos fazer a divisão exactamente, poremos os numeros em fórma de quebrado, o qual, podendo ser, se reduzirá ( Arith. 92 ) á expressão mais simples.

Havendo, por exemplo, de dividir  $8a^3b$  por  $4a^2b$ , dividiremos primeiramente 8 por 4, e tere-  
mos 2 por quociente; dividindo depois  $a^3b$  por  $a^2b$  teremos  $a$  por quociente, e conseguintemente  $2a$  por quociente total. Querendo dividir  $8a^3b^2$  por  $6ab$ , escreveremos  $\frac{8a^3b^2}{6ab}$ , que se reduz a  $\frac{4a^2b}{3}$ .

35 A regra que acima demos ( 33 ) se applica aos polynomios, com tanto que as letras commuas ao dividendo e ao divisor se achem em todos

dos os termos de ambos elles . Assim , tendo para dividir  $a^5 + 4a^4b - 5a^2b^3$  por  $a^3 - 5a^2b$  reduzire-

mos o quociente  $\frac{a^5 + 4a^4b - 5a^2b^3}{a^3 - 5a^2b}$  a  $\frac{a^3 + 4a^2b - 5b^3}{a - 5b}$  ,

supprimindo  $a^2$  , que he factor commum a todos os termos do dividendo , e do divisor .

36 Quando o dividendo e o divisor são complexos , não temos regras gerais para conhecer por simples inspecção , se a divisaõ pôde ou não fazer-se exactamente . Para o saber , e achar ao mesmo tempo o quociente , he preciso fazer a operaçã seguinte .

1.º Ordenem-se os termos do dividendo e do divisor relativamente a huma mesma letra , isto he , escolha-se huma letra que seja commua a ambos , e escrevaõ-se por ordem de grandeza os termos , em que a dita letra tiver expoentes consecutivamente mais pequenos .

2.º Havendo posto em huma linha tanto o dividendo como o divisor com os termos assim ordenados , separe-se hum do outro por meio de huma risca , e proceda-se á divisaõ , tomando sómente o primeiro termo do dividendo para dividir conforme as regras acima dadas ( 30 , 31 , 34 ) pelo primeiro termo do divisor , e escrevendo o quociente debaixo do divisor .

3.º Multipliquem-se successivamente todos os termos do divisor pelo quociente achado , e escreva-se o producto debaixo do dividendo , mudando os finais .

4.º Passando huma risca por baixo de tudo isto , e fazendo a reducaõ , escreva-se o resto , e comece-se segunda divisaõ com este novo dividendo

do, tomando por primeiro termo aquelle que tiver maior expoente.

He preciso notar, que se deve attender aos finais dos termos do dividendo e do divisor. A regra he a mesma, que demos para a multiplicação, isto he . . . .

*Se o dividendo e o divisor tiverem o mesmo final, o quociente será positivo.*

*Se pelo contrario tiverem finais diferentes, o quociente será negativo.*

Porque, como ( Arith. 74 ) multiplicando o quociente pelo divisor, deve sahir no producto o dividendo, he preciso que o quociente tenha finais tais, que sendo multiplicado pelo divisor reproduza o dividendo com os mesmos finais; condição, da qual se deduz necessariamente a regra que acabamos de dar.

Passemos aos exemplos, e para procedermos com ordem, começaremos pelos finais, depois dividiremos os coefficients, e por fim as letras.

*Exemplo 1.*

Se houvermos de dividir  $a^2 - b^2$  por  $b + a$ , ordenaremos estas quantidades relativamente a huma das letras  $a, b$ , a  $a$ , por exemplo, escrevendo como aqui se vê.

Dividendo - -	$aa - bb$	$a + b$	Divisor
	$-aa - ab$	$a - b$	Quociente
Resto - - -	$-ab - bb$		
	$+ab + bb$		
Resto - - -	- - - - -	o	Ten-

Tendo o primeiro termo  $aa$  do dividendo o mesmo final, que o primeiro termo  $a$  do divisor, escreveremos  $+$  no quociente; mas como pertence ao primeiro termo, podemos omitti-lo. Dividindo  $aa$  por  $a$ , temos  $a$  por quociente, que escreveremos debaixo do divisor,

Multipliquem-se successivamente os dous termos  $a$  e  $b$  do divisor pelo primeiro termo  $a$  do quociente, e escrevaõ-se os productos  $aa$  e  $ab$  debaixo do dividendo com o final — contrario ao que deo a multiplicação, pois que estes productos devem ser tirados do dividendo.

Faça-se a reducção, riscando os dous termos  $aa$  e  $-aa$  que se destroem, e resta  $-ab$ , que com a parte  $-bb$ , que ainda resta do dividendo, compõe tudo o que ainda falta para dividir.

Continuaremos pois a divisaõ, tomando  $-ab$  por primeiro termo do novo dividendo.

Dividindo  $-ab$  por  $a$ , escreveremos  $-$  no quociente, porque os finais são diferentes: em quanto ás letras o quociente he  $b$ , que escreveremos no seu lugar.

Multipliquem-se os dous termos  $a$  e  $b$  do divisor pelo termo  $-b$  do quociente; os productos são  $-ab$ , e  $-b^2$ . Escreveremos pois  $+ab + b^2$  debaixo do segundo dividendo; e como fazendo a reducção, não ha resto, concluiremos, que o quociente he  $a - b$ .

Igualmente se poderia ter ordenado o dividendo e o divisor relativamente a  $b$ . Nesse caso teriamos para dividir  $-b^2 + a^2$  por  $b + a$ , e fazendo-se a operação da mesma sorte, achariamos  $-b + a$ , que he o mesmo que  $a - b$ .

*Exem.*

## Exemplo II.

$$\begin{array}{r}
 a^3 - b^3 \left\{ \begin{array}{l} a - b \\ a^2 + ab + b^2 \end{array} \right. \\
 - a^2 + a^2b \\
 \hline
 + a^2b - b^3 \\
 - a^2b + ab^2 \\
 \hline
 + ab^2 - b^3 \\
 - ab^2 + b^3 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

## Exemplo III.

$$\begin{array}{r}
 8a^4 - 2a^3b - 13a^2b^2 - 3ab^3 \left\{ \begin{array}{l} 4a^2 + 5ab + b^2 \\ 2a^2 - 3ab \end{array} \right. \\
 - 8a^4 - 10a^3b - 2a^2b^2 \\
 \hline
 - 12a^3b - 15a^2b^2 - 3ab^3 \\
 + 12a^3b + 15a^2b^2 + 3ab^3 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

## Exemplo IV.

$$\begin{array}{r}
 \frac{2}{7}a^3 - \frac{9}{35}ab^2 + \frac{1}{6}a^2b - \frac{3}{20}b^3 \left\{ \begin{array}{l} \frac{2}{3}a^2 - \frac{3}{5}b^2 \\ \frac{3}{7}a + \frac{1}{4}b \end{array} \right. \\
 - \frac{2}{7}a^3 + \frac{9}{35}ab^2 \\
 \hline
 \frac{1}{6}a^2b - \frac{3}{20}b^3 \\
 - \frac{1}{6}a^2b + \frac{3}{20}b^3 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Exem.

## Exemplo V.

$$\begin{array}{r}
 a^4 + 2a^2b^2 + b^4 - c^4 \left\{ \begin{array}{l} a^2 + b^2 + c^2 \\ a^2 + b^2 - c^4 \end{array} \right. \\
 - a^4 - a^2b^2 - a^2c^2 \\
 \hline
 + a^2b^2 - a^2c^2 + b^4 - c^4 \\
 - a^2b^2 - b^4 - b^2c^2 \\
 \hline
 - a^2c^2 - b^2c^2 - c^4 \\
 + a^2c^2 + b^2c^2 + c^4 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Quando a divisaõ se não pôde fazer exactamente, não querendo indica-la ( 29 ), continuaremos a operaçaõ até onde nos parecer, assim como se pratica na Arithmetica. Havendo de dividir, por exemplo,  $a$  por  $b + c$ , escreveremos

$$\frac{a}{b+c}, \text{ ou } \frac{a}{b} - \frac{ac}{b^2} + \frac{ac^2}{b^3} - \frac{ac^3}{b^4} + \&c.\&c.\text{sem fim.}$$

Deste modo se resolvem geralmente todas as fracções em series infinitas.

37 Se havendo ordenado o dividendo e o divisor relativamente a huma letra, se acharem outros termos, nos quais a dita letra tenha o mesmo expoente, estes se disporaõ em huma columna vertical, como se mostra no exemplo seguinte; e nesta disposiçaõ se deveraõ ordenar todos os termos de cada columna respectivamente a outra letra.

Exem-



palmente quando resulta de differentes operações , he util indicar a multiplicação entre os seus factores. Aindaque o methodo de os achar depende de conhecimentos , que só adiante daremos , com tudo quem se familiarizar com a multiplicação e divisão , com facilidade os achará em muitos casos. Por exemplo , havendo de somar  $5ab - 3bc + a^2$  com  $3ab + 3bc - 2a^2$  , teremos  $8ab - a^2$  , que por causa da letra  $a$  , que he factor commum dos dous termos  $8ab$  e  $a^2$  , póde considerar-se como producto da multiplicação de  $8ab$  por  $a$  , e representar-se por  $(8b - a) a$  . He muito util o exercicio neste genero de resoluções .

*Do modo de achar o maior divisor commum de duas quantidades litterais.*

39 **O** Methodo he o mesmo que havemos dado para os numeros ( Arith. 95 ) , e a demonstração funda-se nos mesmos principios. Havendo ordenado as duas quantidades , divide-se a maior pela menor : se houver resto , por elle se dividirá o divisor , e pelo novo resto o novo divisor , e assim por diante , até chegar a huma divisão exacta : o ultimo divisor será o que se busca .

Para facilitar o uso desta regra , notaremos que duas quantidades  $A$  e  $B$  conservaõ o seu maior divisor commum , aindaque se multiplique ou divida huma dellas , v.g.  $A$  , por huma quantidade que não tenha divisor commum com  $B$  . Por exemplo ,  $ab$  e  $ac$  tem o divisor commum  $a$  ; e se multiplicarmos  $ab$  por  $d$  , entre o producto  $abd$  e  $ac$  haverá



verá o mesmo divisor commum  $a$ , que havia entre  $ab$  e  $ac$ . Não aconteceria o mesmo, se multiplicássemos  $ab$  por huma quantidade, que fosse divisor de  $ac$ , v. g. por  $c$ ; porque o divisor commum entre o producto  $abc$  e  $ac$  he  $ac$ , e não  $a$ . Do mesmo modo, se multiplicássemos  $ab$  por  $cd$ , que tem hum factor commum com  $ac$ ; teríamos  $abcd$ , cujo divisor commum com  $ac$  he  $ac$ . Em geral,  $a + b$  e  $a^2 - b^2$ ,  $am + bm$  e  $a^2n - b^2n$  tem o mesmo maior divisor commum; e reciprocamente.

40 Donde se seguem as duas reflexões seguintes, que tem ambas lugar no progresso das divisões successivas, que exige a regra dada. I. Conhecendo que huma das duas quantidades tem hum factor, que não he divisor da outra, podemos supprimi-lo, e ficará o calculo mais simples. II. A fim de fazer a divisaõ exacta, podemos multiplicar huma das duas quantidades por huma grandeza conveniente, com tanto que esta não seja divisor da outra quantidade.

*Exemplo I.*

Supponhamos que se pede o maior divisor commum de  $a^2 - 3ab + 2b^2$  e  $a^2 - ab - 2b^2$

$$\begin{array}{r}
 1.^\circ \text{ Divid. } a^2 - 3ab + 2b^2 \left\{ \begin{array}{l} a^2 - ab - 2b^2 \quad 1.^\circ \text{ Divisor} \\ \hline 1 \quad 1.^\circ \text{ Quociente} \end{array} \right. \\
 \hline
 1.^\circ \text{ Resto } \quad - 2ab + 4b^2
 \end{array}$$

Devemos agora dividir  $a^2 - ab - 2b^2$  por  $-2ab + 4b^2$ , porque o expoente de  $a$  no resto he menor, que

que o expoente de  $a$  no divisor; mas como o resto tem o factor  $2b$ , que não he factor do novo dividendo, bastará dividir  $a^2 - ab - 2b^2$  por  $-a + 2b$ , supprimindo  $2b$ . Temos pois

$$\begin{array}{r}
 2.^\circ \text{ Divid. } a^2 - ab - 2b^2 \\
 - a^2 + 2ab \\
 \hline
 + ab - 2b^2 \\
 - ab + 2b^2 \\
 \hline
 \text{Resto } - - - - 0
 \end{array}
 \left\{
 \begin{array}{l}
 - a + 2b \quad 2.^\circ \text{ Divisor} \\
 - a - b \quad 2.^\circ \text{ Quociente}
 \end{array}
 \right.$$

Logo  $-a + 2b$  he o maior divisor commum.

*Exemplo II.*

$$5a^3 - 18a^2b + 11ab^2 - 6b^3 \left\{ 7a^2 - 23ab + 6b^2 \right.$$

Como 5 não he divisivel por 7, e alem disso este numero não he factor commum dos termos da segunda quantidade, multiplicaremos a primeira por 7, e teremos - - - - -

$$\begin{array}{r}
 35a^3 - 126a^2b + 77ab^2 - 42b^3 \\
 - 35a^3 + 115a^2b - 30ab^2 \\
 \hline
 - 11a^2b + 47ab^2 - 42b^3
 \end{array}
 \left\{
 \begin{array}{l}
 7a^2 - 23ab + 6b^2 \\
 \hline
 5a
 \end{array}
 \right.$$

A operaçõ se continuará ainda pelo mesmo divisor, multiplicando o resto por 7, e omittindo o factor  $b$ .

$$\begin{array}{r} -77a^2 + 329ab - 294b^2 \\ + 77a^2 - 253ab + 66b^2 \\ \hline 76ab - 228b^2 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 7a^2 - 23ab + 6b^2 \\ \hline -11 \end{array} \right.$$

Devemos agora dividir  $7a^2 - 23ab + 6b^2$  por  $76ab - 228b^2$ , ou melhor, por  $a - 3b$ .

$$\begin{array}{r} 7a^2 - 23ab + 6b^2 \\ - 7a^2 + 21ab \\ \hline - 2ab + 6b^2 \\ + 2ab - 6b^2 \\ \hline \text{Resto} \text{ ---- } 0 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} a - 3b \\ \hline 7a - 2b \end{array} \right.$$

Logo  $a - 3b$  he o maior divisor commum das duas quantidades propostas.

Pelo habito de calcular (38) se descobre em muitos casos o maior divisor commum de duas quantidades com maior facilidade, do que pelo methodo geral. Por exemplo, nas quantidades  $a^4 + a^2b^2 - a^2c^2 - b^2c^2$ , e  $2a^2c + 4bc^2 - 2a^3 - 4abc$ , ou  $a^2(a^2 + b^2) - c^2(a^2 + b^2)$ , e  $c(2a^2 + 4bc) - a(2a^2 + 4bc)$ , he claro que a primeira he o mesmo que  $(a^2 + b^2)(a^2 - c^2)$ , e a segunda o mesmo que  $(2a^2 + 4bc)(c - a)$ . Mas  $(a^2 + b^2)(a^2 - c^2)$  he (24) o mesmo que  $-(a^2 + b^2)(c^2 - a^2)$ , e  $c^2 - a^2$  he divisivel (25) por  $c - a$ ; logo  $c - a$  he divisor das duas quantidades. Fazendo

do a divisaõ, os quocientes saõ  $-(a^2 + b^2)(a + c)$  e  $2a^2 + 4bc$ , que naõ tem divisor commum: logo  $c - a$  he o maior divisor commum das quantidades propostas.

*Das Fracções Litterais.*

41 **A**S fracções litterais calculaõ-se pelas regras das fracções numericas, fazendo-se a applicaõ do que havemos dito a respeito das quatro operações algebricas.

42 A fracção  $\frac{a}{b}$  pode transformar-se sem alteraçaõ de valor em  $\frac{ac}{bc}$ , ou  $\frac{a^2}{ab}$ , ou  $\frac{a^2 + ab}{ab + b^2}$ , e assim por diante ( Arith. 88 ).

43 A fracção  $\frac{a^2c}{abc}$  he o mesmo que  $\frac{a}{b}$ , assim como  $\frac{6a^3 + 3a^2b}{12a^3 + 9a^2c}$  e  $\frac{2a + b}{4a + 3c}$  tem o mesmo valor ( Arith. 89 ). Esta reducçaõ das fracções á expressaõ mais simples comprehende-se no que havemos dito ( 33 ).

44 A regra mais geral para reduzir huma fracção aos seus menores termos, consiste em dividir tanto o numerador como o denominador pelo maior divisor commum, que elles podem ter ( 39 ).

45 A expressaõ  $a + \frac{bd}{c}$  pode mudar-se na fracção unica  $\frac{ac + bd}{c}$ , e do mesmo modo  $a + \frac{cd - ab}{b - d}$  se reduz a  $\frac{ab - ad + cd - ab}{b - d}$ , isto he, a  $\frac{cd - ad}{b - d}$  ( Arith. 86 ).

46 A quantidade  $\frac{3ab + ac + cd}{a}$  póde reduzir-se

vir-se a  $3b + c + \frac{cd}{a}$ , e semelhantemente .

$\frac{a^2 + 4ab + 4b^2 + c^2}{a + 2b}$  se reduz a  $a + 2b + \frac{c^2}{a+2b}$  (Arith. 85).

47 As três fracções  $\frac{a}{b}$ ,  $\frac{c}{d}$ ,  $\frac{e}{f}$ , sendo reduzidas ao mesmo denominador, tornaõ-se em  $\frac{adf}{bdf} + \frac{bcf}{bdf} + \frac{bde}{bdf}$ ,

e do mesmo modo as duas  $\frac{b+c}{a+b}$  e  $\frac{a-2c}{a-b}$  se mudaõ

em  $\frac{ab+ac-b^2-bc}{a^2-b^2}$  e  $\frac{a^2-2ac+ab-2bc}{a^2-b^2}$  (Arith. 90, 91).

48 Se os denominadores tiverem factor common, praticaremos conforme a regra dos numeros (Arith. 91 ¶¶). Por exemplo  $\frac{a}{bc}$  e  $\frac{d}{bf}$  se reduzem a  $\frac{af}{bcf}$  e  $\frac{cd}{bcf}$ . Do mesmo modo as tres fracções

$\frac{a}{bc}$ ,  $\frac{d}{bf}$ ,  $\frac{e}{cg}$  se reduzem a  $\frac{afg}{bcfg}$ ,  $\frac{d cg}{bcfg}$ ,  $\frac{bef}{bcfg}$ .

49 Para somar as fracções  $\frac{b+c}{a+b}$  e  $\frac{a-2c}{a-b}$ , observaremos a regra dada (Arith. 102), e teremos

$\frac{ab+ac-b^2-bc+a^2-2ac+ab-2bc}{a^2-b^2}$ , que se reduz a

$$\frac{2ab-ac-b^2-3bc+a^2}{a^2-b^2}.$$

Pelo contrario, havendo de tirar a segunda da primeira, acharemos  $\frac{ab+ac-b^2-bc-a^2+2ac-ab+2bc}{a^2-b^2}$ ,

que se reduz a  $\frac{3ac-b^2+bc-a^2}{a^2-b^2}$  (Arith. 105).

50 Se nesta operaçaõ mudassemos juntamente os finais do numerador e do denominador, haveriamos

fomado as fracções e não diminuindo ; porque  $\frac{a}{b}$  não he differente de  $\frac{-a}{-b}$  (36).

51 Para multiplicar  $\frac{a}{b}$  por  $\frac{c}{d}$ , escreveremos  $\frac{ac}{bd}$ , como tambem  $\frac{1}{2} a$  multiplicado por  $\frac{1}{2} b$  dá  $\frac{1}{4} ab$ , e  $\frac{a}{b}$  multiplicado por  $c$  dá  $\frac{ac}{b}$  (Arith. 106, 107). No caso de serem complexos os termos da fracção, praticaremos conforme a regra da multiplicação dos polynomios.

52 Querendo dividir  $\frac{a}{b}$  por  $\frac{c}{d}$ , escreveremos  $\frac{ad}{bc}$ , e para dividir  $\frac{a+b}{c+d}$  por  $\frac{c+d}{a-b}$ , escreveremos  $\frac{(a+b)(a-b)}{(c+d)(c+d)}$ , que se reduz a  $\frac{a^2 - b^2}{(c+d)^2}$ . Finalmente  $\frac{a}{b}$  dividido por  $c$  dá  $\frac{a}{bc}$  (Arith. 109, 110).

### Das Equações.

53 **P** ara significar que duas quantidades são iguais, he costume separa-las pelo final  $=$ , que se pronuncia *igual*, ou *he igual a*; pelo que, a expressão  $a = b$  quer dizer *a* igual a *b*, ou que *a* he igual a *b*.

O concurso de duas, ou de muitas quantidades assim separadas pelo final  $=$  tem o nome de *Equação*. A totalidade das quantidades, que estão á esquerda do dito final, fórma o *primeiro membro* da equação; e a totalidade das que estão á direita, constitue o *segundo membro*.

Na equação  $4x - 3 = 2x + 7$ ,  $4x - 3$  fórma o primeiro membro, e  $2x + 7$  o segundo.

To

Toda a queſtaõ, que pôde reſolver-ſe por Algebra, envolve no enunciado hum certo numero de condições, as quaes ſaõ outros tantos meios para perceber as relações, que ha entre as quantidades, que ſe buscaõ, a que ſe dá o nome de *incognitas*, e as conhecidas do problema. Estas relações pôdem exprimir-ſe ſempre por equações, em que as *incognitas* ſe achaõ combinadas com as quantidades conhecidas de hum modo mais ou menos compoſto, confôrme a queſtaõ he mais ou menos difficuloſa.

Aſſim para reſolver por Algebra as queſtões, que pôdem propor-ſe ácerca das quantidades, ſaõ neceſſárias tres couzas.

1.º Perceber na propoſiçaõ, ou na natureza do problema as relações, que ha entre as quantidades conhecidas e as incognitas. Sobre eſta facultade, que o noſſo eſpirito adquire com o uſo, naõ ſe pôdem dar regras geraes.

2.º Exprimir cada huma das relações por huma equaçãõ. Eſte requiſito pôde reduzir-ſe a huma unica regra; mas a ſua applicaçãõ he mais ou menos facil, confôrme a natureza das queſtões, e confôrme a capacidade e exercicio do Analyſta.

3.º Reſolver a equaçãõ ou as equações, iſto he, deduzir o valor das incognitas. Sobre eſte ponto ſe pôde dar hum numero determinado de regras, que vamos a expôr.

Como as queſtões pôdem conduzir a equações mais ou menos compoſtas, tem-ſe eſtas dividido em muitas claſſes ou grãos, os quaes ſe diſtinguem pelo expoente da quantidade ou das quantidades incognitas, que nellas entraõ. Começamos agora a tratar das *Equações do primeiro grão*, ou *Lineares*, que ſaõ aquellas, em que as incognitas naõ eſtaõ

multiplicadas nem entre si, nem por si mesmas;

*Da resolução das Equações do primeiro grão a  
huma incognita.*

54 **R**esolver huma equação he reduzi-la a outra, na qual a incognita se ache só em hum membro, e no outro estejaõ sómente quantidades conhecidas. Feito isto, fica o problema resolvido, porque huma quantidade igual a quantidades conhecidas he conhecida.

Daqui por diante representaremos as incognitas por algumas das ultimas letras  $x$ ,  $y$ ,  $z$  do Alfabeto, para as distinguirmos das quantidades conhecidas, que representaremos ou por numeros, ou pelas primeiras letras do Alfabeto.

55 A incognita pôde achar-se misturada com as quantidades conhecidas de tres modos: 1.º por addição ou subtracção, como na equação  $x + 3 = 5 - x$ . 2.º Por addição, subtracção, e multiplicação, como na equação  $4x - 6 = 2x + 16$ . 3.º Finalmente por addição, subtracção, multiplicação, e divisão, como na equação  $\frac{9}{5}x - 4 = \frac{2}{3}x + 17$ ; ou pelas duas operações ultimas, ou sómente pela ultima.

Eis-aqui as tres regras, porque se desembaraça a incognita nestes differentes casos.

56 *Para fazer passar qualquer termo de hum membro da equação para o outro, risque-se o dito termo, e escreva-se no outro membro com sinal contrario.*

Por exemplo, na equação  $4x + 3 = 3x + 12$ , querendo fazer passar o termo  $+ 3$  para o segundo mem-



membro, escreveremos  $4x = 3x + 12 - 3$ , ou, reduzindo,  $4x = 3x + 9$ . Se quizermos agora mudar o termo  $3x$  para o primeiro membro, escreveremos  $4x - 3x = 9$ , que pela reduçãõ dá  $x = 9$ .

Da mesma sorte na equaçãõ  $5x - 7 = 21 - 4x$ , querendo transpôr o termo  $-7$ , escreveremos  $5x = 21 - 4x + 7$ , isto he  $5x = 28 - 4x$ ; e se depois disso quizermos transpôr  $-4x$ , escreveremos  $5x + 4x = 28$ , ou  $9x = 28$ . Brevemente veremos, como se acaba a resoluçãõ desta equaçãõ.

Estas transformações fundaõ-se, em que duas quantidades se conservaõ iguais, se a ambas ajuntarmos, ou de ambas tirarmos a mesma quantidade.

57 Por esta regra se podem transportar ao mesmo tempo todos os termos affectos da incognita para hum membro, e todas as quantidades conhecidas para o outro. Assim da equaçãõ  $7x - 8 = 14 - 4x$  se conclue  $7x + 4x = 14 + 8$ , ou  $11x = 22$ . Do mesmo modo a equaçãõ  $ax + bc - cx = ac - bx$  se transforma em  $ax - cx + bx = ac - bc$ .

58 Se depois da transposiçãõ, e reduçãõ, o termo affecto de  $x$  tiver o final  $-$ , mudaremos os finais de ambos os membros. Por exemplo, se tivermos  $3x - 8 = 4x - 12$ , transpondo e reduzindo, acharemos  $-x = -4$ : deduziremos pois  $x = 4$ ; porque igualmente poderiamos transpôr os  $x$  para o segundo membro, e teriamos  $4 = x$ , que he o mesmo que  $x = 4$ .

59 Quando a equaçãõ he numerica, ou quando sendo litteral inclue quantidades semelhantes, pode abbreviar-se a reduçãõ, riscando huma dellas, e tirando outro tanto da outra, ou somando, conforme elles tiverem o mesmo, ou differente final em differentes

tes membros. Por exemplo, na equação  $6b - 4a + 2x = 5a + 3x$ , riscaremos  $2x$  no primeiro membro, e escreveremos sómente  $x$  no segundo; riscaremos  $5a$  no segundo, e somaremos  $4a$  com  $5a$ , o que dará immediatamente  $6b - 9a = x$ . Do mesmo modo a equação  $5a + 2b = 5a + x$  se reduz immediatamente a  $2b = x$ .

60 Feita a transposição, para ter o valor da incognita no caso de não entrarem fracções na equação, executaremos a regra seguinte: *Escreva-se unicamente a incognita em hum membro, e divida-se o outro pelo multiplicador que ella tinha.*

Por exemplo, da equação  $7x - 8 = 14 - 4x$ , que dá  $11x = 22$ , deduzimos  $x = \frac{22}{11}$ ; porque se  $11x = 22$ , a undecima parte de  $11x$ , ou  $x$  será tambem igual á undecima parte de 22.

Do mesmo modo a equação  $12x - 15 = 4x + 25$ , ou  $8x = 40$ , dá  $x = 5$ .

A regra he a mesma para as equações litterais, qualquer que seja o numero dos termos affectos da incognita depois da transposição. A equação  $ax = bc$  dá  $x = \frac{bc}{a}$ . A equação  $ax + bc - cx = ac - bx$ , ou  $ax - cx + bx = ac - bc$  dá  $x = \frac{ac - bc}{a - c + b}$ , dividindo o segundo membro pela totalidade das quantidades  $a - c + b$ .

61 Para conhecermos pois o valor de  $x$ , quando depois da transposição ha muitos termos affectos da dita incognita, dividiremos o segundo membro pela totalidade das quantidades que multiplicão  $x$  no primeiro, tomando-as com os finais, com que nelle se achão.

Por exemplo, na equação  $ax = bc - 2x$ , ou

$ax + 2x = bc$ , teremos  $x = \frac{bc}{a+2}$ . Da mesma sorte a equação  $x - ab = bc - ax$ , ou  $x + ax = bc + ab$ , dá  $x = \frac{bc+ab}{1+a}$  (5).

62 Se houver alguma quantidade, que seja factor comum de todos os termos da equação, para simplificar, dividiremos por elle todos os termos. Por exemplo, na equação  $15b^2 = 27ab + 6bx$  dividiremos todos os termos pelo seu factor commum  $3b$ , e teremos  $5b = 9a + 2x$ , da qual (56, 60) se tira  $x = \frac{5b-9a}{2}$ .

63 As regras, que acabamos de dar, podem applicar-se ás equações, em que entraõ denominadores, com tanto que estes não contenhaõ a incognita; mas como ellas se executãõ ordinariamente com mais facilidade, quando não ha fracções, por isso ajuntaremos a regra seguinte.

64 Para transformar huma equação na qual entraõ denominadores, em outra que os não tenha, multiplique-se cada hum dos termos, que não tem denominador, pelo producto de todos os denominadores; e o numerador de cada huma das fracções pelo producto dos denominadores das outras sômente.

Por exemplo, se tivessemos a equação  $\frac{2x}{3} + 4 = \frac{4x}{5} + 12 - \frac{5x}{7}$ , multiplicariamos os termos 4 e 12 por  $3 \cdot 5 \cdot 7$  ou 105, e teriamos 420, e 1260. Depois multiplicariamos  $2x$  por  $5 \cdot 7$  ou 35,  $4x$  por  $3 \cdot 7$  ou 21, e  $5x$  por  $3 \cdot 5$  ou 15, e teriamos  $70x$ ,  $84x$ ,  $75x$ ; e conseguintemente a equação proposta se muda em  $70x + 420 = 84x + 1260 - 75x$ . Applicando agora a esta as regras precedentes, teremos  $x = \frac{840}{61} = 13 \frac{47}{61}$ .

Com

Com effeito , as tres fracções da equação propoſta , ſendo reduzidas ao meſmo denominador conforme as regras da Arithmetica , dão  $\frac{70x}{105}$  ,  $\frac{84x}{105}$  ,  $\frac{75x}{105}$  , que realmente ſão o meſmo que as primitivas. Se reduzirmos tambem os dous termos inteiros a fracções , cujos denominadores ſejaõ 105 , teremos  $\frac{420}{105}$  e  $\frac{1260}{105}$  ; de maneira que a equação propoſta ſe transforma em  $\frac{70x + 420}{105} = \frac{84x + 1260 - 75x}{105}$ . Mas quantidades iguais , ſendo multiplicadas pelo meſmo numero , conſervão ainda a igualdade ; logo multiplicando ambos os membros por 105 , iſto he , ſupprimindo o denominador commum , ſerá verdadeira a equação , iſto he , teremos , como acima ,  $70x + 420 = 84x + 1260 - 75x$ .

Se os denominadores tiverem hum factor commum , ſimplificaremos eſta operação , como enſinamos ( Arith. 91 §§ ).

65 A regra he a meſma para as equações litterais , com tanto que ſe obſervem as regras da multiplicação algebraica. Affim , a equação  $\frac{ax}{b} + b = \frac{cx}{d} + \frac{ab}{c}$  ſe transforma em  $acdx + b^2cd = bc^2x + ab^2d$  , donde ſe tira  $x = \frac{ab^2d - b^2cd}{acd - bc^2}$ .

Se tivermos  $\frac{cx}{ab} + \frac{dx}{ac} = e$  , multiplicaremos ( 48 )  $cx$  por  $c$  ,  $dx$  por  $b$  , e virá - - -  $\frac{c^2x + bdx}{abc} = e$  , iſto he ,  $c^2x + bdx = abce$  ; da qual tiraremos  $x = \frac{abce}{c^2 + bd}$ .

66 No caso de serem complexos os denominadores, he mais commodo de ordinario indicar primeiramente as operações, e executa-las depois.

Por exemplo, se tivessemos  $\frac{ax}{a-b} + 4b = \frac{cx}{3a+b}$ , escreveriamos  $ax(3a+b) + 4b(a-b)(3a+b) = cx(a-b)$ ; e fazendo agora as operações indicadas, acharemos  $3a^2x + abx + 12a^2b - 8ab^2 - 4b^3 = acx - bcx$ , e conseguintemente . . .

$$x = \frac{4b^3 + 8ab^2 - 12a^2b}{3a^2 + ab - ac + bc}.$$

*Aplicação dos principios precedentes a resolução de alguns Problemas.*

67 **A** Inda que reservamos os usos da Algebra para a segunda Secção, com tudo, afim de fazermos a tempo algumas observações uteis, applicaremos os principios precedentes a alguns problemas muito faceis.

As regras, que acabamos de dar, são sufficientes para resolver qualquer problema do primeiro gráo, que esteja expresso em equação: resta saber como esta se ha-de formar.

Para pôr hum problema em equação, represente-se por huma letra cada huma das quantidades que se buscão, e havendo examinado o estado da questão, por meio dos sinais algebricos façaõ-se sobre as quantidades dadas, e as incognitas as mesmas operações, e os mesmos raciocinios, que se fariaõ para verificar as incognitas no caso de serem conhecidos os seus valores.

Os problemas seguintes dirigiraõ a applicação

ção desta regra geral, ainda que pela sua simplicidade não precisa da Algebra para se resolverem.

Problema I. *Hum pai e hum filho tem entre ambos cem annos; o pai tem quarenta mais que o filho; pergunta-se, qual he a idade de cada hum.*

Pouca attenção basta para ver, que o problema se reduz a achar duas quantidades, cuja soma seja 100, e a differença 40. Tambem he manifesto, que, se for conhecida huma destas quantidades, a segunda o será com facilidade; se a maior, por exemplo, for conhecida, tirando della 40, teremos a mais pequena.

Representemos pois a maior por  $x$ .

Ora, se este valor fosse conhecido, e o quizessemos verificar, tirariamos d'elle 40 para ter o numero menor; depois disso somariamos o maior com o menor para ver se davaõ 100. Imitemos pois este modo de obrar.

O numero maior he - - - - -  $x$

Logo o menor será - - - - -  $x - 40$

Estes dous numeros somados daõ -  $2x - 40$

Mas pelas condições da questão devem dar 100,

Logo eis-aqui o problema posto em equação - - - - -  $2x - 40 = 100$

Havendo assim traduzido o problema em linguagem algebraica, para ter  $x$ , não se trata de mais, que de applicar as regras dadas ( 53 e 56 ). A primeira dá  $2x = 100 + 40 = 140$ , e a segunda  $x = \frac{140}{2} = 70$ . Logo o numero menor será  $70 - 40 = 30$ ; e consequentemente o pai tem 70 annos, e o filho 30. Com effeito,  $70 + 30 = 100$ .

Reflectindo sobre o modo, porque nos conduzimos para resolver este problema, ve-se claramente

mente, que os raciocinios, que fizemos, não são dependentes dos valores particulares dos numeros 100, e 40 da questão, e que se em lugar destes fossem dados outros quaisquer, sempre procederíamos pela mesma forma. Assim, se o problema se propuzesse deste modo geral: *Sendo dada a soma a de duas quantidades, e a sua differença b, achar cada huma das mesmas quantidades.*

Representando a maior por - - - - -  $x$

A menor será - - - - -  $x - b$

E a soma de ambas - - - - -  $2x - b$

Mas esta, conforme a questão, deve ser - - -  $a$

Logo - - - - -  $2x - b = a$ ;

equação, de que se tira  $x = \frac{a}{2} + \frac{b}{2}$ .

Quer dizer, que para termos a maior, ajuntaremos a semisoma com a semidifferença, como se achou (Trig. 177) por outro modo.

Como a menor he  $x - b$ , será  $\frac{a}{2} + \frac{b}{2} - b$ ,

isto he,  $\frac{a + b - 2b}{2} = \frac{a}{2} - \frac{b}{2}$ . Logo, para termos a

menor, da semisoma tiraremos a semidifferença (Trig. 177). Esta traducção dos resultados finais deve ser hum dos principais cuidados do Analysta.

Fica pois manifesto, como representando em geral, isto he, por letras, as quantidades conhecidas, que entraõ nos problemas, descobrimos regras gerais para a resolução de todos os problemas da mesma especie.

Muitas vezes os problemas parecem differentes á primeira vista, mas depois de hum leve exame se acha, que não differem mais que no modo de se enunciarem. Por exemplo, se nos propuzerem:

Di-

Dividir o numero dado  $a$  em duas partes , das quais huma exceda, ou seja excedida da outra na quantidade dada  $b$ . He facil de ver , que este problema he o mesmo que o precedente.

Probl. II. Dividir o numero 720 em tres partes tais , que a maior exceda a menor em 80 , e a media exceda a menor em 40.

Se me dissessem qual era a parte menor , e a quizesse verificar , deveria ajuntar-lhe 40 para ter a segunda , e depois 80 para ter a maior ; a soma das tres partes seria 720.

Chamemos pois á parte menor - -  $x$

Logo a media he - - - - -  $x + 40$

E a maior - - - - -  $x + 80$

Ora estas tres partes reunidas daõ - -  $3x + 120$

E como o problema exige que dem - - - - 720

Logo - - - - -  $3x + 120 = 720$

Applicando as regras precedentes , teremos  $x = 200$ ; logo a segunda parte he 240 , e a maior 280: estas tres partes juntas fazem com effeito a soma de 720.

Tambem aqui he manifesto , que se os numeros propostos , em lugar de serem 720 , 40 , e 80 , fossem outros quaisquer , a questãõ poderia resolver-se do mesmo modo. Pelo que , para resolver todos os problemas , nos quais se trate de dividir hum numero dado  $a$  em tres partes tais, que o excesso da maior sobre a menor seja hum numero qualquer  $b$  , e o excesso da media sobre a menor seja  $c$  , discorreremos do mesmo modo , como aqui se mostra,



Seja a parte menor - - - - -  $x$   
 A media será - - - - -  $x + c$   
 E a maior - - - - -  $x + b$   
 A soma dá - - - - -  $3x + b + c$   
 Mas deve dar - - - - -  $a$   
 Logo será  $3x + b + c = a$ ;

Donde se tira  $x = \frac{a - b - c}{3} = \frac{a - (b + c)}{3}$

Quer dizer esta formula, que para ter a parte menor tomaremos o terço da differença entre o numero, que se quer dividir, e a soma dos dous excessos. Assim, havendo de repartir 642 em tres partes tais, que a media exceda a menor em 75, e a maior exceda a menor em 87; tiraremos  $75 + 87$  ou 162 de 642, e teremos 480; cujo terço 160 he a parte menor, e consequentemente as outras duas são  $160 + 75$  ou 235, e  $160 + 87$  ou 247.

Probl. III. *Repartir hum numero dado, por exemplo 14250, em tres partes tais, que sejam entre si como os numeros 3, 5, e 11.*

Se conhecessemos huma das partes, v. g. a primeira, para a verificarmos, buscaríamos (Arith. 194) hum numero que fosse para ella :: 5 : 3, e este seria a segunda parte. Buscaríamos tambem outro numero, que fosse para a mesma primeira parte :: 11 : 3; e este seria a terceira parte. A soma destas tres partes formaria 14250. Procedendo pois desta maneira

Seja a primeira parte - - - - -  $x$   
 Será (Arith. 194) a segunda - -  $\frac{5x}{3}$   
 E a terceira - - - - -  $\frac{11x}{3}$   
 A soma destas dá - - - - -  $x + \frac{16x}{3}$   
 Mas conforme a questáo deve dar - - - - - 14250  
 Logo,  $x + \frac{16x}{3} = 14250$  Esta

Esta equação se muda (64) em  $19x = 42750$ ; Logo (60) ---  $x = 2250$ . A segunda parte será pois  $\frac{5 \times 2250}{3}$  ou 3750, e a terceira 8250. Com effeito os tres numeros 2250, 3750, 8250, somados fazem 14250, e estão entre si como 3, 5, e 11, como he facil de ver, dividindo-os por 750, com o que (Arith. 170) não se altera a razão.

Se o numero que se quer dividir, em lugar de ser 14250, fosse em geral  $a$ , e os numeros proporcionais ás partes, em lugar de 3, 5, 11, fossem em geral  $m, n, p$ , imitariamos o que acabamos de fazer.

Assim, representando a primeira parte por  $x$

A segunda será  $\frac{nx}{m}$

E a terceira  $\frac{px}{m}$

Cuja soma faz  $x + \frac{nx + px}{m}$

Mas deve fazer  $a$

Logo  $x + \frac{nx + px}{m} = a$ .

Esta equação dá  $mx + nx + px = ma$ , e consequentemente  $x = \frac{ma}{m + n + p}$ .

Para traduzirmos esta solução, e enunciarmos huma regra geral, note-se, que se tivéssemos  $m + n + p : m :: a ::$ ; o quarto termo (Arith. 179) seria  $\frac{am}{m + n + p}$ ; e como  $x$  he expresso nesta quantidade, segue-se, que para termos a primeira parte, calcularemos o quarto proporcional ao numero proposto, á primeira das partes dadas, e á soma de todas estas (Arith. 197).

Probl. IV. *Despachou-se de Dreux para Breßlum Postilhaõ, cuja velocidade he tal, que em huma*

na hora anda duas leguas. Oito horas depois se despachou outro de Paris para Brest, cuja velocidade he de tres leguas por hora. Pergunta-se, onde se haõ de encontrar, sabendo-se tambem, que a distancia de Paris a Dreux he de 17 leguas.

Se me dissessem, quantas leguas devia andar o segundo Postilhaõ para se encontrar com o primeiro, eis-aqui como verificaria este numero. Buscaria que jornada teria feito o primeiro no tempo, em que o segundo tinha feito a sua, calculando o quarto termo desta proporçaõ  $3 : 2 ::$  o numero de leguas corridas pelo segundo he para o numero de leguas, que o primeiro terá andado no mesmo tempo. A este quarto termo ajuntaria o numero de leguas, que o primeiro Postilhaõ devia ter andado nas 8 horas de anticipaçãõ da partida, como tambem as 17 leguas do intervallo de Paris a Dreux, que elle tinha igualmente de avanço; a soma daria o numero de leguas corridas pelo segundo. Procedendo pois desta maneira

Seja o numero de leguas corridas pelo segundo  $x$

No mesmo tempo o primeiro andarã - - -  $\frac{2}{3} x$

È nas 8<sup>h</sup> de avanço - - - - - 16

È pela distancia de Paris a Dreux - - - - 17

Estas tres quantidades fazem a soma  $\frac{2}{3} x + 33$

isto he, o numero de leguas que deverã andar o segundo, para se encontrar com o primeiro

Logo  $\frac{2}{3} x + 33 = x$ , e conseguintemente  $x = 99$  quer dizer, que os dous Postilhões deverã encontrar-se a 99 leguas de Paris.

Com effeito, no tempo em que o segundo andar 99 leguas, o primeiro andarã 66, estas jun-

tamente com as 16 leguas de adiantamento em razão das 8 horas, e com as 17 leguas de avanço, por partir de Dreux, fazem a soma de 99: logo estarão ambos ao mesmo tempo no mesmo lugar.

Em geral, seja o intervallo dos lugares da partida  $= a$ , a differença entre os tempos da partida  $= b$ , a velocidade do primeiro Postilhaõ  $= c$ , a do segundo  $= d$ , o espaço que deve andar o segundo para se encontrar com o primeiro  $= x$ : discorrendo, como havemos feito precedentemente, teremos  $x = \frac{cx}{d} + bc + a$ , donde se tira  $x = \frac{bcd + ad}{d - c}$ , que dá a solução de todos os problemas desta especie, pelo menos em quanto se suppõe, que os dous Postilhões vão para a mesma parte, e que a partida do que anda menos precede á do mais veloz.

Para mostrarmos o uso desta formula, tornemos ao exemplo precedente. Como neste caso  $a = 17'$ ,  $b = 8'$ ,  $c = 2'$ ,  $d = 3'$ , o valor geral de  $x$  se torna em  $x = \frac{17 \cdot 3 + 8 \cdot 2 \cdot 3}{3 - 2} = 51 + 48 = 99'$ , como acima.

O uso pois das soluções gerais he tal, que se substituirmos em lugar das letras os numeros, que ellas representaõ, e fizermos as operações indicadas pela disposição e finais das mesmas letras, acharemos a resolução de todos os problemas particulares da mesma especie.

Por exemplo, se nos propuzessem este problema: *A agulha das horas de hum relógio corresponde a 17', e a dos minutos a 24', isto he, são 3<sup>b</sup> 24<sup>l</sup>; pergunta-se, quando estarão as duas agulhas humas sobre a outra.*

Como as duas agulhas se movem ao mesmo tempo, a quantidade  $b$  he cifra neste caso;  $a$  ou o espaço

paço que a agulha dos minutos deve correr desde a vigesima quarta divisaõ do quadrante até a decima septima, he igual a 53 divisões;  $c = 5$ ,  $d = 60$ . Temos pois  $x = \frac{53 \cdot 60}{60 - 5} = 57 \frac{9}{11}$ , isto he, deverá a agulha dos minutos correr ainda 57 divisões e  $\frac{9}{11}$ ; e como ella correspondia á vigesima quarta divisaõ, deverá corresponder a 81 divisões e  $\frac{9}{11}$ , ou, pois que huma circumferencia consta de 60 divisões, as duas agulhas estaraõ huma sobre a outra aos  $21' \frac{9}{11}$  da hora seguinte; isto he, ás  $4^b 21' \frac{9}{11}$ .

Alem da vantagem exposta das soluções litterais, ha outra, a qual consiste em que muitas vezes as formulas, precedendo certas preparações, admittem o enunciarem-se de hum modo simples, e facil de se conservár na memoria. Por exemplo, a formula ultimamente achada  $x = \frac{ad + bcd}{d - c}$ , na qual a quantidade  $d$  he factor commum dos dous termos do numerador, pôde escrever-se por este modo,  $x = \frac{(a + bc)d}{d - c}$ , onde se vê, que  $x$  he o quarto termo da proporção, cujos tres primeiros seriaõ  $d - c : d :: a + bc$ . Porem  $d - c$  denota a differença das velocidades dos dous Postilhões;  $d$  denota a velocidade do segundo; e  $a + bc$  compõe-se do intervallo  $a$  dos dous lugares da partida, e da quantidade  $bc$ , que exprime o espaço corrido pelo primeiro Postilhaõ no tempo que tem de avanço, de maneira que  $a + bc$  representa a jornada que tem feito o primeiro até o instante,

D

em

em que o segundo começa a sua , ou todo o avanço que o primeiro ganhou em rasão de partir mais cedo , e de hum lugar mais adiantado. Logo a resolução do problema pode reduzir-se a este enunciado : Havendo multiplicado a velocidade do primeiro Postilhaõ pelo tempo que tem de avanço , some-se o producto com o intervallo dos lugares da partida ; e buscando depois o quarto proporcional á differença das velocidades , á velocidade do segundo , e á soma achada , elle determinará o lugar do encontro. Pelo que no nosso primeiro exemplo , tendo o primeiro Postilhaõ  $8^b$  de avanço , e  $2^l$  de velocidade , somaremos  $16^l$  com  $17^l$  intervallo dos dous lugares , o que dá 33 ; e calculando o quarto termo da proporção  $3 - 2$  ou  $1 : 3 :: 33 :$  , acharemos 99 , como acima.

Ultimamente , ainda que entrem fracções , a regra sempre he a mesma. Por exemplo , se o primeiro Postilhaõ andasse  $7^l$  em  $4^b$  , o segundo  $13^l$  em  $5^b$  ; se o primeiro se antecipasse  $15^b$  , e o intervallo dos dous lugares da partida fosse de  $42^l$  ; diriamos : andando o primeiro  $7^l$  em  $4^b$  , vem a andar  $\frac{7}{4}$  de legua por hora , e por tanto esta he a velocidade do primeiro ; do mesmo modo a velocidade do segundo he de  $\frac{13}{5}$  de legua por hora. Assim multiplicando  $\frac{7}{4}$  por 15 , e somando o producto  $\frac{105}{4}$  com 42 , teremos  $\frac{273}{4}$  ; calculando pois o quarto termo da proporção  $\frac{13}{5} - \frac{7}{4} :: \frac{13}{5} :: \frac{273}{4} :$  ; este

quarto termo  $\frac{\frac{13}{5} \times \frac{273}{4}}{\frac{13}{5} - \frac{7}{4}}$  , ou  $\frac{3549}{20}$  , ou  $\frac{3549}{17}$  , ou  $208\frac{13}{17}$

he o numero de leguas , que o segundo Postilhaõ  
deverá andar.

*Reflexões sobre as quantidades positivas,  
e negativas.*

69 **A**S formulas gerais servem naõ sómen-  
te para resolver todos os problemas analagos por  
simples substituições , mas tambem para achar em  
muitos casos a soluçãõ de outros , cujas condi-  
ções sejaõ em tudo oppostas áquellas , a que se ha-  
via satisfeito primeiramente ; e para isso basta or-  
dinariamente huma simples mudança de  $+$  em  $-$  ,  
ou de  $-$  em  $+$  nos finais das quantidades. Mas an-  
tes de mostrarmos este novo uso dos finais , con-  
sideremo-los em outro ponto de vista.

As letras naõ representaõ mais que os valores  
absolutos das quantidades. Os finais  $+$  e  $-$  naõ  
tem representado até aqui mais do que as opera-  
ções da addiçãõ e subtracçãõ ; porem podem re-  
presentar tambem em muitos casos a existencia  
relativa de humas quantidades a respeito de outras.

Huma quantidade pôde considerar-se em dous  
sentidos oppostos, ou como capaz de augmentar ou-  
tra quantidade , ou como capaz de a diminuir ; mas  
em quanto ella se representa meramente por hu-  
ma letra , ou por hum numero , naõ se saberá em  
qual dos dous sentidos se considera. Por exemplo ,  
se hum homem tiver tantos bens como dividas , o  
mesmo numero pôde servir para exprimir a quanti-  
dade numerica de ambas as cousas , porem este nu-  
mero naõ mostrará a differença que ha entre ellas. O  
meio mais natural de a declarar he designa-las por  
hum final , que indique o effeito que humas podem

produzir sobre as outras ; e como o effeito das dividas he diminuir os bens , que cada hum possuiue , fica muito natural delignar aquellas , applicando-lhes o final  $-$  .

Do mesmo modo , se considerarmos huma linha recta ( *Fig. 1* ) como gerada pelo movimento de hum ponto  $A$  na direcção perpendicular á linha  $BC$  , he claro , que ainda que se represente por  $a$  o espaço  $AD$  ou  $AE$  , que elle tem corrido , não se determina com isso absolutamente a sua situação , pois que o ponto tanto pôde mover-se de  $A$  para  $D$  , como de  $A$  para  $E$  . O meio de a fixar he indicar por algum final , se a quantidade  $a$  está á direita ou á esquerda , e para isso são muito proprios os finais  $+$  , e  $-$  ; por quanto referindo o movimento do ponto  $A$  a outro ponto  $L$  conhecido , e considerado como termo fixo , quando o ponto  $A$  se move para  $D$  , a linha que descreve tende a augmentar  $LA$  , e quando se move para  $E$  , a linha que descreve tende a diminuir  $LA$  , e consequentemente he natural o representar  $AD$  por  $+a$  , ou simplesmente por  $a$  , e  $AE$  por  $-a$  . Seria o contrario , se reportassemos o movimento do ponto  $A$  ao ponto  $O$  .

Tem pois as quantidades negativas huma existencia tão real como as positivas ; a unica differença , que ha entre ellas , he o tomarem-se no calculo em sentido contrario , e por tanto as regras , que havemos dado para as differentes operações sobre as quantidades , são as mesmas , seja qual for o ponto de vista , em que estas se consideraõ . Tanto humas como outras podem achar-se , e muitas vezes se achão misturadas juntamente no mesmo calculo . Acontece isto , não só porque certas operações



ções conduzem a tirar certas quantidades de outras, como havemos visto; mas também porque muitas vezes no calculo ha necessidade de exprimir as differentes accepções, em que se tomaõ as quantidades.

70 Pelo que, se na resolução de hum problema o valor da incognita sahir negativo; por exemplo, se chegarmos a hum resultado como  $x = -3$ ; concluiremos que a quantidade designada por  $x$  não tem as propriedades, que lhe attribuímos, ou supuzemos no calculo, mas outras em tudo contrarias. Propondo-se, por exemplo, este problema: *Achar hum numero, que sendo junto a 15 dê 10, o qual he evidentemente impossivel*; se representarmos o numero buscado por  $x$ , teremos  $x + 15 = 10$ , e conseguintemente  $x = -5$ . Esta ultima conclusão pois nos mostra, que  $x$ , o qual se tinha considerado como devendo ajuntar-se a 15 para formar 10, deve pelo contrario ser tirado. Deste modo toda a soluçãõ negativa indica alguma supposiçãõ falsa no enunciado do problema; mas indica ao mesmo tempo a correcçãõ, mostrando que a quantidade procurada se deve tomar em hum sentido totalmente opposto áquelle, em que d'antes havia sido tomada.

71 Concluamos pois, que havendo resolvido hum problema, no qual algumas quantidades se tenhaõ tomado em hum sentido, se o quizermos resolver, tomando as mesmas quantidades em sentido totalmente opposto, bastará mudar os sinais, que actualmente tem as mesmas quantidades. Por exemplo, no problema quarto, resolvido geralmente para o caso em que os Postilhões caminhafsem para a mesma parte, se quizermos ter a resolu-

lução de todos os problemas, que se pôdem propôr no caso em que elles venhão de partes oppostas a encontrar-se hum com o outro, mudaremos o final de  $c$  no valor achado  $x = \frac{ad + bcd}{d - c}$ . Com effeito, neste caso o primeiro Postilhão, como em lugar de se apartar se avizinha do segundo, diminue a jornada que este devia fazer, e diminue-a em razão da sua velocidade  $c$ , ou do espaço que corre em huma unidade de tempo; devemos pois exprimir, que  $c$  em lugar de augmentar diminue, isto he, escrever  $-c$  em lugar de  $+c$ . Esta mudança dá  $x = \frac{ad - bcd}{d + c}$ ; porque  $+bcd = +bd(+c)$ ; logo, mudando o final, teremos  $+bd(-c) = -bcd$ .

Confirmemos tudo isto com hum exemplo. Supponhamos que dous Postilhões vem de partes contrarias, e sahem de dous lugares, cujo intervallo he de 100 leguas: o primeiro parte 7 horas antes do segundo, e tem velocidade de 2<sup>l</sup> por hora; o segundo anda 3<sup>l</sup> por hora. Seja  $x$  a jornada, que este deve fazer para se encontrar com o primeiro. He claro, que  $x$  será igual á differença entre a distancia total, e o espaço corrido pelo primeiro; e como este espaço se compõe do que elle pôde andar nas sete horas, isto he, de 14<sup>l</sup>, e do que tiver andado em quanto o segundo caminhar, isto he, de  $\frac{2}{3}x$ ; teremos  $x = 100 - 14 - \frac{2}{3}x$ , e conseguintemente  $x = \frac{258}{5} = 51\frac{3}{5}$ . Ora se na formula  $x = \frac{ad - bcd}{d + c}$ , a qual, como dissemos, pertence a este caso, substituiremos 100 por  $a$ ;

7 por  $b$ , 3 por  $d$ , e 2 por  $c$ , teremos do mesmo modo  $x = 51 \frac{3}{5}$ .

A' medida que nos formos adiantando, teremos o cuidado de fixar cada vez mais a idéa, que se deve fazer das quantidades negativas.

72 Como convem muito adquirir facilidade de pôr os problemas em equação, ajuntamos aqui alguns simples para exercicio dos principiantes, contentando-nos com dar os resultados, os quais serviraõ para confirmar as suas tentativas. Depois de os terem resolvido nos numeros em que saõ propostos, deveraõ substituir letras aos numeros, e exercitar-se na resolução litteral: imitando assim as soluções particulares, se adquire a facilidade de generalizar, e estender as idéas.

*Achar hum numero, que sendo successivamente junto a 5, e a 12, dê duas somas, as quais sejaõ entre si como 3 para 4 . . . . . Resp. 16.*

*Achar hum numero tal, que reunindo a sua metade, terço, e  $\frac{2}{5}$ , se forme huma soma, a qual tenha 7 de excesso sobre o numero procurado . . Resp. 30.*

*Andaõ trabalhando tres officiais, dos quais o primeiro faz 5 braças de obra por dia, o segundo 7, e o terceiro 8: em que tempo faraõ 100 braças, trabalhando juntamente todos tres? . . . . . Resp. 5<sup>d</sup>.*

*Ajustou-se hum official preguiçozo a razão de 24 soldos por cada dia em que trabalhasse; mas com condição de se lhe descontarem 6 soldos por cada dia, em que não trabalhasse. Passados 30 dias fez-se-lhe a conta, e achou-se que nada tinha de receber. Quantos dias trabalhou? . . . . . Resp. 6<sup>d</sup>.*

*Hum homem comprou hum cavallo, que vendeo com 100 libras de ganho: sabe-se que o lucro foi de 10 por*

por cento. Por quanto o comprou? . . Resp. por 900<sup>l</sup>.

Pagou-se certa quantia em 15 pagamentos, que se fizeram sempre progressivamente com augmento da mesma quantidade; o primeiro pagamento foi de 7 lib., e o ultimo de 37. Quanto era o augmento de cada hum?

Resp. de  $2\frac{1}{7}$ .

Temos agua do mar, que em 32 libras contem huma de sal. Que porção de agua doce se deverá ajuntar-lhe, para que em 32 libras do misto não haja mais que duas onças de sal? . . . Resp. 224 libras.

### Das Equações lineares a muitas incognitas.

73 **Q**ualquer que seja o numero das incognitas, o methodo de pôr o problema em equação (67) he sempre o mesmo. Mas em geral, he necessario formar tantas equações, como permitirem as condições. Se todas estas forem distinctas, e independentes humas das outras, e se alem disso cada huma se poder exprimir por huma equação, o problema não poderá ter mais que huma solução, no caso de serem as equações todas do primeiro gráo, e de serem ao mesmo tempo tantas as equações quantas as incognitas. Se porem alguma das condições se achar implicita ou explicitamente comprehendida em alguma das outras, ou se o numero das condições for menor que o numero das incognitas; teremos menos equações que incognitas, e por tanto a questão poderá ter huma infinidade de soluções, excepto quando o numero destas for limitado por alguma condição particular, que não possa exprimir-se por equação. De tudo isto daremos exemplos. Sup.

Suppondo primeiramente duas equações, e duas incognitas, a regra que se deve ajuntar ás que havemos dado ácerca das equações a huma incognita, he a seguinte.

74 Tome-se em cada equação o valor de huma mesma incognita, e igualando os dous valores, teremos huma equação á segunda incognita. Sendo achado o valor desta pelas regras precedentes, faça-se substituição d'elle em qualquer dos dous valores, que se tomaraõ pela primeira operação, e assim determinaremos a segunda incognita.

Exemplo I. Tendo as duas equações  $2x + y = 24$ ,  $5x + 3y = 65$ , tomaremos em ambas o valor de  $x$ , e acharemos na primeira  $x = \frac{24 - y}{2}$ , e na segunda  $x = \frac{65 - 3y}{5}$ . Igualando estes dous valores, teremos  $\frac{24 - y}{2} = \frac{65 - 3y}{5}$ . Esta equação não inclue mais do que a segunda incognita  $y$ , e dá  $y = 10$ .

Para termos  $x$ , substituiremos em lugar de  $y$  o seu valor 10 no primeiro valor de  $x$ , que he o mais simples, e acharemos  $x = 7$ .

75 Exemplo II. Se tivermos  $\frac{4x}{5} - \frac{5y}{6} = 2$ , e  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4}y = 19$ ; acharemos primeiramente  $x = \frac{60 + 25y}{24}$ , e  $x = \frac{228 - 9y}{8}$ . Logo  $\frac{60 + 25y}{24} = \frac{228 - 9y}{8}$ , e conseguintemente  $y = \frac{624}{52} = 12$ .

Substituindo este valor na segunda expressão de  $x$ , teremos  $x = \frac{120}{8} = 15$ .

76 Exemplo III. Se forem propostas as duas equa-

equações  $\frac{2}{5}x = \frac{1}{4}x + \frac{3}{7}y - 9$ , e  $\frac{4}{5}x - \frac{2}{7}y = \frac{1}{2}y - 6$ ; deduziremos  $x = \frac{20y - 420}{7} = \frac{55y - 420}{56}$ , ou  $4y - 84 = \frac{11y - 84}{8}$ , da qual se tira  $y = \frac{588}{21} = 28$ . Substituindo este valor na equação  $x = \frac{20y - 420}{7}$ , teremos  $x = 20$ .

77 Exemplo IV. Em geral, as duas equações  $ax + by = c$ , e  $dx + fy = e$ , em que  $a, b, c, d, e, f$  denotão quantidades conhecidas, positivas, ou negativas, dão  $x = \frac{fc - be}{af - bd}$ , e  $y = \frac{ae - cd}{af - bd}$ .

78 Quando as duas incognitas não se acharem ambas em cada uma das equações, o calculo não differirá dos precedentes, senão em ser mais simples.

Por exemplo, se tivermos  $5ax = 3b$ , e  $cx + dy = e$ , a primeira dará  $x = \frac{3b}{5a}$ , e a segunda  $x = \frac{e - dy}{c}$ : logo  $\frac{3b}{5a} = \frac{e - dy}{c}$ , donde se tira  $y = \frac{5ac - 3bc}{5ad}$ .

*Das Equações lineares a tres, e mais incognitas.*

79 **D**O que fica dito se deduz facilmente o methodo de resolver as equações, quando for mais consideravel o numero das incognitas, suppondo que ha igual numero de humas e outras.

Se tivermos tres equações, tome-se em cada hu-

huma o valor de huma mesma incognita, e iguale-se o primeiro ao segundo, e o primeiro ao terceiro; ou o primeiro ao segundo, e o segundo ao terceiro, e assim se reduzirá este caso ao precedente (74).

Sejaõ, por exemplo, as tres equações,

$$3x + 5y + 7z = 179$$

$$8x + 3y - 2z = 64$$

$$5x - y + 3z = 75$$

Da primeira tiro  $x = \frac{179 - 5y - 7z}{3}$ .

Da segunda . . .  $x = \frac{64 - 3y + 2z}{8}$ .

Da terceira . . .  $x = \frac{75 + y - 3z}{5}$ .

Igualando o primeiro ao segundo, tenho - - -  
 $\frac{179 - 5y - 7z}{3} = \frac{64 - 3y + 2z}{8}$ .

Igualando o primeiro ao terceiro, tenho - - -  
 $\frac{179 - 5y - 7z}{3} = \frac{75 + y - 3z}{5}$ .

Observando agora nestas duas equações a regra dada (74), acharemos  $z = 15$ , e  $y = 10$ .

Para ter  $x$ , substituaõ-se estes valores em huma das suas expressões, e teremos  $x = 8$ .

80 O calculo será mais simples, quando as incognitas não entrarem todas juntamente em cada huma das equações.

Sejaõ, por exemplo, as tres equações,  $5x + 3y = 65$ ,  $2y - z = 11$ ,  $3x + 4z = 57$ .

A primeira e a terceira daõ  $x = \frac{65 - 3y}{5} = \frac{57 - 4z}{3}$ , e combinando esta ultima com a segunda, acharemos  $z = 9$ ,  $y = 10$ ,  $x = 7$ .

81 Sendo maior o numero das equações, tome-se em cada equação o valor de huma mesma incogni-

gnita, iguale-se hum destes valores a cada hum dos outros, e haverá de menos huma equação e huma incognita. Tratem-se estas novas equações como as primeiras, e haverá tambem de menos huma equação e huma incognita. Continue-se assim por diante, até que finalmente se chegue a não ter mais que huma incognita.

82 Tambem podemos determinar os valores das incognitas pelo methodo seguinte, que he util em muitas occasiões.

Sejaõ as duas equações  $3x + 4y = 81$ , e  $3x - 4y = 9$ . Se tirarmos a segunda da primeira, teremos  $8y = 72$ , e conseguintemente  $y = 9$ : se pelo contrario as ajuntarmos, teremos  $6x = 90$ , e conseguintemente  $x = 15$ . He pois manifesto, que quando o coefferente de huma das incognitas he o mesmo em cada huma das duas equações, estas muito facilmente por meio da addição, ou da subtracção se reduzem a não terem mais que huma incognita.

83 Pode-se dar sempre o mesmo coefferente á mesma incognita, multiplicando huma das duas equações por hum numero conveniente, o qual se achará da maneira seguinte.

Sejaõ as duas equações  $4x + 3y = 65$ , e  $5x + 8y = 111$ . Representando por  $m$  o numero de que se trata, multiplique-se por elle huma das duas equações, a segunda, por exemplo, e teremos  $5mx + 8my = 111m$ . Ajuntando esta com a primeira, acharemos  $(4 + 5m)x + (3 + 8m)y = 65 + 111m$ .

Agora para eliminar  $x$ , supporemos que o numero  $m$  he tal, que  $4 + 5m = 0$ , donde se tira  $m = -\frac{4}{5}$ . Esta hypothese reduz a equação a



$$(3 + 8m)y = 65 + 111m, \text{ que dá } y = \frac{65 + 111m}{3 + 8m}$$

$$= \frac{65 - \frac{444}{5}}{3 - \frac{32}{5}} = 7. \text{ O mesmo aconteceria, se multi-}$$

plicássemos a primeira por 5, coeſſiciente de  $x$  na ſegunda, e eſta por 4, coeſſiciente de  $x$  na primeira, e tirássemos o ſegundo producto do primeiro. Se quiſſeſſemos porem eliminar  $y$ , ſupporiamos  $3 + 8m = 0$ , que dá  $m = -\frac{3}{8}$ ; e conſeguintemente a

$$\text{equação ſe reduziria a } (4 + 5m)x = 65 + 111m,$$

$$\text{donde ſe tira } x = \frac{65 + 111m}{4 + 5m} = \frac{65 - \frac{333}{8}}{4 - \frac{15}{8}} = 11.$$

84 Se tivermos tres equações, e tres incognitas; multiplicaremos a ſegunda por hum numero  $m$ , e a terceira por outro  $n$ ; e ajuntando os productos com a primeira, ſupporremos o coeſſiciente de cada huma de duas das incognitas  $x$ ,  $y$ , e  $z$  igual a nada, e teremos aſſim duas equações para determinar  $m$  e  $n$ , as quaes ſe tratarão como no caſo precedente.

Tomemos para exemplo as tres equações

$$3x + 5y + 7z = 179$$

$$8x + 3y - 2z = 64$$

$$5x - y + 3z = 75$$

Multiplicando a ſegunda por  $m$ , a terceira por  $n$ , e ajuntando os productos com a primeira, teremos  $(3 + 8m + 5n)x + (5 + 3m - n)y + (7 - 2m + 3n)z = 179 + 64m + 75n$ .

Para achar o valor de  $z$ , ſupporremos  $3 + 8m + 5n = 0$ , e  $5 + 3m - n = 0$ ; e a equação ſe

re-

reduzirá a  $(7 - 2m + 3n)z = 179 + 64m + 75n$ ,  
 donde se tira  $z = \frac{179 + 64m + 75n}{7 - 2m + 3n}$ .

Determinemos agora  $m$  e  $n$  por meio das duas equações hypotheticas, multiplicando, como no caso precedente, a segunda por  $p$ , e ajuntando o producto com a primeira. Esta operação dará  $3 + 5p + (8 + 3p)m + (5 - p)n = 0$ , a qual, suppondo  $8 + 3p = 0$ , ou  $p = -\frac{8}{3}$  afim de ter  $n$ , se reduzirá a  $3 + 5p + (5 - p)n = 0$ ; logo  $n = \frac{-3 - 5p}{5 - p} = \frac{31}{23}$ . Semelhantemente acharemos  $m = -\frac{28}{23}$ . Substituindo pois estes valores na expressão de  $z$ , teremos  $z = 15$ .

Pelo que fica dito se percebe o modo, porque deveríamos praticar, se em lugar de  $z$  quizessemos ter  $x$  ou  $y$ . Porem, havendo determinado huma das incognitas, he escusado começar de novo hum calculo semelhante para cada huma das outras; basta substituir o valor achado em todas as equações propostas menos huma, e assim se determinaõ os outros valores como no caso de haver huma equação de menos. No nosso exemplo, tendo achado  $z = 15$ , substituiremos este valor tanto na segunda equação como na terceira, e entãõ por meio de duas equações a duas incognitas acharemos  $y = 10$ , e  $x = 8$ .

85 Por qualquer dos dous métodos expostos se pódem deduzir formulas gerais, que representem os valores das incognitas em todos os casos imaginaveis. Assim, exprimindo geralmente duas equações do primeiro grão a duas incognitas por  $ax + by + c = 0$ , e  $a'x + b'y + c' = 0$ , como he

he sempre possível, transpondo todos os termos para hum membro; acharemos . . . . .

$$x = \frac{bc' - b'c}{ab' - a'b}, \quad y = \frac{a'c - ac'}{ab' - a'b}.$$

Do mesmo modo, representando tres equações do primeiro gráo a tres incognitas por  $ax + by + cz + d = 0$ ,  $a'x + b'y + c'z + d' = 0$ ,  $a''x + b''y + c''z + d'' = 0$ , acharemos que os valores de  $x$ ,  $y$ , e  $z$  se exprimem da maneira seguinte.

$$z = \frac{-ab'd'' + a'bd'' - a''bd' + ab''d' - a'b''d + a''b'd}{+ab'c'' - a'bc'' + a''bc' - ab''c' + a'b''c - a''b'c}$$

$$y = \frac{-ad'c'' + a'dc'' - a''dc' + ac'd'' - a'cd'' + a''cd'}{+ab'c'' - a'bc'' + a''bc' - ab''c' + a'b''c - a''b'c}$$

$$x = \frac{-b'c''d + bc''d' - bc'd'' + b''c'd - b''cd' + b'cd''}{+ab'c'' - a'bc'' + a''bc' - ab''c' + a'b''c - a''b'c}$$

Para 4 equações, e 4 incognitas achariamos quatro fracções, as quais terião 24, isto he, 1. 2. 3. 4 termos no numerador, e outros tantos no denominador. Para 5 incognitas se acharião 120, ou 1. 2. 3. 4. 5 termos, 720 ou 1. 2. 3. 4. 5. 6 para 6; e assim por diante.

Podemos porem abbreviar hum calculo tão longo, reflectindo na fórma dos valores achados, e nos que se acharião do mesmo modo para quatro equações, e quatro incognitas. Porque 1.º seja qual for o numero das incognitas  $x$ ,  $y$ , e  $z$ , os seus valores tem todos o mesmo denominador.

2.º O numerador de qualquer dos valores se fórma do seu denominador, trocando neste o coefferente da incognita respectiva pela ultima letra  $d$  da equação, e mudando os finais. Por exemplo, se no denominador de  $x$  ultimamente achado mudarmos

mos  $a$  em  $d$ ,  $a'$  em  $d'$ ,  $a''$  em  $d''$ , e fizermos mudança dos finais, teremos o numerador.

Para achar a regra que dá o denominador comum, noto 1.º que no caso de huma equação, e huma incognita, como em  $ax + b = 0$ , o denominador he  $a$ . 2.º No caso de duas equações, e duas incognitas, he  $ab' - a'b$ . 3.º No caso de tres equações, e tres incognitas, he  $(ab' - a'b) c'' + (a''b - ab'') c' + (a'b'' - a''b') c$ .

Noto mais, que o denominador  $ab' - a'b$  no caso de 2 incognitas, se fórma de  $a$  denominador no caso de huma incognita, multiplicando  $a$  por  $b'$ , depois mudando em  $ab'$ , ' em o, e o em ' (por o entendemos o accento da letra não accentuada) e ultimamente fazendo mudança de  $+$  em  $-$ .

Semelhantemente, o denominador no caso de 3 incognitas se fórma do denominador no caso de 2 incognitas: 1.º multiplicando este por  $c''$ : 2.º mudando '' em ', e ' em '', e tambem os finais: 3.º mudando neste ultimo resultado ' em o, e o em ', e os finais.

Logo o denominador para 4 incognitas se achará 1.º multiplicando o que convem a 3 por  $d'''$ : 2.º mudando ''' em '', e '' em ''', e os finais: 3.º mudando neste segundo resultado '' em ', e ' em '', e os finais: 4.º mudando neste terceiro ' em o, o em ', e os finais. Bem se vê o que se devia fazer no caso de ser maior o numero das incognitas.

Temos pois huma regra geral, por meio da qual se podem determinar separadamente os valores das incognitas nas equações do primeiro gráo.

E ainda que se devaó calcular todos os denominadores, que pertencem a todas as equações de

menor numero de incognitas , com tudo a regra não conduz a calculos superfluos ; tudo o que por ella se calcula , entra necessariamente na quantidade , que se busca. Veja-se a *Theoria geral das Equações* , que publicamos em 1779.

*Appliação á resolução de alguns Problemas.*

86 **P** Robl. I. *Hum homem tem duas especies de moeda; 7 peças da especie de maior valor com 12 da segunda valem 288 libras; e 12 da primeira especie com 7 da segunda fazem 358'. Quanto vale cada especie de moeda?*

Se o soubessemos , multiplicando o valor de huma peça da primeira especie por 7 , e o de huma peça da segunda por 12 , a soma dos productos daria 288 libras. Do mesmo modo , multiplicando o valor de huma peça da primeira especie por 12 , e da segunda por 7 , a soma dos productos daria 358'.

Isto posto , seja o numero de libras , ou o valor de huma peça da primeira especie =  $x$  , e o da segunda =  $y$ . Logo  $7x + 12y = 288$  , e  $12x + 7y = 358$ .

