

## Analiza zespolona

### Lista 6

**Zad 1.** Dla jakich  $c \in \mathbb{C}$  funkcje

$$f_1(z) = \begin{cases} \frac{\operatorname{Re} z}{z}, & z \neq 0 \\ c, & z = 0 \end{cases}, \quad f_2(z) = \begin{cases} \frac{\operatorname{Im} z^2}{z^2} & z \neq 0 \\ c, & z = 0 \end{cases}$$

są ciągłe w zerze.

**Zad 2.** Wyznaczyć pochodną funkcji  $f(z) = z^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , oraz  $f(z) = \frac{1}{z}$ .

**Zad 3.** Zbadać różniczkowalność w sensie zespolonym funkcji  $\bar{z}$ ,  $|z|$ ,  $|z|^2$ .

**Zad 4.** Zbadać holomorficzność funkcji

$$\begin{aligned} a) f(z) &= \operatorname{Re} z \cdot z, & b) f(z) &= z^2, & c) f(z) &= \frac{1}{z}, & d) f(z) &= xy + iy, \\ e) f(z) &= e^x \cos y + ie^x \sin y, & f) f(z) &= \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y. \end{aligned}$$

**Zad 5.** Zbadać różniczkowalność funkcji  $f(z) = z \cdot \sin |z|$ .

**Zad 6.** Znaleźć jawną postać  $f$  wiedząc, że funkcja  $f$  jest holomorficzna oraz

$$a) \operatorname{Re} f(z) = \operatorname{Re} z + 1, \quad f(0) = 1 + i, \quad b) \operatorname{Re} f(z) = \operatorname{Re} z \cdot \operatorname{Im} z, \quad f(0) = 0.$$

**Zad 7.** Czy istnieje funkcja holomorficzna  $f = u + iv$ , taka, że

$$a) u = v, \quad b) u = x^2 + y^2, \quad c) v = \sin x, \quad d) u = e^x - e^y.$$

**Zad 8.** Wykazać, że jeśli funkcja holomorficzna przyjmuje tylko wartości rzeczywiste, to jest stała.

**Zad 9.** Wykazać, że jeśli funkcja  $f$  i funkcja do niej sprzężona  $\bar{f}$  są różniczkowalne w sensie zespolonym w punkcie  $z_0 \in \mathbb{C}$ , to  $f'(z_0) = 0$ .

**Zad 10.** Jeśli  $f = u + iv$  oraz  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ , to  $u$  i  $v$  można traktować jako funkcje zmiennych  $r, \varphi$ . Pokazać, że  $u$  i  $v$  spełniają warunki Cauchy-Riemmana wtedy i tylko wtedy, gdy

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \varphi}, \quad \frac{\partial v}{\partial r} = -\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \varphi}.$$

**Zad 11.** Niech  $f$  będzie jedną z gałęzi  $\sqrt{z}$  określoną dla  $0 < \arg z < 2\pi$ ,  $z \neq 0$ . Wykazać, że  $f$  jest funkcją analityczną i wyznaczyć  $f'(z)$ .

**Zad 12.** Wykazać, że jeśli  $u$  jest częścią rzeczywistą pewnej funkcji holomorficzej, to  $u$  jest funkcją harmoniczną, czyli spełnia równanie Laplace'a

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

Na odwrót pokazać, że każda funkcja harmoniczna jest częścią rzeczywistą pewnej funkcji holomorficzej. Jak rzecz ma się dla części urojonej funkcji holomorficzej?

**Zad 13.** Sprawdzić, że podane funkcje są harmoniczne oraz znaleźć funkcje harmoniczne z nimi sprzężone:

$$a) u = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2), \quad b) u = 2x - x^3 + 3xy^2, \quad c) u = \cos x \cos y, \quad d) u = \frac{y}{x^2 + y^2}$$