DM500 Eksamensopgaver

Kevin Vinther

Kasper Beider Tue Jensen Necati Øztek

November 2020

- 1 Reeksamen januar 2012 opgave 1
- 2 Reeksamen februar 2015 opgave 1
- 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.

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

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

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

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

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