

Sid

107 B2.1 Rektangelns mått skall vara $3L \times 2L$.
 Lutningsvinkeln för planet skall vara 30° .

113 2.21(c) Stångens massa skall vara $4m$.

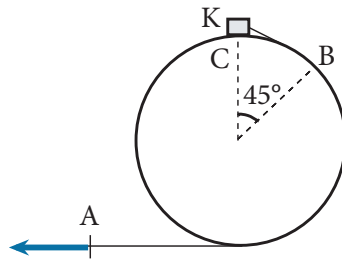
140 2.71, figur Vertikala avståndet skall vara 1600, inte 600.

198 Översta figuren
 Står: $L/3$
 Skall stå: $2L/3$

223 5.17 $a = -\frac{v^2}{b}$

314 Ill.ex. 6.3.9, Kommentar 2
 Står: $v_0 = \sqrt{GM/R}$
 Skall stå: $v_0 = \sqrt{2GM/R}$

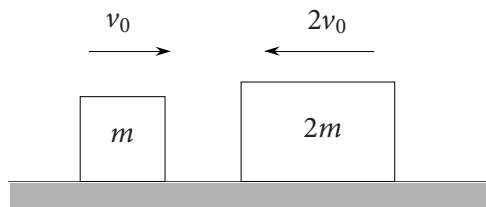
330 6.129 Ny figur:



418 Ill.ex. 7.3.1, sista raden
 Står: $F\tau = mv + \dots$

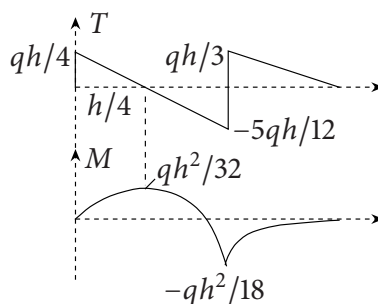
Skall stå: $F\tau = Mv + \dots$

428 B7.6 Ny figur:



475 9.33 Stångens massa skall vara 10 kg.

570 4.59 Ny figur:



572 5.12 a) $\frac{-v_0 + \sqrt{v_0^2 + 2a_0L}}{a_0}$

572 5.21 a) $v_0 \omega \cos \omega t$

b) $s_0 + \frac{v_0}{\omega}(1 - \cos \omega t)$