## Analiza seria 5

## Bartosz Kucypera, bk439964

12 czerwca 2023

## Zadanie 2

Proszę obliczyć całki i formalnie uzasadnić otrzymany wynik

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

**a**)

Niech  $f:[-1,1]\to\mathbb{R}$  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  $f: [-\pi/3, \pi/3] \to \mathbb{R}$  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<sup>9</sup> też.

Rozbijamy całkę:

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

Podstawaimy 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):

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