

# 1 Zadania

## 1.1 Warunki Cauchy'ego-Riemanna itd.

1. Dla następujących funkcji wypisać ich części rzeczywiste i urojone. Sprawdzić, czy następujące funkcje spełniają w całej płaszczyźnie równania Cauchy'ego-Riemanna. Sprawdzić też, czy części rzeczywiste i urojone spełniają równanie Laplace'a.

(a)  $f = z^3$ ;

(b)  $f = (\operatorname{Re}z)z^2$ ;

(c)  $f = e^{iz^2}$ ;

(d)  $f = \bar{z}\operatorname{Re}z$ ;

(e)  $f = \frac{1}{z}$ ;

(f)  $f = \frac{1}{z^2+1}$ .

2. Sprawdzić, czy następujące funkcje są harmoniczne. Jeśli tak, to znaleźć funkcję harmonicznie sprzężoną do danej, oraz wynik zapisać jako funkcję samego  $z$ .

(a)  $x^2 - y^2 + 4xy$ ;

(b)  $\frac{x}{x^2+y^2}$ ;

(c)  $x^3 + 6x^2y - 3xy^2 - 2y^3$ ;

(d)  $\frac{x^2-y^2}{(x^2+y^2)^2}$ ;

(e)  $e^x(x \cos y - y \sin y)$ .

3. Obliczyć całkę  $\int_{\gamma} \operatorname{Re}z dz$  dla:

(a)  $\gamma = [0, 2 + 2i]$ ;

(b)  $\gamma$  jest okręgiem o środku w 0 i promieniu 1.

4. Obliczyć całkę:  $\int_{\gamma} |z-1||dz|$ , gdzie  $\gamma$  – okrąg o środku w 0 i promieniu 1.

5. Obliczyć całkę  $\int_{\gamma} |z|dz$ , jeżeli:

(a)  $\gamma = [-i, i]$ ;

(b)  $\gamma$  jest lewym półokręgiem łączącym punkt  $-i$  z punktem  $i$ ,

(c)  $\gamma$  jest prawym półokręgiem łączącym punkt  $-i$  z punktem  $i$

6. Okrąg o środku w punkcie  $p$  i promieniu  $r$  będziemy oznaczać  $C(p, r)$ .

Obliczyć całkę  $\int_{\gamma} \frac{1}{1+z^2} dz$ , jeżeli:

(a)  $\gamma = C(0, \frac{1}{2})$ ;

(b)  $\gamma = C(0, 2)$ ;

(c)  $\gamma = C(i, 1)$ ;

(d)  $\gamma = C(-i, 1)$ .

*Wsk.* Rozłożyć funkcję podcałkową na ułamki proste.

7. Obliczyć całkę

$$\int_{\gamma} \frac{e^z \cos z}{(1+z^2) \sin z} dz$$

gdzie  $\gamma = C(2+i, \sqrt{2})$ . *Wsk.* Skorzystać z wzoru całkowego Cauchy'ego.

8. Obliczyć całkę

$$\int_{\gamma} \frac{z}{z^4-1} dz$$

gdzie  $\gamma = C(a, a)$ ,  $a > 1$ . *Wsk.* Rozłożyć funkcję podcałkową na ułamki proste i korzystać z wzoru całkowego Cauchy'ego.

9. Obliczyć całkę

$$\int_{\gamma} \frac{e^z}{z^2+a^2} dz$$

gdzie  $\gamma = C(0, 2a)$ ,  $a > 0$ . *Wsk.* jw.

10. Obliczyć całkę

$$\int_{\gamma} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz$$

gdzie:

(a)  $\gamma = C(0, \frac{1}{2})$ ,

(b)  $\gamma = C(1, \frac{1}{2})$ .

*Wsk.* Skorzystać z wzoru całkowego Cauchy'ego dla drugiej pochodnej funkcji holomorficzej.

11. Dla podanych niżej funkcji znaleźć cztery początkowe różne od zera współczynniki rozwinięcia w szereg Taylora wokół  $z = 0$ , oraz podać promień zbieżności  $R$  odpowiedniego szeregu Taylora:

(a)  $\exp \frac{z}{1-z}$ ;

(b)  $\sin \frac{z}{1-z}$ ;

(c)  $\cos^2 z$ ;

(d)  $\frac{1}{\cos z}$ .

12. Rozwinąć funkcję  $\frac{1}{(z-1)(z-2)}$  w szereg Laurenta wokół  $z_0 = 0$  dla:

(a)  $|z| < 1$ ;

(b)  $1 < |z| < 2$ ;

(c)  $|z| > 2$ .

13. Rozwinąć funkcję  $\frac{1}{(z^2+1)(z^2+4)}$  w szereg Laurenta wokół  $z_0 = 0$  dla:

- (a)  $|z| < 1$ ;
- (b)  $1 < |z| < 2$ ;
- (c)  $|z| > 2$ .

14. Znaleźć residua funkcji:

- (a)  $\frac{z^3+z^2+2}{z(z^2-1)}$  w punktach  $0, 1, -1$ ;
- (b)  $\frac{e^{z^2}}{z^2(z-1)}$  w punktach  $0, 1$ ;
- (c)  $\frac{e^{ez}}{1-z^4}$  w punktach  $1, -1, i, -i$ ;
- (d)  $\frac{e^{miz}}{(z^2+a^2)^2}$  ( $a \neq 0$ ) w punktach  $ai, -ai$ ; **Odp.**  $\frac{-ie^{-am}}{4a^3}(am+1)$  w punkcie  $ai$
- (e)  $\frac{e^{miz}}{(z^2+a^2)^3}$  ( $a \neq 0$ ) w punktach  $ai, -ai$ ;
- (f)  $(z^3 - z^5)^{-1}$  w punktach osobliwych;
- (g)  $\operatorname{ctg}^3 z$  w punktach osobliwych;
- (h)  $\sin \frac{z}{z+1}$  w punktach osobliwych;
- (i)  $\frac{1}{(1+z^2)^4}$  z punkcie  $i$ ;
- (j)  $\frac{z^6}{(1+z)^3}$  w punkcie  $-1$ .

