

# E R A T A

Pagina	Coloana	Rîndul	În loc de:	Citește:
107	1	7	ale ei; curbura ce în	ale ei; curbură, ce în
107	1	33	BC'	BC
107	2	8	vom mai citi o dată	vom mai citi încă odată
107	2	22	$\sqrt{a^2 - C'^2 B^2}$	$\sqrt{a^2 - C'^2 B^2}$
107	2	24	$\Sigma =$	$\epsilon =$
107	2	28	cu atât mai mare	cu atât mai mare cu cît $b$ ie mai mare
107	2	30	$\Sigma$	$\epsilon$
107	2	31	$\Sigma$	$\epsilon$
107	2	32	$\frac{d\Sigma}{da}$	$\frac{d\epsilon}{da}$
107	2	34	$\Sigma$	$\epsilon$
107	2	37	$e, e$	$\epsilon$
107	2	41	$\Sigma$	$\epsilon$
107	2	42	ungfiul	unghiul
108	1	8	$a$	$a$
108	1	8, 9	relativa	relația
108	1	9	$a=3b=0.12$	$a=3b=0.12$
108	1	30	$e =$	$\epsilon =$
108	1	39	$-\frac{1}{2} \left(\frac{b}{a}\right)^2$	$-\frac{1}{2} \left(\frac{b}{a}\right)^2$
108	1	40	$-\frac{1}{16} \left(\frac{b}{a}\right)^6$	$-\frac{1}{16} \left(\frac{b}{a}\right)^6 -$
108	2	9	$0 > \frac{b}{a} < 1$	$0 < \frac{b}{a} < 1$
108	2	32	Se vede bine	Se vede lesne
109	1	10	se vede bine	Se vede lesne
109	1	27	$\frac{9}{2} \left(\frac{b}{a}\right)^f$	$\frac{a}{2} \left(\frac{b}{a}\right)^2$
109	1	29	$\frac{a}{2} = \left(\frac{b}{a}\right)^2$	$\frac{a}{2} \left(\frac{b}{a}\right)^2$
109	1	30	$\frac{b}{2} \times \frac{1}{3} \times 0.026$	$\frac{b}{2} \times \frac{1}{3} \times 0.025$
109	2	7	$\frac{a}{b}$	$\frac{b}{a}$
109	2	12	diferență	diferență
109	2	15	$\Sigma' + \Sigma''$	$\epsilon' + \epsilon''$
109	2	18	$c s$	cas
109	2	26	$a$	$c$
109	2	17	1.0334	1.0434
110	1	5	micșorarea	mișcarea
110	1	8	corecțiune	corecțiune
110	1	33	inecțiile	corecțiile
110	2	9	tăririi	toeiri
110	2	30	(1)	(1')
110	2	37	a ține pe mira	a ține mira
111	1	10	$aci$	$aa'$