

DM500 Eksamensopgaver

Kevin Vinther

Kasper Halkjær Beider
kbeid20

Necati Öztek

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

3 Reeksamen februar 2015 opgave 2

Opgave 2:

a) Hvilke af følgende udsagn er sande?

1.

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

2.

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

3.

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

Første udsagn er sandt. Det kan man konkludere ved at man altid kan sige $y = x + 1$. Hvilket vil sige at der altid eksisterer 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.

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

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

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

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

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

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 reflektiv, antisymmetrisk og transitiv.

Refleksiv: R er reflektiv, 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, reflektiv, 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 ækvivalens-klasser på mængden A findes ved:

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

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

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

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

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

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:

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