

Rättelser

I FM, sid 21 uppgift 2.7a skall stå: $\text{rect}(at) \cdot \text{rect}(bt) = \text{rect}(bt)$

och i 2.7c; $\text{rect} \frac{2abt - (a+b)/2}{b-a} + \text{rect} \frac{2abt + (a+b)/2}{b-a}$.