Para acharmos agora  $x$  e  $y$  , tomaremos em ambas as equações o valor de  $x$  , e igualando os dois valores teremos  $x = \frac{288 - 12y}{7} = \frac{358 - 7y}{12}$  ; donde se tira  $y = 10$  , e conseguintemente  $x = 24$  : logo as maiores peças eraõ de 24' , e as menores de 10' . Com effeito ; 7 peças de 24' valem 168' , e estas com 12 de 10' , ou com 120' fazem a soma de 288' . De mais , 12 peças de 24' , que fazem 288' , com 7 de 10' valem 358' .

E

Probl. II.

Probl. II. *Fes-se hum misto de ouro e prata, cujo volume he de 12 pollegadas cubicas, e o pezo de 100 onças. A pollegada cubica de ouro peza 12 onças  $\frac{2}{3}$ , e huma pollegada cubica de prata peza  $6\frac{8}{9}$ . Pergunta-se, que quantidades de ouro e prata entrãrão nesta liga.*

Seja  $x$  o numero de pollegadas cubicas de ouro, e  $y$  o numero de pollegadas cubicas de prata; teremos  $x + y = 12$ . Por outra parte, pezando cada pollegada cubica de ouro  $\frac{38}{3}$  de onça, o numero  $x$  de pollegadas cubicas pezarã  $\frac{38x}{3}$ . Pela mesma razaõ,  $y$  de pollegadas cubicas de prata pezarã  $\frac{62y}{9}$ . Logo o ouro e a prata pezarão juntamente  $\frac{38x}{3} + \frac{62y}{9}$ , e conseguintemente teremos  $\frac{38x}{3} + \frac{62y}{9} = 100$ .

Destas duas equações se tira  $x = 12 - y$   
 $= \frac{450 - 31y}{57}$ ; logo  $57(12 - y) = 450 - 31y$ ,  
 que dá  $y = 9$ , e conseguintemente  $x = 3$ , isto he, misturaraõ-se 3 pollegadas cubicas de ouro com 9 de prata. Com effeito,  $9 + 3 = 12$ , e  $38 + 62 = 100$ .

Se as duas materias que se misturaraõ tivessem gravidades especificas diferentes das suppostas (por gravidade especifica entendemos o pezo de hum determinado volume), e se tanto o pezo total do misto, como o seu volume fossem outros quaifquer; o methodo para achar as quantidades de cada especie de materia, naõ deixaria porisso de ser o mesmo. Assim, para incluir todas as soluções dos problemas deste genero em huma unica, seja

A quantidade da primeira materia - - - - -  $x$

A da segunda - - - - -  $y$

A do composto - - - - -  $a$

Reportando-se  $a$ ,  $x$  e  $y$  à mesma unidade de volume, por exemplo, a pollegadas cubicas.

O pezo total do misto - - - - -  $b$

A gravidade especifica, ou o pezo da unidade adoptada de volume, da primeira materia -  $c$

A da segunda - - - - -  $d$

Expressando-se  $b$ ,  $c$ ,  $d$  na mesma unidade de pezo; v. g. em onças.

Isto posto; teremos  $x + y = a$ , e  $cx + dy = b$ ;

logo  $x = \frac{b - ad}{c - d}$ , e  $y = \frac{ac - b}{c - d}$ .

Estes valores dão huma regra susceptivel de huma enunciaçãõ commoda. Porque, sendo  $b - ad = a \left( \frac{b}{a} - d \right)$ , e  $ac - b = a \left( c - \frac{b}{a} \right)$ , as nossas formulas podem reduzir-se a - - - - -

$x = \frac{a \left( \frac{b}{a} - d \right)}{c - d}$ ; e  $y = \frac{a \left( c - \frac{b}{a} \right)}{c - d}$ ; isto he, ás

duas analogias.

$$c - d : \frac{b}{a} - d :: a : x$$

$$c - d : c - \frac{b}{a} :: a : y$$

É como  $\frac{b}{a}$  he o pezo da unidade de volume do composto, ou a sua gravidade especifica, podemos enunciar a regra geral para resolver todos os problemas desta especie da maneira seguinte.

Como a differença entre as gravidades especificas dos simples para a differença entre as gravidades especificas do composto e do simples mais leve, assim a

E 2

quan-

quantidade do composto para a parte que entrou do simples mais pezado.

Como a differença entre as gravidades especificas dos simples para a differença entre as gravidades especificas do composto e do simples mais pezado, assim a quantidade do composto para a parte que entrou do simples mais leve.

Esta regra he a mesma a que ( Arith. 200 ) demos o nome de *Regra de Liga Inversa*, cuja demonstração reservamos para esta parte.

Ao mesmo problema se podem reduzir infinitos outros, que á primeira vista não parecem da mesma especie. Por exemplo este: *Fazer de 522 libras 42 peças, humas de 24<sup>l</sup>, e outras de 6<sup>l</sup>*; porque vem a fer o mesmo que o de hum misto, cuja quantidade ( *a* ) he 42, e o pezo ( *b* ) 522, sendo a gravidade especifica ( *c* ) do primeiro simples = 24, e a ( *d* ) do segundo = 6. Conforme a regra, acharemos que são necessarias 15 peças de 24<sup>l</sup>, e 27 de 6<sup>l</sup>.

A mesma regra serviria tambem para resolver o problema seguinte. *Pezando hum pē cubico de agua do mar 74<sup>l</sup>, e hum de agua da chuva 70<sup>l</sup>; quanto se deve misturar de huma e outra, para fazer agua que peze 73<sup>l</sup> por pē cubico?*

Daqui se vê, quanto he util, como ja dissemos, o representar em geral as quantidades dadas que entraõ nos problemas, e interpretar ou traduzir os resultados algebricos das soluções.

Probl. III. *Temos tres barras, em cada huma das quais entra ouro, prata, e cobre. A liga da primeira he tal, que em 16 onças ha 7 de ouro, 8 de prata, e 1 de cobre. Na segunda em 16 onças ha 5 de ouro, 7 de prata, e 4 de cobre. Na terceira em 16 onças ha 2 de ouro, 9 de prata, e 5 de cobre.*

Per-



Pertende-se compôr huma quarta barra, com diferentes porções destas tres ligas, tal que em 16 onças entrem 4 onças  $\frac{15}{16}$  de ouro,  $7\frac{10}{16}$  de prata, e  $3\frac{7}{16}$  de cobre.

Representemos por  $x$ ,  $y$ , e  $z$  o numero de onças, que se deve tomar respectivamente da primeira, segunda, e terceira barra.

Como 16 onças da primeira contem 7 de ouro,  $x$  conterà  $\frac{7x}{16}$  do mesmo metal. Semelhantemente, tomando  $y$  da segunda e  $z$  da terceira, tomamos  $\frac{5y}{16}$  e  $\frac{2z}{16}$  de ouro. Teremos pois pela primeira condi-

ção do problema  $\frac{7x + 5y + 2z}{16} = 4\frac{15}{16}$ .

Logo - - - - -  $7x + 5y + 2z = 79$

Do mesmo modo a se-

gunda condição dá - - - - -  $8x + 7y + 9z = 122$

E a terceira - - - - -  $x + 4y + 5z = 55$

Eliminando  $x$ , teremos . . . . .

$$\frac{79 - 5y - 2z}{7} = \frac{122 - 7y - 9z}{8}$$

$$\frac{79 - 5y - 2z}{7} = 55 - 4y - 5z.$$

Eliminando agora  $y$ , teremos . . . . .

$$\frac{222 - 47z}{9} = \frac{306 - 33z}{23}$$

Logo  $z = 3$ ,  $y = 9$ , e  $x = 4$ : isto he; devemos tomar 4 onças da primeira barra, 9 da segunda, e 3 da terceira, para que a nova barra tenha 4 onças e  $\frac{15}{16}$  de ouro,  $7\frac{10}{16}$  de prata, e  $3\frac{7}{16}$  de cobre.

Com effeito, tendo a primeira em 16 onças

7 de ouro, 8 de prata, e 1 de cobre, 4 onças conterão  $\frac{28}{16}$  de ouro,  $\frac{32}{16}$  de prata, e  $\frac{4}{16}$  de cobre. Do mesmo modo, 9 onças da segunda terão  $\frac{45}{16}$  de ouro,  $\frac{63}{16}$  de prata, e  $\frac{36}{16}$  de cobre, assim como 3 onças da terceira terão  $\frac{6}{16}$  de ouro,  $\frac{27}{16}$  de prata, e  $\frac{15}{16}$  de cobre.

Reunindo as tres porções de cada metal, teremos  $\frac{79}{16}$ ,  $\frac{122}{16}$ ,  $\frac{55}{16}$ , ou  $4\frac{15}{16}$ ,  $7\frac{10}{16}$  e  $3\frac{7}{16}$  pelas quantidades de ouro, prata e cobre, que haõ de entrar na quarta barra,

*Dos casos, em que os problemas ficam indeterminados, ainda que haja igual numero de equações, e de incognitas.*

87 **T** Em isto lugar, quando algumas condições differem taõ sómente na apparencia. Entaõ as equações, que as exprimem, ou são multiplas humas das outras, ou, em geral, algumas dellas se compõem de huma ou de muitas outras somadas ou diminuidas, multiplicadas ou divididas por certos numeros. Por exemplo, hum problema que conduzisse a estas tres equações

$$\begin{aligned} 5x + 3y + 2z &= 17 \\ 8x + 2y + 4z &= 20 \\ 18x + 8y + 8z &= 54 \end{aligned}$$

ficaria indeterminado, isto he, seria susceptivel de hum numero indefinido de soluções; porque a ul-

tima equação compõe-se da segunda somada com o dobro da primeira, isto he, segue-se necessariamente das duas primeiras, e por tanto não exprime condição nova: estamos pois realmente no caso de ter sómente as duas primeiras, e tres incognitas, no qual cada huma destas, como veremos, he susceptivel de hum numero indefinido de valores.

88 Quando huma equação se comprehende nas outras, o calculo sempre o declara, conduzindo-nos a huma equação *identica*, isto he, a huma equação, na qual os dous membros constaõ de termos iguais e semelhantes: de maneira que apparecerãõ tantas equações identicas, quantas forem as inuteis das propostas.

Por exemplo, as duas equações  $6x + 8y = 12$ , e  $x + \frac{4}{3}y = 2$  daõ  $x = \frac{12 - 8y}{6} = 2 - \frac{4}{3}y$ , e conseguintemente  $12 - 8y = 12 - 8y$ , equação identica, a qual não dá a conhecer o valor de  $y$ , porque depois das operações ordinarias achamos  $0 = 0$ . Logo huma equação he inutil: com effeito, a segunda se fórma da primeira dividida por 6.

Do mesmo modo as tres equações de cima daõ  $\frac{17 - 3y - 2z}{5} = \frac{20 - 2y - 4z}{8}$ , e  $\frac{17 - 3y - 2z}{5} = \frac{54 - 8y - 8z}{18}$ , donde eliminando  $y$ , se deduz a equação identica  $\frac{36 + 4z}{14} = \frac{36 + 4z}{14}$ ; não temos pois neste caso mais que duas equações realmente distinctas.

Mas

Mas se tivéssemos as tres equações seguintes

$$5x + 3y + 2z = 24$$

$$\frac{25}{2}x + \frac{15}{2}y + 5z = 60$$

$$15x + 9y + 6z = 72$$

Acharíamos . . . . .

$$600 - 75y - 50z = 600 - 75y - 50z,$$

$$\text{e } 360 - 45y - 30z = 360 - 45y - 30z;$$

equações identicas, das quais não se pôde tirar nem  $y$ , nem  $z$ . Logo, propriamente fallando, ha huma unica equação; e bem se vê como as duas ultimas se fórmao da primeira.

89 Nos casos de que acabamos de tratar, tanto o numerador como o denominador de cada hum dos valores (85) das incognitas  $x$ ,  $y$ ,  $z$  se reduzem a 0; e assim deve ser. Podemos pois por meio das mesmas formulas gerais conhecer se humas equações se comprehendem nas outras.

*Dos casos em que os problemas são impossiveis.*

90 **A** Impossibilidade de hum problema, cujas equações não passaõ do primeiro grão, conhece-se por algum resultado absurdo, a que chegamos no decurso do calculo.

Se tivermos, por exemplo,  $5x + 3y = 30$ , e  $20x + 12y = 135$ , igualando os dous valores de  $x$ , acharemos  $600 = 675$ ; logo o problema, que conduziſſe ás duas equações propostas, feria impossivel, e absurdo.

O mesmo acontecerá, quando o numero das equações for maior que o das incognitas, e nenhuma dellas se comprehender nas outras.

91 As soluções negativas indicão huma especie de impossibilidade ; porem esta não he absoluta , he somente relativa ao sentido , em que se tomáráo as quantidades ; de forte que ha sempre hum , no qual as soluções são naturais, e admissiveis (70). Os resultados incompativeis com as condições mostraõ tambem, que o problema he impossivel ; como, por exemplo , se acharmos hum resultado fraccionario , devendo ser inteiro.

### *Dos Problemas indeterminados.*

92 **D**amos o nome de *Problema indeterminado* a todo aquelle , a que se satisfaz por muitos modos , sem que se possa determinar , qual he de todos elles o que tem particularmente lugar. Nestes problemas há sempre menos condições que incognitas ; e ficando huma quantidade a arbitrio do Analysta , são infinitas as soluções , salvo se forem limitadas , como muitas vezes acontece , por algumas condições , as quais não podendo exprimir-se em equações , não determinão directamente o numero de soluções , que o problema pôde ter.

Propondo-se , por exemplo , *Achar dous numeros , cuja soma seja 24* ; representando hum e outro por  $x$  e  $y$  , teremos  $x + y = 24$  , donde se tira  $x = 24 - y$ . Bem se vê que este problema he susceptivel de huma infinidade de soluções , se por  $x$  , e  $y$  entendermos indifferentemente quaisquer numeros inteiros ou quebrados , positivos ou negativos : porque para satisfazer á questaõ basta dar a  $y$  o valor que quizermos , e calcular o de  $x$  na equaçãõ  $x = 24 - y$ . Deste modo, suppondo successiva-

men-

mente  $y = 1$ ,  $y = 1\frac{1}{2}$ ,  $y = 2$ ,  $y = 2\frac{2}{3}$ , &c.  
 teremos  $x = 23$ ,  $x = 22\frac{1}{2}$ ,  $x = 22$ ,  $x = 21\frac{1}{3}$ , &c.

Querendo porem somente numeros inteiros e positivos, he muito limitado o numero das soluções, porque então  $y$  não deve ser maior que 24, e a equação não pôde ter mais que 25 soluções, contando o; de maneira que suppondo successivamente  $y = 0$ ,  $y = 1$ ,  $y = 2$ , &c. teremos  $x = 24$ ,  $x = 23$ ,  $x = 22$ , &c.

Todos os problemas indeterminados podem reduzir-se á equação  $ax + by = c$ .

93 Para mostrar o modo de resolver estes problemas em numeros inteiros e positivos, quando seja dada huma tal condição, servem de muito os exemplos seguintes, porque nem sempre he isso tão facil como no precedente,

Probl. I. Pergunta-se por quantos modos se podem pagar 542 libras, dando peças de 17<sup>l</sup>, e recebendo em troco outras de 11<sup>l</sup>.

Seja  $x$  o numero de peças de 17<sup>l</sup>, e  $y$  o numero de peças de 11<sup>l</sup>, os quais devem ser numeros inteiros. Como dando  $x$  peças de 17<sup>l</sup> se pagão 17  $x$ <sup>l</sup>, e aceitando  $y$  peças de 11<sup>l</sup> se recebem 11  $y$ <sup>l</sup>, he claro que se pagão 17 $x$  — 11 $y$ ; e porque o pagamento deve ser de 542<sup>l</sup>, teremos 17 $x$  — 11 $y$  = 542. Tirando desta o valor da incognita, que tem menor coeſiciente, acharemos  $y = \frac{17x - 542}{11}$ , que

se reduz pela divisaõ a  $y = x - 49 + \frac{6x - 3}{11}$ .

De

Devendo  $y$  ser hum numero inteiro, tambem  $\frac{6x-3}{11}$  o deverá ser. Representemos por  $E$  hum

numero inteiro; teremos  $\frac{6x-3}{11} = E$ , e conse-

guintemente  $x = \frac{11E+3}{6} = E + \frac{5E+3}{6}$ . Como

$x$  tambem deve ser hum numero inteiro, he preci-

so que  $\frac{5E+3}{6}$  seja hum numero inteiro. Represen-

te-se este por  $E'$ ; teremos  $\frac{5E+3}{6} = E'$ , e conse-

guintemente  $E = \frac{6E'-3}{5} = E' + \frac{E'-3}{5}$ .

He pois necessario que  $\frac{E'-3}{5}$  seja hum nume-

ro inteiro: representando-se este por  $E''$ , tere-

mos  $\frac{E'-3}{5} = E''$ , donde se tira  $E' = 5E'' + 3$ .

A operaçáo não passa adiante, porque tomando por  $E''$  o numero inteiro que se quizer, teremos sempre para  $E'$ , que não tem denominador, hum numero inteiro como a questaó requer.

Voltando agora aos valores de  $x$  e  $y$ , como te-

mos  $E = \frac{6E'-3}{5}$ , ferá  $E = 6E'' + 3$ , e conse-

guintemente  $x = 11E'' + 6$ , e  $y = 17E'' - 40$ .

O valor de  $x$  dá a liberdade de tomar por  $E''$  hum numero inteiro qualquer, mas o de  $y$  não permite

que se tome  $E''$  menor que 3; porque  $y$  não será

positivo, senáo for  $17E'' > 40$ , ou  $E'' > \frac{40}{17}$ ;

isto he,  $E'' > 2$ .

Podem

Podemos pois satisfazer a este problema por huma infinidade de modos diferentes, substituindo por  $E''$  todos os numeros inteiros positivos desde 3 até o infinito. Assim, pondo successivamente  $E'' = 3$ ,  $E'' = 4$ ,  $E'' = 5$ ,  $E'' = 6$ ,  $E'' = 7$  &c. teremos os valores correspondentes de  $x$ , e de  $y$ , como aqui se mostra.

$$\begin{array}{rcl} x = 39 & \dots & y = 11 \\ = 50 & & = 28 \\ = 61 & & = 45 \\ = 72 & & = 62 \\ = 83, \text{ \&c.} & & = 79 \end{array}$$

Em geral,  $x = 39 + 11m$ , e  $y = 11 + 17m$ .  
Cada hum delles he tal, que dando o numero  $x$  de peças de  $17^l$ , e recebendo o numero correspondente  $y$  de peças de  $11^l$ , pagaremos  $542^l$ .

Probl. II. Fazer 741 lib. em 41 peças de tres especies; de  $24^l$ , de  $19^l$ , e de  $10^l$ .

Sejaõ  $x$ ,  $y$ , e  $z$  os numeros de cada huma das tres especies; teremos  $x + y + z = 41$ , e  $24x + 19y + 10z = 741$ .

Eliminando huma das incognitas,  $x$  por exemplo, teremos  $x = 41 - y - z = \frac{741 - 19y - 10z}{24}$ ;

logo  $5y + 14z = 243$ ; e tomando o valor de  $y$ , acharemos  $y = \frac{243 - 14z}{5} = 48 - 2z + \frac{3 - 4z}{5}$ .

Como  $y$  e  $z$  devem ser numeros inteiros, he necessario que  $\frac{3 - 4z}{5}$  seja hum numero inteiro  $E$ :

logo  $\frac{3 - 4z}{5} = E$ , e  $z = -E + \frac{3 - E}{4}$ . Deve pois  
fer



ser  $\frac{3-E}{4} = E'$ , donde se tira  $E = 3 - 4E'$ .

Fazendo agora as substituições necessarias nos valores de  $x$ ,  $y$ , e  $z$ , teremos  $z = 5E' - 3$ ,  $y = 57 - 14E'$ , e  $x = 9E' - 13$ .

Nestes tres valores em lugar de  $E'$  podemos substituir o numero inteiro que quizermos, com tanto que resultem numeros positivos para  $x$ ,  $y$ , e  $z$ . Esta condição envolve as tres seguintes. 1.º Que seja

$9E' > 13$ , ou  $E' > 1\frac{4}{9}$ . 2.º Que seja  $57 >$

$14E'$ , ou  $E' < 4\frac{1}{14}$ . 3.º Que seja  $5E' > 3$ , ou

$E' > \frac{3}{5}$ ; como acontecerá, todas as vezes que se

houver satisfeito á primeira condição. Por este modo o numero das soluções he tão limitado, que não passa de tres: para as achar daremos por valores a  $E'$  os numeros 2, 3 e 4, que são os unicos admissiveis. Logo as 741' não podem fazer-se em 41 peças das tres especies propostas de outra sorte, que não seja tomando os seguintes valores de  $x$ ,  $y$ , e  $z$ .

$$x = 5 \dots 14 \dots 23$$

$$y = 29 \dots 15 \dots 1$$

$$z = 7 \dots 12 \dots 17$$

No progresso das divisões, que fazemos para reduzir o valor da indeterminada a hum numero inteiro, podemos tomar o quociente por cima do verdadeiro valor, e assim abbreviaremos muito o calculo em alguns casos.

Por exemplo, tendo a equação  $19y = 52x + 139$ , em lugar de concluir  $y = 2x + 7 + \frac{14x+6}{19}$ , concluiremos  $y = 3x + 7 - \frac{5x+6}{19}$ ; por-

porque, sendo  $3x$  o quociente mais proximo; o excesso  $5x$ , a que por compensação damos o final  $-$ , tem hum coeſſiciente menor, e conſequentemente o calculo ſe acabará mais depressa. Fazendo pois  $\frac{-5x+6}{19} = E$ , concluiremos pela meſma razão  $x = 1 - 4E + \frac{1+E}{5}$ ; e fazendo  $\frac{1+E}{5} = E'$ , teremos  $E = 5E' - 1$ ; logo  $x = 5 - 19E'$ , e  $y = 21 - 52E'$ . Deſte modo dando por valores a  $E'$  todos os numeros negativos, acharemos todas as ſoluções positivas da equação. Se quizermos uſar de numeros positivos, faremos  $\frac{-5x+6}{19} = -E$ , e depois  $\frac{-E+1}{5} = -E'$ , como he permittido, e teremos  $x = 19E' + 5$ ,  $y = 52E' + 21$ .

Do meſmo modo, no problema II. onde devia ſer  $\frac{3-4z}{5} = E$ , podemos tomar  $-z + \frac{3+z}{5} = E$ , e concluir  $z = 5E - 3$ .

Abbreviaõ-ſe muito eſtes calculos, ſomando ou diminuindo, multiplicando ou repartindo as quantidades, que devem ſer numeros inteiros, por outros numeros inteiros. No problema I., multiplicando  $\frac{6x-3}{11}$  por 2, teremos  $\frac{12x-6}{11} = E$ , e ſubtrahindo  $\frac{11x}{11}$ , acharemos  $x = 11E + 6$ ,  $y = 17E - 40$ .

Probl. III. Sendo o Circulo Solar huma revolução periodica de 28 annos, o Lunar ou Aureo Numero outra de 19 annos, e renovando-ſe a Indicção Romana todos os 15 annos; pergunta-ſe qual he o anno da Era Vulgar, que tem tida 10 de Circulo Solar, 8 de Lunar, e 11 de Indicção.

Re-

Reduz-se o problema a achar hum número , que sendo dividido por 28 , 19 , e 15 dê os restos 10 , 8 , e 11 . Sendo pois  $x$  este número , teremos  $\frac{x-10}{28}$

$= E$  ,  $\frac{x-8}{19} = E'$  , e  $\frac{x-11}{15} = E''$  . As duas primeiras dão  $E = 19E' + 4$  , e  $x = 532E' + 122$  . Substituindo este valor de  $x$  na terceira , teremos  $E' = 15E'' + 12$  , e conseguintemente  $x = 7980E'' + 6506$  .

Suppondo  $E'' = 0$  ,  $E'' = 1$  , &c. teremos . .  $x = 6506$  ,  $x = 14486$  , &c.

Para reduzir á Era vulgar estes annos , que pertencem ao Periodo Juliano , tiraremos de cada hum delles 4713 , isto he , o anno do Periodo a que corresponde o principio da nossa Era . Fazendo pois esta applicação á primeira epoca , acharemos 1793 . Logo desde o principio do mundo , conforme a Chronologia ordinaria , o anno de 1793 tem sido o unico , que reunio 17 de Circulo Solar , 6 de Numero Aureo , e 5 de Indicção . O anno de 9773 da nossa Era será o unico , que no intervallo de 1793 até 9773 poderá satisfazer ás mesmas condições .

### *Das Equações do segundo gráo a huma incognita.*

94 **C**hamamos *Equações do segundo gráo* a todas aquellas , em que a mais alta potencia da incognita he esta incognita multiplicada por si mesma , ou elevada ao quadrado . A equação  $5x^2 = 125$  he do segundo gráo , porque no termo  $5x^2$

a quantidade  $x$  está multiplicada por si mesma. Do mesmo modo  $x^2 + px = q$  he huma equação geral do segundo gráo, sendo  $p$  e  $q$  quaisquer quantidades conhecidas, positivas, ou negativas.

95 Quando  $p = 0$ , isto he, quando a equação não inclue outra potencia da incognita, mais que o quadrado, resolve-se esta com muita facilidade, desembaraçando o dito quadrado (56, 60, e 64) de tudo o que a multiplica ou divide, e tirando depois a raiz quadrada de cada membro.

Por exemplo, da equação pura do segundo gráo  $5x^2 = 125$ , dividindo pelo multiplicador 5, concluo  $x^2 = 25$ , e tirando a raiz quadrada de cada membro,  $x = 5$ ; porque as raizes quadradas de quantidades iguais são também iguais. Do mesmo modo, se tivermos  $\frac{5}{3}x^2 = \frac{4}{5}x^2 + 7$ , acharemos pelas regras ordinarias  $13x^2 = 105$ , e depois  $x = \sqrt{\frac{105}{13}}$ , isto he, igual á raiz quadrada de  $\frac{105}{13}$ .

Usamos deste *final radical* para significar, que se deve tirar a raiz quadrada. Havendo esta de extrahir-se de huma fracção, como no caso presente, devem as pernas do final  $\sqrt{\quad}$  descer para baixo da risca, que separa o numerador do denominador; querendo porém representar a raiz quadrada de hum termo sómente da fracção, o radical deve ficar todo por cima, ou por baixo da risca da divisaõ. Assim para notarmos que a raiz quadrada de 40 se ha-de dividir por 3, escreveremos  $\frac{\sqrt{40}}{3}$ . Se for complexa a quantidade, de que quizermos extra-

extrahir a raiz quadrada, daremos ao radical huma caudas com que se cubra toda a quantidade, ou tambem encerraremos esta entre parentheses: por exemplo, para representarmos a raiz quadrada de

$3ab + b^2$ , escreveremos  $\sqrt{3ab + b^2}$ , ou . . .  $\sqrt{(3ab + b^2)}$ .

96 Como (24) de  $+$   $\times$   $+$ , e de  $-$   $\times$   $-$  resulta igualmente  $+$ , segue-se, que á raiz quadrada de toda a quantidade que tiver o final  $\sqrt$ , se deve dar indifferentemente  $+$ , ou  $-$ . Assim na equação precedente  $x^2 = 25$ , podemos dizer com igual razão, que a raiz quadrada he  $+5$ , ou que he  $-5$ , porque cada numero destes multiplicado por si mesmo dá  $+25$ . A resolução pois da equação  $x^2 = 25$  se deve escrever desta sorte  $x = \pm 5$ , que se lê dizendo *x igual a mais ou menos 5*, e equivale a estas duas equações  $x = 5$ , e  $x = -5$ ; valores diferentes, não obstante serem representados pela mesma letra  $x$ , pois sendo esta hum final pelo qual se exprime a quantidade que se busca, pôde designar quantidades diferentes.

Da mesma sorte, da equação geral  $x^2 = q$  deduziremos  $x = \pm \sqrt{q}$ . Se dessemos ao primeiro membro o final ambiguo  $\pm$ , teriamos  $\pm x = \pm \sqrt{q}$ , da qual se tirão as quatro equações  $+x = +\sqrt{q}$ ,  $+x = -\sqrt{q}$ ,  $-x = +\sqrt{q}$ , e  $-x = -\sqrt{q}$ . Como porém as duas ultimas não differem das duas primeiras, basta dar o final  $\pm$  ao segundo membro.

97 Se tivermos de extrahir a raiz quadrada de huma quantidade precedida do final  $-$ , affectaremos tudo com o radical, dando-lhe tambem o final  $\pm$ . Assim se tivessemos  $x^2 = -4$ , escreveriamos  $x = \pm \sqrt{-4}$ , ou  $x = \pm \sqrt{(-4)}$ ;  
F ain- e

ainda que a raiz de 4 seja 2, não se segue que devamos escrever  $x = \pm 2$ ; he essencial o attender ao final — da quantidade que está debaixo do radical.

98 Todas as vezes que huma equação conduzir deste modo a tirar a raiz quadrada de huma quantidade negativa, concluiremos, que he impossivel o problema que deo tal equação. Com effeito, huma quantidade negativa não pôde ter raiz quadrada, nem exacta, nem approximada, porque não he possivel achar huma quantidade, que multiplicada por si mesma dê producto negativo. He verdade, que  $-4$ , por exemplo, pôde resultar de  $+2$  multiplicado por  $-2$ ; mas tendo estas quantidades differente final, não são iguais, e consequentemente o seu producto não he hum quadrado. Pelo que, quando se propõe tirar a raiz quadrada de huma quantidade negativa, propõe-se hum absurdo, e consequentemente será impossivel todo o problema, que depender de semelhante operação. Tal he o caracter, porque se distingue a impossibilidade dos problemas do segundo gráo.

— Não deve porém reputar-se como inutil a consideração das raizes quadradas das quantidades negativas: muitas vezes o problema he possivel, e sem embargo disso sómente admite resolução pelo concurso desta especie de quantidades, nas quais por fim desaparece o absurdo. As raizes quadradas das quantidades negativas chamaõ-se *quantidades imaginarias*. Assim  $\sqrt{-1}$  . . .  $\sqrt{-2}$  . . .  $\sqrt{-a}$  . . .  $a + b\sqrt{-1}$  . . .  $a + \sqrt{-b}$  são todas quantidades imaginarias.

99 Passando agora ás equações completas do segundo gráo, nas quais não he  $p = 0$ , como em  $x^2 - 4x = 12$ , he claro que se podermos preparar

o primeiro membro a fim de ser hum quadrado perfeito, tirando depois a raiz quadrada de cada membro, ficará a equação reduzida ao primeiro gráo, e não terá difficuldade a sua resolução. Esta preparação requer tres cousas: 1.º que se passem para hum membro ( 56 ) todos os termos affectos de  $x$ , e para o outro todas as quantidades conhecidas: 2.º que o termo  $x^2$  se faça positivo ( 58 ): 3.º que este se desembarace ( 60, 64 ) de todo o multiplicador, ou divisor. Feito isto, se ajuntarmos a cada membro o quadrado da ametade da quantidade conhecida que multiplica  $x$ , ficará completo ( 25 ) o quadrado do primeiro membro.

Por exemplo, para preparar a equação . . .

$4x - \frac{3}{5}x^2 = 4 - 2x$  que se pertende resolver;

1.º passaremos todos os  $x$  para o primeiro membro, escrevendo  $x^2$  em primeiro lugar, e teremos

$-\frac{3}{5}x^2 + 6x = 4$ ; 2.º faremos  $x^2$  positivo,

mudando todos os finais, e teremos  $\frac{3}{5}x^2 - 6x$

$= -4$ ; 3.º desembaraçaremos  $x^2$ , multiplican-

do todos os termos por  $\frac{5}{3}$ , e teremos  $x^2 - 10x$

$= -\frac{20}{3}$ .

Reduzido assim o primeiro membro de qualquer equação do segundo gráo á forma  $x^2 \pm px$ , noto que esta quantidade tem já hum quadrado  $x^2$ , que se pôde considerar como o quadrado do primeiro termo  $x$  de hum binomio. Tem mais o termo  $px$ , que se pôde considerar como o dobro de  $x$

multiplicado por outra quantidade, que devé ser a ametade do multiplicador  $p$  de  $x$ . Logo para completar o quadrado, nada mais falta do que ajuntar o quadrado desta segunda quantidade  $\frac{1}{2} p$ , isto he, ajuntar  $\frac{1}{4} p^2$ . Deste modo a equação geral  $x^2 + px = q$  se transforma em  $x^2 + px + \frac{1}{4} p^2 = q + \frac{1}{4} p^2$ . Extrahiremos pois a raiz quadrada exactamente do primeiro membro, tirando as raizes separadamente dos dous termos extremos  $x^2$ , e  $\frac{1}{4} p^2$ , e interpondo o final que tiver o termo medio, porque o quadrado de  $a \pm b = a^2 \pm 2ab + b^2$ .

Quanto ao segundo membro, tira-se, ou indica-se a sua raiz quadrada; e assim teremos  $x + \frac{1}{2} p = \pm \sqrt{\left( q + \frac{1}{4} p^2 \right)}$  logo . . . . .  
 $x = -\frac{1}{2} p \pm \sqrt{\left( \frac{1}{4} p^2 + q \right)}$ .

100 Desta formula se deduz a regra seguinte, que observaremos na resolução das equações do segundo gráo.

*Havendo preparado a equação, iguale-se a incognita  $x$  á ametade do seu multiplicador, tomado com final contrario, mais ou menos a raiz quadrada da mesma ametade elevada ao quadrado, e da quantidade conhecida que constitue o segundo membro.*

Por exemplo, tendo a equação  $x^2 + 6x = 16$ , como esta se acha preparada, concluiremos immediatamente  $x = -3 \pm \sqrt{(9 + 16)}$ , igualando  $x$  á ametade  $-3$  do coeﬃciente 6 de  $x$  tomado com



com final contrario , mais ou menos a raiz quadrada do quadrado 9 do mesmo 3 , e do termo conhecido 16 da equação. Logo  $x = -3 \pm 5$  , isto he  $x = 2$  , ou  $x = -8$ .

Do mesmo modo a equação  $4x - \frac{3}{5}x^2 = 4 - 2x$  , que preparada ( 99 ) se muda em  $x^2 - 10x = -\frac{20}{3}$  , dá  $x = 5 \pm \sqrt{25 - \frac{20}{3}} = 5 \pm \sqrt{\frac{55}{3}}$  .

### *Aplicação a alguns Problemas do segundo gráo.*

101 **S**Eja qual for o gráo dos problemas , a regra para os pôr em equação he a mesma que havemos dado ( 67 ).

Probl. I. *Achar hum numero tal , que sendo junto 8 vezes ao seu quadrado , faça a soma de 33.*

Seja  $x$  o numero procurado ; o seu quadrado será  $x^2$  ; logo  $x^2 + 8x = 33$ . Desta se deduz conforme a regra ( 100 ) . . .  $x = -4 \pm \sqrt{(16 + 33)} = -4 \pm 7$  , e consequentemente teremos estes dous valores ,  $x = 3$  , e  $x = -11$ .

O primeiro satisfaz ao problema ; porque ajuntando 8 vezes 3 , ou 24 a 9 , quadrado de tres , temos a soma 33.

O segundo , como he negativo , indica que ha outro problema , no qual , tomando  $x$  em sentido contrario , teremos 11 por solução ; isto he , o segundo valor de  $x$  deve satisfazer a este problema :

*Achar*

*Achar hum numero tal , que sendo tirado 8 vezes do seu quadrado , o resto seja 33 ; e com effeito , de 121 quadrado de 11 tirando 8 vezes 11 , ou 88 , o resto he 33.*

Para confirmar o que havemos dito sobre as quantidades negativas (70), note-se que este segundo problema , sendo posto em equação dá  $x^2 - 8x = 33$  , donde se tiraõ os dous valores  $x = 11$  , e  $x = -3$  , que faõ o contrario dos do primeiro problema.

102 Deste modo toda a equação do segundo gráo a huma incognita tem duas soluções , porque ambos os valores 11 e  $-3$  , sendo substituidos em lugar de  $x$  na equação  $x^2 - 8x = 33$  , a resolvem igualmente , isto he , reduzem igualmente o primeiro membro a 33 , como he facil de ver. Mas nem sempre o problema , que conduzio á equação , tem duas soluções ; porque no caso presente o segundo valor  $-3$  resolve unicamente o problema contrario. Muitas vezes as duas soluções da equação faõ tambem soluções do problema , como veremos adiante.

Probl. II. *Deviaõ repartir-se 175 lib. por hum certo numero de pessoas , mas duas por ausentes não tem parte. Esta circumstancia dá hum augmento de 10<sup>l</sup> á parte de cada hum dos presentes : pergunta-se quantos haviaõ de ser entãõ os participantes.*

Representando este numero por  $x$  , a parte de cada hum , se todos estivessem presentes , seria  $\frac{175}{x}$  ; mas como faltaõ dous , ferá  $\frac{175}{x-2}$  ; logo , conforme o problema ,  $\frac{175}{x-2} - \frac{175}{x} = 10$  , isto he ,  $-10x^2 + 20x = -350$ .

Esta

Esta equação sendo preparada (99) dá  $x^2 - 2x = 35$ , e conseguintemente (100)...  $x = 1 \pm \sqrt{(35 + 1)}$   
 $= 1 \pm 6$ ; logo  $x = 7$ , e  $x = -5$ . O primeiro valor  
 he o que se procura; porque  $\frac{175}{5} - \frac{175}{7} = 10$ .  
 O segundo porém resolve o problema, em que se  
 tratasse de repartir 175<sup>l</sup> por duas pessoas mais, de  
 maneira, que com esta circumstancia a parte, que  
 havia de caber sem isso a cada hum, tivesse huma  
 diminuição de 10<sup>l</sup>.

Probl. III. *Comprou-se hum cavallo, o qual se vendeo depois por 24 dobras, perdendo-se tanto por 100, como tinha custado: pergunta-se por quanto se havia comprado.*

Seja  $x$  o numero buscado, isto he, o numero de dobras que custou o cavallo; logo, fazendo a proporção  $100 : x :: x :$ ; o quarto termo  $\frac{x^2}{100}$  ferá a perda, e conseguintemente  $x - \frac{x^2}{100} = 24$ .

Preparando esta equação, acharemos  $x^2 - 100x = -2400$ , donde (100) se tira  $x = 50 \pm \sqrt{(2500 - 2400)} = 50 \pm 10$ ; isto he,  $x = 60$ , e  $x = 40$ . Podia pois o preço do cavallo ser igualmente de 60, ou de 40 dobras, porque o enunciado da questão não determina qual dos dous tem lugar. Com effeito, suppondo que o cavallo custou 60 dobras, a perda foi de 36, logo vendeo-se por  $60 - 36 = 24$ . No segundo caso, a perda foi de 16 dobras, logo vendeo-se por  $40 - 16 = 24$ .

103 As duas soluções, que tem toda a equação do segundo gráo, podem ser ambas positivas, como neste problema: ou huma negativa, e outra posi-

fiti-

litiva, como nos dous precedentes: ou tambem ambas negativas, quando o enunciado da questãõ he vicioso; porque cada huma destas soluções mostra, que a incognita se deve tomar em sentido contrario ao do enunciado. Propondo-se, por exemplo: *Achar hum numero tal, que ajuntando-se ao seu quadrado nove vezes o mesmo numero, e mais 50, a soma seja igual a 30*; teremos a equação  $x^2 + 9x + 50 = 30$ , ou  $x^2 + 9x = -20$ , que dá  $x = -\frac{9}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{81}{4} - 20\right)} = \frac{-9 \pm 1}{2}$ ; logo  $x = -4$ , e  $x = -5$ . O problema pois deve mudar-se neste: *Achar hum numero tal, que ajuntando-se 50 ao seu quadrado, e tirando-se da soma 9 vezes o mesmo numero procurado, o resto seja 30*.

104. Assim tem a Algebra a vantagem não somente de resolver as questões, mas tambem de ensinar a distinguir se são bem ou mal propostas, e até (98) se são impossiveis. Por exemplo, resolva-se o problema III., suppondo 26 dobrões em lugar de 24, e acharemos  $x = 50 \pm \sqrt{-100}$ ; logo o problema nesta hypothese he impossivel. Acontece isto todas as vezes que for  $q$  negativo, e ao mesmo tempo maior que  $\frac{1}{4} p^2$  (98, 99).

PROB. IV. *Humã companhia de dous negociantes ganhou 18 dobrões e  $\frac{3}{4}$ , tendo entrado nella o primeiro com 30 dobrões por 17 mezes, e o segundo com a sua parte 5 mezes depois do primeiro, ou por 12 mezes; esta he tal, que somada com o lucro respectivo faz 26 dobrões. Qual he a entrada do segundo, e qual o ganho de cada hum?*

Se conhecessen. os a entrada do segundo, com facilidade se acharia o ganho de cada hum. Representen-

sentando pois a dita entrada por  $x$ , e reduzindo a sociedade a hum mez de duração, a entrada do primeiro valerá 510 dobrões por hum mez, e a do segundo  $12x$  pelo mesmo tempo. Logo (Arith. 197)

$$510 + 12x : 18\frac{3}{4} :: 12x : \text{ganho do segundo}$$

$$= \frac{75x}{170 + 4x}; \text{ e conseguintemente pelas condições}$$

$$x + \frac{75x}{170 + 4x} = 26.$$

Preparando esta equação para se resolver, teremos  $x^2 + \frac{141}{4}x = 1105$ ; logo  $x = -\frac{141}{8} \pm$

$$\sqrt{\left(\frac{19881}{64} + 1105\right)} = -\frac{141}{8} \pm \frac{301}{8}; \text{ isto he no pro-}$$

blema actual,  $x = \frac{160}{8} = 20$ . O segundo negociante pois entrou com 20 dobrões, e conseguintemente ganhou 6, e o primeiro  $12\frac{3}{4}$ .

Probl. V. *Dividir hum numero a em duas partes tais, que o producto de m vezes a maior por n vezes a menor seja igual a b.*

Representando por  $x$  huma das duas partes, a outra será  $a - x$ ; e teremos a equação  $m(a - x)nx = b$ , logo  $x^2 - ax = \frac{-b}{mn}$ , e conseguintemente

$$x = \frac{1}{2}a \pm \sqrt{\left(\frac{1}{4}a^2 - \frac{b}{mn}\right)}. \text{ Se for } b > \frac{mna^2}{4}, \text{ o problema será impossivel.}$$

106 Quando as equações litterais tiverem a fôrma muito composta, para as reduzirmos a tres termos, igualaremos a huma quantidade a soma de todas as que multiplicarem  $x$ , e todas as quantidades conhecidas a outra. Por exemplo, se tivermos

mos a equação  $ax^2 + bcx - a^2b = bx^2 + ab^2 - acx$ , preparando acharemos  $x^2 + \frac{ac + bc}{a - b}x = \frac{a^2b + ab^2}{a - b}$ , a qual, suppondo  $\frac{ac + bc}{a - b} = p$ , e  $\frac{a^2b + ab^2}{a - b} = q$ , se reduz á forma  $x^2 + px = q$ .

107 Porem estas transformações somente se devem fazer, quando o calculo que se seguir, não usando dellas, venha a ser muito complicado. Neste mesmo exemplo depois de dar á equação propos-

ta a forma  $x^2 + \frac{ac + bc}{a - b}x = \frac{a^2b + ab^2}{a - b}$ , indicando o quadrado, deduziremos (100) com summa facilidade . . . . .

$$x = \frac{-ac - ab}{2a - 2b} \pm \sqrt{\left(\frac{ac + bc}{2a - 2b}\right)^2 + \frac{a^2b + ab^2}{a - b}}$$

108 Havendo concluido o valor de  $x$ , podemos conservar o radical no mesmo estado em que se acha, até se fazerem as applicações numericas. Mas melhor será simplificar, reduzindo ao mesmo denominador as duas partes que estão debaixo do radical, conforme as observações que fizemos (48).

Por exemplo, tendo  $\sqrt{\left(\frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a}\right)}$ , mul-

tiplicaremos  $\frac{c}{a}$  por  $4a$ , e teremos  $\sqrt{\left(\frac{b^2 + 4ac}{4a^2}\right)}$

$= \frac{\sqrt{(b^2 + 4ac)}}{2a}$  (Arith. 142). Logo se na equa-

ção geral do segundo gráo  $p$  for huma fracção, ou se

se a equação for  $ax^2 + bx = c$ , teremos . . .

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{(b^2 + 4ac)}}{2a}$$

*Da Extração da Raiz quadrada das quantidades litterais.*

109 **A** Resolução das equações do segundo gráo conduz, como acabamos de ver, a tirar a raiz quadrada, ou das quantidades numericas, ou das litterais. Pelo que respeita ás primeiras, não temos que acrescentar ao que dissemos na Arithmetica; resta tratar das ultimas.

Por quanto hum producto de quantidades monomias ( 18 ) inclue todas as letras dos factores, e estes são os mesmos na formação de hum quadrado; segue-se que em todo o quadrado monomio cada letra da raiz deve ser duas vezes factor, e o expoente de cada letra de hum quadrado monomio deve ser o dobro do expoente, que a mesma letra tiver na raiz. Logo: *Para tirar a raiz quadrada de hum monomio, deve-se tomar a ametade dos expoentes de cada huma das suas letras.* Assim,  $\sqrt{a^2} = a$ ,  $\sqrt{a^6} = a^3$ ,  $\sqrt{a^2b^2c^2} = abc$ ,  $\sqrt{a^4b^6c^8} = a^2b^3c^4$ .

110 Se houver algum expoente impar, a quantidade proposta não será quadrado perfeito. Então, conforme a regra, se introduzirá hum expoente fraccionario, o qual designa que resta tirar a raiz quadrada á quantidade que o tiver. Por exemplo

$$\sqrt{a^2b^3c^4} = ab^{\frac{3}{2}}c^2 = abb^{\frac{1}{2}}c^2; \text{ porque } a^2b^3c^4 = a^2b^2bc^4.$$

Desta

Deſta forte o expoente fraccionario tem o meſmo uſo que o final  $\sqrt{\quad}$ ; de maneira que  $abb^{\frac{1}{2}}c^2$  ou  $abc^2b^{\frac{1}{2}}$  equivale a  $abc^2\sqrt{b}$ . Reciprocamente, em huma quantidade affecta do final  $\sqrt{\quad}$  poderá ſupprimir-ſe o radical, com tanto que ſe tome a ametade de cada hum dos expoentes; transformaçãõ de grande utilidade.

111 Podemos pois em muitos caſos ſimplificar as quantidades affectas do final  $\sqrt{\quad}$ . Exemplos,  $\sqrt{8} = 2\sqrt{2} \dots \sqrt{a^2 b^3 c} = ab\sqrt{bc} \dots \sqrt{a^5 b^4 c^3} = a^2 b^2 c \sqrt{ac} \dots \sqrt{\frac{a^3}{f}} = a\sqrt{\frac{a}{f}} = \frac{a}{f}\sqrt{af}$ , multiplicando o numerador e denominador por  $f$ .

112 Donde vem, que para tirarmos para fora do radical os factores que delle puderem ſahir, tomaremos a ametade dos ſeus expoentes; e pelo contrario, para meter hum factor dentro do radical, dobraremos o ſeu expoente, iſto he, levantaremos o meſmo factor ao quadrado. Affim,  $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2 b} \dots a\sqrt{\frac{b}{a}} = \sqrt{\frac{a^2 b}{a}} = \sqrt{ab} \dots (a + b)\sqrt{c} = \sqrt{(a + b)^2 c}$ .

113 Se a quantidade tiver coeſſiciente, e eſte for quadrado perfeito, tiraremos a ſua raiz conforme as regras da Arithmetica. Affim,  $\sqrt{9a^2 b^3} = 3ab\sqrt{b}$ ,  $\sqrt{1024 a^2 b^3 c} = 32ab\sqrt{bc}$ .

114 Mas ſe o coeſſiciente não for hum quadrado perfeito, veremos ſe he poſſivel reſolvello em dous factores, dos quais hum ſeja quadrado perfeito; tiraremos entãõ a raiz deſte, e deixaremos o outro debaixo do radical. Affim,  $\sqrt{48a^2 b^3} = \sqrt{16} \cdot 3a^2 b^3 = 4ab\sqrt{3b}$ ;  $\sqrt{512 a^3 b^2} = 16ab\sqrt{2a}$ .

115 Se a quantidade affecta do final  $\sqrt{\quad}$  for poly-



lynomio, mas não quadrado perfeito, examinaremos se pode resolver-se em dous factores, dos quais hum seja quadrado para lhe tirar a raiz, deixando o outro dentro do radical. Este factor quadrado facilmente se descobre, quando he monomio. Por exemplo,  $\sqrt{(4a^3b^2 - 5a^2b^3 + 6b^5)} =$

$$\sqrt{(4a^3 - 5a^2b + 6b^3)b^2} = b\sqrt{(4a^3 - 5a^2b + 6b^3)}.$$

116 Mas quando o factor quadrado he polynomio, ou quando a quantidade complexa que está debaixo do radical he quadrado perfeito, não pareça que se lhe extrahe a raiz, tirando-a separadamente a cada hum dos termos. Por exemplo, se tendo  $a^2 + b^2$  tomássemos  $a + b$  pela sua raiz quadrada, cahiriamos em grande erro, pois o quadrado de  $a + b$  não he  $a^2 + b^2$ , mas  $a^2 + 2ab + b^2$ , de sorte que  $a^2 + b^2$  não tem raiz exacta em letras. O methodo que então devemos observar he o seguinte, o qual se funda na formação do quadrado (25).

117 Seja a quantidade  $36ab + 36a^2 + 25b^2$  de que se pede a raiz quadrada. Disporemos os termos, como na divisaõ, em ordem a huma das suas letras, de  $a$ , por exemplo.

$$\begin{array}{r} 36a^2 + 60ab + 25b^2 \\ - 36a^2 \\ \hline + 60ab + 25b^2 \\ - 60ab - 25b^2 \\ \hline 0 \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} 6a + 5b \text{ Raiz} \\ 12a + 5b \end{array} \right.$$

A primeira parte da raiz se achará, tomando a de  $36a^2$ ; e como  $\sqrt{36a^2} = 6a$ , escreveremos  $6a$  na raiz. Subtrahindo o quadrado  $36a^2$  da quantidade propo-

posta, resta  $60ab + 25b^2$ . E porque  $60ab$  deve ser o producto do dobro da primeira parte  $6a$  da raiz multiplicada pela segunda, para acharmos esta, dividiremos  $60ab$  por  $12a$ ; escrevendo pois o quociente  $5b$  adiante da raiz, teremos  $6a + 5b$  pela raiz buscada. Para confirmarmos esta operacão, escreveremos  $5b$  adiante de  $12a$ , e multiplicaremos o total  $12a + 5b$  pelo mesmo quociente  $5b$ ; e como tirando este producto da quantidade  $60ab + 25b^2$ , não resta nada, concluiremos que  $6a + 5b$  he a raiz quadrada exacta de  $36a^2 + 60ab + 25b^2$ .

Tomemos por segundo exemplo a quantidade  $9b^2 - 12ab + 16c^2 + 4a^2 + 16ac - 24bc$ . Ordenando relativamente a  $a$ , e obrando como aqui se mostra, acharemos, que a raiz he  $2a - 3b + 4c$ .

$$\begin{array}{r}
 4a^2 - 12ab + 16ac + 9b^2 - 24bc + 16c^2 \\
 - 4a^2 \\
 \hline
 \text{I. Resto} - 12ab + 16ac + 9b^2 - 24bc + 16c^2 \\
 \quad + 12ab \quad - 9b^2 \\
 \hline
 \text{II. Resto} + 16ac - 24bc + 16c^2 \\
 \quad - 16ac + 24bc - 16c^2 \\
 \hline
 \text{Ultimo Resto} - - - - - 0
 \end{array}
 \left\{ \begin{array}{l}
 2a - 3b + 4c \text{ Raiz} \\
 4a - 3b \\
 4a - 6b + 4c
 \end{array} \right.$$

Do mesmo modo se achara, que as raizes quadradas das tres quantidades . . .  $16a^4 + 40a^3b + 25a^2b^2$  . . .  $36b^4 - 60ab^3 + 25a^2b^2 - 36b^2c^2 + 30abc^2 + 9c^4$  . . .  $a^6 - 4a^3c^3 + 8a^3e^3 + 4c^6 - 16c^3e^3 + 16e^6$ , são  $4a^2 + 5ab$  . . .  $6b^2 - 5ab - 3c^2$  . . .  $a^3 - 2c^3 + 4e^3$ .

*Do Calculo das quantidades affectas  
do final  $\sqrt{\phantom{x}}$ .*

118 **O** Calculo destas quantidades irracionais se pratica por meio das mesmas quatro operações, que temos mostrado nas outras quantidades. Somam-se, ou diminuem-se duas, ou mais quantidades radicais, unindo-as com o final  $+$ ; ou  $-$ , no caso de não serem semelhantes; porem se o forem, e houver sómente differença nos coefficients numericos que estão fora do radical, reduzem-se pelo methodo ordinario. Por exemplo,  $3a\sqrt{b}$  somado com  $4b\sqrt{c}$  dá  $3a\sqrt{b} + 4b\sqrt{c}$ ;  $4ab\sqrt{c}$  somado com  $5ab\sqrt{c}$  dá  $9ab\sqrt{c}$ ;  $3a\sqrt{b}$  tirado de  $4b\sqrt{c}$  dá  $4b\sqrt{c} - 3a\sqrt{b}$ . Supponmos, que os radicais se tem reduzido antes da operação ás expressões mais simples (112); porque se tivessesmos para ajuntar  $4b\sqrt{a^3c}$  com  $6a\sqrt{ab^2c}$ , reduziriamos o primeiro a  $4ab\sqrt{ac}$ , e o segundo a  $6ab\sqrt{ac}$ , os quais somados dão  $10ab\sqrt{ac}$ .

A multiplicação executa-se como se não entrassem radicais, e depois affecta-se o producto com o final  $\sqrt{\phantom{x}}$ . Por exemplo  $\sqrt{a} \times \sqrt{c} = \sqrt{ac}$ , multiplicando  $a$  por  $c$ , e dando ao producto  $ac$  o final  $\sqrt{\phantom{x}}$ . Do mesmo modo  $\sqrt{(a^2 + b^2)} \times \sqrt{ac} = \sqrt{(a^3c + ab^2c)}$ ;  $\sqrt{a} \times \sqrt{a} = \sqrt{a^2} = a$ ;  $(4 + 2\sqrt{2})(2 - \sqrt{2}) = 4$ ;  $\sqrt{(a + b)} \times \sqrt{(a + b)} = a + b$ ;  $\sqrt{(-a)} \times \sqrt{b} = \sqrt{-ab}$ ;  $\sqrt{(-a)} \times \sqrt{(-b)} = -\sqrt{ab}$ .

Pareceria neste ultimo exemplo, que o producto conforme a regra devia ser  $\sqrt{ab}$ , ou antes  $\pm \sqrt{ab}$ ; mas como  $\sqrt{(-a)} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{-1}$ , e  $\sqrt{(-b)}$

$\sqrt{-b} = \sqrt{b} \cdot \sqrt{-1}$ , ferá  $\sqrt{-a} \times \sqrt{-b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{-1} \times \sqrt{b} \cdot \sqrt{-1} = \sqrt{ab} \cdot \sqrt{(-1)^2} = \sqrt{ab} \cdot (-1) = -\sqrt{ab}$ ; porque a existencia actual do final  $-$  em  $\sqrt{(-1)^2}$  declara a operação porque chegamos ao quadrado  $(-1)^2$ ; de que pretendemos tirar a raiz, e conseguintemente não havendo duvida se elle procede de  $(+1)$   $(+1)$ , ou de  $(-1)$   $(-1)$ , não tem aqui lugar a ambiguidade do final  $\pm$ . Não se confunda pois  $\sqrt{(-a)^2}$  com  $\sqrt{-a^2}$ ; o primeiro he . . .  $\sqrt{(-a \times -a)} = -a$ , e o segundo he . . .  $\sqrt{(-a \times +a)}$ , ou huma quantidade imaginaria  $a \sqrt{-1}$ . Isto posto, não pode haver difficuldade em multiplicar os polynomios, que tem termos affectos de imaginarios.

Donde se segue, que para quadrar huma quantidade affecta de  $\sqrt{\quad}$ , basta supprimir este final. Assim querendo quadrar  $\sqrt{(a^2 + b^2)}$ , escreveremos  $a^2 + b^2$ . Do mesmo modo  $\sqrt{(a^2b + b^3)^2} = a^2b + b^3$ .

¶ 119 Logo com muita facilidade podemos desembaraçar huma equação dos finais  $\sqrt{\quad}$  que ella tiver. Por exemplo, na equação  $x - 2a = b + \sqrt{ax}$ , deixaremos  $\sqrt{ax}$  foyente em hum membro, e teremos  $x - 2a - b = \sqrt{ax}$ ; entãõ quadrando cada membro, teremos  $x^2 - 4ax - 2bx + 4a^2 + 4ab + b^2 = ax$ , ou  $x^2 - (5a + 2b)x = -(2a + b)^2$ .

¶ 120 Para dividir huma quantidade radical por outra, dividiremos como se não houvesse o final  $\sqrt{\quad}$ , e daremos este ao quociente, ou á fracção. Querendo, por exemplo, dividir  $\sqrt{a}$  por  $\sqrt{b}$ , dividiremos  $a$  por  $b$  que dá  $\frac{a}{b}$ , e applicando o radical teãõ

teremos  $\sqrt{\frac{a}{b}}$ . Do mesmo modo,  $\frac{\sqrt{ab}}{\sqrt{a}} = \sqrt{\frac{ab}{a}}$   
 $= \sqrt{b}$ ;  $\frac{\sqrt{(a^2 - x^2)}}{\sqrt{(a + x)}} = \sqrt{(a - x)}$ ;  $\frac{ab\sqrt{bc}}{a\sqrt{b}}$   
 $= b\sqrt{c}$ .

Estas fracções podem transformar-se em outras, que tenham o denominador racional; porque se o denominador da fracção for, por exemplo,  $a \pm \sqrt{b}$ , multiplicando tanto este, como o numerador por  $a \mp \sqrt{b}$ , o novo denominador será  $a^2 - b$ .

Affim  $\frac{3 + 2\sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} = 1 + \sqrt{2}$ , multiplicando o numerador, e o denominador por  $1 - \sqrt{2}$ ; e . . .  
 $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} = \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2}{a - b}$ .

121 Se ou o dividendo, ou o divisor for racional, separaremos hum do outro por huma risca, para significar que hum delles não he affecto do radical.

Affim, para dividir  $a$  por  $\sqrt{a}$ , escreveremos  $\frac{a}{\sqrt{a}}$ .

Quando houver semelhança nas letras do dividendo e divisor, he conveniente em muitos casos dar á quantidade racional (112) a forma de radical, porque deste modo se facilita as simplificações.

No ultimo exemplo, mudaremos  $a$  em  $\sqrt{a^2}$ , e teremos  $\frac{\sqrt{a^2}}{\sqrt{a}} = \sqrt{a}$ . Do mesmo modo . . .

$$\frac{\sqrt{(a^2 - x^2)}}{a + x} = \frac{\sqrt{(a^2 - x^2)}}{\sqrt{(a + x)^2}} = \sqrt{\frac{a - x}{a + x}}$$

Se tivermos  $\frac{a^2}{b \pm \sqrt{(b^2 - a^2)}}$ , multiplicando o numerador, e o denominador por  $b \mp \sqrt{(b^2 - a^2)}$ , acharemos  $b \mp \sqrt{(b^2 - a^2)}$ .

*Da formação das potencias dos monomios, e extracção das suas raizes.*

122 **O** Numero que denota a potencia a que se quer elevar huma quantidade, chama-se *expoente da potencia*.

123 Do que havemos dito (19, e 20) se segue, que para se elevar qualquer monomio a huma potencia dada, multiplicar-se-ha o expoente actual de cada letra da quantidade proposta pelo expoente da potencia. Assim para elevar  $a^2 b^3 c$  á quarta potencia escreveremos  $a^8 b^{12} c^4$ , multiplicando os expoentes 2, 3, 1 de  $a, b, c$  pelo expoente 4 da potencia. Em geral a potencia  $m$  de  $a^n b^p c^q$  he  $a^{mn} b^{mp} c^{mq}$ .

124 Se a quantidade proposta for huma fracção, elevaremos á potencia tanto o numerador, como o denominador. Assim, a quinta potencia de  $\frac{a^2 b^3}{cd^2}$

he  $\frac{a^{10} b^{15}}{c^5 d^{10}}$ , e geralmente a potencia  $m$  de  $\frac{a^n b^p}{c^q d^r}$

he  $\frac{a^{mn} b^{mp}}{c^{mq} d^{mr}}$ .

125 No caso de haver coeſſiciente, elevallo-he-

hemos á potencia proposta, multiplicando-o por si mesmo consecutivamente. Assim a quinta potencia de  $4a^3b^2$  he  $1024a^{15}b^{10}$ , ou indicando a operaçãõ,  $4^5a^{15}b^{10}$ .

126 Pelo que respeita aos finais, se o expoente da potencia for par, o resultado terá sempre  $+$ ; mas se for impar, terá  $+$ , ou  $-$ , conforme for  $+$ , ou  $-$  o final da quantidade proposta (24).

127 Em qualquer potencia pois o expoente actual de cada letra contem tantas vezes o expoente da sua raiz, quantas saõ as unidades do expoente da mesma potencia. Na quarta potencia, por exemplo, o expoente de cada letra he quadruplo do que era na quantidade primitiva, que he a raiz da dita potencia.

O numero que exprime o grão da raiz, chama-se *expoente da raiz*.

128 Logo para voltar de qualquer potencia á sua raiz, isto he, *para tirar a raiz de hum grão proposto de qualquer monomio*, dividiremos o expoente actual de cada huma das suas letras pelo expoente da raiz. Assim a raiz terceira de  $a^{12}b^6c^3$  he  $a^4b^2c$ ; a raiz quinta de  $a^{20}b^{15}c^5$  he  $a^4b^3c$ . Em geral a

raiz  $m$  de  $a^n b^p$  he  $a^{\frac{n}{m}} b^{\frac{p}{m}}$ .

O final da raiz será indifferentemente  $+$ , ou  $-$ , se o grão for par; mas se for impar, a raiz terá o final da quantidade proposta.

129 Se a quantidade for huma fracção, tiraremos separadamente a raiz de ambos os seus termos.

130 Havendo coefficients, tiraremos a sua raiz pelos methodos da Arithmetica.

131 Quando o expoente da raiz não dividir exactamente cada hum dos expoentes da quantida-

de proposta, não será esta huma potencia perfeita do grão de que se trata. Neste caso o expoente fica fraccionario, e designa que ainda resta extrahir huma raiz. Assim a raiz cubica de  $a^2b^3c^4$  he  $a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{3}{3}}c^{\frac{4}{3}}$ , onde o expoente  $\frac{1}{3}$  denota, que ainda resta extrahir a raiz cubica de  $c$ .

132 O sinal  $\sqrt{\quad}$  tambem serve para indicar as extracções de raizes superiores ao segundo grão, escrevendo-se na abertura delle o expoente da raiz. Assim, para significar a raiz cubica de  $a$ , podemos escrever  $\sqrt[3]{a}$ , de maneira que  $\sqrt[3]{a} = a^{\frac{1}{3}}$ . Para

significar a raiz setima de  $a^4$  escreve-se  $\sqrt[7]{a^4} = a^{\frac{4}{7}}$ .

133 Se a quantidade for complexa, não se deve praticar a divisaõ em cada hum dos expoentes; mas considera-se a totalidade das suas partes como huma quantidade simples, cujo expoente he naturalmente 1, e divide-se este pelo expoente da raiz.

Por exemplo, em lugar de  $\sqrt[4]{(a^2 + b^2)}$ , ou  $\sqrt[4]{a^2 + b^2}$

escreveremos  $(a^2 + b^2)^{\frac{1}{4}}$ , ou  $\overline{a^2 + b^2}^{\frac{1}{4}}$ . Se a quantidade total que está debaixo do radical tiver ja hum expoente, este se dividirá pelo da raiz.

Assim em lugar  $\sqrt[4]{(a^2 + b^2)^3}$  podemos escrever  $(a^2 + b^2)^{\frac{3}{4}}$ .

### *Do Calculo dos radicais, e dos expoentes.*

134 **A**S regras que havemos dado (118) para somar, e diminuir as quantidades radicais do segun-



gundo grão, igualmente se applicão ás dos grãos

$$\text{superiores. Deste modo } \frac{a}{b} \sqrt[m]{\frac{c}{d}} + \frac{f}{g} \sqrt[m]{\frac{c}{d}} = \\ \frac{ag + bf}{bg} \sqrt[m]{\frac{c}{d}}; \text{ e } \frac{a}{b} \sqrt[m]{\frac{c}{d}} - \frac{f}{g} \sqrt[m]{\frac{c}{d}} = \\ \frac{ag - bf}{bg} \sqrt[m]{\frac{c}{d}}.$$

135 No multiplicar e dividir as quantidades radicais do mesmo grão, tambem se pratica como

$$\text{nos radicais do segundo grão. Assim } \sqrt[7]{a^5} \times \sqrt[7]{a^3} \\ = \sqrt[7]{a^8} = a \sqrt[7]{a} \dots \sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab} \dots \\ \sqrt[5]{5} \frac{a}{b} \times \frac{f}{g} \sqrt[m]{\frac{c}{d}} = \frac{f}{g} \sqrt[m]{\frac{ac}{bd}}.$$

Para dividir  $\sqrt[7]{a^5}$  por  $\sqrt[7]{a^3}$  escreveremos  $\sqrt[7]{a^2}$ .

$$\text{Do mesmo modo } \frac{\sqrt[n]{ab}}{\sqrt[n]{acd}} = \sqrt[n]{\frac{b}{cd}} \dots \frac{\sqrt[5]{a^3}}{a} \\ = \sqrt[5]{\frac{a^3}{a^5}} = \sqrt[5]{\frac{1}{a^2}} = \frac{1}{\sqrt[5]{a^2}}; \text{ porque em}$$

geral toda a potencia, ou toda a raiz da unidade he a unidade.

136 Para elevar as quantidades radicais a quaisquer potencias, multiplicaremos os seus expoentes pelos das potencias, a que as quizermos elevar. Assim  $(\sqrt[7]{a^2 b^3})^4 = \sqrt[7]{a^8 b^{12}}$

$$= ab \sqrt[7]{ab^5}; \text{ porque } \sqrt[7]{a^2 b^3} = a^{\frac{2}{7}} b^{\frac{3}{7}} \text{ (132),}$$

$$\text{e } \left( a^{\frac{2}{7}} b^{\frac{3}{7}} \right)^4 = a^{\frac{8}{7}} b^{\frac{12}{7}} \text{ (123), ou } ab \sqrt[7]{ab^5}.$$

Do

Do mesmo modo  $(\sqrt[5]{2(\frac{a}{b})^m})^3 = \sqrt[5]{8(\frac{a}{b})^{3m}}$ .

Logo, quando o expoente do radical he o mesmo que o da potencia proposta, basta tirar o radical. Assim  $(\sqrt[m]{a})^m = a$ ; e com effeito, o fim he reduzir a quantidade ao primeiro estado.

137 Para extrahir huma raiz qualquer das quantidades radicais, deve-se multiplicar o expoente actual do radical pelo expoente da nova raiz.

Assim,  $\sqrt[3]{\sqrt[5]{a^4}} = \sqrt[15]{a^4}$ , multiplicando 5 por 3; e

$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a^p}} = \sqrt[mn]{a^p}$ ; porque  $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a^p}} = \sqrt[m]{a^{\frac{p}{n}}} = \sqrt[mn]{a^p}$ .

138 Se os radicais propostos forem de differente gráo, para se fazerem sobre elles as duas operações de multiplicar e dividir, primeiramente se reduzirão ao mesmo gráo. Isto se consegue, multiplicando os expoentes de cada hum dos radicais, e os das quantidades que estão debaixo delles, pelo producto dos expoentes de todos os outros radicais.

Deste modo para reduzir ao mesmo gráo os tres radicais  $\sqrt[5]{a^3}$ ,  $\sqrt[7]{a^2}$ ,  $\sqrt[8]{a^7}$ , multiplicaremos

o expoente 5 do primeiro radical, e o expoente 3 da quantidade respectiva  $a^3$ , pelo producto 8.7, ou 56 dos expoentes dos outros radicais, e teremos

$\sqrt[280]{a^{168}}$ . Fazendo o mesmo a respeito dos outros

dous, acharemos  $\sqrt[280]{a^{30}}$ ,  $\sqrt[280]{a^{245}}$ . Porque,

sen-

sendo  $\sqrt[5]{a^3} = a^{\frac{3}{5}}$ ,  $\sqrt[7]{a^2} = a^{\frac{2}{7}}$ , e  $\sqrt[8]{a^7} = a^{\frac{7}{8}}$ ,

para reduzirmos as tres fracções  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{7}{8}$  ao mesmo denominador, devemos multiplicar os dous termos de cada huma pelos productos dos denominadores de todas as outras.

Segue-se pois (135) que  $\sqrt[m]{a^p} \cdot \sqrt[n]{b^q} = \sqrt[mn]{a^{np}b^{mq}}$ ; e  $\frac{a}{b} \sqrt[m]{\frac{s}{t}} : \frac{c}{d} \sqrt[n]{\frac{y}{z}} = \dots$   
 $\frac{ad}{bc} \sqrt[mn]{\frac{s^ny^m}{t^my^n}}$ .

139 Logo, quando o expoente do radical, e o da quantidade delle affecta tem hum divisor commum, podemos simplificar a expressaõ, dividindo ambos os expoentes por esse divisor. Assim,  $\sqrt[12]{a^8} = \sqrt[3]{a^2}$ ;  $\sqrt[6]{a^3} = \sqrt{a}$ .

140 Donde vem, que se o expoente da raiz que se pertende tirar, for producto de dous, ou mais numeros, podemos fazer successivamente a extracção da maneira seguinte. Supponhamos que se pede a raiz sexta de  $a^{24}$ ; podemos tirar primeiramente a raiz quadrada, depois a cubica, e teremos a raiz sexta; porque (139)  $\sqrt[6]{a^{24}} = \sqrt[3]{a^{12}} = \sqrt[2]{a^4} = a^2$ , que he o mesmo que se tomassemos immediatamente a raiz sexta de  $a^{24}$ , dividindo 24 por 6 conforme a regra geral (128).

Todas as operações precedentes se podem executar ainda mais commodamente por meio dos expoentes fraccionarios, que fazem as vezes dos radi-

dicais, e são muito próprios para o cálculo.

Havendo de multiplicar  $\sqrt[5]{a^3}$  por  $\sqrt[5]{a^4}$ , transformaremos esta operação em  $a^{\frac{3}{5}} \times a^{\frac{4}{5}}$ , e (20) teremos  $a^{\frac{7}{5}} = a \cdot a^{\frac{2}{5}} = a \sqrt[5]{a^2}$ . Do mesmo modo  $\sqrt[5]{a^3} \cdot \sqrt[7]{a^4} = a^{\frac{3}{5}} \cdot a^{\frac{4}{7}} = a^{\frac{35}{35}} \sqrt[35]{a^6}$ . Em geral . . .  
 $\sqrt[m]{a^n b^p} \times \sqrt[q]{a^r b^s} = \sqrt[qm]{a^{qn + mr} b^{pq + ms}}$ .

O mesmo se praticará na divisão. Por exemplo,

$$\frac{\sqrt[5]{a^4}}{\sqrt[5]{a^3}} = \frac{a^{\frac{4}{5}}}{a^{\frac{3}{5}}} = a^{\frac{1}{5}} \quad (31), \text{ ou } \sqrt[5]{a}; \quad \frac{\sqrt[5]{a^3 b^4}}{\sqrt[7]{a^2 b^3}} = \dots$$

$$\frac{a^{\frac{3}{5}} b^{\frac{4}{5}}}{a^{\frac{2}{7}} b^{\frac{3}{7}}} = \sqrt[35]{a^{11} b^{11}}. \text{ Em geral, } \frac{\sqrt[m]{a^n b^p}}{\sqrt[q]{a^r b^s}} = \dots$$

$$\sqrt[qm]{a^{qn - mr} b^{pq - ms}}$$

141 Neste ultimo exemplo se for  $\frac{r}{q} > \frac{n}{m}$ , o expoente de  $a$  será negativo, e o mesmo acontecerá ao de  $b$ , se for  $\frac{s}{q} > \frac{p}{m}$ . Geralmente nas

divisões, ou fracções, se o expoente da letra do denominador for maior que o da letra correspondente do numerador, a differença entre elles com o final — será o expoente da mesma letra no numerador; de maneira que a toda a fracção algebrica se pode dar a forma de inteiro. Por exemplo, em

em lugar de  $\frac{a^3}{b^2}$  podemos escrever  $a^3 b^{-2}$ .

Com effeito, concebendo que  $a$  contem a  $b$  hum certo numero  $m$  de vezes, inteiro, ou fraccionario, será  $a = mb$ , e conseguintemente  $\frac{a^3}{b^2} = \frac{m^3 b^3}{b^2} = m^3 b$ . Mas tambem  $a^3 b^{-2} = m^3 b^3 b^{-2} = m^3 b (20)$ . Logo  $\frac{a^3}{b^2} = a^3 b^{-2}$ .

Em geral: *Pode huma quantidade passar do denominador para numerador, ou do numerador para denominador sem alteraçã da fracção, escrevendo-se como factor no termo em que não estava, mas com o expoente de final contrario do que tinha.*

Exemplos . . .  $\frac{1}{a^3} = a^{-3}$  . . .  $a^5 = \frac{1}{a^{-5}}$  . . .

$$\frac{1}{a^m} = a^{-m} \dots \frac{c}{f} = \frac{f^{-1}}{c^{-1}} \dots \frac{a^m b^n}{c^p d^q} =$$

$$a^m b^n c^{-p} d^{-q} \dots \frac{a^i + b^j}{a^2 + b^2} = (a^i + b^j) (a^2 + b^2)^{-1}$$

$$b^2)^{-1} \dots \frac{\sqrt[5]{(a^3 + b^3)^4}}{\sqrt[4]{(a^2 + b^2)^3}} = (a^3 + b^3)^{\frac{4}{5}} (a^2 + b^2)^{-\frac{3}{4}}$$

142 E reciprocamente: *Se huma quantidade constar de partes affectas de expoentes negativos, poderão estas passar com expoentes positivos, para denominador, ou para numerador, conforme se acharem no numerador, ou no denominador.*

Def-

Deste modo  $a^3 b^{-4} = \frac{a^3}{b^4} \dots a^{m-3} =$

$$\frac{a^m}{a^3} \dots \frac{a}{b^{-2}} = ab^2 \dots \frac{p^{-2} q^{-3}}{(mn)^{-1}} = \frac{mn}{p^2 q^3},$$

e assim por diante.

