Fluïdummechanica Open kanaalstroming

Brecht Baeten¹

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

6 november 2015

Inhoud

- Inleiding
- Oppervlaktegolver
- 3 Specifieke energie diagram
- 4 Stromingstypes
- 5 Analogie met samendrukbare stroming

Voorbeeld

Inleiding



Bron: http://billingsgazette.com/

Doorsnedes

Inleiding



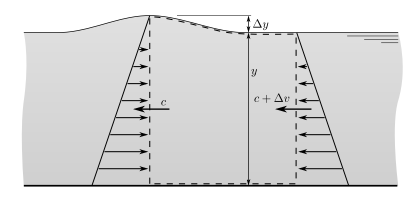
Doorsnedes



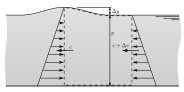
Het oppervlak is vrij om te vervormen

Inhoud

- Oppervlaktegolven
- Specifieke energie diagram

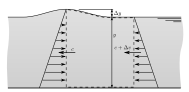


Gonsheineid



Behoud van massa:

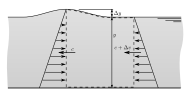
$$0 = (c + \Delta v)by - cb(y + \Delta y)$$



Behoud van massa:

$$0 = (c + \Delta v)by - cb(y + \Delta y)$$

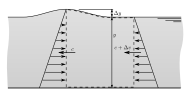
$$c = y \frac{\Delta v}{\Delta y} \tag{1}$$



Behoud van impuls:

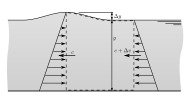
$$\frac{1}{2}\rho g(y+\Delta y)^2b - \frac{1}{2}\rho gy^2b = \rho b(y+\Delta y)c(c+\Delta v - c)$$

Inleiding



Behoud van impuls:

$$\frac{1}{2}\rho g(y+\Delta y)^2 b - \frac{1}{2}\rho gy^2 b = \rho b(y+\Delta y)c(c+\Delta v - c)$$
$$g\left(\frac{y}{\Delta y} + \frac{1}{2}\right) = c\left(\frac{y}{\Delta y} + 1\right)\frac{\Delta v}{\Delta y}$$

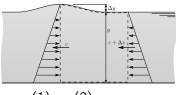


Behoud van impuls:

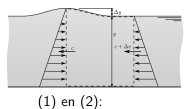
$$\frac{1}{2}\rho g(y + \Delta y)^2 b - \frac{1}{2}\rho g y^2 b = \rho b(y + \Delta y)c(c + \Delta v - c)$$

$$g\left(\frac{y}{\Delta y} + \frac{1}{2}\right) = c\left(\frac{y}{\Delta y} + 1\right)\frac{\Delta v}{\Delta y}$$

$$\frac{\Delta v}{\Delta y} = \frac{g}{c}\frac{\frac{y}{\Delta y} + \frac{1}{2}}{\frac{y}{\Delta y} + 1} \approx \frac{g}{c}$$
(2)



$$\frac{c - g}{\Delta v} \approx \frac{g}{c}$$



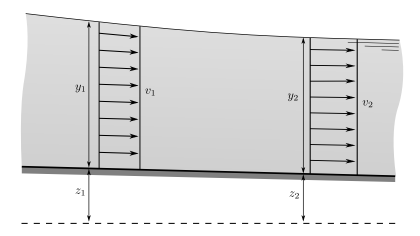
$$c = y \frac{\Delta v}{\Delta y} \approx \frac{g}{c}$$

$$c = \sqrt{gy} \tag{3}$$

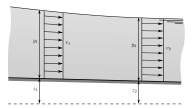
Inhoud

- Inleiding
- Oppervlaktegolver
- 3 Specifieke energie diagram
- 4 Stromingstypes
- 5 Analogie met samendrukbare stroming

Bernoulli

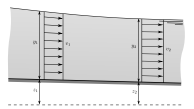


Bernoulli



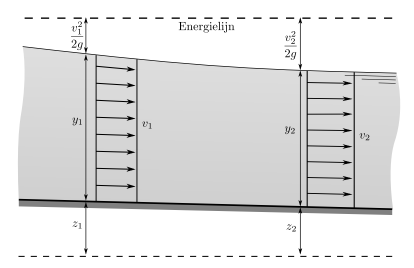
$$\frac{p_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} + z_1 = \frac{p_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g} + z_2$$

