

# Indholdsfortegnelse

---

Kapitel 1	Kapitel 1	3
Kapitel 2	Fuck Mike	5
2.0.1	Fuck Mike mest . . . . .	5
Kapitel 3	Formatering af tekst	7
Kapitel 4	Punktopstilling	9
Kapitel 5	Billeder	11
Kapitel 6	Tabeller	13
6.0.2	Peters skoleskema . . . . .	13
Kapitel 7	Matematik	15
7.1	yndlingsligninger . . . . .	15
7.2	Matematik i brødtekst . . . . .	15
Kapitel 8	Interne referencer	17



# Kapitel 1

---

Dette er min første brødtekst.



# Fuck Mike 2

---

Fuck Mike mere

2.0.1 Fuck Mike mest

Haha Mike

Mike er grim.

# Formatering af tekst 3

---

**Dette er fed tekst.**

*Dette er tekst i kursiv.*

***Dette er både fed og kursiv.***

<sup>1</sup>

"Tid er penge"  
*Benjamin Franklin*

Hello, World!

Hello, World!

Hello, World!

---

<sup>1</sup>Kursiv er flot!





# Punktopstilling 4

---

★ Hello,  
★ World  
★ !

1. Hello,  
2. World  
3. !

a) Punkt 1  
b) Punkt 2  
c) Punkt 3



# Billeder 5

---



*Figur 5.1.* Figurtekst 1.



*Figur 5.2.* Figurtekst 2.



# Tabeller 6

---

## 6.0.2 Peters skoleskema

	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
09:00 - 10:00	Kemi	Dansk	Matematik	Gymnastik	Engelsk	Fri	Fri
10:00 - 11:00	Tysk	Fransk	Biologi	Metal	Fysik	Fri	Fri
11:00 - 12:00	Religion	Dansk	Matematik	Tysk	Tysk	Fri	Fri

*Tabel 6.1.* Peters skoleskema uge 41.



## 7.1 yndlingsligninger

$$x^2 + y^2 - 4x + 8y + 11 = 0 \quad (7.1)$$

$$P(x) = \frac{x - a}{b \cdot a} \quad (7.2)$$

$$x^3 + y^3 + z_1 + 43 \text{ m}^3 - 2 \cdot 5 \quad (7.3)$$

$$\sum x_1 = x_h av + x_{s\emptyset} + x_f \vec{j}ord \quad (7.4)$$

## 7.2 Matematik i brødtekst

Enheden for volumen er typisk  $\text{m}^3$ . Tyngdeaccelerationen er i Danmark  $9,82 \text{ m/s}^2$ . Brug af si-makroerne giver en pæn og konsistent præsentation af matematik. Til græske bogstaver eller specialtegn bruges  $\$$ -konstruktionen, f.eks.  $\alpha$ ,  $\Rightarrow$  eller  $20^\circ\text{C}$ .

$$\Phi = \rho \cdot c_p \cdot q_v \cdot \Delta T \quad (7.5)$$

Hvor:

$\Phi$	Varmestrøm [W]
$\rho$	Massefylde [ $\text{kg/m}^3$ ]
$c_p$	Varmefylde [ $\text{J/kgK}$ ]
$\Delta T$	Temperaturforskel [K]





# Interne referencer 8

---

Kapitel 7 omhandlende matematik.