

Herkansing Functies en Reeksen

20 april 2021, 15:15 – 18:15

- Schrijf op ieder vel **je naam** en bovendien op het eerste vel je **studentnummer** en het **aantal ingeleverde vellen**.
- Geef niet alleen antwoorden, maar laat ook zien hoe je aan die antwoorden gekomen bent.
- **N.B.** Als je een stelling uit het dictaat gebruikt, vermeld dat dan en laat ook expliciet zien dat de voorwaarden van die stelling vervuld zijn.
- **N.B.** 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.
- Dit is een open boek tentamen, diktaat en aantekeningen mogen worden gebruikt.
- De normering per onderdeel en voor de opgave als geheel staan vermeld. Het totaal aantal te behalen punten is 40. Het tentamencijfer wordt bepaald door het totaal aantal punten gedeeld door 4, uitgerekend in 1 decimaal nauwkeurig. Vervolgens wordt afgerond naar een heeltallig cijfer tot 6 of een halftallig cijfer daarboven.

Succes !

10 pt totaal **Opgave 1** We beschouwen de functies $f_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, voor $k \geq 1$, gedefinieerd door

$$f_k(x) = e^{-4(x+k)^2}, \quad (x \in \mathbb{R}).$$

- 2 pt (a) Toon aan dat voor elke $N \in \mathbb{N}$ en alle $k \geq 2N$ geldt dat de sup-norm van $f_k|_{[-N, \infty[}$ geschat kan worden door

$$\|f_k\|_{[-N, \infty[} \leq e^{-k^2}.$$

- 3 pt (b) Toon aan dat de reeks $\sum_{k \geq 1} f_k$ absoluut uniform convergeert op ieder interval $[-N, \infty[$, voor $N \in \mathbb{N}$.

- 2 pt (c) Toon aan dat de reeks $\sum_{k \geq 1} f_k$ niet uniform convergeert op \mathbb{R} .

- 3 pt (d) Toon aan dat door

$$F(x) = \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x), \quad (x \in \mathbb{R}),$$

een continue functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ wordt gedefinieerd.

10 pt totaal **Opgave 2** Van een holomorfe functie $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ is gegeven dat

$$|f(z)| \leq 1 + |z|^2, \quad (z \in \mathbb{C}).$$

- 3 pt (a) Toon aan dat $|f'(0)| \leq 2$. Hint: gebruik een integraalformule voor $f'(0)$.

- 4 pt (b) Bewijs dat er unieke $a, b, c \in \mathbb{C}$ bestaan zo dat

$$f(z) = a + bz + cz^2, \quad (z \in \mathbb{C}).$$

Bewijs dat $|a| \leq 1$ en $|b| \leq 2$.

- 3 pt (c) Toon aan dat $|c| \leq 1$.

12 pt totaal **Opgave 3** We beschouwen de complexe functie f gegeven door de formule

$$f(z) = \frac{ze^{iz}}{(z^2 + 1)(z^2 + 4)}.$$

2 pt (a) Toon aan dat de functie f precies twee singuliere punten α_1 en α_2 in \mathbb{C} heeft met $\text{Im}(\alpha_j) > 0$, ($j = 1, 2$). Toon aan dat f in elk van deze punten een pool van eerste orde heeft.

3 pt (b) Bewijs dat

$$\text{Res}_{\alpha_1} f + \text{Res}_{\alpha_2} f = \frac{(e^{-1} - e^{-2})}{6}.$$

3 pt (c) Voor $R > 0$ definiëren we $\tau_R : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{C}$ door $\tau_R(t) = Re^{it}$. Toon aan dat

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\tau_R} f(z) dz = 0.$$

4 pt (d) Bereken de integraal

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} dx$$

door gebruik te maken van (a), (b), (c) en de residuenstelling.

8 pt totaal **Opgave 4** We beschouwen de 2π -periodieke functie $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ die op $[0, 2\pi[$ gedefinieerd is door $\varphi(x) = e^{ax}$. Hierin is $a > 0$ een constante.

3 pt (a) Toon aan dat de k -de Fourier-coëfficiënt $c_k = (\mathcal{F}\varphi)_k$ ($k \in \mathbb{Z}$) gegeven wordt door

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \frac{e^{2a\pi} - 1}{a - ik}.$$

5 pt (b) Bewijs dat

$$\frac{e^{2a\pi} + 1}{e^{2a\pi} - 1} = \frac{a}{\pi} \sum_{k \in \mathbb{Z}} \frac{1}{a^2 + k^2}.$$