Bernoulli

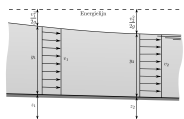


$$\frac{p_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} + z_1 = \frac{p_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g} + z_2$$

$$y_1 + \frac{v_1^2}{2q} + z_1 = y_2 + \frac{v_2^2}{2q} + z_2$$

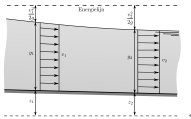


Specifieke energie



$$y_1 + \frac{v_1^2}{2g} + z_1 = y_2 + \frac{v_2^2}{2g} + z_2$$

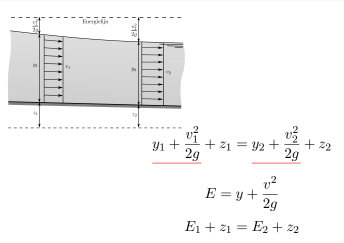
Specifieke energie



$$\frac{y_1 + \frac{v_1^2}{2g} + z_1 = y_2 + \frac{v_2^2}{2g} + z_2}{E = y + \frac{v^2}{2g}}$$

$$E_1 + z_1 = E_2 + z_2$$

Specifieke energie



Op een gegeven locatie kan enkel de specifieke energie ${\cal E}$ variëren

$$E = y + \frac{v^2}{2g}$$

$$E = y + \frac{v^2}{2g}$$

De hoogte en de snelheid in een kanaal zijn niet onafhankelijk:

$$\dot{V} = vyb$$

$$E = y + \frac{v^2}{2g}$$

De hoogte en de snelheid in een kanaal zijn niet onafhankelijk:

$$\dot{V} = vyb$$

$$E = y + \frac{\dot{V}^2/b^2}{2gy^2}$$

$$E = y + \frac{v^2}{2g}$$

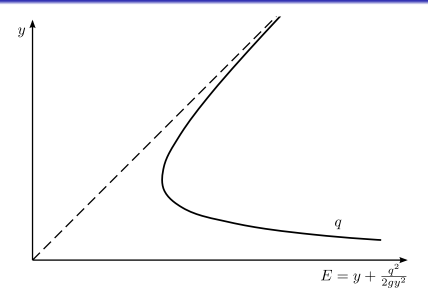
De hoogte en de snelheid in een kanaal zijn niet onafhankelijk:

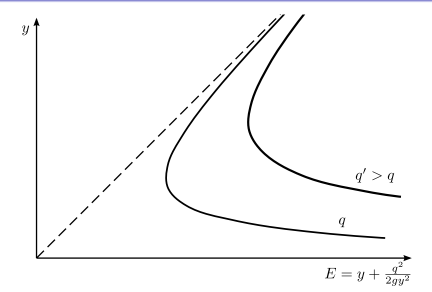
$$\dot{V} = vyb$$

$$E = y + \frac{\dot{V}^2/b^2}{2gy^2}$$

Met het debiet per eenheid breedte, q:

$$E = y + \frac{q^2}{2au^2}$$



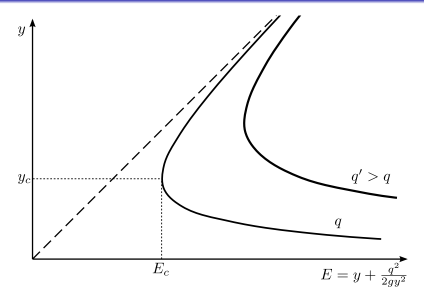


Stromingstypes

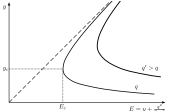
Inhoud

- Inleiding
- Oppervlaktegolver
- 3 Specifieke energie diagram
- 4 Stromingstypes
- 5 Analogie met samendrukbare stroming

Kritische stroming

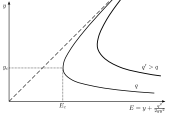


Kritische stroming



$$\frac{dE}{du} = 1 - \frac{q^2}{qu^3} = 0$$

Stromingstypes

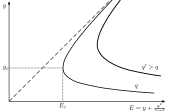


$$\frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}y} = 1 - \frac{q^2}{gy^3} = 0$$
$$y_c = \left(\frac{q^2}{g}\right)^{1/3}$$

Stromingstypes

$$y_c = \left(\frac{q^2}{q}\right)^{1/3}$$

Kritische stroming

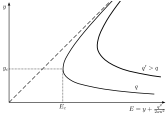


$$\frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}u} = 1 - \frac{q^2}{qu^3} = 0$$

$$y_c = \left(\frac{q^2}{g}\right)^{1/3}$$

$$v_c = \sqrt{gy_c}$$

Kritische stroming



$$\frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}y} = 1 - \frac{q^2}{gy^3} = 0$$

$$y_c = \left(\frac{q^2}{g}\right)^{1/3}$$

$$v_c = \sqrt{gy_c}$$

Bij kritische stroming is de snelheid gelijk aan de golfsnelheid

Stromingstypes

Snelheid kleiner dan de golfsnelheid: Subkritische stroming

Stromingstypes

Snelheid kleiner dan de golfsnelheid: Subkritische stroming

Snelheid groter dan de golfsnelheid: Superkritische stroming

Stromingstypes

Snelheid kleiner dan de golfsnelheid: Subkritische stroming

Snelheid groter dan de golfsnelheid: Superkritische stroming

Dimensieloze uitdrukking:

$$Fr = \frac{v}{c} = \frac{v}{\sqrt{gy}}$$

Stromingstypes

Snelheid kleiner dan de golfsnelheid: Subkritische stroming

Snelheid groter dan de golfsnelheid: Superkritische stroming

Dimensieloze uitdrukking:

