Take Home Eksamen i LATEX og git

Andreas Twisttmann Askholm, Mikkel Lykke Bentsen, Hanno Hagge

November 10, 2020

Reeksamen februar 2015

1 Opgave 1.

I det følgende lader vi $U = \{1, 2, 3, ..., 15\}$ 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} Komplimentet 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(¬) må ikke indgå i dit udsagn.

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

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

3 opgave 3 matricer

- $\mathbf{a} \) \ \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
- $\mathbf{b} \) \ \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
- $c \) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$