

ERRATA

Pag.	linha	erro	emenda
49	26	qualquer que seja p e } qualquer }	qualquer
98	12	seu iy	$-i \operatorname{sen} iy$
145	18	z^n	z_n
217	12	$+$	$>$
		p	m
227	5	Σ	Σ
235	4	A_n	A_a
255	19	x	$ x $

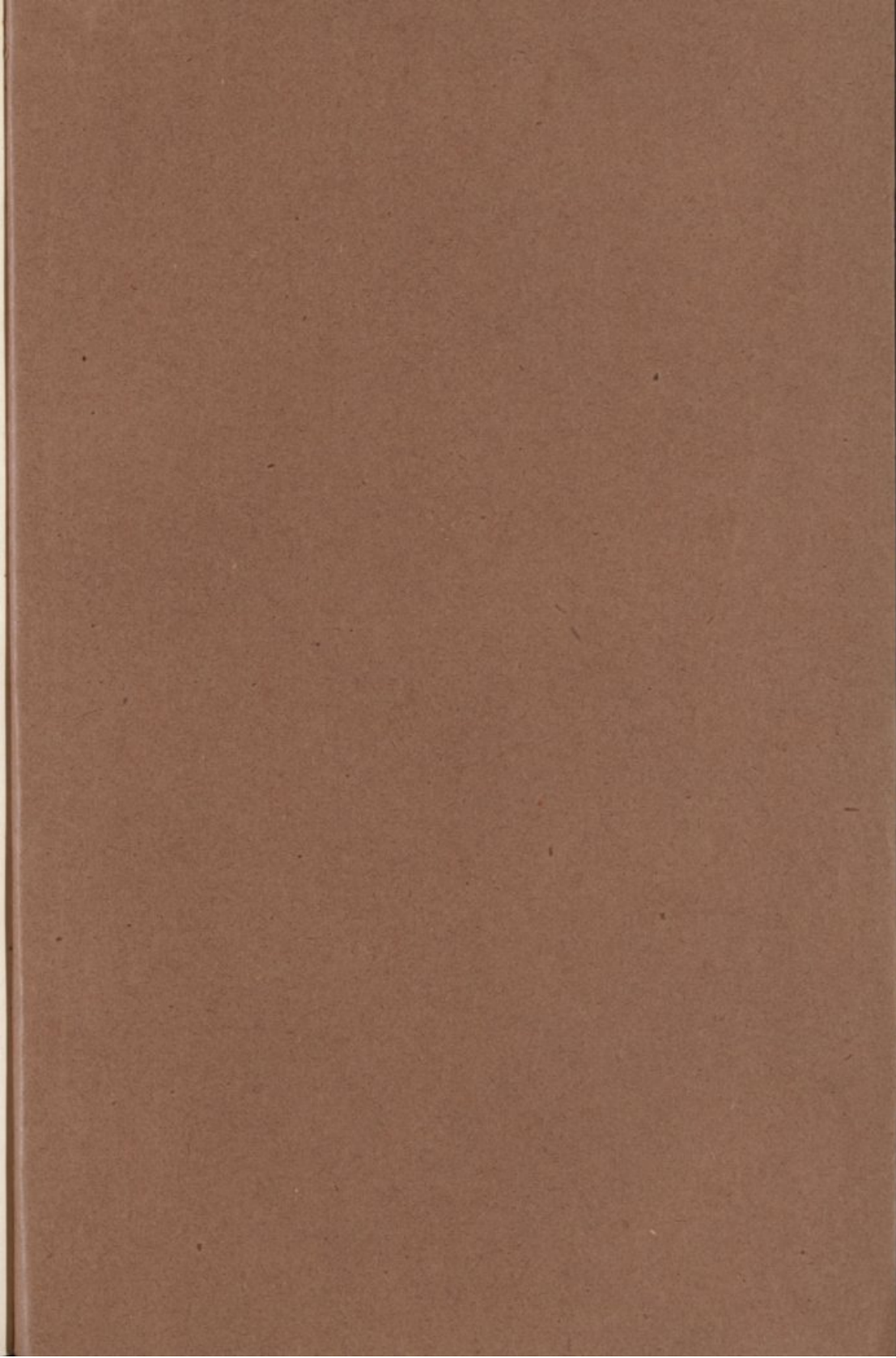
SUPPLEMENTO Á ERRATA DO CALCULO INTEGRAL

