

KOŁOKWIUM nr **7**, zestaw **A**, **28.11.2006**Zadanie **13.**

Obliczyć granicę

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{5n^3+2}{\sqrt{n^{10}+2}} + \frac{5n^3+4}{\sqrt{n^{10}+4}} + \frac{5n^3+6}{\sqrt{n^{10}+6}} + \frac{5n^3+8}{\sqrt{n^{10}+8}} + \dots + \frac{5n^3+6n^2}{\sqrt{n^{10}+6n^2}} \right).$$

Rozwiązanie:

Dana pod znakiem granicy suma ma $3n^2$ składników i zapisuje się wzorem

$$b_n = \sum_{k=1}^{3n^2} \frac{5n^3+2k}{\sqrt{n^{10}+2k}}.$$

Szacowanie od góry daje

$$\sum_{k=1}^{3n^2} \frac{5n^3+2k}{\sqrt{n^{10}+2k}} \leq \sum_{k=1}^{3n^2} \frac{5n^3+6n^2}{\sqrt{n^{10}+0}} = \frac{3n^2(5n^3+6n^2)}{n^5} = c_n.$$

Szacując od dołu otrzymujemy

$$\sum_{k=1}^{3n^2} \frac{5n^3+2k}{\sqrt{n^{10}+2k}} \geq \sum_{k=1}^{3n^2} \frac{5n^3+0}{\sqrt{n^{10}+6n^2}} = \frac{3n^2 \cdot 5n^3}{\sqrt{n^{10}+6n^2}} = a_n.$$

Ponieważ dla dowolnego n zachodzą nierówności

$$a_n \leq b_n \leq c_n,$$

a ponadto

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{15n^5}{\sqrt{n^{10}+6n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{15}{\sqrt{1+6n^{-8}}} = 15$$

oraz

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2(5n^3+6n^2)}{n^5} = \lim_{n \rightarrow \infty} (15+18n^{-1}) = 15,$$

na mocy twierdzenia o trzech ciągach otrzymujemy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 15.$$

Zadanie 14.

Rozstrzygnąć zbieżność szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\binom{3n}{n}}{6^n}.$$

Rozwiązanie:

Oznaczmy $a_n = \frac{\binom{3n}{n}}{6^n}$.

Stosując kryterium d'Alemberta otrzymujemy

$$\begin{aligned} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \frac{\binom{3n+3}{n+1}}{6^{n+1}} \cdot \frac{6^n}{\binom{3n}{n}} = \frac{(3n+3)! \cdot 6^n \cdot n! \cdot (2n)!}{(n+1)! \cdot (2n+2)! \cdot 6^{n+1} \cdot (3n)!} = \\ &= \frac{(3n)! \cdot (3n+1) \cdot (3n+2) \cdot (3n+3) \cdot 6^n \cdot n! \cdot (2n)!}{n! \cdot (n+1) \cdot (2n)! \cdot (2n+1) \cdot (2n+2) \cdot 6^{n+1} \cdot (3n)!} = \\ &= \frac{(3n+1) \cdot (3n+2) \cdot (3n+3)}{(n+1) \cdot (2n+1) \cdot (2n+2) \cdot 6} \rightarrow \frac{27}{24} = \frac{9}{8} > 1. \end{aligned}$$

Zatem na mocy kryterium d'Alemberta dany w zadaniu szereg jest rozbieżny.