

**Analiza zespolona**  
**Lista 8**

**Zad 1.** Wyznaczyć homotopię w  $\mathbb{C}$  dla następujących krzywych:

- a)  $C(0, R)$  i  $C(0, r)$ ,      b)  $C(1, 2)$  i  $C(0, 1)$ ,      c) półokręgu i jego średnicy.

**Zad 2.** Wyznaczyć homotopię w  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$  dla następujących krzywych:

- a)  $C(2, 1)$  i  $C(-2, 1)$ ,  
b)  $C(2, 1)$  i  $C(-3, 2)$ .

**Zad 3.** Zbiór  $G \subset \mathbb{C}$  nazywamy gwiazdzistym, jeśli istnieje taki punkt  $a \in G$ , że dla każdego  $z \in G$  odcinek łączący  $a$  i  $z$  leży w  $G$ . Pokazać, że każda krzywa zamknięta leżąca w zbiorze gwiazdzistym  $G$  jest homotopijna w  $G$  z pewnym punktem.

**Zad 4.** Wyznaczyć rozwinięcie Taylora funkcji  $\frac{1}{z}$  wokół punktów  $1, i, -1$  oraz znaleźć ich promienie zbieżności.

**Zad 5.** Rozwinąć w szereg Laurenta funkcję  $f(z)$  w sąsiedztwie punktu  $z_0$  i wyznaczyć pierścień zbieżności:

- a)  $f(z) = \frac{e^z}{z - \pi i}$ ,  $z_0 = \pi i$ ,  
b)  $f(z) = \frac{z-2}{z(z^2+1)}$ ,  $z_0 = -i$ ,  
c)  $f(z) = \frac{1}{z^2(z^2+1)}$ ,  $z_0 = 0$ .

**Zad 6.** Rozwinąć funkcję  $f(z) = \frac{1}{1-z^2}$  w szereg Laurenta w pierścieniu:

- a)  $P(-1; 0, 2)$ ,      b)  $P(1; 0, 2)$ ,      c)  $P(2; 1, 3)$ ,  
d)  $P(0; 1, \infty)$ ,      e)  $P(0; 0, 1)$ .

**Zad 7.** Rozwinąć funkcję  $f(z)$  w szereg Laurenta w pierścieniu  $P(z_0; r, R)$ :

- a)  $f(z) = \frac{z^2-2z}{(z-1)(z+1)}$ ,  $P(1; 0, 2)$ ,      b)  $f(z) = \frac{1}{z(z+4)}$ ,  $P(0; 4, \infty)$ ,  
c)  $f(z) = \frac{z}{(z+1)(z^2+1)}$ ,  $P(i; \sqrt{2}, 2)$ ,      d)  $f(z) = \frac{1}{z(z^2+1)}$ ,  $P(0; 0, 1)$ ,  
e)  $f(z) = \frac{1}{z^2(z^2+4)}$ ,  $P(0; 2, \infty)$ ,      f)  $f(z) = \frac{1}{z(z-1)(z-2)}$ ,  $P(0; 1, 2)$ .

**Zad 8.** W ilu pierścieniach o środku w punktach osobliwych (i optymalnych promieniach) można rozwinąć funkcję  $f(z) = \frac{1}{(2-z)(3-z)^2}$  w szereg Laurenta?

**Zad 9.** Rozwinąć funkcję  $f(z) = \frac{1}{(1-z)^n}$ , gdzie  $n \in \mathbb{N}$ , w szereg Laurenta w obszarze  $|z| < 1$  oraz  $|z| > 1$ .

**Zad 10.** Znaleźć zera funkcji  $f(z)$  oraz zbadać ich krotność:

- a)  $f(z) = (z^3 + 1)^2 z^4$ ,      b)  $f(z) = z(e^{iz} - 1)$ ,      c)  $f(z) = z \sinh z$ .

**Zad 11.** Dowieść, że gdy funkcja  $f$  jest holomorficzna w zerze oraz  $f(0) = 0$ , to punkt  $z = 0$  jest dla funkcji  $z^{-1}f(z)$  pozornie osobliwy.

**Zad 12.** Wykazać, że punkt  $z = 0$  jest punktem istotnie osobliwym dla funkcji  $\exp(\frac{1}{z})$  oraz  $\sin(\frac{1}{z})$ .