

ANALIZA A2 Wykład: J. Wróblewski  
KOŁOKWIUM nr **6**, zestaw **B**, 17.04.2007

*Zadanie* **11.**

Znaleźć taką funkcję różniczkowalną  $F: \mathbb{R} \setminus \{0, 2\} \rightarrow \mathbb{R}$ , że

$$F'(x) = \frac{1}{x(x-2)} \tag{666}$$

oraz

$$F(-1) = F(1) = F(4) = 0$$

lub uzasadnić, że taka funkcja nie istnieje.

*Rozwiązanie:*

Funkcja  $F$  jest funkcją pierwotną funkcji  $F'$ , mamy więc

$$F(x) = \int \frac{1}{x(x-2)} dx.$$

Szukamy rozkładu na ułamki proste:

$$\begin{aligned} \frac{1}{x(x-2)} &= \frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} \\ 1 &= A(x-2) + Bx, \end{aligned}$$

co po rozwiązaniu daje

$$A = -1/2, \quad B = 1/2.$$

Zatem szukana całka przyjmuje postać

$$\frac{1}{2} \int -\frac{1}{x} + \frac{1}{x-2} dx = -\frac{1}{2} \ln |x| + \frac{1}{2} \ln |x-2| + C$$

i taka jest ogólna postać funkcji  $F$  spełniającej warunek (666).

Ponieważ dziedzina funkcji  $F$  składa się z trzech przedziałów, stała  $C$  może być wybrana niezależnie na każdym z nich.

Zatem

$$F(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2} \ln |x| + \frac{1}{2} \ln |x-2| + C_1 & \text{dla } x < 0 \\ -\frac{1}{2} \ln |x| + \frac{1}{2} \ln |x-2| + C_2 & \text{dla } 0 < x < 2 \\ -\frac{1}{2} \ln |x| + \frac{1}{2} \ln |x-2| + C_3 & \text{dla } x > 2 \end{cases}$$

Wstawiając kolejno  $x = -1$ ,  $x = 1$  oraz  $x = 4$  otrzymujemy

$$C_1 = -\frac{\ln 3}{2}, \quad C_2 = 0, \quad C_3 = \frac{\ln 2}{2}.$$

**Odpowiedź:**

$$F(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}\ln|x| + \frac{1}{2}\ln|x-2| - \frac{\ln 3}{2} & \text{dla } x < 0 \\ -\frac{1}{2}\ln|x| + \frac{1}{2}\ln|x-2| & \text{dla } 0 < x < 2 \\ -\frac{1}{2}\ln|x| + \frac{1}{2}\ln|x-2| + \frac{\ln 2}{2} & \text{dla } x > 2 \end{cases}$$

## Zadanie 12.

Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3n+2}.$$

*Rozwiązanie:*

Rozważmy funkcję  $f$  daną wzorem

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n+2}}{3n+2}. \quad (1)$$

Przedziałem zbieżności szeregu potęgowego definiującego funkcję  $f$  jest przedział  $[-1, 1)$ .

Na tym przedziale funkcja  $f$  jest ciągła, a we wnętrzu tego przedziału możemy różniczkować szereg potęgowy wyraz za wyrazem. Tak więc we wnętrzu przedziału zbieżności funkcji  $f$  mamy

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^{3n+1} = \frac{x}{1-x^3}.$$

Zatem funkcja  $f$  jest funkcją pierwotną powyższej funkcji i do znalezienia wzoru definiującego funkcję  $f$  bez szeregu potęgowego wystarczy obliczyć całkę  $\int f'(x) dx$ .

Korzystając ze wzoru

$$\begin{aligned} & \int \frac{ax^2 + bx + c}{1-x^3} dx = \\ & = (c-b) \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \arctg\left(\frac{1+2x}{\sqrt{3}}\right) - \frac{(b+c)\ln|1-x|}{3} + \frac{(b+c)\ln(x^2+x+1)}{6} - \frac{a\ln|1-x^3|}{3} + C \end{aligned}$$

dla  $a = 0$ ,  $b = 1$ ,  $c = 0$  otrzymujemy

$$f(x) = \int f'(x)dx = -\frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \operatorname{arctg}\left(\frac{1+2x}{\sqrt{3}}\right) - \frac{\ln|1-x|}{3} + \frac{\ln(x^2+x+1)}{6} + C. \quad (2)$$

W celu dobrania odpowiedniej stałej całkowania  $C$  porównujemy wzory (1) i (2) dla  $x = 0$ . Zgodnie ze wzorem (1)

$$f(0) = 0,$$

natomiast wzór (2) daje

$$\begin{aligned} f(0) &= -\frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{arctg}(1/\sqrt{3}) - \frac{\ln 1}{3} + \frac{\ln 1}{6} + C = \\ &= -\sqrt{3}\pi/18 + C. \end{aligned}$$

Stąd

$$C = \sqrt{3}\pi/18$$

i ostatecznie

$$f(x) = -\frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \operatorname{arctg}\left(\frac{1+2x}{\sqrt{3}}\right) - \frac{\ln|1-x|}{3} + \frac{\ln(x^2+x+1)}{6} + \sqrt{3}\pi/18. \quad (3)$$

Przyjmując  $x = -1$  we wzorze (1) otrzymujemy dany w zadaniu szereg liczbowy jako równy  $-f(-1)$ . Z drugiej strony wzór (3) daje

$$\begin{aligned} f(-1) &= -\frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \operatorname{arctg}(-1/\sqrt{3}) - \frac{\ln 2}{3} + \frac{\ln 1}{6} + \sqrt{3}\pi/18 = \\ &= \sqrt{3}\pi/18 - \frac{\ln 2}{3} \sqrt{3}\pi/18 = \\ &= \sqrt{3}\pi/9 - \frac{\ln 2}{3}. \end{aligned}$$

**Odpowiedź:** Suma danego w zadaniu szeregu liczbowego jest równa

$$-\frac{\sqrt{3}\pi}{9} + \frac{\ln 2}{3}.$$