

# Analiza seria 5

Bartosz Kucypera, bk439964

12 czerwca 2023

## Zadanie 2

Proszę obliczyć całki i formalnie uzasadnić otrzymany wynik

$$a) \int_{-1}^1 \frac{x^7 - 3x^5 + 7x^3 - x}{\cos^2(x)} dx \text{ oraz } b) \int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^{10} \sin^9(x) dx$$

**a)**

Niech  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  dana wzorem  $f(x) = \frac{x^7 - 3x^5 + 7x^3 - x}{\cos^2(x)}$ .

Zauważmy, że  $f(x) = -f(-x)$ , bo  $\cos^2(-x) = \cos^2(x)$  a licznik jest wielomianem o niezerowych współczynnikach tylko przy nieparzystych potęgach  $x$ .

Rozbijamy całkę na dwie części:

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = \int_{-1}^0 f(x) dx + \int_0^1 f(x) dx$$

Podstawiamy  $t = -x$  w pierwszej całce:

$$\int_{-1}^0 f(x) dx + \int_0^1 f(x) dx = - \int_1^0 f(-t) dt + \int_0^1 f(x) dx = - \int_0^1 -f(-t) dt + \int_0^1 f(x) dx$$

Korzystamy z tego, że  $-f(-t) = f(t)$ :

$$- \int_0^1 -f(-t) dt + \int_0^1 f(x) dx = - \int_0^1 f(t) dt + \int_0^1 f(x) dx = 0$$

**b)**

Robimy dokładnie to samo co w a).

Niech  $f : [-\pi/3, \pi/3] \rightarrow \mathbb{R}$  dana wzorem  $f(x) = x^{10} \sin^9(x)$ .

Zauważmy, że  $f(x) = -f(-x)$ , bo  $(-x)^{10} = x^{10}$  a  $\sin$  jest nieparzysty, więc  $\sin^9$  też.

Rozbijamy całkę:

$$\int_{-\pi/3}^{\pi/3} f(x) dx = \int_{-\pi/3}^0 f(x) dx + \int_0^{\pi/3} f(x) dx$$

Podstawiamy  $t = -x$  w pierwszej całce:

$$\int_{-\pi/3}^0 f(x) dx + \int_0^{\pi/3} f(x) dx = - \int_0^{\pi/3} -f(-t) dt + \int_0^{\pi/3} f(x) dx$$

Korzystamy z tego, że  $-f(-x) = f(x)$ :

$$- \int_0^{\pi/3} -f(-t) dt + \int_0^{\pi/3} f(x) dx = - \int_0^{\pi/3} f(t) dt + \int_0^{\pi/3} f(x) dx = 0$$