Tal he a idéa que devemos formar dos expoentes negativos.

*Da formação das potencias das quantidades complexas.*

143 **D**O que havemos dito a respeito das potencias se segue, que para elevar qualquer quantidade complexa a huma potencia proposta, devemos multiplicar a quantidade por si mesma tantas vezes, quantas são as unidades do expoente da mesma potencia. Mas como este calculo he as mais das vezes longo, e sempre indirecto, por isso vamos a dar hum methodo livre destes inconvenientes, considerando primeiramente a propriedade dos productos das quantidades binomias, porque destes depende a formação das potencias das quantidades mais compostas.

144 Sejaõ  $x + a$ ,  $x + b$ ,  $x + c$ ,  $x + d$ , &c. muitas quantidades binomias, todas com o termo  $x$  commum.

Multiplicando  $x + a$   
 por  $x + b$   
 teremos  $x^2 + ax + ab$   
 $+ bx$

Mul-

Multiplicando este producto por  $x + c$ , teremos

$$\begin{array}{r} x^3 + ax^2 + abx + abc \\ + bx^2 + acx \\ + cx^2 + bcx \end{array}$$

Multiplicando este segundo producto por  $x + d$ , teremos

$$\begin{array}{r} x^4 + ax^3 + abx^2 + abcx + abcd \\ + bx^3 + acx^2 + abdx \\ + cx^3 + adx^2 + acdx \\ + dx^3 + bcdx \\ + bdx^2 \\ + cdx^2 \end{array}$$

e assim por diante. Reflectindo nestes productos, e tomando por hum termo todas as quantidades que estaõ em huma mesma columna, noto o seguinte.

1.º O primeiro termo de cada producto he o primeiro termo  $x$  de cada binomio, elevado a huma potencia designada pelo numero dos binomios; de maneira que se este fosse  $m$ , o primeiro termo seria  $x^m$ .

2.º As potencias de  $x$  vaõ ao depois diminuindo continuamente de huma unidade até o ultimo termo, em que naõ entra  $x$ .

3.º Em quanto aos multiplicadores dos diferentes termos, o do primeiro he constantemente a unidade; o do segundo he a soma dos segundos termos  $a, b, c, \&c.$  dos binomios; o do terceiro he a soma dos productos das quantidades  $a, b, c, \&c.$  multiplicadas duas a duas; o do quarto he a soma dos productos das mesmas quantidades  $a, b, c, \&c.$  multiplicadas tres a tres; e assim por diante até o ultimo termo, que he sempre o producto das ditas quantidades. Estas consequencias saõ evidentes, seja qual for o numero dos binomios  $x + a, x + b, \&c.$  que se tem multiplicado.

145 Se as quantidades  $a, b, c, d, \&c.$  forem todas iguais a  $a$ , os productos seraõ as potencias successivas de  $x + a$ . Substituindo pois  $a$  em lugar de  $b, c, d, \&c.$  os productos se mudaraõ em

$$x^2 + 2ax + a^2 = (x + a)^2$$

$$x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3 = (x + a)^3$$

$$x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4 = (x + a)^4$$

Logo se o expoente da potencia, a que se pertende elevar o binomio, for  $m$ , as potencias successivas de  $x$  seraõ  $x^m, x^{m-1}, x^{m-2}, x^{m-3}, x^{m-4}, \&c.$

146 Pelo que respeita á lei dos coefficients, ou á dependencia que tem de  $m$ , como o multiplicador do segundo termo (144) he igual á soma das quantidades  $a, b, c \&c.$ , no caso de ellas serem iguais a  $a$ , será  $a$  tomado tantas vezes, quantas forem as mesmas quantidades. Logo para  $m$  quantidades o multiplicador será  $ma$ , isto he, será o coefficiente  $m$  igual ao expoente do primeiro termo da potencia. Isto com effeito se acha nas tres potencias que acima expuzemos.

Nos outros termos, cada huma das quantidades  $ab, ac, ad, \&c.$  se reduz a  $a^2$  na supposiçaõ presente, como tambem  $abc, abd, \&c.$  se mudaõ em  $a^3$ , e assim por diante. Logo o multiplicador do terceiro termo se reduz a  $a^2$  tomado tantas vezes, quantos saõ os productos que podem dar as letras  $a, b, c, \&c.$ , multiplicadas duas a duas. Da mesma sorte, o multiplicador do quarto termo se reduz a  $a^3$  tomado tantas vezes, quantos saõ os productos das mesmas letras multiplicadas tres a tres; e assim por diante. Teremos pois os coefficients, se determinarmos quantos productos pôde dar o numero  $m$  de



de letras, multiplicadas duas a duas, tres a tres, &c.

147 Se combinarmos hum numero  $m$  de letras por todos os modos imaginaveis, isto he, duas a duas, tres a tres, quatro a quatro, &c., sem que haja repetição de huma mesma letra em huma mesma combinação, acharemos:

1.º Que o numero de combinações de muitas letras duas a duas he o dobro do numero de productos realmente diferentes, que se podem formar, multiplicando as letras duas a duas. Por exemplo,  $a$  e  $b$  daõ duas combinações  $ab$ ,  $ba$ , mas estas naõ são dous productos diferentes. Logo o numero de

productos he igual a  $\frac{1}{1.2}$  do numero destas combinações.

2.º O numero de combinações tres a tres he o sextuplo do numero de productos realmente distintos. Por exemplo, as tres quantidades  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , sendo dispostas de todos os modos possiveis, daõ seis combinações  $abc$ ,  $acb$ ,  $bac$ ,  $bca$ ,  $cab$ ,  $cba$ , que naõ são productos diferentes. Logo o numero

de productos he igual a  $\frac{1}{1.2.3}$  de tais combinações.

Semelhantemente, quatro quantidades são susceptiveis de 24 combinações, cada huma das quais he o mesmo producto; e consequentemente o numero de productos diferentes, que se podem formar combinando muitas letras 4 a 4, he  $\frac{1}{1.2.3.4}$

do numero total destas combinações. Da mesma sorte o numero de productos diferentes, que se podem

dem formar combinando muitas letras 5 a 5, 6 a 6, 7 a 7, &c. he  $\frac{1}{1.2.3.4.5}$ ,  $\frac{1}{1.2.3.4.5.6}$ ,  $\frac{1}{1.2.3.4.5.6.7}$ , &c. isto he, huma fracção que tem por numerador o numero total das combinações, e por denominador o producto dos numeros 1, 2, 3, 4, &c. até o que designa de quantas letras se compõe o producto.

148 Resta achar o numero das combinações 2 a 2, 3 a 3, &c. que pode dar o numero  $m$  de letras.

Em quanto ás combinações duas a duas, he evidente, que não devendo multiplicar-se huma letra por si mesma, será  $m - 1$  o numero de letras, por que elle se ha-de multiplicar, e conseguintemente cada letra dará  $m - 1$  combinações: logo  $m$  letras darão  $m(m - 1)$  combinações, e por tanto o numero de productos de duas letras realmente dis-

tinctos será  $m \cdot \frac{m - 1}{2}$ .

Nas combinações tres á tres he necessario, que cada huma das combinações duas a duas seja combinada com cada letra que ella não inclue, isto he com  $m - 2$  letras, e conseguintemente huma mesma combinação de duas letras dará  $m - 2$  combinações de tres letras: logo, como ha  $m \cdot \frac{m - 1}{2}$  combinações de duas letras, o numero total das combinações de tres letras será  $m \cdot \frac{m - 1}{2} \cdot \frac{m - 2}{3}$ , e por tanto (147) o numero dos productos real-

mente differentes será  $m \cdot \frac{m - 1}{2} \cdot \frac{m - 2}{3}$ .

Acha

Acharemos do mesmo modo, que o numero das combinações 4 a 4, 5 a 5, 6 a 6, &c. he  $m \cdot \overline{m-1}$   
 $\cdot \overline{m-2} \cdot \overline{m-3}$ ,  $m \cdot \overline{m-1} \cdot \overline{m-2} \cdot \overline{m-3}$   
 $\cdot \overline{m-4}$ ,  $m \cdot \overline{m-1} \cdot \overline{m-2} \cdot \overline{m-3} \cdot \overline{m-4}$   
 $\cdot \overline{m-5}$ , &c. : Logo o numero de productos dis-  
 tintos, que se podem formar, multiplicando  $m$  le-  
 tras 4 a 4, 5 a 5, 6 a 6, &c. será representado  
 por  $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \cdot \frac{m-3}{4}$ ; por  $m \cdot \frac{m-1}{2}$   
 $\cdot \frac{m-2}{3} \cdot \frac{m-3}{4} \cdot \frac{m-4}{5}$ ; por  $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3}$   
 $\cdot \frac{m-3}{4} \cdot \frac{m-4}{5} \cdot \frac{m-5}{6}$ ; e assim por diante.

Donde se segue (146) que o coeſſiciente de qual-  
 quer termo da potencia de hum binomio he igual  
 ao coeſſiciente do precedente multiplicado pelo ex-  
 poente de  $x$  no mesmo termo precedente, e divi-  
 dido pelo numero dos termos precedentes.

149 Concluamos pois que

$$(x + a)^m = x^m + m a x^{m-1} + m \cdot \frac{m-1}{2} a^2 x^{m-2} \\
+ m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} a^3 x^{m-3} + m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \\
\cdot \frac{m-3}{4} a^4 x^{m-4} + \&c.$$

Por esta formula elevaremos hum binomio qual-  
 quer a huma potencia dada, substituindo em lu-  
 gar de  $x$  o primeiro termo do binomio proposto,  
 em lugar de  $a$  o segundo, e por  $m$  o expoente da  
 potencia.

Querendo, por exemplo, formar a setima poten-  
 cia

cia de  $x + a$ , acharemos  $x^7 + 7ax^6 + 21a^2x^5$   
 $+ 35a^3x^4 + 35a^4x^3 + 21a^5x^2 + 7a^6x + a^7$ .

Porque,  $m = 7$ ; logo  $x^m = x^7$ ;  $max^{m-1} =$   
 $7ax^6$ ;  $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot a^2 x^{m-2} = 7 \cdot \frac{6}{2} a^2 x^5 = 21a^2 x^5$ ;

$m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} a^3 x^{m-3} = 21 \cdot \frac{5}{3} a^3 x^4 =$

$35a^3 x^4$ ; e assim por diante até o termo . . . .

$m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \cdot \frac{m-3}{4} \cdot \frac{m-4}{5} \cdot \frac{m-5}{6} \cdot \frac{m-6}{7}$

$\cdot a^7 x^{m-7}$ , o qual se reduz a  $a^7$ . Os termos se-

guintes são nada, porque no coeficiente de to-

dos elles entra  $m - 7 = 0$  na nossa hypothese.

Em geral o calculo não passa adiante do numero

$m + 1$  de termos, e o ultimo terá a fórmula

$m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \dots \frac{m-(m-1)}{m} a^m$ .

Se em lugar de  $x + a$  tivermos  $x - a$ , mu-

daremos os sinais (126) nos termos em que en-

traão potencias impares de  $a$ , de maneira que re-

unindo ambos os casos, será  $(x \pm a)^m = x^m$

$\pm max^{m-1} + m \frac{m-1}{2} a^2 x^{m-2} \pm m \cdot \frac{m-1}{2}$

$\cdot \frac{m-2}{3} a^3 x^{m-3} + \&c$ ;

150 Por quanto (142)  $x^{m-1} = \frac{x^m}{x}$ ,  $x^{m-2}$

$= \frac{x^m}{x^2}$ ,  $x^{m-3} = \frac{x^m}{x^3}$ , e assim por diante, po-

demos mudar a nossa formula em  $(x \pm a)^m$

$= x^m (1 \pm m \frac{a}{x} + m \cdot \frac{m-1}{2} \frac{a^2}{x^2} \pm m$

$\cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \frac{a^3}{x^3} + \&c.)$

donde se deduz o methodo seguinte para achar commodamente a serie dos termos, de que deve constar qualquer potencia, cujo expoente  $m$  seja numero positivo ou negativo, inteiro ou fraccionario, de hum binomio ou simples como  $x \pm a$ , ou composto como  $x^2 \pm a^2$ ,  $x^3 \pm a^3$ , &c.

151 Escrevaõ-se em huma linha as quantidades

$$m, \frac{m-1}{2}, \frac{m-2}{3}, \frac{m-3}{4}, \frac{m-4}{5}, \&c.$$

$$\pm m \frac{a}{x} \pm m \cdot \frac{m-1}{2} \frac{a^2}{x^2} \pm m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \frac{a^3}{x^3}$$

$$\pm m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \cdot \frac{m-3}{4} \frac{a^4}{x^4}, \&c.$$

Assentando depois a unidade por baixo, e mais para a esquerda, forme-se a serie inferior por esta lei.

Multiplique-se a unidade pelo primeiro termo da serie superior, e tambem por  $\pm \frac{a}{x}$ , conforme o segundo termo do binomio for positivo, ou negativo, e teremos o segundo termo da serie inferior.

Multiplique-se este segundo termo pelo segundo da serie superior, e por  $\pm \frac{a}{x}$ , e teremos o terceiro termo da serie inferior.

Multiplique-se este terceiro termo pelo terceiro da serie superior, e por  $\pm \frac{a}{x}$ , teremos o quarto da serie inferior; e assim por diante.

Ajuntando todos os termos da serie inferior, e multiplicando a totalidade por  $x^m$ , teremos o valor de  $(x \pm a)^m$ .

152 Se o binomio fosse  $x^2 \pm a^2$ , ou  $x^3 \pm a^3$ , ou &c. multiplicariamos successivamente os termos por  $\pm \frac{a^2}{x^2}$  ou por  $\pm \frac{a^3}{x^3}$ , em geral, pelo segundo

termo do binomio dividido pelo primeiro; e a totalidade se multiplicaria depois pelo primeiro termo do binomio, elevado á potencia proposta.

Para fazermos huma applicação, busquemos a sexta potencia de  $x^3 + a^3$ .

$$1 + \frac{6a^3}{x^3} + \frac{15a^6}{x^6} + \frac{20a^9}{x^9} + \frac{15a^{12}}{x^{12}} + \frac{6a^{15}}{x^{15}} + \frac{a^{18}}{x^{18}}$$

Tendo achado a serie inferior pelo methodo antecedente, multiplicaremos a totalidade por  $(x^3)^6 = x^{18}$ , e teremos  $x^{18} + 6a^3x^{15} + 15a^6x^{12} + 20a^9x^9 + 15a^{12}x^6 + 6a^{15}x^3 + a^{18}$ .

153 Se em lugar de binomio houvermos de elevar hum polynomio a huma potencia proposta, por exemplo, o trinomio  $a + b + c$  á terceira potencia, faremos  $b + c = p$ , e (149)

$$\text{teremos } (a + p)^3 = a^3 + 3a^2p + 3ap^2 + p^3$$

$$= a^3 + 3a^2(b + c) + 3a(b + c)^2 + (b + c)^3.$$

Como  $(b + c)^2$ , e  $(b + c)^3$  são potencias de binomios, não ha difficuldade em as achar. Aca-

$$\text{bando o calculo, teremos } a^3 + 3a^2b + 3a^2c + 3ab^2 + 6abc + 3ac^2 + b^3 + 3b^2c + 3bc^2 + c^3.$$

154 Isto mesmo se pôde achar pelo methodo

do seguinte, que se deduz da formula do binomio. Faça-se  $b + c = p$ ; teremos  $(a + p)^3 =$

$$a^3 + 3a^2p + 3ap^2 + p^3$$

Escreva-se debaixo de cada termo o expoente de  $p$ , e multiplique-se cada termo pelo numero correspondente, mudando hum  $p$  em  $b$ , o que dá

$$3a^2b + 6abp + 3bp^2$$

Escreva-se debaixo desta quantidade a ametade de cada expoente de  $p$ , e multiplique-se cada termo pelo numero correspondente, mudando hum  $p$  em  $b$ ; teremos . . . . .

$$3ab^2 + 3b^2p$$

Escreva-se debaixo de cada termo o terço do expoente de  $p$ , e multiplicando como dantes, mudando tambem hum  $p$  em  $b$ , teremos . . . . .  $b^3$

Ajuntando estas quatro linhas, e mudando  $p$  em  $c$ , acharemos . . . . .

$$a^3 + 3a^2c + 3ac^2 + c^3 + 3a^2b + 9abc + 3bc^2 + 3ab^2 + 3b^2c + b^3.$$

Multiplicaremos pois cada termo da primeira linha pelo expoente de  $p$ ; cada termo da segunda pela ametade do expoente de  $p$  nesta linha; cada termo da terceira pelo terço do expoente de  $p$  nesta terceira, mudando hum  $p$  em  $b$  em todas as linhas, menos na primeira em que não ha mudança; e mudando ultimamente em  $c$  todos os  $p$  que restarem. Esta regra se applica da mesma sorte aos quadrimomios, quinquinomios, &c.

*Da extracção das raizes das quantidades complexas.*

155 **D**O que vamos a dizer sobre a raiz quinta se deduzirá o que devemos executar nos outros grãos.

Por quanto  $(a + b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5$ , he manifesto, que para achar o primeiro termo da raiz quinta de huma quantidade litteral, havendo ordenado todos os termos da potencia dada, tiraremos a raiz quinta do primeiro termo; e para achar o segundo termo da raiz, dividiremos o segundo termo da quantidade proposta pelo quintuplo da quarta potencia

da raiz achada. Com effeito  $\sqrt[5]{a^5} = a$ , e  $\frac{5a^4b}{5a^4} = b$ , que he o segundo termo da raiz. Para verificarmos esta operação, depois de ter o segundo termo, elevaremos ao quinto grão a raiz achada, e tiraremos o resultado da quantidade proposta.

Exemplo. Pede-se a raiz quinta de . . . . .

$$\begin{array}{r} 32a^5 + 240a^4b + 720a^3b^2 + 1080a^2b^3 + 810ab^4 + 243b^5 \\ - 32a^5 \\ \hline \text{Resfo} + 240a^4b + 720a^3b^2 + 1080a^2b^3 + 810ab^4 + 243b^5 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{Raiz} \\ 2a + 3b \\ 80a^4 \end{array} \right.$$

Tiro a raiz quinta de  $32a^5$  que he  $2a$ , e escrevo-a na raiz. Elevo  $2a$  á quinta potencia, e tirando da quantidade proposta o producto  $32a^5$ , destróc-se o primeiro termo.

Ele-



Elevo a raiz  $2a$  á quarta potencia, tenho  $16a^4$ ; escrevo o quintuplo  $80a^4$  por baixo da raiz  $2a$ , e por elle divido o primeiro termo  $240a^4b$  do resto; esta operação dá  $3b$ , que escrevo na raiz. Elevo pois  $2a + 3b$  á quinta potencia, e fazendo a subtracção nada resta; logo a raiz he exactamente  $2a + 3b$ .

Se a raiz houvesse de constar de mais de dous termos, appareceria algum resto depois desta primeira operação. Então considerando  $2a + 3b$  como huma só quantidade, com ella se continuaria a operação para achar o terceiro termo, da maneira que se praticou com  $2a$  para achar o segundo.

156 Pelo que respeita ás quantidades numericas, para extrahirmos a raiz do gráo  $m$ , separaremos o numero dado em classes de  $m$  letras, começando pela direita. Da ultima classe á esquerda, que póde ter menos letras do que as outras, tiraremos a raiz do gráo  $m$ , a qual não constará de mais de huma letra, e será a primeira da raiz. Para junto do resto abaixaremos a classe seguinte, e separando  $m - 1$  letras á direita, dividiremos a parte que ficar á esquerda por  $m$  vezes a raiz achada, elevada á potencia  $m - 1$ ; e assim por diante.

Esta regra que ja ensinamos ( Arith. 156 §§ ), se percebe aqui com muita facilidade, advertindo que  $(a + b)^m = a^m + ma^{m-1}b$  &c, e que se  $a$  representar dezenas, e  $b$  unidades,  $a^m$  não póde incluir-se nos  $m$  ultimos algarismos, nem  $ma^{m-1}b$  nos  $m - 1$  ultimos. Na quinta potencia,

cia, por exemplo  $(10)^5 = 100000$ , e  $(10)^4 = 10000$ ; logo  $a^5$  não se contem nos cinco ultimos algarismos, nem  $4a^4$  nos quatro ultimos.

*Do modo de ter a raiz approximada das potencias imperfeitas das quantidades litterais.*

157 **Q**Uando a quantidade complexa não he potencia perfeita do grão de que se pede a raiz, não he possivel que esta se ache exactamente; devemos porem approximalla tanto para o verdadeiro valor, quanto exigir o problema que depender dessa extracção. Pelo methodo que acabamos de expôr para as potencias perfeitas, poderiamos achar as raizes approximadas; porque teriamos huma serie de termos fraccionarios, dos quais aproveitariamos sómente hum numero limitado, desprezando os outros, que diminuirião continuamente de valor. Podemos porem chegar ao mesmo resultado por hum caminho muito mais breve, fazendo uso da formula do binomio, para o que devemos lembrar-nos (133) que as quantidades irracionais se pôdem escrever em fôrma de potencias com expoentes fraccionarios, ou que

$\sqrt[m]{(a+x)} = (a+x)^{\frac{1}{m}}$ .

Exemplo I. Pede-se a raiz quadrada de  $a+x$ , isto he, o valor de  $(a+x)^{\frac{1}{2}}$

Escreveremos (151) a serie . . . . .

$$\frac{1}{2}, \frac{\frac{1}{2} - 1}{2}, \frac{\frac{1}{2} - 2}{3}, \frac{\frac{1}{2} - 3}{4}, \frac{\frac{1}{2} - 4}{5}, \&c.$$

a qual se reduz a . . . . .

$$\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{3}{6}, -\frac{5}{8}, -\frac{7}{10}, \&c.$$

Formaremos depois a segunda serie . . . . .

$$1 + \frac{1}{2} \frac{x}{a} - \frac{1}{8} \frac{x^2}{a^2} + \frac{1}{16} \frac{x^3}{a^3} - \frac{5}{128} \frac{x^4}{a^4} \\ + \frac{7}{256} \frac{x^5}{a^5} - \&c.$$

E multiplicando a totalidade por  $a^{\frac{1}{2}}$ , teremos

$$\sqrt{(a+x)} = a^{\frac{1}{2}} \left( 1 + \frac{1}{2} \frac{x}{a} - \frac{1}{8} \frac{x^2}{a^2} \right. \\ \left. + \frac{1}{16} \frac{x^3}{a^3} - \frac{5}{128} \frac{x^4}{a^4} + \frac{7}{256} \frac{x^5}{a^5} - \&c. \right)$$

a qual se póde continuar com facilidade até onde quizermos, e muito melhor, se escrevermos os coefficients, indicando sômente a multiplicação. Deste modo

$$\sqrt{(a+x)} = a^{\frac{1}{2}} \left( 1 + \frac{1}{2} \frac{x}{a} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \frac{x^2}{a^2} \right. \\ \left. + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{6} \frac{x^3}{a^3} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \frac{x^4}{a^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10} \frac{x^5}{a^5} - \&c. \right)$$

Na qual os numeradores se fórmão dos numeros pares multiplicados entre si, e os denominadores de productos dos numeros impares.

Da mesma sorte acharemos . . . . .

$$\sqrt{(a-x)} = a^{\frac{1}{2}} \left( 1 - \frac{1}{2} \frac{x}{a} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \frac{x^2}{a^2} \right. \\ \left. - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^3}{a^3} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \frac{x^4}{a^4} - \&c. \right)$$

158 Para mostrarmos o uso destas approximações nas quantidades numericas, supponhamos que se pede a raiz quadrada de 101. Partiremos este numero em duas partes, huma das quais seja quadrado perfeito, por exemplo, em 100 e 1; então suppondo  $a = 100$ , e  $x = 1$ , teremos  $\frac{x}{a} = 0,01$ , e  $\sqrt{a+x} = \sqrt{101} = 10 \left( 1 + \frac{0,01}{2} - \frac{(0,01)^2}{2 \cdot 4} + \frac{3(0,01)^3}{2 \cdot 4 \cdot 6} - \frac{3 \cdot 5(0,01)^4}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} + \&c. \right)$

Querendo esta raiz approximada sómente até as decimas-millesimas, basta tomar os tres primeiros termos, porque o quarto  $\frac{(0,01)^3}{16}$  se reduz a 0,000000625, e ainda que este termo se deva multiplicar por 10, como todos os outros, não dá por isso mais do que 0,00000625, quantidade muito menor que huma decima-millesima. Os termos seguintes por mais forte razão serão muito menores; porque são continuamente multiplicados pela fracção 0,01. O valor pois de  $\sqrt{101}$  se reduz a . . . . .

$10 \left( 1 + \frac{0,01}{2} - \frac{(0,01)^2}{8} \right) = 10 \left( 1 + 0,005 - 0,000125 \right) = 10,0499$ , parando nas decimas-millesimas.

Exemplo II. Pede-se a raiz quinta de  $a^5 - x^5$ , isto he, o valor de  $(a^5 - x^5)^{\frac{1}{5}}$ .

A serie neste caso he

$$\frac{1}{5}, -\frac{4}{10}, -\frac{9}{15}, -\frac{14}{20}, -\frac{19}{25}, \&c.$$

Logo teremos . . . . .

$$\sqrt[5]{(a^5 - x^5)} = a \left( 1 - \frac{1}{5} \frac{x^5}{a^5} - \frac{1}{5} \frac{4}{10} \frac{x^{10}}{a^{10}} - \frac{1 \cdot 4 \cdot 9}{5 \cdot 10 \cdot 15} \frac{x^{15}}{a^{15}} - \frac{1 \cdot 4 \cdot 9 \cdot 14}{5 \cdot 10 \cdot 15 \cdot 20} \frac{x^{20}}{a^{20}} - \&c. \right)$$

159 Advirta-se que nestas series, e em todas as que se podem formar do mesmo modo, devemos tomar para primeiro termo o maior da quantidade proposta. Por exemplo, em  $\sqrt{(a \pm x)}$  havemos tomado  $a$  por primeiro termo; mas se  $x$  fosse maior que  $a$ , deveríamos tomar  $x$ . A razão he, porque sendo  $x > a$ , he  $\frac{x}{a} > 1$ , a serie . . .

$$a^{\frac{1}{2}} \left( 1 + \frac{1}{2} \frac{x}{a} - \frac{1}{8} \frac{x^2}{a^2} + \&c. \right) \text{ he divergente}$$

te, ou os seus termos vão sempre crescendo, e consequentemente não se deve parar em hum certo numero delles. Porém se neste mesmo caso tomarmos  $x$  para primeiro termo, virá a serie convergente

$$a^{\frac{1}{2}} \left( 1 + \frac{1}{2} \frac{a}{x} - \frac{1}{8} \frac{a^2}{x^2} + \&c. \right), \text{ cujos termos vão diminuindo cada vez mais.}$$

160 Por quanto toda a fracção algebrica he susceptivel da forma de inteiro (141), segue-se que pela formula do binomio podemos tambem reduzir a serie toda a fracção, que tiver o denominador complexo, com maior facilidade do que pela divisaõ.

Por exemplo se tivermos  $\frac{a}{b+x}$ , que he o mesmo que  $a(b+x)^{-1}$ , elevaremos (151)  $b+x$

á potencia — 1. Formando pois a serie . . .

$$- 1, \frac{-1-1}{2}, \frac{-1-2}{3}, \frac{-1-3}{4}, \&c.$$

ou . . . — 1, — 1, — 1, — 1, &c.

$$\text{teremos } (b+x)^{-1} = b^{-1} \left( 1 - \frac{x}{b} + \frac{x^2}{b^2} - \frac{x^3}{b^3} + \frac{x^4}{b^4} - \&c. \right) = \frac{1}{b} - \frac{x}{b^2} + \frac{x^2}{b^3} - \frac{x^3}{b^4} + \frac{x^4}{b^5} - \&c. \text{ Logo } a(b+x)^{-1} = \frac{a}{b+x} = \frac{a}{b}$$

$$- \frac{ax}{b^2} + \frac{ax^2}{b^3} - \frac{ax^3}{b^4} + \frac{ax^4}{b^5} - \&c.$$

$$\text{Do mesmo modo } \frac{a^2}{a^2-x^2} = a^2(a^2-x^2)^{-1} =$$

$$a^2 \cdot a^{-2} \left( 1 + \frac{x^2}{a^2} + \frac{x^4}{a^4} + \frac{x^6}{a^6} + \frac{x^8}{a^8} + \&c. \right) =$$

$$1 + \frac{x^2}{a^2} + \frac{x^4}{a^4} + \frac{x^6}{a^6} + \frac{x^8}{a^8} + \&c.$$

Se tivéssemos para reduzir  $\frac{a^2}{(a^2+x^2)^3}$  em serie, considerariamos esta quantidade como  $a^2(a^2+x^2)^{-3}$ . Do mesmo modo em lugar de

$$\frac{a^2}{\sqrt[5]{(a^2+x^2)^3}} \text{ escreveremos } a^2(a^2+x^2)^{-\frac{3}{5}}; \text{ e}$$

af-

assim nos outros casos.

As quantidades irracionais, e fraccionarias tambem se transformão em series infinitas pelo *Methodo dos Coefficientes indeterminados*, de que vamos a dar idêa em alguns exemplos.

Supponhamos que se quer reduzir em serie a fracção  $\frac{a}{b+x}$ .

Sejaõ as quantidades  $A, B, C, D, E, \&c.$  tais, que tenhamos . . . . .

$$\frac{a}{b+x} = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \&c.$$

Isto supposto, multiplicando o segundo membro pelo denominador, e transpondo, será . . .

$$0 = Ab + Bbx + Cbx^2 + Dbx^3 + Ebx^4 + \&c.$$

$$- a + Ax + Bx^2 + Cx^3 + Dx^4 + \&c.$$

Se igualarmos cada columna a nada, o segundo membro se destruirá como deve ser, e teremos tantas equações, quantas são as quantidades indeterminadas  $A, B, C, \&c.$  Deste modo será  $- a$

$$+ Ab = 0 \dots Bbx + Ax = 0 \dots Cbx^2 + Bx^2 = 0 \dots Dbx^3 + Cx^3 = 0 \dots Ebx^4 + Dx^4 = 0 \dots \&c.$$

A primeira equação dá  $A = \frac{a}{b}$ . Substituindo este valor na segunda, teremos  $B = -\frac{a}{b^2}$ . Substituindo este na terceira, teremos  $C = \frac{a}{b^3}$ . Da mesma forte se achará  $D = -\frac{a}{b^4} \dots E = \frac{a}{b^5}$ . Logo substituindo todos estes valores na serie, acharemos

$$\text{mos } \frac{a}{b+x} = \frac{a}{b} - \frac{ax}{b^2} + \frac{ax^2}{b^3} - \frac{ax^3}{b^4} + \frac{ax^4}{b^5} - \&c.$$

Querendo extrahir a raiz quadrada de  $a+x$  suppremos  $\sqrt{a+x} = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \&c.$  e teremos (119)  $a+x = A^2 + 2ABx + 2ACx^2 + 2ADx^3 + 2AEx^4 + \&c. + B^2x^2 + 2BCx^3 + 2BDx^4 + \&c. + C^2x^4 + \&c.$

a qual dá  $A^2 = a \dots 2AB = 1$ , donde vem  $A = a^{\frac{1}{2}}$ ,  $B = \frac{1}{2a^{\frac{1}{2}}}$ , e formando huma equação de cada

columna,  $C = -\frac{1}{8aa^{\frac{1}{2}}} \dots D = \frac{1}{16a^2a^{\frac{1}{2}}} \dots$

$E = -\frac{5}{128a^3a^{\frac{1}{2}}} \dots$ , &c. Logo teremos . . .

$$\sqrt{a+x} = a^{\frac{1}{2}} + \frac{x}{2a^{\frac{1}{2}}} - \frac{x^2}{8aa^{\frac{1}{2}}} + \frac{x^3}{16a^2a^{\frac{1}{2}}} -$$

$$\frac{5x^4}{128a^3a^{\frac{1}{2}}} + \&c., \text{ e multiplicando todos os nu-}$$

meradores e denominadores por  $a^{\frac{1}{2}}$ , teremos como acima . . . . .

$$\sqrt{a+x} = a^{\frac{1}{2}} \left( 1 + \frac{x}{2a} - \frac{x^2}{8a^3} + \frac{x^3}{16a^3} - \frac{5x^4}{128a^4} + \&c. \right)$$



O mesmo resultado se acharia immediatamente depois da substituição dos coefficients, se reduzissemos o binomio proposto a ter a unidade por primeiro termo, isto he, se dessemos a  $\sqrt{a+x}$  a fórma  $\sqrt{a} \cdot \sqrt{1 + \frac{x}{a}}$ , multiplicando e dividindo ao mesmo tempo os dous termos por  $\sqrt{a}$ , e tratassemos depois  $\frac{x}{a}$  como huma só quantidade.

161 Havemos supposto que a fórmula que deo o calculo para as potencias perfectas de hum binomio, ou para  $m$  inteiro, e positivo, podia também servir para formar as potencias imperfeitas, ou para  $m$  fraccionario, positivo, ou negativo. Para mostrarmos agora a legitimidade desta applicação a todos os expoentes, comecemos pelo caso de ser  $m$  huma fracção positiva.

Seja em geral  $(a+b)^{\frac{m}{n}}$ , sendo  $\frac{m}{n}$  positivo. Devemos provar que . . . . .

$$(a+b)^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{m}{n}} \left( 1 + \frac{m}{n} \frac{b}{a} + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \frac{b^2}{a^2} + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \&c. \right)$$

Com effeito, reduzindo o primeiro termo do binomio a ser 1, e elevando ambos os membros á potencia  $n$ , temos . . . . .

$$\left( 1 + \frac{b}{a} \right)^m = \left( 1 + \frac{m}{n} \frac{b}{a} + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \frac{b^2}{a^2} \right)$$

$$\left( + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \&c. \right)^n,$$

isto he, . . . . .

$$m \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \frac{b^2}{a^2} + m \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \&c. =$$

$$m \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \frac{b^2}{a^2} + m \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \&c.$$

$$+ \frac{m^2}{n^2} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \frac{b^2}{a^2} + \frac{2m^2}{n^2} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \&c.$$

$$+ \frac{m^3}{n^2} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \&c.$$

Porém  $m \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} + \frac{m^2}{n^2} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2}$ , que he a

totalidade do que multiplica  $\frac{b^2}{a^2}$  no segundo

membro, reduz-se a  $m \left( \frac{m-n}{2n} + \frac{mn-m}{2n} \right) = m$

$\cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2}$ , que he o multiplicador de  $\frac{b^2}{a^2}$  no primeiro membro.

Do mesmo modo,  $m \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 2}{3} + \frac{2m^2}{n^2}$

$$\frac{m}{n} - 1 \cdot \frac{n-1}{2} + \frac{m^3}{n^2} \cdot \frac{n-1}{2} \cdot \frac{n-2}{3}, \text{ que he a}$$

totalidade do que multiplica  $\frac{b^3}{a^3}$  no segundo membro, se reduz a

$$m \left( \frac{(m-n)(m-2n) + 3m(m-n)(n-1) + m^2(n-1)(n-2)}{2n \cdot 3n} \right) =$$

$$m \left( \frac{m^2 - 3m + 2}{2 \cdot 3} \right) = m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3}, \text{ que he o}$$

multiplicador de  $\frac{b^3}{a^3}$  no primeiro membro.

Se levassemos as series adiante do cubo, achariamos da mesma sorte termos identicos. Logo he verdadeira a equação . . . . .

$$(a + b)^{\frac{m}{n}} + a^{\frac{m}{n}} \left( 1 + \frac{m}{n} \frac{b}{a} + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \frac{b^2}{a^2} + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \&c. \right)$$

Serve pois a formula do binomio para elevar a huma potencia, cujo expoente seja hum numero fraccionario positivo.

Para provarmos agora que a mesma formula póde applicar-se a hum expoente negativo, devemos mostrar que

$$(a+b)^{-\frac{m}{n}} = a^{-\frac{m}{n}} \left( 1 - \frac{m}{n} \frac{b}{a} + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n} + 1}{2} \frac{b^2}{a^2} - \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n} + 1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n} + 2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \&c. \right)$$

isto he, que

$$1 = \left( 1 + \frac{b}{a} \right)^{\frac{m}{n}} \left( 1 - \frac{m}{n} \frac{b}{a} + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n} + 1}{2} \frac{b^2}{a^2} - \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n} + 1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n} + 2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \&c. \right)$$

Com effeito desenvolvendo  $\left( 1 + \frac{b}{a} \right)^{\frac{m}{n}}$ , e multiplicando as duas series, sem passar do cubo, acharemos . . . . .

$$\begin{aligned} 1 = & 1 - \frac{m}{n} \frac{b}{a} + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n} + 1}{2} \frac{b^2}{a^2} - \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n} + 1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n} + 2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \&c; \\ & + \frac{m}{n} \frac{b}{a} - \left( \frac{m^2}{n^2} \frac{b^2}{a^2} + \frac{m^2}{n^2} \cdot \frac{\frac{m}{n} + 1}{2} \frac{b^3}{a^3} + \&c; \right) \\ & + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \frac{b^2}{a^2} - \frac{m^2}{n^2} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \frac{b^3}{a^3} + \&c; \\ & + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \&c; \end{aligned}$$

isto

isto he; fazendo o calculo,  $1 = 1$ .

Logo a formula do binomio tem toda a generalidade que havemos supposto.

*Das Equações Superlineares a duas incognitas.*

162 **D** Izemos que huma equação a huma incognita he do terceiro, quarto, quinto, &c. gráo, quando a mais alta potencia da incognita he a terceira, quarta, quinta, &c.; mas álem desta podem entrar todas as potencias inferiores. Assim as equações  $x^3 = 8$ ,  $x^3 + 5x^2 = 4$ ,  $x^3 + 6x^2 - 9x = 7$  são todas do terceiro gráo.

Porém se a equação incluye duas ou mais incognitas, dizemos que he superlinear, não sómente quando huma das incognitas passa do primeiro gráo, mas tambem quando algumas dellas estão multiplicadas entre si: geralmente, o gráo de huma equação se determina pela maior soma dos expoentes das incognitas em hum mesmo termo. A equação  $x^i + y^i = a^2 b$  he do terceiro gráo; a equação  $bx^2 + x^2y + ay^2 = ab^2$  tambem he do terceiro gráo, porque os expoentes de  $x$  e  $y$  no termo  $x^2y$  fazem a soma de 3.

163 Para resolver os problemas que conduzem a estas equações, devemos, como se pratica no primeiro gráo, reduzillas todas a huma, em que não haja mais que huma incognita.

Se tivermos duas equações e duas incognitas, e huma destas não passar do primeiro gráo em huma das equações, tome-se o valor desta incognita, como se tudo o mais fosse conhecido; e substituindo-

do-se o seu valor na outra equação, se formarã affim huma nova, em que não entrará mais que huma incognita.

Exemplo I. Achar dous numeros, cuja soma seja 12, e o producto 35. Representando estes dous numeros por  $x$  e  $y$ , teremos  $x + y = 12$ , e  $xy = 35$ .

A primeira dá  $x = 12 - y$ , e substituindo na segunda, acharemos  $12y - y^2 = 35$ , isto he,  $y^2 - 12y = -35$ . Logo  $(100)y = 6 \pm 1$ , isto he,  $y = 7$ , ou  $y = 5$ ; e como  $x = 12 - y$ , teremos  $x = 5$ , ou  $x = 7$ ; e consequentemente os dous numeros buscados são 5 e 7, ou 7 e 5.

Exemplo II. Se tivermos  $x + 3y = 6$  e  $x^2 + y^2 = 12$ , substituindo na segunda o valor de  $x = 6 - 3y$ , que dá a primeira, teremos  $(6 - 3y)^2 + y^2 = 12$ , isto he,  $10y^2 - 36y + 24 = 0$ , donde se deduzirá o valor de  $y$ .

Exemplo III. Se as duas equações forem  $xy + y^2 = 5$ , e  $x^3 + x^2y = y^2 + 7$ , tomando na primeira o valor de  $x = \frac{5 - y^2}{y}$ , e substituindo na

segunda virá  $\frac{(5 - y^2)^3}{y^3} + \frac{(5 - y^2)^2 y}{y^2} = y^2 + 7$ ; isto he, a equação do quinto grão  $y^5 - 5y^4 + 7y^3 + 50y^2 - 125 = 0$ , que incluye sómente  $y$ .

164 Se huma das incognitas não passar do segundo grão em huma das duas equações, tome-se nesta o valor do seu quadrado, e fazendo-se substituições successivas na outra equação até que a incognita se ache no primeiro grão, tire-se o valor della, e substitua-se na primeira equação.

Por exemplo, se tivermos  $x^2 + 3y^2 = 6x$ , e

$2x^2 - 3y^2 = 8$ , tomaremos na primeira o valor de  $x^2 = 6x - 3y^2$ , e substituindo na segunda, teremos  $2x(6x - 3y^2) - 3y^2 = 8$ ; isto he,  $12x^2 - 6xy^2 - 3y^2 = 8$ . Como nesta ainda ha  $x^2$ , substitua-se outra vez o mesmo valor, e virá  $72x - 36y^2 - 6xy^2 - 3y^2 = 8$ . Parando com as substituições, porque esta equação tem  $x$  sómente no primeiro gráo, tomaremos nella o valor de . .

$x = \frac{39y^2 + 8}{72 - 6y^2}$ , o qual substituido na primeira  $x^2 + 3y^2 = 6x$  dá  $(39y^2 + 8)^2 + 3y^2(72 - 6y^2)^2 = (234y^2 + 48)(72 - 6y^2)$ .

165 Semelhantemente podemos reduzir as equações de grãos mais elevados a huma, em que entre huma só incognita; porém a equação final subirá a humi gráo mais elevado do que deve ser. Pelo que vamos a expôr outro methodo, que não he sujeito a este inconveniente.

166 Toda a equação a duas incognitas pôde reduzir-se á fórmula . . .  $Ax^m + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} \dots + T = 0$ , sendo  $m$  o gráo a que  $x$  está elevado; porque podemos representar por huma letra a totalidade das quantidades, que multiplicação huma mesma potencia de  $x$ . Assim, a equação geral do segundo gráo a duas incognitas  $ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$ , pôde ter a fórmula  $ax^2 + (by + d)x + cy^2 + ey + f = 0$ , ou por abbreviar,  $Ax^2 + Bx + C = 0$ , com tanto que depois de havermos feito o uso para que se deo esta nova fórmula, substituamos em lugar das letras  $A, B, C$  o que ellas representaõ. Isto posto, sejaõ . . .

$$Ax^m + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + Dx^{m-3} + \dots T = 0$$

$$A'x^m + B'x^{m-1} + C'x^{m-2} + D'x^{m-3} + \dots T' = 0$$

I 2 du-

duas equações do mesmo gráo, das quais se pretende eliminar  $x$ .

Multiplicaremos a primeira por  $A'$ , a segunda por  $A$ , e tirando o segundo producto do primeiro, teremos huma equação do gráo  $m-1$ .

Multiplicaremos a primeira por  $A'x + B'$ , a segunda por  $Ax + B$ , e tirando o segundo producto do primeiro, teremos segunda equação do gráo  $m-1$ .

Multiplicaremos a primeira por  $A'x^2 + B'x + C'$ , a segunda por  $Ax^2 + Bx + C$ , e tirando o segundo producto do primeiro, teremos terceira equação do gráo  $m-1$ .

Continuando do mesmo modo, até que o multiplicador seja do gráo  $m-1$ , teremos  $m$  equações, cada huma do gráo  $m-1$ .

Consideraremos pois em cada huma dellas as diferentes potencias  $x^{m-1}$ ,  $x^{m-2}$ ,  $x^{m-3}$  &c. como se fossem outras tantas incognitas do primeiro gráo; e determinando (85) os seus valores por meio de  $m-1$  equações, os substituiremos na ultima.

Affim virá huma equação sem  $x$ , e repondo nesta os valores de  $A$ ,  $B$ ,  $C$  &c. e  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  &c. teremos huma equação em  $y$ .

Se tivermos, por exemplo, as duas equações . . .

$$Ax^2 + Bx + C = 0$$

$$A'x^2 + B'x + C' = 0$$

as quais podem representar todas as equações de duas incognitas, não passando huma destas do segundo gráo; formaremos pela multiplicação, e subtracção as duas equações . . . . .

$$(A'B - AB')x + A'C - AC' = 0$$

$$(A'C - AC')x + B'C - BC' = 0 \quad A$$



A primeira dá  $x = \frac{AC' - A'C}{A'B - AB'}$ , e substituindo na segunda teremos  $-(A'C - AC')^2 + (A'B - AB')(B'C - BC') = 0$ , equação em que não entra  $x$ .

Se tivermos . . . . .

$$Ax^3 + Bx^2 + Cx + D = 0$$

$$A'x^3 + B'x^2 + C'x + D' = 0$$

formaremos as tres equações

$$(A'B - AB')x^2 + (A'C - AC')x + A'D - AD' = 0$$

$$(A'C - AC')x^2 + (A'D - AD' + B'C - BC')x + B'D - BD' = 0$$

$$(A'D - AD')x^2 + (B'D - BD')x + C'D - CD' = 0$$

Considerando pois  $x^2$  e  $x$  como incognitas do primeiro gráo, determinaremos os seus valores por meio de duas quaisquer destas equações, e os substituiremos na terceira.

167 Se as equações não forem do mesmo gráo, ou se os expoentes de  $x$  forem  $m$  em huma equação, e  $n$  na outra, então suppondo que  $m$  he o maior, multiplicaremos a equação do gráo  $n$  por  $x^{m-n}$ , e deste modo a reduziremos ao mesmo gráo. Obraremos pois como no caso precedente, continuando as multiplicações até que o multiplicador chegue ao gráo  $n-1$ , e teremos  $n$  equações, cada huma do gráo  $m-1$ . Em todas ellas substituiremos successivamente por todas as potencias superiores a  $x^n$  o valor de  $x^n$  tirado da equação do gráo  $n$ , até que a mais alta potencia que restar seja  $x^{n-1}$ , o que he sempre possível; e deste modo teremos  $n$  equações cada huma do gráo  $n-1$ . Por meio do numero  $n-1$  destas equações determinaremos os valores de  $x^{n-1}$ ,  $x^{n-2}$ ,  $x^{n-3}$ , &c. como se fossem incognitas do primeiro gráo, e os substituiremos na ultima.

Se-

Sejaõ, por exemplo,  $y^3 - 1 = 0$ , e  $ay^2 + by + x = 0$  duas equações, de que se pertende eliminar  $y$ .

Multiplicando a segunda por  $y$ , a primeira por  $a$ , e tirando hum productõ do outro, teremos  $by^2 + xy + a = 0$ .

Multiplicando a primeira por  $ay + b$ , a segunda por  $y^2$ , e tirando hum productõ do outro, teremos  $xy^2 + ay + b = 0$ .

Tendo assim tres equações com  $y^2$ ,  $y$ , e  $x$ , se as tratarmos como se fossem do primeiro grão a tres incognitas, acharemos . . . . .

$$x^3 - 3abx + a^3 + b^3 = 0.$$

Do mesmo modo se tivessimos  $y^4 - 1 = 0$ , e  $ay^3 + by^2 + cy + x = 0$ , formaríamos as tres equações

$$by^3 + cy^2 + xy + a = 0$$

$$cy^3 + xy^2 + ay + b = 0$$

$$xy^3 + ay^2 + by + c = 0$$

as quais juntamente com a segunda das propostas  $ay^3 + by^2 + cy + x = 0$  serviriaõ para eliminar as tres quantidades  $y^3$ ,  $y^2$ ,  $y$ , e acharíamos. . .

$$x^4 - 4acx^2 + 4a^2bx - a^4 = 0$$

$$- 2bbx^2 + 4bc^2x - c^4$$

$$+ b^4$$

$$+ 2a^2c^2$$

$$- 4ab^2c$$

Este methodo he geral , e admite simplificação em muitos casos. Por exemplo , tendo as duas equações acima  $y^3 - 1 = 0$ , e  $ay^2 + by + x = 0$ , com muita facilidade deduziremos as duas equações do segundo gráo , multiplicando a segunda por  $y$  , e substituindo nella o valor de  $y^3$  tirado da primeira ; e fazendo depois o mesmo á que resulta desta operação. Não nos demoraremos em individuar estes casos ; advertiremos sómente , que nas multiplicações successivas por  $A'$  e  $A$  , por  $A'x + B'$  e  $Ax + B$  , &c. he escusado multiplicar o primeiro , os dous primeiros , &c. termos das duas equações propostas , e em geral tantos primeiros termos , quantos são os do multiplicador , porque os productos se anniquilão pela subtracção.

168 Se determinarmos os valores das diferentes potencias de  $x$  pela regra que demos para as equações do primeiro gráo a muitas incognitas , a equação final em  $y$  não passará do gráo  $mn$  , suppondo que os maiores expoentes de  $x$  , e de  $y$  são  $m$  em huma equação , e  $n$  na outra.

Mas se os expoentes de  $x$  e de  $y$  forem desiguais em cada huma das equações , de maneira que sendo os de  $x$  ainda  $m$  e  $n$  , os de  $y$  sejaõ porém  $m + p$  , e  $n + q$  , a equação final em  $y$  não passará do gráo  $mn + mq + np$ . Veja-se a demonstração nas *Mem. da Acad. das Sciencias*, ann. 1764. Podem consultar-se tambem as *Mem. da Acad. de Berlin*, ann. 1748 , e a *Analyse das linhas curvas de Cramer*.

169 Em muitos casos se consegue a eliminação mais brevemente , do que pelos methodos preceden-

cedentes. Por exemplo se tivéssemos  $bxy = a^2x - a^3$  e  $x^2 - ax = by$ , tomando na primeira . .  $x = \frac{a^2x - a^3}{by}$ , e na segunda . . .  $x = \frac{by}{x - a}$ ; e multiplicando huma pela outra, acharíamos  $x = \pm a$ .

Tambem para eliminar  $y$  das equações  $ay^2 - 2x^2y = ax^2$ , e  $a^2y^2 - 2a^2xy = x^4$ , acharemos primeiramente  $y = \frac{x^2}{a} \pm \sqrt{\left(\frac{x^4}{a^2} + x^2\right)}$ , e

$y = x \pm \sqrt{\left(\frac{x^4}{a^2} + x^2\right)}$ ; e igualando de

pois os dous valores, virá  $x = a$ .

Se as equações fossem  $x + y + z = a$ ,  $xy + xz + yz = b$ , e  $xyz = c$ , multiplicando a primeira por  $x^2$ , a segunda por  $x$ , tirando o segundo resultado do primeiro, e ajuntando ao resto a terceira, acharíamos  $x^3 - ax^2 + bx - c = 0$ . Se em lugar de multiplicar por  $x$  e  $x^2$ , multiplicássemos por  $y$  e  $y^2$ , ou por  $z$  e  $z^2$ , acharíamos da mesma forte equações semelhantes em  $y$ , ou em  $z$ .

Das

*Das Equações Superlineares a mais de  
duas incognitas.*

170 **H** Avendo mais de duas equações , e mais de duas incognitas , tres por exemplo , podemos pelo mesmo methodo eliminar huma das incognitas por meio da primeira e segunda equação , e eliminalla outra vez por meio da primeira e terceira , ou da segunda e terceira. Feito isto , teremos duas equações e duas incognitas , que se trataraõ pelo methodo precedente.

Porém devemos advertir, que este methodo sendo applicado a mais de duas incognitas, tem o inconveniente de conduzir a equações mais elevadas do que deve ser. O meio de o evitar consiste em eliminar combinando as equações , não duas a duas , mas tres a tres , quando são tres , e quatro a quatro , quando são quatro , &c. ; combinação que exige huma escolha particular. V. as *Mem. da Acad. das Sciencias*, ann. 1764, onde tambem se acharaõ muitas indagações sobre o gráo da equação final. Sem embargo de que estes methodos abaixaõ consideravelmente o gráo em comparação de outros ; com tudo he provavel que elle ainda se possa diminuir mais , e que isto sómente se consiga , quando se achar hum methodo para eliminar simultaneamente todas as incognitas menos huma , como se tem descoberto para o primeiro gráo.

*Das*

*Das Equações a dous termos.*

171 **C**hamamos *Equações a dous termos* áquellas em que entra huma só potencia da incognita.

Por exemplo, a equação  $ax^5 + bx^5 = a^4b^2 - a^3b^3$  he huma equação a dous termos, pois que dando-se-lhe a fórma  $(a + b)x^5 = a^4b^2 - a^3b^3$ ,  $a + b$  pôde reduzir-se a huma só quantidade  $p$ , e  $a^4b^2 - a^3b^3$  a outra  $q$ , de maneira que a equação pôde representar-se por esta . . .  $px^5 = q$ .

Estas equações são muito faceis de resolver: Havendo desembaraçado a potencia da incognita, como nas outras equações, não resta mais que tirar a raiz do gráo designado pelo expoente da incognita. Assim a equação  $px^5 = q$  se mudará em  $x^5 = \frac{p}{q}$ , e tirando a raiz quinta, teremos  $x = \sqrt[5]{\frac{p}{q}}$ . Em geral, a equação  $px^m = q$  dá  $x = \sqrt[m]{\frac{p}{q}}$ .

172 Se  $m$  he impar, a incognita tem sempre hum unico valor real, o qual será positivo ou negativo, conforme for o segundo membro positivo ou negativo. Se  $m$  he par, a incognita tem, como no segundo gráo, dous valores, hum positivo, e outro negativo, os quais serão ambos reais, ou ambos imaginarios, conforme for o segundo membro positivo, ou negativo; pelo que nas equações a dous termos

termos a incognita não pode ter mais que dous valores reais. Por exemplo, a equação  $x^5 = 1024$  dá  $x = \sqrt[5]{1024}$ , porque há hum unico valor real 4, que sendo elevado á quinta potencia possa produzir 1024. Porém a equação  $x^4 = 625$  dá . . .

$x = \pm \sqrt[4]{625}$ ; porque  $- \times -$  hum numero par de vezes produz o mesmo que  $+ \times +$ . Pelo contrario a equação  $x^4 = -625$  dá  $x = \pm \sqrt[4]{-625}$ , isto he, dous valores imaginarios, porque não ha numero positivo ou negativo, que sendo multiplicado por si mesmo hum numero par de vezes, produza huma quantidade negativa.

Aplicação. Achar dous meios proporcionais entre 5 e 625.

Representando os dous numeros desconhecidos por  $x$  e  $y$ , teremos  $\div : 5 : x : y : 625$ , donde se deduz

$$5 : x :: x : y,$$

$$x : y :: y : 625$$

Estas duas proporções dão  $5y = x^2$ , e  $625x = y^2$ ; donde vem  $y = \frac{x^2}{5}$ , e  $x^3 = 15625$ ; logo  $x = 25$ , e  $y = 125$ .

*Das Equações que podem resolver-se á maneira das do segundo gráo.*

173 **E** Stas equações não devem incluir mais que duas potencias diferentes de  $x$ , mas o expoente de huma deve ser o dobro do expoente da outra; tais são  $x^4 + 5x^2 = 8$ ,  $x^6 + 5x^3 = 8$ ,  
c

e em geral a equação a tres termos da fórma  $x^{2m} + px^m = q$ . Resolvem-se estas como as do segundo gráo ; porque fazendo  $x^m = y$ , teremos  $y^2 + py = q$ , equação do segundo gráo, da qual se tira  $y = -\frac{1}{2}p \pm \sqrt{(\frac{1}{4}p^2 + q)}$ , isto he,

$$x^m = -\frac{1}{2}p \pm \sqrt{(\frac{1}{4}p^2 + q)}; \text{ logo (171)..}$$

$$x = \sqrt[m]{\left[-\frac{1}{2}p \pm \sqrt{(\frac{1}{4}p^2 + q)}\right]}.$$

Aplicação. Achar dous numeros, cujo producto seja 6, e a soma dos cubos faça 35.

Teremos  $xy = 6$ , e  $x^3 + y^3 = 35$ , as quais daõ (163)  $y = \frac{6}{x}$ , e  $x^6 - 35x^3 = -216$ ;

$$\text{logo } x = \sqrt[3]{\left[\frac{35}{2} \pm \sqrt{\left(\left(\frac{35}{2}\right)^2 - 216\right)}\right]}$$

$$= \sqrt[3]{\left(\frac{35 \pm 19}{2}\right)}, \text{ isto he, } x = \sqrt[3]{27} = 3,$$

$$\text{e } x = \sqrt[3]{\frac{16}{2}} = 2; \text{ e conseguintemente } y = 2, \text{ e } y = 3.$$

Se  $m$  for par, a equação poderá ter até quatro raizes reais.

### Da Composição das Equações.

174. **T** Oda a equação dá tantos valores para a incognita, ou tem tantas raizes, quantas são as unidades do mais alto expoente da incognita; bem entendido.



dido, que humas dellas podem ser positivas, outras negativas, humas reais, outras imaginarias.

175 Para o mostrarmos, he preciso notar, que em toda a equação se transpuzermos todos os seus termos para hum membro, e os ordenarmos relativamente a  $x$  (preparação que daqui por diante suppremos sempre feita); pôde este membro considerar-se como o resultado da multiplicação de muitos factores binomios simples, que tenham  $x$  por termo commum. Por exemplo, na equação  $x^3 + 7x = 8x^2 + 9$ , depois de se lhe dar a fórma  $x^3 - 8x^2 + 7x - 9 = 0$ , pôde  $x^3 - 8x^2 + 7x - 9$  considerar-se como resultado de tres factores binomios simples  $x - a$ ,  $x - b$ ,  $x - c$ . Porque estes multiplicados entre si, dão . .

$$\begin{aligned} x^3 - ax^2 + abx - abc &= 0 \\ - bx^2 + acx & \\ - cx^2 + bcx & \end{aligned}$$

e para que as duas equações sejaõ as mesmas, basta que seja . . .  $a + b + c = 8$  . . .  $ab + ac + bc = 7$  . . .  $abc = 9$ , as quais dão (169) . . .  $a^3 - 8a^2 + 7a - 9 = 0$ ,  $b^3 - 8b^2 + 7b - 9 = 0$ , e  $c^3 - 8c^2 + 7c - 9 = 0$ . Daqui se deduzem as proposições seguintes.

176 1.º Por quanto não ha differença entre as equações que devem dar os valores de  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , os quais por outra parte não podem ser iguais entre si; qualquer das tres equações necessariamente ha-de dar os valores de  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ; logo cada huma dellas deve ter tres raizes  $a$ ,  $b$ ,  $c$ .

2.º E como cada huma das tres equações he a mesma que a proposta  $x^3 - 8x^2 + 7x - 9 = 0$ , com a differença unica de  $a$ , ou  $b$ , ou  $c$  se mudar em  $x$ ; tambem esta deve ter tres raizes, as quais feraõ os valores de  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ; e conseguintemente as quantidades que se devem substituir em lugar de  $a$ ,  $b$ ,  $c$  nos factores  $x - a$ ,  $x - b$ ,  $x - c$ , para produzirem  $x^3 - 8x^2 + 7x - 9 = 0$ , feraõ as raizes da mesma equaçãõ.

177 Estas consequencias feriaõ as mesmas; ainda que os coefficients das differentes potencias de  $x$  fossem outros quaisquer numeros, e a equaçãõ fosse de outro qualquer grão. Assim se tivermos em geral a equaçãõ  $x^4 - px^3 + qx - rx + s = 0$ , sendo  $p$ ,  $q$ ,  $r$ ,  $s$  numeros conhecidos, poderemos consideralla como formada pelo producto de quatro factores simples  $x - a$ ,  $x - b$ ,  $x - c$ ,  $x - d$ , ou suppolla igual a . . . . . ;

$$\begin{aligned} x^4 - ax^3 + abx^2 - abcx + abcd = 0 \\ - bx^3 + acx^2 - abdx \\ - cx^3 + adx^2 - acdx \\ - dx^3 + bcx^2 - bcdx \\ + bdx^2 \\ + cdx^2 \end{aligned}$$

Para isso, formando quatro equações como no caso precedente,  $a + b + c + d = p$ ,  $ab + ac + ad + bc + bd + cd = q$ ,  $abc + abd + acd + bcd = r$ , e  $abcd = s$ ;  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  devem ser tais

tais, que tenhamos . . .  $a^4 - pa^3 + qa^2 - ra + s = 0$  . . . .  $b^4 - pb^3 + qb^2 - rb + s = 0$  . . . .  $c^4 - pc^3 + qc^2 - rc + s = 0$  . . . .  $d^4 - pd^3 + qd^2 - rd + s = 0$ .

Pelo que cada huma destas equações terá quatro raizes, que serão os valores das quatro quantidades  $a, b, c, d$ ; e como cada huma daquellas he a mesma que a proposta  $x^4 - px^3 + qx^2 - rx + s = 0$ , as quantidades  $a, b, c, d$  serão tambem as suas raizes.

178 Logo em geral: 1.º *Huma equação de qualquer grão que seja, pôde considerar-se como formada pelo produçto de tantos faētores binomios simples, tendo todos por termo commum a letra que representa a incognita, quantas são as unidades do mais alto expoente da mesma incognita.*

2.º *Os segundos termos dos binomios são as raizes da mesma equação, sendo cada huma tomada com final contrario.*

179 Havemos supposto, que a equação tinha alternadamente termos positivos e negativos: porém seja qual for a ordem dos finais, como na equação  $x^4 + px^3 - qx^2 - rx + s = 0$ , sempre se demonstrará do mesmo modo, que pôde esta ser representada por  $(x - a)(x - b)(x - c)(x - d) = 0$  sendo  $a, b, c, d$  as suas raizes.

180 Pois que temos . . .  $a + b + c + d = p$  . . .  $ab + ac + ad + bc + bd + cd = q$  . . .  $abc + abd + acd + bcd = r$  . . .  $abcd = s$ , e  $a, b, c, \&c.$  são as raizes da equação; segue-se, que

que na equação  $x^4 - px^3 + qx^2 - rx + s = 0$ ; e geralmente em toda a equação.

1.º O coeﬃciente  $-p$  do segundo termo, tomado com final contrario, isto he,  $+p$ , he igual á soma de todas as raizes.

2.º O coeﬃciente do terceiro termo he igual á soma dos productos das raizes multiplicadas duas a duas.

3.º O coeﬃciente do quarto termo, tomado com final contrario, he igual á soma das raizes multiplicadas tres a tres; e assim por diante até que finalmente o ultimo termo he o producto de todas as raizes.

Estas conclusões são gerais, sejaõ quais forem os finais dos termos da equação, com tanto que se tome sempre com final contrario o coeﬃciente de cada termo de numero par.

Assim na equação  $x^3 + 2x^2 - 23x - 60 = 0$ , a soma das tres raizes  $= -2$ , a soma dos productos, duas a duas  $= -23$ , e o producto de todas tres  $= +60$ . Com eﬀeito, as tres raizes são  $+5, -4, -3$ , porque cada numero destes, sendo substituido em lugar de  $x$ , reduz o primeiro membro a nada; e he evidente que  $5 - 4 - 3 = -2$ ,  $-20 - 15 + 12 = -23$ , e  $5 \times -4 \times -3 = 60$ .

181 Logo: 1.º Toda a equação, em que faltar o segundo termo, terá raizes positivas e negativas, e a soma de humas será igual á soma das outras; e reciprocamente.

2.º Se algumas raizes forem 0, faltaraõ outros tantos termos ultimos da equação; e reciprocamente.

3.<sup>o</sup> Se todas as raizes forem negativas, serão positivos todos os termos da equação; e se todas forem positivas, os termos serão alternadamente positivos e negativos.

E em huma equação, cujas raizes são reais, ha tantas positivas, quantas são as mudanças dos finais; e tantas negativas, quantas são as repetições successivas do mesmo final.

Assim na equação  $x^3 - 19x + 30 = 0$ ; porque falta o segundo termo, concluiremos que a soma das raizes positivas he igual á soma das negativas; com effeito as tres raizes são  $+2$ ,  $+3$ , e  $-5$ .

Na equação  $x^5 - 3x^4 - x^3 + 3x^2 = 0$ , em que faltaõ os dous ultimos termos, as raizes são  $-1$ ,  $+1$ ,  $+3$ ,  $0$ ,  $0$ .

Na equação  $x^3 + 7x^2 + 14x + 8 = 0$ , em que se acha consecutivamente tres vezes o mesmo final  $+$ , ha tres raizes negativas  $-1$ ,  $-2$ ,  $-4$ ; mas a equação  $x^3 - 7x^2 + 14x - 8 = 0$ , em que ha tres mudanças de final, tem tres raizes positivas  $+1$ ,  $+2$ ,  $+4$ .

Agora se pôde perceber facilmente a razão, porque muitos numeros diferentes podem satisfazer a huma equação. Propondo-se, por exemplo: *Achar hum numero tal, que se delle tirarmos 5, e lhe ajuntarmos successivamente 3 e 4, as duas somas multiplicadas entre si, e pelo resto, dem nada*; teremos, sendo  $x$  o numero desconhecido,  $(x + 4)(x + 3)(x - 5) = 0$ , isto he,  $x^3 + 2x^2 - 23x - 60 = 0$ . Vê-se pois, que este producto pôde ser nada em tres casos, quando  $x = -4$ , quando  $x = -3$ , e quando  $x = 5$ ; e que propondo-se a equação  $x^3 + 2x^2 - 23x - 60 = 0$ , não ha cousa que de-

termine a preferir  $-4$  a  $-3$ , ou a  $+5$ , pois que cada numero destes reduz igualmente o primeiro membro a nada, e por tanto satisfaz igualmente á equação.

182 As equações  $a + b + c + d = p$ ,  $ab + ac + ad + bc + bd + cd = q$ ,  $abc + abd + acd + bcd = r$ ,  $abcd = s$ , conduzem á mesma equação, tanto para ter  $a$ , como para ter  $b$ , como &c. A razão he, porque  $a, b, c, d$ , estão dispostas da mesma maneira em cada huma das equações, e por tanto não ha motivo, para que huma dellas seja determinada por operações diferentes das que determinaõ a outra. Logo em geral: Se buscando muitas quantidades desconhecidas, formos obrigados para cada huma a fazer uso dos mesmos raciocinios, das mesmas operações, e das mesmas quantidades conhecidas, todas estas seraõ necessariamente raizes de huma mesma equação, e por consequencia o problema respectivo conduzirá a huma equação composta.

183 Huma equação tambem se pôde considerar como formada pelo producto de muitos factores compostos. Assim, huma equação do terceiro grão pôde considerar-se como formada por hum factor do segundo  $x^2 + ax + b$ , e outro do primeiro  $x + c$ ; porque  $x^2 + ax + b$  pôde representar o producto de outros dous factores simples. Do mesmo modo huma equação do quinto grão pode ser considerada como producto, ou de cinco factores simples, ou de dous do segundo grão e hum do primeiro, ou de hum do terceiro e outro do segundo, ou finalmente de hum factor do quarto e outro do primeiro.

184 Como pois huma equação de qualquer grão pôde ser formada pelo concurso de hum ou de muitos

tos factores do segundo, e as equações deste gráo pódem ter raizes imaginarias; segue-se que tambem aquellas as podem ter, ainda que de fórmulas muito differentes das do segundo gráo.

185 Do mesmo modo de considerar as equações se segue: 1.º Que huma equação do gráo  $m$  não póde ter mais que  $m$  divisores do primeiro gráo.

186 2.º Que o numero dos divisores, que póde ter do segundo gráo, se exprime por  $m \cdot \frac{m-1}{2}$ .

Com effeito, hum factor do segundo gráo he o producto de dous factores simples; logo como estes podem ser divisores, tambem aquelle o poderá ser.

Mas (148) ha  $m \cdot \frac{m-1}{2}$  modos differentes de multiplicar  $m$  quantidades duas a duas; logo haverá  $m \cdot \frac{m-1}{2}$  divisores differentes do segundo gráo.

Por exemplo, a equação . . . . .

$$\begin{array}{r}
 x^4 - ax^3 + abx^2 - abcx + abcd = 0 \\
 - bx^3 + acx^2 - abdx \\
 - cx^2 + adx - acdx \\
 - dx + bcdx \\
 \quad + bdx^2 \\
 \quad + cdx^2
 \end{array}$$

formada pelo producto de  $(x-a)(x-b)(x-c)(x-d)$ , póde considerar-se como formada pelo producto de dous factores do segundo gráo, por estes seis differentes modos. . . . .

multiplicando  $(x-a)(x-b)$  por  $(x-c)(x-d)$   
 $(x-a)(x-c) \dots (x-b)(x-d)$   
 $(x-a)(x-d) \dots (x-b)(x-c)$   
 $(x-b)(x-c) \dots (x-a)(x-d)$   
 $(x-b)(x-d) \dots (x-a)(x-c)$   
 $(x-c)(x-d) \dots (x-a)(x-b)$

Concluamos pois, que querendo achar os valores de  $g$  e  $h$  tais, que  $x^2 + gx + h$  seja divisor de huma equação proposta do gráo  $m$ , podemos ter a certeza, que  $g$  e  $h$  necessariamente se haõ-de determinar cada hum por huma equação do gráo

$m \cdot \frac{m-1}{2}$ . Porque sendo  $x^2 + gx + h$  a expressão

geral de hum factor do segundo gráo,  $h$  deve

ser susceptivel de  $m \cdot \frac{m-1}{2}$  valores differentes, e

o mesmo se diz de  $g$ , que he a soma de todas as raizes: Logo cada huma destas quantidades ha-de

ser dada por huma equação do gráo  $m \cdot \frac{m-1}{2}$ .

Prova-se do mesmo modo, que no caso de se considerar huma equação como formada por factores do terceiro gráo, cada hum delles he susceptivel

de  $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3}$  valores differentes, de

maneira que se  $x^3 + gx^2 + bx + k$  representar hum dos factores,  $k$  se determinará por huma equação do

gráo  $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3}$ . Podem-se tirar consequen-



quencias analogas para os factores do quarto gráo, quinto &c.

187 De tudo o que fica dito se segue, que havendo achado huma raiz  $a$ , para ter as outras, podemos dividir a equação por  $x - a$ . A divisaõ se fará exactamente, e dará por quociente huma quantidade, na qual  $x$  estará hum gráo menos elevado; e esta, se a puzermos igual a nada, será a equação que devemos resolver para ter as outras raizes. Se fossem conhecidas duas raizes  $a$  e  $b$ , dividiriamos a equação por  $(x - a)(x - b)$ , e assim por diante.

*Do modo de transformar as Equações.*

188 **A**Ntes de passarmos á resolução das equações, he conveniente que tratemos primeiramente das differentes fórmãs que ellas podem ter.

189 *Se em huma equação mudarmos os finais dos termos em que entraõ potencias impares, as raizes positivas se tornaraõ negativas, e as negativas se tornaraõ positivas.* Porque substituindo  $-x$  em lugar de  $+x$ , as raizes da equação mudaõ de final, como tambem os termos, em que entraõ potencias impares, sem que porisso haja mudança nos termos de potencias pares.

190 *Para mudar huma equação affeeta de coefficients fraccionarios em outra que os não tenha, sem embarçar com coefficiente o primeiro termo, substitua-se em lugar da incognita, outra dividida pelo producto de todos os denominadores, e multiplique-se depois toda a equação pelo denominador, que entaõ terá o primeiro termo.*

Por

Por exemplo, se tivermos  $x^3 + \frac{a}{m}x^2 + \frac{c}{n}x + \frac{d}{p} = 0$ , faremos  $x = \frac{y}{mnp}$ , e substituindo virá

$$\frac{y^3}{m^3n^3p^3} + \frac{ay^2}{m^3n^2p^2} + \frac{cy}{mn^2p} + \frac{d}{p} = 0;$$

multiplicando pois por  $m^3n^3p^3$ , teremos a transformada  $y^3 + anpy^2 + m^2np^2cy + m^3n^3p^2d = 0$ .

191 Se  $m, n, p$  fossem iguais, bastaria fazer  $x = \frac{y}{m}$ . Logo para mudarmos huma equação, que

em todos os termos tem coefficients inteiros, em outra que tenha o primeiro termo desembaraçado, sem que entrem fracções nos outros termos, fare-

mos  $x = \frac{y}{m}$ , sendo  $m$  o coefficiente do primeiro

termo. Com effeito a equação  $mx^3 + ax^2 + bx +$

$c = 0$ , sendo dividida por  $m$ , dá  $x^3 + \frac{a}{m}x^2 + \frac{b}{m}x$

$+ \frac{c}{m} = 0$ , a qual tem todos os denominadores

iguais.

192 Para fazer desaparecer o segundo termo de huma equação, substitua-se em lugar da incognita, outra augmentada com o coefficiente do segundo termo, tomado com sinal contrario, e dividido pelo expoente do primeiro.

Para o mostrar, seja a equação geral  $x^m + ax^{m-1} + bx^{m-2} + \dots + k = 0$ .

Supponhamos  $x = y + s$ , sendo  $s$  huma indeterminada; teremos a transformada. . . . .

$$y^m + msy^{m-1} + m \cdot \frac{m-1}{2} s^2 y^{m-2} + \&c. \dots + k = 0$$

$$+ ay^{m-1} + (m-1) asy^{m-2} + \&c.$$

$$+ by^{m-2} + \&c.$$

Considerando  $y$  como incognita, para que nesta equação desapareça o segundo termo,  $s$  deve ser tal que tenhamos  $ms + a = 0$ , isto he, deve ser

$$s = \frac{-a}{m}; \text{ logo } x = y - \frac{a}{m}.$$

Por exemplo, para mudarmos a equação  $x^3 + 6x^2 - 3x + 4 = 0$  em outra que não tenha segundo termo, faremos  $x = y - 2$ ; e substituindo, acharemos  $y^3 - 15y + 26 = 0$ , que não tem  $y^2$ .

