

87. Niech  $F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n z^n$ , gdzie  $(f_n)$  jest ciągiem Fibonacciego określonym wzorami

$$\begin{aligned} f_0 &= f_1 = 1, \\ f_{n+2} &= f_{n+1} + f_n, \quad \text{dla } n = 0, 1, \dots \end{aligned}$$

- (a) Sprawdź, że szereg określający  $F$  ma dodatni promień zbieżności.
- (b) Uzasadnij, że  $z^2 F(z) + z F(z) = F(z) - 1$ , czyli  $F(z) = \frac{1}{1 - z - z^2}$ .
- (c) Z ogólnej teorii wiemy, że  $f_n = \operatorname{res} \left( \frac{1}{z^{n+1}(1 - z - z^2)}; 0 \right)$ . Oblicz to residuum obliczając residua w pozostałych biegunach oraz granicę

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} \frac{dz}{z^{n+1}(1 - z - z^2)},$$

gdzie  $C_R(t) = R e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .

Uwaga. Zwykle używaliśmy twierdzenia o residuach do obliczania całek. Tutaj postępujemy odwrotnie: obliczamy bezpośrednio całkę i z twierdzenia o residuach dostajemy residuum.

88. 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  $\Omega = \{z : \operatorname{Re} z > 0\}$ . 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.