

$f1(x) = -2 \cdot x^2 + 8 \cdot x$
 $f2(x) = 0$
 $x \in [0; 5]$

Inhalt orientiert u. absolut:
 $A1 = 16.667$ $A2 = 26.000$

Drehmomente:
 $Mx = 83.330$ $My = 20.835$

Rotationsvolumen:
 $Vx = 523.58$ $Vy = 130.91$

