

Introduktion till strukturmekniken

Tryckfel i upplaga 5 (2020-09-10)

Sida	Det står	Det skall stå
Sid 59 uppg 4-16	stången i uppgift 4-7	stången i uppgift 4-11
Sid 238 uppg 12-3	-	$E = 210 \text{ GPa}$
Sid 295 lastfall 7	$\theta_A = -\frac{M_0 L}{6EI} \left(3 \frac{b^2}{L^2} - 1 \right)$ $\theta_B = -\frac{M_0 L}{6EI} \left(3 \frac{a^2}{L^2} - 1 \right)$	$\theta_A = \frac{M_0 L}{6EI} \left(3 \frac{b^2}{L^2} - 1 \right)$ $\theta_B = \frac{M_0 L}{6EI} \left(3 \frac{a^2}{L^2} - 1 \right)$
Sid 332 upg 11-1	figur, deluppgift d	100 och 200 skall byta plats
Sakregister		Sidhänvisning sid 257 och framåt ökas med 2 sidor