## 1.2 Całki trygonometryczne

15. Wykazać, że przy  $0 < b < a$  zachodzi:

$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \theta d\theta}{a + b \cos \theta} = \frac{2\pi}{b^2} (a - \sqrt{a^2 - b^2}).$$

16. Wykazać, że przy  $|a| < 1$

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 3\theta d\theta}{1 + a^2 - 2a \cos 2\theta} = \pi \frac{1 - a + a^2}{1 - a}$$

17. Wykazać, że dla  $|a| < 1$

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{(1 + a \cos \theta)^2} = \frac{2\pi}{\sqrt{1 - a^2}^3}$$

## 1.3 Całki z funkcji wymiernych

18. Wykazać, że

- (a)  $\int_0^\infty \frac{x^2 dx}{(x^2 + a^2)^3} = \frac{\pi}{16a^3}$  ( $a > 0$ );
- (b)  $\int_{-\infty}^\infty \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)^2} = \frac{\pi(a + 2b)}{2ab^3(a + b)^2}$ ,  $a, b > 0$ ;
- (c)  $\int_0^\infty \frac{x^6 dx}{(a^4 + x^4)^2} = \frac{3\sqrt{2}\pi}{16a}$ ,  $a > 0$ .

## 1.4 Całki z funkcji wymiernych razy f. trygonometryczne

19. Wykazać, że

- (a)  $\int_0^\infty \frac{\cos x dx}{x^2 + a^2} = \frac{\pi e^{-a}}{2a} \quad (a > 0);$   
 (b)  $\int_0^\infty \frac{x \sin x dx}{(x^2 + a^2)^2} = \frac{\pi e^{-a}}{4a} \quad (a > 0);$   
 (c)  $\int_0^\infty \frac{\cos x dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} = \frac{\pi}{b^2 - a^2} \left( \frac{e^{-a}}{a} - \frac{e^{-b}}{b} \right) \quad (a \neq b, a, b > 0);$   
 (d)  $\int_{-\infty}^\infty \frac{\cos x dx}{(x^2 + a^2)^3} = \frac{\pi e^{-a}(a^2 + 3a + 3)}{2^3 a^5} \quad (a > 0);$  Uwaga. wynik sprawdzony dla  $a = 1$  only

## 1.5 Całki z funkcji wieloznacznych

Terminologia: *Konturem ODS*<sup>1</sup> będziemy nazywać figurę, złożoną z dwóch półokręgów o promieniach  $r$  oraz  $R$  ( $R > r$ ), o środkach w  $0$  i leżących w górnej półpłaszczyźnie, oraz odcinków  $[-R, -r]$  i  $[r, R]$ , leżących na osi rzeczywistej.

20. Całkując funkcję  $f(z) = (\text{Log}z)^2(z^2 + a^2)^{-1}$  po konturze ODS wykazać, że przy  $a > 0$

$$\int_0^\infty \frac{(\log x)^2}{x^2 + a^2} dx = \frac{\pi}{8a} (\pi^2 + 4(\log a)^2), \quad \int_0^\infty \frac{\log x}{x^2 + a^2} dx = \frac{\pi}{2a} \log a.$$

21. Wykazać w podobny sposób, że

$$\int_0^\infty \frac{\log x}{(1 + x^2)^2} dx = -\frac{\pi}{4}.$$

22. Całkując po "dziurce od klucza" funkcję:  $\exp(a \text{Log}z(z^2 + 1)^{-2})$  wykazać, że dla  $-1 < a < 3$

$$\int_0^\infty \frac{x^a dx}{(x^2 + 1)^2} = \frac{\pi(1 - a)}{4 \cos \frac{\pi a}{2}}.$$

Skąd się bierze powyższy warunek na  $a$ ?

23. Całkując funkcję  $\frac{\text{Log}z}{1+z^2}$  wzdłuż brzegu obszaru  $\{z : r < |z| < R\} \cap \{z : 0 \leq \arg z \leq \frac{\pi}{4}\}$  wykazać, że

$$\int_0^\infty \frac{\log x}{1 + x^4} dx = -\frac{\pi^2}{8\sqrt{2}}, \quad \int_0^\infty \frac{x^2 \log x}{1 + x^4} dx = \frac{\pi^2}{8\sqrt{2}}.$$

24. Wykazać, że

$$\int_0^\infty \frac{\log x}{\sqrt{x}(x^2 + a^2)^2} dx = 2^{-3/2} \pi a^{-5/2} \left( \frac{3}{2} \log a - 1 - \frac{3\pi}{4} \right), \quad a > 0.$$

<sup>1</sup>Geneza nazwy ODS będzie podana na życzenie zainteresowanych

25. Wykazać, że

$$\int_0^{\infty} \frac{\log(1+x^2)}{1+x^2} dx = \pi \log 2.$$

*Wsk.* Całkować funkcję  $\frac{\text{Log}(z+i)}{1+z^2}$  po brzegu górnego półkola  $K(0, R)$ .