

Analiza zespolona
Lista 10

Zad 1. Niech f będzie funkcją ciągłą spełniającą warunek $|f(z)| \leq \frac{M}{|z|^a}$ gdzie $a > 1$ i $M > 0$ są stałe. Wykazać, że

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\Gamma(r)} f(z) dz = 0, \quad \text{gdzie } \Gamma(r) = \{z \in \mathbb{C} : |z| = r, \operatorname{Im} z \geq 0\}.$$

Zad 2. Obliczyć całki

a) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x-2}{x^4+1} dx, \quad ac - b^2 > 0,$

b) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2x+1}{(x^2+1)^3},$

c) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^{n+1}},$

d) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{ax^2+2bx+c}, \quad a, b, c \in \mathbb{R}, \quad ac - b^2 > 0.$

Zad 3 (Lemat Jordana). Niech funkcja f będzie taka, że wielkość

$$M(R) = \max_{z \in \Gamma(R)} |f(z)|$$

dąży do zera, gdy $R \rightarrow \infty$. Wykazać, że dla dowolnego $\varepsilon > 0$

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\Gamma(R)} f(z) e^{i\varepsilon z} dz = 0.$$

Zad 4. Sformułować i wykazać wersję Zadania 3, która miałaby zastosowanie na dolnej półpłaszczyźnie.

Zad 5. Znaleźć jawną postać funkcji $\varphi(t)$ zmiennej rzeczywistej danej wzorem

$$\varphi(t) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{itx}}{1+x^2} dx.$$

Zad 6. Niech $a, b > 0$. Obliczyć całki

a) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^2+b^2} dx,$ b) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin ax}{x^2+b^2} dx,$ c) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{(1+x^2)^4} dx,$

d) $\int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^2+b^2} dx,$ e) $\int_0^{+\infty} \frac{x \sin ax}{x^2+b^2} dx,$ f) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{(x+i)} dx.$

Zad 7. Funkcję *sinus całkowy* określa się wzorem

$$\operatorname{si} x = - \int_x^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt.$$

Obliczyć wartość tejże funkcji w zerze.