### Da resolução das Equações compostas.

193 **R**esolver geralmente huma equação ordenada de qualquer gráo, como  $x^m + px^{m-1} + qx^{m-2} + \&c. \dots + k = 0$ , he achar para a incognita tantos valores, quantas são as unidades do seu maior expoente, sendo cada hum delles expresso em letras  $p, q, \&c. k$  combinadas entre si de qualquer modo; mas tal, que se o substituirmos na equação em lugar de  $x$ , reduza o primeiro membro a nada, independentemente de qualquer valor particular de  $p, q, \&c.$

Por exemplo, a regra que demos (100), resolve geralmente as equações do segundo gráo  $x^2 + px + q = 0$

$+q = 0$ , porque dá dous valores  $x = -\frac{1}{2}p \pm \sqrt{\left(\frac{1}{4}p^2 - q\right)}$ , e cada hum delles substituído na equação reduz tudo a nada, como he facil de ver.

Esta expressão geral dos differentes valores de  $x$  he tanto mais difficil de se achar, quanto mais elevado he o gráo da equação. Para isto bem se perceber, mostraremos, que seja qual for a fôrma dos valores da incognita, a resolução geral de huma equação de gráo determinado deve incluir a resolução das equações gerais de todos os gráos inferiores.

Com effeito, a resolução geral he huma equação do quinto gráo . . .  $x^5 + px^4 + qx^3 + rx^2 + sx + t = 0$  deve dar a  $x$  cinco valores, cada hum delles expresso necessariamente em todas as letras  $p, q, r, s, t$ . Mas quando  $t = 0$ , a equação se reduz a  $(x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s)x = 0$ , e dá 1º  $x = 0$ ; 2º  $x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0$ . Logo hum dos cinco valores de  $x$  deve em tal caso reduzir-se a nada, e os outros quatro devem ser as raizes da equação  $x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0$ . E como sendo esta do quarto gráo, as suas raizes não podem deixar de ter a fôrma propria das do quarto gráo; segue-se, que comprehendendo-se estas ao mesmo tempo nas do quinto, a resolução geral deste gráo ha-de comprehender a resolução geral do quarto. Pelo mesmo modo se provará, que a resolução do quarto gráo comprehende a do terceiro, e assim por diante. Logo a resolução de huma equação de qualquer gráo deve comprehender a resolução de todos os gráos inferiores.

Podemos pois concluir, que na expressão de huma raiz devem entrar ou explicita, ou implicitamente todas as especies de radicais desde o seu gráo até o primeiro. Com effeito he facil de ver, que

em qualquer gráo devem entrar radicais desse mesmo gráo, porque no caso particular de faltarem todos os termos excepto o primeiro e o ultimo, a expressão dos valores de  $x$  ha-de incluir hum radical semelhante (171); e como a fórmula geral das raizes comprehende a fórmula das raizes de todos os grãos inferiores, segue-se que deve incluir todos os radicais desde o seu gráo até o primeiro.

194 Feitas estas reflexões sobre a fórmula das raizes, expliquemos hum methodo de as achar, o qual consiste em considerar a equação proposta como o resultado de duas equações a duas incognitas.

Affim, suppondo que a equação he . . . .  
 $x^m + px^{m-2} + qx^{m-3} + rx^{m-4} + \&c \dots + k = 0$ ,  
 sem segundo termo (192) para facilidade do calculo, tomaremos duas equações da fórmula  $y^{m-1} = 0$ , e  $ay^{m-1} + by^{m-2} + cy^{m-3} + dy^{m-4} + \&c \dots + x = 0$ , das quais eliminando  $y$ , virá huma equação em  $x$  do gráo  $m$  da proposta sem segundo termo. Determinando pois  $a, b, c, \&c.$  pela comparação desta com a proposta, e substituindo os seus valores na equação  $ay^{m-1} + by^{m-2} + cy^{m-3} + dy^{m-4} + \&c \dots + x = 0$ , como tambem todas as raizes de  $y$ , que der a equação  $y^{m-1} = 0$ , as quais se achão com facilidade; teremos todas as raizes, ou valores de  $x$ .

*Aplicação ao terceiro gráo.*

195 **S** Eja  $x^3 + px + q = 0$  a equação que se pertende resolver.

Tomemos  $y^3 - 1 = 0$ , e  $ay^2 + by + x = 0$ , das quais eliminando  $y$  (167), vem

$x^3$

$$x^3 - 3abx + a^3 = 0 \\ + b^3$$

Comparando agora esta com a proposta, para que sejaõ as mesmas, deve ser  $-3ab = p$ , e

$$a^3 + b^3 = q, \text{ das quais se tira } a^3 - qa^3 = \frac{p^3}{27}.$$

Logo (173)  $a = \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q + \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}\right]}$ , usando de hum só valor de  $a$ , por não haver necessidade de mais; e conseguintemente . . . . .

$$b = \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}\right]}.$$

Resta achar os valores de  $y$  por meio da equação  $y^3 - 1 = 0$ . Esta dá  $y = 1$ , e dividindo (187)

$$y^3 - 1 \text{ por } y - 1 \dots y = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2}.$$

Substituindo pois successivamente estes tres valores de  $y$ , e os de  $a$  e  $b$  na equação  $ay^2 + by + x = 0$ , e advertindo que  $\left(\frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2}\right)^2$  se reduz a  $\frac{-1 \mp \sqrt{-3}}{2}$ , teremos as tres raizes da equação proposta . . . . .

$$x = -\sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q + \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}\right]}$$

$$- \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}\right]}.$$

$$x = \frac{1 + \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q + \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}\right]}$$

$$+ \frac{1 - \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}\right]}.$$

$$x = \frac{1 - \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q + \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}\right]} \\ + \frac{1 + \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}\right]}.$$

às quais se póde dar a fórma seguinte . . .

$$x = \sqrt[3]{\left[-\frac{1}{2}q + \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}\right]} \\ + \sqrt[3]{\left[-\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}\right]}.$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{\left[-\frac{1}{2}q + \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}\right]} \\ - \frac{1 \pm \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{\left[-\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}\right]}.$$

Se na equação  $x^3 + px + q = 0$  supuzermos  $q = 0$ , teremos  $(x^2 + p)x = 0$ , a qual dá  $x = 0$ ,  $x = +\sqrt{-p}$ , e  $x = -\sqrt{-p}$ . O mesmo se deduz neste caso das tres formulas gerais das raizes.

196 A equação  $a^6 - qa^3 = \frac{1}{27}p^3$  tem seis raizes; porem, ainda que usemos de cada hum dos seis valores de  $a$ , como he licito, não resultaraõ porisso 18 valores differentes para  $x$ : cada valor de  $a$  dá a  $x$  os mesmos tres valores, que dá outro qualquer.

Para o mostrarmos, simplifiquemos o calculo, fazendo  $\sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q + \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}\right]} = m . . .$

e  $\sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}\right]} = n$ ; a equação

$a^3 = \frac{1}{2}q \pm \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}$  se mudará nestas duas

$a^3 = m^3 . . . a^3 = n^3$ . A primeira dá . . .

$a = m . . . a = m \left(\frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}\right) . . .$

$$a = m \left( \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \right); \text{ e a segunda dá } \dots$$

$$a = n \dots a = n \left( \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \right) \dots a = n \left( \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \right). \text{ E como temos } a^3 + b^3 = q,$$

será  $m^3 + b^3 = q$ , e  $n^3 + b^3 = q$ , isto he, substituindo os valores de  $m^3$  e  $n^3$  ...  $b^3 = \frac{1}{2}q - \sqrt{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}$ , e  $b^3 = \frac{1}{2}q + \sqrt{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)} = m^3$ . Logo  $a$  e  $b$  são tais, que  $ab = mn$ ; de maneira que os valores que se correspondem, são os seguintes

$$a = m \dots \dots \dots b = n$$

$$a = m \left( \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} \right) \quad b = n \left( \frac{-1 \mp \sqrt{-3}}{2} \right)$$

$$a = n \dots \dots \dots b = m$$

$$a = n \left( \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} \right) \quad b = m \left( \frac{-1 \mp \sqrt{-3}}{2} \right)$$

Se substituirmos agora qualquer destas seis combinações em  $x = -ay^2 - by$ , e puzermos successivamente por  $y$  os seus tres valores, acharemos sempre estas tres raizes, ...  $x = -m - n$ ,

$$x = \frac{1 + \sqrt{-3}}{2} \cdot m + \frac{1 - \sqrt{-3}}{2} \cdot n,$$

$$x = \frac{1 - \sqrt{-3}}{2} \cdot m + \frac{1 + \sqrt{-3}}{2} \cdot n.$$

197 Reparando nos tres valores de  $x$  acima achados, vê-se claramente que quando  $\sqrt{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}$



$\left( + \frac{1}{27} p^3 \right)$  for real, isto he, quando  $p$  for positivo, ou quando for negativo, sendo ao mesmo tempo  $\frac{1}{4} q^2 > \frac{1}{27} p^3$ , os dous ultimos valores de  $x$  serãõ imaginarios; porque sendo entãõ os dous radicais cubos quantidades reais, e desiguais, os seus productos pelas quantidades  $\sqrt{-3}$ , e  $-\sqrt{-3}$  naõ se destruiãõ, e assim se conservaãõ expressões imaginarias nos dous valores de  $x$ ; pelo que sõmente o primeiro serã real.

198 Porem se  $\sqrt{\left( \frac{1}{4} q^2 + \frac{1}{27} p^3 \right)}$  for quantidade imaginaria, isto he, se  $p$  for negativo e tal, que seja  $\frac{1}{27} p^3 > \frac{1}{4} q^2$ , os tres valores de  $x$  serãõ reais.

Para o provarmos, supponha-se por abbreviar

$\frac{1}{2} q = m$ , e  $\sqrt{\left( \frac{1}{27} p^3 - \frac{1}{4} q^2 \right)} = n$ ; a quantidade que tem lugar neste caso . . . . .

$\sqrt[3]{\left[ \frac{1}{2} q + \sqrt{\left( \frac{1}{4} q^2 - \frac{1}{27} p^3 \right)} \right]}$ , ou

$\sqrt[3]{\left[ \frac{1}{2} q + \sqrt{\left( \frac{1}{27} p^3 - \frac{1}{4} q^2 \right)} \cdot \sqrt{-1} \right]}$

se mudará em  $\sqrt[3]{\left( m + n \sqrt{-1} \right)} =$

$m^{\frac{1}{3}} \left( 1 + \frac{1}{3} \frac{n}{m} \sqrt{-1} + \frac{1}{9} \frac{n^2}{m^2} - \frac{5}{81} \frac{n^3}{m^3} \sqrt{-1} \right)$

$- \frac{10}{243} \frac{n^4}{m^4} + \frac{110}{3645} \frac{n^5}{m^5} \sqrt{-1} + \&c. )$

Do mesmo modo se achará . . . . .

$$\sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 - \frac{1}{27}p^3\right)}\right]} = \sqrt[3]{(m - n\sqrt{-1})} =$$

$$m^{\frac{1}{3}} \left(1 - \frac{1}{3} \frac{n}{m} \sqrt{-1} + \frac{1}{9} \frac{n^2}{m^2} + \frac{5}{81} \frac{n^3}{m^3} \sqrt{-1} - \frac{10}{243} \frac{n^4}{m^4} - \frac{110}{3645} \frac{n^5}{m^5} \sqrt{-1} + \&c.\right)$$

Mudaõ-se pois os tres valores de  $x$  em . . . . .

$$x = -m^{\frac{1}{3}} \left(2 + \frac{2}{9} \frac{n^2}{m^2} - \frac{20}{243} \frac{n^4}{m^4} + \&c.\right)$$

$$x = m^{\frac{1}{3}} \left(1 + \frac{1}{9} \frac{n^2}{m^2} - \frac{10}{243} \frac{n^4}{m^4} + \&c.\right)$$

$$-m^{\frac{1}{3}} \sqrt{3} \left(\frac{1}{3} \frac{n}{m} - \frac{5}{81} \frac{n^3}{m^3} + \frac{110}{3645} \frac{n^5}{m^5} - \&c.\right)$$

$$x = m^{\frac{1}{3}} \left(1 + \frac{1}{9} \frac{n^2}{m^2} - \frac{10}{243} \frac{n^4}{m^4} + \&c.\right)$$

$$+m^{\frac{1}{3}} \sqrt{3} \left(\frac{1}{3} \frac{n}{m} - \frac{5}{81} \frac{n^3}{m^3} + \frac{110}{3645} \frac{n^5}{m^5} - \&c.\right)$$

Expressoens, em que não ha termos imaginarios.

A pezar das grandes fadigas dos Algebristas, até o presente não se tem achado outro modo de dar neste caso hum valor algebrico real ás tres rai- zes: pelo que só podemos determinallas por se- ries, ou approximadamente. Em razaõ da difficul- dade, deo-se a este caso o nome de *caso irreduzivel*.

Se  $\frac{1}{27} p^3$  for negativo e igual a  $\frac{1}{4} q^2$ , todos

os valores de  $x$  serão reais. Logo: Toda a equação do terceiro grão tem pelo menos huma raiz real.

Exemplo I. *Achar as raizes da equação*  $y^3 + 6y^2 - 3y + 4 = 0$ .

Faça-se (192) . .  $y = x - 2$ , e teremos a transformada sem segundo termo  $x^3 - 15x + 26 = 0$ . Esta comparada com a geral  $x^3 + px + q = 0$ ,

dá  $p = -15$ ,  $q = 26$ ; logo  $\frac{1}{3}p = -5$ ,

$\frac{1}{27}p^3 = -125$ ;  $\frac{1}{2}q = 13$ ,  $\frac{1}{4}q^2 = 169$ ;

donde vem  $\sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)} = \sqrt{44}$ :

a equação proposta tem pois huma raiz real, e duas imaginarias.

A primeira he negativa. . .  $x = -\sqrt[3]{(13 + \sqrt{44})}$   
 $-\sqrt[3]{(13 - \sqrt{44})}$ ; as outras duas são . . . .

$$x = \frac{1 + \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{(13 + \sqrt{44})}$$

$$+ \frac{1 - \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{(13 - \sqrt{44})}.$$

$$x = \frac{1 - \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{(13 + \sqrt{44})}$$

$$+ \frac{1 + \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{(13 - \sqrt{44})}.$$

Exemplo II. *Achar as raizes da equação*  $x^3 - 9x - 10 = 0$ .

Aqui temos  $p = -9$ ,  $q = -10$ , e conseguinte

guintemente  $\sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)} = \sqrt{-2}$ ; logo a equação pertence ao caso irreduzível. Fazendo uso das series precedentes, temos  $m = -5$ ,  $m^{\frac{1}{3}} = -1,7099$ ;  $n = \sqrt{2} = 1,4142$ ; e por consequencia  $\frac{n}{m} = -0,2828$ : logo, substituindo sómente na primeira serie, virá . . . . .  
 $x = + 1,7099 \left[ 2 + \frac{2}{9} (0,2828)^2 - \frac{20}{243} (0,2828)^4 + \&c. \right]$ ; quantidade, na qual se devem fazer as operações indicadas.

Quando  $m$  for menor que  $n$ , formaremos series proprias para este caso (159). Se  $m$  e  $n$  differirem muito pouco entre si, será necessario calcular grande numero de termos. Adiante veremos outro modo de achar os valores approximados de  $x$ .

199 Concluamos que se pôde agora resolver toda a equação a quatro termos da fórmula  $y^{3m} + py^{2m} + qy^m + r = 0$ ; porque, fazendo  $y^m = x$ , temos  $x^3 + px^2 + qx + r = 0$ , isto he, huma equação do terceiro gráo. Se fizermos  $y^m = x - \frac{1}{3}p$ , deduziremos immediatamente huma equação do terceiro gráo sem segundo termo.

#### *Aplicação ao quarto gráo.*

200 **P** Ara resolvermos a equação geral do quarto gráo sem segundo termo

$$x^4 + px^2 + qx + r = 0,$$

tomaremos as duas equações  $y^4 - 1 = 0$ , e  $ay^3 + by^2 + cy + x = 0$ .

Eliminando  $y$  (167), temos

$$\begin{aligned} x^4 - 4acx^2 + 4a^2bx - a^4 &= 0 \\ - 2bbx^2 + 4bc^2x - c^4 & \\ &+ b^4 \\ &+ 2a^2c^2 \\ - 4ab^2c & \end{aligned}$$

Esta comparada termo por termo com a proposta, para que sejaõ as mesmas, dá . . .  $-4ac - 2b^2 = p$   
 . . .  $4a^2b + 4bc^2 = q$  . . .  $-a^4 - c^4 + b^4 + 2a^2c^2$   
 $- 4ab^2c = r$ .

Para ter  $b$ , substituiremos na terceira o valor de  $a^4 + c^4$  tirado da segunda, e o de  $ac$  tirado da primeira; e acharemos a equação

$$\begin{aligned} 64b^6 + 32pb^4 + 4p^2b^2 - qq &= 0 \\ - 16rb^2 & \end{aligned}$$

a qual he do sexto gráo, mas resolve-se (199) á maneira do terceiro, considerando  $b^2$  como incognita. Esta equação chama-se a *reduzida*, porque á sua resolução se reduz a das equações do quarto gráo.

201 Por quanto o ultimo termo  $q^2$  tem o final  $-$ , haverá (180) pelo menos hum factor da fórma  $b^2 - n$ , e conseguintemente (178)  $b^2 = n$ , isto he,  $b = \pm \sqrt{n}$ : logo  $b$  terá pelo menos dous valores reais; e dos seis que geralmente ha-de dar a equação, tres teraõ o final  $+$ , e tres o final  $-$ .

202 Para determinarmos  $a$  e  $c$ , recorreremos ás duas equações  $- 4ac - 2b^2 = p$ , e  $4a^2b$   
 L +

$+ 4bc^2 = q$ , as quais dão  $2ac = -\frac{1}{2}p - b^2$ ,

e  $a^2 + c^2 = \frac{q}{4b}$ ; logo, ajuntando a primeira com

a segunda, tirando-a também da segunda, e extrahindo a raiz quadrada da soma e da differença, teremos

$$a + c = \pm \sqrt{\left(\frac{q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}$$

$$a - c = \pm \sqrt{\left(\frac{q}{4b} + \frac{1}{2}p + b^2\right)}$$

Naõ deduzimos  $a$  e  $c$ , o que seria facil (67), porque nos basta ter os valores achados de  $a + c$  e  $a - c$ .

Se substituírmos agora na segunda equação hypothetica  $x = -ay^3 - by^2 - cy$  os valores de  $y$  deduzidos da primeira  $y^4 - 1 = 0$ , a saber (171, 187) . .  $y = \pm 1$ , e  $y = \pm \sqrt{-1}$ , teremos os quatro valores de  $x$ , ou as quatro raizes da equação proposta

$$x = -b - (a + c) = -b - \sqrt{\left(\frac{q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}.$$

$$x = -b + (a + c) = -b + \sqrt{\left(\frac{q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}.$$

$$x = +b + (a - c)\sqrt{-1} = +b + \sqrt{\left(\frac{-q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}.$$

$$x = +b - (a - c)\sqrt{-1} = +b - \sqrt{\left(\frac{-q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}.$$

as quais serão sempre as mesmas, ou se tome o final  $+$ , ou  $-$  nos valores de  $a + c$ , e  $a - c$ .

203 He facil de vêr, que as raizes achadas não mudaõ, ou se substitua  $+ b$ , ou  $- b$ . Agora mostraremos, que cada hum dos tres valores de  $b$  que tiverem o final  $+$ , tambem não dará mais que as mesmas quatro raizes.

Tirando da primeira das tres equações  $- 4ac - 2b^2 = p$ ,  $4a^2b + 4bc^2 = q$ , e  $- a^4 - c^4 + b^4 + 2a^2c^2 - 4ab^2c = r$ , o valor de  $b^2 = \frac{-p - 4ac}{2}$ ,

e substituindo-o na segunda elevada ao quadrado, e na terceira, teremos  $qq = -8(p + 4ac)(a^2 + c^2)^2$ ,

e  $r = -a^4 - c^4 + \frac{pp}{4} + 4pac + 14a^2c^2$ ; valo-

res que sendo substituidos na reduzida  $64b^6 + 32pb^4 + \&c.$  daõ

$$\begin{aligned} 8b^6 + 4pb^4 + 2a^4b^2 + (p + 4ac)(a^2 + c^2)^2 &= 0 \\ + 2c^4b^2 & \\ - 8pacb^2 & \\ - 28a^2c^2b^2 & \end{aligned}$$

Esta equação, pois que he  $2b^2 = -p - 4ac$ , tem (187) o divisor  $2b^2 + p + 4ac$ . Fazendo a divisão, e igualando o quociente a nada, para ter os outros dous valores de  $b^2$ , acharemos  $4b^4 - 8acb^2 + a^4 + c^4 + 2a^2c^2 = 0$ ; donde se tira (173)  $2b^2 = 2ac \pm (a + c)(a - c)\sqrt{-1}$ , ou, multiplicando por 2,  $4b^2 = 4ac \pm 2(a + c)(a - c)\sqrt{-1} = [(a + c) \pm (a - c)\sqrt{-1}]^2$ , como se pôde

verificar pela multiplicação; e conseguintemente  
 $b = \frac{1}{2}(a+c) + \frac{1}{2}(a-c)\sqrt{-1}$ , tomando sómente  
 o valor positivo, pois que o negativo conduz  
 ás mesmas conclusões: logo os tres valores positi-  
 vos de  $b$  são  $b = +\sqrt{\frac{-p-4ac}{2}}$ ,  $b = \frac{1}{2}(a+c)$   
 $+ \frac{1}{2}(a-c)\sqrt{-1}$ , e  $b = \frac{1}{2}(a+c) - \frac{1}{2}(a-c)$   
 $\cdot \sqrt{-1}$ .

Representando o segundo por  $b'$ , e o terceiro  
 por  $b''$ , teremos  $a+c = b'+b''$ , e  $(a-c)\sqrt{-1}$   
 $= b'-b''$ ; e substituindo estes valores nos qua-  
 tro de  $x$ , acharemos  $x = -b-b'-b''$ ,  $x = b$   
 $+ b' + b'' - 2b$ ,  $x = b + b' + b'' - 2b''$ ,  
 $x = b + b' + b'' - 2b'$ . Aqui se vê, que se mu-  
 darmos, por exemplo,  $b$  em  $b'$ , será necessario  
 mudar ao mesmo tempo  $b'$  em  $b$ , pois que em cada  
 hum dos valores de  $x$  entraõ simultaneamente as tres  
 raizes  $b, b', b''$ ; logo esta mudança dá os mesmos  
 quatro valores de  $x$ , e por consequencia a equação  
 do quarto grão não pôde ter mais que quatro raizes.

204 Reparando bem nos valores  $x = -b$   
 $\pm \frac{1}{2}(a+c)$ , e  $x = +b \pm (a-c)\sqrt{-1}$ , offe-  
 recem-se tres casos: ou as expressões  $a+c$ , e  
 $(a-c)\sqrt{-1}$ , são ambas reais, ou ambas ima-  
 ginarias, ou huma he real, e a outra imaginaria.  
 No caso de serem ambas imaginarias, podem re-  
 duzir-se sempre á fôrma  $\sqrt{-m}$ , ou  $\sqrt{m} \cdot \sqrt{-1}$ ,  
 sendo  $m$  huma quantidade real; por quanto he

$$a+c = \sqrt{\left(\frac{q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}, \text{ e } (a-c)\sqrt{-1}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{-q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}; \text{ e tendo sempre } b$$



(201) ao menos hum valor real do qual se pôde fazer uso, he evidente que as mesmas quantidades só poderaõ ser imaginarias, quando for negativa a quantidade que está debaixo do radical actual. Não aconteceria assim, se  $b$  não tivesse algum valor real; porque sendo  $b$  imaginario da fôrma  $\sqrt{-k}$ , as quantidades  $a + c$  e  $(a - c)\sqrt{-1}$  poderaõ ser imaginarias da fôrma  $\sqrt{\left(-\frac{m}{\sqrt{-k}} - b\right)}$ .

205 Isto posto, se  $a + c$  e  $(a - c)\sqrt{-1}$  forem ambas reais, caso em que tambem os quatro valores de  $x$  seraõ reais, os outros dous valores de  $4b^2$ , a saber  $[(a + c) \pm (a - c)\sqrt{-1}]^2$ , seraõ reais e positivos.

206 Se pelo contrario as duas quantidades  $a + c$ , e  $(a - c)\sqrt{-1}$  forem ambas imaginarias, ou, que vem a ser o mesmo, se os quatro valores de  $x$  forem imaginarios, os outros dous valores de  $b^2$  seraõ reais, mas negativos; porque suppondo  $a + c = k\sqrt{-1}$ , e  $(a - c)\sqrt{-1} = l\sqrt{-1}$  (204), teremos  $4b^2 = -(k \pm l)^2$ .

207 Finalmente se das mesmas quantidades fôrmente huma for real, ou se dos quatro valores de  $x$  dous forem reais e dous imaginarios, he evidente que os dous valores de  $4b^2$  seraõ imaginarios.

208 Logo: 1º Se a reduzida, considerada como equaçãõ do terceiro grão, tiver as suas tres raizes reais e positivas, a equaçãõ do quarto grão terá todas as quatro raizes reais.

2º Se tiver todas reais, e fôrmente huma positiva, a equaçãõ do quarto grão terá todas as suas quatro imaginarias.

3º Finalmente se tiver sómente huma raiz real, das quatro da equação do quarto gráo duas serão reais, e duas imaginarias.

209 Por quanto, em geral, a fórmula das raizes de huma equação do terceiro gráo não as dá em forma real (197); senão quando só huma dellas he real; concluiremos que nenhuma das raizes do quarto gráo se deduzirá em forma real, senão no caso unico de duas serem reais; e conseguintemente as fórmulas tanto do terceiro, como do quarto gráo sómente tem applicação nas equações, em que ha duas raizes imaginarias.

210 Exemplo I. *Achar as raizes da equação*  
 $x^4 + 3x^2 - 52x + 48 = 0.$

Temos  $p = 3$ ,  $q = -52$ ,  $r = 48$ ; logo a reduzida será  $64b^6 + 96b^4 - 732b^2 - 2704 = 0$ , ou fazendo  $4b^2 = u$  para simplificar,  $u^3 + 6u^2 - 183u - 2704 = 0$ , ou fazendo  $u = z - 2$ ,  $z^3 - 195z - 2322 = 0$ , sem segundo termo.

Vê-se (197) que  $z$  não tem mais que hum valor real  $z = -\sqrt[3]{(-1161 + \sqrt{1073296})} - \sqrt[3]{(-1161 - \sqrt{1073296})} = \dots$   
 $= \sqrt[3]{125} + \sqrt[3]{2197} = 5 + 13 = 18$ ; e como he  $4b^2 = z - 2$ , será  $b = 2$ . Substituindo pois nas fórmulas (202) este valor de  $b$ , e os de  $p, q, r$ , teremos  $x = -2 \pm \sqrt{-12}$ ,  $x = +2 \pm 1$ ; logo os dous valores reais são  $x = 3$ , e  $x = 1$ .

Os numeros deste exemplo foram tais, que cada hum dos radicais pode avaliar-se exactamente. Porém estes casos são rarissimos; o ordinario he

avaliar por approximaçãõ, quando queremos ter o valor numerico sem radicais.

Exemplo II. *Achar as raizes da equaçãõ*  $y^4 + 4y^3 + 9y^2 + 12y + 3 = 0$ .

Fazendo (192)  $y = x - 1$ , virá  $x^4 + 3x^3 + 2x - 3 = 0$ . Temos pois  $p = 3$ ,  $q = 2$ ,  $r = -3$ ; logo a reduzida será  $64b^6 + 96b^4 + 84b^2 - 4 = 0$ , ou fazendo (199) immediatamente  $4b^2 = z - 2$ ,  $z^3 + 9z - 30 = 0$ .

Esta equaçãõ (197) não tem mais que huma raiz real, e por tanto (208) a proposta não tem mais que duas raizes reais.

Applicando as fórmulas (195), teremos  $z = \sqrt[3]{15 - \sqrt{252}} + \sqrt[3]{15 + \sqrt{252}}$ , e conseguintemente  $b = \frac{1}{2} \sqrt{z - 2} = \dots$

$\frac{1}{2} \sqrt{[-2 + \sqrt[3]{15 - \sqrt{252}} + \sqrt[3]{15 + \sqrt{252}}]}$ . Logo os dous valores reais de  $x$  se comprehendem nesta equaçãõ

$$x = -\frac{1}{2} \sqrt{[-2 + \sqrt[3]{15 - \sqrt{252}} + \sqrt[3]{15 + \sqrt{252}}]} \pm \sqrt{\left[ \frac{1}{\sqrt{[-2 + \sqrt[3]{15 - \sqrt{252}} + \sqrt[3]{15 + \sqrt{252}}]}} - \frac{1}{4} \sqrt[3]{15 - \sqrt{252}} - \frac{1}{4} \sqrt[3]{15 + \sqrt{252}} \right]}$$

*Reflexões sobre o Methodo precedente, e sobre a sua applicação ás Equações dos grãos superiores ao quarto.*

211 **A** Equação que no quarto grão deo  $b$ , não passou do sexto; porém se procurássemos directamente  $a$  ou  $c$ , chegaríamos a huma equação do 24º grão. Para nos convenceremos disto, das duas equações —  $8(p + 4ac)(a^2 + c^2)^2 = qq$ , e —  $a^4 - c^4 + \frac{p^2}{4} + 4pac + 14a^2c^2 = r$ , que achámos (203) na transformação da reduzida, multiplique-se a ultima por  $8(p + 4ac)$ , e do producto tire-se a primeira; virá a equação

$$512a^3c^3 + 256pa^2c^2 + 40p^2ac + 2p^3 = 0 \\ - 32rac - 8pr \\ + qq$$

a qual sendo combinada com a segunda —  $a^4 - c^4 + \&c = r$ , a fim de eliminar  $c$ , dará (168) huma equação do 24º grão. Mas independentemente deste calculo, podemos mostrar a mesma cousa pelo modo seguinte.

$$\text{A equação } - 8(p + 4ac)(a^2 + c^2)^2 = qq$$

dá  $a^4 + c^4 = -\frac{qq}{8(p+4ac)} - 2a^2c^2$ . Substitua-se no segundo membro o valor de  $ac$ , tirado da equação do terceiro grão  $512a^3c^3 + \&c.$ ; teremos  $a^4 + c^4 = A$ , chamando  $A$  á totalidade das quantidades conhecidas que formarem o segundo membro. Agora se

se representarmos por  $B$  o valor achado de  $ac$ , tere-

mos  $a^4 + \frac{B^4}{a^4} = A$ , ou  $a^8 - Aa^4 = -B^4$ .

Esta equação dará oito valores de  $a$ ; mas  $ac$  tem tres; logo virão tres equações do oitavo grão, e conseguintemente  $a$  terá 24 valores: logo a equação em  $a$  será do 24º grão.

212 He porém manifesto, que os expoentes de todas as potencias de  $a$  que entrarem nesta equação, serão multiplos de 4, visto ser ella (183) o producto de tres quantidades da fórma  $a^8 - Aa^4 + B^4$ . Se fizermos pois  $a^4 = u$ , a equação transformada em  $u$ , que será do 6º grão, não incluirá de radicais mais que os quadrados e os cubos; porque a equação  $a^8 - Aa^4 = -B^4$  dá  $a^4 = \frac{1}{2} A \pm \sqrt{\left(\frac{1}{4} A^2 - B^4\right)}$ , quantidade na qual  $A$  e  $B$ , que dependem sómente de huma equação do terceiro grão, não podem constar senão de radicais quadrados e cubos.

213 Tambem está claro, que  $a^3$  no terceiro grão, onde a reduzida he  $a^6 - qa^3 = \frac{1}{27} p^3$ , incluye tão sómente radicais quadrados. Finalmente na equação do segundo grão sem segundo termo  $x^2 + p = 0$ , fazendo conforme o nosso methodo  $y^2 - 1 = 0$ , e  $ay + x = 0$ , a reduzida  $a^2 + p = 0$ , dá para  $a^2$  hum valor sómente, ou hum radical do primeiro grão, isto he, huma quantidade sem radical.

Logo concluiremos por analogia, que se a reduzida do quinto grão incluir de expoentes de  $a$  tão

taõ sómente os multiplos de 5, o valor de  $a^5$  incluirá taõ sómente radicais quartos, cubos, e quadrados. Se demonstrarmos pois que pelo methodo actual esta reduzida naõ pôde incluir de potencias de  $a$ , fenaõ aquellas cujos expoentes forem multiplos de 5, seguir-se-ha que o nosso methodo reduz a difficuldade das equações do quinto gráo á dos gráos inferiores: isso he o que vamos a fazer.

214 Seja  $x^5 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0$  huma equação geral do quinto gráo. Fazendo  $y^5 - 1 = 0$ ,  $ay^4 + by^3 + cy^2 + dy + x = 0$ , e praticando como no terceiro e quarto gráo, acharemos

$$\begin{aligned}
 x^5 - 5adx^3 + 5bd^2x^2 - 5cd^3x + a^5 &= 0 \\
 - 5bcx^3 + 5a^2cx^2 - 5a^3bx + b^5 & \\
 + 5c^2dx^2 - 5b^3dx + c^5 & \\
 + 5ab^2x^2 - 5ac^3x + d^5 & \\
 + 5a^2d^2x - 5a^3cd & \\
 + 5b^2c^2x - 5ab^3c & \\
 - 5abcdx - 5abd^3 & \\
 - 5bc^3d & \\
 + 5a^2bc^2 & \\
 + 5a^2b^2d & \\
 + 5b^2cd^2 & \\
 + 5ac^2d^2 &
 \end{aligned}$$

Suppondo o coefficiente de  $x^3 = p$  (entendemos por coefficiente a totalidade das quantidades que multiplicaõ huma mesma potencia de  $x$ ), o de  $x^2$

$x^2 = q$ , o de  $x = r$ , e a totalidade dos termos constantes  $= s$ , teremos quatro equações, as quais, fazendo  $b = ga^2$ ,  $c = ha^3$ ,  $d = ka^4$ , como he licito, se mudaraõ em outras quatro, que incluireã  $g$ ,  $b$ ,  $k$ , e sómente  $a^5$ ,  $a^{10}$ , &c. Logo, eliminando  $g$ ,  $b$ , e  $k$ , a equação final não incluirá de  $a$  outras potencias mais, que as de expoentes multiplos de 5.

215 De tudo o precedente pois se segue, que em ordem ao primeiro coefficiente  $a$  da equação  $ay^m - 1 + by^{m-2} + \&c. = 0$ , a reduzida no segundo grão he do grão 1. 2; no terceiro he do grão 1. 2. 3; no quarto, do grão 1. 2. 3. 4: logo por inducção, no quinto será do grão 1. 2. 3. 4. 5, ou do  $120^\circ$ ; do  $720^\circ$  no sexto grão; e assim por diante.

E advirta-se, que o achar-se no quarto grão huma reduzida que não passa do sexto, he huma simplificação accidental, a qual provavelmente terá lugar por hum modo analogo nas equações, cujo expoente for numero composto, mas não naquellas em que for numero primo. Porque no quarto grão vê-se claramente, que esta simplificação procede de  $b$  ter em todas as equações, em que entra, relações semelhantes para  $a$  e  $c$ ; ao mesmo tempo que  $a$  não tem para  $b$  as mesmas, que tem para  $c$ . Mas no quinto grão a nenhuma das quantidades  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  se pôde aplicar o mesmo que acabamos de dizer de  $b$  no quarto grão, como he facil de vêr pelos coefficientes da equação  $x^5 - 5(ad + bc)x^3 + \&c. = 0$ .

216 Como todos os expoentes de  $a$  (214) que en-

entraõ na reduzida do quinto grão , faõ multiplos de 5 , se fizermos  $a^5 = u$  , a equação do 24º grão, que entãõ teremos , incluirã taõ sómente  $\sqrt[4]{}$  ,  $\sqrt[3]{}$  , e  $\sqrt{}$  ; devendo entrar na proposta os  $\sqrt[5]{}$  , que mostra a equação  $a = \sqrt[5]{u}$ .

Bem se vê agora de que modo devemos discorrer sobre os grãos superiores. Quem dezejar maiores individuações nesta materia , consulte as *Mem. da Acad. das Scienc. ann. 1762 e 1765* , onde se achãõ muitas classes de equações susceptiveis de huma resolução algebrica facil , e outro methodo deduzido do nosso , o qual simplifica o trabalho nas equações , cujo expoente naõ for numero primo.

217 Naõ póde haver difficuldade em achar sempre todas as raizes da equação a dous termos  $y^n - 1 = 0$  , que requer o nosso methodo. Porque deduzindo-se ao menos huma pela simples extracção da raiz do grão  $n$  , isto he , tendo sempre  $y = 1$  , quando  $n$  he impar , e  $y = 1$  ,  $y = -1$  , quando  $n$  he par , a difficuldade de achar as outras reduz-se , quando muito , a resolver huma equação do grão  $n - 1$  , o que se reputa sabido , quando se passa á resolução de huma equação geral do grão  $n$ . Mas a difficuldade nem ainda chega a ser desse grão ; he taõ sómente do grão  $\frac{n-1}{2}$  , quando  $n$  he impar , e do grão  $\frac{n-2}{2}$  , quando  $n$  he par.

Porque , dividindo a equação  $y^n - 1$  pela raiz  $y - 1$  , quando  $n$  he impar , ou por  $y^2 - 1$  , quando  $n$  he par , o quociente , ou a equação que de-  
ve



ve dar as outras raizes, será sempre da fórma  $y^k + y^{k-1} + y^{k-2} + y^{k-3} + \&c. . . + 1 = 0$ , sendo  $k$  hum numero par; esta poderá sempre resolver-se em  $\frac{k}{2}$  factores do segundo gráo da fórma  $y^2 + hy + i$ ; e a equação de que se ha-de deduzir  $h$ , não passará do gráo  $\frac{k}{2}$ . Não me demoro em demonstrar a ultima proposição, a qual se pôde ver no *Tom. VI das Mem. de Petersburgo*.

*Dos Divisores commensuraveis das Equações.*

218 **Q**Uando huma equação tem raizes commensuraveis, podemos achallas pelo methodo seguinte, com maior facilidade do que pela resolução geral.

Como o ultimo termo (180) tem a propriedade de ser o producto de todas as raizes, nenhum numero será valor commensuravel de  $x$ , se não for divisor exacto do ultimo termo. Poderiamos pois tomar successivamente todos os divisores do ultimo termo, e substituillos em  $+$  e em  $-$  na equação em lugar de  $x$ , pois que as raizes igualmente podem ser positivas e negativas: o divisor que reduzisse a equação a nada, seria o valor de  $x$ .

Porém, para não tentar tantas divisões, vamos a dar o caracter, pelo qual se distinguem os divisores uteis dos inuteis, ensinando primeiramente o modo de achar todos os divisores de hum numero.

219 Divida-se successivamente o numero proposto pelos numeros primos, por que for divisivel,

começando pelos mais simples, e continuando a dividir em quanto puder ser. Escrevaõ-se á parte, e em linha todos estes numeros primos, repetidos tantas vezes quantas serviraõ de divisores; e multipliquem-se depois dous a dous, tres a tres, quatro a quatro, &c.: elles productos, os numeros primos que se acháraõ, e a unidade formaraõ todos os divisores procurados.

Proponha-se, por exemplo, achar todos os divisores de 60.

Divido 60 por 2, tenho 30; 30 por 2, tenho 15; 15 por 3, tenho 5; 5 por 5, tenho 1. Assim os divisores primos saõ

2, 2, 3, 5.

Multiplcando-os 2 a 2, tenho 4, 6, 10, 6, 10, 15.

Multiplcando-os 3 a 3, tenho 12, 20, 30, 30.

Multiplcando-os 4 a 4, tenho 60.

Logo, todos os divisores de 60, entrando a unidade que he divisor de todo o numero, saõ

1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60.

220 Isto posto, para termos os divisores commensuraveis de huma equaçãõ (havendo-os), por exemplo, da geral do quarto grãõ

$$x^4 + px^3 + qx^2 + rx + f = 0,$$

supponhamos hum delles igual a  $x + a$ : a equaçãõ proposta pôde entãõ considerar-se (183) como produzida pela multiplicaçãõ de  $x + a$  por hum factor do 3º grãõ, como  $x^3 + kx^2 + mx + n$ . Multiplcando pois, teremos

$$x^4 + kx^3 + mx^2 + nx + an = 0$$

$$+ ax^3 + akx^2 + amx$$

a qual, devendo ser igual á proposta, dá

$$k + a = p \dots m + ak = q \dots n + am = r \dots$$

an

$$an = s, \text{ ou } n = \frac{s}{a} \dots m = \frac{r - n}{a} \dots$$

$$k = \frac{q - m}{a} \dots 1 = \frac{p - k}{a}.$$

Logo para saber se hum divisor  $a$  do ultimo termo he admissivel, divida-se o ultimo termo da equação por esse divisor; tire-se o quociente do coeﬃciente de  $x$ , e divida-se o resto pelo mesmo divisor; tire-se este segundo quociente do coeﬃciente de  $x^2$ , e divida-se tambem o resto pelo mesmo divisor; e continue-se assim, até que se chegue ao coeﬃciente do segundo termo da equação, o qual deve dar 1 por quociente. Se o divisor satisfizer a todas estas divisões, poderá seguramente tomar-se por  $a$ ; mas para se conhecer a inutilidade do numero, basta que huma das divisões não se possa fazer exactamente.

Está claro, que a unidade deve tambem entrar neste exame, tanto em  $+$ , como em  $-$ ; porém he mais commodo substituir  $+1$  e  $-1$  na equação em lugar de  $x$ : se de nenhuma destas substituições resultar 0, não póde ser  $a = 1$ , nem  $a = -1$ .

Exemplo I. . *Pergunta-se se a equação*  
 $x^4 - 9x^3 + 23x^2 - 20x + 15 = 0$  *tem algum divisor commensuravel.*

Tendo achado os divisores do ultimo termo 15, escrevo-os por ordem de grandeza, tomando-os em  $+$  e em  $-$ , como aqui se vê na primeira linha dos numeros.

$$x^4 - 9x^3 + 23x^2 - 20x + 15 = 0$$

Divisores de 15 . . . + 15, + 5, + 3, - 3, - 5, - 15  
 + 1, + 3, + 5, - 5, - 3, - 1  
 - 21, - 23, - 25, - 15, - 17, - 19  
 + 5  
 + 18  
 - 6  
 - 3  
 + 1

Divido o ultimo termo  $+ 15$  por cada hum dos numeros da primeira linha, e escrevo os quocientes em segunda linha.

Tiro cada termo da segunda linha do coeﬃciente  $- 20$  de  $x$ , e com os restos fôrmo terceira linha.

Divido cada termo desta pelo correspondente da primeira linha, e vou escrevendo os quocientes exactos, que se forem achando. Como neste exemplo ha sómente hum,  $+ 5$ , a equação não pôde ter mais que hum divisor commensuravel. Porém ou se ache hum só divisor exacto, ou se achem muitos, continue-se por esta maneira.

Tiro cada quociente do coeﬃciente 23 de  $x^2$ , e escrevo os restos em quinta linha; aqui he  $+ 18$ .

Divido, como precedentemente, cada resto pelo termo correspondente da primeira linha, e escrevo os quocientes por baixo; aqui he  $- 6$ .

Tirando estes do coeﬃciente  $- 9$  de  $x^3$ , fôrmo nova linha com os restos; aqui he  $- 3$ .

Finalmente, divido estes restos pelo termo correspondente da primeira linha. No exemplo achamos  $+ 1$ ; donde concluo, que o termo correspondente  $- 3$  da primeira linha he  $a$ , e que  $x - 3$  divide a equação: logo  $x = 3$  he o valor commensuravel de  $x$  na equação proposta. Se

Se quizermos ter ao mesmo tempo o quociente da equação, na columna que houver satisfeito, tomaremos os numeros que se acharem nas linhas de numero par, contando desde a primeira; estes formarão o ultimo termo, e os coefficients successivos de  $x$ ,  $x^2$ ,  $x^3$ , &c. no segundo factor da equação. Applicando ao nosso exemplo, temos  $-5$ ,  $+5$ ,  $-6$ ,  $+1$ ; logo concluimos, que o segundo factor he  $1x^3 - 6x^2 + 5x - 5$ , de maneira que a equação proposta he igual ao producto de  $x - 3$  por  $x^3 - 6x^2 + 5x - 5$ .

Exemplo II. *Achar os divisores commensuraveis de . . .  $x^3 + 2x^2 - 33x + 14 = 0$*

Divisores de 14 . . . .  $+14, +7, +2, -2, -7, -14$   
 $+1, +2, +7, -7, -2, -1$   
 $-34, -35, -40, -26, -31, -32$   
 $-5, -20, +13$   
 $+7, +22, -11$   
 $+1, +11$

Os divisores 7 e 2 são os unicos que sustentão a prova até a ultima linha; mas o segundo não satisfaz, porque dá 11 por ultimo quociente, devendo dar 1: logo o unico divisor commensuravel he  $x + 7$ .

221 Este methodo se applica do mesmo modo ás equações litterais. Se ellas são *homogeneas*, isto he, se tem o mesmo numero de dimensões em cada hum dos seus termos, escreveremos na primeira linha sómente os divisores do ultimo termo que forem de huma dimensão. Não sendo porém *homogeneas*, deverá supprir-se a homogeneidade, introduzindo huma letra, cujas potencias completam o numero de dimensões.

222 Se o primeiro termo tiver coeſſiciente , o divisor , em lugar de ſer ſimplesmente  $x + a$  , ſerá em geral  $mx + a$  , ſendo  $m$  hum dos factores do dito coeſſiciente. Querendo praticar neste caſo o methodo precedente , para cada factor em lugar da ſegunda linha , quarta &c. , uſaremos dellas multiplicadas por  $m$  , e admittiremos taõ ſõmente por  $a$  os termos da primeira , a que correfponder na ultima o ſegundo factor do primeiro termo da equação propoſta : porém baſta tomar em  $+$  os  $m$  , em que ſe fizer a tentativa. Por outra parte elle caſo pôde reduzir-ſe ao precedente , fazendo deſapparecer o coeſſiciente ( 191 ).

223 Huma equação pôde naõ ter divisor commensuravel do primeiro grão , e com tudo tello do ſegundo. Achaõ-ſe eſtes por hum methodo analogo ao expoſto , porém como os calculos ſaõ compridos , abbreviaremos deſta maneira. O factor trinomio , representado por  $x^2 + mx + n$  multiplique-ſe por outro factor tal , que produza huma quantidade do grão da equação propoſta , por exemplo , por hum do terceiro , como  $x^3 + ax^2 + bx + c$  , ſe a equação propoſta for do quinto ; e formando tantas equações quantas ſaõ as indeterminadas  $a , b , c , m , n$  , &c. eliminaremos  $a , b , c , m$  , e virá huma equação em  $n$  , de que ſe buſcarão os divisores commensuraveis : aſſim ficará determinado o factor  $x^2 + mx + n$ .

He manifeſto o que devemos fazer , para achar os factores commensuraveis dos grãos superiores.

Da extracção das raizes das quantidades parte commensuraveis, e parte incommensuraveis.

224 **A**S quantidades da fórma  $\sqrt{C + \sqrt{D}}$ , a que nos conduz a resolução de algumas equações (173), pôdem muitas vezes reduzir-se a outras expressões mais simples, que constem de quantidades racionais, e simples radicais quadrados; ou sómente de radicais quadrados; ou destes multiplicados, ou divididos por hum radical simples do mesmo gráo do radical superior. Começemos pela reducção das quantidades da fórma  $\sqrt{C + \sqrt{D}}$ .

Seja  $\sqrt{C + \sqrt{D}} = \sqrt{m} + \sqrt{n}$ , sendo  $m$ , e  $n$  duas incognitas; teremos  $C + \sqrt{D} = m + 2\sqrt{mn} + n$ . Como podemos determinar huma das incognitas pela condição que quizermos, visto haver tão sómente huma equação, supponhamos  $2\sqrt{mn} = \sqrt{D}$ ; será  $C = m + n$ , e conseguintemente  $C^2 - D = m^2 - 2mn + n^2 = (m - n)^2$ . Logo  $C^2 - D$  deve ser hum quadrado perfeito, para que  $m$  e  $n$  sejaõ commensuraveis. As duas equações  $(m - n)^2 = C^2 - D$ , e  $m + n = C$  daõ  $m = \frac{1}{2}C + \frac{1}{2}\sqrt{C^2 - D}$ , e  $n = \frac{1}{2}C - \frac{1}{2}\sqrt{C^2 - D}$ ; logo  $\sqrt{C + \sqrt{D}} = \dots \sqrt{[\frac{1}{2}C + \frac{1}{2}\sqrt{C^2 - D}] + \sqrt{[\frac{1}{2}C - \frac{1}{2}\sqrt{C^2 - D}]}}$ .

Exemplo I. *Pede-se a raiz quadrada de  $7 + \sqrt{48}$ .*

Temos aqui  $C = 7$ ,  $D = 48$ , e  $C^2 - D = 1$ , que he hum quadrado perfeito; logo a expressão pôde simplificar-se. Fazendo pois as substitui-

tuições na formula achada, teremos  $\sqrt{7 + \sqrt{48}}$   
 $= \sqrt{\left(\frac{7}{2} + \frac{1}{2}\right) + \sqrt{\left(\frac{7}{2} - \frac{1}{2}\right)}} = 2 + \sqrt{3}$ .

Se nos dessem  $\sqrt{11 + 6\sqrt{2}}$ , reduziríamos (112) esta expressão a  $\sqrt{11 + \sqrt{72}}$ , e acharíamos do mesmo modo, que a sua raiz he  $3 + \sqrt{2}$ .

Exemplo II. *Pede-se o valor de . . .*  
 $\sqrt{[4ac + 2(a + c)(a - c)\sqrt{-1}]}$ .

Reduzindo esta expressão a  $\sqrt{[4ac + \sqrt{(-4(a + c)^2(a - c)^2)}]}$ , temos  $C = 4ac$ ,  $D = -4a^4 + 8a^2c^2 - 4c^4$ , e conseguintemente  $\sqrt{C^2 - D} = 2(a^2 + c^2)$ ; logo o valor pedido será  $\sqrt{(a + c)^2} + \sqrt{[-(a - c)^2]} = a + c + (a - c)\sqrt{-1}$ , como supuzemos (203). Assim a mesma formula serve para extrahir a raiz quadrada das quantidades parte racionais, e parte imaginarias.

Se em lugar de  $\sqrt{C + \sqrt{D}}$  tivéssemos  $\sqrt{C - \sqrt{D}}$ , a formula seria  $\sqrt{[\frac{1}{2}C + \frac{1}{2}\sqrt{C^2 - D}]} - \sqrt{[\frac{1}{2}C - \sqrt{C^2 - D}]}$ .

Pelo mesmo methodo se achará, que em geral a quantidade imaginaria monomia  $A\sqrt{-1}$ , sendo  $A$  huma quantidade real, tem a raiz binomia  $(1 + \sqrt{-1})\sqrt{\frac{1}{2}A}$ . Por exemplo  $\sqrt{2}\sqrt{-1} = 1 + \sqrt{-1}$ .

225. Vejamos agora as quantidades da fórma  $\sqrt[3]{C + \sqrt{D}}$ . Se  $C + \sqrt{D}$  tem raiz cubica exacta, deverá esta ser huma quantidade da fórma  $m\sqrt[3]{k} + \sqrt[3]{k} \cdot \sqrt{n}$ ; porque se na raiz entrassem dous radicais quadrados, no cubo tambem entrariaõ dous, como se pôde vêr, elevando  $\sqrt{g} + \sqrt{b}$  ao cubo. Isto posto, supponhamos  $\sqrt[3]{C + \sqrt{D}}$



$= m \sqrt[3]{k} + \sqrt[3]{k} \cdot \sqrt{n}$  ; teremos  $C + \sqrt{D}$   
 $= m^3 k + 3mkn + (3m^2 k + kn) \sqrt{n}$  , e igua-  
 lando a parte racional á parte racional , e a irra-  
 cional á irracional , deduziremos  $\sqrt{D} = (3m^2 k$   
 $+ kn) \sqrt{n}$  , e  $C = m^3 k + 3mkn$  , donde vem  
 $(C^2 - D) k = (m^2 k - nk)^3$  , ou  $m^2 - n =$   
 $\frac{\sqrt[3]{k} (C^2 - D)}{k}$  . Logo para que  $m^2 - n$  seja ra-

cional , ou para que  $C + \sqrt{D}$  tenha huma raiz  
 cubica , deve tomar-se pela quantidade arbitra-  
 ria  $k$  hum numero tal , que faça  $(C^2 - D) k$   
 hum cubo perfeito. Supponhamos por abbreviar

$\frac{\sqrt[3]{k} (C^2 - D)}{k} = p$  , teremos  $m^2 - n = p$  ,

ou  $n = m^2 - p$  ; e substituindo este valor na equa-  
 ção  $C = m^3 k + 3mkn$  , virá  $4km^3 - 3pkm - C$   
 $= 0$  . Logo para que  $m$  , e  $n$  sejaõ racionais , o  
 valor de  $m$  , que se deduzir desta equação , deve ser  
 racional. Buscaremos pois os seus divisores com-  
 mensuraveis (220) , que acharemos todas as vezes  
 que a quantidade proposta for susceptivel de huma  
 raiz cubica da fórmula  $m \sqrt[3]{k} + \sqrt[3]{k} \cdot \sqrt{n}$  . As duas  
 outras raizes cubicas se acharão , buscando todas  
 as raizes da equação  $4km^3 - \&c.$

Exemplo I. *Pede-se o valor de  $\sqrt[3]{(20 + 14\sqrt{2})}$ .*

Temos neste caso  $C = 20$  ,  $D = 392$  ; logo  
 $C^2 - D = 8$  , que he cubo perfeito , e por tanto  
 posso fazer  $k = 1$  . Será pois  $p = 2$  , e a equação

$4km^3$

$4km^3 - 3pkm - C = 0$  se torna em  $2m^3 - 3m - 10 = 0$ , ou fazendo (191)  $m = \frac{y}{2}$ , em  $y^3 - 6y - 40 = 0$ . Esta equação tem  $y - 4$  por divisor commensuravel (220); será pois  $y = 4$ ,  $m = 2$ , e conseguintemente  $n = 2$ ; logo  $\sqrt[3]{(20 + 14\sqrt{2})} = 2 + \sqrt{2}$ .

Exemplo II. *Pede-se a raiz cubica de  $52 + 30\sqrt{3}$ .*

Como temos  $C = 52$ ,  $D = 2700$ , será  $C^2 - D = 4$ , que não he cubo perfeito. Façamos pois  $k = 2$ , será  $p = 1$ , e  $4km^3 - 3pkm - C = 0$  se reduzirá a  $8m^3 - 6m - 52 = 0$ , ou fazendo  $2m = y$ , a  $y^3 - 3y - 52 = 0$ , cujo divisor commensuravel  $y - 4$  dá  $y = 4$ ,  $m = 2$ ,  $n = 3$ , e ultimamente  $\sqrt[3]{(52 + 30\sqrt{3})} = 2\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt{3}$ .

Do mesmo modo extrahiremos as raizes cubicas das quantidades parte racionais, e parte imaginarias.

Donde vem, que não obstante a fórmula imaginaria que tem as raizes do terceiro gráo (198) no caso irreduzivel, com tudo quando  $x$  he numero inteiro, com facilidade se acha exactamente o seu valor: não he necessario mais do que tomar o dobro da parte real da raiz cubica de  $\frac{1}{2}q + \sqrt{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}$ . Porque  $x$ , ou (195)

$$\sqrt[3]{[-\frac{1}{2}q + \sqrt{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}]} + \sqrt[3]{[-\frac{1}{2}q - \sqrt{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}]}$$

$\sqrt{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}$ ] não poderá ser inteiro se  $-\frac{1}{2}q + \sqrt{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}$  não for hum cubo perfeito, cuja raiz conste de huma parte real, que representaremos por  $A$ , e de outra imaginaria  $B$ . Será pois  $\sqrt[3]{[-\frac{1}{2}q + \sqrt{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}]} = A + B$ , e conseguintemente  $\sqrt[3]{[-\frac{1}{2}q - \sqrt{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}]} = A - B$ ; logo  $x = 2A$ .

Por exemplo, na equação (198) . . .  $x^3 - 9x - 10 = 0$  temos  $\sqrt[3]{[-\frac{1}{2}q + \sqrt{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}]} = \sqrt[3]{(5 + \sqrt{-2})} = -1 + \sqrt{-2}$ ; logo será  $x = -2$ . Se achássemos as outras duas raizes cubicas de  $5 + \sqrt{-2}$ , teríamos semelhantemente as outras duas raizes da equação.

Na extracção das raizes mais elevadas discorreremos do mesmo modo, que havemos feito nos dous casos precedentes.

*Do modo de acabar as raizes approximadas das Equações compostas.*

226 **O** Methodo que vamos a expôr, supõe que se conhece hum valor da incognita approximado até a sua decima parte. Vejamos pois como se acha este primeiro valor, tomando para exemplo a equação  $x^3 - 5x + 6 = 0$ .

Sub-

Substituaõ-se em lugar de  $x$  muitos numeros , tanto positivos , como negativos , até que duas substituições consecutivas dem dous resultados de finais contrarios. Se os dous numeros que satisfizerem a esta condição , tiverem entre si de differença a decima parte de hum delles , ou menos , qualquer dos dous , ou hum meio entre elles , será o valor approximado que se procura. Se a differença porém for maior , praticaremos da maneira seguinte.

Substituiremos na equação  $x^3 - 5x + 6 = 0$  os numeros  $0, 1, 2, 3, 4, \&c.$  ; porém reparando que todos elles dão resultados positivos , e que isto continuaria assim até o infinito , passaremos a substituir  $-1, -2, -3, \&c.$  , o que nos dá os resultados seguintes.

Substituições.                      Resultados.

0	.	.	.	.	.	.	+	6
-1	.	.	.	.	.	.	+	10
-2	.	.	.	.	.	.	+	8
-3	.	.	.	.	.	.	-	6

Concluiremos pois , que a raiz está entre  $-2$  e  $-3$ . Mas como a differença entre estes numeros he  $1$  , quantidade maior que a decima parte de cada hum , tomaremos o meio  $-2,5$  entre elles , e substituindo-o na equação em lugar de  $x$  , acharemos  $+2,875$  , isto he , huma quantidade positiva ; logo a raiz está entre  $-2,5$  , e  $-3$ .

Tomaremos o meio  $-2,7$  entre  $-2,5$  , e  $-3$  , desprezando o que passar das decimas , e pela substituição teremos  $-0,183$  , isto he , huma quan-

quantidade negativa. Logo o valor de  $x$  está entre  $-2,5$ , e  $-2,7$ ; e como a differença  $0,2$  entre elles he menor que a decima parte de cada hum, tomando o meio, ferá  $-2,6$  o valor de  $x$  sem erro de huma decima.

Supponha-se agora  $x$  igual ao numero achado mais huma nova incognita  $z$ , isto he, no nosso exemplo,  $x = -2,6 + z$ , e substitua-se na equação, desprezando  $z^2$ ,  $z^3$ , &c. como quantidades muito pequenas; teremos  $(-2,6)^3 + 3(-2,6)^2z - 5(-2,6) - 5z + 6 = 0$ , ou  $15,28z + 1,424 = 0$ ; logo  $z = -\frac{1,424}{15,28} =$

$-0,09$ , levando a divisaõ taõ sómente até o primeiro algarismo significativo. Em geral, pára-se com a divisaõ em tendo tantos algarismos significativos, entrando o primeiro que se acha, quantas saõ as casas que medeiaõ entre este, e o primeiro algarismo do primeiro valor approximado de  $x$ : no nosso exemplo entre  $9$  (primeiro algarismo significativo do quociente  $0,09$ ) e  $2$ , que he o primeiro algarismo de  $2,6$ , primeiro valor approximado de  $x$ , ha huma casa unica, e por isso pára-se na primeira letra significativa  $9$ . Logo  $x = -2,6 - 0,09 = -2,69$ .

Se quizermos o valor de  $x$  mais approximado, supporemos actualmente  $x = -2,69 + t$ , e substituindo na equação, acharemos  $-0,015109 + 16,7083t = 0$ , donde se tira  $t = 0,000904$ , e conseguintemente  $x = -2,69 + 0,000904 = -2,689096$ .

Se quizermos ainda maior exactidaõ, faremos  $x = -2,689096 + u$ , e continuaremos o calculo do mesmo modo.

To-

Tomemos por segundo exemplo a equação

$$x^4 - 4x^3 - 3x + 27 = 0.$$

O valor de  $x$  approximado até as decimas he 2,3. Faremos pois  $x = 2,3 + z$ , e acharemos  $z = -\frac{0,5839}{17,812} = -0,03$ , parando nas centesimas pela razão dada; logo  $x = 2,27$ .

Para maior approximação, faremos  $x = 2,27 + t$ , e substituindo acharemos  $t = -0,0025$ ; logo  $x = 2,2675$ .

*Reflexões sobre o methodo precedente.*

227 **N**O methodo de Newton, que acabamos de expôr, supuzemos, que a raiz de huma equação se acha entre aquelles numeros, que sendo nella substituidos dão dous resultados de sinal contrario. Isto he facil de demonstrar. Porque, representando o menor valor de  $x$  por  $a$ , e o proximamente maior por  $b$ , de maneira que  $x - a$ , e  $x - b$  sejaõ dous factores da equação, he claro, que se em lugar de  $x$  substituirmos hum numero positivo menor que  $a$ ,  $x - a$  se tornará negativo; e se substituirmos outro tambem positivo, mas maior que  $a$ , e menor que  $b$ ,  $x - a$  se tornará positivo, e o producto dos outros factores terá o mesmo sinal, que tinha no primeiro caso: logo como o factor  $x - a$  he o unico que muda de sinal, tambem o producto total mudará. O mesmo se demonstraria, se o menor factor em lugar de  $x - a$  fosse  $x + a$ ; mas deve entao fazer-se substituição de numeros negativos.

Pó-

Póde porém ser, que se substituaõ por  $x$  todos os valores reais, tanto positivos, como negativos, comprehendidos entre  $0$  e o ultimo termo, e nem por isso venhaõ dous resultados de final contrario. Acontece isto em tres casos: 1º Quando as raizes saõ iguais duas a duas, quatro a quatro, &c.

2º Quando todas as raizes saõ imaginarias.

3º Quando saõ parte imaginarias, parte iguais duas a duas.

Por exemplo: a equaçãõ formada pelos quatro factores  $x - a, x - a, x - b, x - b$ , isto he, a equaçãõ  $(x - a)^2 (x - b)^2 = 0$  não muda nunca de final, seja qual for o numero positivo, ou negativo, que se substitua em lugar de  $x$ ; porque ou  $x - a$  seja positivo, ou negativo, o seu quadrado sempre he positivo. O mesmo acontece a  $x - b$ .

Quando as raizes saõ imaginarias, os finais tambem não podem mudar; porque se mudassem, o valor de  $x$  estaria entre os dous numeros reais, que dessem os dous resultados de final contrario, e por tanto não seriaõ imaginarios.

Finalmente o terceiro caso segue-se dos dous que havemos examinado.

Vejamos como entãõ se pôdem achar as raizes.

*Do modo de achar as raizes iguais das Equações.*

228 **M** *Multiplique-se cada termo da equaçãõ pelo expoente que a incognita tiver no mesmo termo, e diminuindo este expoente de huma unidade, se forma-*

mará huma nova equação ; o maior divisor commum entre ella e a proposta se comporá das raizes iguais , mas elevadas a huma potencia diminuida de huma unidade.

Exemplo. Pedem-se as raizes iguais da equação formada pelo producto de  $(x - a)^2$  por  $(x - b)^2$  , isto he , da equação

$$\begin{aligned} x^4 - 2ax^3 + a^2x^2 - 2a^2bx + a^2b^2 = 0 \\ - 2bx^3 + 4abx^2 - 2ab^2x \\ + b^2x^2 \end{aligned}$$

Multiplicando cada termo pelo expoente de  $x$  , e diminuindo o seu expoente de huma unidade , teremos

$$\begin{aligned} 4x^3 - 6ax^2 + 2a^2x - 2a^2b = 0 \\ - 6bx^2 + 8abx - 2ab^2 \\ + 2b^2x \end{aligned}$$

cujo divisor commum com a proposta he  $x^2 - ax - bx + ab = (x - a)(x - b)$  , o qual tem os mesmos factores que  $(x - a)^2(x - b)^2$  , mas diminuidos de huma unidade. Eis-aqui a demonstração da regra.

Como ( 149 ) temos

$$\begin{aligned} (x + b)^m = x^m + mx^{m-1}b + m \cdot \frac{m-1}{2} x^{m-2}b^2 \\ + m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} x^{m-3}b^3 + \&c. \end{aligned}$$

se multiplicarmos cada termo do segundo membro pelo expoente de  $x$  , e diminuirmos este expoente de huma unidade , acharemos



$$\begin{aligned}
& m \left( x^{m-1} + (m-1) x^{m-2} b + (m-1) \frac{m-2}{2} \right. \\
& x^{m-3} b^2 + (m-1) \frac{m-2}{2} \cdot \frac{m-3}{3} x^{m-4} b^3 + \&c. \left. \right) \\
& = m (x + b)^{m-1}.
\end{aligned}$$

Logo, quando assim se multiplicaõ os termos de que se compõe a potencia  $m$  do binomio  $x + b$ , cada hum pelo expoente do seu  $x$ , o producto he a potencia immediatamente inferior, multiplicada pelo expoente da potencia actual. Está pois demonstrada a regra no caso de serem todas as raizes iguais.

Se as raizes porém não forem todas iguais, isto he, se tivermos  $(x + b)^m (x + d)^n$ , multiplicaremos primeiramente os binomios desenvolvidos hum pelo outro, e depois cada termo do producto pelo expoente do seu  $x$ ; o resultado será  $m(x + b)^{m-1}(x + d)^n + n(x + b)^m(x + d)^{n-1}$ , cujo divisor commum com  $(x + b)^m(x + d)^n$  he  $(x + b)^{m-1}(x + d)^{n-1}$ ; e assim por diante, qualquer que seja o numero dos factores  $x + b$ ,  $x + d$ , &c.

*Do modo de acabar as raizes imaginarias das Equações.*

229 **A** Inda que as raizes imaginarias sejaõ susceptíveis de diferentes fórmulas, conforme o gráo das equações, com tudo podemos reduzillas todas á fórmula  $x = a + b\sqrt{-1}$ , sendo  $a$  e  $b$  quan-

quantidades reais, positivas, ou negativas. Veja-se a demonstração nas *Mem. da Acad. de Berlin*, ann. 1746, onde Mr. d'Alembert mostra, que podendo sempre hum dos valores de  $x$  representar-se por  $a + b\sqrt{-1}$ , haverá outro da fôrma  $a - b\sqrt{-1}$ . Donde se segue:

1º O numero das raizes imaginarias he sempre par.

2º As equações de grãos pares são as unicas, que podem ter todas as suas raizes imaginarias.

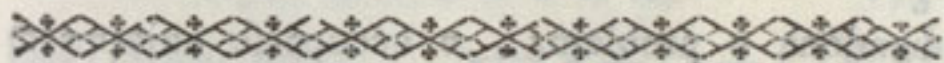
3º As raizes imaginarias, que dá a resolução de huma equação, tem duas a duas a mesma quantidade debaixo do radical.

4º Toda a equação de grão par, cujo ultimo termo he negativo, tem ao menos duas raizes reais.

5º Huma equação, que tem todas as raizes imaginarias, pôde resolver-se em factores do segundo grão da fôrma  $(x - a - b\sqrt{-1})(x - a + b\sqrt{-1})$ , isto he, em factores reais do segundo grão  $x^2 - 2ax + aa + bb$ .

Logo resolvendo huma equação, que tiver todas as raizes imaginarias, em factores do segundo grão (223) da fôrma  $x^2 + gx + b$ , a equação em  $b$  terá seguramente algumas raizes reais, e conseguintemente poderemos achallas ao menos por approximação. Concluamos pois, que seja qual for a equação, poderemos sempre achar as suas raizes ou reais, ou imaginarias, ao menos por approximação.





## SECCÃO II.

## DA APPLICAÇÃO DA ALGEBRA A' ARITHMETICA E GEOMETRIA.

230 **T**EMOS visto nas applicações da Secção precedente, que a resolução de hum problema, depois de formada a sua equação, se reduz a desembaraçar a incognita, ou incognitas; e que as regras porque isto se executa, ainda que sejaõ muito differentes as questões, e as quantidades que nellas se consideraõ, saõ as mesmas para todos os problemas do mesmo grão.

Mostrámos em alguns exemplos, que estas regras dispensaõ de multiplicidade de raciocinios, que necessariamente se deviaõ fazer, senaõ recorressemos ás equações, e que independentemente do seu numero, muitas vezes pela sua natureza seriaõ superiores ás forças ordinarias da razaõ. Vimos tambem, quanto era vantajoso representar por finais gerais as quantidades que entraõ nos problemas, e as operações que sobre ellas se praticaõ. Além destas vantagens a Analyse tem muitas outras de que vamos a tractar, considerando as equações em hum ponto de vista mais extenso do que temos feito até aqui.

As equações que exprimem de hum modo geral todas as condições de qualquer problema, saõ como outros tantos livros, em que se pôdem ler com muita facilidade as differentes relações, que tem humas quantidades com as outras. A razaõ aban-

abandona o problema, e occupa-se unicamente com as equações, para applicar-lhes as regras que ensinámos, e dar-lhes novas fórmulas, que melhor deixaõ perceber as relações. Em huma palavra, são as equações o depolito das propriedades das quantidades que nellas entraõ, e das resoluções geraes de hum grande numero de problemas, que não lembravaõ, nem se suspeitava que dependessem do problema principal.

Com effeito, como o fim das regras porque se achaõ os valores das incognitas, he reduzir as equações a terem por primeiro membro cada huma das incognitas, e por segundo todas as outras quantidades; e como estas regras são applicaveis a qualquer das quantidades que entraõ nas equações, está claro, que podemos sempre chegar a ter qualquer dellas no primeiro membro, e todas as outras no segundo. Entaõ estamos reduzidos ao caso, em que houvessemos de resolver o problema, no qual se dessem estas ultimas, e aquella sómente fosse a incognita. Logo huma equação resolve tantos problemas differentes, quantas são as quantidades que nelle entraõ. Mostremos isto em alguns exemplos.

*Propriedades geraes das Progreffões  
Arithmeticas.*

231 **S**Eja o valor numerico do primeiro termo de huma progressão arithmetica  $= a$ , o do ultimo  $= u$ , a differença commua, ou a razão  $= d$ , o numero total dos termos  $= n$ ; o numero dos termos que precedem o termo  $u$  será  $n-1$ ;  
logo

logo ( Arith. 206 ) . . .  $u = a + (n - 1) d$ . Esta equação resolve o problema, em que sendo dada a razão de huma progressão, com o numero dos termos, e o valor do primeiro, se procura qual deve ser o ultimo termo. Mas como contém quatro quantidades, resolve quatro problemas gerais. Porque,

1º Considerando  $a$  como incognita, temos  $a = u - (n - 1) d$ , a qual ensina, que o primeiro termo de huma progressão arithmetica crescente se acha, tirando do ultimo termo a razão tomada tantas vezes menos huma, quantos são os termos todos.

2º Considerando  $n$  como incognita, temos  $n = \frac{u - a}{d} + 1$ , a qual mostra, que para achar o numero dos termos, dividiremos a differença entre o primeiro e o ultimo pela razão, e juntaremos huma unidade ao quociente. Por exemplo, se o primeiro termo for 5, o ultimo 37, e a razão 2, constará a progressão de 17 termos. Se o quociente não for numero inteiro, a questão será absurda.

3º Considerando  $d$  como incognita, temos  $d = \frac{u - a}{n - 1}$ , a qual ensina, que para achar a razão, tiraremos o primeiro termo do ultimo, e dividiremos o resto pelo numero dos termos menos hum; o que concorda com a regra que demos ( Arith. 209 ).

Assim a equação  $u = a + (n - 1) d$  dá a resolução de quatro problemas gerais, que se comprehendem neste: *Das quatro cousas, o primeir-*

termo, o ultimo, o numero dos termos, e a razão de huma progressão arithmetica, sendo dadas tres, achar a quarta.

232 Toda a progressão arithmetica pôde representar-se por  $\div a . a \pm d . a \pm 2d . a \pm 3d . a \pm 4d , \&c .$  que sendo igual a  $\div a \pm 4d . a \pm 3d . a \pm 2d . a \pm d . a$

a soma  $s$  dos termos de huma será igual á ametade da soma de ambas juntas. Mas a soma de dous termos correspondentes nas duas progressões deve sempre ser a mesma, e igual á do primeiro e ultimo de huma dellas reunidos; logo a totalidade das duas se achará somando os extremos de huma, e multiplicando o resultado pelo numero dos termos. Logo para acharmos a soma de todos os termos de huma progressão arithmetica, multiplicaremos a soma dos extremos pela ametade do numero dos termos. Por exemplo, a soma dos cem primeiros termos da progressão dos numeros impares  $\div 1 . 3 . 5 . 7 \&c$ , cujo centesimo termo  $= 199$ , he  $(199 + 1) \frac{100}{2} = 10000$ .

A traducção algebrica desta propriedade, conferendo as denominações precedentes, dá a equação

$s = (a + u) \frac{n}{2}$ , a qual resolve este problema geral, que comprehende quatro: Das quatro cousas, primeiro termo, ultimo, a soma, e numero dos termos de huma progressão arithmetica, sendo dadas tres, achar a quarta.

Porque 1º conhecendo  $a$ ,  $u$ , e  $n$ , a equação dá o valor de  $s$ . 2º Conhecendo  $a$ ,  $u$ , e  $s$ , teremos

$n = \frac{2s}{a + u}$ . 3º e 4º Conhecendo  $a$ ,  $s$ , e  $n$ , ou  $u$ ,  $s$ , e  $n$ , teremos  $u = \frac{2s}{n} - a$ , ou  $a = \frac{2s}{n} - u$ .

