

Take Home Eksamen i L^AT_EX og git

Andreas Twisttmann Askholm,
Mikkel Lykke Bentsen,
Hanno Hagge

November 10, 2020

Reeksamen februar 2015

1 Opgave 1.

I det følgende lader vi $U = \{1, 2, 3, \dots, 15\}$ være universet (universal set).
Betragt de to mængder

$$A = \{2n \mid n \in S\}$$

$$B = \{3n + 2 \mid n \in S\}$$

hvor $S = \{1, 2, 3, 4\}$.

Angiv samtlige elementer i hver af følgende mængder.

a) A Mængden A er alle værdier i S ganget med 2 ($2n$).

$$A = \{2, 4, 6, 8\}$$

b) B Mængden B er alle værdier i S ganget med 3, og derefter adderet med 2 ($3n + 2$).

$$B = \{5, 8, 11, 14\}$$

c) $A \cap B$ Fællesmængden af A og B er den mængde bestående af de elementer de har tilfælles.

$$A \cap B = \{8\}$$

d) $A \cup B$ Foreningsmængden af A og B er mængden bestående af alle elementer fra A og B . Det samme element kan ikke optræde flere gange.

$$A \cup B = \{2, 4, 5, 6, 8, 11, 14\}$$

e) $A - B$ Mængden $A - B$ er den mængden A uden de elementer A har tilfælles med B .

$$A - B = \{2, 4, 6\}$$

f) \bar{A} Komplementet af A er bestående af alle de elementer i universet som *ikke* er i A .

$$\bar{A} = \{1, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}$$

2 Opgave 2

a) Hvilke af følgende udsagn er sande ?

$$1 . \forall x \in \mathbb{N} : \exists y \in \mathbb{N} : x < y$$

Udsagnet er sandt,
der altid kan findes et y der er større end x .

$$2 . \forall x \in \mathbb{N} : \exists! y \in \mathbb{N} : x < y$$

Udsagnet er ikke sandt,
da der kan findes mere end et y der er større end x .

$$3 . \exists y \in \mathbb{N} : \forall x \in \mathbb{N} : x < y$$

Udsagnet er ikke sandt,
da der ikke findes et y som er større end alle x .

b) Angiv negeringen af udsagn 1. fra spørgsmål a).
Negerings-operatoren (\neg) må ikke indgå i dit udsagn.

$$\exists x \in \mathbb{N} : \forall y \in \mathbb{N} : x \geq y$$

ved negering af et udtryk, ændres operatorerne til de modsat betydende.

3 opgave 3 matricer

$$\text{a) } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{b) } \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{c) } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$