DM500 Eksamensopgaver

Kevin Vinther

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

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 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.

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

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

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:

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

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

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

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

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

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:

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