Titel

Forfatter

11. februar 2024

Indhold

1	Intr	roduktion	3
2	Næ	Næste sektion	
3	Lidt matematik		3
	3.1	Kvantorer	3
	3.2	Nummererede ligninger	3
	3.3	Ikke-nummererede ligninger	3
	3.4	Mængdenotation	3
	3.5	Funktioner	4
	3.6	Integralregning	4
	3.7	Matricer	4

1 Introduktion

Definition 1.1. Dette er en definition.

Theorem 1.1. Dette er en sætning.

Lemma 1.1. Dette er et lemma.

2 Næste sektion

Definition 2.1. Dette er anden en definition.

Theorem 2.1. Dette er anden en sætning.

Lemma 2.1. Dette er et andet lemma.

3 Lidt matematik

3.1 Kvantorer

$$\forall x \in X, \quad \exists y \in Y, \quad \text{og} \quad \nexists z \in Z$$

3.2 Nummererede ligninger

$$\int_0^1 x^2 \, dx = \frac{1}{3} \tag{1}$$

3.3 Ikke-nummererede ligninger

$$f(x) = x^{2}$$
$$g(x) = \sin(x)$$
$$h(x) = \log(x)$$

3.4 Mængdenotation

$$A = \{1, 2, 3\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$$

$$C = \emptyset A \cup B$$

$$= \{1, 2, 3, x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$$

3.5 Funktioner

$$f(x) = x^{2}$$
$$f'(x) = 2x$$
$$f''(x) = 2$$

3.6 Integralregning

$$\int_0^1 x^2 \, dx = \frac{1}{3}$$

3.7 Matricer

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$$

$$C = A + B = \begin{bmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{bmatrix}$$