233 Os oito problemas gerais que acabámos de resolver por meio das duas equações, em que se traduzirão duas propriedades das progressões, mostrão como a Algebra ensina a deduzir de hum principio todas as verdades que delle dependem. Naõ obstante a pouca utilidade de algumas, continuaremos a tractar dellas, pois que pela sua simplicidade são muito proprias para servirem de exemplo do uso das equações.

Até aqui havemos considerado sómente huma equação de huma vez. Porém se duas, ou mais equações contiverem algumas quantidades commuas, poderemos com summa facilidade derivar maior numero de propriedades. Por exemplo, as duas equações fundamentais das progressões arithmeticas

$$u = a + (n - 1) d, \text{ e } s = (a + u) \frac{n}{2}$$

tem tres quantidades commuas  $a$ ,  $u$ , e  $n$ . Tome-mos successivamente em cada huma o valor de qual-quer das tres quantidades, e igualando os dous valores, teremos novas equações, as quais exprimirão a relação, que tem entre si as outras quatro quantidades independentemente da eliminada. Assim, considerando  $a$  como incognita, teremos . . .

$$s = \frac{2nu - n(n-1)d}{2}, \text{ a qual resolve quatro pro-}$$

blemas. Se eliminarmos ou  $u$ , ou  $n$ , teremos ou

$$s = an + \frac{dn^2}{2} - \frac{dn}{2}, \text{ ou } s = \frac{a+u}{2} + \frac{u^2 - a^2}{2d},$$

das quais nos serviremos para resolver oito problemas, conforme forem conhecidas tais, ou tais quantidades.

Concluamos pois, que as duas equações fundamentais contem a resolução de vinte problemas, que se podem propôr sobre as progressões arithmeticas, ou ensinao a achar qualquer das cinco quantidades  $a, u, n, d, s$ , huma vez que sejao dadas tres. Para fazermos algumas applicações,

234 Supponhamos que se pergunta, quantas balas incluye a base de hum monte triangular, a qual tem  $n$  balas por lado.

He claro que cada fileira paralela a qualquer dos lados tem huma bala de menos que a precedente, e que o numero das fileiras he igual a  $n$ . Reduz-se pois o problema a achar a soma dos termos de huma progressão arithmetica, cujo primeiro termo  $= 1$ , o ultimo  $= n$ , e o numero dos termos

$= n$ . Logo a soma será  $\frac{(n+1)n}{2}$ ; formula dos

numeros triangulares, que sempre dará hum numero inteiro, quer  $n$  seja par, quer impar. Se o lado AB (Fig. 2) constar de 6 balas, a base ABC terá 21.

235 O mesmo principio pôde servir para achar a superficie de qualquer trapezio, ou de hum triangulo. Com effeito, imaginando a altura dividida em huma infinidade de partes iguais por linhas rectas paralelas á base, ter-se-ha o trapezio total ABDC (Fig. 3) dividido em infinitos trapezios  $bcib, cdki$  infinitamente pequenos. E como todos elles



elles tem a mesma altura, tirando  $ce$  e  $bf$  parallelas a  $hk$ , a differença entre qualquer delles e o seu vezinho será huma mesma quantidade  $cefg$ . Logo para acharmos a sua totalidade, (232) multiplicaremos a soma dos extremos pela ametade do numero dos termos. Porém sendo os trapezios infinitamente pequenos, pôde cada hum suppôr-se igual á sua base multiplicada pela sua altura. Logo será a superficie do trapezio

$$= (CD. h + AB. h) \frac{n}{2} = \left( \frac{CD + AB}{2} \right) nb = \left( \frac{CD + AB}{2} \right) IH = \text{á semisoma dos lados paral-}$$

lelos multiplicada pela altura. Donde se segue, que se  $AB$  for nada, ou se o trapezio se converter em triangulo, multiplicaremos a base pela ametade da altura; o que tudo concorda com o que se demonstra na Geometria.

*Da soma das potencias dos termos de qualquer Progressão Aritmetica.*

236 **A** Soma de muitas quantidades que crescem, ou diminuem por huma lei, determina-se pelo conhecimento de algumas dellas, do seu numero, e da lei do augmento, ou diminuição que observaõ.

Sejaõ  $a, b, c, d, \&c.$  muitos numeros em progressão arithmetica, cuja differença seja  $r$ . Teremos 1º  $b = a + r, c = b + r, d = c + r, e = d + r.$

2º Quadrando , teremos

$$b^2 = a^2 + 2ar + r^2$$

$$c^2 = b^2 + 2br + r^2$$

$$d^2 = c^2 + 2cr + r^2$$

$$e^2 = d^2 + 2dr + r^2$$

3º Elevando ao cubo , teremos

$$b^3 = a^3 + 3a^2r + 3ar^2 + r^3$$

$$c^3 = b^3 + 3b^2r + 3br^2 + r^3$$

$$d^3 = c^3 + 3c^2r + 3cr^2 + r^3$$

$$e^3 = d^3 + 3d^2r + 3dr^2 + r^3$$

Se somarmos as equações dos quadrados , acharemos  $e^2 = a^2 + 2r(a + b + c + d) + 4r^2$ . Logo em geral , se o numero das quantidades  $a, b, c, d, \&c.$  se representar por  $n$ , a ultima por  $u$ , e a soma por  $s'$ , teremos  $u^2 = a^2 + 2r(s' - u) + (n - 1)r^2$ , donde vem a soma de todos os termos de huma progressão arithmetica

$$s^2 = \frac{u^2 - a^2 - (n - 1)r^2}{2r} + u.$$

Do mesmo modo a soma dos cubos dará  $e^3 = a^3 + 3r(a^2 + b^2 + c^2 + d^2) + 3r^2(a + b + c + d) + 4r^3$ , e em geral , sendo  $s''$  a soma dos quadrados ,  $u^3 = a^3 + 3r(s'' - u^2) + 3r^2(s' - u) + (n - 1)r^3 = a^3 + 3r(s'' - u^2) + 3r \frac{u^2 - a^2 - (n - 1)r^2}{2} + (n - 1)r^3$ .

Lo-

Logo será a soma dos quadrados , ou . . . . .

$$s'' = \frac{2u^3 - 2a^3 + 3ru^2 + 3ra^2 + (n-1)r^3}{6r}$$

Semelhantemente acharemos a soma das potencias mais elevadas.

237 Se a progressão for a serie dos numeros naturais 1, 2, 3, &c. será  $a = 1$ ,  $r = 1$ ,  $u = a + (n-1)r = n$ , e conseguintemente  $s'' =$

$$\frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6} = \frac{n \cdot (n+1) (2n+1)}{6}.$$

Supponhamos que se pertende saber quantas balas inclue hum monte dellas quadrado, sendo conhecido o numero que tem hum lado da base. Como todas as camadas parallelas á base são quadrados que vão diminuindo de huma bala por lado desde a base, está claro que a totalidade será a soma dos quadrados da serie natural dos numeros, continuados até o numero  $n$  das balas do lado da base, e conseguintemente terá por expressão

$$\frac{n \cdot (n+1) (2n+1)}{6}.$$

Praticaremos pois conforme esta regra . . . . Ao numero das balas de hum lado da base, e ao seu dobro ajunte-se a unidade; multiplique-se huma soma pela outra, e o producto pelo mesmo numero de balas do lado da base; e tome-se a sexta parte deste ultimo producto. Por exemplo, se o monte quadrangular tiver na base 6 balas por lado, a este numero e ao seu dobro 12 ajuntaremos 1, do que resultará 7, e 13; o producto 91 multiplicado por 6 dará 546, cuja sexta parte 91 será o numero de balas do monte proposto.

Se

Se o monte (*Fig. 4.*) tiver por base hum parallelogrammo DFGI, imagine-se dividido em hum monte quadrando DEAIH que ja se sabe somar, e em hum prisma CBFH, cuja totalidade se achará, multiplicando o numero das balas do triangulo FBG (234) pelo numero das balas de BC, ou de AB — 1. Assim, se AB tiver  $m$  balas, o monte terá

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)(m-1)}{2}$$

$$= n \cdot \frac{n+1}{2} \cdot \left( \frac{m+2(m+n-1)}{3} \right).$$

238 Suppondo que o numero dos termos he infinito, a formula  $s'' = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  se reduz

$$a s'' = \frac{n^3}{3} = n^2 \cdot \frac{n}{3};$$

porque suppôr  $n$  infinito, he suppôr que  $n$  não pôde ser augmentado por quantidade alguma finita; hypothese que se exprime no nosso calculo, desprezando 1 em comparação de  $n$  e de  $2n$ . Isto posto, imagine-se hum pyramidide composta de secções parallelas á base, e a altura ST (*Fig. 5*) dividida em hum infinidade de partes iguais. Como consta da Geometria, que todas as secções são proporcionais aos quadrados das suas distancias respectivas St ao vertice S, estas formaraõ a progressão natural, e as secções a dos seus qua-

drados. Logo, pela formula  $s'' = u^2 \frac{n}{3}$ , para

achar a soma das secções, isto he, a solidez da pyramidide, deve multiplicar-se o ultimo quadrado, isto

isto he , a base , pela terça parte da altura , como se demonstra na Geometria.

239 Em geral: Por quanto temos . . . .

$$d^m = d^m + md^{m-1}r + m \cdot \frac{m-1}{2} d^{m-2}r^2 + m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} d^{m-3}r^3 + \&c.$$

$$d^m = c^m + mc^{m-1}r + m \cdot \frac{m-1}{2} c^{m-2}r^2 + m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} c^{m-3}r^3 + \&c.$$

$$e^m = b^m + mb^{m-1}r + m \cdot \frac{m-1}{2} b^{m-2}r^2 + m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} b^{m-3}r^3 + \&c.$$

$$b^m = a^m + ma^{m-1}r + m \cdot \frac{m-1}{2} a^{m-2}r^2 + m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} a^{m-3}r^3 + \&c.$$

se ajuntarmos estas quantidades , e representarmos por  $st^{m-1}$  ,  $st^{m-2}$  ,  $st^{m-3}$  , &c. , a soma das potencias  $m-1$  ,  $m-2$  ,  $m-3$  , &c. de todos os termos , e por  $u$  o ultimo , acharemos  $u^m = a^m +$  . .

$$mr (st^{m-1} - u^{m-1}) + m \cdot \frac{m-1}{2} r^2 (st^{m-2} - u^{m-2})$$

+ &c. da qual se deduzem formulas da soma de todas as potencias de huma progressão , pondo successivamente  $m = 1$  ,  $m = 2$  ,  $m = 3$  , &c. e advertindo que em lugar de  $st^0 - u^0$  pôde tomar-se  $n-1$ .

240 Agora he facil de achar a soma de muitas outras especies de progressões. Por exemplo , os termos da progressão  $\div 3 . 7 . 11 . 15 . 19$  &c. formados successivamente formão a serie 3 , 10 , 21 , 36 , 55 , &c. a qual se pôde somar. Ajuntando do mesmo modo os termos desta , teremos huma segunda serie 3 , 13 , 34 , 70 , 125 , &c. que tambem he somavel , como igualmente a que se fôrma pela addição dos termos da ultima , e assim por diante até o infinito.

Com

Com effeito, sendo (233) a soma dos termos de huma progressão arithmetica  $s = an + \frac{r}{2} n^2 - \frac{r}{2} n$ , e exprimindo  $s$  hum termo qualquer da primeira serie, reduz-se a questãõ a formar a serie das quantidades que resultariaõ da expressãõ  $an + \frac{r}{2} n^2 - \frac{r}{2} n$ , se substituissimos successivamente por  $n$  todos os termos da progressão natural 1, 2, 3, &c. E como  $a$  e  $r$ , seja  $n$  qual for, saõ sempre as mesmas, para achar a soma das quantidades representadas por  $an$ , basta multiplicar  $a$  pela soma das quantidades representadas por  $n$ , isto he, pela soma da progressão dos numeros naturais; logo  $an$  será a soma das quantidades

$a \cdot \frac{(n+1)n}{2}$ . Do mesmo modo a soma das quan-

tidades  $\frac{r}{2} n = \frac{r}{2} \frac{(n+1)n}{2}$ , e a das quantidades

$\frac{r}{2} n^2 = \frac{r}{2} \left( \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6} \right)$ . Logo a soma das

quantidades  $an + \frac{r}{2} n^2 - \frac{r}{2} n$ , isto he, a soma dos

termos da primeira serie será  $a \cdot \frac{(n+1)n}{2} +$

$\frac{r}{2} \left( \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6} \right) - \frac{r}{2} \frac{(n+1)n}{2} = . . .$

$a \frac{(n+1)n}{2} + r \frac{(n-1)n(n+1)}{6}$ . Somando

tambem as differentes partes deste resultado, para

o que não se requer mais do que somar as potencias da serie natural dos numeros , acharemos a somma dos termos da segunda serie ; e assim até o infinito.

Quando  $a = 1$  , e  $r = 1$  , isto he , quando a progressão primitiva he a serie dos numeros naturais , as series cujos termos se formão pela addição dos termos da precedente , chamaõ-se *numeros figurados* : estes são *triangulares* ou da terceira ordem , *pyramidais* ou da quarta ordem , conforme pertencem á primeira , ou á segunda serie &c.

Se for  $a = 1$  , e fizermos  $r$  igual a 1, 2, 3, &c. resultaraõ muitas progressões arithmeticas ; as series que se formão pela addição dos termos consecutivos de cada huma dessas progressões , chamaõ-se *numeros polygonos* , os quais seraõ *triangulares* , *quadrados* , *pentagonos* , *hexagonos* , &c. conforme a differença da progressão for 1, 2, 3, 4, &c.

Pela ultima formula pôde achar-se o numero de balas de hum monte triangular ; porque suppondo  $a = 1$  , e  $r = 1$  , teremos  $n \cdot \frac{n+1}{2} \cdot \frac{n+2}{3}$  , donde se deduz huma regra muito simples. Se for dado o numero total  $m$  das balas , será  $n$  a raiz cubica do maior cubo que se contiver em  $6m$ .

Do mesmo modo acharemos a somma das series que se formão ajuntando a serie dos quadrados , a dos cubos &c. , e em geral daquellas series , cujos termos se exprimem por quaisquer potencias perfeitas de hum mesmo numero  $n$  , multiplicadas por quaisquer numeros.

*Das propriedades, e uso das Progressões Geometricas.*

241 **S**Ejaõ  $a, b, c, d, e, \&c.$  os termos consecutivos de huma progressão geometrica crescente, cuja razão  $= q$ . Como pela propriedade destas progressões (Arith. 211) he  $b = aq, c = bq, d = cq, e = dq$ , teremos  $b + c + d + e = (a + b + c + d)q$ , ou em geral, sendo  $s$  a soma de todos os termos, e  $u$  o ultimo,  $s - a = (s - u)q$ , a qual dá  $s = \frac{qu - a}{q - 1}$ . Se a progressão for descendente,  $a$  representará o ultimo termo, e  $u$  o primeiro.

Logo: *A soma de todos os termos de huma progressão geometrica acha-se, multiplicando o maior termo pela razão, tirando do producto o menor, e dividindo o resto pela razão diminuida de huma unidade.* Entendemos em geral pela palavra *razão* o numero de vezes que cada termo da progressão contem o immediatamente menor, de maneira que o nosso enunciado convem tanto ás progressões crescentes, como ás decrescentes.

Se a progressão for decrescente até o infinito, o ultimo termo será infinitamente pequeno, e a formula se tornará em  $s = \frac{qu}{q - 1}$ . Logo neste caso o producto da razão multiplicada pelo maior termo, sendo dividido pela razão diminuida da unidade, dará a soma dos termos da progressão. Assim a soma dos termos desta progressão

$$\div \frac{1}{2} : \frac{1}{4} : \frac{1}{8} : \frac{1}{16} \&c. \text{ continuada até o}$$

in-



infinito he  $\frac{\frac{1}{2} \cdot 2}{2-1} = 1$ . Em geral, toda a progressão

geometrica decrescente até o infinito da fórma

$$\therefore \frac{n}{n+1} : \frac{n}{(n+1)^2} : \frac{n}{(n+1)^3} \&c. \text{ sendo } n$$

hum numero qualquer, tem por valor a unidade.

Naõ parecerá extranha esta conclusãõ a quem advertir, que tomando, por exemplo, os

$\frac{2}{3}$  da linha AB (*Fig. 6*) que supponho ser de 1 pé,

depois  $\frac{2}{3}$  de  $Cd$ , ou  $\frac{2}{3}$  do resto CB, depois  $\frac{2}{3}$  do

resto  $dB$ , e assim por diante até o infinito, como

exprime a progressãõ  $\therefore \frac{2}{3} : \frac{2}{9} : \frac{2}{27} \&c.$ , isto

he,  $\therefore \frac{2}{3} : \frac{2}{3} \text{ de } \frac{1}{3} : \frac{2}{3} \text{ de } \frac{1}{3} \&c.$ , naõ se

absorbe mais que a linha AB.

242 Seja o primeiro termo de huma progressão geometrica  $= a$ , qualquer termo della  $= u$ , a razãõ  $= q$ , o numero dos termos  $= n$ , será (*Arith. 213*)  $u = aq^{n-1}$ . Esta equaçãõ resolve este problema geral: Das quatro cousas, primeiro termo, ultimo, razãõ e numero dos termos de qualquer progressão geometrica, sendo dadas tres, achar a quarta. Porque da formula  $u = aq^{n-1}$ , a qual dá immediatamente o valor de  $u$ , se deduz

$$a = \frac{u}{q^{n-1}}, \text{ e } q = \sqrt[n-1]{\frac{u}{a}}. \text{ Note-se que esta ul-}$$

tima concorda com a regra que demos na Arithmetica, para meter muitos meios proporcionais entre duas quantidades  $a$  e  $u$ . Quanto a  $n$ , a Algebra naõ dá meios directos para o achar; mas facilmente se resolverá a equaçãõ por meio dos logarithmos,

advertindo que se  $l$  representar as palavras *logarithmo de*, será (Arith. 227)  $lab = la + lb$ , e (Arith. 229)  $la^n = nla$ . Logo na equação  $u = aq^{n-1}$  teremos  $lu = la + (n-1)lq$ , donde vem

$$n = 1 + \frac{lu - la}{lq}.$$

Para fazermos algumas applicações, supponhamos que se deraõ 60000 libras a juro de 5 por 100, com a condiçãõ de se reputarem os interesses todos os annos como hum capital que igualmente vence juro: pergunta-se quantos annos são necessarios para que o capital chegue a 1000000 libras.

Como o interesse he  $\frac{1}{20}$  do capital do anno precedente, representando por  $a, b, c, d, e$ , os fundos successivos de cada anno, teremos

$$b = a + \frac{1}{20}a = \frac{21}{20}a, c = \frac{21}{20}b, d = \frac{21}{20}c, e =$$

$\frac{21}{20}d$ . Logo os fundos annuos formaõ huma progressãõ geometrica, cujo primeiro termo  $a = 60000$ , o ultimo  $u = 1000000$ , a razaõ  $q = \frac{21}{20}$ , e procura-se o tempo, isto he,  $n-1$ . Neste caso

$$\text{he } n = \frac{l1000000 - l60000}{l21 - l20} + 1 = \frac{1,2218487}{0,0211893}$$

+ 1 pelas Taboas, ou  $n-1 = 57,7$  proximamente. Logo o capital 60000 lib. chegará a ser de 1000000 lib. no fim de 57 annos 8 mezes  $\frac{1}{2}$ , com pouca differença.

A equação  $q = \sqrt[n-1]{\frac{u}{a}}$  se resolve facilmente por

por logarithmos ; porque (Arith. 230, e 231) teremos  $lq = \frac{lu-la}{n-1}$ . Applicando ao caso prece-

dente , acharemos  $lq = \frac{1,2218487}{57,7} = 0,0211757$ ,

logarithmo a que nas taboas corresponde o numero 1,0500 muito proximamente; donde concluiremos ,

que o interesse he  $\frac{1}{20}$  proximamente.

Supponhamos por segundo exemplo , que a populaçãõ  $n$  de huma provincia tem de augmento successivo todos os annos huma sua parte designa-

da por  $\frac{1}{p}$ ; pergunta-se , em quantos annos virá a populaçãõ a constar de  $m$  pessoas.

Sendo  $x$  o numero de annos que se procura , e discorrendo como no exemplo antecedente , vê-se claramente que a serie da populaçãõ annua fórma huma progressãõ geometrica , cujo primeiro termo

he  $n$ , o ultimo  $m$ , a razãõ  $\frac{1+p}{p}$ , e o numero

dos termos  $x+1$ ; logo teremos  $n \left( \frac{1+p}{p} \right)^x = m$ ,

e por conseguinte  $x = \frac{lm - ln}{l(1+p) - lp}$ .

Se for  $p = 100$  e  $m = 10n$ , acharemos  $x = \frac{l10}{l101 - l100} = \frac{10000000}{43214} = 231$ . Logo ainda

que a populaçãõ cresça em cada anno sómente huma sua centesima parte, passados 231 annos estará dez vezes maior; passados 462 annos, se fará cem

vezes maior; e mil vezes, passados 693 annos.

Com igual facilidade se achará o augmento annuo da populaçãõ. Se em cada seculo, por exemplo, o numero  $n$  de habitantes se fizer o duplo,

teremos  $\left(\frac{1+p}{p}\right)^{100} = 2$ , e conseguintemente

$$1 \frac{1+p}{p} = \frac{1}{100} \ln 2 = 0,0030103; \text{ logo } p = 144$$

proximamente: basta pois que a populaçãõ cresça em cada anno a sua  $\frac{1}{144}$  parte.

No caso de  $n = 6$ , como aconteceu na propagaçãõ da Terra depois do Diluvio, para que no fim de 200 annos houvesse hum milhaõ de pessoas,

$$\text{devia ser } 1 \frac{1+p}{p} = \frac{1}{200} \cdot 1 \frac{1000000}{6} = 0,0261092,$$

donde se tira  $\frac{1+p}{p} = \frac{1061963}{1000000}$ , e  $p = 16$  proxima-

mente. Se a progressãõ crescesse deste modo por espaço de 400 annos, o numero de almas che-

$$\text{garia a } 1000000 \cdot \frac{1000000}{6} = 166666666666.$$

243 A equaçãõ  $s = \frac{qu-a}{q-1}$  dará tambem qua-

tro formulas, as quais resolverãõ este problema geral: Das quatro cousas, toma, razaõ, primeiro e ultimo termo de huma progressãõ geometrica, sendo dadas tres, achar a quarta.

Finalmente, se combinarmos entre si as duas equações  $s = \frac{qu-a}{q-1}$ , e  $u = aq^{n-1}$ , resolveremos

este

estoutro problema mais geral: Das cinco cousas, primeiro e ultimo termo, razão, soma e numero dos termos de huma progressão geometrica, sendo dadas tres, achar as outras duas.

*Da soma das Series Recurrentes.*

244 **D**AMOS o nome de *recurrentes* áquellas series, em que hum termo qualquer se fórma de certo numero de termos precedentes, multiplicados, ou divididos por numeros determinados, positivos, ou negativos. Por exemplo, a serie 2, 3, 19, 101, 543, &c. he recurrente, porque para se formar hum termo, recorre-se aos dous precedentes, multiplicando o primeiro por 2, o segundo por 5, e somando os productos; assim  $543 = 19 \cdot 2 + 101 \cdot 5$ , e  $101 = 3 \cdot 2 + 19 \cdot 5$ .

Somaõ-se estas series pelo methodo de que acima fizemos uso, como vamos a mostrar, applicando-o áquellas series, cuja lei depende de duas quantidades sómente, á maneira do exemplo proposto.

Sejaõ  $a, b, c, d, e, f, \&c.$  os termos consecutivos de huma serie desta especie,  $m$  e  $p$  os numeros determinados de que depende a sua formação. Logo teremos  $c = ma + pb$ ,  $d = mb + pc$ ,  $e = mc + pd$ ,  $f = md + pe$ , e conseguintemente  $c + d + e + f = m(a + b + c + d) + p(b + c + d + e)$ , ou designando  $s$  a soma de todos os termos,  $s - a - b = m(s - e - f) + p(s - a - b)$ ; a qual dá . . . . .  
 $s = \frac{me + mf + pa + pf - a - b}{m + p - 1}$ , dependente

O

dos

dos dous primeiros termos, dos dous ultimos, e das quantidades  $m$  e  $p$ . Se for  $m = 0$ , teremos  $s = \frac{pf-b}{p-1} + a$ , como deve ser, porque entao a serie torna-se em progressao geometrica.

Pode introduzir-se o numero dos termos, procurando a expressao geral de hum termo qualquer em quantidades  $a$ ,  $b$ ,  $m$ ,  $p$ , e no numero dos termos  $n$ .

### *Da Construcção Geometrica das Quantidades Algebricas.*

245 **A**S linhas, as superficies, e os solidos, como saõ quantidades, admitem as mesmas operações, que se fazem sobre os numeros, e sobre as quantidades algebricas. Os resultados porém de dous modos se podem avaliar, ou em numeros, ou em linhas. O primeiro modo, que tem lugar, quando as quantidades dadas se exprimem em numeros, presentemente não tem difficuldade: substituem-se em lugar das letras as quantidades numericas que ellas representaõ, e fazem-se as operações indicadas pela disposiçao dos finais, e das mesmas letras.

O segundo modo, o qual se chama *construcção* das quantidades algebricas, ou do problema que as produzio, depende de se entender a significação de certas expressões fundamentais, a que se referem todas as outras. Trataremos das primeiras, e enfi-naremos ao mesmo tempo o modo de reportar-lhes quaisquer outras expressões.

246 Para construir  $\frac{ab}{c}$ , he necessario achar huma quarta proporcional ás tres linhas conhecidas  $a$ ,  $b$ ,  $c$ . Isto se faz, formando (*Fig. 7*) hum angulo qualquer com duas linhas indefinidas  $AX$ ,  $AZ$ , e tomando sobre  $AX$  a parte  $AB$  igual á linha representada por  $c$ , a parte  $AD$  igual a huma das duas  $a$  e  $b$ , a  $a$  por exemplo, e sobre  $AZ$  a parte  $AC$  igual a  $b$ ; entáo se tirarmos  $BC$ , e conduzirmos por  $D$  a parallela  $DE$ , esta (2. 6. Eucl.) determinará  $AE = \frac{ab}{c}$ . O mesmo se fará para construir  $\frac{aa}{c}$ , com a differença de tomar  $a$  em lugar de  $b$ .

Se tivermos  $\frac{abc}{de} = \frac{ab}{d} \times \frac{c}{e}$ , construiremos primeiramente  $\frac{ab}{d}$ , que chamaremos  $m$ , e depois  $\frac{mc}{e}$ . Praticar-se-há do mesmo modo para construir  $\frac{a^2b}{c^2}$ ,  $\frac{a^4}{b^3}$ , &c.

Se a expressáo for  $\frac{ab + bd}{c + d} = \frac{(a + d)b}{c + d}$ , consideraremos  $a + d$  como huma linha  $m$ ,  $c + d$  como outra  $n$ , e assim a expressáo se reduz a  $\frac{mb}{n}$ . Do mesmo modo construiremos  $\frac{a^2 - b^2}{c} = \frac{(a + b)(a - b)}{c}$ .

Consiste pois o artificio em resolver a quantidade

dade em porções da fórmula  $\frac{ab}{c}$ , ou  $\frac{a^2}{c}$ . Ainda que isto pareça difficiloso em algumas expressões que tem numeradores, ou denominadores complexos, com tudo facilmente se conseguirá por meio das transformações.

Por exemplo, para construir  $\frac{a^3 + b^3}{a^2 + c^2}$ , supponhamos  $b^3 = a^2m$ , e  $c^2 = an$ ; então a expressão se transformará em  $\frac{(a + m)a}{a + n}$ , que he facil de construir, havendo determinado  $m$  e  $n$  pelas duas hypothefes.

Quando as expressões não são *homogeneas*, isto he, quando os termos do numerador, ou do denominador não tem o mesmo numero de factores, como na expressão  $\frac{a^3 + b}{c^2 + d}$ , parece que são inuteis as transformações. Porém como tais resultados sómente apparecem, quando o calculador por simplificar suppõe alguma quantidade igual á unidade; se esta se restituir em cada termo com ex-poente sufficiente para completar o numero das dimensões, a expressão se fará homogenea, e não haverá embaraço na sua construeção. Assim, para con-

struir  $\frac{a^3 + b + c^2}{a + b^2}$ , suppondo que  $d$  he a linha que se tomou por unidade, escreveremos  $\frac{a^3 + bd^2 + c^2d}{ad + b^2}$ , e faremos  $b^2 = dm$ ,  $c^2 = dn$ , e  $a^3 = d^2p$ , o que mudará a expressão dada em  $\frac{(p + b + n)d}{a + m}$ .



De tudo isto se segue, que a construcção das quantidades racionais, quando o numero das dimensões do numerador não exceder as do denominador em mais de huma unidade, se reduz a achar huma quarta proporcional a tres linhas dadas. Passemos agora ás quantidades, em que a differença das dimensões he de duas, e tres unidades: nunca o excesso pôde ser maior, excepto quando se houver tomado alguma linha para unidade, ou quando alguns factores representarem numeros.

247 Quando a differença das dimensões he de duas unidades, a quantidade exprime huma superficie, e a sua construcção se pôde reduzir á de hum parallelogrammo, ou á de hum quadrado.

Por exemplo, para construir  $\frac{a^3 + a^2b}{a + c} =$   
 $a \cdot \frac{a^2 + ab}{a + c}$ , acharemos a linha  $m = \frac{a^2 + ab}{a + c}$ ,  
 e a expressão se tornará em  $a.m$ , que he a superficie de hum parallelogrammo que tem  $a$  por base, e  $m$  por altura: logo reciprocamente, esta superficie representará  $a.m$ , ou  $\frac{a^3 + a^2b}{a + c}$ . Da mesma forte  $\frac{a^3 + bc^2 + d^3}{a + c}$ , fazendo  $bc = am$ , e  $d^2 = an$ , se muda em  $\frac{a(a^2 + mc + nd)}{a + c}$ .

248 Se a differença entre as dimensões do numerador e do denominador for de tres unidades, a quantidade exprimirá hum solido e se construirá como hum parallelepipedo. Por exemplo,  
 $a^3$

$\frac{a^3b + a^2b^2}{a + c}$  pôde considerar-se como  $\frac{ab(a^2 + ab)}{a + c}$   
 $= abm$ , sendo  $m$  a linha que der a construcção de  
 $\frac{a^2 + ab}{a + c}$ . E como  $ab$  representa hum parallelo-  
 grammo, se concebermos hum parallelepipedo, que  
 tenha  $ab$  por base e  $m$  por altura, a sua solidez  
 representará  $\frac{a^3b + a^2b^2}{a + c}$ .

249 Quanto ás quantidades radicais do segun-  
 do grão, podem construir-se, ou por huma meia  
 proporcional entre duas linhas dadas, ou pela hy-  
 potenufa, ou por algum dos outros lados de hum  
 triangulo rectangulo.

Por exemplo, para construir  $\sqrt{ab}$ , tira-se  
 (Fig. 8) a linha indefinida AB, na qual se toma  
 AC igual á linha  $a$ , CB igual a  $b$ , e sobre a to-  
 talidade AB como diametro forma-se hum semi-  
 circulo, que cortando em D a perpendicular le-  
 vantada em C, dará CD (31. 3, e Cor. 8. 6. Eucl.)  
 por valor de  $\sqrt{ab}$ .

Donde vem, que para transformar hum paralle-  
 logrammo em quadrado, tomaremos huma meia  
 proporcional entre a base e a altura; para os tri-  
 angulos, tomaremos huma meia proporcional en-  
 tre a base e ametade da altura; para os circulos,  
 tomaremos huma meia proporcional entre o raio  
 e a semicircumferencia; e para qualquer figura re-  
 ctilinea, reduzilla-hemos a rectangulo (45. 1.  
 Eucl.), ao qual applicaremos o que acabámos de  
 dizer dos parallelogrammos.

Para construir  $\sqrt{(3ab + b^2)} = \sqrt{b(3a + b)}$ ,  
 acharemos huma meia proporcional entre  $3a + b$   
 e  $b$ .

e  $b$ . Do mesmo modo, se tivermos  $\sqrt{(a^2 - b^2)} = \sqrt{(a + b)(a - b)}$ , buscaremos a meia proporcional entre  $a + b$  e  $a - b$ . Se a expressão for  $\sqrt{(a^2 + bc)}$ , fazendo  $bc = am$ , teremos  $\sqrt{(a + m)a}$ , que se construirá como temos dito.

Podemos construir do mesmo modo a quantidade  $\sqrt{(a^2 + b^2)}$ ; porém he mais simples descrever hum triangulo rectangulo (*Fig. 9.*), cujos lados  $AB$ ,  $AC$  sejaõ  $a$  e  $b$ ; será (47. 1. Eucl.) a hypotenusa  $BC = \sqrt{(a^2 + b^2)}$ . A mesma construcção pôde ter  $\sqrt{(a^2 + bc)}$ , fazendo  $bc = m^2$ .

A expressão  $\sqrt{(a^2 - b^2)}$  pôde construir-se tambem de outra sorte; porque descrevendo (*Fig. 11.*) sobre  $AB = a$  como diametro hum semicirculo, e tirando de  $A$  a corda  $AC = b$ , será (31. 3., e 47. 1. Eucl.)  $BC = \sqrt{(a^2 - b^2)}$ .

Se a quantidade tiver mais de dous termos de baixo do radical, reduziremos a sua construcção a algum dos methodos precedentes por meio das transformações. Tendo, por exemplo,  $\sqrt{(a^2 + bc + ef)}$ , faremos  $bc = am$ ,  $f = an$ , e construiremos a transformada  $\sqrt{(a + m + n)a}$ ; ou de outra sorte, faremos  $bc = m^2$ ,  $ef = n^2$ , e construiremos  $\sqrt{(a^2 + m^2 + n^2)}$ , o que se consegue, pondo  $\sqrt{(a^2 + m^2)} = b$ , e  $\sqrt{(b^2 + n^2)} = i$ .

O modo porém mais simples de construir os radicais, que contém huma serie de quadrados positivos, como por exemplo  $\sqrt{(a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + \&c.)}$ , consiste em considerar successivamente cada hypotenusa como hum lado. Assim, to-  
ma-

ma-se (*Fig. 10.*)  $AB = a$ , e levantando a perpendicular  $AC = b$ , será  $BC^2 = a^2 + b^2$ ; levantando a perpendicular  $CD = c$ , teremos  $BD^2 = a^2 + b^2 + c^2$ ; na extremidade de  $BD$  levantando a perpendicular  $DE = d$ , teremos  $BE^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$ ; e continuando assim por diante, a ultima hypotenusa será o valor de  $\sqrt{(a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + \&c.)}$ .

Se em semelhantes expressões entrarem quadrados negativos, formar-se-ha hum quadrado  $m$  igual á soma dos quadrados positivos, outro  $n$  igual á soma dos negativos, e assim teremos para construir  $\sqrt{(m^2 - n^2)}$ .

Finalmente, havendo fracções debaixo do radical, multiplicaremos ambos os termos dellas pelo denominador. Assim  $a \sqrt{\frac{b+c}{d+e}}$  muda-se em  $\frac{a\sqrt{(b+c)(d+e)}}{d+e}$ , que he facil de construir.

Por estes mesmos principios podemos muitas vezes simplificar as construcções nos casos particulares, attendendo ao que for proprio de cada problema. Esta materia não admite regras gerais; sómente advertiremos, que sem embargo de que a construcção das quantidades radicais do segundo gráo se reduz a achar quartas proporcionais, meias proporcionais, e a construir triangulos re-ctangulos; com tudo algumas vezes se conseguem construcções mais ou menos simples e elegantes, conforme o methodo de que usarmos para achar as meias proporcionais; por tanto ensinaremos mais  
dous

dous modos de tomar huma meia proporcional entre duas linhas dadas.

Consiste o primeiro em descrever sobre a maior AB (*Fig. 11.*) hum semicirculo, e tomando huma parte AD igual á menor, levanta-se a perpendicular DC, e tira-se AC, que será (31. 3, e Cor. 8. 6. Eucl.) meia proporcional entre AB e AD.

O segundo consiste em tirar (*Fig. 12.*) huma linha AB igual á maior, e tomando nella huma parte AC igual á menor, descreve-se sobre o resto BC hum semicirculo, cuja tangente AD (36. 3, e 17.6. Eucl.) he meia proporcional entre AB e AC.

Concluamos pois, que as quantidades racionais se constroem sempre por linhas rectas, e as radicais do segundo gráo pelo circulo e pela linha recta juntamente.

Quanto aos radicais de grãos superiores, a sua construcção depende da combinaçãõ de diferentes linhas curvas, das quais havemos de tratar, occupando-nos primeiramente com alguns problemas, cuja resoluçãõ depende de quantidades ou racionais, ou radicais do segundo gráo.

*Problemas de Geometria, e reflexões tanto sobre o modo de os pôr em equaçãõ, como sobre as diferentes soluções que dão as equações.*

250 **P** Ara pôr os problemas de Geometria em equaçãõ, serve o mesmo principio que havemos dado (67). Porém a Analyse nesta parte, ou os raciocinios que se fazem para verificar a incognita, e deduzir assim a equaçãõ, dependem de serem conhecidas algumas propriedades da quantidade

de desconhecida. Nas questões numericas ordinariamente basta traduzir em linguagem algebrica o enunciado do problema; mas na applicação da Algebra á Geometria he necessario fazer uso de outros meios, que iremos ensinando pouco a pouco. Por ora basta dizer, que para verificar huma quantidade, nem sempre he necessario examinar se ella satisfaz immediatamente ás condições do problema; faz-se muitas vezes esta verificação commodamente, averiguando se a quantidade tem certas propriedades, que são essencialmente conexas com as ditas condições. Passemos aos exemplos, que se percebem melhor do que os preceitos gerais.

251 Probl. I. *Inscrever hum quadrado ABCD (Fig. 13.) no triangulo dado EHI.*

Por *triangulo dado* entendemos hum triangulo, em que tudo he conhecido, lados, angulos, altura, &c.

Examinando o problema, vê-se que não se trata de mais, que de achar na altura EF hum ponto G, pelo qual conduzindo AB parallela a HI, seja  $AB = GF$ .

Supponhamos a altura conhecida  $EF = a$ , a base  $HI = b$ , e  $GF = x$ ; será  $EG = a - x$ . Sendo pois AB parallela a HI, teremos (2.6. Eucl.)

$EF : EG :: FI : GB :: HI : AB$ ; isto he,

$a : a - x :: b : AB = \frac{ab - bx}{a}$ ; e como AB de-

ve ser igual a GF, teremos  $\frac{ab - bx}{a} = x$ , da qual se tira  $x = \frac{ab}{a + b}$ .

Pa-

Para construir esta quantidade (246), conduza-se de F para O huma linha  $FO = a + b = EF + HI$ , e tire-se EO; tomando depois  $FM = HI = b$ , tire-se parallelamente a EO a linha MG, a qual encontrando EF no ponto G, determinará GF, ou  $x$ ; pois que os triangulos semelhantes EFO, GFM daõ  $FO (a + b) : FM (b) ::$

$$FE (a) : FG = \frac{ab}{a + b}.$$

252 Probl. II. Sendo dado o comprimento da linha BC (Fig. 14.) com os angulos B e C, que formão com ella as duas BA e CA, determinar a altura AD, em que estas ultimas linhas se haõ de encontrar.

Por angulo dado entende-se dado o valor do seu seno, tangente, &c. que saõ as linhas, por meio das quais entraõ os angulos no calculo algebrico.

Seja  $BC = a$ ,  $AD = y$ . No triangulo rectangulo ADC (Trig. 164.) temos  $CD : DA (y) :: 1 : m$ , sendo  $m$  a tangente do angulo ACD, e suppondo o raio igual á unidade; logo  $CD = \frac{y}{m}$ .

Pela mesma razão  $BD = \frac{y}{n}$ , sendo a tangente de  $ABD = n$ . Mas he  $BD + DC = BC = a$ ; logo  $\frac{y}{m} + \frac{y}{n} = a$ , donde vem  $y = \frac{amn}{m + n}$ .

Esta expressão pôde simplificar-se, introduzindo em lugar das tangentes de C e B as suas cotangentes, que chamaremos  $p$  e  $q$ . Porque sendo (Trig. 26. III.)  $m = \frac{1}{p}$ , e  $n = \frac{1}{q}$ , teremos

$y = \frac{a}{p+q}$ , que he muito facil de construir.

253 Se havendo pois revolvido hum problema com certas quantidades dadas, não chegarmos a hum resultado tão simples como se desejar, he escusado começar o calculo de novo com outras quantidades, a fim de tentar a simplificação: basta, como no exemplo precedente, exprimir em equações as relações, que tem as quantidades em que está resolvido o problema, com aquellas que de novo se introduzem, e fazer substituições.

254 Probl. III. Sendo dados os tres lados de hum triangulo ABC (Fig. 15.), achar a perpendicular BD, e os segmentos AD, DC.

Se conhecessemos estas linhas, e as quizeffemos verificar, no triangulo rectangulo BDC fomaríamos os quadrados de BD, DC, e veriamos se a soma era igual ao quadrado de BC (47. 1. Eucl.). O mesmo se praticaria no triangulo ABD.

Seja pois  $BD = y$ ,  $CD = x$ ,  $BC = a$ ,  $AB = b$ ,  $AC = c$ ; será  $AD = c - x$ . Logo teremos  $x^2 + y^2 = a^2$ , e  $c^2 - 2cx + x^2 + y^2 = b^2$ , as quais dão  $2cx - c^2 = a^2 - b^2$ , e por conseguinte

$$x = \frac{a^2 - b^2 + c^2}{2c} = \frac{1}{2} \frac{(a + b)(a - b)}{c} + \frac{1}{2} c, \text{ que he muito facil de construir (246).}$$

Das muitas conclusões, que se podem tirar destas equações, exporemos algumas para exercitar os principiantes a ler em huma equação o que ella contém.



255 1º A equação  $2cx - c^2 = a^2 - b^2$ , ou  
 $e (2x - c) = (a + b)(a - b)$  dá (Arith. 180.)  
 $c : a + b :: a - b : x - (c - x)$ , isto he,  
 $AC : BC + AB :: BC - AB : CD - AD$ ,  
 como achámos (Trig. 181).

256 2º Se do ponto C com o raio BC descrevermos o arco BO, e tirarmos a corda BO, teremos  $BO^2 = BD^2 + DO^2$ , ou, por ser  $DO = a - x$ ,  $BO^2 = y^2 + a^2 - 2ax + x^2$ ; mas he  $y^2 + x^2 = a^2$ ; logo será  $BO^2 = 2a(a - x) = 2a \left( a + \frac{b^2 - a^2 - c^2}{2c} \right) = \frac{a}{c} (b^2 - (c - a)^2) = \frac{a}{c} (b + c - a)(b - c + a) = \frac{a}{c} (a + b + c - 2a)(a + b + c - 2c) = \frac{4a}{c} (s - a)(s - c)$ ,

representando por  $2s$  a soma dos tres lados. Tire-se de C para OB a perpendicular CI; no triangulo CIO teremos (Trig. 162.)  $CO (a) : OI (\frac{1}{2} BO) :: R : \text{sen OCI}$ , e por conseguinte  $BO^2 = \frac{4a^2}{R^2} (\text{sen OCI})^2$ . Igualando os dous valores de  $BO^2$ , acharemos  $ac (\text{sen OCI})^2 = R^2 (s - a)(s - c)$ , ou  $ac : (s - a)(s - c) :: R^2 : (\text{sen OCI})^2$ , como se achou (Trig. 183).

257 3º Por quanto he  $y^2 = (a + x)(a - x) = \left( a + \frac{a^2 - b^2 + c^2}{2c} \right) \left( a + \frac{b^2 - a^2 - c^2}{2c} \right) =$

$$= \left( \frac{(a+c+b)(a+c-b)}{2c} \right) \left( \frac{(b+a-c)(b-a+c)}{2c} \right),$$

será  $4c^2y^2 = 2s(2s-2b)(2s-2a)(2s-2c)$ , a qual dá a superficie do triangulo  $ABC = \frac{cy}{2} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \dots$  (Trig. 189. Caso III.)

258 4º Da equação  $2cx - c^2 = a^2 - b^2$  se tira  $b^2 = a^2 + c^2 - 2cx$ ; porém se a perpendicular cahir fóra, teremos (Fig. 16.), conservando as mesmas denominações,  $y^2 + x^2 = a^2$ , e  $y^2 + c^2 + 2cx + x^2 = b^2$ , das quais se deduz  $b^2 - a^2 = c^2 + 2cx$ , ou  $c : b + a :: b - a : c + 2x$ , isto he,  $AC : AB + BC :: AB - BC : CD + AD \dots$  (Trig. 181).

259 5º Pelas equações  $b^2 = a^2 + c^2 + 2cx$  (258), e  $b^2 = a^2 + c^2 - 2cx$  (254) se mostra, que em hum triangulo o quadrado do lado opposto a hum dos angulos he maior, ou menor que a somma dos quadrados dos outros dous lados, conforme o angulo he agudo, ou obtuso; e tambem como calculando os angulos de hum triangulo pelos lados, se vem no conhecimento da especie do angulo que se procura.

260 6º Estas mesmas equações confirmão o que havemos dito a respeito das quantidades negativas. O segmento  $CD$  tem situações contrarias, conforme a perpendicular cahe dentro ou fóra do triangulo (Fig. 15. e 16.); e com effeito o termo

260 acha-se com finais contrarios nas duas equações. Logo reciprocamente, sejaõ quais forem os calculos que se fizerem para hum destes triangulos, teremos os que convém aos casos analogos do outro, mudando os finais ás partes, que em huma mesma linha tiverem situações oppostas.

261 Ainda que em geral a facilidade, e os recursos, que ha para pôr em equação os problemas de Geometria, cresçaõ á proporção do numero de propriedades, que conhecermos das linhas; com tudo, como a Algebra dá meios para achar estas mesmas propriedades, o numero das proposições verdadeiramente necessarias vem a ser muito limitado: pôde dizer-se, que a 47 do 1º, e a 4 do 6º Livro de Euclides, saõ a base da applicação da Algebra á Geometria. O modo porém, porque se deve fazer uso destas duas proposições, varia muito conforme a natureza dos problemas, e não lembra de repente. Humas vezes devem produzir-se linhas até que se encontrem; outras vezes devem tirar-se linhas paralelas, ou que fação hum angulo dado com outra linha. Em huma palavra, nesta parte, como em qualquer outra, requer-se no Analysta hum certo discernimento para a escolha e uso dos meios. Como elle se adquire em parte com o exercicio, he conveniente que applicuemos estas observações a differentes exemplos.

262 Probl. IV. Pelo ponto A (Fig. 17.) dado de posição a respeito de duas linhas HD, DI, que formão o angulo conhecido HDI, tirar huma recta AEG de maneira, que o triangulo intercepto EDG tenha huma superficie dada, isto he, huma superficie igual á do quadrado conhecido  $c^2$ .

Conduzamos por A a linha AB paralela a  
DH,

DH, e a linha AC perpendicular a DG produzida; do ponto E onde AEG deve cortar DH, imaginemos tirada a perpendicular EF. Se DG e EF fossem conhecidas, a metade do seu producto deveria ser igual a  $c^2$ .

Supponhamos pois  $DG = x$ , e vejamos se EF póde exprimir-se em  $x$ , e quantidades dadas do problema.

Como a posição de A he dada, serão conhecidas as linhas BD e AC, que chamaremos  $a$  e  $b$ ; e pois que os triangulos semelhantes ABG, EDG dão  $BG : DG :: AG : EG$ , e os dous tambem semelhantes ACG, EFG dão  $AG : EG :: AC :$

EF, será  $EF = \frac{AC \cdot DG}{BG} = \frac{bx}{a+x}$ . Deven-

do pois ser  $EDG = c^2$ , teremos  $\frac{bx}{a+x} \cdot \frac{x}{2} = c^2$ , donde se tiraõ (100) para  $x$  estes dous valores  $x = \frac{c^2}{b} \pm \sqrt{\left(\frac{c^4}{b^2} + \frac{2ac^2}{b}\right)}$ ; mas o segundo he inutil no caso presente.

Para construir o primeiro, isto he  $\frac{c^2}{b} \pm$

$\sqrt{\left[\left(\frac{c^2}{b} + 2a\right)\frac{c^2}{b}\right]}$ , levanto em qualquer ponto C da linha indefinida PQ a perpendicular  $AC = b$ ; tomo sobre CA e CP as duas CO e CM, cada huma igual a  $c$ , e tiro AM; a sua parallela ON dá  $CN = \frac{c^2}{b}$ , e por conseguinte  $x = CN \pm \sqrt{[(CN+2a) \cdot CN]}$ . Para achar  $\sqrt{[(CN+2a) \cdot CN]}$ , ou huma meia proporcional, sobre NC produzida to-

tomos  $CQ = 2a$ , e com o diametro  $NQ$  descrevô hum semicirculo, que encontrará  $CA$  em  $V$ ; fazendo então  $NP$  igual á corda  $NV$ , será  $CP = CN + \sqrt{[(CN + 2a).CN]} = x$ . Se tomarmos pois (*Fig. 17.*)  $DG = CP$ , acharemos o ponto  $G$ , pelo qual e por  $A$  tirando  $AG$ , será  $EDG = c^2$ .

263 Em quanto á significação do segundo valor de  $x = \frac{c^2}{b} - \sqrt{[(\frac{c^2}{b} + 2a) \cdot \frac{c^2}{b}]}$ , note-se,

que os dados da questão tanto pertencem ao angulo  $EDG$  (*Fig. 17.*), como ao seu igual  $E'DG'$ , formado pelas linhas  $GD$ ,  $ED$  produzidas; e portanto este valor resolve o problema, em que se propuzesse fazer no angulo  $E'DG'$  o mesmo que fizemos no angulo  $EDG$ . Com effeito, chamando  $x$  a  $DG'$ , e conservando as outras denominações, os triangulos  $ABG'$ ,  $E'DG'$  daõ  $BG' : DG' :: AG' : G'E'$ ; e abaixando a perpendicular  $E'F'$  os triangulos  $ACG'$ ,  $E'F'G'$  daõ  $AG' : G'E' :: AC : F'E'$ ; logo será  $F'E' = \frac{AC' \cdot DG'}{BG'} = \frac{bx}{a-x}$ ,

e pelas condições  $\frac{bx}{a-x} \cdot \frac{1}{2} x = c^2$ , a qual dá

$$x = -\frac{c^2}{b} \pm \sqrt{\left(\frac{c^4}{b^2} + \frac{2ac^2}{b}\right)}$$

abs do caso precedente, com a differença unica dos finais, como deve ser.

A construcção do caso precedente tem tambem aqui lugar; a unica mudança que se deve fazer he por  $NK = NV$  para a parte de  $Q$ , e será  $x =$   
 $P$   $CK$

CK, porque no caso presente  $x = \frac{c^2}{b} \pm \sqrt{\left[\left(\frac{c^2}{b} + 2a\right)\frac{c^2}{b}\right]} = -CN \pm NV = -CN \pm NK = CK$ . Logo, fazendo DG' igual a CK, e tirando por A e G' a linha AG'(E'), teremos o triangulo E'DG' =  $c^2$ , isto he, acharemos a segunda soluçao do problema.

264 Se o ponto A estiver por baixo de BG (Fig. 19.), a linha AC =  $b$  sera negativa, e os dous primeiros valores de  $x$  seraõ  $x = -\frac{c^2}{b} \pm$

$\sqrt{\left[\left(\frac{c^2}{b} - 2a\right)\frac{c^2}{b}\right]}$ . Vê-se pois que o problema sera impossivel (98), quando for  $2a > \frac{c^2}{b}$ , e que os

dous valores de  $x$  seraõ negativos, se for  $2a < \frac{c^2}{b}$ ;

ou por outras palavras, o problema he impossivel a respeito do angulo HDI, mas a respeito do angulo E'DG' tem duas soluções. Para as achar, ou para

construir  $x = -\frac{c^2}{b} \pm \sqrt{\left[\left(\frac{c^2}{b} - 2a\right)\frac{c^2}{b}\right]}$ , havendo determinado (Fig. 20.) como acima CN =  $\frac{c^2}{b}$ , descreveremos com o diametro NQ =  $2a$

hum semicirculo NVQ, ao qual tiraremos a tangente CV; e tomando de ambas as partes de C as linhas CP, e CK, cada huma igual a CV, as linhas NP e NK seraõ os dous valores de  $x$ ; porque

que sendo  $CP = CK = CV = \sqrt{(CQ.CN)} =$   
 $\sqrt{\left[\left(\frac{c^2}{b} - 2a\right)\frac{c^2}{b}\right]}$ , teremos  $NP = \frac{c^2}{b} -$   
 $\sqrt{\left[\left(\frac{c^2}{b} - 2a\right)\frac{c^2}{b}\right]}$ , e  $NK = \frac{c^2}{b} + \dots$   
 $\sqrt{\left[\left(\frac{c^2}{b} - 2a\right)\frac{c^2}{b}\right]}$ . Como estas quantidades

saõ os valores de  $x$  com finais contrarios, devemos tomallos de  $D$  para a parte de  $G$  (*Fig. 19.*), fazendo  $DG$ , e  $DG'$  iguais respectivamente a  $NP$ , e  $NK$ . Feito isto, se tirarmos pelo ponto  $A$ , e pelos pontos  $G$  e  $G'$  as rectas  $EG$ ,  $E'G'$ , cada hum dos triangulos  $EDG$ ,  $E'DG'$  será igual a  $c^2$ .

265 Se o ponto  $A$  (*Fig. 21.*) estiver dentro do angulo  $HDI$ ,  $BD$  cahirá para a parte opposta, e os dous valores primitivos de  $x$  se tornarão em  $x = \frac{c^2}{b} \pm$

$\sqrt{\left(\frac{c^4}{b^2} - \frac{2ac^2}{b}\right)}$ , os quais saõ os mesmos (mudando os finais) que acabámos de construir. Devemos pois fazer a mesma construcção (*Fig. 20.*), tomando porém (*Fig. 21.*)  $NP$  e  $NK$  de  $D$  para  $I$ .

266 Finalmente, se o ponto  $A$  (*Fig. 22.*) estiver por baixo de  $BD$ , e dentro do angulo  $BDE'$ ,  $a$  e  $b$  serão negativos, o que dará  $x = -\frac{c^2}{b} \pm$

$\sqrt{\left(\frac{c^4}{b^2} + \frac{2ac^2}{b}\right)}$ , com final contrario dos primeiros valores achados para  $x$ . Construindo-os pois

como fizemos (*Fig. 18.*), será CK o valor positivo de  $x$ , e CP o negativo; pelo que tomaremos DG (*Fig. 22.*) igual a CK para a parte de B, e DG' igual a CP para a parte opposta.

Demoramo-nos neste problema, para mostrar como huma equação comprehende todos os casos de hum problema, como estes se deduzem pela simples mudança dos finais, e como as situações oppostas das linhas se designão por finais contrarios, e reciprocamente.

267 Para mostrarmos ainda alguns usos destas soluções, supponhamos que se propõe este problema: *Pelo ponto dado A (Fig. 23.) fóra ou dentro do triangulo dado DHI, tirar huma linha AF, que divida o triangulo em duas partes DEF, EFIH, as quais tenhaõ entre si a razão conhecida de  $m : n$ .* A resolução deste problema inclue-se na do precedente. Com effeito, como he dado o triangulo DHI, saberemos que parte delle deve ser o triangulo DEF, achando o quarto termo da proporção  $m + n : m :: DHI : DEF = \frac{m \cdot DHI}{m + n}$ ;

Visto pois poder-se achar hum quadrado  $c^2$  igual a esta superficie (249), reduz-se a questão a tirar por A huma linha AEF, que com os lados DH, DI forme hum triangulo igual ao quadrado  $c^2$ , que he o problema precedente.

268 Ao mesmo problema se reduz este: *Dividir em duas partes huma figura retilinea (Fig. 24.) pela retila tirada por qualquer ponto A, de sorte que tenhaõ entre si huma razão dada.* Com effeito, sendo dada a figura BCDHK, são conhecidos todos



os seus angulos e lados ; logo com facilidade (Trig. 189. Caso I. ) acharemos a superficie do triangulo BLC formado pelos lados KB , DC produzidos , como tambem a porção determinada EBCF da superficie total. Pelo que reduz-se a questaõ a tirar AEF de maneira , que forme com KL e DL hum triangulo igual a hum quadrado. Finalmente, pôde-se por este modo dividir huma figura em muitas partes , que tenhaõ entre si razões dadas.

269 Se huma equação não se alterar pela mudança , que fizermos nos finais de algumas quantidades conhecidas que nella entrarem ; ou se da mudança de posição na linha , ou linhas procuradas da figura não resultar mudança , nem de posição , nem de grandeza nas linhas dadas ; entãõ entre os differentes valores de  $x$  , que der a equação , haverá sempre hum que resolverá particularmente o caso indicado pela dita mudança. Vio-se por exemplo no Problema IV , que hum dos dous valores de  $x$  resolvia directamente o caso , em que a linha AEG (Fig. 17.) atravessasse o angulo HDI , como se havia supposto no calculo ; mas vio-se ao mesmo tempo , que o segundo valor de  $x$  resolvia o caso , em que se considerasse , não o angulo HDI , mas o seu verticalmente opposto. A razão disto he , porque devendo-se empregar em cada caso os mesmos dados , e fazer os mesmos raciocinios , chegaremos necessariamente a ter sempre a mesma equação ; logo a mesma equação deve resolver ambos os casos.

270 Probl. V. Do ponto dado A (Fig. 25.) fóra do circulo BDC tirar a recta AE , de sorte que a parte DE intercepta no circulo seja igual a huma linha dada  $c$ .

Pa-

Para saber de que modo se deve tirar  $AE$ , não he necessario mais do que buscar, que grandeza deve ter  $AD$ , para que seja  $DE = c$ . Suppondo pois  $AD = x$ ,  $AB = a$ ,  $AC = b$ , teremos  $AE \cdot AD = AC \cdot AB$  ( Corol. 36. 3. Eucl. ), ou  $(x + c)x = ab$ ; logo  $x = -\frac{1}{2}c \pm \sqrt{(\frac{1}{4}cc + ab)}$ .

Para construir sem transformações o primeiro valor, que he o que satisfaz ao problema actual, tiraremos do ponto  $A$  a tangente  $AT$ , e o raio  $TO$ , que será perpendicular a  $AT$ ; então tomando  $TI = \frac{1}{2}c$ , teremos  $AI = \sqrt{(\frac{1}{4}c^2 + AT^2)} = \sqrt{(\frac{1}{4}cc + ab)}$ . . (36. 3. Eucl.). Logo para ter  $x$ , tomaremos  $IR = TI$ , e o arco  $RD$  descrito do ponto  $A$  com o raio  $AR$  determinará o ponto procurado  $D$ .

O segundo valor de  $x = -\frac{1}{2}c - \sqrt{\frac{1}{4}cc + ab}$  cahe para a parte contraria a  $AD$ . Para achar a questaõ que elle resolve, noto, que suppondo  $a$  e  $b$  negativos, a equação  $x^2 + cx = ab$  não padece mudança alguma; logo esta equação resolve tambem o caso de ser dado o circulo  $B'D'E'C'$ , e a elle pertence o segundo valor de  $x$ . Na construcção precedente pois se produzirmos  $AI$  de maneira, que seja  $IR' = IT$ , o arco descrito do ponto  $A$  com o raio  $AR'$  marcará o ponto  $E'$  tal, que a parte intercepta  $E'D'$  será igual a  $c$ .

Como os dous circulos são iguais, e estão situados da mesma maneira, ambas as soluções podem pertencer ao mesmo circulo, de sorte que descrevendo do ponto  $A$  com o raio  $AR'$  o arco  $R'E$ , a linha  $AE$  tambem resolverá o problema. Porém  
das

das duas soluções que dá o calculo, a primeira cahe da direita de A, e pertence ao ponto D da circumferencia convexa; a segunda cahe da esquerda, e pertence ao ponto E' da circumferencia concava.

271 Probl. VI. *Achar na direcção da linha dada AB (Fig. 26.) hum ponto C tal, que a sua distancia ao ponto A seja meia proporcional entre a sua distancia ao ponto B, e a linha toda AB.*

Seja  $AB = a$ , e  $AC = x$ ; será  $BC = a - x$ ; e como deve ser  $AB : AC :: AC : CB$ , teremos  $x^2 + ax = a^2$ ; logo  $x = -\frac{1}{2}a \pm \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 + a^2)}$ .

Para construirmos o primeiro valor de  $x$ , levantaremos (249) em B a perpendicular  $BD = \frac{1}{2}a$ , e tirando AD, diminuiremos desta a linha BD, e teremos  $AO = x$ . Levando pois AO de A para a parte de B, determinaremos o ponto procurado C.

Se produzirmos AD até O', de sorte que seja  $DO' = DB$ , teremos AO' por segundo valor de  $x$ ; e levando esta linha sobre AB desde A para a parte opposta áquella para que  $x$  tendia por supposição, teremos o ponto C', que tambem satisfaz á questão.

Este problema he o que se resolveu na Geometria (30. 6. Eucl.) pelo methodo synthetico.

272 Nos problemas precedentes havemos tomado para incognita huma linha, a qual depois de ser conhecida podesse determinar todas as outras pelas condições da questão; e isto he o que devemos sempre praticar. Como porém muitas linhas podem ter a dita prerogativa, sem que de todas ellas resultem equações igualmente simples, de-

deve preferir-se huma dellas. Para nos dirigirmos nesta escolha serve a regra seguinte.

273 *Se entre as linhas ou quantidades, cada huma das quais sendo tomada por incognita pôde determinar todas as outras, se acharem duas que conduzaõ á mesma equaçãõ, ainda que esta tenha sinais diferentes; escolheremos para incognita outra quantidade, que dependa igualmente de ambas; por exemplo, a sua semisoma, ou a sua semidifferença, ou huma meia proporcional, &c. Assim teremos huma equaçãõ mais simples, como se verá no problema seguinte.*

274 *Probl. VII. Pelo ponto D (Fig. 27.) situado dentro do angulo reõto IAE, e em igual distancia dos lados IA, AE, tirar huma reõta DB, de maneira que a parte CB comprehendida dentro do angulo EAB seja igual a huma linha dada c.*

Tendo abaixado as perpendiculares DE, DI, qualquer das linhas CE ou AB, AC ou IB, CD ou DB pôde servir indifferente para incognita. Se tomarmos, por exemplo CE, entãõ suppondo  $CE = x$ , e  $DE = DI = a$ , será  $AC = a - x$ , e pelos triangulos semelhantes DEC,

CAB teremos  $AB = \frac{aa - ax}{x}$ ; mas he  $AB^2 +$

$AC^2 = BC^2$ , isto he  $(a - x)^2 + \left(\frac{aa - ax}{x}\right)^2$

$= cc$ ; logo virá a equaçãõ do quarto grãõ  $x^4 - 2ax^3 + 2aaxx - ccxx - 2a^2x + a^4 = 0$ .

Se em lugar de CE tomarmos IB por incognita, teremos a mesma equaçãõ, como se pôde vêr fazendo  $CE = x$ , e imitando a soluçãõ precedente. Se tomarmos AB ou AC, acharemos huma

ma

ma mesma equação, exceptuando os finais; o mesmo acontece, tomando BD ou DC.

Tomemos pois (273) para incognita a soma das duas linhas BD e DC, a qual seja designada por  $2x$ ; será (Trig. 177.)  $DB = x + \frac{1}{2}c$ , e  $DC = x - \frac{1}{2}c$ ; e como as paralelas DI, CA dão

$$AB = \frac{ac}{x - \frac{1}{2}c}, \text{ e } AC = \frac{ac}{x + \frac{1}{2}c}, \text{ teremos}$$

$$\frac{a^2c^2}{(x - \frac{1}{2}c)^2} + \frac{a^2c^2}{(x + \frac{1}{2}c)^2} = cc, \text{ isto he } x^4 -$$

$$\left(\frac{1}{2}cc + 2aa\right)x^2 = \frac{1}{2}aacc - \frac{1}{16}c^4, \text{ equa-}$$

ção, que sendo ainda do quarto gráo, he com tudo mais facil de resolver (173) do que a precedente. Se empregarmos duas incognitas, suppondo  $AB + AC = 2x$ , e  $AB - AC = 2y$ , isto he,  $AB = x + y$ , e  $AC = x - y$ , teremos equações bem simples, que os principiantes acharão com facilidade.

$$\text{A equação } x^4 - \left(\frac{1}{2}cc + 2aa\right)x^2 = \frac{1}{2}aacc$$

$$- \frac{1}{16}c^4 \text{ dá } x = \pm \sqrt{\left[\frac{1}{4}cc + aa \dots\right]}$$

$\pm a\sqrt{cc + aa}$ ]; porém destes quatro valores o

que unicamente pertence ao problema, considerado do modo porque foi proposto, he  $x = +$

$$\sqrt{\left[\frac{1}{4}cc + aa + a\sqrt{cc + aa}\right]}. \text{ O valor}$$

$$x = + \sqrt{\left[\frac{1}{4}cc + aa - a\sqrt{cc + ac}\right]} \text{ re-}$$

fol-

solve o problema, no caso de se pedir que a linha CB (*Fig.28.*) esteja dentro do mesmo angulo EAI, em que está o ponto D; e neste caso  $x$  representa a semidifferença das linhas BD, DC. Com effeito, sendo  $2x$  esta differença, será  $DB = \frac{1}{2} c + x$ ,

e  $CD = \frac{1}{2} c - x$ ; logo, continuando como acima,

teremos  $x^4 - \left( \frac{1}{2} cc + 2aa \right) x^2 = \frac{1}{2} aacc$

$- \frac{1}{16} c^4$ , isto he, a mesma equação que achá-

mos para a soma das linhas BD e CD (*Fig.27.*). Como pois a mesma equação satisfaz aos dous casos, huma das suas raizes deve dar a soma das ditas linhas, e outra a differença; bem entendido, que estas duas raizes são as mesmas que havemos indicado, porque as outras duas são negativas, e por tanto pertencem a casos inteiramente oppostos, que passamos agora a considerar.

No problema presente, ou ao menos na equação, não se determina se o ponto D (*Fig.27.*) está por baixo de AI, e á esquerda de AE, como se suppoz primeiramente, ou se está pelo contrario por cima da primeira, e á direita da segunda, como se vê relativamente a A'I' e A'E'. E porque neste ultimo caso a quantidade  $a$  se torna negativa, teremos a solução competente, pondo  $-a$  em lugar de  $+a$  na equação achada  $x^4 - \left( \frac{1}{2} cc + 2aa \right) x^2$  &c.; mas esta com isso não padece

mu-

mudança ; logo a mesma equação resolve estes dous casos novos , e por conseguinte dos outros dous valores de  $x$  hum dá a soma das linhas  $DB'$  ,  $DC'$  (*Fig. 27.*) , e o outro a sua differença (*Fig. 28.*) . Com effeito , cahindo nesta nova posição os pontos  $B$  e  $C$  para partes oppostas , a respeito daquellas para que antecedentemente cahião , tanto a soma , como a differença das linhas  $DB'$  e  $DC'$  devem ser negativas , e assim as dá a equação.

Para construir a equação  $x = \sqrt{[aa + \frac{1}{4}cc \pm a\sqrt{(aa + cc)]}$  , tome-se na linha  $EA$  produzida (*Fig. 27* , e *28.*) a parte  $AN = c$  , e tirando  $IN$  , tome-se sobre  $DI$  produzida a parte  $IK = IN$  , e sobre  $DK$  como diametro descreva-se o semicirculo  $KLD$  , que encontra em  $L$  a recta  $AI$  produzida , se for necessario. Pelo meio  $H$  de  $AN$  tire-se  $IH$  , e tomando de  $IK$  (*Fig. 27.*) a parte  $IM = IH$  , será  $LM$  o primeiro valor de  $x$  . Na *Figura 28* porém descreveremos do ponto  $L$  como centro , e com o intervallo  $IH$  hum arco , o qual cortando  $IK$  em  $M$  , dará  $IM$  pelo segundo valor de  $x$  . E como  $BD = x + \frac{1}{2}c$  , será  $BD = LM + AH$  (*Fig. 27.*) , e  $BD = IM + AH$  (*Fig. 28.*) ; descrevendo pois do ponto  $D$  como centro , e com o intervallo  $BD$  assim determinado hum arco , que corte  $IA$  produzida em hum ponto  $B$  , a recta  $BD$  terá as condições dadas.

A construcção do segundo valor de  $x$  suppõe que  $IH$  (*Fig. 28.*) não he menor que  $LI$  ; se o fosse , o problema seria impossivel : isto mesmo se deduz tambem da equação.

A soma das linhas  $DB$  , e  $DC$  (*Fig. 27.*) , ou a sua differença deu huma equação mais simples , do que  $CE$  , ou  $AC$  , ou  $AB$  , ou  $IB$  . A razão he ,  
por-

porque a relação, que DB e DC tem com IB e AB, he semelhante áquella que as mesmas linhas DB e DC tem com AC e CE; isto he, DB e DC podem determinar-se por operações semelhantes, quer se faça uso de IB e AB, quer de AC e CE. Em geral, as equações, como incluem todas as relações que as incognitas tem com as quantidades de que dependem, serão tanto mais simples, quanto for menor o numero de relações, que a quantidade escolhida para incognita tiver com as outras. Eis-aqui hum exemplo na resolução seguinte do mesmo problema.

275 Por quanto o angulo CAB (*Fig. 29.*) he recto, o circulo descrito sobre CB passará por A; e se tirarmos DA até encontrar a circumferencia em M, o angulo BAM = DAI =  $45^\circ$  (5.1. Eucl.) terá por medida ametade de MB (20.3. Eucl.), e por conseguinte será o arco MB de  $90^\circ$ ; logo tirando o raio LM, o triangulo DLM será rectangulo, e conseguintemente abaixando sobre DM a perpendicular LN, será LM (Corol. 8. 6. Eucl.) meia proporcional entre DM e MN, ou (3. 3. Eucl.) entre DM e AN. Tomando pois AN para incognita, supponhamos AN =  $x$ , DA =  $d$ ; será DM =  $d + 2x$ , e conseguintemente  $d + 2x$ :

$$\frac{1}{2}c :: \frac{1}{2}c : x; \text{ logo } xx + \frac{1}{2}dx = \frac{1}{8}cc, \text{ e}$$

$$\text{qual dá } x = -\frac{1}{4}d \pm \sqrt{\left(\frac{1}{16}dd + \frac{1}{8}cc\right)}.$$

Para construirmos esta quantidade, tomemos nos lados AO, AI do angulo recto IAO as partes Am, An iguais cada huma a  $\frac{1}{4}c$ , e acabando o quadrado Ampn, tiremos a diagonal Ap que será perpen-



pendicular a DA, e igual a  $\sqrt{\left(\frac{1}{16}c^2 + \frac{1}{16}c^2\right)}$ ; logo tomando na linha AD a parte Ar igual a  $\frac{1}{4}d$ , ou  $\frac{1}{4}AD$ , teremos  $pr = \sqrt{\left(\frac{1}{16}d^2 + \frac{1}{16}c^2 + \frac{1}{16}c^2\right)}$ . Para ter pois o primeiro valor de  $x$ , descrever-se-há do ponto  $r$  como centro, e com intervallo  $rp$  hum arco, o qual cortando DM em N, dará  $AN = -\frac{1}{4}d + \sqrt{\left(\frac{1}{16}d^2 + \frac{1}{8}c^2\right)}$ ; de maneira que levantando no ponto N a perpendicular NL, a qual seja cortada em L por hum arco descrito do ponto A como centro com o intervallo  $\frac{1}{2}c$ , determinará o ponto L, pelo qual e por D tirando DCB, teremos resolvido o problema.

Se conduzirmos (*Fig. 30*)  $rp$  de  $r$  para N, será AN o segundo valor de  $x$ , e executando a respeito de N o mesmo que se fez para o ponto N na *Fig. 29* se achará o ponto L, o qual juntamente com D determinará BLD. Com effeito, chamando a  $An$   $x$  (*Fig. 30*), e conservando as outras denominações, se applicarmos a esta figura o que dissemos da 29, teremos  $2x - d : \frac{1}{2}c :: \frac{1}{2}c : x$ , e ultimamente  $x = \frac{1}{4}d \pm \sqrt{\left(\frac{1}{16}d^2 + \frac{1}{8}c^2\right)}$ . Aqui se vê que hum dos valores de  $x$  he o mesmo que acima achámos, á excepção dos finais, como deve ser.

Póde acontecer que o arco descrito do ponto A (*Fig. 30*) não encontre a perpendicular NL, porque póde ser  $\frac{1}{2}c < AN$ ; e isso não obstante, a Algebra não mostra caso algum de impossibilidade,

de, porque todos os termos debaixo do radical são positivos. Deve-se porém advertir, que a Algebra sómente declara a impossibilidade, quando ou explicita, ou implicitamente se exprime tudo o que o problema suppõe, e isso he o que não se fez neste caso; porque suppondo o problema tacitamente, que os tres pontos D, A, L não estão na mesma linha recta, sómente se exprimio que LM era meia proporcional entre DM, e NM, propriedade que tambem pôde ter lugar, quando os tres pontos estão em linha recta. Com effeito se se propuzer este problema: *Achar na direcção DL (Fig. 31) o intervallo que deve haver entre duas rectas dadas DA e ML, para que ML seja meia proporcional entre DM e MN, sendo N o meio de AM;* he facil de vêr, que acharemos a mesma equação de cima, e que esta tem duas soluções, huma para o caso de estarem os pontos A e M entre D e L, e outra para o caso contrario. Não he pois de admirar, que a Algebra não declare em que caso o primeiro problema he impossivel, por quanto deve dar a solução do segundo problema, o qual he sempre possivel.

276 Pelo que devemos distinguir duas especies de problemas, a saber: *concretos*, e *abstractos*. Por problemas concretos entendemos aquelles, nos quais, como no penultimo, a quantidade procurada tem de particular alguma propriedade, condição, ou construção, que a equação não exprime. Os problemas abstractos pelo contrario são aquelles, em que as quantidades são consideradas unicamente como quantidades, e cuja equação exprime quanto nelles se contem; desta natureza he o ultimo problema. Os abstractos tem tantas solu-

luções, quantas são as raízes reais da equação; nos concretos porém o numero das soluções he em muitos casos ainda menor que o numero das raízes positivas da equação, como se verá no exemplo seguinte.

