

$f1(x) = x^3 - 12x^2 + 36x$
 $f2(x) = -3x + 28$
 $x \in [1; 7]$

Inhalt orientiert u. absolut:
 $A1 = 0$ $A2 = 40.502$

Drehmomente:
 $Mx = 361.04$ $My = -64.80$

Rotationsvolumen:
 $Vx = 2268.5$ $Vy = -407.2$

