

## Herkansing Analyse

16 juli 2019, 13:30-16:30

- Maak iedere opgave op een apart blad en schrijf op ieder vel je naam en studentnummer.
- Geef niet alleen antwoorden, maar laat ook zien hoe je aan die antwoorden gekomen bent.
- Als je een stelling uit het dictaat gebruikt, vermeld dat dan en laat ook expliciet zien dat de voorwaarden van die stelling vervuld zijn.
- Als je een onderdeel van een opgave niet kunt maken, ga dan toch door met de volgende onderdelen. Je mag daarbij de in eerdere onderdelen verschaft informatie gebruiken.
- Rekenmachine, telefoon, computer, diktaat en aantekeningen mogen niet worden gebruikt.

Succes!

1. Zij  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  een rij in  $\mathbb{R}$  zodat  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ .
  - (a). Bewijs dat de rij  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  een monotoon strikt stijgende deelrij heeft.
  - (b). Laat  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  zodat  $\sup_{x > 0} |f(x)| < \infty$ . Bewijs dat de rij  $(f(a_n))_{n \in \mathbb{N}}$  een convergente deelrij heeft.
2. Laat  $a, b$  reële getallen met  $a < b$  en  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  een monotoon strikt stijgende functie.
  - (a). Is  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continu? Bewijs deze bewering of geef een tegenvoorbeeld.
  - (b). Laat  $f([a, b]) = [c, d]$  met  $c, d$  reële getallen en  $c < d$ . Bewijs dat de functie  $f : [a, b] \rightarrow [c, d]$  continu is.
  - (c). Laat  $f([a, b]) = [c, d]$  met  $c, d$  reële getallen en  $c < d$ . Bewijs zonder gebruik te maken van stellingen dat de inverse functie  $f^{-1} : [c, d] \rightarrow [a, b]$  bestaat en continu is.

Z.O.Z.

3. Zij  $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  een continue functie.

(a). Laat  $f(x) = x^2$  en  $N \in \mathbb{N}$ . Bewijs dat  $f$  uniform continu is op  $(0, N]$ .

(a). Laat  $f(x) = x^2$ . Bewijs dat  $f$  niet uniform continu is op  $(0, \infty)$ .

(c). Neem aan dat  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  bestaat. Bewijs dat  $f$  uniform continu is op  $[\epsilon, \infty)$  voor iedere  $\epsilon > 0$ .

4. Zij  $a, b \in \mathbb{R}$  met  $a < b$  en zij  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  een gegeven functie.

(a). Laat  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  een monotoon stijgende functie. Bewijs dat  $f$  Riemann integreerbaar is.

(b). Laat  $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$  gegeven zijn door

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x \leq 1 \\ x - 1 & 1 < x \leq 2 \end{cases}.$$

Bewijs dat de functie  $f$  Riemann-integreerbaar is en bereken  $\int_0^2 f(x) dx$ .

Normering:	1(a):10	2(a):10	3(a):10	4(a): 10
	1(b):10	2(b):10	3(b):10	4(b): 10
		2(c):10	3(c):10	