

**RÄTTELSER TILL TEORIBOK
MEKANIK GRUNKURS 2005 LIBER**

Christer Nyberg
Uppdaterat 080325

Sid 250: slutet av sista raden skall stå: $r_{\min} = \frac{l}{1+e}$ för $\theta = 0$.

**RÄTTELSER TILL PROBLEMSAMLING
MEKANIK GRUNKURS 2005 LIBER**

Christer Nyberg
Uppdaterat 080325

8.30 Nämnaren i svaret skall vara $2(\sqrt{b^2 + d^2} - d)$