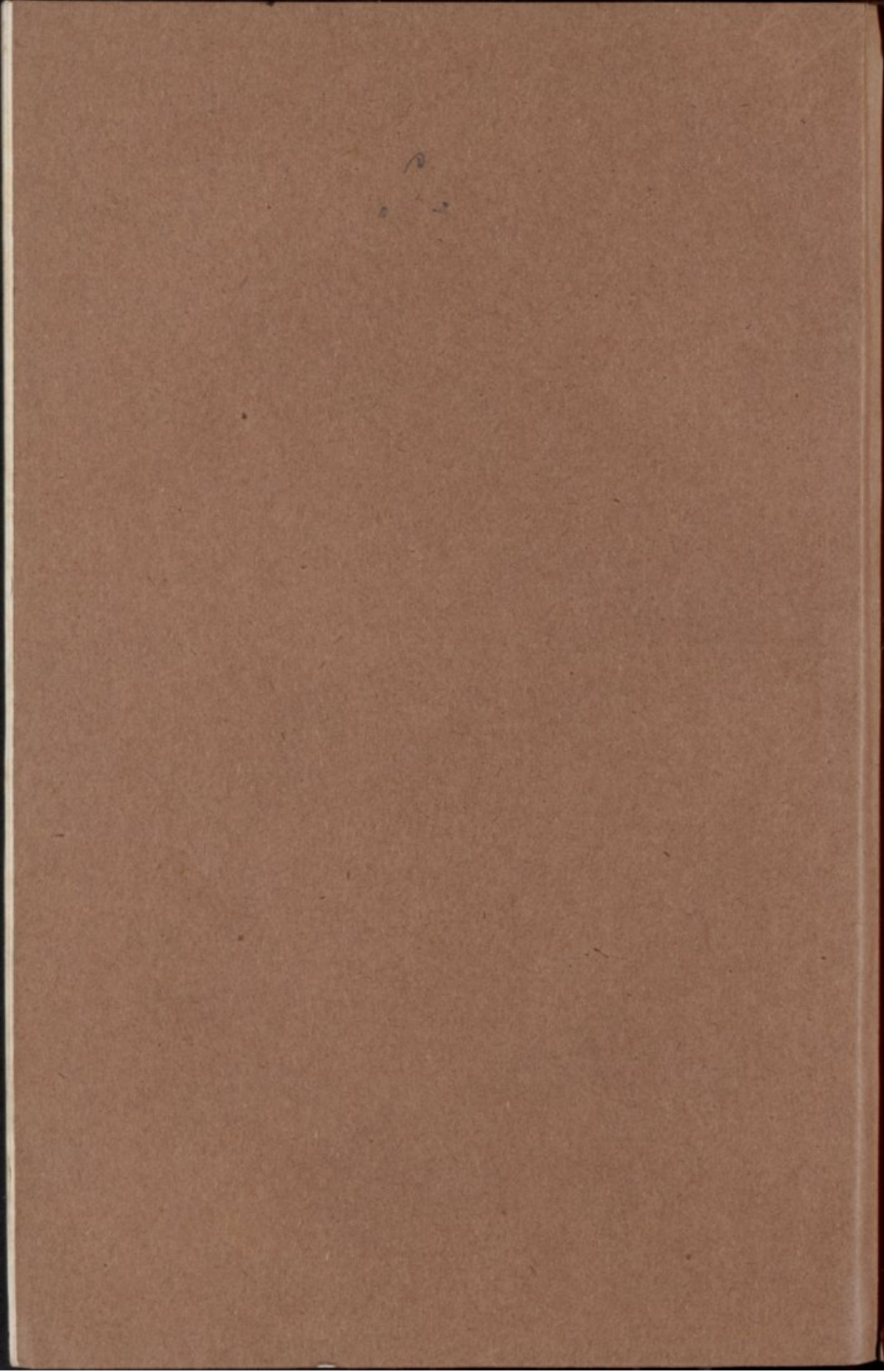
(PRIMEIRA PARTE)

