

Tentamen Complexe analyse, 28-01-2004

1. Is de functie $f(x+iy) = x^2 + iy^2$ een holomorfe functie op \mathbf{C} ? (Beredeneer uw antwoord.)
2. $V = \{x+iy \in \mathbf{C} \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ en f is de functie $f(z) = (z-2)(z-3)$. Volgens welke stelling(en) heeft $|f(z)|$ een maximum op V ? Noem dat maximum M . Volgens welke stelling(en) is $|f(z)| < M$ voor de punten $z \in V$ die niet op de rand van V liggen? Bereken M .
3. $U := \{z \in \mathbf{C} \mid 1 < |z| < 2\}$. Is U open? Is U samenhangend (=pathwise connected)? Is U enkelvoudig samenhangend (=simply connected)? Bestaat er een holomorfe functie f op U zodat $f(z)^4 = z$ voor alle $z \in U$? (Geef argumenten bij uw antwoord).
4. Hoe is de convergentiestraal r van $F = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ gedefinieerd? Bereken de eerste drie termen van de machtreeksontwikkeling van de functie $f(z) = \frac{z-3}{z^2-3}$ in het punt 0. Welke convergentiestraal heeft die machtreeks?
5. U is de open deelverzameling $\mathbf{C} \setminus \{r \cdot i \mid r \in \mathbf{R}, r \geq 0\}$. Beredeneer dat er een unieke holomorfe functie f op U bestaat met $f(1) = 0$ en $f'(z) = \frac{1}{z}$ voor alle $z \in U$. Bereken $f(-1)$.
6. $f = \sum a_n z^n$ is een holomorfe functie op $U := \{z \in \mathbf{C} \mid |z| < 2\}$ en bovendien is $|f(z)| \leq 2$ voor elke $z \in U$. Bereken dat $|a_n| \leq 2^{1-n}$ geldt voor elke n . Hint: Schrijf a_n als een integraal.
7. C is de cirkel met middelpunt 0 en straal $\frac{3}{2}$ en voorzien van de orientatie van de klok. Bereken $\int_C \frac{1}{e^{2\pi iz}-1} dz$.
8. Bereken de Laurentreeks van $f(z) := (z+1)e^{\frac{1}{z}}$ in het punt 0. Wat voor soort singulariteit heeft f in 0?
9. Bewijs dat de volgende reeks $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^2+n^5}$ een meromorfe functie op \mathbf{C} definieert. Bepaal de polen en hun ordes.
10. Bereken de integraal $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^4+2} dx$.
English version on the other side

1. Is the function $f(x + iy) = x^2 + iy^2$ a holomorphic function on \mathbf{C} ? (Give arguments for your answer)
2. Let $V = \{x + iy \in \mathbf{C} \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ and let f be the function $f(z) = (z - 2)(z - 3)$. According to which theorem(s) does $|f(z)|$ have a maximum on V ? Call this maximum M . According to which theorem does $|f(z)| < M$ hold for the points $z \in V$ that are not on the boundary of V ? Calculate M .
3. Put $U := \{z \in \mathbf{C} \mid 1 < |z| < 2\}$. Is U open? Is U pathwise connected? Is U simply connected? Does there exist a holomorphic function f on U such that $f(z)^4 = z$ for all $z \in U$? (Give arguments for your answer).
4. How does one define the radius of convergence r of $F = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$? Calculate the first three terms of the power series expansion of the function $f(z) = \frac{z-3}{z^2-3}$ at the point 0. What is the radius of convergence of this power series?
5. U is the open subset $\mathbf{C} \setminus \{r \cdot i \mid r \in \mathbf{R}, r \geq 0\}$. Give arguments for the existence and unicity of a holomorphic function f on U satisfying $f(1) = 0$ and $f'(z) = \frac{1}{z}$ for all $z \in U$. Calculate $f(-1)$.
6. $f = \sum a_n z^n$ is a holomorphic function on $U := \{z \in \mathbf{C} \mid |z| < 2\}$; moreover $|f(z)| \leq 2$ holds for every $z \in U$. Calculate that $|a_n| \leq 2^{1-n}$ holds for all n . Hint: Write a_n as an integral.
7. C is the circle with center 0 and radius $\frac{3}{2}$, provided with the clockwise orientation. Calculate $\int_C \frac{1}{e^{2\pi iz}-1} dz$.
8. Calculate Laurent series of $f(z) := (z + 1)e^{\frac{1}{z}}$ at the point 0. What kind of singularity does f have at 0?
9. Prove that the following series $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^2+n^5}$ defines a meromorphic function on \mathbf{C} . Determine the poles and their order.
10. Calculate the integral $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^4+2} dx$.