

Hertentamen functies en reeksen 22 december 2015

- Zet op elk vel dat je inlevert je naam, je studentnummer en op de eerste pagina ook het aantal vellen dat je inlevert en de naam van je werkcollegeleider: Felix Beckebanze (groep 1), Shan Shah (groep 2) of Francesco Cattafi (groep 3).
- Laat bij elke (deel)opgave duidelijk zien hoe je aan je antwoorden komt.
- Ook als je een onderdeel van een opgave niet kunt maken mag je dat onderdeel in het vervolg uiteraard wel gebruiken.
- Alle 12 deelopgaven tellen even zwaar.
- *SUCCES!*

1. Gegeven is de functie $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ met

$$f(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{voor } (x, y) = (0, 0) \\ \frac{x^3 y^3}{x^4 + y^4} & \text{voor } (x, y) \neq (0, 0) \end{cases} .$$

(i) Bewijs dat f in de oorsprong $(x, y) = (0, 0)$ in elke richting $(u, v) \in \mathbb{R}^2$ richtingsdifferentieerbaar is en dat de richtingsafgeleides $D_{(u,v)}f(0, 0)$ lineair van (u, v) afhangen.

(ii) In welke punten $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ is f (totaal) differentieerbaar?

2. Bepaal voor elke van de volgende machtreeksen de convergentiestraal:

$$(i) \sum_{k \geq 0} \frac{3^k}{k+1} z^k \quad (ii) \sum_{k \geq 1} \frac{z^{2k}}{4^k k^2} .$$

3. Definieer $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ door $f(x) = (x^2 - \pi^2)^2$ voor $x \in [-\pi, \pi[$ tot heel \mathbb{R} voort te zetten tot een 2π -periodieke functie.

(i) Toon aan dat de Fourierreeks uniform op \mathbb{R} naar f convergeert.

(ii) Bereken de Fouriercoëfficiënten van f .

4. Beschouw op $]0, \infty[\times]0, \infty[$ de functie $f(t, x) = (x + t)^{-2} \log(x + t)$.

(i) Laat zien dat $t \mapsto f(t, x)$ voor alle $x > 0$ oneigenlijk Riemann-integreerbaar is op $]0, \infty[$.

(ii) Ga na dat door

$$g(x) := \int_0^\infty f(t, x) dt$$

een continue functie $g :]0, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$ wordt gedefinieerd.

(iii) Verifieer dat de functie g differentieerbaar is en bereken de afgeleide g' .

5. Zij $f : [0, \infty[\rightarrow \mathbb{R}^p$ continu met de eigenschap dat

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x + y) - f(x) = 0 \quad (1)$$

voor alle $y \in [0, 1]$.

(i) Bewijs dat de limiet (1) uniform is in $y \in [0, 1]$, d.w.z. gegeven $\varepsilon > 0$ bestaat er een $M > 0$ met $\|f(x + y) - f(x)\| < \varepsilon$ voor alle $y \in [0, 1]$ en alle $x > M$. *Hint:* redeneer uit het ongerijmde.

(ii) Concludeer dat $\lim_{x \rightarrow \infty} \int_x^{x+1} f(t) dt - f(x) = 0$.

(iii) Toon aan dat $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$.