

Analiza III
Praca domowa IV

Homografie

Zadanie 1. Znaleźć obraz obszaru $D := \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ przy homografii $f(z) = (z - i)/(z + i)$.

Zadanie 2. Znaleźć obraz obszaru $D := \{z \in \mathbb{C} : |z - i| < \sqrt{2}, |z + i| < \sqrt{2}\}$ przy homografii $f(z) = (z - 1)/(z + 1)$.

Zadanie 3. Znaleźć homografię, która przekształca zbiór $D := \{z \in \mathbb{C} : |z - 2| = 1\}$ na $D_1 := \{z \in \mathbb{C} : \text{Im}z = 0\}$ i taką, że punktom $1, 2 + i, 2 - i$ odpowiada punkty $-1, 0, 1$.

Warunki Cauchy'ego-Riemanna

Zadanie 4. Sprawdzić w jakich punktach $z \in \mathbb{C}$ następujące funkcje spełniają warunki Cauchy'ego Riemanna:

$$a) f(z) := z^2, \quad b) g(z) := z\text{Im}(z), \quad c) h(z) := |z|^2 + 2z, \quad d) j(z) := |z|.$$

Zadanie 5. Znaleźć funkcje holomorficzne postaci $f(z) := u(x, y) + v(x, y)i$ gdzie $z := x + iy$ i

$$a) u(x, y) := x^2 - y^2 + xy, \quad b) u(x, y) := x^3 + 6x^2y - 3xy^2 - 2y^3, \quad c) u(x, y) := \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}.$$

Szereg Laurent'a

Zadanie 6. Znajdź rozwinięcie funkcji szereg Laurenta w podanym pierścieniu

$$a) f(z) := \frac{1}{(z - 2)(z - 1)}, \quad 2 < |z| < +\infty,$$

$$b) f(z) := \frac{1}{(z - 2)(z - 1)}, \quad 0 < |z - 1| < 1,$$

$$c) f(z) := (z^3 + 2z) \sin \frac{1}{z}, \quad 0 < |z| < +\infty.$$

Zadanie 7. Znaleźć część główną (tj. osobliwą) i regularną szeregu Laurenta w pierścieniu $0 < |z| < +\infty$ funkcji

$$f(z) := z^{-10} \arcsin(z).$$

Analiza III
Praca domowa IV

Zadanie 8. Znaleźć część główną (tj. osobliwą) i regularną szeregu Laurenta w pierścieniu $0 < |z| < 1/2$ funkcji

$$f(z) := z^{-12} \log \left(\frac{1+z}{1-z} \right).$$

Zadanie 9. Znajdź obszar zbieżności następujących szeregów Laurenta w danym pierścieniu:

$$a) a_n := \begin{cases} 2^{-n}, & n \geq 0, \\ 2^n, & n < 0, \end{cases} \quad a_n := \begin{cases} 0, & n \geq 0, \\ 2^{-n-1} - 1, & n < 0. \end{cases}$$

Wzór całkowego Cauchy'ego

Zadanie 10. Znaleźć wszystkie zera następujących funkcji i ich krotność

$$f(z) := (z^3 + 1)^2 z^4, \quad g(z) := e^{z^2} - 1, \quad h(z) := z^2(e^{iz} - 1).$$

Zadanie 11. Określ rodzaj punktów osobliwych dla funkcji:

$$f(z) := \frac{1}{(z^2 + i)^3}, \quad g(z) := \frac{1}{\sin z}, \quad h(z) := \operatorname{tg}^2(z), \quad j(z) := e^{1/(z-2i)}.$$

Zadanie 12. Korzystając ze wzoru całkowego Cauchy'ego oblicz całkę po zadanych konturach

- a) $\int_C \frac{\sin(z) dz}{z+i}$, C – zorientowany dodatnio okrąg $|z+i|=3$,
- b) $\int_C \frac{dz}{z^2+9}$, C – zorientowany dodatnio okrąg $|z-2i|=2$,
- c) $\int_C \frac{dz}{(z^2+9)^2}$, C – zorientowany dodatnio okrąg $|z-2i|=2$,
- d) $\int_C \frac{\sin(z) dz}{(z+2)^4}$, C – kontur zawierający w swym wnętrzu punkt -2 ,
- d) $\int_C \frac{e^z dz}{(z^2-4)^2}$, C – zorientowany dodatnio okrąg $|z+2|=1/2$.