

TABOA DOS ARTIGOS.

	Pag.
Introdução.	1
<i>Definições das linhas trigonometricas.</i>	2
<i>De algumas relações das linhas trig. de um mesmo arco.</i>	3
<i>Das linhas trig. positivas, e negativas.</i>	4
<i>De algumas relações das linhas trig. de diversos arcos.</i>	5
<i>Reunião das formulas das relações das linhas trig.</i>	9
Trigonometria rectilínea.	11
<i>Reunião das formulas da Trig. rectil.; e Taboa dos problemas.</i>	12
<i>Traducção da dita Taboa. Form. onde entra a superficie do triang.</i>	16
<i>Problemas, que podem ser indeterminados. Applicações.</i>	17
Trigonometria spherica.	
<i>Noções preliminares, e definições.</i>	21
<i>Theorema unico dos triang. sph. rectang. Regra de Neper.</i>	23
<i>Problema unico dos triang. sph. rectang.</i>	25
<i>Formulas finitas dos triang. sph., e suas traducções.</i>	ibid.
<i>Formulas para o calculo por logarithmos, e suas traducções</i>	27
<i>Theoremas utiles</i>	29
<i>Casos, em que o triang. sph. he ou não determinado, he ou não possivel.</i>	30
<i>Taboa dos problemas, e resoluções.</i>	32
<i>Traducção da Taboa antecedente em linguagem vulgar.</i>	33
<i>Applicação ao calculo da projecção vertical de um angulo, e da longitude pelo methodo de Bordá</i>	34
<i>Expressão da superficie de qualquer triang. sph.</i>	36
<i>Taboas para applicação dos problemas da Trig. rectil., e sph</i>	37
Appendice.	
<i>Das Taboas dos senos.</i>	39
<i>Dos logarithmos em geral.</i>	40
<i>Da formação das Taboas dos logarithmos vulgares.</i>	41
<i>Uso das Taboas.</i>	43
<i>Dos complementos, e logarithmos complementarios.</i>	44
<i>Das Formulas de Interpolações.</i>	47
<i>Das Formulas diferenciaes dos triang.</i>	49
<i>Dedução analytica das formulas da Trig.</i>	52
<i>Uma pagina dos logarith. dos numeros, outra dos senos de Callet.</i>	

CAPITULO II

Teoria do maior divisor commun e do menor multiple commun

§ 1.º Maior divisor commun de dois ou mais numeros.....	81
§ 2.º Menor multiple commun de dois ou mais numeros.....	90
Exercicios.....	93

CAPITULO III

Teoria dos numeros primos

§ 1.º Theoremas sobre os numeros primos.....	93
§ 2.º Decomposição dos numeros em factores primos.....	112
§ 3.º Aplicações da decomposição dos numeros em factores primos.....	115
Exercicios.....	120

LIVRO TERCEIRO

Quebrados ordinarios, decimais e complexos

CAPITULO I

Quebrados ordinarios

§ 1.º Propriedades geraes.....	121
§ 2.º Operações sobre os quebrados ordinarios.....	134
Exercicios.....	143

CAPITULO II

Fracções decimais

§ 1.º Propriedades geraes.....	144
§ 2.º Operações sobre as fracções decimais.....	147
§ 3.º Conversão dos quebrados em decimais, e reciprocamente.....	149
§ 4.º Caracteres por meio dos quais se reconhece que especie de dízima produz um quebrado.....	154
Exercicios.....	158

CAPITULO III

Sistemas de medidas. Numeros complexos

§ 1.º Systemas de medidas.....	159
§ 2.º Numeros complexos e incomplexos.....	174
§ 3.º Operações sobre complexos.....	177
Exercicios.....	185

LIVRO QUARTO

Numeros incommensuraveis

CAPITULO I

Extracção de raizes com uma aproximação dada.
Operações sobre radicais

§ 1.º Definições e principios geraes sobre os numeros incommensuraveis.....	186
§ 2.º Extracção de raizes com uma aproximação dada.....	189
§ 3.º Operações sobre radicais.....	198

CAPITULO II

Operações abreviadas. Erros absolutos e relativos.
Operações sobre numeros aproximados

§ 1.º Operações abreviadas.....	200
§ 2.º Erros absolutos e relativos.....	207
§ 3.º Operações sobre os numeros aproximados.....	210
Exercicios.....	217

LIVRO QUINTO

Razões. Proporções. Progressões. Logarithmos

CAPITULO I

Razões e proporções

§ 1.º Definições e principios geraes.....	219
§ 2.º Proporções arithmeticas.....	221
§ 3.º Proporções geometricas.....	224
Exercicios.....	234

CAPITULO II

Progressões

§ 1.º Definições.....	236
§ 2.º Progressões arithmeticas.....	237
§ 3.º Progressões geometricas.....	242
Exercicios.....	249

CAPITULO III

Logarithmos

§ 1. ^a Propriedades geraes dos logarithmos.....	250
§ 2. ^a Logarithmos vulgares ou de Briggs.....	255
§ 3. ^a Taboas de logarithmos.....	259
§ 4. ^a Cologarithmos.....	269
Exercicios.....	372

LIVRO SEXTO

Applicações da arithmeticá

CAPITULO I

Grandezas proporcionaes. Regra da tres

§ 1. ^a Grandezas proporcionaes e inversamente proporcionaes	274
§ 2. ^a Regra de tres.....	278
Exercicios.....	287

CAPITULO II

Juros. Regra de compra e venda de fundos publicos,
acções de bancos e companhias

§ 1. ^a Juros simples.....	289
§ 2. ^a Juros compostos.....	294
§ 3. ^a Regra de compra e venda de fundos publicos, acções de bancos e companhias.....	297
Exercicios.....	301

CAPITULO III

Descontos. Regra de prazo medio ou commun de pagamento

§ 1. ^a Descontos.....	303
§ 2. ^a Regra de prazo medio ou commun de pagamento	311
Exercicios.....	343

CAPITULO IV

Regra de divisões proporcionaes. Regra de companhia

§ 1. ^a Regra de divisões proporcionaes.....	344
§ 2. ^a Regra de companhia.....	348
Exercicios.....	351

CAPITULO V

Regra conjuncta e de cambio. Regra de liga.
Regra de falsa posição

§ 1. ^a Regra conjuncta e de cambio	322
§ 2. ^a Regra de liga ou de mistura.....	326
§ 3. ^a Regra de falsa posição	332
Exercicios.....	336