

**Examen G0U13 Bewijzen en Redeneren  
Bachelor Fysica**

**donderdag 1 februari 2018, 8:30–11:30**

**Auditorium G.00.01 (95 studenten)**

**B.01.05 (8 studenten met faciliteiten: 8:30–12:30)**

**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) 3 pt (b) 3 pt (c) 4 pt  
Vraag 2: (a) 3 pt (b) 2 pt (c) 5 pt  
Vraag 3: (a) 6 pt (b) 2 pt (c) 2 pt
- Succes!

Scoretabel (NIET INVULLEN!)

Vraag 1 (op 10)		Totaal (op 30)	
Vraag 2 (op 10)		L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X opdracht (op 20)	
Vraag 3 (op 10)		Bonus op TTT (0, 1, 1.5 of 2)	
		EINDCIJFER (op 20)	
Totaal (op 30)			

**Naam:**

**Vraag 1** (a) Geef de ontkenning van de volgende bewering over een rij  $(x_n)_n$  van reële getallen

$$\exists \varepsilon > 0 : \forall n \in \mathbb{N} : [n \geq 2018 \implies \exists k \in \mathbb{N} : x_k > x_n + \varepsilon]$$

Schrijf de ontkenning in een vorm waarbij  $\neg$  en  $\implies$  niet voorkomen.

(b)  $X$  is een eindige verzameling met  $|X| = n$  en  $n$  is een oneven getal.  
Hoeveel surjectieve functies  $f : X \rightarrow \{0, 1\}$  zijn er met de eigenschap dat

$$|f^{-1}(0)| < |f^{-1}(1)| \quad ?$$

Geef een expliciete uitdrukking en motiveer uw antwoord.

(c) Bewijs met volledige inductie dat

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \leq 2\sqrt{n}$$

geldt voor elke  $n \in \mathbb{N}_0 = \{1, 2, 3, \dots\}$ .

**Naam:**

**Vraag 2** Zij  $f : X \rightarrow Y$  een functie.

(a) Bewijs dat voor deelverzamelingen  $A$  en  $B$  van  $Y$  geldt dat

$$A \subset B \implies f^{-1}(A) \subset f^{-1}(B).$$

(b) Laat door middel van een tegenvoorbeeld zien dat

$$f^{-1}(A) \subset f^{-1}(B) \implies A \subset B \tag{1}$$

niet hoeft te gelden.

(c) Bewijs dat de implicatie (1) voor alle  $A \in P(Y)$  en  $B \in P(Y)$  geldt als en slechts als  $f$  surjectief is.

**Naam:**

**Vraag 3**  $X$  en  $Y$  zijn twee verzamelingen. We noteren met  $\text{Fun}(X, Y)$  de verzameling van alle functies  $f : X \rightarrow Y$ . Zij  $R$  de relatie op  $\text{Fun}(X, Y)$  gegeven door

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

als en slechts als er een bijectieve functie  $\sigma : Y \rightarrow Y$  bestaat met  $\sigma \circ f = g$ .

- (a) Bewijs dat  $R$  een equivalentierelatie is.
- (b) Hoeveel equivalentieklassen heeft  $R$  als  $|X| = 3$  en  $|Y| = 2$ ?
- (c) Neem aan dat  $X$  aftelbaar oneindig is en dat  $Y$  eindig is.

Hoe groot zijn de equivalentieklassen van  $R$ ? Zijn ze eindig, aftelbaar oneindig, of overaftelbaar?