

Funkcje zespolone.

Wzór całkowy Cauchy'ego (1) $f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$

Zadanie 1. Korzystając ze wzoru Cauchy'ego (1) obliczyć całkę

$$\begin{aligned} (1) \int_C \frac{e^{z^2}}{z^2 - 6z} dz, \quad \text{jeżeli } a) C : |z - 2| = 1 & \quad (3) \int_{|z|=1} \frac{e^z \cos \pi z}{z^2 + 2z} dz \\ 1) b) C : |z - 2| = 3; \quad |z - 2| = 5 & \quad (4) \int_{|z-2|=2} \frac{\operatorname{ch} z}{z^4 - 1} dz \\ (2) \int_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{e^z}{z^2 + z} dz & \quad (5) \int_{|z|=5} \frac{dz}{z^2 + 16} \end{aligned}$$

Wzór całkowy Cauchy'ego (2) $f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} d\zeta$

Zadanie 2. Korzystając ze wzoru Cauchy'ego (2) obliczyć całkę

$$\begin{aligned} (1) \int_{|z-1|=1} \frac{\sin \pi z}{(z^2 - 1)^2} dz & \quad (4) \int_{|z|=1} \frac{\operatorname{sh}^2 z}{z^3} dz; \\ (2) \int_{|z|=2} \frac{\operatorname{ch} z dz}{(z+1)^3(z-1)} & \quad (5) \int_{|z-3|=6} \frac{z}{(z-2)^3(z+4)} dz \\ (3) \int_{|z|=1} \frac{\cos z}{z^3} dz & \end{aligned}$$

Zadanie 3. Rozwinąć w szereg Taylora $\sum_{j=0}^{\infty} a_j(z - z_0)^j$. Znaleźć promień zbieżności.

$$\begin{aligned} (1) f(z) = \frac{z}{z^2 - 2z - 3}, \quad z_0 = 0; & \quad (3) f(z) = \frac{1}{3z+1}, \quad z_0 = -2; \\ (2) f(z) = \frac{1}{3-2z}, \quad z_0 = 3; & \quad (4) f(z) = \frac{z}{z^2+i}, \quad z_0 = 0. \end{aligned}$$

Zadanie 4. Rozwinąć w szereg Laurenta $\sum_{j=-\infty}^{\infty} a_j(z - z_0)^j$.

$$\begin{aligned} (1) f(z) = \frac{1}{(z^2-1)^2}, \quad 1 < |z-1| < 2; & \quad (4) \frac{1}{(z-2)(z-3)}, \quad a) 2 < |z| < 3, b) 3 < |z| < +\infty; \\ (2) f(z) = z^2 \cos \frac{1}{z}, \quad z_0 = 0; & \\ (3) f(z) = \frac{2z+1}{z^2+z-2}, \quad z_0 = 0; & \quad (5) f(z) = \frac{2}{z^2-1}, \quad 1 < |z+2| < 3. \end{aligned}$$