

## 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  $F = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  gedefiniëerd? 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  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^4+2} dx$ .