Fluïdummechanica Hydrostatica

Brecht Baeten¹

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

16 september 2015

Inhoud

Inleiding

2 Hydrostatische druk

Hydrostatische krachten

Voorbeeld



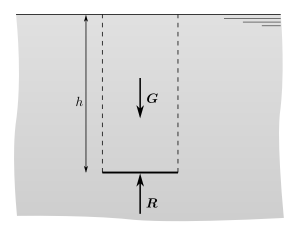
Inhoud

Inleiding

2 Hydrostatische druk

3 Hydrostatische krachten

Druk



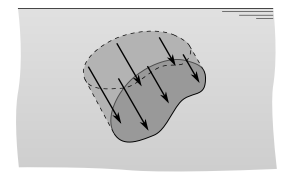
Inhoud

Inleiding

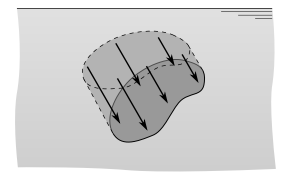
2 Hydrostatische druk

3 Hydrostatische krachten

Krachten op rechte oppervlakken

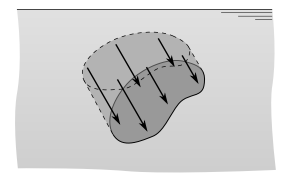


Krachten op rechte oppervlakken



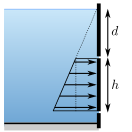
 De resultante kracht is het volume van de figuur gevormd door de druk op het oppervlak uit te zetten

Krachten op rechte oppervlakken

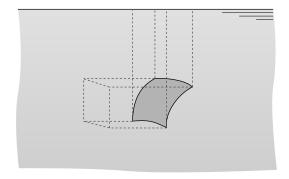


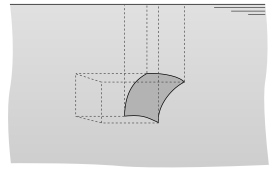
- De resultante kracht is het volume van de figuur gevormd door de druk op het oppervlak uit te zetten
- Het aangrijpingspunt is de projectie van het zwaartepunt van de figuur gevormd door de druk op het oppervlak uit te zetten

Toepassing

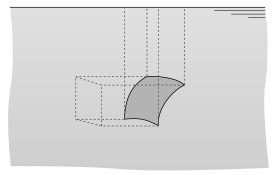


Bereken de resulterende kracht en het aangrijpingspunt



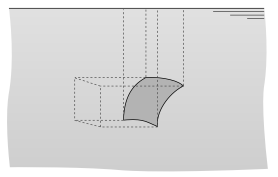


$$dF_r = -p\mathbf{n} \cdot \mathbf{r} dA \tag{1}$$



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

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



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

- 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