277 Probl. VIII. Resolvendo-se todo o sector esferico CBAD (Fig. 32) em duas partes, das quais huma he o segmento esferico ABD, e outra a pyramide conica recta CBD; pergunta-se em que lugar será o segmento igual á pyramide.

Sabemos pela Geometria, que o sector esferico he igual ao producto da superficie do segmento esferico BAD pelo terço do raio AC, e que a superficie do segmento se acha multiplicando a circumferencia ABED pela altura AP. Suppondo pois a razão do diametro para a circumferencia =  $1 : c$ ,  $AC = a$ , e  $AP = x$ , teremos  $ABED = 2ca$ ; logo será a superficie do segmento esferico =  $2ca \cdot x$ , e a solidez do sector =  $\frac{2}{3} ca^2x$ .

Para ter a solidez da pyramide, deve-se multiplicar a superficie do circulo cujo raio he BP pelo terço da altura CP. Mas  $BP = \sqrt{CB^2 - CP^2} = \sqrt{2ax - xx}$ ; logo será a solidez da pyramide =  $2c \sqrt{2ax - xx} \cdot \frac{1}{2} \sqrt{2ax - xx} \cdot \frac{1}{3} (a - x) = \frac{c}{3} (a - x) (2ax - xx)$ . Para que pois as duas partes do sector sejaõ iguais entre si, he necessario que este seja o dobro de huma daquellas; por tanto teremos  $\frac{2}{3} caax = \frac{2}{3} c (a - x) (2ax - xx)$ , ou  $x^2 - 3ax = -a^2$ , da qual se tira  $x = \frac{1}{2} a (3 \pm \sqrt{5})$ .

Para

Para construir o segundo valor, ou  $x = \frac{3}{2}a - \sqrt{\left(\frac{9}{4}aa - aa\right)}$ , que he o que convem ao problema actual, descreveremos sobre  $AM = \frac{3}{2}a$  o semicirculo  $AOM$ , e inscrevendo nelle a recta  $AO = a$ , se tirará  $OM$ , a qual sendo levada de  $M$  até  $P$  para a parte de  $A$ , determinará  $AP = x$ .

A outra soluçãõ  $x = \frac{1}{2}a(3 + \sqrt{5})$  dá  $x$  maior que  $2a$ , e por tanto não pertence á esfera, mas a este problema abstracto: Sendo dividida a linha  $AN$  (*Fig. 33*) em tres partes iguais nos pontos  $B$  e  $D$ , achar na sua direcção hum ponto  $P$  tal, que a parte  $AD$  seja meia proporcional entre as distancias  $AP$  e  $PN$ . Porque, seja  $AD = a$ ,  $AP = x$ , teremos  $PN = 3a - x$ ; e dando as condições  $x : a :: a : a - x$ , acharemos  $x = \frac{1}{2}a(3 \pm \sqrt{5})$ ; valores que se construirãõ como acima, á excepção de que se levará  $MO$  de  $M$  até  $P'$  para a parte de  $N$ , a fim de ter  $AP' = \frac{1}{2}a(3 + \sqrt{5}) = x$ .

### Outras applicações da Algebra.

278 **S**Eja  $c$  o numero 3,1415 &c, ou a circumferencia do circulo que tem a unidade por diametro; a circumferencia do circulo do raio  $a$  será  $= 2ca$ , e a superficie  $= ca^2$ . Donde se segue que as superficies dos circulos estaõ entre si como os quadrados dos seus diametros; porque tendo sempre

pre  $c$  o mesmo valor ,  $ca^2$  sómente crescerá como crescer  $a^2$  .

Suppondo que he  $b$  a altura de hum cylindro , cujo raio da base he  $a$  , ferá a sua solidez  $= ca^2b$  . Segue-se pois que os cylindros estaõ entre si como os productos das alturas pelos quadrados dos raios das bases. Se as alturas forem proporcionais aos raios das bases , ou se for  $b = ma$  , sendo  $m$  constante , ferá a solidez  $= cma^3$  ; isto he , os cylindros estaraõ entre si como os cubos dos raios das bases.

Em geral , se huma quantidade se exprimir por hum numero qualquer  $n$  de factores , os quais sejaõ proporcionais huns aos outros , crescerá a quantidade do mesmo modo que crescer hum factor , elevado á potencia  $n$  . Seja , por exemplo , a quantidade  $A = abed$  ; se for  $b = ma$  ,  $c = pa$  , e  $d = qa$  , ferá  $A = mpqa^4$  , isto he , proporcional a  $a^4$  . Isto mesmo tem tambem lugar , quando as quantidades naõ se exprimem por monomios. Logo : 1º Todas as figuras semelhantes , pois que se podem considerar como compostas de triangulos semelhantes , saõ entre si como os quadrados de qualquer das suas duas dimensões homologas. 2º Os solidos semelhantes , pois que se podem considerar como compostos de pyramides semelhantes , saõ entre si como os cubos de qualquer das suas tres dimensões homologas.

Naõ póde agora haver difficuldade em comparar as quantidades expressas algebricamente , ou ellas sejaõ da mesma , ou de diferente especie , com tanto que sejaõ da mesma natureza. Por exemplo , sendo  $V$  e  $v$  os volumes de dous corpos semelhantes ,  $S$  e  $s$  as suas superficies ,  $L$  e  $l$  as linhas

nhas homologas; teremos  $\sqrt[3]{V} : \sqrt[3]{v} :: L : l$ ; e  $\sqrt{S} : \sqrt{s} :: L : l$ ; logo será  $\sqrt[3]{V^2} : \sqrt[3]{v^2} :: S : s$ , o que mostra que as superficies crescem em razão menor do que os volumes.

279 Supponhamos a altura de huma pyramide conica truncada =  $k$ , a da pyramide inteira =  $h$ , e a da pyramide separada =  $h'$ , a superficie da base inferior =  $s$ , e a da superior =  $s'$ ; será a solidez do tronco =  $\frac{sh}{3} - \frac{s'h'}{3}$ ; mas he  $h' = h\sqrt{\frac{s'}{s}}$

e  $k = h - h' = h - h\sqrt{\frac{s'}{s}}$ , ou  $h = \frac{k\sqrt{s}}{\sqrt{s} - \sqrt{s'}}$ ;

logo será a solidez do tronco =  $\frac{k}{3} \cdot \frac{s\sqrt{s} - s'\sqrt{s'}}{\sqrt{s} - \sqrt{s'}}$

=  $\frac{k}{3} (s + \sqrt{ss'} + s')$ . Donde se segue, que

toda a pyramide conica truncada se compõe de tres pyramides igualmente altas, das quais huma tem por base a base inferior  $s$ , a outra a base superior  $s'$ , e a terceira huma meia proporcional  $\sqrt{ss'}$  entre as duas bases.

280 Suppondo o raio de huma esfera =  $a$ , será a superficie de hum dos seus circulos maximos =  $ca^2$ , a superficie da esfera =  $4ca^2$ , e a sua solidez =  $4ca^2 \cdot \frac{1}{3}a = \frac{4}{3}ca^3$ .

Vio-se (277) que a solidez do sector, cujo segmento tinha a altura  $x$ , era =  $\frac{2}{3}ca^2x$ , e que a

da

da pyramide conica =  $\frac{c(2ax - xx)(a - x)}{3}$ ; logo

a solidez do segmento =  $\frac{2}{3}ca^2x - \frac{c}{3}(a - x)$

$(2ax - xx) = cx^2(a - \frac{1}{3}x)$ . He pois a solidez do segmento igual ao circulo, que tem por semidiametro a altura do segmento, multiplicado pelo raio menos o terço da dita altura.

Tendo as expressões algebricas das quantidades, com muita facilidade se resolvem os problemas, que sobre ellas se podem propôr, como mostraremos em dous exemplos.

*Pertende-se formar huma pyramide conica que seja igual a huma esfera dada, e que tenha por base hum circulo maximo da mesma esfera: pergunta-se que altura se lhe deve dar. Seja  $x$  esta altura, e  $a$  o raio da base, será a solidez da pyramide =  $\frac{ca^2}{3}x$ ; e como deve ser igual á esfera do raio  $a$ ,*

teremos  $\frac{c}{3}a^2x = \frac{4}{3}ca^3$ , donde se deduz  $x = 4a$ ;

Logo he necessario que a altura da pyramide seja o dobro do diametro da esfera, como consta tambem pela Geometria.

281 *Achar o raio de huma esfera, cujo pezo he dado tanto no ar, como na agua.*

Demonstra-se na Hydrostatica, que todo o corpo mergulhado em hum fluido perde huma parte do seu pezo, igual ao pezo do volume do fluido deslocado. Isto supposto, seja o pezo de huma pollegada cubica de agua =  $p$ , o pezo da esfera no ar =  $P$ , o pezo da mesma na agua =  $P'$ , o raio =  $x$ ;

Q 2

será

ferá a solidez  $= \frac{4}{3} cx^3$ , e o pezo de igual volume de agua  $= \frac{4}{3} cp x^3$ ; logo conforme o principio exposto  $P - \frac{4}{3} cp x^3 = P'$ , donde se tira  $x = \sqrt[3]{\frac{3(P - P')}{4cp}}$ .

Se o globo no ar pezar 5 onças, e na agua 2; pezando hum pé cubico de agua 72 libras, ou sendo

$p = \frac{2}{3}$  de onça, teremos  $x = \sqrt[3]{\frac{3(5 - 2)}{\frac{2}{3} \cdot 4 \cdot c}} =$

$\sqrt[3]{\frac{27}{8c}}$ , que posto em calculo por logarithmos dará

$c$	. . . .	CL.	9,5028501
8	. . . .	CL.	9,0969100
27	. . . .	L.	1,4313638
$lx^3$	. . . .		0,0311239
$lx$	. . . .		0,0103746

Logarithmo a que corresponde o numero 1,0242; logo o raio da esfera será de 1,0242 pollegadas.

Havemos supposto tacitamente que o globo entra todo na agua em virtude do proprio pezo; se porém for necessario carregallo com algum pezo, para o mergulhar inteiramente, entao esse pezo additivo será a quantidade que devemos tomar por  $P'$ , o qual se fará negativo; isto he, teremos

$x = \sqrt[3]{\frac{3(P + P')}{4cp}}$ . Com effeito, sendo neste

caso



caso o pezo da esfera no ar menor que o pezo  $\frac{4}{3}cp x^3$  de hum igual volume de agua, a differença, ou  $\frac{4}{3}cp x^3 - P$  será o pezo  $P'$  que se deve ajuntar para a mergulhar totalmente; logo teremos  $\frac{4}{3}cp x^3 - P = P'$ , da qual se tira  $x = \sqrt[3]{\frac{3(P+P')}{4cp}}$ .

*Das Linhas curvas em geral, e em particular das Secções Conicas.*

282 **D** As linhas curvas que a Geometria considera, em razão do grande uso que têm na construção das equações, e nas sciencias Fisico-Mathematicas, humas são tais que cada hum dos seus pontos se pôde determinar pela mesma lei, isto he, por calculos e operações semelhantes; em outras porém cada ponto se determina por lei diferente; ainda que esta mesma differença he sujeita a huma lei.

As linhas traçadas ao acaso, como, por exemplo, os rasgos de huma pena sobre o papel, não podem ser objecto de huma Geometria rigorosa. Sem embargo, a theoria das curvas conduz a imitar delineamentos rebeldes; e a arte de achar approximadamente o nexo entre quantidades, cuja lei he ou desconhecida, ou muito composta, não he a applicação menos util da Algebra á Geometria, como adiante veremos.

Para poder descrever as curvas de que trata a Geometria, he necessário conhecer a lei, a que esta  
taó

taõ sujeitos os differentes pontos de seu perimetro. De muitos modos pôde ella ser dada, ou indicando-se o meio para descrever as curvas por movimento continuo, como v. g. a respeito do circulo se faz girar huma linha ao redor de hum ponto; ou antes ensinando-se huma propriedade que pertença constantemente a cada ponto da curva, como por exemplo, sabendo-se que todo o angulo do semicirculo he recto (31. 3. Eucl.), podemos descrever o circulo do diametro dado AB (*Fig. 34*), tirando da extremidade A huma infinidade de linhas AC, AD, AE, &c., e conduzindo pela outra extremidade B as perpendiculares BC, BD, BE, &c., entaõ os pontos C, D, E, &c. pertencerãõ ao circulo que tem AB por diametro.

Finalmente a lei tambem pôde ser dada por huma equaçãõ, e assim o suppremos sempre, porque os dous primeiros modos servem para achar a equaçãõ que exprime a lei. Reduz-se pois esta theoria a representar a natureza de qualquer curva por huma equaçãõ, a qual serve para descrever a curva, e mostrar os seus usos e propriedades. De tudo isto vamos a dar hum exemplo no circulo, que ja conhecemos pela Geometria elementar.

283 Supponhamos que da curva AMB (*Fig. 35*) sabemos taõ sómente, que a perpendicular PM tirada de qualquer ponto M sobre a linha AB he meia proporcional entre as duas partes AP e PB.

Para exprimir esta propriedade em equaçãõ, seja  $AB = a$ ,  $AP = x$ ,  $PM = y$ ; e teremos  $AP (x) : PM (y) :: PM (y) : PB (a - x)$ , isto he  $yy = ax - xx$ .

Para

Para descrever agora a curva, concebamos AB dividida, por exemplo, em 10 partes iguais, e tiremos por cada ponto de divisaõ as perpendiculares  $pm$ ,  $pm$ , &c. Está claro, que se na equação supuzermos successivamente  $x$  igual a cada huma das linhas  $Ap$ ,  $Ap$ , &c., será  $y$  igual a cada huma das linhas correspondentes  $pm$ ,  $pm$ , &c.; porque a equação exprime, que para qualquer valor de  $x$  he sempre  $y$  meia proporcional entre  $x$  e  $a - x$ , e esta he a propriedade que supomos a cada huma das perpendiculares  $pm$ . Logo pela equação acharemos successivamente cada ponto da curva, dando a  $x$  muitos valores, e calculando os correspondentes de  $y$ . Por exemplo, na hypothese de  $a = 10$ , a nossa equação torna-se em  $yy = 10x - xx$ , e teremos

$$x = 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10$$

$$y = 0; \pm 3; \pm 4; \pm 4,5; \pm 4,9; \pm 5; \pm 4,9; \pm 4,5; \pm 4; \pm 3; 0$$

Tomando pois estes valores de  $y$  sobre as perpendiculares correspondentes aos valores 1, 2, 3, &c. de  $x$ , e fazendo o mesmo para a parte debaixo sobre as perpendiculares  $pm'$ ,  $pm'$ , &c., determinaremos os pontos  $m$ ,  $m$ ,  $m'$ ,  $m'$ , &c. pertencentes á curva que tem a propriedade dada.

Querendo ter maior numero de pontos, supporremos AB dividida em maior numero de partes, em 100, por exemplo, isto he, poremos  $a = 100$ ; ou conservando o mesmo valor de  $a = 10$ , daremos a  $x$  os valores intermedios entre 1, 2, 3, &c., e calcularemos os correspondentes de  $y$ .

Os dous valores de  $y = 0$  mostraõ que a curva encontra AB nos dous pontos de A e B, em  
hum

hum dos quais he  $x = 0$ , e no outro he  $x = 10$ . A equação tambem mostra o mesmo; porque nos lugares em que acontece o dito encontro, he  $y = 0$ , e metendo este valor na equação, teremos  $0 = x(a - x)$ : logo como este producto he nada, quando  $x = 0$ , e quando  $x = a$ , segue-se que  $y$  será nada nestes mesmos casos; isto he, a curva encontrará a linha AB no ponto A em que  $x = 0$ , e no ponto B em que  $x = 10$ .

284 Assim, para exprimir em equação a natureza de qualquer curva, reporta-se cada hum dos seus pontos  $m$ ,  $m$  (Fig. 35) a duas rectas fixas AB, AOA que fação entre si hum angulo conhecido; porque he claro, que imaginando conduzidas pelos pontos  $m$ ,  $m$  as linhas  $mp$ , e  $mp'$  parallelas a OAO, e AB, será determinada a posição de cada ponto, se forem conhecidos os valores das distancias  $mp'$  e  $pm$ , isto he, de  $Ap$  e  $pm$ , ou o valor de huma, e a razão entre ella e a outra. A expressão analytica da razão que tem entre si as linhas  $Ap$  e  $pm$  para cada hum dos pontos  $m$ , dá a equação da curva, a qual que será mais ou menos composta conforme o grão mais ou menos elevado da equação.

As linhas  $Ap$  ou  $mp'$  chamaõ-se *abscissas*, e as linhas  $mp$  ou  $p'A$  chamaõ-se *ordenadas*; humas e outras tem o nome commum de *coordenadas da curva*. E como pertencem indifferentemente a qualquer ponto da curva, o seu comprimento varia a cada instante, pelo que tanto ellas, como as letras  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , &c. que as representaõ, se chamaõ *indeterminadas*. O ponto A donde se começa a contar as abscissas chama se a *origem das abscissas*, e o ponto donde se começa a contar as ordenadas  $Ap'$  ou  $pm$ , *origem das ordenadas*. Ainda que estes

dous

dous pontos na *Fig. 35.* não são diferentes, com tudo não ha outra razão para contar as abscissas do mesmo ponto, de que se contaõ as ordenadas, mais que a da simplicidade. Como as abscissas se podem tomar de huma e de outra parte da origem, seraõ negativas aquellas que estiverem na parte do eixo contraria á que se considerar como positiva. Na posição das ordenadas nada ha de essencial, se não o serem parallelas entre si; podem ser perpendiculares, ou obliquas ao eixo das abscissas. As ordenadas tambem se distinguem em positivas e negativas, conforme estaõ para huma, ou para outra parte do eixo das abscissas.

285 Mostremos agora como por meio da equação de huma curva se achaõ as suas propriedades.

1º Do meio C de AB tire se para qualquer ponto M a recta CM; o triangulo CPM será sempre rectangulo, e por consequencia teremos  $CM^2 = MP^2 + PC^2 = y^2 + \frac{1}{4}a^2 - ax + x^2$ ; e como  $yy = ax - xx$  (283), acharemos  $CM = \frac{1}{2}a$ , isto he, todos os pontos M, m estaõ em igual distancia do ponto C; propriedade distinctiva da circumferencia do circulo.

2º Se conduzirmos por qualquer ponto M, e pelas extremidades A e B do diametro as rectas MA, MB, teremos  $AM^2 = AP^2 + PM^2 = x^2 + y^2 = ax$ , e  $MB^2 = PM^2 + BP^2 = y^2 + a^2 - 2ax + x^2 = -ax + a^2$ . Estas equações somadas daõ  $AM^2 + MB^2 = a^2 = AB^2$ , que he a propriedade do triangulo rectangulo; logo todos os angulos AMB são rectos.

3º A equação  $AM^2 = ax$  dá  $x : AM :: AM : a$ ; logo na curva de que se trata, todas as cordas AM são meias proporcionais entre o diametro AD e o segmento correspondente AP. Semelhantemente se acharão as outras propriedades.

Se contássemos as abscissas do centro, isto he se tomássemos CP, Cp, &c. por abscissas, está claro que representando cada huma por z, teriamos  $x = \frac{1}{2}a - z$ , e conseguintemente a equação do circulo ás coordenadas perpendiculares, contadas do centro, será  $yy = \frac{1}{4}aa - zz$ .

Outra qualquer propriedade pertencente a todos os pontos da curva, sendo traduzida algebricamente, dará a mesma equação ás mesmas coordenadas. Se houver porém mudança na origem, ou na direcção dellas, ou em ambas as cousas juntamente, poderá apparecer huma equação diferente, ainda que será sempre do mesmo gráo. Havemos visto, que pela mudança das abscissas, em lugar de  $yy = ax - xx$  tivemos a equação  $yy = \frac{1}{4}aa - zz$  do mesmo gráo, a qual, como foi deduzida da primeira, tem a mesma propriedade por base. Porém se traduzíssemos a propriedade que tem MC de ser sempre a mesma, e igual a  $\frac{1}{2}a$ , então conservando as mesmas denominações, teriamos (47. 1. Eucl.)  $yy + zz = \frac{1}{4}aa$ , isto he  $yy = \frac{1}{4}aa - zz$ , como deduzimos de outra propriedade.

## Da Ellipse.

286 **C**onsideremos agora a curva que tem a propriedade de ser a soma  $MF + Mf$ . (Fig. 36.) das distancias de qualquer dos seus pontos  $M$  aos pontos fixos  $F$  e  $f$ , igual a huma linha dada  $a$ . Esta curva tem o nome de *Ellipse*, as distancias  $MF$  e  $Mf$  chamaõ-se *raios vectores*, e os pontos  $F$  e  $f$ , os *focos*.

Para deduzir a equaçãõ, tome-se huma linha determinadada, por exemplo  $Ff$ , para eixo das abscissas, cuja origem seja em  $A$  na distancia  $CA = \frac{1}{2}a$  do meio  $C$  de  $Ff$ . Tire-se a ordenada  $MP$ , e faça-se  $CB = CA$ : seja  $AP = x$ ,  $PM = y$ ,  $AF = c$ ,  $FM = z$ ; será  $FP = \pm(x - c)$ , conforme  $P$  cahir entre  $F$  e  $B$ , ou entre  $F$  e  $A$ ;  $fP = a - x - c$ ; e pela propriedade da curva,  $Mf = a - z$ .

Isto posto, os triangulos rectangulos  $FPM$ ,  $fMP$  daõ  $FM^2 = PM^2 + FP^2$ , e  $Mf^2 = PM^2 + fP^2$ ; ou  $z^2 = y^2 + x^2 - 2cx + c^2$ , e  $a^2 - 2az + z^2 = y^2 + a^2 - 2ax + x^2 - 2ac + 2cx + c^2$ , das quais se deduz  $z = \frac{ax + ac - 2cx}{a}$ ; logo substituindo este valor na primeira equaçãõ, teremos . . .  $yy = \frac{4ac - 4cc}{aa} (ax - xx)$ .

287 Por esta equaçãõ podemos descrever a curva por pontos, como havemos feito (283) a respeito

peito do circulo. Alem deste methodo temos o seguinte.

288 Tomando  $CA = CB = \frac{1}{2}a$ , do ponto  $f$  como centro com o intervallo arbitrario  $B_r$  descreve-se hum arco, e executa-se o mesmo do ponto  $F$  com o intervallo  $A_r$ ; os pontos de intersecção  $M$  e  $M'$  dos dous arcos pertenceraõ á ellipse.

289 A propriedade fundamental de que deduzimos a equação da curva, dá hum meio muito simples para a descrever por movimento continuo. Fixem-se em dous pontos  $F$  e  $f$  as extremidades de hum fio  $FMf$  maior que  $Ff$ , o qual se estenda por meio de hum ponteiro  $M$ ; entãõ o ponteiro movendo-se ao redor dos fòcos, de maneira que o fio se conserve sempre estendido, irá marcando os pontos da ellipse; porque em todos os pontos que elle descrever, a soma das distancias  $FM$  e  $fM$  será a mesma.

290 Donde se segue, que tomando o fio  $FMf$  igual a  $AB$ , a curva passará pelos pontos  $A$  e  $B$ ; porque  $AF = Bf$ ; logo  $AF + Af = AB$ , e  $BF + Bf = AB$ . A equação mostra isto mesmo, porque, pondo-se  $y = 0$ , dá  $x(a-x) = 0$ , que quer dizer que a curva encontra a linha  $Ff$  produzida, quando  $x = 0$ , ou no ponto  $A$ , e quando  $x = a$ , ou no ponto  $B$ .

$$291 \text{ A equação } y = \pm \sqrt{\frac{4ac - 4cc}{aa}}(ax - xx)$$

dá a cada abscissa duas ordenadas iguais com sinais contrarios, e por tanto mostra que a curva tem dous ramos iguais, hum de huma parte do eixo  $AB$ , e outro da outra parte; e que a perpendicular  $DD'$  (*Fig. 37*) conduzida por  $C$  divide a curva em duas partes iguais e semelhantes.



292 A linha AB he o *eixo maior* da ellipse, DD' o *eixo menor*, e o dobro  $mm'$  da ordenada que passa pelo fôco, o *parametro*. Os pontos A, B, D, D' são os *vertices* dos eixos, e o ponto C he o *centro* da ellipse.

293 Se supuzermos  $x = AF = c$ , teremos  $y = \pm \frac{2(ac - cc)}{a}$ , e por consequencia  $mm' = \frac{4(ac - cc)}{a}$ . Logo o *parametro* he menor que o *quadruplo* da distancia  $c$  do *vertice* ao *fôco*.

Seja  $\frac{4ac - 4cc}{a} = p$ ; a equação da ellipse se mudará então nesta mais simples  $yy = \frac{p}{a}(ax - xx)$ .

294 Se supuzermos  $x = AC = \frac{1}{2}a$ , teremos  $yy = CD^2 = ac - cc = AF \times BF$ ; donde se tira  $AF : CD :: CD : BF$ . Logo o *semieixo menor* he *meio proporcional* entre as *distancias* de hum dos *fôcos* aos *dous vertices*.

Seja  $DD' = b$ , será  $\frac{bb}{4} = ac - cc$ , e a equação se mudará nesta de que se faz muito uso . . .  $yy = \frac{bb}{aa}(ax - xx)$ .

Dos valores de  $p$  e  $b$  se deduz  $pa = bb$ , e conseguintemente  $a : b :: b : p$ . Logo o *parametro* he *hum terceira proporcional* aos *eixos maior e menor*.

295 A equação  $yy = \frac{bb}{aa}(ax - xx)$  dá  $yy : x(a - x) :: bb : aa$ ; logo os quadrados das ordenadas ao eixo maior são para os productos das suas abscissas, como o quadrado do eixo menor he para o quadrado do eixo maior; e consequentemente os quadrados das ordenadas estão entre si como os productos das abscissas correspondentes.

296 Se sobre AB (Fig. 38.) descrevermos o circulo AEBE' teremos  $PN^2 = ax - xx$ ; logo será  $yy = \frac{bb}{aa}PN^2$ , a qual dá  $y : PN :: b : a$ , isto he  $PM : PN :: CD : AC$  ou  $CE$ ; logo as ordenadas da ellipse são proporcionais às do circulo descrito sobre o eixo maior. Podemos pois descrever a ellipse com muita facilidade por meio do circulo.

Donde se segue, que o circulo he huma ellipse, cujos eixos  $a$  e  $b$  são iguais, ou cuja distancia do vertice ao fóco he igual á ametade do eixo maior, ou tambem cujo parametro he igual ao diametro; porque suppondo  $b = a$ ,  $c = \frac{1}{2}a$ , e  $p = a$ , todas as tres equações da ellipse se tornão na do circulo  $yy = ax - xx$ .

297 Vê-se pois claramente, que huma linha unica, isto he o diametro, determina o circulo; mas não basta o eixo maior AB (Fig. 37.) para determinar a ellipse; he necessario alem disso conhecer ou o eixo menor  $b$ , ou o parametro  $p$ , ou a distancia  $c$  do vertice ao fóco. Havemos visto como se descreve a ellipse no caso de ser dado o

eixo maior com a distancia do vertice ao fóco. Quando porém se derem os dous eixos, para descrever a curva por movimento continuo, he necessario determinar os fócos. Isto he facil de fazer, descrevendo do ponto D como centro com o intervallo  $AC = \frac{1}{2}a$  dous arcos, os quais cortarão o eixo maior nos pontos procurados F e f. Se for dado o eixo maior com o parametro, determinaremos o eixo menor, tomando huma meia proporcional (294) entre as duas linhas dadas, e assim reduziremos este caso ao precedente.

298 Para tirarmos huma tangente a qualquer ponto M (Fig. 39.) da ellipse, produziremos o raio vector  $fM$  até G, de sorte que seja  $MG = MF$ ; e tirando GF, conduziremos sobre ella por M a perpendicular MT, a qual será a tangente, isto he, encontrará a curva unicamente no ponto M.

Porque se a encontra em outro ponto, por exemplo em N, então tirando  $Nf$  e  $NF$ , pela propriedade fundamental da ellipse será  $FN + Nf = FM + Mf$ , ou (4. e 5. 1. Eucl.)  $NG + Nf = Gf$ ; mas isto he absurdo (20. 1. Eucl.); logo o ponto N não pertence á ellipse.

299 O angulo  $FMO = GMO = fMN$ . Logo na ellipse os raios vectores formão angulos iguais com a tangente. Como se sabe por experiencia, que hum raio de luz, quando encontra huma superficie, se reflecte fazendo o angulo de reflexão igual ao angulo da incidencia; os raios que partirem do fóco luminoso F, e encontrarem a ellipse, irão reunir-se no outro fóco f; e reciprocamente.

Se

Se conduzirmos por M (Fig. 40.) sobre a tangente MT a perpendicular MI, esta linha que será tambem perpendicular á curva, dividirá o angulo FMf em duas partes iguais; porque sendo  $IMT = IMT'$ , se tirarmos os angulos iguais FMT, fMT', restará  $FMI = IMf$ .

300 A linha PI chama-se a *Subnormal*, MI a *Normal*, PT a *Subtangente*.

Por quanto temos  $FMI = IMf$ , será  $Mf : MF :: fI : FI$  (3. 6. Eucl.), e conseguintemente  $Mf + MF (a) : Mf - MF (a - 2z) :: fI + FI (a - 2c) : fI - FI (a - 2c - 2FI)$  da qual se tira

$$FI = \frac{az - 2cz}{a} = \frac{a^2c - 2ac^2 + a^2x - 4acx + 4c^2x}{a^2};$$

$$\text{logo } PI = FI - (x - c) = \frac{2a - 4x}{a^2} (ac - cx) =$$

$$\frac{bb}{aa} \left( \frac{1}{2} a - x \right) (294).$$

$$301 \text{ A subtangente } PT = \frac{PM^2}{PI} = \frac{a^2 y^2}{b^2 \left( \frac{1}{2} a - x \right)}$$

$$= \frac{ax - xx}{\frac{1}{2} a - x}.$$

As expressões de PI e PT podem servir para tirar huma perpendicular, e huma tangente a qualquer ponto M da ellipse.

302 Como PT não depende de  $b$ , todas as tangentes a pontos correspondentes de todas as ellipses, descritas sobre AB como eixo maior, se encontraõ no mesmo ponto T do eixo. Pelo que a tangente ao ponto N do circulo descrito sobre AB como

como diametro ( *Fig. 38.* ) encontrará no mesmo ponto do eixo T a tangente ao ponto correspondente M da ellipse.

Porque he  $CP = \frac{1}{2} a - x$  (*Fig. 40.*), será  $CT = CP + PT = \frac{\frac{1}{4} aa}{\frac{1}{2} a - x} = \frac{AC^2}{CP}$ ; logo  $CP : AC :: AC : CT$ ; proporção, pela qual se determina com summa facilidade o ponto T, por onde passa a tangente MT.

303 O triangulo rectangulo TPM dá  $TM = \sqrt{\left[ (ax - xx + \frac{bb}{aa} (\frac{1}{2}a - x)^2) \frac{ax - xx}{(\frac{1}{2}a - x)^2} \right]}$ .

304 A ellipse tem grande uso na Architectura Naval. A curvatura, por exemplo, da superficie exterior dos mastros, he a de huma porção de ellipsoide, isto he, de hum solido gerado pela revolução da ametade de huma ellipse ao redor do seu eixo maior.

305 Se de qualquer ponto M tirarmos sobre o eixo menor a perpendicular ou ordenada  $MP'$ , e supuzermos  $DP' = x'$ ,  $MP' = y'$ , teremos  $y = \frac{1}{2}b - x'$ , e  $x = \frac{1}{2}a - y'$ . Substituindo estes valores na equação  $yy = \frac{bb}{aa} (ax - xx)$ , acharemos  $y'y' = \frac{aa}{bb} (bx' - x'x')$ ; equação semelhante a que se deduzio para o eixo maior; por tanto tiraremos conclusões analogas (295, 296).

306 Para termos as linhas  $P'I'$ ,  $P'T'$ ,  $CT'$ ,  $MT'$  pertencentes ao eixo menor, imitaremos o que fizemos a respeito do eixo maior, usando

R

das

das linhas correspondentes, e dos triangulos semelhantes, que se reconhecem na Figura. Deste modo acharemos valores em  $x'$  semelhantes aos deduzidos em  $x$  relativamente ao eixo maior.

Tambem damos hum *parametro* ao eixo menor, entendendo por esta linha não o dobro da ordenada, que passa pelo fóco do eixo menor, porque não o ha; mas huma terceira proporcional aos dous eixos menor e maior (294).

307 Se quizermos contar as abscissas do centro C, poremos  $CP = z$ , e substituindo  $\frac{1}{2}a - z$  em

lugar de  $x$  na equação  $yy = \frac{bb}{aa}(ax - xx)$ , e nos

valores de PI, PT, CI, e TM, acharemos  $yy$

$$= \frac{bb}{aa}(\frac{1}{4}aa - zz), PI = \frac{bbz}{aa}, PT = \frac{\frac{1}{4}aa - zz}{z},$$

$$CT = \frac{\frac{1}{4}aa}{z}, e TM = \sqrt{[(\frac{1}{4}aa - zz) + \frac{bbz}{aa}]}$$

$$\frac{\frac{1}{4}aa - zz}{zz}].$$

Como os valores de  $z$  começão em C, e acabaõ

em A, parece que a equação  $y = \pm \frac{b}{a}$

$\sqrt{(\frac{1}{4}aa - zz)}$  dá sómente ametade DAD' da elipse.

Porém como devemos dar a  $z$  tanto valores

positivos, como negativos, está claro, que estes

ultimos daraõ as ordenadas  $pm$ , que determinaõ

a outra ametade DBD'; a qual he igual e semelhante á primeira DAD', porque a quantidade

$\pm \frac{b}{a} \sqrt{(\frac{1}{4}aa - zz)}$  não muda de valor pela substituição de  $-z$  em lugar de  $+z$ .

308 Dá-se o nome de *diametro* a toda a recta MCM' (Fig. 41.), que passa pelo centro da ellipse, e termina nos dous pontos oppostos da curva. Se conduzirmos pelo centro a recta NCN' parallelá á tangente em M, seráo NCN' e MCM' os *diametros conjugados*. As linhas mO parallelas á tangente em M são *ordenadas* ao diametro MCM', e as partes MO são as *abscissas*. O paramétró de qualquer diametro he huma terceira proporcional ao mesmo diametro e ao seu conjugado.

309 Para mostrarmos que as ordenadas a hum diametro tem propriedades semelhantes ás das ordenadas aos eixos, tirem-se as perpendiculares mp, OQ ao eixo AB, e a recta ms perpendicular a OQ. Seja  $AB = a$ ,  $PM = y$ ,  $CP = z$ ,  $Qp = g$ ,  $CQ = k$ ; teremos  $AP = \frac{1}{2}a - z$ ,  $PB = \frac{1}{2}a + z$ ,  $Ap = \frac{1}{2}a - k - g$ ,  $pB = \frac{1}{2}a + k + g$ .

Os triangulos semelhantes TPM, mSO daó  $SO = \frac{gzy}{\frac{1}{4}aa - zz}$ , e outros dous CPM, COQ

tambem semelhantes daó  $QO = \frac{ky}{z}$ ; logo  $pm = QO - SO = \frac{ky}{z} - \frac{gzy}{\frac{1}{4}aa - zz}$ . Mas pela

propriedade da ellipse (295)  $pm^2 \times AP \cdot PB = PM^2 \times Ap \cdot pB$ ; logo substituindo, e reduzindo, teremos  $\frac{\frac{1}{4}aakk}{zz} + \frac{ggzz}{\frac{1}{4}aa - zz} = \frac{1}{4}aa - gg$ .

Notemos de passagem, que quando a linha mO passa pelo centro, isto he, quando o ponto O cahe

fobre C, he  $k = 0$ , e  $g = CR$ ; logo substituin-  
do estes valores na equação achada, virá  $CR^2$   
 $= \frac{1}{4}aa - zz = AP \cdot PB$ .

Fazendo agora  $CM = \frac{1}{2}a'$ ,  $CN = \frac{1}{2}b'$ ,  
 $mO = y'$ ,  $CO = z'$ , os triangulos semelhantes  
CPM, CQO daõ  $k = \frac{zz'}{\frac{1}{4}a'}$ , e os dous CNR,

$mSO$  tambem semelhantes daõ  $CR = \frac{\frac{1}{2}gb'}{y'}$ ; logo

$CR^2 = \frac{\frac{1}{4}ggb'b'}{y'y'}$ ; donde, igualando entre si os

dous valores de  $CR^2$ , resultará  $gg = \frac{y'y'(\frac{1}{4}aa - zz)}{\frac{1}{4}b'b'}$ .

Substituindo pois os valores de  $gg$  e  $kk$  na equação

$\frac{\frac{1}{4}aakk}{zz} + \frac{ggzz}{\frac{1}{4}aa - zz} = \frac{1}{4}aa - gg$ , teremos

$y'y' = \frac{b'b'}{a'a'} (\frac{1}{4}a'a' - z'z')$ , semelhante a que

achámos a respeito dos eixos.

310 Pondo  $y' = 0$ , teremos  $z' = \pm \frac{1}{2}a'$ .  
Logo a curva encontra a linha  $MM'$  em dous pon-  
tos  $M$  e  $M'$  equidistantes do centro, e por con-  
sequencia todos os diametros da ellipse são corta-  
dos no centro em duas partes iguais.

311 A equação  $y = \pm \frac{b'}{a'} \sqrt{(\frac{1}{4}a'a' - z'z')}$

mostra que qualquer diametro  $MCM'$  divide em  
duas partes iguais as suas ordenadas  $mm'$ , ou as  
parallelas á tangente em  $M$ , e conseguintemente  
tambem a ellipse inteira.

312 Donde se segue, 1º que a tangente em  
N



N he parallela ao diametro  $MM'$ ; 2º que as ordenadas  $Om$  ao diametro  $MM'$  são as ordenadas ao circulo do diametro  $MM'$ , diminuidas porém ou augmentadas na razão de  $a' : b'$ , e inclinadas debaixo de hum angulo igual ao comprehendido pelos diametros conjugados.

Para sabermos em que lugar  $a' = b'$ , ou onde as ordenadas são iguais ás do circulo, substituiremos  $CP (z)$  em lugar de  $CR$  na equação  $CR^2$

$$= \frac{1}{4} aa - zz, \text{ e teremos } z = \frac{1}{2} a \sqrt{\frac{1}{2}},$$

quantidade real e independente de  $b$ , a qual mostra, que cada ellipse tem dous diametros conjugados iguais, e que estes se determinaõ do mesmo modo em todas as ellipses que tiverem o mesmo eixo. Para os achar, descreva-se sobre o eixo maior como diametro (*Fig. 38.*) o semicirculo  $ANEB$ , e dividindo em duas partes iguais no ponto  $N$  o arco  $AE$  determinado pelo eixo menor  $CD$  produzido, abaixe-se  $NP$ , que corta a ellipse em  $M$  e  $M'$ ; serão  $CM$  e  $CM'$  os dous diametros conjugados iguais, pois que o triangulo rectangulo isosceles  $PCN$  dá

$$CP = CN \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} a \sqrt{\frac{1}{2}}.$$

313 Se conduzirmos do centro  $C$  (*Fig. 42.*) a perpendicular  $CF$  sobre a tangente, será  $CF$

$$= \frac{PM \cdot CT}{TM}, \text{ e } CN = \frac{TM \cdot CR}{PT}; \text{ logo}$$

$$CF \cdot CN = \frac{PM \cdot CT \cdot CR}{PT} = \frac{1}{4} ab \text{ (307, 309);}$$

isto he ( tirando a tangente  $NT'$  até encontrar  $TM$  em  $I$  )  $CMIN = \frac{1}{2} a \cdot \frac{1}{2} b$ . Logo todos os parallelogrammos formados pelas tangentes nas ex-

tre-

*tremidades dos diametros conjugados são iguaes entre si, e ao rectangulo formado pelos eixos.*

314 Os triangulos semelhantes TPM, CRN daõ  $RN = \frac{CR \cdot PM}{PT} = \frac{bz}{a}$ ; mas pelos dous triangulos rectangulos CRN, CPM temos  $CR^2 + RN^2 + CP^2 + PM^2 = CN^2 + CM^2$ , logo substituindo nesta as expressões algebricas das linhas, será  $CN^2 + CM^2 = \frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{4}b^2$ . Donde se segue, que na ellipse a soma dos quadrados de dous quaisquer diametros conjugados he igual á soma dos quadrados dos dous eixos.

315 Por quanto temos  $CN^2 = CR^2 + RN^2 = \frac{1}{4}a^2 - z^2 + \frac{b^2z^2}{a^2}$ , será (307)  $TM^2 = CN^2 \left( \frac{\frac{1}{4}a^2 - z^2}{z^2} \right)$ . Porém os triangulos semelhantes TPM, MP'T' daõ  $MT' = \frac{P'M \times TM}{PT}$ ; logo  $MT'^2 = \frac{CN^2 \times z^2}{\frac{1}{4}a^2 - z^2}$ , e conseguintemente  $TM \times MT' = CN^2 = \frac{1}{2}p' \times CM$  (308), sendo  $p'$  o parametro do diametro  $MM'$ ; donde se tira  $CM : TM :: MT' : \frac{1}{2}p'$ .

O circulo descrito sobre  $TT'$  como diametro (*Fig. 43.*) passará pelo ponto C, porque o angulo  $TCT'$  he recto; se produzirmos pois CM até encontrar a circumferencia em V, teremos (35.3. Eucl.)  $CM : TM :: MT' : MV$ ; logo  $MV = \frac{1}{2}p'$ .

316 Daqui se infere, que para descrever a ellipse, quando são dados os dous diametros conjugados  $MM'$ ,  $NN'$ , com o angulo que formão entre si, produziremos  $CM$  até  $V$ , de sorte que  $MV$  seja igual á ametade do parametro, e do meio  $X$  de  $CV$  levantaremos a perpendicular  $XZ$ , que encontra em  $Z$  a linha  $TT'$  conduzida por  $M$  parallelamente a  $NN'$ ; descrevendo então do ponto  $Z$  como centro e com o intervallo  $ZC$  hum circulo, que cortará  $TT'$  em dous pontos  $T$  e  $T'$ , as rectas  $TC$ ,  $T'C$  conduzidas por elles para o centro seraõ as direcções dos dous eixos. A sua grandeza se determinará abaixando as perpendiculares  $MP$ ,  $MP'$ , e tomando  $CA$  (302) igual a huma meia proporcional entre  $CT$  e  $CP$ ; e  $CD$  igual a huma meia proporcional entre  $CT'$  e  $CP'$ , como se deduz dos triangulos semelhantes  $TPM$ ,  $TCT'$ .

317 Para resolvermos analyticamente este problema, seja  $MM' = m$ ,  $NN' = n$ , e o angulo  $MCN = a$ , teremos (314)  $m^2 + n^2 = a^2 + b^2$ , e (313)  $mn \text{ sen } a = ab$ , porque (Trig. 174.)  $CF = m \text{ sen } a$  (Fig. 42.); logo  $a = \frac{1}{2} \sqrt{(m^2 + n^2 + 2mn \text{ sen } a) + \frac{1}{2} \sqrt{(m^2 + n^2 - 2mn \text{ sen } a)}}$ , e  $b = \frac{1}{2} \sqrt{(m^2 + n^2 + 2mn \text{ sen } a) - \frac{1}{2} \sqrt{(m^2 + n^2 - 2mn \text{ sen } a)}}$ .

Para acharmos a direcção dos eixos, ou o angulo  $MCT$ , que representaremos por  $\phi$ , temos no triangulo  $CMT$  (Trig. 173.)  $\text{sen } T$  ou  $\text{sen}(a - \phi)$ :  $CM (\frac{1}{2}m) :: \text{sen } TMC (\text{sen } a) : CT (\frac{\frac{1}{2}aa}{CP})$ ;

lo-

logo  $CP = \frac{a^2 \operatorname{sen}(a - \phi)}{2m \operatorname{sen} a}$ . Mas o triangulo re-  
 ctangulo CMP (Trig. 162) dá  $1 : \frac{1}{2}m :: \operatorname{cos} \phi :$   
 $CP$  ou  $\frac{a^2 \operatorname{sen}(a - \phi)}{2m \operatorname{sen} a}$ ; logo teremos  $m^2 \operatorname{sen} a \operatorname{cos} \phi$   
 $= a^2 (\operatorname{sen} a \operatorname{cos} \phi - \operatorname{cos} a \operatorname{sen} \phi)$  (Trig. 34), e di-  
 vidindo por  $\operatorname{cos} \phi$ , virá  $\operatorname{tang} \phi = \frac{a^2 - m^2}{a^2} \operatorname{tang} a$ ,  
 que se pôde exprimir em  $m$  e  $n$ , substituindo por  
 $a$  o valor achado.

### Da Hyperbola.

318 **S**E a curva (Fig. 44.) tiver a proprieda-  
 de de que a differença  $Mf - MF$  das distancias de  
 cada hum dos seus pontos  $M$  a dous fixos  $F, f$ , seja  
 sempre a mesma, e igual a huma linha dada  $a$ ; pa-  
 ra acharmos a sua equaçãõ, tomaremos huma li-  
 nha  $Ff$ , por exemplo, para eixo das abscissas,  
 cuja origem seja v. g. no ponto  $A$  em distancia  
 $CA = \frac{1}{2}a$  do ponto  $C$  meio de  $Ff$ , e faremos  
 $CB = CA$ . Supponhamos  $AP = x$ ,  $PM = y$ ,  
 $AF = c$ ,  $FM = z$ ; será  $FP = \pm (c - x)$ ,  $fP$   
 $= c + a + x$ , e pela propriedade da curva,  $Mf$   
 $= a + z$ .

Os triangulos rectangulos  $FPM$ ,  $fPM$  daõ  
 $c^2 - 2cx + x^2 + y^2 = z^2$ , e  $c^2 + 2ac + a^2$   
 $+ 2cx + 2ax + x^2 + y^2 = a^2 + 2az + z^2$ , das  
 quais

quais se tira  $z = \frac{2cx + ac + ax}{a}$ ; logo substi-

tuindo este valor na primeira equação, teremos

$$yy = \frac{4ac + 4cc}{aa} (ax + xx).$$

319 Esta equação pôde servir para descrever a curva por pontos, dando a  $x$  muitos valores. Também se podem achar successivamente os mesmos pontos, tomando arbitrariamente huma parte  $Br$  maior que  $BF$ , e descrevendo do ponto  $f$  como centro, e com o intervallo  $Br$  hum arco, o qual seja cortado em  $M$  por outro arco descrito do ponto  $F$  como centro, e com o intervallo  $Ar$ .

Se quizermos porém descrever a curva por movimento continuo, fixaremos no ponto  $f$  huma regoa indefinida, que possa girar ao redor d'elle: em  $F$ , e em hum dos pontos  $Q$  da regoa ataremos as extremidades de hum fio  $FMQ$ , que seja igual a  $fQ - a$ . Depois, por meio de hum ponteiro applicaremos á regoa huma parte  $MQ$  do fio, e movendo o ponteiro de  $M$  para  $A$ , de sorte que o fio se conserve sempre estendido, a regoa irá abaixando, a parte  $FM$  diminuindo, e o ponteiro descreverá a nossa curva, á qual se dá o nome de *Hyperbola*. Com effeito,  $fM - FM$  será sempre igual a  $a$ .

320 A equação  $yy = \frac{4ac + 4cc}{aa} (ax + xx)$

mostra que a curva tem dous ramos  $AM$ ,  $AM'$  iguais e infinitos, hum de huma, e outro da outra parte da linha  $AB$  produzida, a qual se chama o *primeiro eixo*.

321 Se fizermos  $x$  negativo, ou se supuzermos que  $P$  cahe porcima de  $A$ ,  $y =$

$$\pm \sqrt{\frac{4ac + 4cc}{aa}} (xx - ax)$$

quanto for  $x < a$ , e por consequencia não haverá curva desde  $A$  até  $B$ ; mas começando a ser  $x > a$ , as ordenadas tornaõ a ser reais, e assim começa em  $B$  huma nova porção de curva  $mBm'$ , a qual tambem tem como a primeira dous ramos infinitos, hum de huma, e outro da outra parte de  $AB$  produzida; e he perfeitamente igual á hyperbola *positiva*, pois que tomando  $Bp = AP$ ,  $xx - ax$  ou  $Ap \times pB$  vem a ser igual a  $AP \times PB$ , logo  $pm = PM$ .

322 Se na equação puzermos  $y = 0$ , acharemos que a curva encontra o eixo nos dous pontos  $A$  e  $B$ , em que  $x = 0$ , e  $x = -a$ .

323 Para termos o valor da ordenada  $Fm''$ , que passa por  $F$  (este ponto chama-se *foco*, como tambem o ponto  $f$ ) faremos  $x = c$ , e vi-

rá  $y = \pm 2 \left( \frac{ac + cc}{a} \right)$ ; logo será o dobro desta

quantidade, ou  $m''m''' = 4 \left( \frac{ac + cc}{a} \right)$ . Esta li-

nha chama-se o *parametro* da hyperbola. Se a representarmos por  $p$ , teremos huma equação mais

simples da curva . . .  $yy = \frac{p}{a} (ax + xx)$ .

Da equação  $p = \frac{4ac + 4cc}{a} = 4c + \frac{4cc}{a}$  se

de-

deduz que o parametro do primeiro eixo da hyperbola he maior, que o quadruplo da distancia do vertice A ao foco F.

324 Se do ponto C meio de AB se levantar a perpendicular  $DD' = 2CD$ , tal que seja  $CD^2 = Af \times FA = ac + cc$ , sera  $DD'$  o segundo eixo da hyperbola. Represente-se este por  $b$ , teremos  $bb = 4ac + 4cc$ ; e substituindo na equação da curva, virá . . .  $yy = \frac{bb}{aa} (ax + xx)$ .

Vê-se pois que as tres equações da hyperbola fómente differem das tres correspondentes da ellipse nos finais de  $cc$  e  $xx$ .

Da ultima equação achada se tira  $yy (PM^2) : ax + xx (AP \times PB) :: bb (DD'^2) : aa (AB^2)$ . Logo: Na hyperbola os quadrados das ordenadas ao primeiro eixo são para os produetos das suas abscissas, como o quadrado do segundo eixo he para o quadrado do primeiro; e conseguintemente os quadrados das ordenadas estão entre si como os produetos das abscissas correspondentes.

Quando  $a = b$ , a curva chama-se hyperbola equilatera, e a equação se torna em  $yy = ax + xx$ , a qual não differe da equação do circulo, senão no final de  $xx$ .

Por quanto he  $p = \frac{4ac + 4cc}{a}$ , e  $bb = 4ac + 4cc$ , sera  $ap = bb$ , isto he  $a : b :: b : p$ . Logo o parametro do primeiro eixo he huma terceira proporcional ao primeiro e ao segundo eixo.

325 Se tirarmos por D a recta DA, no triangulo rectangulo DAC teremos  $DA = \sqrt{(\frac{1}{4}bb + \frac{1}{4}aa)} = \sqrt{cc + ac + \frac{1}{4}aa} = c + \frac{1}{2}a = CF$ . Logo, para acharmos os fócios quando forem dados os eixos, tomaremos  $CF = DA$ ; e pelo contrario para acharmos o segundo eixo quando for dado o primeiro com os fócios, descreveremos do ponto A como centro, e com o intervallo CF hum arco, que cortará a perpendicular DD' no ponto procurado D.

326 A descripção da hyperbola depende pois de duas quantidades, a saber: ou dos dous eixos; ou do eixo maior e dos fócios; ou do eixo maior e do parametro; e pelo que havemos dito pôde sempre effectuar-se por algum dos methodos indicados. Se fosse dado, por exemplo, o eixo maior com o parametro, procuraríamos huma meia proporcional entre estas linhas, e teríamos o segundo eixo, o qual serviria para achar os fócios.

327 Se sobre Mf (Fig. 45.) tomarmos a parte  $MG = Mf$ , a perpendicular MT tirada de M sobre FG será tangente da hyperbola, isto he, não encontrará a curva senão em hum só ponto M.

Porque se a encontra em algum outro ponto N de TM, tirando NF, Nf, e NG, será  $NF = NG$ . Mas he  $Nf < NG + Gf$ , logo será  $Nf - NF < Gf$ , isto he,  $Nf - NF < Mf - MF$ ; logo o ponto N não pertence á hyperbola.

Pela construcção  $FMO = OMG = NMQ$ . Logo se F for hum ponto luminoso, os raios que delle sahirem, e encontrarem a concavidade MAM', se reflectirão como se partissem de f.



328 Por quanto temos ( 3. 6. Eucl. )  $fM$   
 $(z + a) : MF (z) :: fT (a + 2c - FT) :$

$FT$  ; será  $FT = \frac{2c + a}{2z + a} z = \dots$

$$\frac{(2c + a) \frac{2cx + ac + ax}{a}}{(2c + a) \frac{2x + a}{a}} = \frac{2cx + ac + ax}{2x + a} ; \text{ logo}$$

$$PT = FT - c + x = \frac{ax + xx}{x + \frac{1}{2}a} ; \text{ valor da sub-}$$

tangente da hyperbola , a qual differe sómente nos  
 finaes da que se achou para a ellipse.

329 He pois a distancia do vertice ao ponto  
 em que a tangente encontra o eixo , ou  $AT =$

$$PT - AP = \frac{ax + xx}{\frac{1}{2}a + x} - x = \frac{\frac{1}{2}ax}{\frac{1}{2}a + x} .$$

330 Esta expressão mostra , que sem embargo  
 de que os ramos da hyperbola se estendem até o in-  
 finito , com tudo as tangentes a cada hum dos  
 seus pontos cortão o eixo em pontos  $T$  situados  
 entre  $A$  e  $C$ . Porque se substituírmos em lugar de  
 $x$  todas as quantidades imaginaveis desde o até o  
 infinito , o valor de  $AT$  cresce sómente desde o  
 até  $\frac{1}{2}a$  . Logo a tangente na extremidade infinita  
 de cada hum dos ramos  $AM$  ,  $AM'$  passa pelo cen-  
 tro  $C$  ; e como os ramos oppostos  $Bm$  ,  $Bm'$  são  
 perfeitamente iguais áquelles , e os pontos  $A$  e  $B$   
 estão em igual distancia de  $C$  , segue-se que as di-  
 tas tangentes tambem o são nas extremidades in-  
 finitas dos ramos  $Bm$  ,  $Bm'$  , como se representa  
 (Fig. 46.) nas linhas  $CX$  ,  $CY$ .

331 Dá-se a estas tangentes o nome de *Asymptotas*, as quais, como se vê, são humas linhas, que partindo do centro se avezinhaõ cada vez mais da hyperbola, sem que possaõ encontralla senaõ em huma distancia infinita, e por tanto são os limites das tangentes.

Se pelo vertice A conduzirmos At parallela a PM, os triangulos semelhantes TAAt, TPM da-

raõ  $PT \left( \frac{ax + xx}{\frac{1}{2}a + x} \right) : PM (y) :: AT \left( \frac{\frac{1}{2}ax}{\frac{1}{2}a + x} \right) :$

$$AT = \frac{\frac{1}{2}ay}{a + x} = \frac{\frac{1}{2}b \sqrt{(ax + xx)}}{a + x}; \text{ onde se vê,}$$

que fazendo  $x$  infinito, he  $At = \frac{1}{2}b = CD$ . Logo, para determinar a posição das *asymptotas*, conduziremos por A as rectas AL, AL', perpendiculares a CA, e iguais cada huma a CD; as linhas CL, CL', conduzidas pelos pontos L, L' e pelo centro C, seraõ as *asymptotas* da hyperbola, as quais se forem produzidas para a parte contraria, seraõ tambem as *asymptotas* da hyperbola opposta. Está claro, que na hyperbola equilatera o angulo LCL' formado pelas *asymptotas* he recto.

332 Poisque he  $CT = CA - AT = \frac{\frac{1}{2}aa}{\frac{1}{2}a + x}$ , teremos esta proporção  $CP : CA :: CA : CT$ , a qual pôde servir para tirar huma tangente MT.

333 O triangulo rectangulo TPM dá  $MT = \sqrt{(PM^2 + PT^2)} = \sqrt{\left[ \left( \frac{bb}{aa} \left( \frac{1}{2}a + x \right)^2 + ax + xx \right) \frac{ax + xx}{\left( \frac{1}{2}a + x \right)^2} \right]}$ .

334 Se tirarmos a normal MI (*Fig.47.*), teremos TP  $\left(\frac{ax + xx}{\frac{1}{2}a + x}\right) : PM (y) :: PM (y) : PI$ ;

logo a subnormal PI  $= \frac{bb}{aa} \left(\frac{1}{2}a + x\right)$ .

335 Para acharmos agora a equação ás coordenadas do segundo eixo DD', conduzamos a perpendicular MP', e fazendo MP' = y', DP' = x', teremos y =  $\frac{1}{2}b - x'$ , e x = y' -  $\frac{1}{2}a$ . Substituindo estes valores na equação yy =  $\frac{bb}{aa} (ax + xx)$ ,

virá y'y' =  $\frac{aa}{bb} \left(\frac{1}{2}bb - bx' + x'x'\right)$ , a qual não he semelhante á relativa ao primeiro eixo.

336 Se quizermos ter a equação em ordem a AB, contando as obsciſſas do centro, supporemos CP = z, e substituindo z -  $\frac{1}{2}a$  em lugar de x, acharemos yy =  $\frac{bb}{aa} \left(zz - \frac{1}{4}aa\right)$ .

Se referirmos a curva ao segundo eixo DD', fazendo CP' = z', teremos x' =  $\frac{1}{2}b - z'$ , e substituindo na equação respectiva (335), virá y'y' =  $\frac{aa}{bb} \left(z'z' + \frac{1}{4}bb\right)$ .

337 Reportando da mesma forte ao centro as expressões de PT, CT, PI, e MT, teremos

$$PT = \frac{zz - \frac{1}{4}aa}{z}, CT = \frac{\frac{1}{4}aa}{z}, PI = \frac{bbz}{aa}, e$$

$$MT = \sqrt{\left[\left(\frac{bbzz}{aa} + zz - \frac{1}{4}aa\right) \frac{zz - \frac{1}{4}aa}{zz}\right]}.$$

Se

Se produzirmos MT até encontrar o segundo eixo em T', os triangulos semelhantes TPM, TCT' darão  $CT' = \frac{CT \times PM}{PT} = \frac{\frac{1}{4}bb}{y} = \frac{CD^2}{CP'}$ ; logo  $CP' : CD :: CD : CT'$ .

338 Toda a recta MCM' (Fig.48.) que passa pelo centro, e termina de huma e outra parte na hyperbola, chama-se *diametro*. As rectas Om parallelas á tangente em M são ordenadas ao diametro; MO e OM' são as suas abscissas.

Para mostrarmos que as ordenadas mO tem as mesmas propriedades que tem as ordenadas MP, tirem-se mp, OQ perpendiculares ao eixo AB, e conduza-se mS parallela a AP. Seja  $PM = y$ ,  $CP = z$ ,  $Qp = g$ ,  $CQ = k$ ; será  $AP = z - \frac{1}{2}a$ ,  $BP = z + \frac{1}{2}a$ ,  $Ap = k - g - \frac{1}{2}a$ ,  $Bp = k - g + \frac{1}{2}a$ .

Os triangulos semelhantes CPM, CQO dão  $QO = \frac{ky}{z}$ ; e os outros dous TPM, mSO dão  $SO = \frac{gzy}{zz - \frac{1}{4}aa}$ ; logo  $mp = QO - SO = \frac{ky}{z} - \frac{gzy}{zz - \frac{1}{4}aa}$ . Porém (324)  $pm^2 \times AP \cdot PB = PM^2 \times Ap \cdot pB$ ; logo substituindo, e reduzindo, teremos  $-\frac{\frac{1}{4}aakk}{zz} + \frac{ggzz}{zz - \frac{1}{4}aa} = gg - \frac{1}{4}aa$ .

No-

Notemos antes de passar adiante, que se tomarmos sobre AB a parte CR tal que seja  $CR^2 = AP \times PB = zz - \frac{1}{4}aa$ , e levantando a perpendicular RN' terminada em N' pela linha NN' conduzida pelo centro parallelamente a TM, se fizermos  $CN = CN'$ ; entao NN' he o *diametro conjugado* de MM', e huma terceira proporcional a MM' e NN' he o *parametro* do mesmo diametro MM'.

Supponhamos agora  $CM = \frac{1}{2}a'$ ,  $CN = \frac{1}{2}b'$ ,  $CO = z'$ ,  $Om = y'$ ; os triangulos semelhantes CPM, CQO daõ  $k = \frac{zz'}{\frac{1}{2}a'}$ , e os outros dous

tambem semelhantes mSO, CN'R daõ  $g^2 = y'y' \frac{(zz - \frac{1}{4}aa)}{\frac{1}{4}b'b'}$ ; logo substituindo os valores de  $g^2$

e  $k'$  na equação  $-\frac{\frac{1}{4}aakk}{zz} + \frac{ggzz}{zz - \frac{1}{4}aa} = gg - \frac{1}{4}aa$ ,

teremos  $y'y' = \frac{b'b'}{a'a'} (z'z' - \frac{1}{4}a'a')$ , equação

semelhante á das coordenadas do primeiro eixo.

339 Fazendo  $y' = 0$ , acharemos  $z' = \pm \frac{1}{2}a'$ ; logo a curva encontra a linha MM' nos dous pontos oppostos M e M' em distancia do centro igual a  $\frac{1}{2}a'$ ; e assim todos os diametros se cortao no centro em duas partes iguais.

340 A equação  $y' = \pm \frac{b'}{a'} \sqrt{(z'z' - \frac{1}{4}a'a')}$  mostra, que se produzirmos mO de maneira que  $Om' = Om$ , o ponto m' pertencerá á curva; por

S

tan-

tanto cada diametro divide em duas partes iguaes as rectas parallelas á tangente que passa pela origem do mesmo diametro.

$$341 \quad \text{Da equação } y'y' = \frac{b'b'}{a'a'} (z'z' - \frac{1}{4}a'a')$$

se tira  $y'y' (mO^2) : z'z' - \frac{1}{4}a'a' (MO \times OM)$   
 $:: b'b' (NN'^2) : a'a' (MM'^2)$ ; logo o quadrado de huma ordenada a qualquer diametro terminado na curva está para o producto das suas abscissas, como o quadrado do diametro conjugado está para o quadrado do primeiro diametro.

342 Se do centro C (Fig. 49) abaixarmos sobre TM a perpendicular CF, os triangulos semelhantes CFT, TPM darão  $CF = \frac{PM \times CT}{TM}$ ,

e os dous tambem semelhantes CRN', TPM darão  $CN' \text{ ou } CN = \frac{TM \times CR}{PT}$ ; logo  $CF \times CN$

$= \frac{PM \times CT \times CR}{PT}$ ; e substituindo os valores

achados (336, 337, e 338) teremos  $CF \times CN = \frac{1}{4}ab$ . Se produzirmos agora MT até a asymptota em I, será  $MI = CN$ , como abaixo se mostrará, e conseguintemente CIMN será hum parallelogrammo, cuja superficie  $= CF \times MI = CF \times CN$ ; logo o parallelogrammo construido sobre os diametros he igual ao rectangulo dos eixos.

343 Os triangulos semelhantes TPM, CRN' dão  $RN' = \frac{PM \times CR}{PT} = \frac{bz}{a}$ ; e os dous trian-

gulos rectangulos CPM, CRN' daõ  $CM^2 - CN'^2 = CP^2 + PM^2 - CR^2 - RN'^2$ ; substituindo pois os valores achados, teremos  $CM^2 - CN'^2 = \frac{1}{4}aa - \frac{1}{4}bb$ . Logo a differença dos quadrados de dous diametros conjugados he sempre a mesma, e igual á differença dos quadrados dos dous eixos. Donde se segue, que na hyperbola equilatera hum diametro qualquer he igual ao seu conjugado.

344 Por quanto temos  $CN^2 = CR^2 + RN'^2 = zz - \frac{1}{4}aa + \frac{bbzz}{aa}$ , substituindo no valor de

TM (337), acharemos  $TM = CN \sqrt{\left(\frac{zz - \frac{1}{4}aa}{zz}\right)}$ .

Mas (Fig.47) os triangulos MPT, MP'T' daõ

$T'M = \frac{P'M \times TM}{PT} = \frac{CN \times z}{\sqrt{(zz - \frac{1}{4}aa)}}$ ; logo

teremos  $TM \times T'M = CN^2 = \frac{1}{2}p' \times CM$ , sendo  $p'$  o parametro do diametro  $MM'$ , e consequentemente  $CM : TM :: T'M : \frac{1}{2}p'$ .

345 Donde se segue, que para achar os eixos a fim de descrever a hyperbola, quando saõ dados os diametros conjugados com o angulo por elles comprehendido; tomaremos sobre MC (Fig.50) a linha  $MH = \frac{1}{2}p'$ , e no meio I de CH levantaremos huma perpendicular IK, a qual cortará em K a linha  $MT'$  conduzida por M parallelamente ao conjugado  $NN'$ . Do ponto K como centro e com o intervallo KC descreveremos hum circulo, o qual encontrará MT nos dous pontos T e T'; entãõ as linhas TC, CT' tiradas por elles e pelo

centro, feroão as direcções dos eixos; porque o angulo  $T'CT$  he recto, e temos (Cor. 36.3. Eúcl.)  $CM : TM :: T'M : MH$  ou  $\frac{1}{2}p'$ .

A grandeza dos eixos se determinará abaixando de  $M$  as perpendiculares  $MP$ ,  $MP'$ , e tomando huma meia proporcional  $CA$  (337) entre  $CP$  e  $CT$ , e outra  $CD$  entre  $CP'$  e  $CT'$ .

Naõ póde haver difficuldade em achar a solução analytica deste problema, depois do que havemos dito (317) a respeito da ellipse.

*Da Hyperbola entre as Asymptotas.*

346 **A** Hyperbola considerada em ordem ás asymptotas tem propriedades importantes, de que exporemos as principais, lembrando-nos primeiramente do que fica dito (331) sobre o modo de determinar as asymptotas.

Para referirmos cada hum dos pontos  $E$  da curva (Fig. 51) ás asymptotas  $CLO$ ,  $CL'o$ , tiremos por  $E$  a linha  $EQ$  parallelá a huma dellas;  $OE_o$  parallelá ao segundo eixo  $DD'$ ;  $ES$  parallelá a  $CLO$ ; e pelo vertice  $A$  a linha  $AG$  parallelá a  $CL'o$ . Seja  $CA = \frac{1}{2}a$ ,  $CD = AL = AL' = \frac{1}{2}b$ ,  $CP = z$ ,  $PE = y$ ,  $AG = m$ ,  $GL = n$ ,  $CQ = t$ ,  $QE = u$ .

Os triangulos semelhantes  $CPO$ ,  $CAL$  daõ  $PO = P_o = \frac{bz}{a}$ ; logo  $EO = \frac{bz}{a} - y$ ,  $E_o$



$$= \frac{bz}{a} + y; \text{ donde vem } EO \times Eo = \frac{bbzx}{aa} - yy$$

$$= \frac{bbzx}{aa} - \frac{bb}{aa} (zz - \frac{1}{4}aa) = \frac{1}{4}bb, \text{ isto he,}$$

$EO \times Eo = CD^2 = AL^2$ ; propriedade que pertence a qualquer ponto E da hyperbola.

347 Os triangulos semelhantes QEO, ES<sub>o</sub>, e AGL daõ  $AL : EO :: AG : EQ$ , e  $AL : Eo :: GL : ES$ ; logo  $AL^2 : EO \times Eo :: AG \times GL : EQ \times ES$ ; mas  $EO \times Eo = AL^2$ ; logo  $ut = mn$ , equação da hyperbola entre as asymptotas.

Donde se vê, que para o ponto A teremos  $AG \times CG = AG \times GL$ ; logo  $CG = GL$ . Mas por causa do angulo recto A, o circulo descrito sobre CL ha de passar pelo ponto A; logo  $CG = AG = GL$ , isto he,  $m = n$ , e conseguintemente  $ut = m^2$ .

Este quadrado constante  $m^2$ , ou  $CG^2$ , ou  $\frac{1}{4}(aa + bb)$ , a que o producto  $ut$  sempre he igual, chama-se a *potencia* da hyperbola.

348 Se pelo ponto E tirarmos de qualquer maneira huma recta REr terminada nas asymptotas, as partes RE, mr, interceptas entre a curva e as asymptotas, seraõ iguais entre si.

Porque, tirando por m a linha hmH parallela a OE<sub>o</sub>, os triangulos semelhantes REO, RmH daõ  $ER : Rm :: EO : Hm$ , e os dous tambem semelhantes rhm, roE daõ  $Er : mr :: Eo : mh$ ; logo  $ER \times Er : Rm \times mr :: EO \times Eo : Hm \times mh$ . Mas (347)  $EO \times Eo = CD^2 = Hm \times mh$ ; logo  $ER \times Er = Rm \times mr$ , ou  $ER (Em + mr) = (ER + Em) mr$ , e reduzindo,  $ER = mr$ .

349 Donde se segue, que huma tangente  $Tt$ , (*Fig. 52*) terminada nas asymptotas, he dividida em duas partes iguais no ponto do contacto  $M$ . —

350 Se por  $M$  conduzirmos  $IMi$  parallela a  $DD'$ , e tirarmos por qualquer ponto  $E$  a linha  $REr$  parallela á tangente  $Tt$ , e  $OEo$  parallela a  $DD'$ ; os triangulos semelhantes  $TMI$ ,  $REO$  darão  $TM : MI :: RE : EO$ , e os outros dous  $Mit$ ,  $Eor$  darão  $Mt$  ou  $TM : Mi :: Er : Eo$ ; logo  $TM^2 : MI \times Mi :: RE \times Er : EO \times Eo$ , e por conseguinte (347)  $TM^2 = RE \times Er$ .

351 Tire-se pelo centro  $C$  o diametro  $CMV$ , o qual dividirá em duas partes iguais a linha  $Rr$  parallela a  $Tt$ , porque (349) passa pelo meio  $M$  de  $Tt$ ; e seja  $CM = \frac{1}{2}a'$ ,  $TM = \frac{1}{2}q$ ,  $CV = z'$ ,  $VE = y'$ . Os triangulos semelhantes  $CMT$ ,  $CVR$  darão  $VR = Vr = \frac{qz'}{a'}$ ; logo  $RE = \frac{qz'}{a'}$  —  $y'$ , e  $Er = \frac{qz'}{a'} + y'$ . Substituindo estes valo-

res na equação  $RE \times Er = TM^2 = \frac{1}{4}qq$ , como tambem o valor de  $y'y'$  (338), teremos  $q = b'$ , e conseguintemente  $\frac{1}{2}q = \frac{1}{2}b'$ , ou,  $MT = CN$ , sendo  $CN$  o semidiametro conjugado de  $CM$ ; logo (*Fig. 49.*)  $MI = CN$ , que he o que prometemos (342) demonstrar.

352 Para todas as rectas pois  $REr$  (*Fig. 52*) parallelas ao conjugado  $CN$ , temos  $RE \times Er = CN^2$ .

353 Donde se mostra, que muito facilmente podemos descrever a hyperbola por pontos, quando forem dados os dous semidiametros conjugados  $CM$ ,

CM, CN (*Fig. 53*) com o angulo por elles comprehendido. Porque, tirando pela origem M do semi-diametro CM a linha  $TMt$  parallelá a CN, e tomando de huma e outra parte de M as partes MT,  $Mt$  iguais cada huma a CN, as linhas CT,  $Ct$  (349, 351) serão as asymptotas. E se pelo ponto M tirarmos arbitrariamente as rectas PMQ,  $PMQ$  que quizermos, e em cada huma tomarmos  $PO = MQ$ , todos os pontos O assim achados pertencerão (348) á hyperbola. Cada hum dos pontos O pôde depois servir para acharmos outros como V, V, &c., tirando as rectas ROS, ROS, &c., e fazendo  $SV = RO$ .

354 Com igual facilidade se deduz o methodo de descrever entre duas linhas dadas para asymptotas huma hyperbola, que passe por hum ponto dado dentro dellas.

355 Finalmente, dividindo tanto o angulo das asymptotas, como o seu supplemento, em duas partes iguais, acharemos as direcções dos dous eixos, cuja grandeza se determinará como se disse (345); e assim temos outro meio para resolver a questaõ proposta no mesmo lugar.

### Da Parabola.

356 **C**onsideremos agora a curva, em que a distancia FM (*Fig. 54*) de cada hum dos seus pontos M ao ponto fixo F he igual á distancia MH do mesmo ponto a huma recta XZ dada de posiçaõ.

Para acharmos a equaçãõ desta curva, que se chama *Parabola*, tiremos sobre XZ a perpendicular FV, e dividindo esta em duas partes iguais  
no

no ponto A, será A hum ponto da parabola, porque  $AV = AF$ . Sirva este ponto, que se chama *o vertice*, de origem das abscissas, e seja  $AV$  ou  $AF = c$ ,  $AP = x$ ,  $PM = y$ ; teremos  $MF = MH = PV = c + x$ , e  $FP = \pm (x - c)$ .

O triangulo rectangulo FPM dá  $FP^2 + PM^2 = MF^2$ , isto he,  $xx - 2cx + cc + yy = cc + 2cx + xx$ ; logo a equação da curva he  $yy = 4cx$ , a qual nos mostra o seguinte.

1º Como temos  $y = \pm \sqrt{4cx}$ , segue-se que a curva tem dous ramos AM, AM' perfeitamente iguais e semelhantes, hum de huma, e outro de outra parte da linha AFP, a qual se chama *o eixo*; e que os mesmos ramos se estendem até o infinito, porque crescendo  $x$ , tambem cresce  $y$ .

2º Fazendo  $x$  negativo, temos  $y = \pm \sqrt{-4cx}$ , valor imaginario; logo a curva não passa para cima do ponto A.

