

## Tentamen Grondslagen van de Wiskunde B

DIT TENTAMEN BEVAT 5 OPGAVEN; ZIE OOK DE OMMEZIJDE.

27 januari 2020, 09:00–12:00

Alle opgaven tellen even zwaar (10 punten); je cijfer is het totaal aantal punten, gedeeld door 5. Als een opgave uit meerdere deeltjes bestaat, staat bij elk deeltje hoeveel van de 10 punten dat deeltje waard is.

Advies: maak eerst die opgaven, die je kunt; en ga dan nadenken over de rest. Succes!

**Opgave 1.** Laat  $L$  een taal zijn,  $M$  een  $L$ -structuur en  $A \subset M$  een deelverzameling. Een element  $x \in M$  heet *algebraïsch over  $A$*  als er een  $L$ -formule  $\phi(\vec{a}, v)$  met  $n + 1$  vrije variabelen is, en een  $n$ -tupel  $a_1, \dots, a_n$  van elementen van  $A$ , zodat het volgende geldt:

- i)  $M \models \phi(\vec{a}, x)$ .
- ii) De verzameling  $\{y \in M \mid M \models \phi(\vec{a}, y)\}$  is *eindig*.

Bewijs het volgende: als  $x$  algebraïsch over  $A$  is en  $N$  is een elementair submodel van  $M$  zodat  $A \subset N$ , dan geldt  $x \in N$ .

**Opgave 2.** Laat  $L$  de taal van ringen;  $L$  heeft constanten  $0, 1$  en binaire functiesymbolen  $\cdot$  en  $+$ . Met  $\mathcal{N}$  geven we het standaardmodel van de Peano rekenkunde aan: de verzameling  $\mathbb{N}$  met de voor de hand liggende interpretatie van de constanten en functiesymbolen.

- a) (4) Laat zien dat er voor elk natuurlijk getal  $n$  een  $L$ -term  $\bar{n}$  is, zodat  $\bar{n}^{\mathcal{N}} = n$ .
- b) (6) Laat zien dat er een  $L$ -structuur  $M$  is met de volgende eigenschappen:
  - i)  $\mathcal{N}$  is een elementaire substructuur van  $M$ .
  - ii)  $M$  bevat een element  $c$  zodat voor elk priemgetal  $p$  geldt:  $M \models \exists x(x \cdot \bar{p} = c)$ .

**Opgave 3.** Bewijs door middel van bewijsbomen:

- a) (3)  $\exists x(\psi \rightarrow \phi(x)) \vdash \psi \rightarrow \exists x\phi(x)$  ( $x$  komt niet in  $\psi$  voor)
- b) (4)  $\forall x(\phi(x) \rightarrow \psi) \vdash (\exists x\phi(x)) \rightarrow \psi$  ( $x$  komt niet in  $\psi$  voor)
- c) (3)  $\{\phi \rightarrow \chi, \psi \rightarrow \chi\} \vdash (\phi \vee \psi) \rightarrow \chi$

**Opgave 4.** In deze opgave bekijken we de theorie  $T_p$  van  $p$ -groepen: een  $p$ -groep (voor een priemgetal  $p$ ) is een abelse groep waarin elk element orde  $p$  heeft. We werken met de taal  $L = \{0, +\}$ , en de theorie  $T_p$  heeft, naast de axioma's voor een abelse groep, een axioma

$$\forall x \underbrace{(x + \cdots + x = 0)}_p$$

- a) (3) Laat  $\mathbb{F}_p$  het lichaam met  $p$  elementen zijn. Laat zien dat iedere  $p$ -groep een  $\mathbb{F}_p$ -vectorruimte is.
- b) (4) Laat zien dat de theorie  $T_p$   $\kappa$ -kategorisch is, voor *elk* kardinaalgetal  $\kappa$ .
- c) (3) Is de theorie  $T_p$  volledig? Motiveer je antwoord.

**Opgave 5.** Een kardinaalgetal  $\kappa$  heet *regulier* als voor elk ordinaalgetal  $\alpha < \kappa$  en elke functie  $f : \alpha \rightarrow \kappa$  er een ordinaalgetal  $\beta < \kappa$  is waarvoor geldt dat  $f(\gamma) < \beta$ , voor alle  $\gamma \in \alpha$ .

- a) (5) Laat zien dat het eerste overaftelbare ordinaalgetal  $\omega_1$  een regulier kardinaalgetal is.
- b) (5) Construeer een kardinaalgetal  $\kappa > \omega_1$  dat niet regulier is.