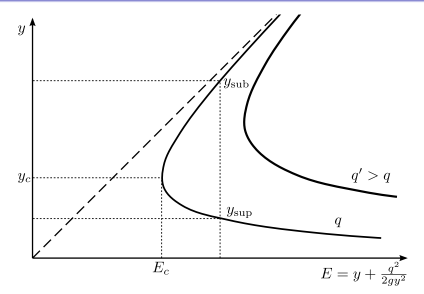
$$Fr = \frac{v}{c} = \frac{v}{\sqrt{gy}}$$

Fr = 1 Kritische stroming

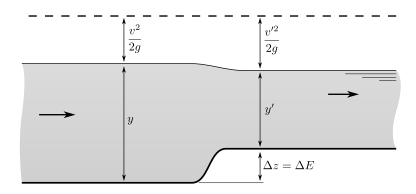
Fr < 1 Subkritische stroming

Fr > 1 Superkritische stroming

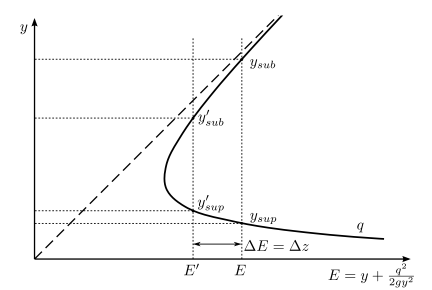
Stromingstypes

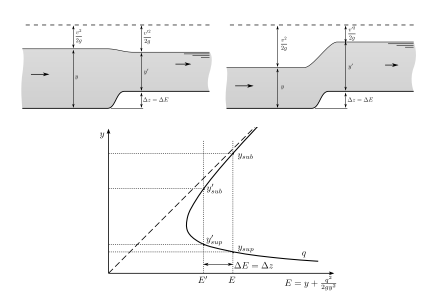


Veranderingen in de bodem

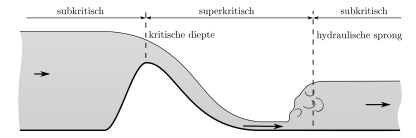


Veranderingen in de bodem





Overgangen tussen stromingstypes



Overgangen tussen stromingstypes



Bron: http://billingsgazette.com/

Inhoud

- Specifieke energie diagram
- 5 Analogie met samendrukbare stroming

In een samendrukbare stroming kunnen drukgolven ontstaan De voortplantingssnelheid is de snelheid van het geluid \boldsymbol{c}

In een samendrukbare stroming kunnen drukgolven ontstaan De voortplantingssnelheid is de snelheid van het geluid \boldsymbol{c}

$$Ma = \frac{v}{c}$$

In een samendrukbare stroming kunnen drukgolven ontstaan De voortplantingssnelheid is de snelheid van het geluid \boldsymbol{c}

$$Ma = \frac{v}{c}$$

Ma < 1, Subsone stroming:

Verkleinen van de doorstroom opening zal de snelheid doen stijgen

In een samendrukbare stroming kunnen drukgolven ontstaan De voortplantingssnelheid is de snelheid van het geluid \boldsymbol{c}

$$Ma = \frac{v}{c}$$

Ma < 1, Subsone stroming:

Verkleinen van de doorstroom opening zal de snelheid doen stijgen

 $\mathrm{Ma} > 1$, Supersone stroming:

Vergroten van de doorstroom opening zal de snelheid doen stijgen

In een samendrukbare stroming kunnen drukgolven ontstaan De voortplantingssnelheid is de snelheid van het geluid \boldsymbol{c}

$$Ma = \frac{v}{c}$$

Ma < 1, Subsone stroming:

Verkleinen van de doorstroom opening zal de snelheid doen stijgen

 $\mathrm{Ma} > 1$, Supersone stroming:

Vergroten van de doorstroom opening zal de snelheid doen stijgen

Convergerend - divergerend nozzle om een stroming tot boven de geluidssnelheid te versnellen

Overgang van supersone naar subsone stroming gaat gepaard met een schokgolf



