

Sid

140	2.71, figur	Vertikala avståndet skall vara 1600, inte 600.
349	Rad 13 nerifrån	Står: $\dots = (B_1 \sin \omega_d t + B_2 \cos \omega_d t)$. Skall stå: $\dots = e^{-\zeta \omega t} (B_1 \sin \omega_d t + B_2 \cos \omega_d t)$.
418	Ill.ex. 7.3.1, sista raden	Står: $F\tau = mv + \dots$ Skall stå: $F\tau = Mv + \dots$
475	9.33	Stångens massa skall vara 10 kg.
563	2.30	$2mg$
572	5.16 b	$s_0 + \left(v_0 + \frac{s_0}{t_0}\right)t - s_0 \ln \frac{t+t_0}{t_0}$