

$f1(x)=x^3-12*x^2+36*x-20$
 $f2(x)=-3*x+28-20$
 $x \in [1;7]$

Inhalt orientiert u. absolut:

$A1=0$ $A2=40.502$

Drehmomente:

$Mx=361.04$ $My=-64.80$

Rotationsvolumen:

$Vx=2268.5$ $Vy=-407.2$

