

$f1(x) = -2x^2 + 8x$
 $f2(x) = 0$
 $x \in [1; 2]$

Inhalt orientiert u. absolut:
 $A1 = 7.3333$ $A2 = 7.3333$

Drehmomente:
 $Mx = 27.067$ $My = 11.167$

Rotationsvolumen:
 $Vx = 170.07$ $Vy = 70.162$

Schwerpunkt:
 $S(1.5227/3.6909)$

