

Hertentamen Complexe functies 18 Juli 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 14 deelopgaves tellen even zwaar.
- *SUCCES!*

1. Gegeven is een continu differentieerbare gesloten kromme $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ met $\gamma(t) \neq 0$ voor alle $t \in [0, 2\pi]$ en $\text{Ind}_\gamma(0) = k$.

(i) Geef aan waarom γ in $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ homoloog is met de kromme $\eta(t) = \gamma(0)e^{ikt}$, $t \in [0, 2\pi]$.

(ii) Schrijf $\gamma(t) = r(t)e^{i\theta(t)}$ in poolcoördinaten — met $r, \theta : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ differentieerbaar — en definieer

$$\begin{aligned} \psi : [0, 2\pi] \times [0, 1] &\longrightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\} \\ (t, s) &\longmapsto r(t, s)e^{i\theta(t, s)} \end{aligned}$$

waarbij $r(t, s) = s \cdot r(0) + (1 - s)r(t)$ en $\theta(t, s) = s(\theta(0) + kt) + (1 - s)\theta(t)$.

Verifieer dat $\psi(2\pi, s) = \psi(0, s)$ voor alle $s \in [0, 1]$.

(iii) Concludeer dat η homotoop is met γ .

(iv) Is een nul-homologe *cykel* op $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ ook nul-homotoop? Bewijs dit of geef een tegenvoorbeeld.

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

$$f(z) := \frac{e^{-2\pi iz}}{z^3 + i}.$$

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

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

(iii) Geef aan waarom

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^3 \cos 2\pi x - \sin 2\pi x}{x^6 + 1} dx = 0$$

en bereken de oneigenlijke Riemann-integraal

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2\pi x + x^3 \sin 2\pi x}{x^6 + 1} dx.$$

Hint: werk $f(z)$ uit voor $z = x \in \mathbb{R}$.

3. Zij $G \subseteq \mathbb{C}$ een gebied met $z \in G \Rightarrow \bar{z} \in G$, dus symmetrisch t.o.v. de reële as. Zij verder f holomorf op G en $z_0 \in G \cap \mathbb{R}$. Toon aan dat de volgende uitspraken equivalent zijn.

(i) Voor alle $z \in G \cap \mathbb{R}$ is $f(z) \in \mathbb{R}$.

(ii) Voor alle $n \in \mathbb{N}_0$ is $f^{(n)}(z_0) \in \mathbb{R}$.

(iii) Voor alle $z \in G$ geldt $f(\bar{z}) = \overline{f(z)}$.

Elke van de drie nodige bewijsrichtingen is een deelopgave. *Hint voor (ii) \Rightarrow (iii):* ga eerst na dat de functie g , gedefinieerd door $g(z) := \overline{f(\bar{z})}$, $z \in G$ holomorf is op G .

4. In een veelterm $p(z) = a_0 + a_1z + \dots + a_mz^m$ met complexe coëfficiënten $a_k \in \mathbb{C}$ kunnen we ook vierkante matrices $A \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$ invullen, met als resultaat de matrix $p(A) = a_0 + a_1A + \dots + a_mA^m$. Net zo voor reeksen. Je mag ervan gebruik maken dat het majorantie-criterium voor complexe reeksen ook geldig is voor matrix-reeksen en convergentie van matrix-reeksen zo terugspelen naar absolute convergentie. Als $M(\zeta)$ een $(n \times n)$ -matrix is waarvan de elementen $M_{ij}(\zeta)$ functies zijn, dan schrijven we $\int M(\zeta)d\zeta$ voor de matrix met elementen $\int M_{ij}(\zeta)d\zeta$. Verder is I de eenheidsmatrix met elementen δ_{ij} en $\|A\| = \sup_{\|x\|=1} \|Ax\|$ de norm van een matrix A .

(i) Verifieer dat

$$(\zeta I - A)\left(\frac{1}{\zeta}I + \frac{1}{\zeta^2}A + \dots + \frac{1}{\zeta^{m+1}}A^m\right) = I - \frac{1}{\zeta^{m+1}}A^{m+1}.$$

(ii) Ga na dat $\zeta I - A$ voor $|\zeta| > \|A\|$ inverteerbaar is met

$$(\zeta I - A)^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{\zeta^{k+1}} A^k$$

waarbij $A^0 = I$.

(iii) Voor $\ell \in \mathbb{N}_0$, $r > \|A\|$ en γ_r de positief doorlopen rand van $D(0; r)$ bereken

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_r} \zeta^\ell (\zeta I - A)^{-1} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \sum_{k=0}^{\infty} \int_{\gamma_r} \zeta^{\ell-k-1} d\zeta A^k$$

en concludeer dat $\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_r} p(\zeta)(\zeta I - A)^{-1} d\zeta = p(A)$ voor veeltermen $p \in \mathbb{C}[\zeta]$.

(iv) Neem $p(\zeta) = \det(\zeta I - A)$ de karakteristieke veelterm van A en bewijs de stelling van Cayley–Hamilton: $p(A) = 0$ als we A in haar eigen karakteristieke veelterm invullen. *Hint*: gebruik de formule van Cramer dat de inverse M^{-1} gegeven wordt door

$$M^{-1} = \frac{1}{\det M} \widetilde{M}^T$$

waarbij \widetilde{M} de elementen

$$(\widetilde{M})_{ij} = (-1)^{(i+j)} \det M^{ij}$$

heeft, met M^{ij} de $(n-1) \times (n-1)$ matrix die uit M ontstaat als de i de rij en de j de kolom worden verwijderd.