

**Oikaisu:** Rakenteiden Mekaniikka 1, No. 1—2, s. 22

Kaava (7a) on  $\bar{M}^{\circ} = \frac{3 ET}{h^2} \Delta = Eck^{\circ} \frac{\Delta}{h}$ ,

pitää olla  $\bar{M}^{\circ} = \frac{3 EI}{h^2} \Delta = 4Eck^{\circ} \frac{\Delta}{h}$

Kaava (7b) on  $\bar{M} = \frac{6 ET}{h^2} \Delta = 6Eck \frac{\Delta}{h}$ ,

pitää olla  $\bar{M} = \frac{6 EI}{h^2} \Delta = 6Eck \frac{\Delta}{h}$