

Tryckfel i kompendiet

Sida	Uppgift eller formel	Står	Skall vara
3	Rad 3	$a_z = \mathbf{a} \cdot \mathbf{e}_x = a \cos \gamma$	$a_z = \mathbf{a} \cdot \mathbf{e}_z = a \cos \gamma$
31	3.1	$M_A = Pl \sin \alpha$	$M_A = Pl \cos \alpha$
41	rad 6	$(\mathbf{F}_1)_1, \dots, (\mathbf{F}_n)_1$ och $(\mathbf{F}_1)_1, \dots, (\mathbf{F}_m)_1$	$(\mathbf{F}_1)_1, \dots, (\mathbf{F}_n)_1$ och $(\mathbf{F}_1)_2, \dots, (\mathbf{F}_m)_2$
55	5.6	$\mathbf{r}_G = \frac{\int r dm}{m}$	$\mathbf{r}_G = \frac{\int \mathbf{r} dm}{m}$
59	5.6 (sista raden)	$\frac{3}{2R^3} \left[\frac{R^2 z^2}{2} - \frac{z^4}{4} \right]_0^R$	$\frac{3}{2R^3} \left[\frac{R^2 z^2}{2} - \frac{z^4}{4} \right]_0^R$
132		$\mathbf{e}_n = \frac{1}{\rho} \frac{d\mathbf{e}_t}{ds}$	$\mathbf{e}_n = \rho \frac{d\mathbf{e}_t}{ds}$
151	7.5	$v(x) = \sqrt{2a_0 \left(l - \frac{x^2}{2l} \right)}$	$v(x) = \sqrt{2a_0 \left(x - \frac{x^2}{2l} \right)}$
247	9.29	$\delta = \sqrt{\sqrt{\frac{2k}{m}} v_0}$	$\delta = \sqrt{\sqrt{\frac{2m}{k}} v_0}$
316	12.11		v_W och v_E måste byta plats i såväl figuren som i svaret
396	9.29	$\delta = \sqrt{\sqrt{\frac{2k}{m}} v_0}$	$\delta = \sqrt{\sqrt{\frac{2m}{k}} v_0}$