

92. Sprawdź, że (zdefiniowana na wykładzie) funkcja  $d$  jest istotnie metryką na  $C(\Omega)$ . Uzasadnij, że zbieżność w metryce  $d$  jest równoważna zbieżności niemal jednostajnej w  $\Omega$ .
93. Rozwiń funkcję  $f$  w szereg Laurenta w podanym pierścieniu.
- (a)  $f(z) = \frac{1}{z^2-1}$  na  $A(-1, 0, 2)$ , na  $A(-1, 2, \infty)$  oraz na  $A(0, 1, \infty)$ ;
- (b)  $f(z) = (z^2 + 1)e^{1/z}$  na  $A(0, 0, \infty)$ ;      (c)  $f(z) = \frac{\sin(z^2)-z^2}{z^8}$  na  $A(0, 0, \infty)$ .
94. Rozwijając funkcję  $f(z) = \exp(z + z^{-1}) = e^z e^{1/z}$  w szereg Laurenta na  $A(0, 0, \infty)$  uzasadnij, że  $\frac{1}{\pi} \int_0^\pi e^{2\cos t} \cos(nt) dt = \sum_{k=0}^\infty \frac{1}{k!(n+k)!}$ , dla  $n = 0, 1, 2, \dots$
95. Załóżmy, że  $f(z) = \sum_{n=-\infty}^\infty a_n(z-p)^n$  dla  $z \in A(p, 0, r) = D'(p, r)$ , gdzie  $r > 0$  (czyli  $f$  ma w  $p$  osobliwość izolowaną). Znajdź warunek na współczynniki  $a_n$  konieczny i dostateczny do tego, by funkcja  $f$  miała w punkcie  $p$ : (i) osobliwość pozorną; (ii) biegun rzędu  $m > 0$ ; (iii) osobliwość istotną. W przypadku (ii), ile wynosi  $\text{res}(f; p)$ ? Uzasadnij odpowiedź.
96. Przypomnijmy, że całka  $\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$  jest zbieżna dla  $x > 0$  i  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$ .
- (a) Uzasadnij, że funkcja  $\Gamma(z) = \int_0^\infty t^{z-1} e^{-t} dt$  jest dobrze określona i holomorficzna na  $\Omega = \{z : \text{Re } z > 0\}$ . Uwaga: dla  $t > 0$  i  $w \in \mathbb{C}$  określamy  $t^w := e^{w \ln t}$ . *Wskazówka:* Twierdzenia Morery i Lebesgue'a o zbieżności ograniczonej.
- (b) Uzasadnij, że  $\Gamma(z+1) = z\Gamma(z)$  dla  $z \in \Omega$ .
- (c) Korzystając z (b) pokaż, że funkcję  $\Gamma$  można rozszerzyć do funkcji holomorficzej na  $\mathbb{C} \setminus \{0, -1, -2, \dots\}$ . Co można powiedzieć o osobliwościach funkcji  $\Gamma$ ?
- (d) (i) Oblicz całkę

$$\int_0^\infty \frac{z^{2n}}{z^{4n} + 1} dz = \frac{\pi}{4n \sin \frac{(2n+1)\pi}{4n}}, \quad \text{dla } n \in \mathbb{N}.$$

*Propozycja.* Całkować po konturze złożonym z odcinków  $\langle e^{\pi i/2n} R, 0 \rangle$ ,  $\langle 0, R \rangle$  i łuku okręgu o środku w 0 i promieniu  $R$ .

- (ii) Podstawiając w (i)  $z = \left(\frac{y}{1-y}\right)^{1/4n}$ , gdzie  $y \in (0, 1)$ , uzasadnij, że

$$\Gamma\left(\frac{2n+1}{4n}\right)\Gamma\left(1 - \frac{2n+1}{4n}\right) = \frac{\pi}{\sin \frac{(2n+1)\pi}{4n}}.$$

*Przypomnienie.*  $B(p, q) = \int_0^1 t^{p-1}(1-t)^{q-1} dt = \Gamma(p)\Gamma(q)/\Gamma(p+q)$  dla  $p, q > 0$ .

- (iii) Uzasadnij, że dla dowolnych  $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$

$$\Gamma(z)\Gamma(1-z) = \frac{\pi}{\sin \pi z}.$$

- (e) Wywnioskuj, że funkcja  $\frac{1}{\Gamma}$  rozszerza się do funkcji całkowitej, która ma zera tylko w punktach  $0, -1, -2, \dots$ . Znajdź krotności tych zer.