

**Examen G0U13 Bewijzen en Redeneren
Bachelor Fysica, minor wiskunde**

donderdag 5 september 2019, 14:00–17:00

Auditorium L.00.06 (13 studenten)

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) 5 pt (b) 3 pt (c) 2 pt
Vraag 2: (a) 2 pt (b) 8 pt
Vraag 3: (a) 2 pt (b) 4 pt (c) 4 pt
- Succes!

Scoretabel (NIET INVULLEN!)

Vraag 1 (op 10)		Totaal (op 30)	
Vraag 2 (op 10)		EINDCIJFER (op 20)	
Vraag 3 (op 10)			

Naam:

Vraag 1 Neem aan dat A en B niet-lege begrensde deelverzamelingen van \mathbb{R} zijn. We definiëren

$$A - B = \{x - y \mid x \in A, y \in B\}.$$

- (a) Bewijs dat $\sup(A - B) = \sup A - \inf B$.
- (b) Neem aan dat B open is. Bewijs dat $A - B$ open is.
- (c) Neem aan dat B gesloten is. Volgt hieruit dat $A - B$ gesloten is? Bewijs of geef een tegenvoorbeeld.

Naam:

Vraag 2 (a) Geef de definitie van convergentie van een reële rij $(a_n)_n$.

(b) Bewijs aan de hand van de definitie dat de rij $(a_n)_n$ met

$$a_n = \frac{2n - \sqrt{n^2 + 1}}{n + \cos(n)}$$

convergent is. Wat is de limiet?

Naam:

Vraag 3 In deze opgave is $(x_n)_n$ een reële rij.

(a) Formuleer de uitspraak dat de reële rij (x_n) **geen** Cauchyrij is met behulp van kwantoren, zonder de negatie \neg te gebruiken.

(b) Neem aan dat

$$|x_{n+1} - x_n| \leq \frac{1}{n^2}$$

voor elke $n \in \mathbb{N}_0$. Bewijs dat $(x_n)_n$ een convergente rij is.

(c) Neem nu aan dat

$$|x_{n+1} - x_n| \leq \frac{1}{n}$$

voor elke $n \in \mathbb{N}_0$. Volgt ook nu dat $(x_n)_n$ een convergente rij is? Bewijs of geef een tegenvoorbeeld.

[U mag zonder bewijs gebruiken dat de reeks $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^k}$ convergeert voor $k > 1$ en divergeert voor $k \leq 1$.]