

Tentamen Complexe functies 1 Juli 2021

- 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 13 deelopgaves tellen even zwaar.
- *SUCCES!*

1. Het voorschrift $f(z) = \frac{z-i}{z+i}$ definieert een automorfisme op \mathbb{CP}^1 , waarbij $f(\infty) = +1$ en $f(-i) = \infty$. Uit stelling VII.3.1 weten we dat f het bovenhalfvlak $H = \{\operatorname{Im} z > 0\}$ naar de open schijf $D = \{|z| < 1\}$ stuurt.

(i) Ga na dat f een homeomorfisme van $\mathbb{RP}^1 = \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ met de eenheidscirkel $\{|z| = 1\}$ oplevert.

(ii) Laat zien dat het onderhalfvlak $\{\operatorname{Im} z < 0\}$ en het gebied

$$G := \{|z| > 1\} \cup \{\infty\} \subseteq \mathbb{CP}^1$$

biholomorf equivalent zijn.

(iii) Wat zijn de automorfismen op het gebied G ?

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

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

(i) Bepaal de singulariteiten van f op \mathbb{C} en bereken de bijbehorende residuen.

(ii) Laat zien dat $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\eta_R} f(z) dz = 0$.

(iii) Bereken de oneigenlijke Riemann-integraal

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

3. Zij $U \subseteq \mathbb{C}$ open en $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ een rij van holomorfe functies op U . Veronderstel dat deze rij op elke compacte verzameling $K \subseteq U$ uniform convergent is, dan weten we al dat $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ eveneens holomorf is.

(i) Ga na dat er voor $K \subseteq U$ compact $\delta > 0$ en eindig vele punten $z_1, \dots, z_n \in K$ bestaan met

$$K \subseteq \bigcup_{k=1}^n D(z_k; \delta) \quad \text{en} \quad \bigcup_{k=1}^n D(z_k; 3\delta) \subseteq U$$

en construeer een compacte deelverzameling $L \subseteq U$ met $\overline{D(z_k; \delta)} \subseteq L$ voor $k = 1, \dots, n$.

(ii) Bewijs voor de k de afgeleide $f^{(k)}$ de afchatting

$$\|f^{(k)}\|_K \leq \frac{k!}{\delta^k} \|f\|_L$$

waarbij $\|\cdot\|_K$ en $\|\cdot\|_L$ de supremumnorm $\|\cdot\|_{\infty}$ op K danwel L .

(iii) Toon aan dat $f^{(k)} = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n^{(k)}$ uniform op compacte verzamelingen.

4. Zij $U \subseteq \mathbb{C}$ open, $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ holomorf en $w \in \partial U$ met $|w| \leq |z|$ voor alle $z \notin U$. Veronderstel verder $0 \in U$, ontwikkel f in een machtreeks

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k \tag{1}$$

rond 0 en schrijf ρ voor de convergentiestraal van (1).

(i) Ga na dat $\rho \geq |w|$.

(ii) Voor het geval dat w een niet ophefbare geïsoleerde singulariteit is, laat zien dat er voor elke $n \in \mathbb{N}$ een $z_n \in U \cap D(w; \frac{1}{n})$ bestaat met $|f(z_n)| \geq n$ en toon aan dat $\rho = |w|$.

(iii) Stel dat f naar elke $z \in \partial D(0; |w|) = \{|z| = |w|\}$ een analytische voortzetting heeft en verifieer dat dan $\rho > |w|$.

(iv) Bewijs dat een op heel \mathbb{C} gedefinieerde holomorfe functie $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ rond elk punt $z_0 \in \mathbb{C}$ in een machtreeks

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k$$

kan worden ontwikkeld die op heel \mathbb{C} convergent is.