

Examen G0U13C Bewijzen en Redeneren (3 sp.)
Bachelor of Science Fysica

vrijdag 1 februari 2013, 8:30–11:30

Naam:

- Geef uw antwoorden in volledige, goed lopende zinnen.
- Het examen bestaat uit 3 vragen. Begin het antwoord op elke vraag op het examenblad en vul eventueel aan met losse bladen.
- Kladbladen worden niet nagekeken en hoeft u niet in te leveren.
- Voor elke vraag kunt u 10 punten verdienen. De puntenverdeling per onderdeel is:
Vraag 1: (a) 4 pt (b) 2 pt (c) 4 pt
Vraag 2: (a) 3 pt (b) 3 pt (c) 4 pt
Vraag 3: 10 pt
- Succes!

Naam:

Vraag 1 Zij $f : X \rightarrow Y$ een functie.

(a) Eén van de volgende twee uitspraken

Uitspraak 1 $\forall A_1, A_2 \in P(X) : f(A_1 \cap A_2) = f(A_1) \cap f(A_2)$

Uitspraak 2 $\forall B_1, B_2 \in P(Y) : f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$

is juist. Welke? Bewijs de uitspraak die juist is.

- (b) Laat door middel van een tegenvoorbeeld zien dat de andere uitspraak uit onderdeel (a) niet juist is.
- (c) Bewijs dat beide uitspraken juist zijn als en slechts als f injectief is.

Naam:

Vraag 2 Zij X een verzameling. Met $\text{Fun}(X)$ noteren we de verzameling van alle functies f van X naar X . Zij R de relatie op $\text{Fun}(X)$ gegeven door

$$(f, g) \in R$$

als en slechts als er een bijectie $\sigma : X \rightarrow X$ bestaat met

$$f \circ \sigma = \sigma \circ g.$$

(a) Bewijs dat R een equivalentierelatie is.

N.B.: Eigenschappen van bijecties mag u zonder bewijs gebruiken.

(b) Voor een functie $f \in \text{Fun}(X)$ definiëren we de verzameling van vaste punten door

$$V_f = \{x \in X \mid f(x) = x\}.$$

Neem aan dat $(f, g) \in R$. Bewijs dat dan V_f en V_g dezelfde kardinaliteit hebben.

(c) Neem $X = \mathbb{N}$.

- Geef een functie f_1 in $\text{Fun}(\mathbb{N})$ waarvoor geldt dat de equivalentieklasse van f_1 een eindige verzameling is.
- Geef een functie f_2 in $\text{Fun}(\mathbb{N})$ waarvoor geldt dat de equivalentieklasse van f_2 een aftelbaar oneindige verzameling is.

Naam:

Vraag 3 (a) Bereken de voortbrengende functie van de rij (a_k) gegeven door $a_0 = 2$ en $a_k = 3a_{k-1} - 4$ voor $k \geq 1$.

(b) Gebruik de voortbrengende functie om a_k te berekenen.