3º Pondo  $x = c$ , temos  $y = \pm 2c$ , isto he, o valor da ordenada que passa pelo fóco F, ou  $Fm = 2c$ ; logo  $mm' = 4c$ ; esta linha chama-se *o parametro* do eixo da parabola. Assim *o parametro do eixo da parabola he quadruplo da distancia AF do vertice ao fóco*.

4º Seja  $p$  o parametro, teremos  $4c = p$ , e a equação da curva se mudará em . . .  $yy = px$ .

357 Por meio da equação facilmente se descreve a parabola por pontos, os quais se achão dando successivamente a  $x$  muitos valores, e calculando os correspondentes de  $y$ .

358 Tambem se pôde descrever por pontos desta maneira. Havendo escolhido o ponto A para vertice, e a linha VP por direcção do eixo, tomem-se as partes AV, AF iguais cada huma a  $\frac{1}{2}p$ ; será F o fóco. Conduzaõ-se por cada ponto do eixo as perpendiculares MM', e descrevendo do ponto F como centro e com o intervallo VP dous arcos, que cortem as perpendiculares em dous pontos M e M', pertencerão estes á parabola; porque sendo VH perpendicular ao eixo, he  $FM = VP = MH$ . A recta XVH chama-se a *directriz*.

359 Ultimamente a parabola pôde descrever-se por movimento continuo, usando de hum esquadro VHf, e de hum fio  $FMf = fH$ , cujas extremidades se prendem em f, e no fóco F. Então applicando a fH por meio do ponteiro M huma parte Mf do fio, se fizermos mover o outro lado do esquadro sobre a linha ZX, de maneira que o fio se conserve sempre estendido; o ponteiro descreverá a parabola MA.

360 A equação  $yy = px$  mostra, que para qualquer ponto M o quadrado da ordenada MP he igual ao producto da abscissa correspondente pelo parametro; ou que os quadrados das ordenadas estão entre si como as suas abscissas.

A equação da ellipse  $yy = \frac{4ac - 4cc}{aa} (ax - xx)$ , suppondo  $a$  infinito, reduz-se a  $yy = \frac{4ac \times ax}{aa} = 4cx$ , que he a equação da parabola.

Logo a parabola he huma ellipse, cujo eixo maior he infinito.

361 Se do ponto  $M$  (*Fig. 55*) conduzirmos sobre  $FH$  a perpendicular  $MOT$ , esta será tangente da parábola.

Porque se encontra a curva em algum outro ponto  $N$ , tirando as linhas  $NF$ ,  $NH$ , e  $NZ$  perpendicular a  $XZ$ , será  $NZ = NF$ ; mas por outra parte he  $NZ < NH$ ,  $NH = NF$ , e por conseguinte  $NZ < NF$ ; logo o ponto  $N$  não pertence á curva.

362 O angulo  $FMO = OMH = fMN$ ; logo os raios luminosos que sahirem de  $F$ , e encontrarem a concavidade  $M'AM$ , se reflectirão parallelamente ao eixo; e reciprocamente os parallellos ao eixo se reunirão no fóco  $F$ .

363 Por quanto  $HO = OF$ , os triangulos  $HOM$ ,  $TOF$  feroão iguais; logo  $FT = MH = PV = x + c$ , e conseguintemente  $PT = FT + FP = 2x$ . Logo a subtangente  $PT$  da parábola he dupla da abscissa.

364 Se por  $M$  tirarmos  $MI$  perpendicularmente á tangente  $MT$ , os triangulos semelhantes

$$TPM, PMI \text{ daraõ } PI = \frac{PM^2}{PT} = \frac{yy}{2x} = \frac{1}{2}p.$$

Logo a subnormal da parábola he a mesma em todos os pontos, e igual á ametade do parametro.

365 As propriedades da parábola tem muitas applicações nas Artes e Sciencias. Quem quizer vêr o seu uso na construcção dos navios, pôde consultar o nosso original.

366 Toda a linha  $MX$  (*Fig. 56*) parallellos ao eixo  $QA$  chama-se hum diametro; o seu parametro

he

he em geral o quadruplo da distancia da origem M ao fóco ; as suas *ordenadas* são as rectas  $mO$  parallelas á tangente em M;  $MO$  são as *abscissas*.

Para achar a equação ás coordenadas do diametro  $MX$ , tirem-se dos pontos  $m$ ,  $M$ ,  $O$  as linhas  $mp$ ,  $MP$ ,  $OQ$  perpendiculares ao eixo  $AP$ , e conduza-se  $mS$  parallela ao mesmo eixo. Seja  $AP = x$ ,  $PM = y$ ,  $Qp = g$ ,  $AQ = k$ ; teremos  $Ap = k - g$ .

Os triangulos semelhantes  $TPM$ ,  $mSO$  darão  $SO = \frac{gy}{2x}$ ; logo  $pm = PM - SO = y - \frac{gy}{2x}$ .

Mas (360) he  $pm^2 \times AP = PM^2 \times Ap$ ; logo  $\frac{gg}{4x} = k - x$ .

Fazendo agora  $MO = x'$ ,  $mO = y'$ , será  $x' = k - x = \frac{gg}{4x}$ , ou  $gg = 4xx'$ . Mas o triangulo rectangulo  $mSO$  dá  $gg + \frac{ggyy}{4xx} = y'y'$ ; logo  $(4x + p)x' = y'y'$ .

Sendo pois  $p'$  o parametro do diametro  $MX$ , isto he,  $p' = 4FM = 4x + 4c = 4x + p$ , teremos  $y'y' = p'x'$ ; equação semelhante á relativa ás coordenadas do eixo. Logo o quadrado da ordenada mo a qualquer diametro  $MX$  he igual do produeto da abscissa pelo parametro do mesmo diametro; e conseguintemente os quadrados das ordenadas são entre si como as abscissas correspondentes.

367 Do que havemos dito se segue, que para descrevermos a parabola, quando for dada a linha indefinida  $MX$  por diametro, com o seu parametro  $p'$ , e o angulo que o mesmo diametro faz com

as

as ordenadas, tiraremos pela origem M huma linha NMT que faça com MX o angulo NMX igual ao angulo dado, e outra MF que faça com MT o angulo FMT = NMX; entao tomando  $MF = \frac{1}{4}p'$ , o ponto F sera o foco (362, e 366). Conduzindo pois por F huma linha TFQ paralela a MX até encontrar TM em T, sera TFQ a direcção do eixo, cujo vertice A se determinará abaixando a perpendicular MP, e dividindo PT em duas partes iguais no ponto A (363). Tendo assim achado o foco e o vertice, a curva se descreverá com facilidade (358, e 359).

Para darmos a soluçao analytica deste problema, seja o angulo dado  $MOm = MTP = a$ ; e conservando as outras denominações, no triangulo rectangulo MTP teremos  $1 : \text{tang. } a :: PT (2x) : PM (\sqrt{px})$ , e conseguintemente  $x = \frac{p}{4 \text{ tang}^2 a}$ ; mas  $p' = 4x + p$ , logo  $p = p' \text{ sen}^2 a$ , e assim teremos o parametro. A origem A do eixo AL se determinará pelas equações  $x = \frac{1}{4} p' \text{ cos}^2 a$ , e  $y = \pm \frac{1}{4} p' \text{ sen } 2a$ .

368 As tres curvas de que havemos tratado, tem o nome de *Secções Conicas*, porque resultao de huma pyramide conica cortada por hum plano. Por exemplo, se a pyramide conica CHI (Fig. 57) for cortada pelo plano AMm, de maneira que este encontre os dous lados CH e CI, temos a ellipse AMmB: deve exceptuar-se unicamente o caso em que o plano faça com CI hum angulo igual aquelle que o outro lado CH forma com a base, porque entao a secção sera hum circulo.

Se ao contrario o plano não encontrar hum dos  
la-



lados CH (*Fig. 58*), senão no prolongamento deste, teremos a hyperbola.

Finalmente se o plano for paralelo a hum dos lados CH (*Fig. 59*), teremos a parabola.

Para o demonstrar, concebamos a pyramide conica CHI (*Fig. 57, 58*) cortada por hum plano que passe pelo eixo; a secção será hum triangulo. Corte-se tambem a mesma pyramide por tres planos AM*m*, FMG, H*m*I perpendiculares ao triangulo, sendo os dous ultimos parallellos á base da pyramide; as duas secções FMG, H*m*I serão circulos, os quais encontraõ a secção AM*m* em M e *m*, e teraõ por diametro as intersecções FG, HI dos seus planos com o triangulo; e as intersecções PM, *pm* dos circulos com o plano MAM (*19. 11. Eucl.*) serão perpendiculares ao plano do triangulo, e consequentemente serão ordenadas commuas dos circulos, e da secção AM*m*.

Isto posto, os triangulos APG, ApI daõ AP : Ap :: PG : *p*I, e os dous BFP, BH*p* daõ PB : *p*B :: FP : H*p*; logo AP × PB : Ap × *p*B :: FP × PG : H*p* × *p*I, ou pela natureza do circulo, AP × PB : Ap × *p*B :: PM<sup>2</sup> : *pm*<sup>2</sup>. Estaõ pois os quadados das ordenadas da secção AM*m* entre si como os productos das abscissas; e porque estas se achaõ de huma e outra parte da ordenada (*Fig. 57*), e da mesma parte (*Fig. 58*), AM*m* será na *Fig. 57* huma ellipse, e na *Fig. 58* será huma hyperbola.

Na *Fig. 59* temos pela propriedade do circulo PM<sup>2</sup> = FP × PG, e *pm*<sup>2</sup> = H*p* × *p*I = FP × *p*I;

$pI$ ; logo  $PM^2 : pm^2 :: PG : pI :: AP : Ap$ , pelos triangulos semelhantes  $APG$ ,  $ApI$ . Estaõ pois os quadrados das ordenadas entre si como as abscissas, e conseguintemente a curva he huma parabola.

*Reflexões sobre as Equações das Secções Conicas.*

369 **T** Em-se demonstrado (309) que na ellipse, sendo  $x$  a abscissa  $CO$  (*Fig. 41*) contada do centro sobre o diametro  $MM'$ , e  $y$  a ordenada  $mO$  parallelá ao conjugado  $CN$ , a equação ás coordenadas dos diametros he  $yy = \frac{bb}{aa} (\frac{1}{4}aa - xx)$ , seja qual for o angulo comprehendido pelos diametros. Logo se por  $m$  conduzirmos  $mO'$  parallelá a  $MM'$ , a qual será huma ordenada ao diametro  $NN'$ ; fazendo  $CO' = x'$ ,  $mO' = y'$ , teremos  $y = x'$ , e  $x = y'$ , e por consequencia  $yy = \frac{aa}{bb} (\frac{1}{4}bb - x'x')$ .

Donde se segue, que contando as abscissas do centro, a equação da ellipse em ordem a qualquer diametro tem sempre a mesma fórma, em quanto as ordenadas se tomarem parallelas ao diametro conjugado.

Se  $b = a$ , temos  $yy = \frac{1}{4}aa - xx$ , a qual he a equação do circulo (285), no caso de serem as ordenadas perpendiculares ao diametro; porque se forem obliquas, a equação pertence á ellipse reportada aos diametros conjugados iguais.

Quan-

Quanto á hyperbola, sendo  $x$  a abscissa  $CO$  (Fig. 48) contada do centro sobre o diametro  $MM'$  terminado na curva, e  $y$  a ordenada  $mO$  parallela ao conjugado  $NN'$ , teremos (338)  $yy = \frac{bb}{aa}$

$(xx - \frac{1}{2}aa)$  por equação ás coordenadas do primeiro diametro, seja qual for o angulo comprehendido pelos diametros conjugados. Mas se por  $m'$  conduzirmos  $m'O'$  parallela ao diametro  $CM$ , a qual será huma ordenada ao diametro  $NN'$ ; fazendo  $CO' = x'$ , e  $m'O' = y'$ , teremos  $x' = y$ ,

e  $y' = x$ , e conseguintemente  $y'y' = \frac{aa}{bb} (x'x' + \frac{1}{2}bb)$ . Logo na hyperbola a equação ás coordenadas do diametro conjugado  $NN'$  não he semelhante áquella que se acha para o diametro  $MM'$  terminado na curva.

Na parabola, contando as abscissas da origem de hum diametro sobre elle mesmo, e tomando as ordenadas parallelas á tangente no vertice do mesmo diametro, a equação (366) he sempre  $yy = px$ , sendo  $y$  a ordenada,  $x$  a abscissa, e  $p$  o parametro do diametro.

Em fim, na hyperbola entre as asymptotas, contando as abscissas  $x$  do centro sobre huma das asymptotas, e tomando as ordenadas  $y$  parallelas á outra asymptota, a equação he  $xy = aa$ , sendo  $a$  a potencia da hyperbola.

370 He porém de advertir, que se huma das indeterminadas, y por exemplo, não se contar da mesma linha sobre que se contaõ os  $x$ , poderemos ter huma equação semelhante ás mencionadas, a qual nem porisso pertença aos diametros conjugados

dos, no caso de ser a curva respectiva huma ellipse, ou huma hyperbola; ou não exprima a relação entre as abscissas e as nossas ordenadas, no caso de ser huma parabola. Sejaõ, por exemplo,  $CM'$ ,  $CN$  (*Fig. 60*) dous semidiametros conjugados da ellipse; suppondo  $CM' = \frac{1}{2}a$ ,  $CN = \frac{1}{2}b$ ,  $CQ =$

$x$ ,  $QM = y$ , a equação he  $yy = \frac{bb}{aa} (\frac{1}{4}aa - xx)$ .

Tire-se pelo centro  $C$  huma recta  $FCE$ , e pelo ponto  $B$ , tomado na distancia conhecida  $BC = m$ , conduza-se  $BF$  parallela a  $QM$ ; suppondo  $CE = z$ , e  $CF = n$ , os triangulos semelhantes  $CBF$ ,  $CQE$

daraõ  $x = \frac{mz}{n}$ ; logo teremos  $yy = \frac{bbmm}{aann}$

$\left( \frac{\frac{1}{4} aann}{mm} - zz \right)$ . Donde se vê, que esta equação

ainda que tenha a mesma fórma da relativa aos diametros conjugados, com tudo não lhes pertence; porque as abscissas  $z$  tomaõ-se sobre  $CE$ , e as ordenadas  $y$  ou  $QM$  contaõ-se do ponto  $Q$ , onde a linha  $QM$  parallela a  $CN$  se encontra com  $CM'$ .

371 Segue-se pois, 1º que huma equação do segundo grão a duas indeterminadas, contando-se huma dellas da mesma linha sobre que se conta a outra, pertencerá á ellipse reportada aos diametros conjugados, ou ao circulo, quando nella não entrarem outras potencias das indeterminadas mais que os quadrados, e estes tiverem diferentes finais em diferentes membros: bem entendido que o termo conhecido deve ter o final  $+$  no membro em que estiver o quadrado da indeterminada com o

final — ; porque a equação  $yy = \frac{bb}{aa} (-\frac{1}{4}aa - xx)$  não exprime linha possível (98).

372 2º Se os quadrados das indeterminadas tiverem o mesmo final em diferentes membros, e dellas não entrarem outras potencias mais que os quadrados, a equação pertencerá sempre á hyperbola reportada ou a hum diametro terminado na curva, ou ao seu conjugado, conforme o termo conhecido tiver o mesmo ou differente final do que tiverem os quadrados das indeterminadas.

373 3º Se a equação constar sómente de dous termos, dos quais hum seja o quadrado de huma indeterminada, e o outro seja o producto da outra indeterminada por huma quantidade conhecida, pertencerá á parabola reportada a hum dos diametros, quando os dous termos em diferentes membros tiverem o mesmo final ; porque se o tiverem differente, a equação não exprimirá linha possível.

374 4º Em fim se a equação constar sómente de dous termos, dos quais hum seja o producto das duas indeterminadas, e o outro seja huma quantidade conhecida, exprimirá a hyperbola reportada ás asymptotas.

375 Quando huma equação a duas indeterminadas tiver as condições expostas, com facilidade se poderá construir a secção conica a que pertencer.

Por exemplo, se tivermos a equação  $ncd - qyy = gxx$ , escreveremos primeiramente  $qy^2 = ncd - gxx = g \left( \frac{ncd}{g} - xx \right)$ , e depois  $yy = \frac{g}{q} \left( \frac{ncd}{g} - xx \right)$

T

(ncd

$\left( \frac{ncd}{g} - xx \right)$ . Vê-se pois que a equação proposta pertence (309, e 371) a huma ellipse, na qual a razão dos quadrados dos dous diametros conjugados ou  $\frac{bb}{aa} = \frac{g}{q}$ , e o quadrado do diametro sobre que se contaõ os  $x$  ou  $a^2 = \frac{4ncd}{g}$ . Destas duas equações se tiraõ os valores dos dous diametros conjugados, a saber  $a = \sqrt{\frac{4ncd}{g}}$ , e  $b = \sqrt{\frac{4ncd}{q}}$ .

E como o angulo por elles comprehendido he igual ao comprehendido pelas linhas  $x$  e  $y$ , o qual se supõe conhecido pelo problema de que se houver deduzido a equação  $ncd - qyy = gxx$ ; temos as tres cousas (316), com as quais podemos descrever a ellipse.

Isto mesmo se praticará nos outros casos. Em geral: Toda a equação do segundo gráo a duas indeterminadas, se exprime huma linha possível, e não he resolvel em dous factores do primeiro gráo da fórma  $ax + by + c$ , e  $dx + fy + g$ , pertence a huma secção conica. Para o demonstrar, ensinaremos a reduzir qualquer equação desta natureza á fórma de alguma das equações que havemos considerado. Antes porém de entrarmos nesta materia, faremos para maior clareza as reflexões seguintes.

376 Por quanto os problemas resolvidos por Algebra conduzem sempre a huma ou mais equações, podemos considerar qualquer equação a duas indeterminadas  $u$  e  $t$ , como procedida de hum problema,

ma, em que as mesmas indeterminadas representassem duas incognitas. E como dando successivamente a huma das incognitas, a  $u$  por exemplo, muitos valores, e calculando pela equação os correspondentes de  $t$ , não ha embaraço para marcar na linha AR (*Fig. 60, 61, 62*) os valores AP, AP, &c. que se derem a  $u$ , e tirar por P, P, &c. debaixo de hum angulo determinado as linhas PM, PM, &c. parallelas entre si, e iguais aos valores calculados de  $t$ ; vindo desta forte os pontos M, M, &c. a formar huma curva, cuja natureza dependerá da razão que houver entre as linhas AP e PM, a qual se exprime pela equação de que ellas se deduzirão: segue-se que a mesma equação exprime a natureza de huma curva, e por tanto seja qual for o problema, pôde considerar-se a sua equação como pertencente a huma curva.

Imaginemos que a curva he huma secção conica: está claro que como se ignorava, ou podia ignorar-se, que detal uso da equação resultasse huma secção conica, não se havia tratado de dispor as linhas AP e PM de maneira, que tendo huma a sua direcção sobre o diametro, a outra fosse parallelá á tangente no vertice delle, como era necessario para que a equação tivesse alguma das fórmás acima expostas. Pelo que pôde a equação não ter nenhuma das mesmas fórmás, e sem embargo pertencer a huma das secções conicas.

377 Vejamos agora como toda a equação do segundo gráo a duas indeterminadas pôde reduzir-se a alguma das fórmás que tem as equações das secções conicas em ordem ás linhas, a que as havemos reportado (369).

378 Para praticarmos pelo methodo que vamos a expôr, devemos lembrar-nos (192) de que o segundo termo de huma equaçã do segundo grão se faz desaparecer, igualando a incognita mais ou menos a ametade do coeſſiciente do segundo termo, conforme for positivo ou negativo, a huma nova incognita, havendo antes desembaraçado o quadrado da incognita.

Aſſim na equaçã  $4x^2 + 12x = 9$ , faremos  $x + \frac{3}{2} = z$ , e teremos a equivalente  $zz = \frac{18}{4}$ , em que não ha segundo termo. Se tivessemos  $x^2 - 4x = 7$ , fariamos  $x - 2 = z$ , e achariamos  $zz = 11$ .

379 Podemos tambem igualar a incognita augmentada ou diminuida da ametade do coeſſiciente do segundo termo, a huma nova incognita multiplicada ou dividida por huma quantidade arbitraria.

Por exemplo na equaçã  $x^2 - 4x = 7$ , fazendo  $x - 2 = \frac{k}{n} z$ , teremos  $\frac{kk}{nn} zz = 11$ , a qual dá para  $x$  o meſmo valor da operação precedente, ſeja  $k$  e  $n$  o que ſe quizer; porque ſendo  $\frac{k}{n} z = \sqrt{11}$ , e  $x - 2 = \frac{k}{n} z$ , teremos como acima  $x - 2 = \sqrt{11}$ .



*Methodo de reduzir ás Secções Conicas toda a equação indeterminada do segundo gráo.*

380 **S**UPPONHAMOS que a equação geral do segundo gráo a duas indeterminadas  $dt + cut + eu + fdt + geu + bd^2 = 0$  pertence a huma curva MM (Fig. 60, 61), cujas coordenadas sejaõ AP e PM. Para mostrarmos que esta curva he sempre huma secção conica, e ensinarmos o methodo de a construir, simplifiquemos a equação, fazendo

(378)  $t + \frac{1}{2}f + \frac{cu}{2d} = y$ ; teremos  $4ddy = ffdd - 4bd^3 + (2cfd - 4ged)u + (cc - 4de)uu$ . Suppondo para maior facilidade  $ffdd - 4bd^3 = r$ ,  $2cfd - 4ged = q$ , e  $cc - 4de = m$ , a equação se reduz á fórma  $4ddy = r + qu + muu$ , na qual  $m, q, r$  podem ser quantidades positivas ou negativas.

Faça-se agora a mesma operação em ordem a  $u$ , dando á equação a fórma  $uu + \frac{q}{m}u + \frac{r}{m} =$

$\frac{4dd}{m}yy$ , e (379) pondo  $u + \frac{q}{2m} = \frac{qx}{2mn}$  (\*); te-

remos  $\frac{qqxx}{4mmnn} - \frac{qq}{4mm} + \frac{r}{m} = \frac{4dd}{m}yy$ , da qual

se deduz  $yy = \frac{qq}{16mn^2d^2} \left( xx - nn + \frac{4mrnn}{qq} \right)$ .

Como

(\*) Introduzimos a quantidade arbitraria  $n$ , a fim de reduzir directamente a equação aos diâmetros conjugados. Se igualassemos (378) simplesmente a  $x$ , a equação final estaria no caso que havemos examinado (370).

Como  $q$ ,  $n$ , e  $d$  estão no quadrado, os finais da equação sómente mudarão, quando  $m$  ou  $r$  se tornarem de positivos em negativos. Porém a mudança de final em  $r$  não influe nos finais de  $xx$  e  $yy$ ; logo della não resulta mudança na curva.

Quanto a  $m$ , se for negativo, teremos  $yy = \frac{qq}{16minndd}$

$\left( nn + \frac{4mrnn}{qq} - xx \right)$ . Logo a curva será huma

hyperbola, quando  $m$  for positivo (372); e pelo contrario será huma ellipse, quando  $m$  ou  $cc - 4de$  for negativo (371), isto he, quando  $4de$  for maior que  $cc$ , tanto no caso de  $d$  e  $e$  serem ambos positivos, como no caso de serem ambos negativos.

381 Para sabermos pois em que casos huma equação indeterminada do segundo grão  $dt + cut + eu + fdt + geu + hdd = 0$ , pertence à ellipse ou à hyperbola, examinaremos se o quadrado  $cc$  do coeﬃciente do termo  $ut$  menos o quadruplo do producto de dos coeﬃcientes de  $tt$  e  $uu$  dá huma quantidade positiva ou negativa; no primeiro caso a curva será hyperbola, e no segundo huma ellipse, com tanto que não seja  $d = e$ , porque então a curva pôde ser hum circulo, como logo mostraremos.

Deve exceptuar-se desta regra o caso da ellipse, em que  $r$  for negativo e maior que  $\frac{qq}{4m}$ ; por-

que então  $nn + \frac{4mrnn}{qq}$  torna-se em  $nn - \frac{4mrnn}{qq}$

ou  $nn \left( 1 - \frac{4mr}{qq} \right)$ ; a qual he negativa quando

for

for  $\frac{4mr}{qq} > 1$ , ou  $r > \frac{qq}{4m}$ , e conseguintemente  
 (371) a curva será imaginaria.

Resta agora ensinar o modo de construir as curvas reconhecidas. Começemos pella ellipse, construindo as duas equações respectivas  $t + \frac{1}{2}f + \frac{cu}{2d} = y$ , e  $u - \frac{q}{2m} = \frac{qx}{2mn}$ , pois que  $m$  na supposição actual he negativo, e  $n$  póde suppor-se indifferentemente positivo ou negativo.

382 Quanto á primeira, conduza-se pela origem  $A$  dos  $u$  e  $t$  (*Fig. 60*) a linha  $AB = \frac{1}{2}f$  parallela ás linhas  $PM$  ou  $t$ , e tire-se  $BKI$  parallelamente á linha  $AR$  sobre que se contaõ os  $u$ ; será  $IM = t + \frac{1}{2}f$ . Para termos pois  $y = IM + \frac{cu}{2d}$ , tome-se sobre  $BI$  a linha  $BK$  de grandeza arbitraria, e conduzindo  $KL = \frac{\frac{1}{2}c \cdot BK}{d}$  parallelamente a  $AB$ , se tirarmos pelos pontos  $B$  e  $L$  huma linha  $BLQ$ , teremos dous triangulos semelhantes  $BKLeBIQ$ , que daõ  $IQ = \frac{cu}{2d}$ ; logo  $QM = IM + IQ = t + \frac{1}{2}f + \frac{cu}{2d} = y$ . Donde se ve vê (370) que  $QLB$  deve ser a direcção de hum dos diametros, para que a equação pertença aos conjugados. Determinemos o centro.

A segunda equação  $u - \frac{q}{2m} = \frac{qx}{2mn}$  mostra, que se sobre  $AP$  tomarmos  $AG = \frac{q}{2m}$ , será  $GP$

$= u - \frac{q}{2m} = \frac{qx}{2mn}$ ; logo tirando por G a linha NGC paralela a PM, o ponto C será a origem dos  $x$ , e conseguintemente o centro da ellipse. Com effeito, os  $x$  devem contar-se sobre LQ, e pela equação  $GP = \frac{qx}{2mn}$ , quando  $GP = 0$ , tambem  $x = 0$ ; logo os  $x$  começã ao mesmo tempo que as linhas GP; mas isto sómente pôde ter lugar quando os  $x$  começarem em C; logo sendo QM os  $y$ , as linhas CQ seraõ os  $x$ .

Da equação  $GP = \frac{qx}{2mn} = \frac{AG \times CQ}{n}$  se tira  $n = \frac{AG \times CQ}{GP}$ ; mas, pela propriedade das parallelas,  $BC = \frac{AG \times CQ}{GP}$ ; logo  $n = BC$ ; isto he, para que a nossa equação pertença aos diametros conjugados, cujas direcções saõ QB e CN, deve introduzir-se por  $n$  o valor de BC, determinado pelas construcções precedentes.

A grandeza dos diametros determina-se, comparando as duas equações  $yy = \frac{qq}{16mddnn}$   $(nn + \frac{4mrnn}{qq} - xx)$  e  $yy = \frac{bb}{aa} (\frac{1}{4}aa - xx)$ , do que resulta  $a = \sqrt{4nn + \frac{16mrnn}{qq}}$ , e  $b = \sqrt{(\frac{qq}{4mdd} + \frac{r}{dd})}$ . E como  $n, m, q, r$ , saõ quantidades conhecidas, teremos os valores dos

dos diâmetros, com os quais e com o angulo comprehendido BCN, que se suppõe determinado nas operações precedentes, descreveremos (316) a ellipse que pertence a nossa equação.

383 Se  $a = b$ , e o angulo BCN =  $90^\circ$ , a curva será hum circulo. Para determinarmos quando isto tem lugar, 1º na nossa equação supporemos

$$\frac{qq}{16mddnn} = 1, \text{ que dá } nn = \frac{qq}{16mdd} = BC^2; \text{ 2º se}$$

o angulo BCD he recto, temos  $BC^2 + CD^2 =$

$$BD^2 = AG^2, \text{ ou } \frac{qq}{16mdd} + \frac{qqcc}{16mmdd} = \frac{qq}{4mm}, \text{ por-}$$

que os triangulos semelhantes BCD, BLK daõ

$$CD = \frac{qc}{4md}; \text{ logo he necessario que } m + cc =$$

$$4dd, \text{ isto he, } -cc + 4de + cc = 4dd, \text{ ou } d = e.$$

384 He pois manifesto, que para saber se a curva he circulo, ellipse, ou hyperbola, he escusado attender aos tres ultimos termos  $fdt$ ,  $geu$ , e  $bdd$ , da equação  $dt^2 + cut + eu^2 + fdt + geu + bd^2 = 0$ : esta averiguação depende sómente dos tres primeiros termos, de maneira que se  $d$ ,  $c$ , e  $e$  forem tais, que  $cc - 4de$  seja positivo, a curva será huma hyperbola; se pelo contrario for negativo, a curva será huma ellipse, exceptuando sómente o caso em que seja ao mesmo tempo  $d = e$ , isto he em que os dous quadrados  $u^2$  e  $t^2$  tenhaõ o mesmo coefficiente, porque entaõ a curva será hum circulo, se for recto o angulo das novas coordenadas.

385 Tudo o que temos dito, á excepção do numero 383, se applica igualmente á hyperbola, isto

isto he, á equaçãõ  $yy = \frac{qq}{16mnndd} \cdot \left( xx - mn + \frac{4mrnn}{qq} \right)$ , fazendo a devida correçãõ nos finais. Assim tornando a ler o precedente, e applicando-o á *Figura 61*, não ha outra mudança a fazer mais do que tirar AG para a parte opposta de AP, como indica a equaçãõ  $u + \frac{q}{2m} = \frac{qx}{2mn}$  (380). Quanto ao mais, tudo he o mesmo, mudando a palavra *ellipse* em *hyperbola*.

Nos casos particulares as quantidades AG, BK, AB, KL (*Fig. 60, 61*) podem ter disposiçãõ differente da que havemos representado; porém tais mudanças serãõ sempre indicadas pelos finais das quantidades  $d, c, f, m, q$  &c. nas equações  $t + \frac{1}{2}f + \frac{cu}{2d} = y$ , e  $u + \frac{q}{2m} = \frac{qx}{2mn}$ , que se formãõ para fazer desaparecer o segundo termo.

386 Passemos a examinar os dous casos que restaõ: a saber 1º quando  $cc - 4de = 0$ ; 2º quando  $d = 0$ , e  $e = 0$ .

No primeiro caso, isto he quando  $cc - 4de = 0$ , ou quando os tres termos  $tt$ ,  $ut$ , e  $uu$  formãõ hum quadrado perfeito, faremos desaparecer o segundo termo em ordem a  $t$ , e teremos  $yy = \frac{r + qu}{4dd}$ .

Se suppuzermos pois este segundo membro igual a huma nova indeterminada  $x$  multiplicada por hum numero arbitrario  $n$ , virá a equaçãõ  $yy = nx$ , a qual pertence (369) á parabola reportada a hum dia-

diametro. Para a descrever, construiremos as equações  $t + \frac{1}{2}f + \frac{cu}{2d} = y$ , e  $\frac{r + qu}{4dd} = nx$ .

Como ja se construiu a primeira, applicando exactamente á *Figura 62* o que se disse (382) a este respeito para a *Figura 60*, as linhas *QM* seraõ os *y*, e teremos *BLQ* pela direcção do diametro, sobre que devem contar-se os *x*.

A origem dos *x*, e conseguintemente o vertice do diametro se determina recorrendo á segunda

equação  $u + \frac{r}{q} = \frac{4ddnx}{q}$ , a qual mostra que se tomarmos para a parte contraria de *AP* a quantidade  $AG = \frac{r}{q}$ , será  $GP = u + \frac{r}{q} = \frac{4ddnx}{q}$ .

Logo se por *G* conduzirmos *GCD* parallela a *PM*, o ponto de encontro *C* com *QLB* será a origem dos *x*.

O parametro  $n = \frac{q \cdot GP}{4d^2 \cdot CQ} = \frac{q \cdot AG}{4d^2 \cdot BC} =$

$\frac{r}{4d^2 \cdot BC}$ . Logo sendo conhecido o parametro do diametro, com a origem *C* do mesmo diametro, e o angulo *MQC* das coordenadas, facilmente se construirá a parabola (367).

387 Por quanto a equação geral pertence á parabola quando  $c^2 = 4de$ , segue-se que todas as vezes que faltar o producto *ut*, deve necessariamente faltar hum dos quadrados  $u^2$  e  $t^2$ , para que a equação pertença á parabola; porque sendo então  $c = 0$ , a equação  $cc = 4de$  mostra, que *d* ou *e* = 0.

388 Se ambos os quadrados se acharem na equação, e faltar  $ut$ , a construcção (382) será mais simples; porque neste caso  $c = 0$ ; logo  $KL = 0$  (Fig. 60, 61), e conseguintemente  $BK$  será hum diametro, cujas coordenadas serão parallelas aos  $u$  e  $t$ . Podemos tambem então fazer desaparecer o segundo termo em ordem a  $u$  sem usar de  $n$ , porque  $BD$  ou  $AG \left(\frac{q}{2m}\right) = BC (n)$ , e por consequencia  $u + \frac{q}{2m} = x$ .

Donde se segue, que no caso presente, alem das condições expostas (384), o angulo das coordenadas  $u$  e  $t$  deve ser recto, para que a curva seja hum circulo.

389 Se houver  $ut$  na equação primitiva, e não apparecer outra potencia de  $u$  senão o quadrado depois de se fazer desvanecer o segundo termo em ordem a  $t$ , então não he necessario outra operação semelhante em ordem a  $u$ ; mas nem porisso estamos dispensados de huma transformação, a qual consiste em suppor  $u = \frac{lx}{n}$ , sendo  $\frac{l}{n}$  huma fracção, que se determinará de hum modo analogo ao que havemos ensinado (382), como abaixo mostraremos.

390 Se dos tres termos  $t^2$ ,  $ut$ , e  $u^2$  faltar somente hum dos quadrados, a equação pertencerá sempre á hyperbola, ou não exprimirá curva alguma; porque se for  $d$  ou  $e = 0$ , a quantidade  $cc$  será sempre positiva (384).

391 Finalmente se faltarem ambos os quadrados  $t^2$  e  $u^2$ , isto he, se a equação tiver a fórma

gut



$gut + ht - ku - l = 0$ , pertencerá á hyperbola entre as asymptotas, como se vai a vêr na construcção seguinte.

Faça-se  $t - \frac{k}{g} = y$ ; teremos a transformada  $uy + \frac{by}{g} + \frac{bk}{gg} - \frac{l}{g} = 0$ . Faça-se  $u + \frac{b}{g} = x$ ; teremos  $xy = \frac{l}{g} - \frac{bk}{gg}$ , equação que pertence á hyperbola, cuja potencia (347) he  $\frac{l}{g} - \frac{bk}{gg}$ .

Conduzamos pois pela origem A (*Fig. 63*) dos  $u$  e  $t$  parallelamente a PM ou  $t$ , a linha AB =  $\frac{k}{g}$ , e depois por B a linha CBQ parallelamente a AP, teremos  $QM = t - \frac{k}{g} = y$ .

Produza-se AP para G até que seja  $AG = \frac{b}{g}$ , e tire-se GS parallelamente a PM, o ponto C de encontro com BQ será o centro da hyperbola, cujas abscissas são as linhas CQ, e asymptotas as linhas CQ, CS. Com estas e com a equação facilmente se descreverá a curva (354).

Se a equação não tiver os tres primeiros termos  $t^2$ ,  $ut$  e  $u^2$ , pertencerá á linha recta, cuja construcção não tem difficuldade.

392 Assim, recapitulando o que temos dito,  
1º toda a equação indeterminada do segundo gráo,  
se

se não se resolve em dous factores do primeiro, exprime sempre huma secção conica, ou não exprime linha alguma possível. 2º A curva he ellipse, hyperbola, ou parabola, conforme for positivo, negativo, ou cifra o quadrado do coeſiciente do producto  $ut$  das duas indeterminadas menos o quadruplo do producto dos coeſicientes dos dous quadrados  $u^2$  e  $t^2$ ; e em particular póde ser circulo no caso de ser negativo o producto, quando os coeſicientes de  $u^2$  e  $t^2$  forem iguais entre si. 3º E para reduzirmos qualquer equação, que pertença a huma secção conica, ás equações que havemos dado quando se tratou destas curvas, devemos praticar pelo modo que se ensinou ( 380, 386, 388, 389, e 391 ). Passemos a mostrar o uso das nossas transformações.

*Aplicação á resolução de alguns problemas indeterminados.*

393 **P** Robl. I. *Achar a curva DME (Fig. 64) tal que as distancias de cada hum dos seus pontos M a dous fixos A e B tenham entre si a razão dada de  $g : h$ .*

Tire-se sobre AB a perpendicular MP, e seja  $AP = u$ ,  $PM = t$ ,  $AB = c$ ; será  $BP = u - c$ .

Isto supposto, os triangulos rectangulos APM BPM daõ  $AM = \sqrt{(uu + tt)}$ , e  $BM = \sqrt{(uu - 2cu + cc + tt)}$ . E como deve ser  $AM : BM :: g : h$ , teremos  $(g^2 - h^2)u^2 + (g^2 - h^2)tt - 2g^2cu$

$2g^2cu + g^2c^2 = 0$ ; equação que pertence ao círculo (384).

Para a reduzirmos á fôrma  $yy = \frac{1}{4}aa - xx$ , basta suppor primeiramente  $t = y$ , e teremos  $uu =$

$$\frac{2g^2cu}{g^2 - b^2} = \frac{-g^2c^2}{g^2 - b^2} - yy. \text{ Seja agora } u =$$

$$\frac{g^2c}{g^2 - b^2} = x; \text{ teremos } yy = \frac{b^2g^2c}{(g^2 - b^2)^2} - xx.$$

Comparando pois as duas equações, virá o valor

$$\text{do raio ou } \frac{1}{2}a = \frac{hgc}{g^2 - b^2}. \text{ Quanto á determina-}$$

ção do centro, que está na linha AP, tome-se  $AC =$

$$\frac{g^2c}{g^2 - b^2}; \text{ ferá } CP = u - \frac{g^2c}{g^2 - b^2} = x. \text{ Def-}$$

crevendo pois hum círculo do ponto C como cen-

tro e com o intervallo  $\frac{hgc}{g^2 - b^2}$ , cada hum dos

seus pontos M terá a propriedade de que se trata.

Podemos ainda mais facilmente achar o cen-

tro e o raio. Porque fazendo  $y = 0$  na equação

$$uu - \frac{2g^2cu}{g^2 - b^2} = \frac{-g^2c^2}{g^2 - b^2} - yy, \text{ teremos } u =$$

$$\frac{g^2c}{g^2 - b^2} \pm \frac{ghc}{g^2 - b^2} = \frac{gc(g \pm b)}{g^2 - b^2}, \text{ a qual dá } u =$$

$$\frac{gc}{g + b} = AD, \text{ e } u = \frac{gc}{g - b} = AE; \text{ logo a se-}$$

midiferença ou  $\frac{DE}{2}$  determinará o centro, e o ra-

io CE.

394 Probl. II. Sendo dada a linha AR (Fig.65)

achar fóru della todos os pontos M, tais que as rectas  
MA,

MA, MR, tiradas por cada hum delles para A e R, formem sempre hum angulo dado.

Abaixe-se a perpendicular MP, e seja o raio  $= r$ ,  $AP = u$ ,  $PM = t$ ,  $AR = b$ , a tangente do angulo dado, ou  $\text{tang} \text{AMR} = m$ ; teremos  $PR = b - u$ .

Os triangulos rectangulos APM, RPM daõ  $\text{tang} \text{AMP} = \frac{u}{t}$ , e  $\text{tang} \text{PMR} = \frac{b-u}{t}$ ; porém ( Trig. 41 )  $\text{tang} ( A + B ) = \frac{R^2 ( \text{tang} A + \text{tang} B )}{R^2 - \text{tang} A \text{ tang} B}$ ; logo teremos  $m =$

$$\frac{\frac{u}{t} + \frac{b-u}{t}}{1 - \frac{u(b-u)}{t^2}}, \text{ ou } mtt + muu - mbu - bt = 0;$$

equação a hum circulo, cujo raio e centro determinaremos da maneira seguinte.

Faça-se  $t - \frac{b}{2m} = y$ ; virá  $yy - \frac{bb}{4mm} - bu + uu = 0$ . Seja  $u - \frac{b}{2} = x$ ; teremos  $yy = \frac{bb}{4} + \frac{bb}{4mm} - xx$ ; logo o raio  $= \sqrt{\left(\frac{bb}{4} + \frac{bb}{4mm}\right)}$ .

Levante-se pois do ponto A a perpendicular  $AB = \frac{b}{2m}$ , e tire-se BCQ parallela a AR; será

$QM = t - \frac{b}{2m} = y$ . Tomando agora sobre AR a parte  $AG = \frac{b}{2}$ , teremos  $GP = u - \frac{b}{2} = x$ .

Logo se tirarmos por G a linha GC parallela a PM, o ponto C será o centro, e  $AC = \sqrt{(AG^2 + GC^2)} = \sqrt{\left(\frac{bb}{4} + \frac{bb}{4mm}\right)}$  será o raio.

Reduz-se pois a construcção a levantar do ponto G meio de AR a perpendicular  $GC = \frac{b}{2m}$ , e descrever hum circulo do centro C com o raio CA; todo o angulo AMR que tiver o vertice na circumferencia, e passar pelos pontos A e R, será igual ao angulo dado.

Está claro que para construirmos  $\frac{b}{2m}$ , tiraremos humia recta AO, que faça com AB o angulo BAO igual ao angulo dado; então o ponto do encontro C com a perpendicular GC será o ponto procurado, porque (Trig. 164) no triangulo rectangulo ABC temos  $AB$  ou  $GC = \frac{b}{2m}$ .

Donde se segue, que em humia palavra se reduz tudo a tirar por A a linha AO que faça com AR hum angulo igual ao complemento do angulo dado; esta cortará no ponto procurado C a perpendicular levantada do meio de AR.

395 Agora he facil de resolver a questão seguinte: Sendo dada a posição de tres pontos R, A, R' (Fig. 66), achar o ponto M, do qual se vejaõ as linhas RA, AR' por angulos dados.

Dividaõ-se as linhas RA, AR' em duas partes iguais nos pontos G e G', dos quais se levantem as perpendiculares GC e G'C'. Tirem-se por A as linhas AC, AC', que fação com AR e AR'

AR' os angulos RAC, R'AC' iguais cada hum ao complemento do angulo RMA, R'MA, por que se vê a linha correspondente; e descrevendo dous circulos dos centros C e C' com os raios CA, C'A, o ponto M de intersecção será o ponto procurado.

Este problema pôde servir para representar nas Cartas Topograficas a posição de hum ponto, do qual se avistaõ tres objectos conhecidos.

Se os angulos observados RMA, R'MA fossem iguais aos angulos RR'A, R'RA, o problema seria indeterminado; porque confundindo-se entãõ os dous circulos, cada hum dos pontos da circumferencia satisfaria á questaõ.

396 Probl. III. Sendo dado o angulo que fazem entre si duas linhas AZ, AT (Fig. 67), achar as curvas, nas quais a distancia de cada hum dos seus pontos M a hum fixo F de AZ tem sempre para a linha MT, tirada do mesmo ponto M para a recta AT parallelamente a AZ, a razão dada de g: h.

Tiremos MP parallelamente a AT, e MS perpendicular a AZ. Seja AP = u, PM = t, AF = c, sen MPS = p, e cos MPS = q.

Isto posto, o triangulo rectangulo MPS dá MS = pt, e PS = qt; logo teremos FS = qt - u + c, e por consequencia MF =  $\sqrt{(MS^2 + FS^2)} = \sqrt{(t^2 - 2qut + uu + 2qct - 2cu + cc)}$ , advertindo que  $p^2 + q^2 = 1$ . Mas deve ser MF: MT :: g: h; logo teremos  $h^2t^2 - 2gh^2ut + (h^2 - g^2)u^2 + 2ch^2qt - 2ch^2u + h^2c^2 = 0$ . Esta equa-

equação, que comprehende todas as secções conicas (380), pertencerá (392) á ellipse ou á hyperbola, conforme for negativa ou positiva a quantidade  $4b^2g^2 - 4p^2h^4$ ; e pertencerá á parabola, se for  $4b^2g^2 - 4p^2h^4 = 0$ , ou  $g = ph$ ; e finalmente a curva será hum circulo, quando for  $b^2 = h^2 - g^2$ , isto he, quando  $g = 0$ , ou quando  $h = \infty$ , designando por este final o infinito.

Para construirmos a curva em cada hum destes casos, naõ temos mais do que imitar o que está feito (380 e seg.), como vamos a mostrar, applicando á hyperbola o que se executou na ellipse, isto he, reduzindo a nossa equação á fôrma  $yy = \frac{bb}{aa} (xx - \frac{1}{4}aa)$ .

Faça-se pois  $t + cq - qu = y$ ; teremos por primeira transformação  $yy + ccpp - 2cppu + ppuu - \frac{gg}{hb} uu = 0$ , ou  $hb yy + cchb pp - 2chhppu + kkuu = 0$ , pondo (por abbreviar)  $pphb - gg = kk$ .

Fazendo agora  $u = \frac{ch^2p^2}{k^2} = \frac{ch^2p^2x}{k^2n}$ , virá  $y^2 = -\frac{c^2h^2p^4}{k^2n^2} \left( x^2 + \frac{n^2k^2}{p^2h^2} - n^2 \right)$ ; mas como na hyperbola  $4b^2 (g^2 - p^2h^2)$  deve ser positivo, faremos  $k^2$  negativo, lembrando-nos da hypothese  $k^2 = g^2 - p^2h^2$  a todo o tempo que se fizer a substituição; assim teremos  $y^2 = \frac{c^2h^2p^4}{k^2n^2} \left( x^2 - \frac{n^2k^2}{p^2h^2} - n^2 \right)$ . Esta equação sendo com-

parada com  $y^2 = \frac{b^2}{a^2} (x^2 - \frac{1}{4}a^2)$ , dá  $\frac{b^2}{a^2} = \frac{c^2 b^2 p^4}{k^2 n^2}$ , e  $\frac{1}{4}a^2 = \frac{n^2 k^2}{p^2 b^2} + n^2$ , donde se tirarão os valores dos diâmetros conjugados  $a$  e  $b$ , os quais são os mesmos eixos da hyperbola como logo se verá.

Para determinar a direcção dos diâmetros, construiremos primeiramente a equação  $t + cq - qu = y$ , continuando a imitar o que se fez (382). Conduziremos pois por  $A$  parallelamente a  $PM$  a linha  $AB = cq$ , e tirando  $BI$  parallelamente a  $AZ$ , tomaremos nella a parte  $BK$ ; e conduzindo  $KL = q \cdot BK$  parallelamente a  $PM$ , se tirarmos pelos pontos  $B$  e  $L$  huma linha  $BQ$ , será  $QM = y$ .

Póde porém abbreviar-se esta construcção, conduzindo immediatamente do ponto  $F$  a linha  $FB$  perpendicular a  $TA$ ; porque sendo o angulo  $FAB = APM$ , no triangulo rectangulo  $ABF$  temos  $AB = cq$ ; logo serão os  $y$  perpendiculares á linha  $BQ$ , a qual por consequencia será a direcção de hum dos eixos, e a do outro será parallelamente a  $QM$ .

Quanto á determinação do centro, a segunda equação  $u + \frac{cb^2 p^2}{k^2} = \frac{cb^2 p^2 x}{k^2 n}$  na hypothese de  $k^2$  ser negativo, mostra que tomando da parte contraria dos  $u$  a quantidade  $AG = \frac{cb^2 p^2}{k^2}$ , a linha  $GC$  parallelamente a  $PM$ , ou perpendicular a  $BQ$ , determinará a origem  $C$  dos  $x$ , e por consequencia o centro. Na ellipse seguiremos hum procedimento analogo.

Quan-



Quanto á parabola porém, como temos então  $g = pb$ , e conseguintemente  $k^2 = 0$ , a equação achada entre  $y$  e  $u$  se torna em  $y^2 + c^2 p^2 - 2cp^2 u = 0$ . Para a reduzirmos á fôrma ordinaria, faça-se (386)  $2cp^2 u - c^2 p^2 = nx$ , e teremos  $yy = nx$ . Agora podemos descrever a curva, construindo, a primeira equação  $t + cq - qu = y$ , como no caso precedente; e a segunda  $2cp^2 u - c^2 p^2 = nx$ , ou  $u - \frac{1}{2}c = \frac{nx}{2cp^2}$  de hum modo analogo ao do

§. 386, tomando sobre AP (Fig. 68) a parte  $AG = \frac{1}{2}c$ : assim a linha GC paralela a PM será a linha dos  $x$ , os quais serão CQ, de maneira que CQ será a direcção do diametro, cujo vertice será C, e  $n$  o seu parametro. Este se determinará pela se-

segunda equação, que dá  $n = \frac{2cp^2 \cdot GP}{CQ} = \frac{2c^2 p^2}{BF}$ ;

expressão que he toda conhecida, e se pôde simplificar, advertindo que no triangulo rectangulo FAB temos  $BF = cp$ , e conseguintemente  $n = 2BF$ .

397 Probl. IV. Fazendo-se mover a recta dada OH (Fig. 69) dentro do angulo dado OCH, de maneira que as extremidades O e H se conservem sempre sobre os lados do angulo; achar a curva que neste movimento descreve hum ponto determinado M da mesma recta.

Tiremos de hum ponto qualquer M da curva a linha MP paralela a CH; e seja  $CP = u$ ,  $PM = t$ ,  $OM = g$ ,  $MH = h$ ,  $\text{sen MPO} = p$ ,  $\text{cos MPO} = q$ .

As

As parallelas CH, PM daõ  $OP = \frac{gu}{b}$ ; mas no triangulo OPM temos (Trig. 180)  $MO^2 = OP^2 + PM^2 + 2OP \cdot PM \cdot \cos OPM$ ; logo será  $t^2 + \frac{2gq}{b} ut + \frac{g^2}{b^2} u^2 = g^2$ , equação que pertence á ellipse (381).

Seja pois  $t + \frac{gqu}{b} = y$ , e  $u = \frac{x}{n}$ ; teremos  $y^2 = \frac{g^2 p^2}{b^2 n^2} \left( \frac{b^2 n^2}{p^2} - x^2 \right)$ , a qual sendo comparada com  $y^2 = \frac{b^2}{a^2} \left( \frac{1}{4} a^2 - x^2 \right)$ , dá  $a = \frac{2bn}{p}$ , e  $b = 2g$ .

Para determinar as direcções dos dous diametros conjugados, e o valor de  $n$ , tome-se arbitrariamente CK, e conduza-se  $KL = \frac{gq \cdot CK}{b}$  parallelamente a PM; entãõ tirando CL, será  $QM = PM + PQ = t + \frac{gqu}{b} = y$ . Como pois os  $x$  devem contar-se sobre CQ, e a equação  $u = \frac{x}{n}$  mostra que os  $u$  e  $x$  começaõ ao mesmo tempo; o ponto C será o centro, e CQ, CH seraõ as direcções dos diametros. Mas he  $n = \frac{x}{u} =$

$$\frac{CQ}{CP} = \frac{CL}{CK} = CL, \text{ suppondo } CK = \text{ao raio};$$

logo temos os valores dos diametros conjugados com o angulo OCH por elles comprehendido, e consequin-

guintemente não pôde haver difficuldade na descripção da ellipse.

Se o angulo C for recto , teremos  $y^2 = \frac{g^2}{b^2}$

$(b^2 - x^2)$ ; equação ás coordenadas da ellipse, cujos semieixos são  $g$  e  $b$ . Assim temos outro methodo de descrever a ellipse por movimento continuo.

*Aplicação dos mesmos principios á resolução de alguns problemas determinados.*

398 **A** Solução do segundo problema indeterminado (394) servio para resolver outro determinado (395); e neste ultimo tacitamente supuzemos incluidos mais dous indeterminados, cada hum da mesma especie do primeiro, os quais por consequencia se resolvêrao do mesmo modo. A intersecção de duas curvas, ou circulos, que erao nesse caso o lugar de cada hum dos dous problemas parciais, deu a solução do problema determinado. Tal he o procedimento que devemos seguir para resolver as questões, quando a equação final que exprime todas as condições do problema, passar do segundo gráo: Faremos uso de duas incognitas ainda nos casos em que huma basta, isto he, nos casos em que os problemas são determinados, e formaremos duas equações, cada huma das quais sendo construida separadamente com o mesmo vertice, a mesma linha de abscissas, e o mesmo angulo das coordenadas, dará huma curva, cujos pontos satisfaráo todos á equação res-  
pe-

pectiva. Então se a questão he possível, as duas curvas se encontrarão em hum ou muitos pontos, conforme ella admitir huma ou muitas soluções, ou incluir muitos casos dependentes dos mesmos dados, e raciocinios; e as coordenadas correspondentes aos pontos de intersecção feroão os valores das incognitas.

Está claro, que se as duas equações a duas indeterminadas não passarem do segundo gráo, a resolução do problema, não dependerá senão, quando muito, da intersecção de duas secções conicas. Porém nestes mesmos casos, se usassemos de huma incognita sómente, ou se por meio das duas equações eliminassemos huma das duas incognitas, a equação subiria ao terceiro gráo, e ordinariamente ao quarto. Se huma das equações, ou ambas ellas passarem do segundo gráo, a resolução do problema dependerá de curvas mais elevadas que as secções conicas.

Passemos a dar exemplos, começando pela resolução de alguns problemas que não passaõ do quarto gráo.

399 Probl. I. *Achar duas meias proporcionais  $t$  e  $u$  entre duas linhas dadas  $a$  e  $b$ .*

Sendo pela condição  $\div\div a : t : u : b$ , teremos  $au = t^2$ , e  $bt = u^2$ . Para construir estas equações tirem-se duas linhas AX, AZ (*Fig. 70*), perpendiculares entre si para maior simplicidade, e sobre AZ como diametro e pelo vertice A descreva-se huma parabola (367), cujo parametro seja  $= a$ , e o angulo das coordenadas  $= XAZ$ ; esta curva será o lugar da equação  $au = t^2$ , de maneira que sendo  $AP = u$ , será  $PM = t$ . Semelhantemente descreva-se

va-se pelo vertice  $A$ , sobre o diametro  $AX$ , com o parametro  $b$ , e o angulo de coordenadas  $XAZ$ , outra parabola; será esta o lugar da equação  $bt = u^2$ , de sorte que sendo  $AP' = t$ , teremos  $P'M' = u$ . Mas he necessario que as duas equações tenham lugar ao mesmo tempo, isto he, que os valores tanto de  $u$  como de  $t$  sejam os mesmos em ambas ellas; e isto sómente acontece no ponto de intersecção  $M$ , como se vê tirando  $MP$  e  $MP'$  parallelas a  $AX$  e  $AZ$ : logo os valores de  $u$  e  $t$  que satisfazem ao problema são as coordenadas  $AP$  e  $PM$ , correspondentes ao ponto de encontro  $M$ . Ainda que as curvas tambem se encontraõ no ponto  $A$ , com tudo he evidente que tal ponto não satisfaz, porque nelle he  $u = 0$ , e  $t = 0$ .

400 Estas equações depois de preparadas conduzem muitas vezes a construcções bem simples. Ajuntando, por exemplo, as duas equações  $au = t^2$ , e  $bt = u^2$ , temos  $au + bt = u^2 + t^2$ ; equação ao circulo, se as coordenadas  $u$  e  $t$  forem perpendiculares entre si. E como o circulo he mais facil de descrever que a parabola, construiremos, com preferencia ao que fizemos, huma das primeiras equações, por exemplo  $au = t^2$ , e a ultima  $au + bt = u^2 + t^2$ , a qual se reduz a  $y^2 = \frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{4}b^2 - x^2$ , pelas hypotheses de  $t - \frac{1}{2}b = y$ , e  $u - \frac{1}{2}a = x$ . Para este effeito, tomaremos  $AB = \frac{1}{2}b$ , e tirando  $BQ$  parallela a  $AP$ , será  $QM = y$ . Tomaremos tambem  $AO = \frac{1}{2}a$ , e conduzindo  $OC$  parallela a  $AX$ , teremos  $CQ = x$ . Se descrevermos pois do ponto  $C$  com o raio  $\sqrt{\frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{4}b^2} = AC$  hum circulo que corte a

pa-

parabola em hum ponto  $M$ , seraõ  $MP$  e  $AP$  as duas meias proporcionais  $u$  e  $t$ .

401 Podemos variar muito estas construcções; podemos, por exemplo, ajuntar huma das duas equações com a outra multiplicada por huma quantidade arbitraria  $\frac{l}{n}$ , positiva, ou negativa, e teremos  $au$

$+ \frac{l}{n} bt = t^2 + \frac{l}{n} u^2$ ; equação que pertencerá á ellipse, ou á hyperbola, conforme o valor que se der a  $\frac{l}{n}$ ; e assim podemos fazer a construcção com huma destas curvas, como se fez com o circulo. Podemos tambem construir com ambas as curvas juntamente, ou com huma sómente combinada com o circulo, para o que daremos a  $\frac{l}{n}$  valores convenientes, os quais se determinarão sem difficuldade (392).

402 Probl. II. *Dividir hum angulo ou arco dado*  $EO$  (Fig. 71) *em tres partes iguais.*

Seja  $EM$  a terça parte do arco dado, cujo centro he  $A$ . Tirem-se as perpendiculares  $MP$ ,  $OR$  sobre o raio  $AE$ , e supponha-se  $AE = r$ ,  $OR = sen EO = d$ ,  $AR = cos EO = c$ ,  $AP = u$ ,  $PM = t$ .

O triangulo rectangulo  $APM$  dá  $u^2 + t^2 = r^2$ ; e os dous semelhantes  $APM$ ,  $ARS$  dão  $RS = \frac{ct}{u}$ . Produza-se  $MP$  até encontrar a circumferencia

cia

cia em V, será  $OMS = AMP = ASR = OSM$ ,  
e por consequencia  $OS = OM = MV = 2t$ . Mas

$$OR = OS + SR; \text{ logo teremos } d = 2t + \frac{ct}{u},$$

ou  $tu + \frac{1}{2}ct = \frac{1}{2}du$ , que pertence (391) á hyperbola. Como a primeira equação  $t^2 = r^2 - u^2$  he a mesma do circulo EMO, não resta mais que construir a segunda. Para a reduzirmos pois a forma  $xy = aa$ , faça-se primeiramente  $\frac{1}{2}d - t = y$ , e depois  $u + \frac{1}{2}c = x$ ; e teremos  $xy = \frac{1}{4}cd$  por equação da hyperbola entre as asymptotas.

Conduza-se por A a linha  $AB = \frac{1}{2}d$  parallelamente a PM, e tirando QBC parallelamente a AP, teremos  $QM = \frac{1}{2}d - t = y$ ; logo CQ será a direcção de huma asymptota. Produzindo depois AP para G de sorte que seja  $AG = \frac{1}{2}c$ , e tirando GC parallelamente a PM, será  $CQ = u + \frac{1}{2}c = x$ ; logo C será o centro, e CQ, CG serão as asymptotas. A hyperbola descrita (354) entre ellas, a qual deve passar por A, como se deduz da equação  $xy = \frac{1}{4}c \cdot \frac{1}{2}d = CB \times AB$ , cortará o circulo no ponto procurado M.

Quando o arco EO passar de  $90^\circ$ , faremos  $c$  negativo nas equações achadas; e quando o seu valor cahir entre  $180^\circ$  e  $270^\circ$ , como  $EOE'O'$ , mudaremos os finais de  $c$  e  $d$ .

Se produzirmos GC e CB até que tenhamos  $CG' = CG$ , e  $CB' = CB$ ; e tirando  $B'A'$  e  $G'A'$  parallelamente respectivamente a  $CG'$  e  $CB'$ , descrevermos entre as linhas  $CG'$  e  $CB'$  (produzidas) como asymptotas huma hyperbola que passe por  $A'$ ; esta encontrará o circulo em dous pontos  $A'$  e  $M'$ , do mesmo modo que a primeira o encontra em M

e  $M''$ . Destes quatro pontos o primeiro determina  $EM = \frac{1}{3}EO$ ; o segundo  $M'$  determina  $E'M' = \frac{1}{3}E'O = \frac{1}{3}(180^\circ - EO)$ ; o terceiro  $M''$  determina  $E'M'' = \frac{1}{3}EOE'O' = \frac{1}{3}(180^\circ + EO')$ .

Com effeito, os arcos  $E'O$  e  $EO$  tem os mesmos seno e coseno com a differença unica de ser negativo o coseno de  $E'O$ , considerado como maior que  $90^\circ$ ; logo acharemos a soluçãõ para o arco  $E'O$ , fazendo  $c$  negativo na soluçãõ de  $EO$ . Porém esta mudança, que altera sômente a segunda equaçãõ, muda a sua reduzida em  $xy = -\frac{1}{4}cd$ , que pertence á hyperbola  $A'M'$ , e mostra por consequencia que a intersecçãõ  $M'$  deste ramo da hyperbola com o circulo dá a soluçãõ do caso presente: logo  $P'M'$  he o seno do arco procurado no segundo caso, e conseguintemente  $E'M'$  he este mesmo arco, ou  $E'M' = \frac{1}{3}E'O$ .

Quanto á terceira soluçãõ, se ajuntarmos  $180^\circ$  a  $EO$ , isto he, se tomarmos  $E'O' = EO$ , os arcos  $EO$ , e  $EOE'O'$  tem os mesmos seno e coseno, com a differença que os do ultimo sãõ negativos; logo teremos a soluçãõ que convem a este caso, fazendo  $c$  e  $d$  negativos. Porém esta mudança não altera a equaçãõ  $xy = \frac{1}{4}cd$ ; logo a primeira hyperbola deve dar a soluçãõ deste terceiro caso na intersecçãõ  $M''$ . He pois  $P''M''$  o seno do arco procurado neste caso, e conseguintemente  $E'M''$  he este mesmo arco, ou  $E'M'' = \frac{1}{3}EOE'O'$ .

Assim a mesma construcçãõ determina  $\frac{1}{3}A$ ,  $\frac{1}{3}(180^\circ - A)$ , e  $\frac{1}{3}(180^\circ + A)$ , sendo  $A$  o arco dado.

O ponto de intersecçãõ  $A'$ , pelo qual a hyperbola se sujeita a passar, como he conhecido, não dá huma soluçãõ nova.



403 Se das duas equações a  $u$  e  $t$  eliminarmos  $t$ , virá a equação do terceiro gráo no caso irreduzível

$$u^3 - \frac{3}{4} r^2 u - \frac{1}{4} cr^2 = 0, \text{ a qual deve}$$

compreender os tres casos que havemos examinado; logo a mesma equação deve ter tres raizes,

$$\text{a saber } u = AP = \cos \frac{EO}{3}, \quad u = AP' =$$

$$\cos \frac{180^\circ - EO}{3}, \quad \text{e } u = AP'' = \cos \frac{180^\circ + EO}{3}.$$

404 Donde se segue, que podemos por meio das Taboas dos senos achar as tres raizes de huma equação do terceiro gráo no caso irreduzível com huma approximação sufficiente e muito prompta. Porque, comparando a equação geral deste caso

$$u^3 - pu + q = 0 \text{ com a do nosso problema, temos}$$

$$\frac{3}{4} r^2 = p, \text{ e } -\frac{1}{4} cr^2 = q, \text{ as quais daõ } r =$$

$$\sqrt{\frac{4}{3} p}, \text{ e } c = \frac{-3q}{p}. \text{ Se procurarmos pois}$$

$$\text{nas Taboas o numero de grãos correspondente a}$$

$$\text{sen } \frac{3q}{p \sqrt{\frac{4}{3} p}}, \text{ suppondo o raio dellas igual á}$$

$$\text{unidade, acharemos o complemento do arco } EO;$$

$$\text{e ajuntando } 90^\circ \text{ ao mesmo numero de grãos, ou}$$

$$\text{tirando este mesmo numero de } 90^\circ, \text{ conforme for}$$

$$q \text{ positivo ou negativo na equação, teremos o arco}$$

$$EO, \text{ que chamaremos } A. \text{ Buscaremos logo nas Ta-}$$

$$\text{boas os cosenos dos tres arcos } \frac{A}{3}, \frac{180^\circ - A}{3}, \text{ e}$$

$\frac{180^\circ + A}{3}$ , os quais sendo multiplicados por  $r$   
 ou  $\sqrt{\frac{4}{3}p}$ , para se reduzir cada hum ao cofeno do  
 arco correspondente no circulo cujo raio he  $r$ , darão  
 AP ou  $u = \sqrt{\frac{4}{3}p} \cdot \cos \frac{A}{3}$ ,  $u = \sqrt{\frac{4}{3}p} \cdot$   
 $\cos \frac{180^\circ - A}{3}$ , e  $u = \sqrt{\frac{4}{3}p} \cdot \cos \frac{180^\circ + A}{3}$ ;

bem entendido que se deve dar o final — áquelles  
 em que o arco passar de  $90^\circ$ . Estas operações po-  
 dem facilitar-se por meio dos logarithmos.

405 Probl. III. Sendo dada a posição do ponto  
 D (Fig. 72) a respeito de duas linhas AR, AP,  
 que comprehendem hum angulo conhecido, tirar pelo  
 dito ponto a recta DP, de maneira que a parte in-  
 tercepta RP seja igual a huma linha dada  $c$ .

Tiremos DS e RN perpendiculares a AP pro-  
 duzida, e DO paralela a AR. Seja  $DO = r$ ,  
 $DS = p$ ,  $OS = q$ ,  $AO = d$ ,  $AP = u$ ,  $AR = t$ .

OS triangulos semelhantes DSO, RNA dão  
 $RN = \frac{pt}{r}$ ,  $AN = \frac{qt}{r}$ , e conseguintemente NP

$= \frac{qt}{r} + u$ . Mas no triangulo rectangulo RNP

temos  $RN^2 + NP^2 = RP^2$ ; logo será  $\frac{q^2}{r^2} t^2 +$

$\frac{2q}{r} ut + u^2 + \frac{p^2}{r^2} t^2 = c^2$ , isto he  $t^2 + \frac{2q}{r} ut$

$+ u^2 = c^2$ .

Alem

Alem disso, os triangulos semelhantes DOP, RAP daõ DO ( $r$ ):RA ( $t$ ):: OP ( $d+u$ ):AP ( $u$ ), ou  $ru = td + ut$ . Temos pois duas equações, huma á ellipse, e a outra á hyperbola, que ambas se devem construir para resolver o problema.

Quanto á primeira, faça-se como nos exemplos precedentes,  $t + \frac{qu}{r} = y$ , e  $u = \frac{rx}{n}$ ; teremos

$$y^2 = \frac{p^2}{n^2} \left( \frac{c^2 n^2}{p^2} - x^2 \right), \text{ e por consequencia os}$$

valores dos dous diametros conjugados  $a$ , e  $b$  seraõ

$$a = \frac{2cn}{p}, \text{ e } b = 2c. \text{ Tome-se pois sobre AP a}$$

linha arbitraria AK, e tire-se  $KL = \frac{q \cdot AK}{r}$  pa-

rallelamente a PM; teremos  $QM = y$ , e será AQ

a direcção do diametro sobre que devem contar-se os  $x$ ; logo  $AQ = x$ . E como a equação  $u =$

$$\frac{rx}{n} \text{ se torna em } AP = \frac{r \cdot AQ}{n}, \text{ teremos } n =$$

$$\frac{r \cdot AQ}{AP} = \frac{r \cdot AL}{AK} = AL, \text{ suppondo } AK = r.$$

Assim construindo huma ellipse com os dous diametros conjugados  $a = \frac{2cn}{p}$ , e  $b = 2c$ , que com-

prehendaõ hum angulo igual a AQM, acharemos o lugar da primeira equação. Esta ellipse he

a mesma que descreveria o meio de huma linha

igual a  $2RP$ , a qual se movesse sem que as suas extremidades sahisses dos lados AP, AR, como

se pôde ver, fazendo comparação com a solução da-

dada (397), e suppondo  $g = b = c$ . Quando o angulo  $RAP$  he recto, a ellipse se torna em hum circulo descrito com o raio  $c$ .

Para construir a segunda equação  $ru - ut = dt$ , faça-se  $r - t = y'$ , e  $u + d = x'$ ; virá  $x'y' = rd$ . Tire-se por  $D$  a linha  $DTV$  parallela a  $AP$ ; será  $VM = y'$ . Conduza-se pelo mesmo ponto  $D$  a linha  $DO$  parallela a  $AT$ ; será  $DV = x'$ . Descrever-se-ha pois entre as linhas  $DO$  e  $DV$  como asymptotas huma hyperbola que passe pelo ponto  $A$ , por ser  $x'y' = rd = AO \times AT$ ; ella encontrará a ellipse em dous pontos  $M$  e  $M'$ ; logo conduzindo por estes e por  $D$  as linhas  $MR$ ,  $MR'$  parallelas a  $AP$ , e tirando  $DRP$  e  $DP'R'$ , as partes  $PR$  e  $P'R'$  interceptas nos angulos  $RAP$ ,  $R'AP'$  serão iguais á linha  $c$ .

Se a hyperbola opposta  $M''A'M'''$  (Fig. 73), descrita entre as asymptotas produzidas, encontrar a ellipse, determinará mais dous pontos  $M''$ ,  $M'''$ , os quais darão  $R''$ ,  $R'''$  tais, que se por elles e por  $D$  tirarmos duas rectas, as partes comprehendidas dentro do angulo  $TAS$  serão iguais a  $c$ . Tal he em geral o methodo geometrico de resolver os problemas determinados, que não passarem do quarto gráo.

406 O mesmo methodo póde servir ainda quando não se faça uso de duas incognitas, com tanto porém que depois se introduza huma de novo. Por exemplo, se nos propuzessem este problema: *Achar hum cubo que tenha para outro conhecido a' a razão dada de  $m : n$* ; suppondo o lado do cubo procura-

do

dão  $\equiv u$ , teríamos  $u^3 : a^3 :: m : n$ , e por consequência  $nu^3 \equiv ma^3$ .

Para construirmos esta equação, supporíamos  $u^2 \equiv at$ , e teríamos  $ntu \equiv ma^2$ , ou  $tu \equiv \frac{ma^2}{n}$ .

Descreveríamos pois a parábola que tem a equação  $u^2 \equiv at$ , e a hyperbola a que pertence a equação  $tu \equiv \frac{ma^2}{n}$ ; a intersecção das duas curvas daria os valores de  $u$  e  $t$ .

Multiplique-se porém a transformada por  $u$ , e substitua-se em lugar de  $u^2$  o seu valor  $at$ ; virá  $t^2 \equiv \frac{ma}{n}u$ , equação á parábola, a qual se pôde construir juntamente com a outra  $u^2 \equiv at$ . Advirta-se que estas equações são as mesmas que teríamos, se procurássemos duas meias proporcionais entre  $a$  e  $\frac{ma}{n}$ ; assim podem construir-se precisamente como se ensinou (399).

407 Pela equação  $nu^3 \equiv ma^3$ , a qual dá  $u \equiv \sqrt[3]{\frac{ma^3}{n}}$ , se vê que os radicais cubos podem construir-se por meio das secções conicas. O mesmo se deve entender a respeito dos radicais do quarto gráo em que se contiverem radicais cubos, como por exemplo  $\sqrt[4]{(a^3 \sqrt[3]{ab^2})}$ ; porque se entrassem sómente radicais quadrados, como em  $\sqrt[4]{(a^3 \sqrt{ab})}$ , ou quantidades racionais, a construcção se reduziria sempre ao circulo. Com effeito no nosso exemplo

plo, tomando huma meia proporcional  $m$  entre  $a$  e  $b$ , teriamos  $\sqrt[4]{a^3m}$ ; e tomando outra meia proporcional  $n$  entre  $a$  e  $m$ , teriamos  $\sqrt[4]{a^2n^2}$ , isto he  $\sqrt{an}$ , expressão de huma meia proporcional entre  $a$  e  $n$ .

408 Se a equação determinada constar de maior numero de termos, não deixará porisso de poder construir-se de hum modo analogo. Assim se tivermos  $u^4 + au^3 + agu^2 + a^2ru + sa^3 = 0$ , sendo  $a, g, r, e s$  quantidades conhecidas, suporemos  $u^2 = at$ , e acharemos  $at^2 + aut + qu^2 + aru + sa^2 = 0$ , equação que pertence a huma secção conica. Se a construirmos pois, e tambem a outra  $u^2 = at$ , as intersecções das duas curvas determinarão os diferentes valores de  $u$ .

409 Póde acontecer que hum problema tenha muitas soluções, e sem embargo as curvas não cheguem a encontrar-se, quando se introduz do modo exposto huma nova equação. Para evitar este embaraço, daremos hum methodo que tem lugar em todos os casos.

Seja, por exemplo,  $u^3 - au^2 + pau - qu^2 = 0$  a equação procedida de hum problema. Suporemos  $u^3 - au^2 + pau - qu^2 = a^2t$ , sendo  $t$  huma indeterminada, e  $a, p, q$  numeros ou linhas conhecidas. Esta equação, em que  $t$  não passa do primeiro gráo, póde construir-se com facilidade, dando a  $u$  successivamente muitos valores  $AP, AP, \&c.$  (Fig. 74) e calculando os correspondentes de  $t$ , que tiraremos perpendiculares a  $AP$  para maior facilidade, como  $PM, PM \&c.$  e com attenção aos finais. Se procurarmos pois os pontos em que a curva encontra o eixo, teremos  $u^3 - au^2 +$

$pau$

$pu - qa^2 = 0$ , isto he, a equação proposta; logo as distancias  $AO$ ,  $AO'$ ,  $AO''$ , em que a curva encontra o eixo, serão os diferentes valores de  $u$ . Querendo aqui usar de construcção em lugar de calculo, daremos á equação a fórma  $t = \frac{u^2}{a^2} -$

$\frac{u^2}{a} + \frac{pu}{a} - q$ , e construiremos (246) cada hum

dos termos do segundo membro para cada hum dos valores de  $u$ .

