

# Tentamen Grondslagen van de Wiskunde A

16 december 2019, 09:00–12:00

DIT TENTAMEN BEVAT 5 OPGAVEN; ZIE OOK DE OMMEZIJDE.

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.** Bepaal van ieder van de volgende verzamelingen of zij eindig, aftelbaar oneindig of overaftelbaar is; motiveer je antwoord kort.

- a) (3)  $\{x \in \mathbb{R} \mid e^{\sin(x)} \in \mathbb{Q}\}$
- b) (4)  $\{f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \mid \{x \in \mathbb{N} \mid f(x) \geq 2\} \text{ is eindig}\}$
- c) (3)  $\{A \subseteq \mathbb{N} \mid A \text{ is oneindig}\}$

**Opgave 2.** Gegeven is een gerichte graaf, met verzameling punten  $V$ . Voor elementen  $x, y$  van  $V$  schrijven we  $R(x, y)$  voor de bewering dat er een pijl is van  $x$  naar  $y$ .

Bewijs dat er een deelverzameling  $A$  van  $V$  is met de volgende eigenschappen:

- i) voor alle  $x, y \in A$  met  $x \neq y$  geldt *niet*  $R(x, y)$ .
- ii) voor elke  $x \in V - A$  is er een  $y \in A$  zodat  $R(x, y)$  of  $R(y, x)$ .

[Hint: pas het lemma van Zorn toe op de poset van deelverzamelingen  $A$  van  $V$  die aan i) voldoen]

**Opgave 3.** Laat  $X$  een oneindige verzameling zijn. Volgens het lemma van Hartogs is er een welordening  $M$  zodat er geen injectieve functie  $M \rightarrow X$  is.

- a) (6) Bewijs dat er een welordening  $L$  is met de volgende eigenschappen:

- i) Er is geen injectieve functie  $L \rightarrow X$ .
  - ii) Voor elke welordening  $L' \prec L$  (dus  $L' \preceq L$  maar  $L \not\preceq L'$ ) is er wel een injectieve functie  $L' \rightarrow X$ .
- b) (4) Stel  $L$  is als in deeltje a). Laat zien: als  $x_0 < x_1 < \dots$  een oneindig, strict stijgend rijtje elementen van  $L$  is, dan heeft dit rijtje een bovengrens in  $L$ . [Hint: beschouw de verzameling  $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} L_{<x_i}$ , waarbij  $L_{<y}$  staat voor de verzameling  $\{z \in L \mid z < y\}$ ]

#### Opgave 4.

- a) (5) Zij  $L$  de taal met 1-plaatsig relatiesymbool  $I$  en 2-plaatsig relatiesymbool  $\leq$ . Laten  $M_1$  en  $M_2$  de volgende  $L$ -structuren zijn:  $M_1 = \mathbb{R}$  met  $\leq$  de gewone ordening, en  $I^{M_1} = \{r \in \mathbb{R} \mid r^2 < 2\}$ ;  $M_2 = \mathbb{Q}$  met  $\leq$  de gewone ordening, en  $I^{M_2} = \{q \in \mathbb{Q} \mid q^2 < 2\}$ . Geef een  $L$ -zin die waar is in  $M_1$  maar onwaar in  $M_2$ .
- b) (5) Dezelfde opgave als in a), maar nu voor de taal  $L = \{\cdot, S\}$  waar  $\cdot$  een 2-plaatsig functiesymbool is en  $S$  een 1-plaatsig functiesymbool;  $M_1 = \mathbb{R}$  met  $\cdot$  de normale vermenigvuldiging en  $S^{M_1}(x) = x + 1$ ;  $M_2 = \mathbb{C}$  met  $\cdot$  de normale vermenigvuldiging en  $S^{M_2}(x) = x + 1$ .

**Opgave 5.** In deze opgave beschouwen we enkelvoudige grafen: dit zijn structuren voor de taal  $\{R\}$  waar  $R$  een 2-plaatsig relatiesymbool is (als in opgave 2). Een *pad van  $x$  naar  $y$  van lengte  $n$*  is een rijtje  $x = a_0, a_1, \dots, a_n = y$  met  $R(a_i, a_{i+1})$  voor alle  $i \in \{0, \dots, n-1\}$ . Veronderstel nu dat  $(X, R^X)$  een enkelvoudige graaf is die aan de volgende voorwaarden voldoet:

- i) voor alle  $x, y \in X$  is er een pad van  $x$  naar  $y$ .
- ii) voor elke  $n \in \mathbb{N}$  zijn er  $x, y$  zodat er geen pad van  $x$  naar  $y$  is van lengte  $\leq n$ .

Bewijs, dat er een enkelvoudige graaf  $(Y, R^Y)$  bestaat met de eigenschappen:

- i) voor elke  $L$ -zin  $\phi$  geldt  $(X \models \phi) \Leftrightarrow (Y \models \phi)$ .
- ii) er zijn  $a, b \in Y$  zodat er geen pad is van  $a$  naar  $b$ .

[Hint: gebruik de Compactheidsstelling.]