

**RÄTTELSER TILL
MEKANIK FORTSÄTTNINGSKURS
LIBER 2006 (tryckning 2)**

Uppdaterat 121028

Sid 300 Formel (4): I högerledet: $\frac{mR}{2} \ddot{x}$

Sid 330 svar 1.27 Andra raden, andra parentes: $\left(1 - \frac{1+k}{4k}\right)$