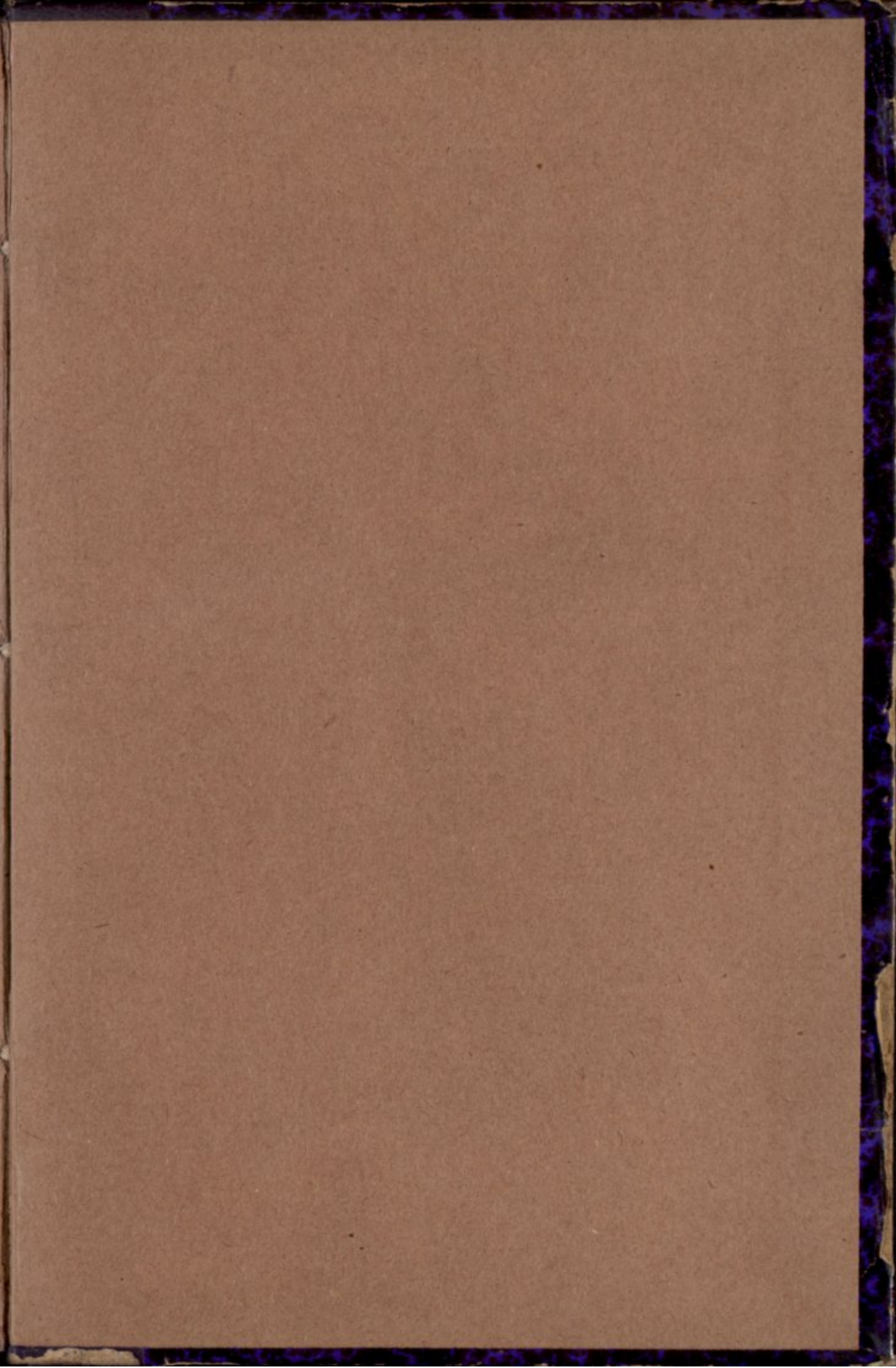
4	13, 15	u	x
32	21	ordinarios	simples
60	1	x	z
66	22	e^x e e^a	$e^x - e^a \neq 0$
78	7	u_m	$\int \frac{x^m dz}{\sqrt{1-x^2}}$
78	7	$u_m - 2$	$\int \frac{x^{m-2} dz}{\sqrt{1-x^2}}$
81	1	vimos no n.º 21 — 3.º que é	é (n.º 21 — 2.º)
81	2	$\frac{e^a}{a}$	$e^a \log \frac{X}{a}$
109	7	equação da curva	{ equação do arco OB e } { $y = f_1(x)$ a equação do } { arco OA da curva }
109	11	$\int_0^{x_1} f(x) dx$	$\int_0^{x_1} f_1(x) dx$
110	2	*	x
163	2	$F(x, y, c) = 0$	$F(x, y) = c$
163	18	$dF(x, y, c)$	$dF(x, y)$
164	1	$F(x, y, c)$	$F(x, y)$
204	17	n equações	equações
280	17	tangente	normal

