Titel

Forfatter

16. november 2024

Indhold

\mathbf{Lid}_{1}	t matematik
	Kvantorer
	Nummererede ligninger
2.3	Ikke-nummererede ligninger
2.4	Mængdenotation
	Funktioner
2.6	Integralregning
2.7	Matricer

1 Introduktion

Definition 1.1. Dette er en definition.

Theorem 1.1. Dette er en sætning.

Lemma 1.1. Dette er et lemma.

Definition 1.2. Dette er anden en definition.

Theorem 1.2. Dette er anden en sætning.

Lemma 1.2. Dette er et andet lemma.

2 Lidt matematik

2.1 Kvantorer

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

2.2 Nummererede ligninger

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

2.3 Ikke-nummererede ligninger

$$f(x) = x^2$$

$$g(x) = \sin(x)$$

$$h(x) = \log(x)$$

2.4 Mængdenotation

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

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

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

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

2.5 Funktioner

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

2.6 Integralregning

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

2.7 Matricer

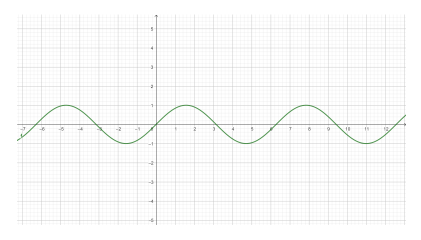
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

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

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

3 Figurer

Dette er en figur og en reference til den: Figur 3.



Figur 1: Grafen for sin(x).