

# Experimentell Metodik

Zacharias Brohn\*

Elis Bergdahl†

Mikael Baer‡

Luleå tekniska universitet

971 87 Luleå, Sverige

11 december 2024

## Sammanfattning

Denna rapport presenterar en undersökning av volymflödet genom smala horisontella rör. Genom dimensionsanalys och experimentella metoder studeras sambandet mellan volymflöde och olika fysikaliska parametrar.

## 1 Inledning

Vi kommer undersöka volymflödet av materia genom smala, horisontella rör. Experimenten utförs med vatten ( $\text{H}_2\text{O}$ ), men de framtagna matematiska modellerna är generellt tillämpbara för andra fluider.

## 2 Teori

### 2.1 Dimensionsanalys

Dimensionsanalys är en metod för att verifiera matematiska samband genom att kontrollera dimensionell konsekvens hos ingående variabler. Metoden är särskilt användbar för att validera fysikaliska ekvationer.

---

\*email: `zacbro-8@student.ltu.se`

†email: `elieba-4@student.ltu.se`

‡email: `DinMejl`

## 2.2 Linjärisering

För en potensfunktion av formen:

$$Y = C \cdot x^a \quad (1)$$

kan exponenten  $a$  bestämmas genom logaritmering:

$$\ln Y = \ln C + a \cdot \ln x \equiv Y' = m + k \cdot X \quad (2)$$

där:

$$Y' = \ln y, \quad k = a, \quad X = \ln x, \quad m = \ln C \quad (3)$$

## 3 Dimensionsanalys av Volymflöde

Det generella sambandet för volymflödet ges av:

$$Q = C \cdot d^\alpha \cdot h^\beta \cdot l^\gamma \cdot \rho^\delta \cdot g^\epsilon \cdot \mu^\varepsilon \quad (4)$$

där variablerna har följande dimensioner:

- $Q$  är volymflödet [ $\text{L}^3\text{T}^{-1}$ ]
- $d$  är rörets diameter [ $\text{L}$ ]
- $h$  är höjdskillnaden [ $\text{L}$ ]
- $l$  är rörets längd [ $\text{L}$ ]
- $\rho$  är vätskans densitet [ $\text{ML}^{-3}$ ]
- $g$  är tyngdaccelerationen [ $\text{LT}^{-2}$ ]
- $\mu$  är vätskans viskositet [ $\text{ML}^{-1}\text{T}^{-1}$ ]

Från dimensionsanalysen vet vi att:

$$[Q] = \text{L}^3\text{T}^{-1}\text{M}^0 \quad (5)$$

Dimensionell analys ger:

$$[Q] = [C] \cdot [d^\alpha] \cdot [h^\beta] \cdot [l^\gamma] \cdot [\rho^\delta] \cdot [g^\epsilon] \cdot [\mu^\varepsilon] \quad (6)$$

Från tidigare beräkningar har vi fått:

$$\alpha = 4 \quad (7)$$

$$\beta = 1 \quad (8)$$

$$\gamma = -1 \quad (9)$$

Det resulterande ekvationssystemet blir:

$$L^3T^{-1} = L^{\alpha+\beta+\gamma} \cdot (ML^{-3})^\delta \cdot (LT^{-2})^\epsilon \cdot (ML^{-1}T^{-1})^\varepsilon \quad (10)$$

$$L^3T^{-1} = M^{\delta+\varepsilon} \cdot L^{\alpha+\beta+\gamma-3\delta+\epsilon-\varepsilon} \cdot T^{-2\epsilon-\varepsilon} \quad (11)$$

Genom att jämföra exponenter får vi:

$$M : \delta + \varepsilon = 0 \quad (12)$$

$$L : \alpha + \beta + \gamma - 3\delta + \epsilon - \varepsilon = 3 \quad (13)$$

$$T : -2\epsilon - \varepsilon = -1 \quad (14)$$

Ur ekv. (12) får vi:

$$\epsilon = -\delta \quad (15)$$

Substitution i ekv. (13) ger:

$$4 + 1 - 1 - 3\delta - \delta + \varepsilon = 3 \quad (16)$$

$$4 - 4\delta + \varepsilon = 3 \quad (17)$$

$$\varepsilon = 2\delta - 1 \quad (18)$$

från ekv. (14):

$$-1 = -(-\delta) - 2(2\delta - 1) \quad (19)$$

$$-1 = \delta - 4\delta + 2 \quad (20)$$

$$-3 = -3\delta \quad (21)$$

$$\delta = 1 \quad (22)$$

från det kan vi lösa ekv. (15)

$$\epsilon = -\delta = -1 \quad (23)$$

alltså får vi att ekponenterna är

$$\delta = 1 \quad (24)$$

$$\epsilon = -1 \quad (25)$$

$$\varepsilon = 2(1) - 1 = 1 \quad (26)$$