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

Gruppe B131 2. Fuck Mike

Mike er grim.

Formatering af tekst 3

Dette er fed tekst.

Dette er tekst i kursiv.

Dette er både fed og kursiv.

1

"Tid er penge" Benjamin Franklin

Hello, World!

Hello, World!

Hello, World!

¹Kursiv er flot!

Punktopstilling 4

- ⋆ Hello,
- \star 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

 ${\it Tabel~6.1.}$ Peters skoleskema uge 41.

Matematik 7

7.1 yndlingsligninger

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

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

$$x^3 + y^3 + z_1 + 43 \,\mathrm{m}^3 - 2 \cdot 5 \tag{7.3}$$

$$\sum x_1 = x_h av + x_{s\emptyset} + x_f \vec{jord} \tag{7.4}$$

7.2 Matematik i brødtekst

Enheden for volumen er typisk m³. Tyngdeaccelerationen er i Danmark 9,82 m/s^2. Brug af si-makroerne giver en pæn og konsistent præsentation af matematik. Til græske bogstaver eller specialtegn bruges \$\$-konstruktionen, f.eks. α , \Rightarrow eller 20 °C.

$$\Phi = \rho \cdot c_p \cdot q_v \cdot \Delta T \tag{7.5}$$

Hvor:

 $\begin{array}{c|c} \Phi & \text{Varmestrøm [W]} \\ \rho & \text{Massefylde [kg/m^3]} \\ c_p & \text{Varmefylde [J/kgK]} \\ \end{array}$

 ΔT | Temperaturforskel [K]

Interne referencer

Kapitel 7 omhandlende matematik.