Fluïdummechanica Hydrostatica

Brecht Baeten¹

¹KU Leuven, Technologie campus Diepenbeek, e-mail: brecht.baeten@kuleuven.be

24 november 2016

Inhoud

Inleiding

2 Hydrostatische druk

A Hydrostatische krachten

Voorbeeld



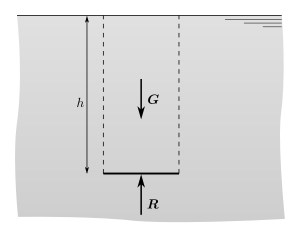
Bron: http://visitmt.com/

Inhoud

2 Hydrostatische druk

A Hydrostatische krachten

Druk

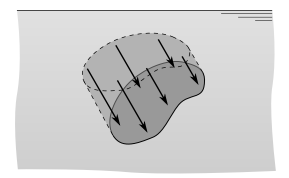


Inhoud

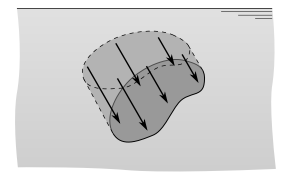
2 Hydrostatische druk

3 Hydrostatische krachten

Krachten op rechte oppervlakken

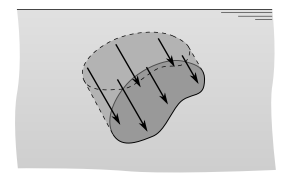


Krachten op rechte oppervlakken



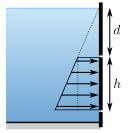
• De resultante kracht is het volume van de figuur gevormd door de druk op het oppervlak uit te zetten

Krachten op rechte oppervlakken

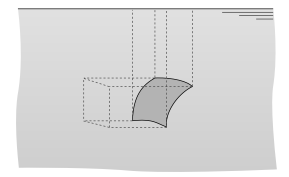


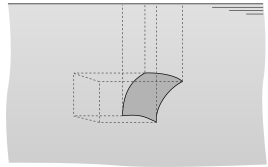
- De resultante kracht is het volume van de figuur gevormd door de druk op het oppervlak uit te zetten
- Het aangrijpingspunt is de projectie van het zwaartepunt van de figuur gevormd door de druk op het oppervlak uit te zetten

Toepassing |

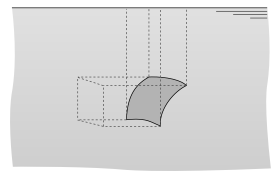


Bereken de resulterende kracht en het aangrijpingspunt



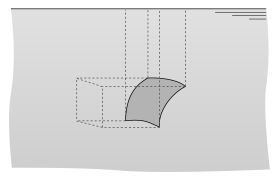


$$dF_r = -p\mathbf{n} \cdot \mathbf{r} dA \tag{1}$$



$$\mathrm{d}F_r = -p\mathbf{n} \cdot \mathbf{r} \mathrm{d}A \tag{1}$$

 De horizontale kracht is gelijk aan de horizontale kracht op de projectie van het oppervlak op een verticaal vlak



$$\mathrm{d}F_r = -p\boldsymbol{n} \cdot \boldsymbol{r} \mathrm{d}A \tag{1}$$

- De horizontale kracht is gelijk aan de horizontale kracht op de projectie van het oppervlak op een verticaal vlak
- De verticale kracht is gelijk aan het gewicht van het fluïdum dat zich boven het oppervlak kan bevinden