# DM500 Eksamensopgaver

Kevin Vinther kevin20 Kasper Halkjær Beider kbeid20

Necati Øztek

15. november 2020

## 1 Reeksamen januar 2012 opgave 1

#### Opgave 1

a) Er f en bijektion?

Nej, da f ikke er injektiv dvs. der findes flere end en x-værdi der rammer den samme y-værdi. Den er heller ikke surjektiv, da der for hvert y i funktionens sekundærmængde ikke findes et x-værdi i definitionsmængden.

**b)** Har f en invers funktion?

Nej, da den ikke er bijektiv og derfor ikke invertibel.

c) Angiv f + g

$$(f+g)(x) = x^2 + x + 1 + 2x - 2 = x^2 + 3x - 1$$

**d)** Angiv  $g \circ f$ 

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2 + x + 1) = 2(x^2 + x + 1) - 2 = 2x^2 + 2x$$

## 2 Reeksamen februar 2015 opgave 1

I det følgende lader viU=1,2,3,...,15være universet (universal set). Betragt de to mængder

$$A = \{2n | n \in S\} \text{ og } B = \{3n + 2 | n \in S\}$$

hvor  $S = \{1, 2, 3, 4\}$ . Angiv samtlige elementer i hver af følgende mængder

- a) *A*
- b) *B*
- c)  $A \cap B$
- d)  $A \cup B$
- e) A B
- f)  $\overline{A}$

A)

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

Da 
$$2 \cdot 1 = 2, 2 \cdot 2 = 4, 2 \cdot 3 = 6, 2 \cdot 4 = 8$$

B)

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

Da 
$$3 \cdot 1 + 2 = 5, 3 \cdot 2 + 2 = 8, 3 \cdot 3 + 2 = 11, 3 \cdot 4 = 14$$

C)

$$A \cap B = \{2, 4, 6, 8\} \cap \{5, 8, 11, 13\} = \{8\}$$

Da 8 er det eneste element der er gennemgående i begge mængder

D)

$$A \cup B = \{2, 4, 6, 8\} \cup \{5, 8, 11, 13\} = \{2, 4, 6, 8, 5, 11, 13\}$$

Da  $A \cup B$  giver alle elementer i begge mængder.

 $\mathbf{E}$ )

$${2,4,6,8} - {5,8,11,13} = {2,4,6}$$

Da 8 er det eneste element der går igen i den anden mængde, er det det eneste element der bliver fjernet.

#### 3 Reeksamen februar 2015 opgave 2

#### Opgave 2:

a) Hvilke af følgende udsagn er sande?

1.

$$\forall x \epsilon \mathbb{N} : \exists y \epsilon \mathbb{N} : x < y$$

2.

$$\forall x \epsilon \mathbb{N} : \exists ! y \epsilon \mathbb{N} : x < y$$

3.

$$\exists y \epsilon \mathbb{N} : \forall x \epsilon \mathbb{N} : x < y$$

Første udsagn er sandt. Det kan man konkludere ved at man altid kan sige y = x + 1. Hvilket vil sige at der altid eksiterer en y-værdi der er større end enhver x-værdi.

Andet udsagn er falskt, da der ikke eksisterer kun et enkelt y-værdi, som er større end enhver x-værdi.

Tredje udsagn er også falskt. Det kommer af at man ikke kan vælge en y-værdi, hvorom det altid vil gælde at ethvert x-værdi vil være mindre end y-værdien.

**b)** Negering af udsagn 1. fra spørgsmål a). Negerings tegnet må ikke indgå i udsagnet.

$$\forall x \epsilon \mathbb{N} : \exists y \epsilon \mathbb{N} : x < y$$
$$\neg (\forall x \epsilon \mathbb{N} : \exists y \epsilon \mathbb{N} : x < y)$$

 $\exists x \epsilon \mathbb{N} : \neg \exists y \epsilon \mathbb{N} : x < y$ 

 $\exists x \epsilon \mathbb{N} : \forall y \epsilon \mathbb{N} : \neg (x < y)$ 

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

### 4 Reeksamen februar 2015 opgave 3

R, S og T er binære relationer på mængden  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  Opgave 3:

a) Lad  $R = \{(1,1), (2,1), (2,2), (2,4), (3,1), (3,3), (3,4), (4,1), (4,4)\}$ Er R en partiel ordning?

Definitionen på en partiel ordning er at relationen skal være refleksiv, antisymmetrisk og transitiv.

**Refleksiv:** R er refleksiv, da relationen indeholder parrene:  $\{(1,1),(2,2),(3,3),(4,4)\}$ 

Antisymmetrisk: R er antisymmetrisk, da relationen ikke indeholder nogle par (b,a) når den indeholder (a,b):

R indeholder parrene =  $\{(2,1),(2,4),(3,1),(3,4),(4,1)\}$ , men relationen indeholder ikke parrene =  $\{(1,2),(4,2),(1,3),(4,3),(1,4)\}$ . Dermed er relationen antisymmetrisk.

**Transitiv:** R er transitiv, da der for hvert par (a,b) og (b,c) også er et par (a,c).

Eftersom at relationen R opfylder alle tre krav, refleksiv, antisymmetrisk og transitiv, er relationen en partiel ordning.

b) Lad  $S = \{(1, 2), (2, 3), (2, 4), (4, 2)\}$ Angiv den transitive lukning af S.

$$t(S) = S \cup \{(1,3), (1,4), (2,2), (4,3), (4,4)\}$$

c) Lad T =  $\{(1,1), (1,3), (2,2), (2,4), (3,1), (3,3), (4,2), (4,4)\}$ Angiv T´s ækvivalens-klasser.

T´s ækvivlaens-klasser på mængeden A findes ved:

$$[a] = \{x \epsilon A \mid xTa\}$$

$$[1] = \{1, 3\}$$

$$[2] = \{2, 4\}$$

$$[3] = \{1, 3\} = [1]$$

$$[4] = \{2,4\} = [2]$$

Matricerne for R, S og T: Matrice for R:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Matrice for S:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Matrice for T:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$