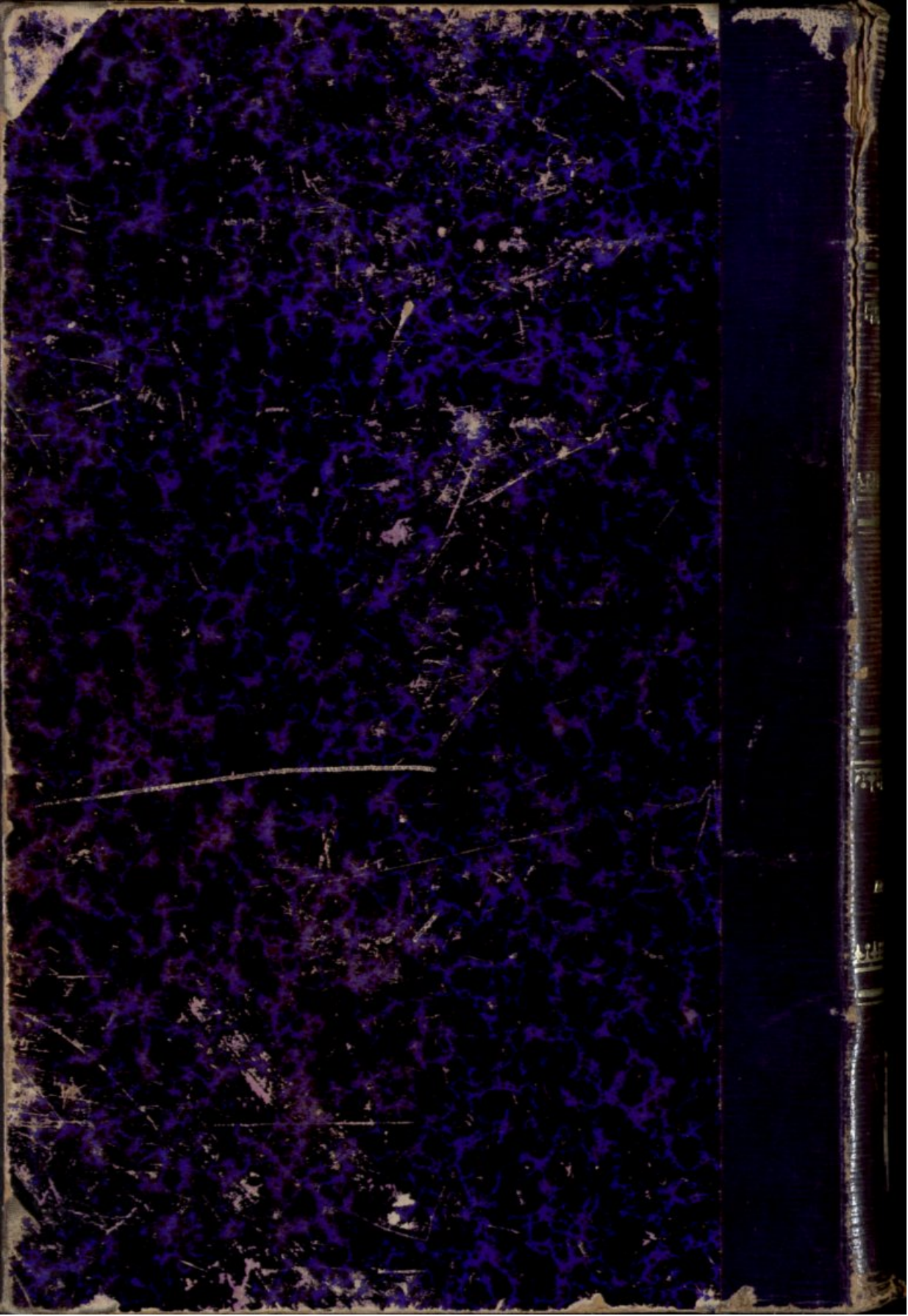
ERRATA











N. TEIXEIRA

ANALYSE

INFINITESIMAL

Est. B587

Tab. 3...

N.º 13.