# Take Home Eksamen i LATEX og git

#### Andreas Twisttmann Askholm, Mikkel Lykke Bentsen, Hanno Hagge

November 10, 2020

#### Opgaver fra 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

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

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

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

Opgaver fra reeksamen Januar 2012

### 4 Opgave 1

Betragt funktionerne f: R BRogg: R BRdefineret ved

$$f(x) = x^2 + x + 1$$

$$g(x) = 2x - 2$$

a) Er f en bijektion?

f er ikke en bijektion da den værken er sujektiv eller injektiv. Den dækker ikke alle værdier af y og der er flere x værdier tilknyttet en y værdi.

b) Har f en invers funktion?

Den inverse funktion for f er ikke defineret da en funktion ikke kan have flere værdier af y for en x værdi.