

E R A T A

Pagina	Coloana	Rindul	In 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 căti o dată	vom mai căti 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	Σ	ϵ
107	2	31	Σ	ϵ
107	2	32	$d\Sigma$	$d\epsilon$
107	2	34	da	da
107	2	37	Σ	ϵ
107	2	41	e, e	ϵ
107	2	42	unguiul	unghiul
108	1	8	a	a
108	1	8, 9	relativa	relația
108	1	9	$a=3b=012$	$a=3b=0.12$
108	1	30	$\epsilon =$	$\epsilon =$
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	$\frac{a}{b}$	b
109	2	12	diferență	diferență
109	2	15	$\Sigma' + \Sigma''$	$\epsilon' + \epsilon''$
109	2	18	c s	cas
109	2	26	α	c
109	2	17	1.0334	1.0434
110	1	5	mișcarea	mișcarea
110	1	8	cerecțiune	corecțiune
110	1	33	inectiile	corecțiile
110	2	9	tărirei	tocirei
110	2	30	(1)	(1')
110	2	37	a ține pe mira	a ține mira
111	1	10	aci	aa'