Analiza seria 5

Bartosz Kucypera, bk439964

12 czerwca 2023

Zadanie 3

Niech n bedzie dodatnią liczbą całkowitą. Udowodnić oszacowania

$$\frac{n^2\pi}{4} \le \sum_{k=0}^{n} \sqrt{n^2 - k^2} \le \frac{n^2\pi}{4} + n$$

Zacznijmy od podzielenia wszystkiego przez n^2 .

$$\frac{\pi}{4} \le \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{n} \sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2} \le \frac{\pi}{4} + \frac{1}{n}$$

Zauważmy jeszcze, że

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{n} \sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} \sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2}$$

i już wiemy co się święci.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}\sqrt{1-\left(\frac{k}{n}\right)^2}=\int_0^1\sqrt{1-x^2},\ (\text{całka Riemanna}),$$

a funkcja podcałkowa ściśle malejąca na [0,1], więc łatwo uzyskamy nasze nierówności. Możemy też odrazu pokazać, że $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} = \frac{\pi}{4}.$ Z przykładu 9.23 w skrypcie wiemy, że $\int \sqrt{1-x^2} = \frac{1}{2}(\arcsin(x) + x\sqrt{1-x^2}) + C,$ czyli $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} = \frac{1}{2}(\arcsin(1/2) - \arcsin(0)) = \frac{\pi}{4}$.

Lewa nierówność

Wynika odrazu z interpreatacji geometrycznej całki.

$$\frac{\pi}{4} = \int_0^1 \sqrt{1-x^2}.$$

Interpretujemy $\sum_{n=1}^{n-1} \frac{1}{n} \sqrt{1-\left(\frac{k}{n}\right)}$ jako sume częściową Riemanna. Dzielimy odcinek [0,1] na n odcinków każdy dłu-

gości $\frac{1}{n}$ i liczymy pole prostokątów o podstawie równej długości przedziału $(\frac{1}{n})$ i wysokości równej wartości funkcji $\sqrt{1-x^2}$ w lewym krańcu każdego przedziału. Skoro funkcja $\sqrt{1-x^2}$ ściśle malejąca na [0,1] to obliczone przez nas pole, będzie większe całki.

Czyli zachodzi:

$$\frac{n^2\pi}{4} \le \sum_{k=0}^n \sqrt{n^2 - k^2}$$

Prawa nierówność

Przerzucamy $\frac{1}{n}$ na lewą stronę nierówności.

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} \sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2} - \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n} \sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2}$$

Czyli mamy to samo co wcześniej, tylko teraz wyskość każdego prostokąta to wartość $\sqrt{1-x^2}$ w prawym krańcu odcinka, a skoro $\sqrt{1-x^2}$ ściśle malejąca na [0,1] to nasza suma będzie mniejsza od całki. Czyli zachodzi:

$$\sum_{k=0}^{n} \sqrt{n^2 - k^2} \le \frac{n^2 \pi}{4} + n$$