

## Tentamen Complexe functies 27 Juni 2019

- Zet op elk vel dat je inlevert je naam, je studentnummer en op de eerste pagina ook het aantal vellen dat je inlevert.
- Laat bij elke (deel)opgave duidelijk zien hoe je aan je antwoorden komt. In het bijzonder, als je een stelling gebruikt moet je ook nagaan dat aan de voorwaarden is voldaan.
- Ook als je een onderdeel van een opgave niet kunt maken mag je dat onderdeel in het vervolg uiteraard wel gebruiken.
- Boek(en en dictaten), cursusmateriaal en aantekeningen mogen gebruikt worden, elektronische apparaten mogen niet gebruikt worden.
- Alle 15 deelopgaves tellen even zwaar.
- *SUCCES!*

1. Definieer de bogen  $\gamma_R(t) = t$  op  $[-R, R]$  en  $\eta_R(t) = Re^{it}$  op  $[0, \pi]$  en de functie

$$f(z) := \frac{e^{2\pi iz}}{z^2 + 2i}.$$

- (i) Bepaal de singulariteiten van  $f$  op  $\mathbb{C}$  en bereken de bijbehorende residuen.
- (ii) Laat zien dat  $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\eta_R} f(z) dz = 0$ . Geldt dit ook voor  $\bar{\eta}_R(t) = Re^{-it}$ ,  $t \in [0, \pi]$ ?
- (iii) Bereken de oneigenlijke Riemann-integraal  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2\pi x}{x^4 + 4} dx$ . *Hint*: bekijk juist het imaginaire gedeelte van  $f$ .

2. Zij  $V := \{z \in \mathbb{C} \mid 0 \leq \operatorname{Re} z, \operatorname{Im} z \leq 1\} = [0, 1]^2$  het vierkant met hoekpunten  $0 = (0, 0)$ ,  $1 = (1, 0)$ ,  $i = (0, 1)$  en  $1 + i = (1, 1)$ , waarbij we  $\mathbb{C}$  op de gebruikelijke wijze  $z = (x, y)$  met  $\mathbb{R}^2$  identificeren.

- (i) Toon aan dat de op het inwendige van  $V$  harmonische, continue functie  $g : V \rightarrow \mathbb{R}$  met  $g(x, 0) \equiv \sin \pi x$ ,  $g(0, y) \equiv 0$ ,  $g(1, y) \equiv 0$  en  $g(x, 1) \equiv \frac{\sin \pi x}{\exp \pi}$  een product  $g(x, y) = u(x) \cdot v(y)$  is.

- (ii) Bepaal het maximum van deze  $g$  op de compacte verzameling  $V$ .
- (iii) Construeer een functie  $h : V \rightarrow \mathbb{R}$  waarvoor  $f(z) = g(z) + ih(z)$  holomorf is.
- (iv) Maak een plaatje van het beeld  $f'(V)$  van  $V$  onder de afgeleide  $f'$  van  $f$  (met daarin de beelden van de hoekpunten van  $V$  gemarkeerd) en geef een open omgeving  $U$  van  $V$  waarop de analytische voortzetting  $f' : U \rightarrow f'(U)$  een analytische isomorfisme is.

3. Beschouw de functie

$$f(z) = \frac{\exp \frac{1}{z^2}}{z^2 + 4} = \frac{e^{\frac{1}{z^2}}}{4} \left( \frac{i}{z + 2i} - \frac{i}{z - 2i} \right).$$

- (i) Bereken de residuen van  $f$  waar deze niet 0 zijn.
- (ii) Is  $f$  meromorf op  $\mathbb{C}$ ? Beredeneer je antwoord.
- (iii) Bepaal de coëfficiënt  $a_0$  in de Laurent-reeks van  $f$  rond  $z = 2i$ .

4. Voor een  $2\pi$ -periodieke functie  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  die op  $[-\pi, \pi]$  integreerbaar is, zijn de Fourier-coëfficiënten  $c_k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  gedefinieerd door middel van

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} dx.$$

Verder definiëren we  $\mathbb{R}_{i\eta} := \{z \in \mathbb{C} \mid |\operatorname{Im} z| < \eta\}$  voor gegeven  $\eta > 0$ .

- (i) Veronderstel dat  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  naast  $2\pi$ -periodiek ook reëel analytisch is. Laat zien dat er een  $\eta > 0$  bestaat en een holomorfe functie  $F : \mathbb{R}_{i\eta} \rightarrow \mathbb{C}$  met  $F|_{\mathbb{R}} = f$ .
- (ii) In hoeverre is de analytische voortzetting  $F$  van  $f$  eenduidig bepaald? Bewijs dat  $F(z) = F(z + 2\pi)$  voor alle  $z \in \mathbb{R}_{i\eta}$ .
- (iii) Toon aan dat de rij  $(c_k)_k$  van Fourier-coëfficiënten van  $f$  exponentieel snel afnemend is: er bestaat  $\Gamma > 0$  met de eigenschap, dat  $|c_k| \leq \Gamma \cdot e^{-\frac{1}{2}|k|\eta}$  voor alle  $k \in \mathbb{Z}$ . Geldt ook  $|c_k| \leq \Gamma \cdot e^{-|k|\eta}$  voor alle  $k \in \mathbb{Z}$ , eventueel met een aangepaste  $\Gamma > 0$ ?
- (iv) Zij nu ‘omgekeerd’  $(c_k)_{k \in \mathbb{Z}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{Z}}$  een exponentieel snel afnemend rijtje: er bestaan  $\Gamma, \eta > 0$  met de eigenschap, dat  $|c_k| \leq \Gamma \cdot e^{-|k|\eta}$  voor alle  $k \in \mathbb{Z}$ . Ga na dat de Fourier-reeks  $f(x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k e^{ikx}$  uniform convergent is.
- (v) Verifieer dat de zo gedefinieerde  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  reëel analytisch is en holomorf tot  $\mathbb{R}_{i\eta}$  kan worden voortgezet.