

E R R A T A.

<i>str.</i>	<i>wiersz</i>	<i>zamiast</i>	<i>powinno być</i>
35	10 od góry	$dNG(x) =$	$dNG(x) \mp$
40	4 " "	π^5	r^5
40	15 " "	$-hc^2$	e^{-hc^2}
41	5 " dołu	$= -k \frac{\partial \theta}{\partial x}$	$= -k \frac{\partial \theta}{\partial x}$
42	7 " góry	μ^5	r^5
46	23 " dołu	$\frac{2\pi n_1 n_2}{n_2 - n_1}$	$\frac{2\pi r_1 r_2}{r_2 - r_1}$
47	16 " góry	w gotującej wodzie się	w gotującej się wodzie
50	11 " "	$-\frac{B}{z^5}$	$-\frac{B}{r^5}$
58	5 " dołu	$\overline{Q_1 \xi'_1 c'^2} = A' - \frac{\pi}{h'^3}$	$\overline{Q_2 \xi'_2 c'^2} = -A' \frac{\pi}{h'^3}$
62	5 " "	2.2	22

Rysunek na str. 57 należy sprostować w ten sposób, że prosta $P\gamma$ powinna być prostopadła do linii MM , t. j. mieć kierunek linii PB na rysunku błędnym, a prosta AB i równoległa do niej przez punkt C wraz z częścią kropkowaną powinny być odpowiednio pod kątem γ PB nakreślone.