410 Quando no problema entrar mais que huma incognita, podemos fazer uso da construcção precedente, reduzindo todas as incognitas a huma unica pelo methodo dado (162 e seg.).

411 Se o problema for indeterminado, e huma das duas incognitas não passar do segundo gráo, poderemos sempre construir a equação dando á outra incognita, seja qual for o seu gráo, valores arbitrarios, e calculando os correspondentes da primeira incognita, na hypothese de que esta represente as ordenadas de huma curva, e aquella as suas abscissas. Se porém as duas incognitas passarem ambas do segundo gráo, será necessario para cada valor que se der a huma, achar os valores da outra pelo methodo que acabamos de ensinar. Não nos demoraremos mais nas construcções desta ultima especie, porque raras vezes se encontra.

412 Antes de concluirmos esta Secção, mostraremos alguns usos mais da applicação das equações ás linhas curvas. Por quanto toda a equação a huma secção conica he sempre do segundo gráo, e a equação mais geral deste gráo pôde reduzir-se á fórma

ma  $dt^2 + cut + eu^2 + ft + gu + h = 0$ ; segue-se que podemos sempre fazer passar huma secção conica por cinco pontos dados; com tanto que estes tres a tres não estejam em linha recta, porque huma secção conica não póde encontrar huma recta em mais de dous pontos.

Com effeito sejaõ A, B, C, D, E (*Fig. 75*) os cinco pontos dados. Se os referirmos á recta AD que passa por dous delles, entãõ conduzindo BF, CH, EG perpendiculares a AD para maior facilidade, as distancias AF, BF, AG, GE, AH, HC, AD poderãõ considerar-se como abscissas e ordenadas de huma curva, cuja equação he  $dt^2 + cut + eu^2 + ft + gu + h = 0$ . Porque seja  $AF = m$ ,  $BF = n$ ,  $AG = m'$ ,  $GE = n'$ ,  $AH = m''$ ,  $CH = n''$ ,  $AD = m'''$ , está claro 1º que no ponto A temos  $u = 0$ , e  $t = 0$ , e conseguintemente  $h = 0$ . 2º No ponto B temos  $u = m$ ,  $t = n$ , e a equação se muda em

$$dm^2 + cmn + en^2 + fm + gn = 0.$$

3º No ponto E temos do mesmo modo

$$dm'^2 + cm'n' + en'^2 + fm' + gn' = 0$$

4º No ponto C temos

$$dm''^2 + cm''n'' + en''^2 + fm'' + gn'' = 0$$

5º Ultimamente, no ponto D onde  $t = 0$ , temos

$$em''' + g = 0.$$

E como nestas quatro equações entraõ todas as quantidades  $c, e, f, g$  em primeiro grão, com facilidade se acharãõ os seus valores, os quais sendo substituidos na equação  $dt^2 + cut + eu^2 + ft + gu$



$gu = 0$ , a tornarão em outra, que será divisível por  $d$ , e em que por consequencia todos os termos terão coefficients conhecidos; será pois muito facil de construir a secção conica a que pertencer a mesma equação. No caso de não serem dados mais que quatro pontos, hum dos coefficients será arbitrario; logo poderemos impôr huma condição como quizermos, duas se forem dados tres pontos somente, e assim por diante.

As linhas distinguem-se pelo gráo da sua equação; assim a linha recta he linha da primeira ordem; as secções conicas são linhas da segunda ordem.

Por hum modo analogo se póde determinar a equação de huma linha da terceira ordem, que se sujeite a passar por tantos pontos menos hum, quantos são os differentes termos que póde ter a equação geral desta ordem a duas indeterminadas; e assim nas ordens superiores.

413 O mesmo methodo póde servir para achar approximadamente a lei que observaõ entre si muitas quantidades conhecidas, e dependentes humas das outras por certas relações; e nesta applicação tem o nome de *Methodo das interpolações*. Supponhamos, por exemplo, que tres quantidades conhecidas CB, ED, GF (*Fig. 76*) dependem de outras tres AB, AD, AF; pertende-se achar a lei geral que une estas quantidades, de maneira que se possa determinar huma quantidade HI, intermedia ou vizinha das primeiras, a qual derive de AH, do mesmo modo que CB, DE &c. derivaõ de AB, AD &c.

De muitos modos se póde satisfazer a este problema, tomando huma equação a duas indeterminadas-

nadas  $u$  e  $t$ , a qual tenha pelo menos tantos termos diferentes, quantas são as quantidades dadas, tais como  $CB$ ,  $ED$ ,  $GF$ . Mas entre todos elles o que mais facilita o uso que pôde ter o dito methodo, he o considerar  $IH$  como ordenada, e  $AH$  como abscissa de huma curva, que passe pelos pontos dados  $C$ ,  $E$ ,  $G$ , &c., e na qual  $t$  seja huma função indeterminada da abscissa correspondente, da forma  $a + bu + cu^2 + \&c.$ , tomando tantos termos, quantos são os pontos  $C$ ,  $E$ ,  $G$ . Logo se supuzermos (412) 1<sup>o</sup>  $u = AB$ ,  $t = CB$ ; 2<sup>o</sup>  $u = AD$ ,  $t = DE$ ; 3<sup>o</sup>  $u = AF$ ,  $t = FG$ , e assim por diante, teremos tantas equações para determinar  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , quantos são os pontos dados; e substituindo os valores em  $t = a + bu + cu^2 + \&c.$ , acharemos a equação approximada da curva, que passa pelos pontos  $C$ ,  $E$ ,  $G$ , &c. Pondo então por  $u$  a distancia  $AH$ , teremos o valor correspondente de  $t$  ou  $HI$ ; e reciprocamente.

Seguindo o mesmo procedimento, podemos imitar o contorno  $ABCDEF$  (Fig. 77) de qualquer curva traçada ao acaso (282). Para isso abaixaremos dos diferentes pontos  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ , &c. perpendiculares sobre a linha determinada  $XZ$ , que se toma por linha das abscissas, e acharemos, como acabamos de ensinar, a equação de huma curva que passe pelos mesmos pontos; por meio della pois se calcularão as perpendiculares intermedias com tanto maior approximação, quanto maior for o numero dos pontos  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ , &c. que houvermos tomado.



nadas  $a, b, c, \dots$ , a qual tenha pelo menos tantos termos  
diferentes, quantos são as quantidades dadas, ta-  
como  $CB, ED, GF$ . Mas entre todos elles o mais  
facil é o uso que pôde ser o dito método  
de o considerar  $IH$  como ortogona, e  $AH$  como  
abscissa de humo curva, que passe pelos pontos da-  
dos  $C, E, G, \dots$ , e na qual se seja humo arco  
indeterminada da abscissa correspondente, de for-  
ma  $a + bx + cx^2 + \dots$ , tomando tantos termos  
quantos são os pontos  $C, E, G$ . Logo se supo-  
zermos (412)  $1^o x = AB, y = CB$ ;  $2^o x = AE,$   
 $y = DE$ ;  $3^o x = AF, y = FG$ , e cilia por di-  
te, teremos tantas equações para determinar  $a, b,$   
quantos são os pontos dados; e substituindo os val-  
res em  $z = a + bx + cx^2 + \dots$ , acharemos  
equação approximada da curva, que passa pe-  
los pontos  $C, E, G, \dots$ . Posto então por  $x$  a distância  
 $AH$ , teremos o valor correspondente de  $z$  ou  $IH$   
e reciprocamente.

Segundo o mesmo procedimento, podemos tra-  
çar o contorno  $ABCDE$  (Fig. 77) de qual-  
quer curva traçada ao acaso (282). Para isso abai-  
xamos dos diferentes pontos  $A, B, C, D, \dots$  per-  
pendiculares sobre a linha determinada  $XZ$ , e  
se toma por linha das abscissas, e acharemos  
isto acharemos de cilia, a equação de humo ar-  
co que passe pelos mesmos pontos, que mais  
logo se calcularão as perpendiculares, interme-  
diadas com tanto maior aproximação, quanto ma-  
ior for o numero dos pontos  $A, B, C, D, \dots$   
houvermos tomado.

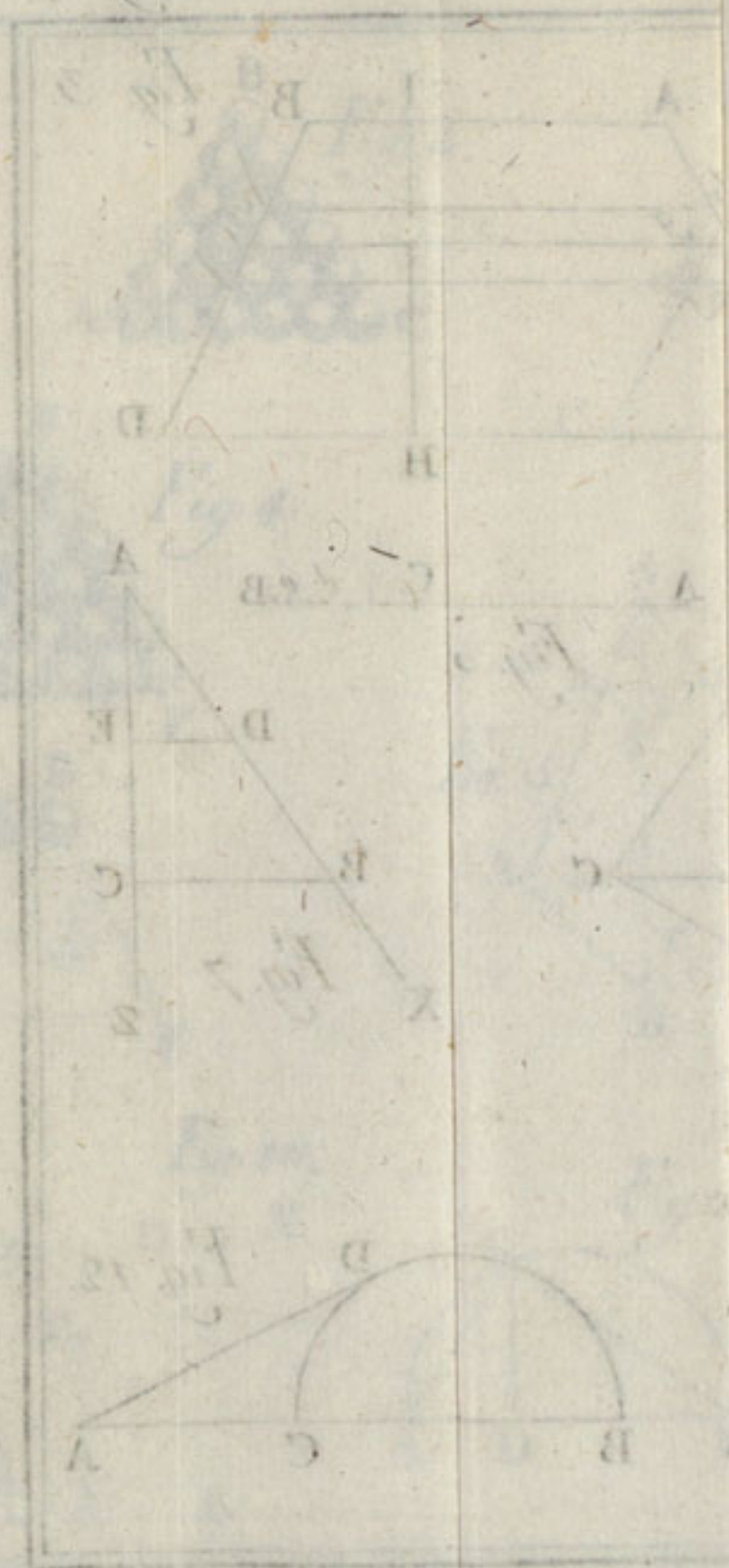


Fig 12



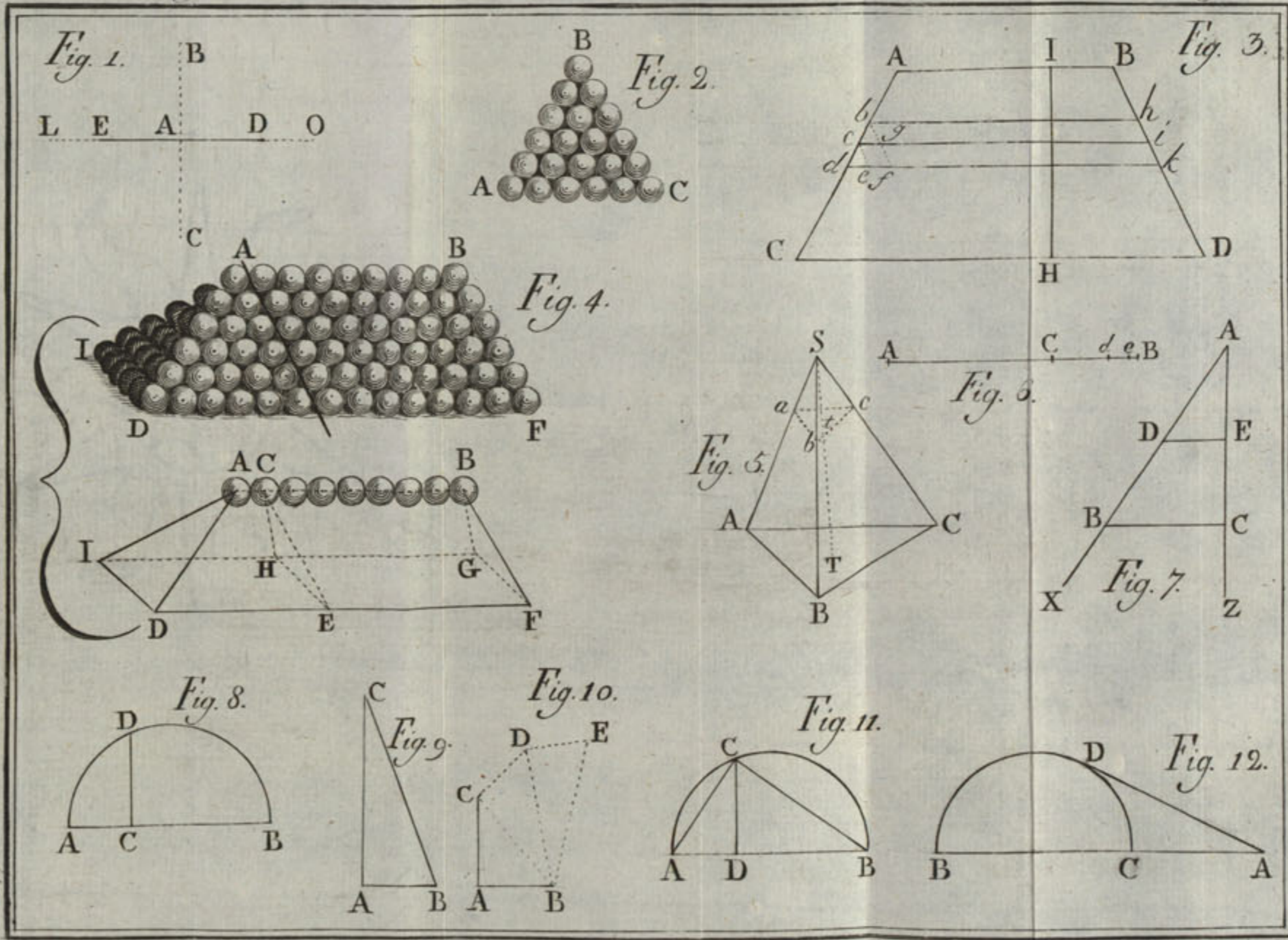


Fig. 12.

Figure 80

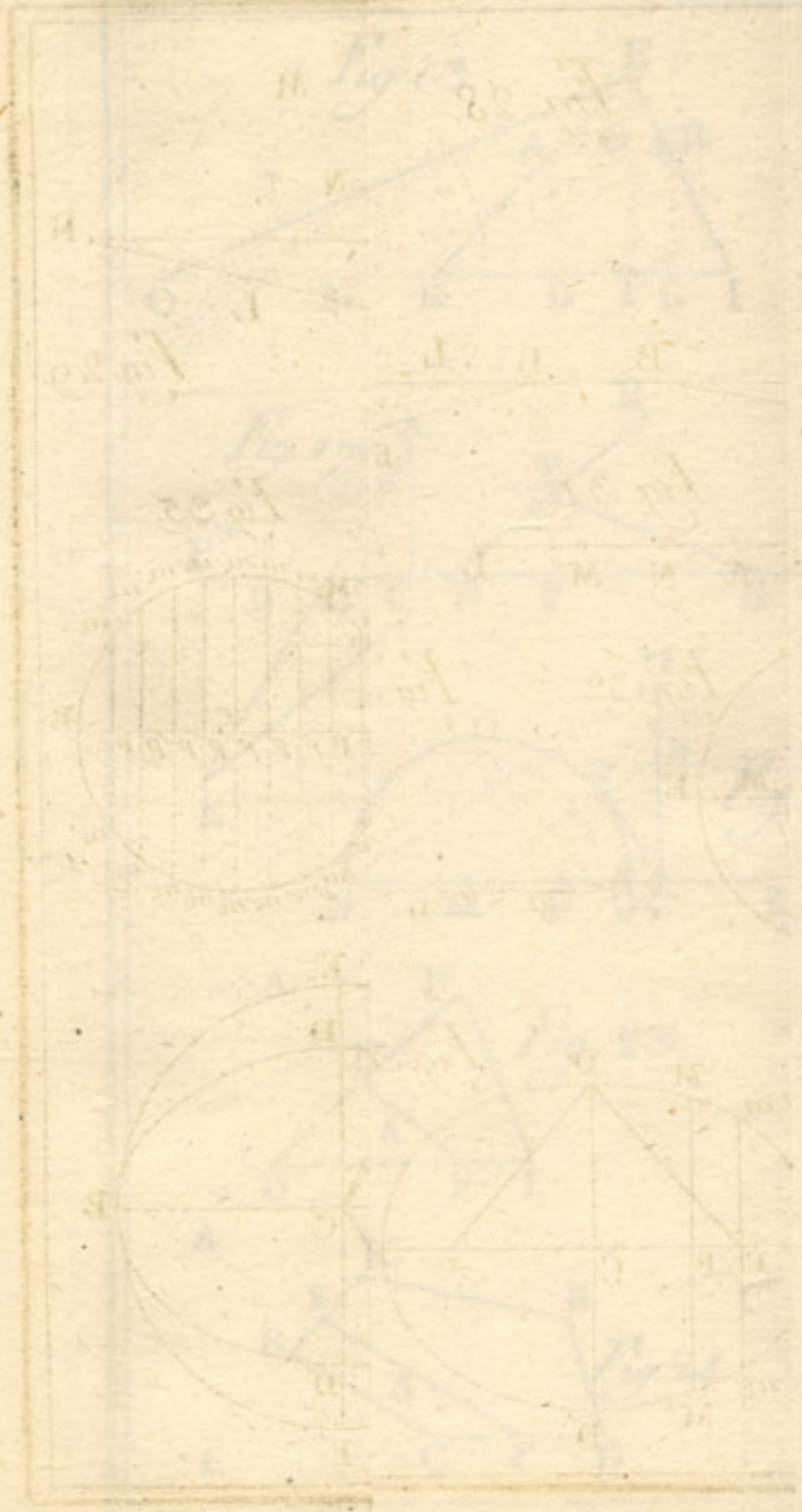
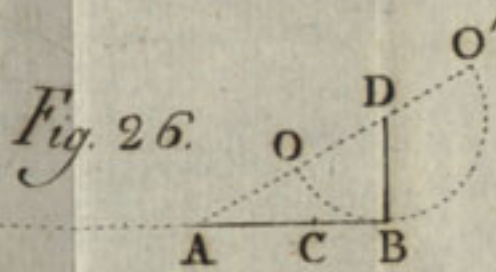
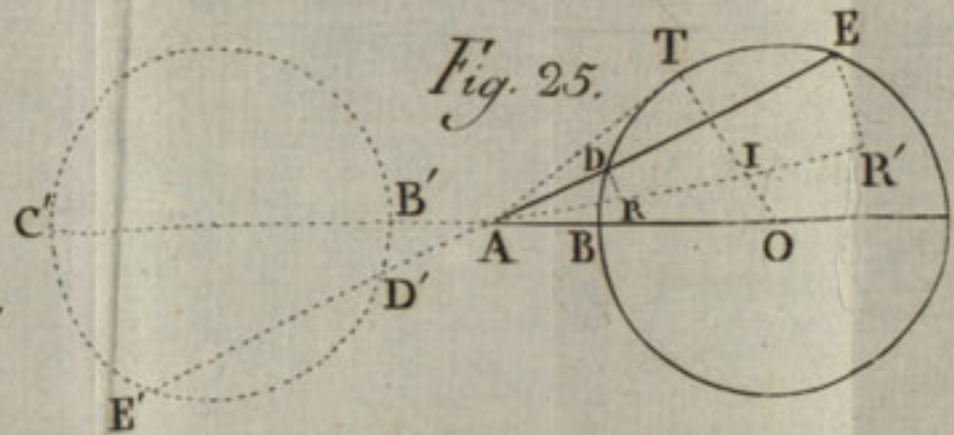
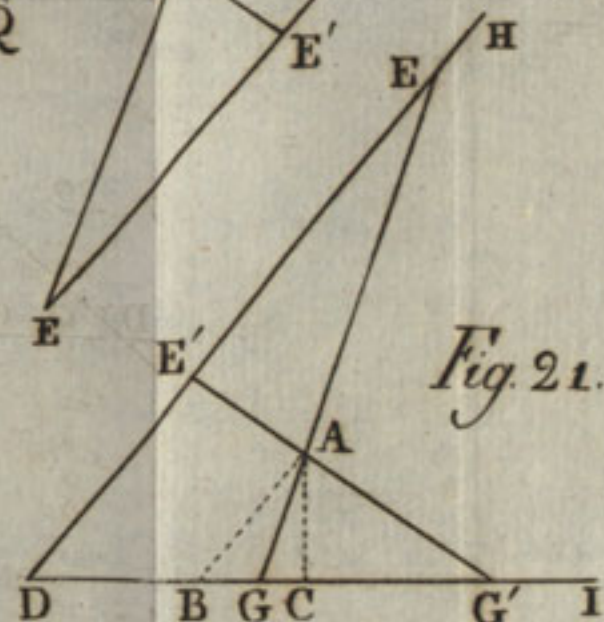
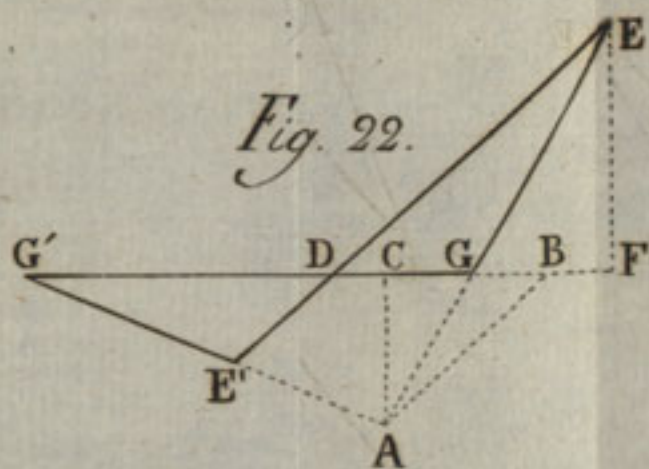
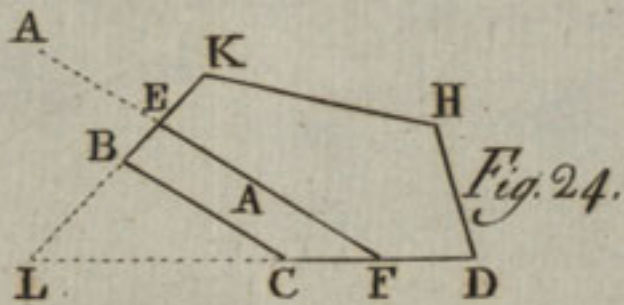
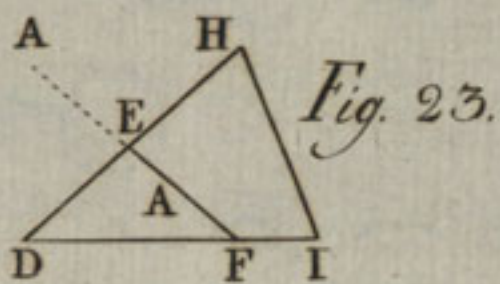
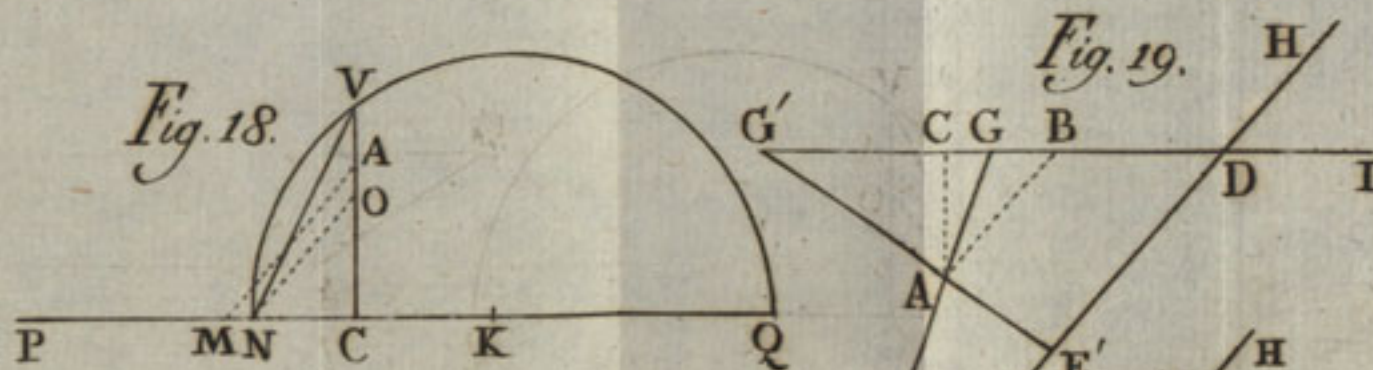
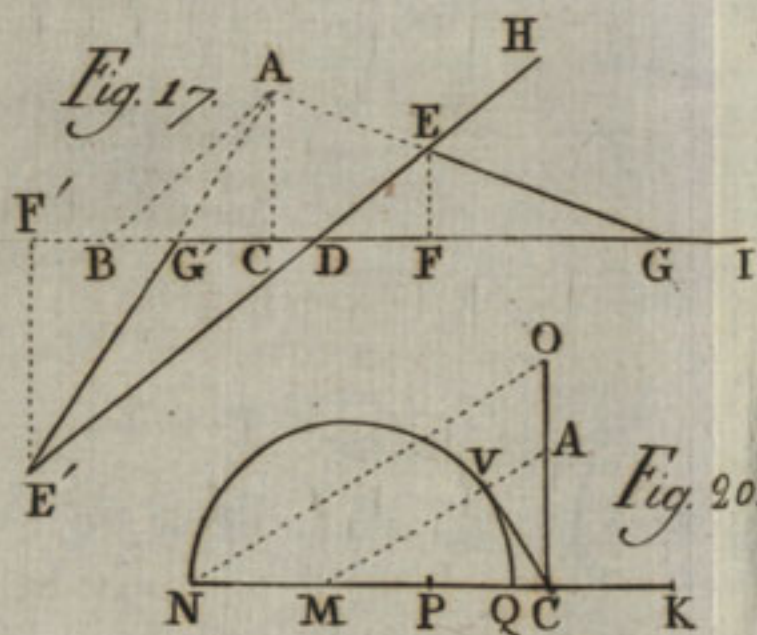
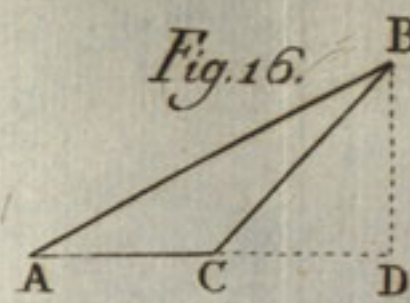
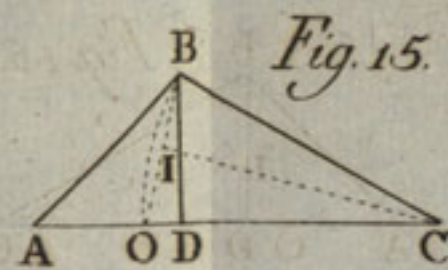
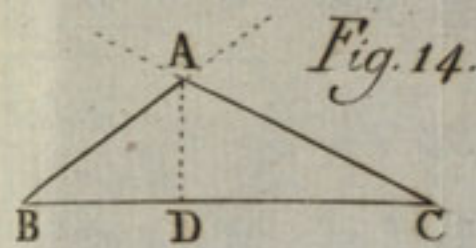
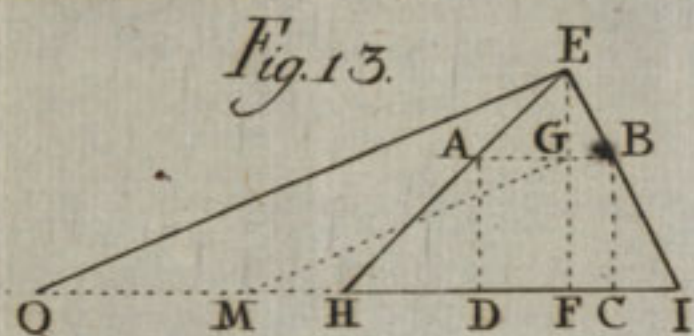


Figure 81









Algebrae liber 2

Fig. 36

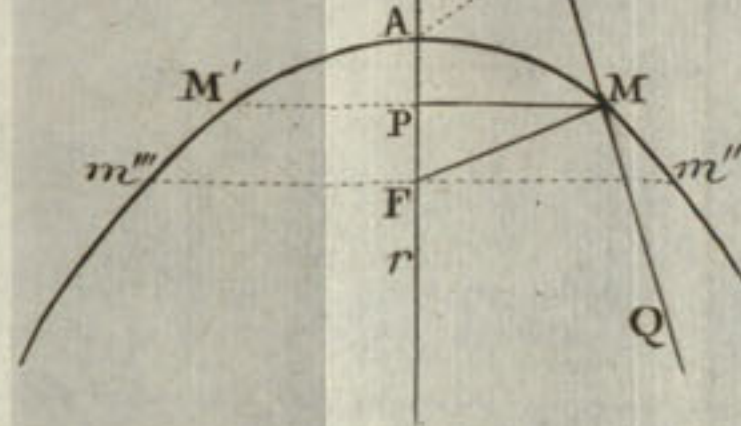
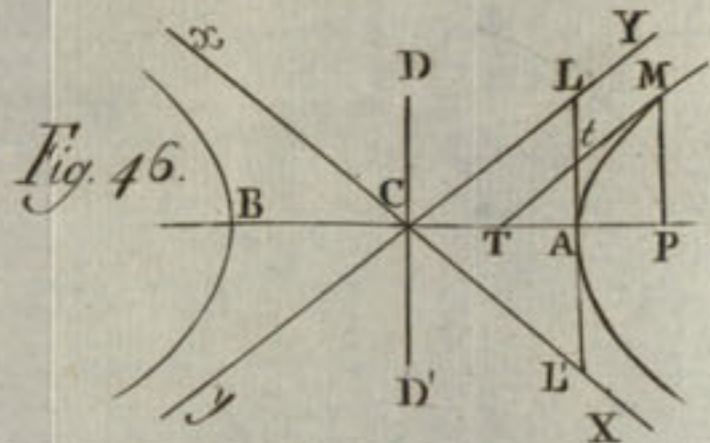
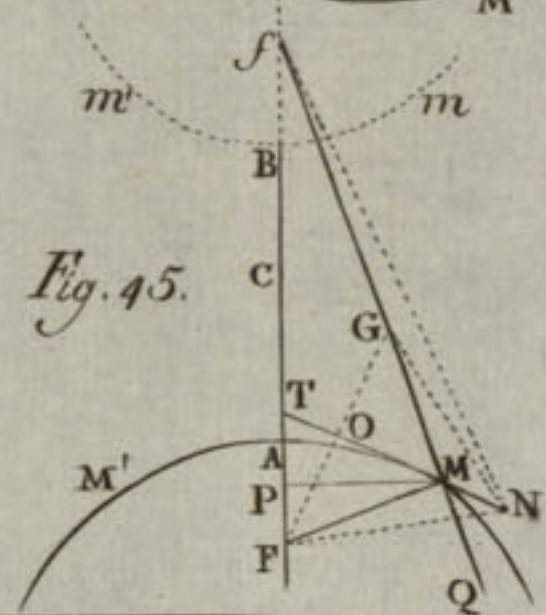
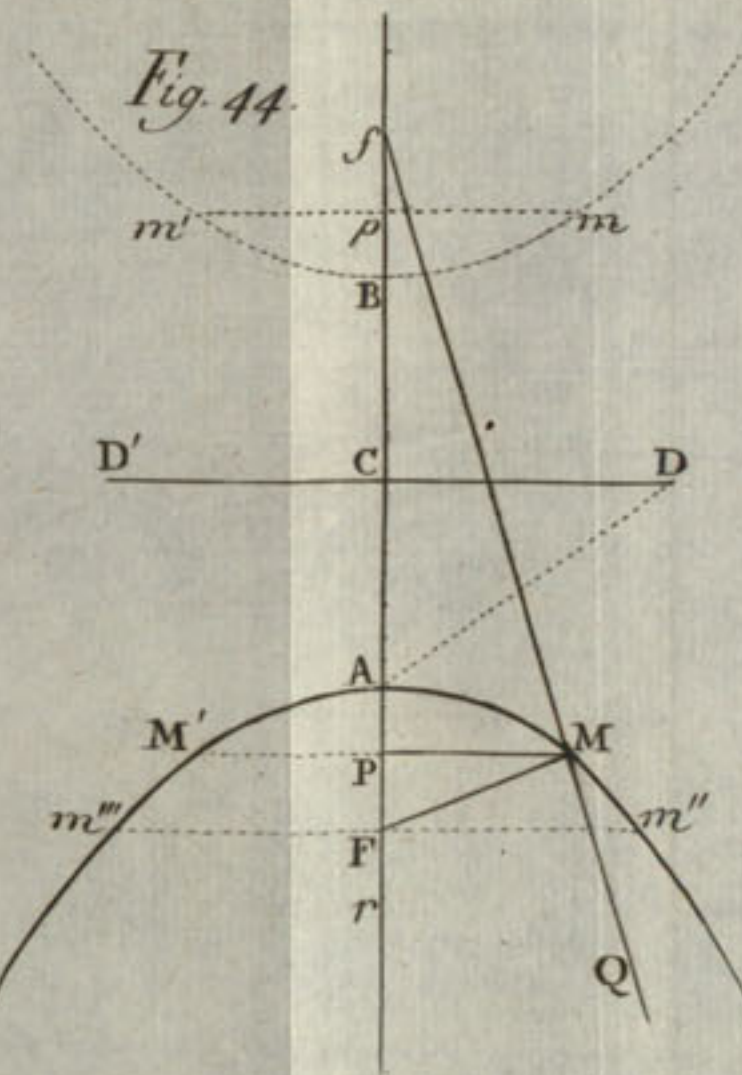
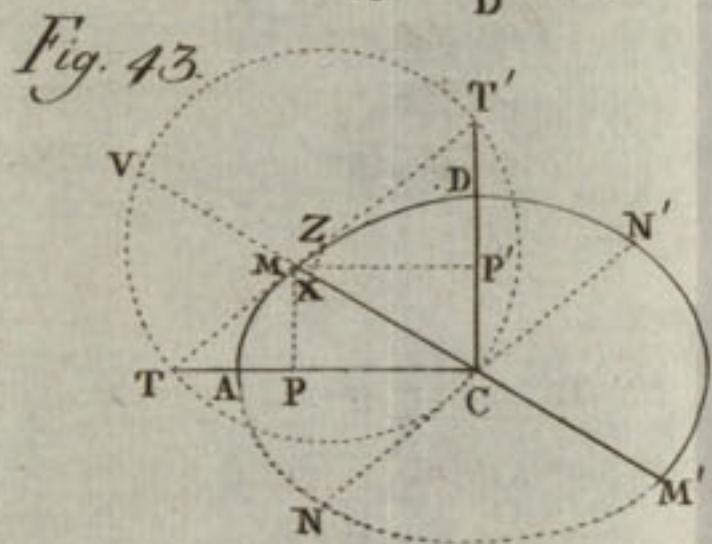
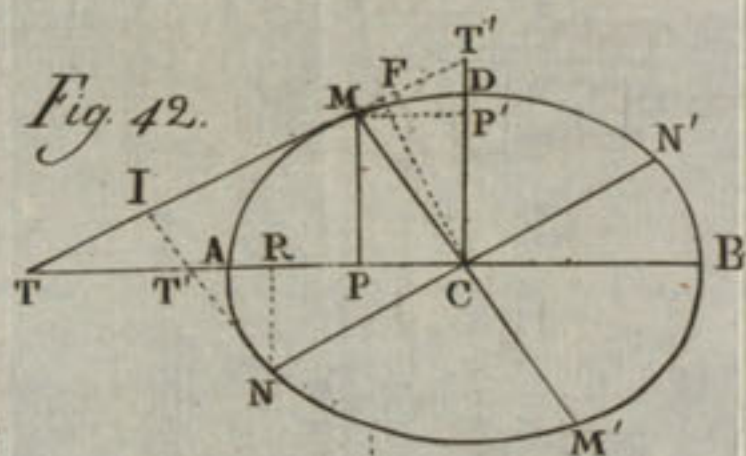
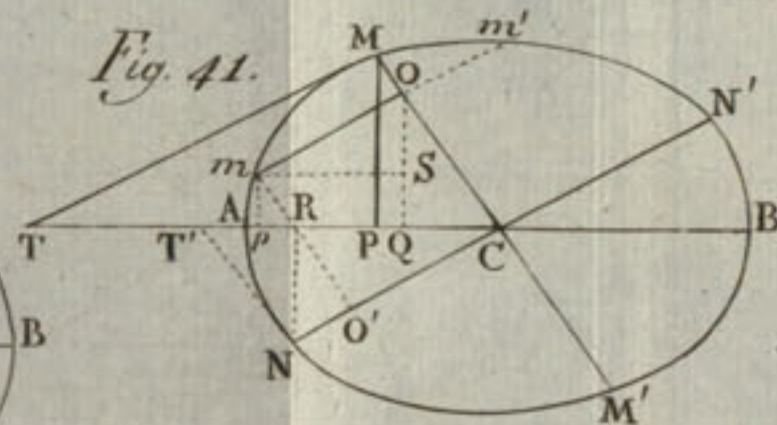
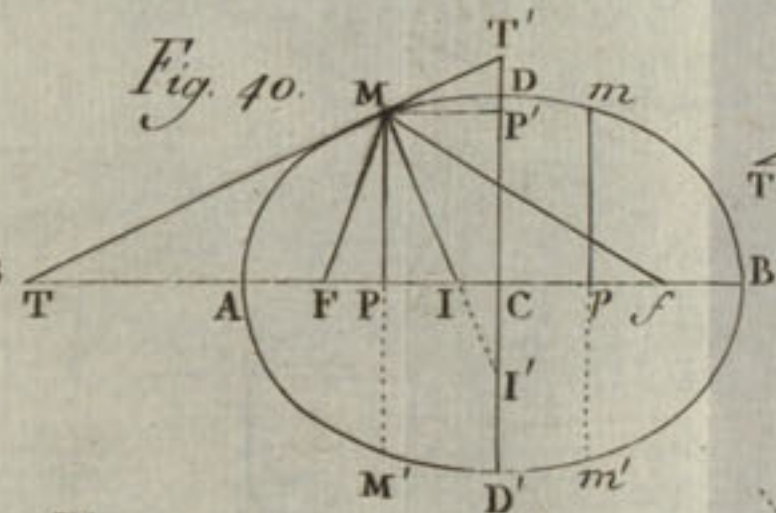
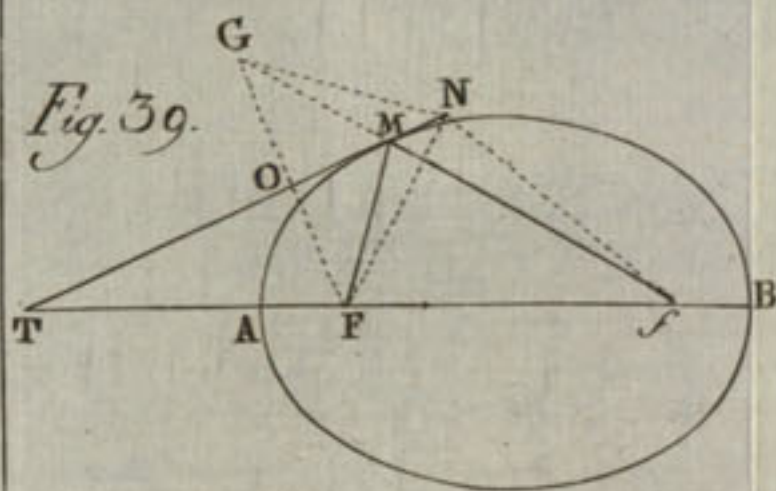


Fig. 37



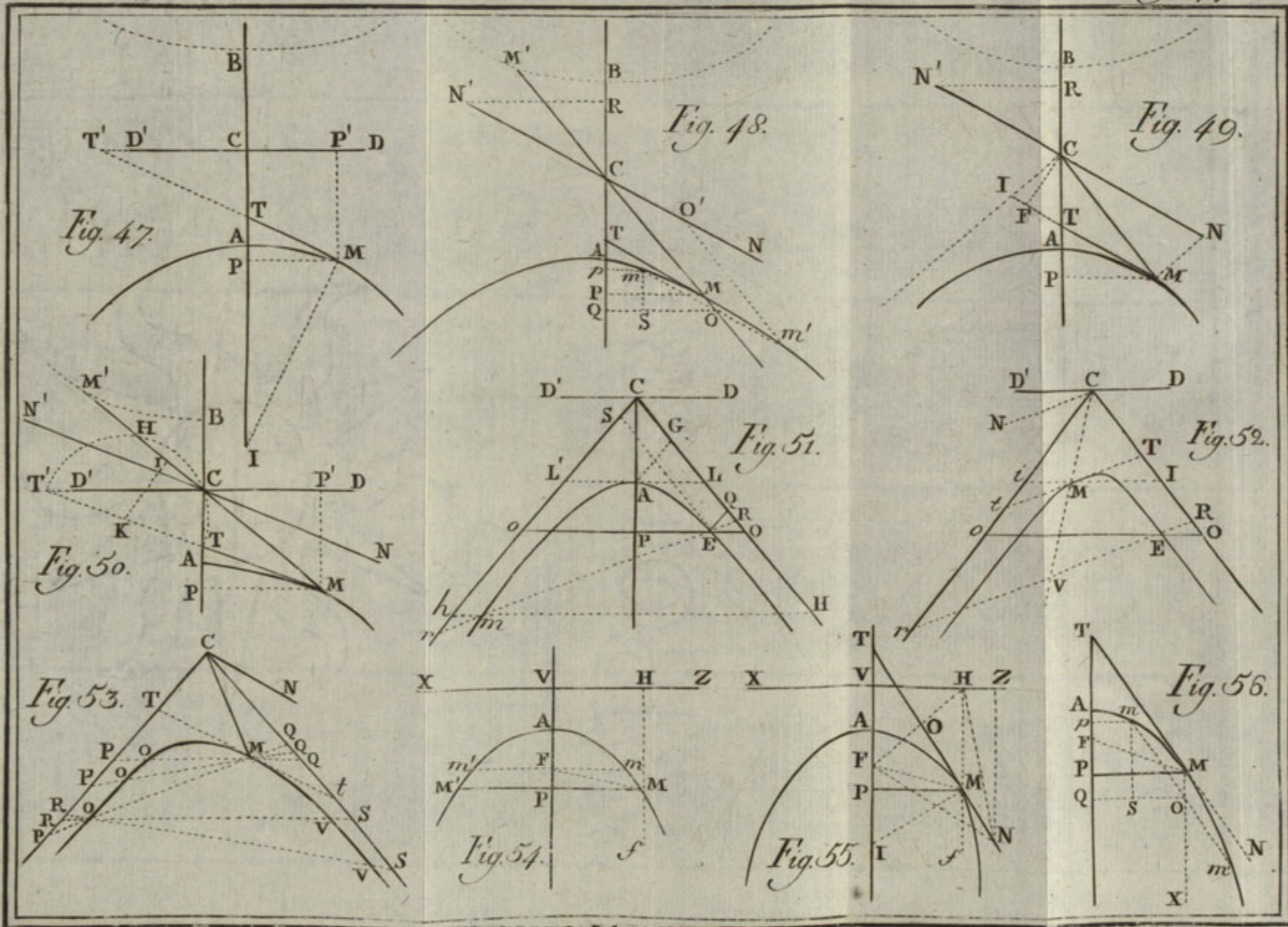
Fig. 38





*Algebra Part V*









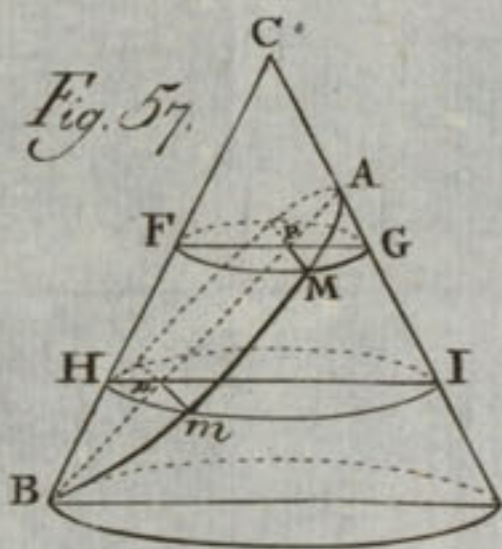


Fig. 57.

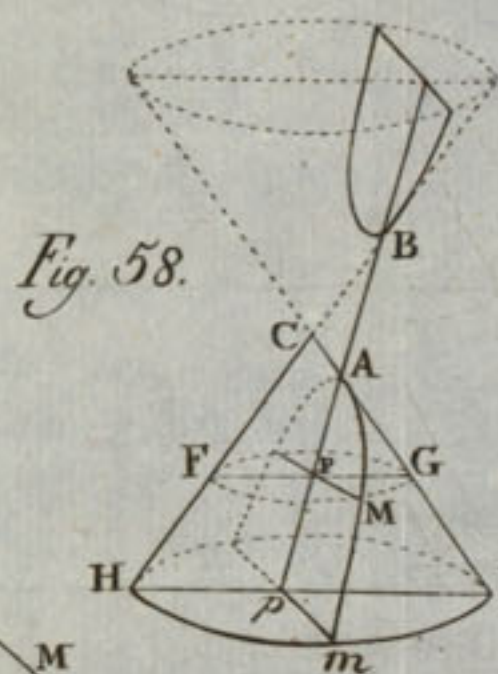


Fig. 58.

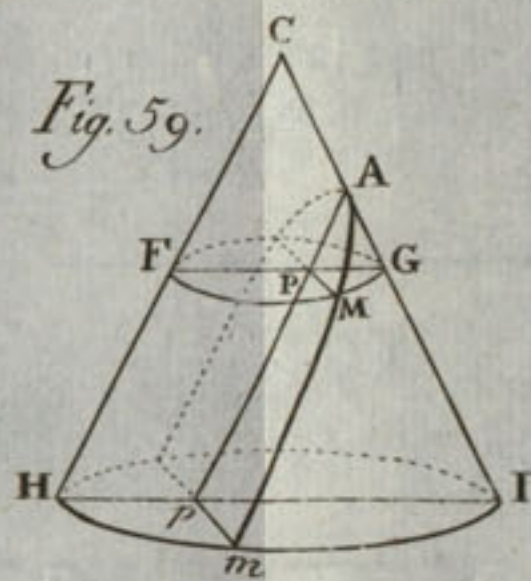


Fig. 59.

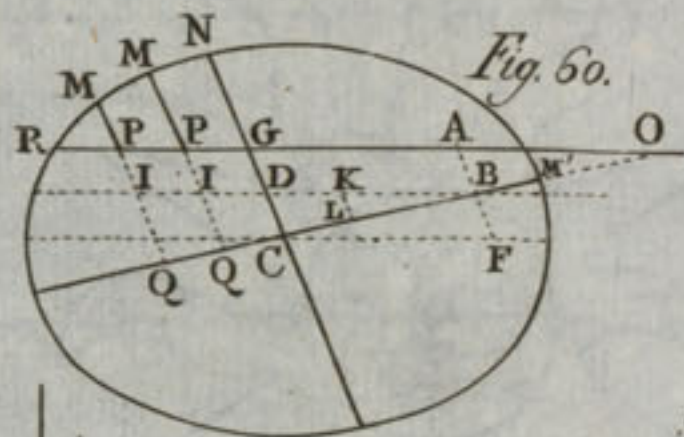


Fig. 60.

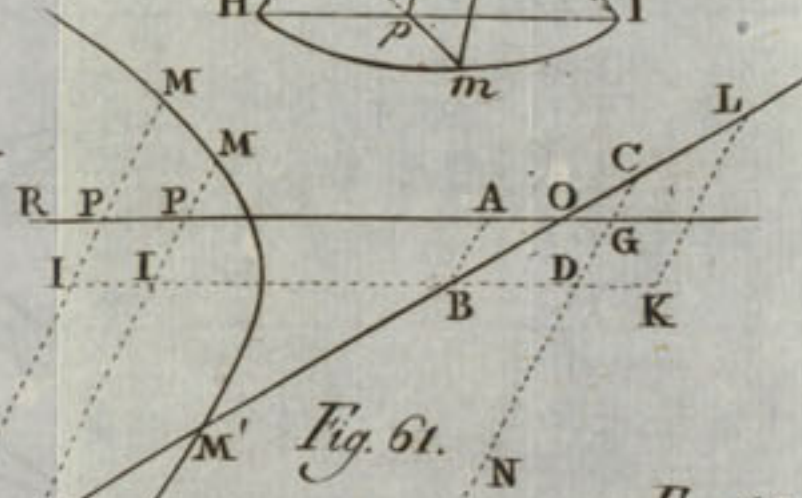


Fig. 61.

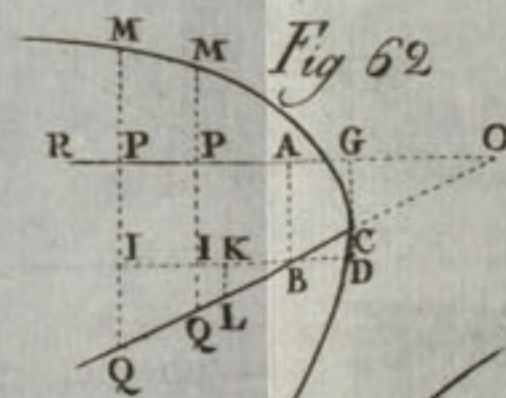


Fig. 62.

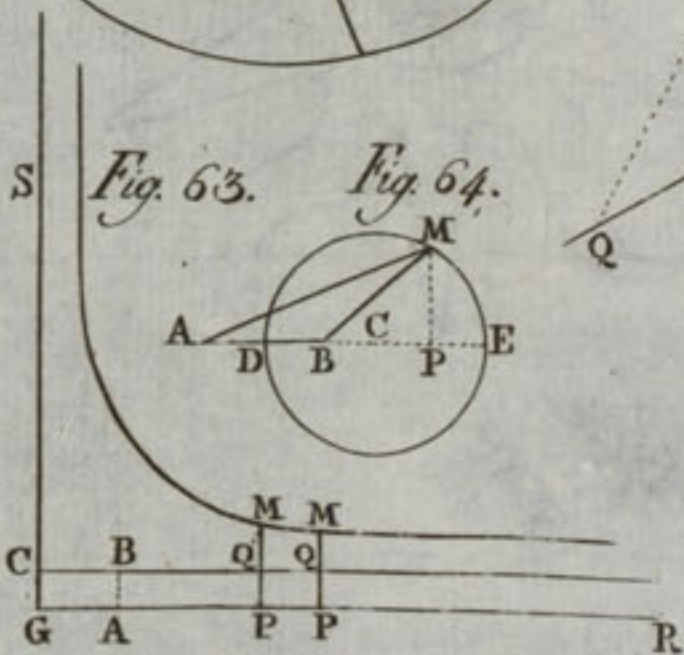


Fig. 63.

Fig. 64.

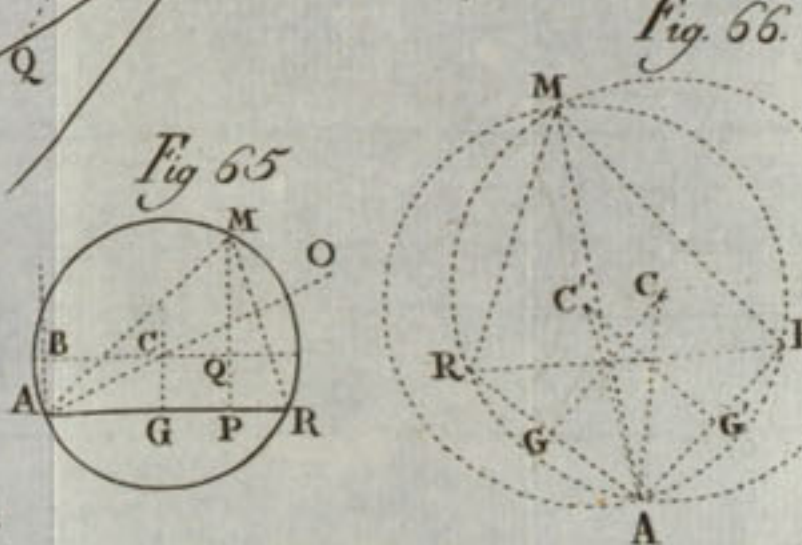


Fig. 65.

Fig. 66.

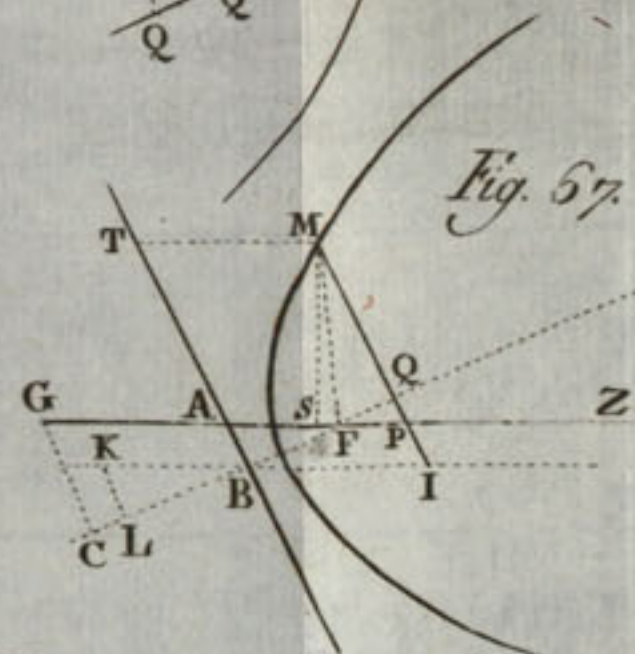


Fig. 67.

Fig. 67.



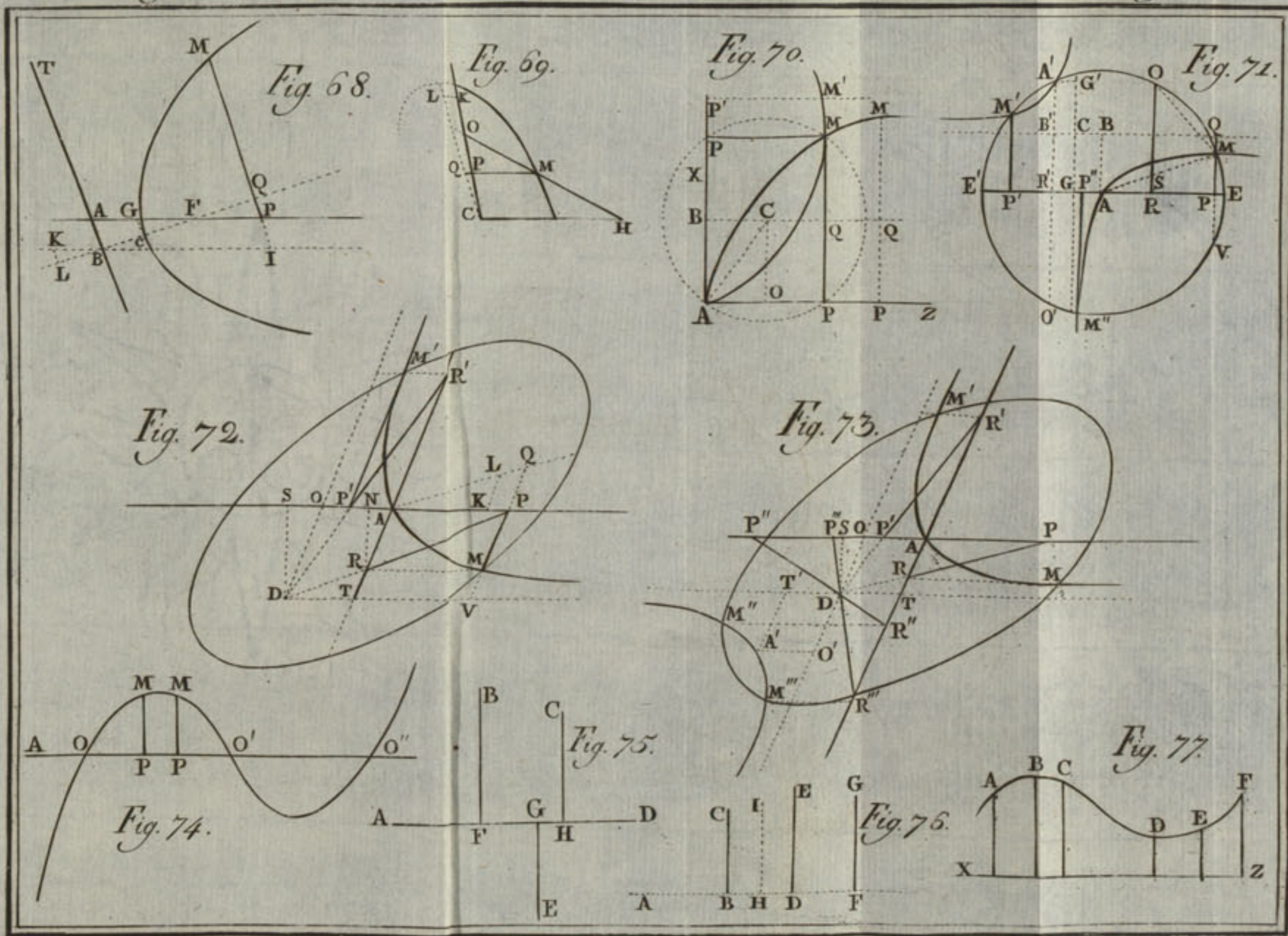


Fig. 77.

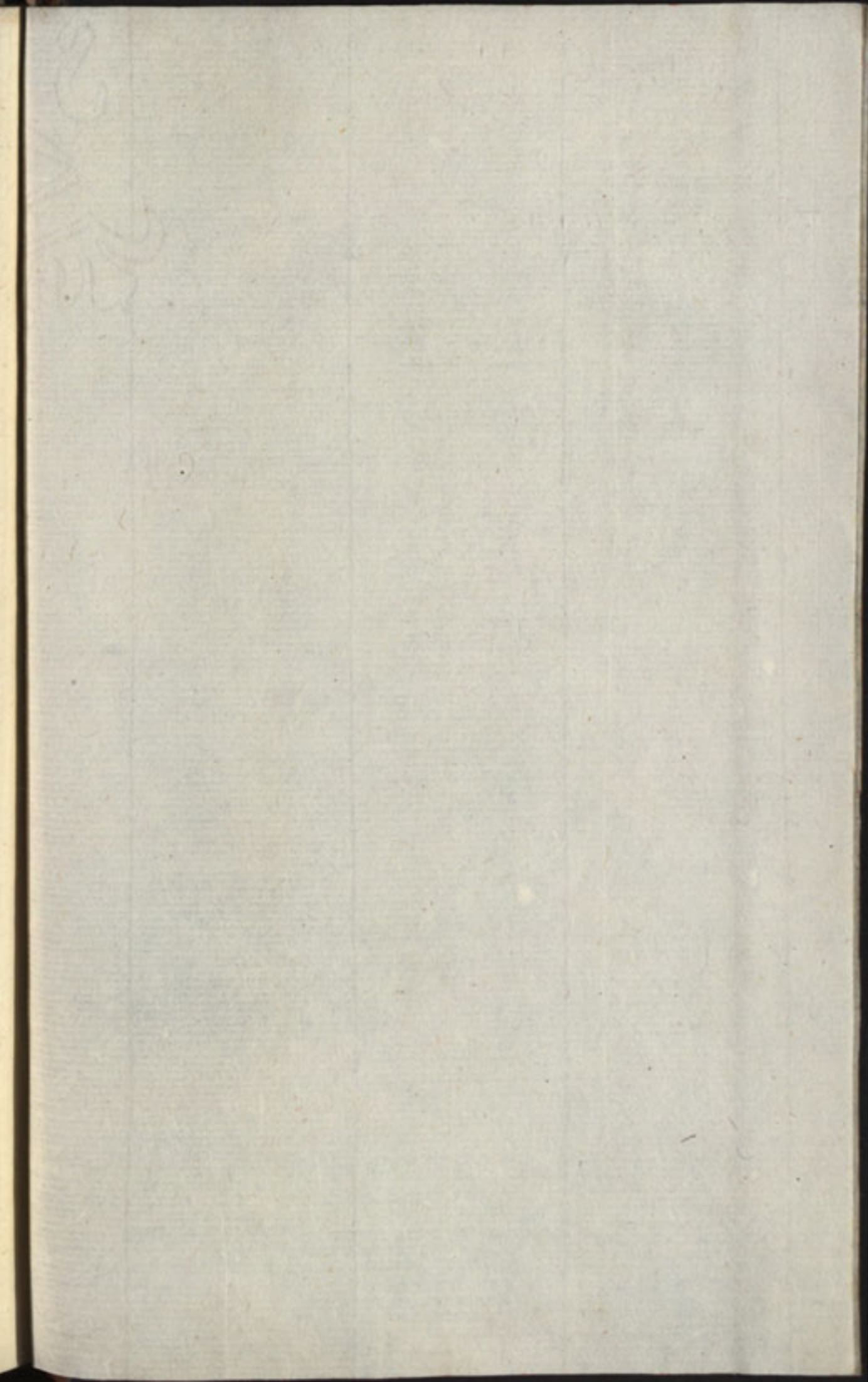
Algebra

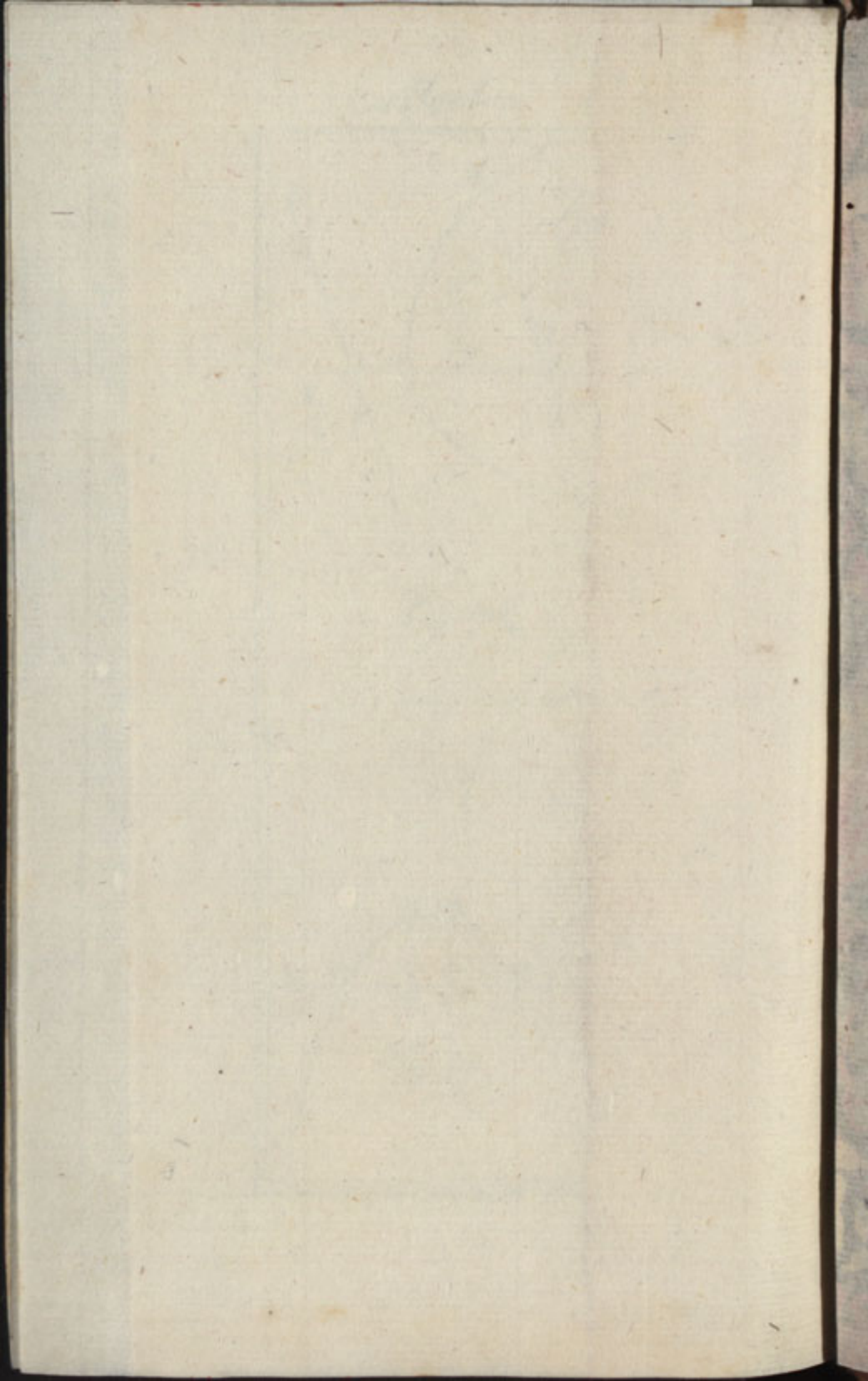


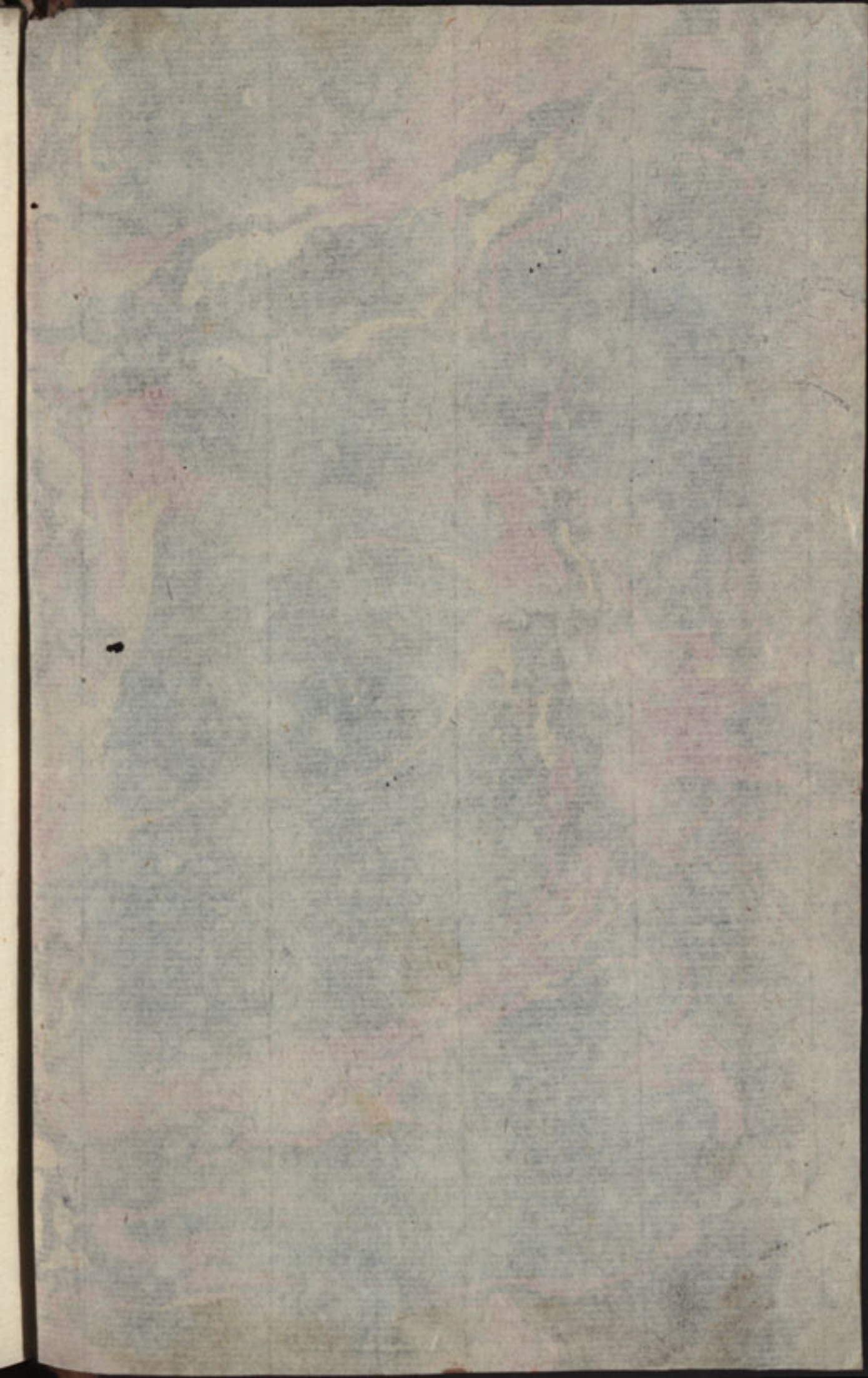
Fig 72



Fig 74

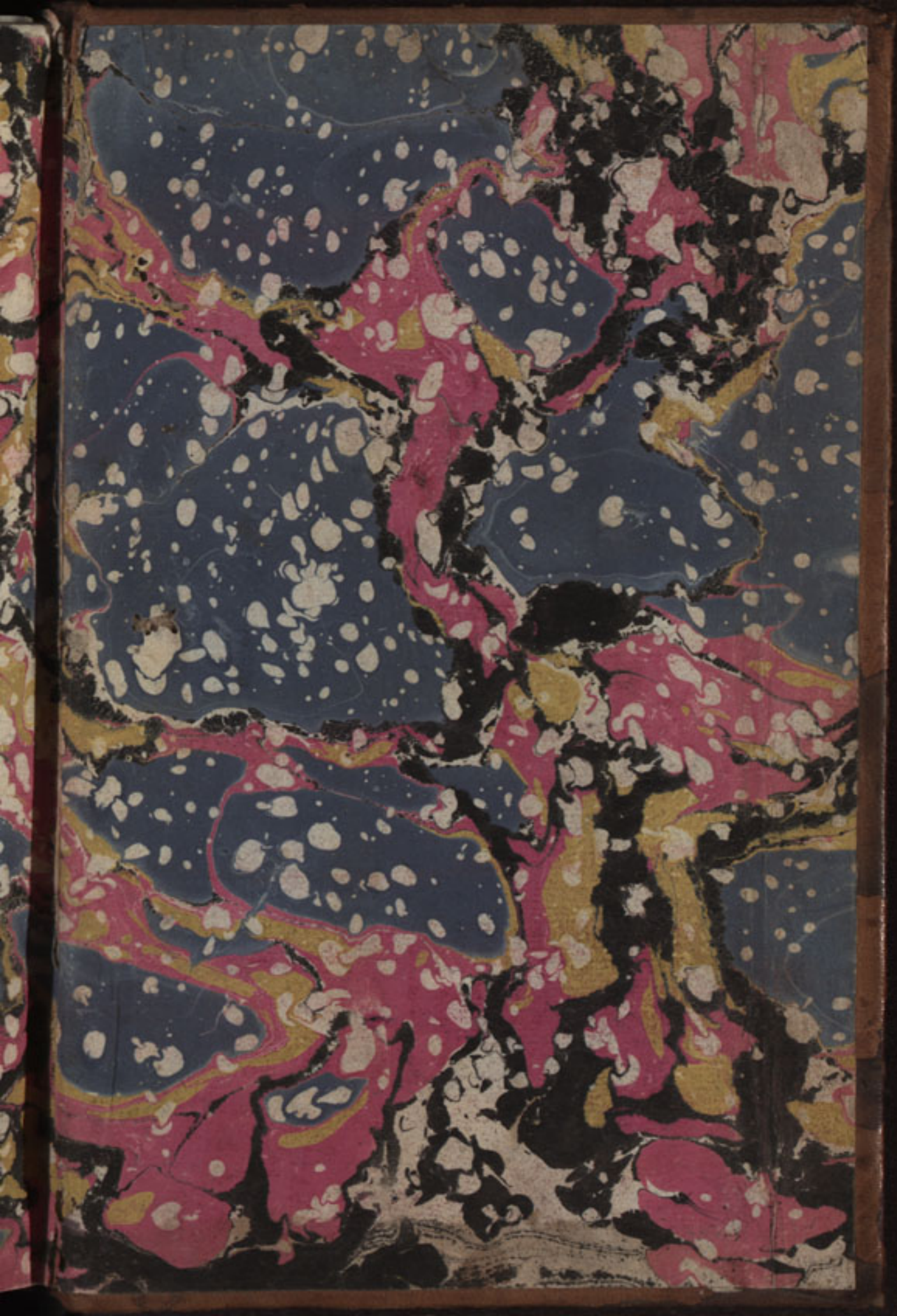














*BEZOUT*  
*ANALYS*

I