

Funkcje zespolone.

Pochodna

Zadanie 1. Korzystając z równań Cauchy'ego–Riemanna, sprawdzić, że funkcje są analityczne.

- | | |
|----------------------|--|
| (1) $w = e^z$; | (4) $w = z^2\bar{z}$; |
| (2) $w = z\bar{z}$; | (5) $w = ze^z$; |
| (3) $w = \bar{z}$; | (6) $w = \bar{z}\operatorname{Re} z$. |

Zadanie 2. Znaleźć funkcje analityczną, jeżeli znana jest część rzeczywista $u(x, y)$ (część urojona $v(x, y)$) i wartość $f(z_0)$.

- | | |
|---|---|
| (1) $u(x, y) = 2e^x \cos y, \quad f(0) = 2$; | (3) $v(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, \quad (x > 0), \quad f(1) = 0$; |
| (2) $u(x, y) = \frac{x}{x^2+y^2}, \quad f(\pi) = \frac{1}{\pi}$; | (4) $u(x, y) = x^2 - y^2 + 2x$; |
| | (5) $u = 2 \sin x \operatorname{ch} y - x$; |

Zadanie 3. Udowodnić, że podane funkcje są harmoniczne

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| (1) $u = x^2 + 2x - y^2$; | (3) $u = \frac{x}{x^2+y^2}$; |
| (2) $u = e^x \cos y$; | (4) $u = \ln(x^2 + y^2)$. |

Zadanie 4. Króre z podanych funkcji są sprzężone:

- | | |
|---|--|
| (1) $u = 3(x^2 - y^2), \quad v = 3x^2y - y^3$; | (3) $u = x, \quad v = -y$; |
| (2) $u = \frac{x}{x^2+y^2}, \quad v = -\frac{y}{x^2+y^2}$; | (4) $u = e^x \cos x + 1, \quad v = 1 + e^x \sin y$. |

Całka

Zadanie 5. Obliczyć całki

- | | |
|---|---|
| (1) $\int_C 1+i-2\bar{z} dz$, gdzie C jest linią między $z_1 = 0$ i $z_2 = 1+i$. a) C jest odcinkiem; | (4) $\int_{1-i}^{2+i} (3z^2 + 2z) dz$; |
| b) C jest łamaną $z_1z_3z_2, z_3 = 1$; c) C jest parabolą $y = x^2$. | (5) $\int_0^i z \cos z dz$; |
| (2) $\int_C (z^2 + z\bar{z}) dz$ C jest łukiem $ z = 1$ ($0 \leq \arg z \leq \pi$); | (6) $\int_C z\bar{z} dz, C : z = 1$. Orientacja dodatnia; |
| (3) $\int_C e^{\bar{z}} dz, C$ jest odcinkiem $z_1z_2, z_1 = 0, z_2 = \pi - i\pi$; | (7) $\int_C \operatorname{Re} z dz, C : a) z = (2+i)t (0 \leq t \leq 1)$; b) łamana $z_0z_1z_2, z_0 = 0, z_1 = 2, z_2 = 2+i$. |