

ANALIZA A1 Wykład: J. Wróblewski  
KOŁOKWIUM nr **6**, zestaw **B**, 21.11.2006

Zadanie **11**.

Obliczyć granicę

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{3n^4 + n^2 - 1}{5n^5 + n^3 - 1} + \frac{3n^4 + 2n^2 - 4}{5n^5 + 2n^3 - 8} + \frac{3n^4 + 3n^2 - 9}{5n^5 + 3n^3 - 27} + \dots \right. \\ \left. \dots + \frac{3n^4 + kn^2 - k^2}{5n^5 + kn^3 - k^3} + \dots + \frac{3n^4 + 2n^3 - 4n^2}{5n^5 + 2n^4 - 8n^3} \right).$$

*Rozwiązanie:*

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

$$b_n = \sum_{k=1}^{2n} \frac{3n^4 + kn^2 - k^2}{5n^5 + kn^3 - k^3}.$$

Szacowanie od dołu daje

$$\sum_{k=1}^{2n} \frac{3n^4 + kn^2 - k^2}{5n^5 + kn^3 - k^3} \geq \sum_{k=1}^{2n} \frac{3n^4 + 0 - 4n^2}{5n^5 + 2n^4 - 0} = \frac{2n(3n^4 - 4n^2)}{5n^5 + 2n^4} = a_n.$$

Szacując od góry otrzymujemy

$$\sum_{k=1}^{2n} \frac{3n^4 + kn^2 - k^2}{5n^5 + kn^3 - k^3} \leq \sum_{k=1}^{2n} \frac{3n^4 + 2n^3 - 0}{5n^5 + 0 - 8n^3} = \frac{2n(3n^4 + 2n^3)}{5n^5 - 8n^3} = c_n.$$

Ponieważ dla dowolnego  $n$  zachodzą nierówności

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

a ponadto

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 6/5,$$

na mocy twierdzenia o trzech ciągach otrzymujemy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 6/5.$$

## Zadanie 12.

W każdym z czterech poniższych zadań udziel czterech **niezależnych** odpowiedzi **TAK/NIE**.

Za każde zadanie, w którym podasz cztery poprawne odpowiedzi, otrzymasz 1 punkt.

Za pozostałe zadania nie otrzymasz punktów.

### Wyjątki:

Za udzielenie 15 poprawnych odpowiedzi otrzymasz **4 punkty**.

Za udzielenie poprawnych odpowiedzi we wszystkich 16 podpunktach otrzymasz **5 punktów**.

**12.1** Czy jest prawdą, że

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{\binom{n}{2}} = 2$  **TAK**

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{\binom{n}{3}} = 0$  **TAK**

c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\binom{n}{2}}{n^3} = \frac{1}{3}$  **NIE**

d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\binom{n}{3}}{n^3} = \frac{1}{6}$  **TAK**

**12.2** Czy jest prawdą, że  $\log_2(a+b) = \log_2 a + \log_2 b$ , jeżeli

a)  $a = 2, b = 3$  **NIE**

b)  $a = 3/2, b = 2$  **NIE**

c)  $a = 2, b = 2$  **TAK**

d)  $a = 3/2, b = 3$  **TAK**

**12.3** Ciąg  $(a_n)$  spełnia warunek

$$\forall_{n \geq 100} |a_n - 7| < 2.$$

Czy stąd wynika, że

a)  $\exists_{n \geq 20} |a_n - 8| < 1$  **NIE**

b)  $\exists_{n \leq 20} a_n > 0$  **NIE**

c)  $\forall_{n \geq 200} a_n > 0$  **TAK**

d)  $\forall_{n \leq 150} a_n < 10$  **NIE**

**12.4** Czy z tego samego warunku, co w zadaniu powyżej, wynika, że

a)  $\forall_{n \geq 50} \forall_{m > n} |a_n - a_m| < 5$  **NIE**

b)  $\forall_{n \geq 200} \forall_{m > n} |a_n - a_m| < 3$  **NIE**

c)  $\exists_{n \leq 100} \forall_{m > n} |a_n - a_m| < 5$  **TAK**

d)  $\exists_{n \geq 20} \exists_{m > n} |a_n - a_m| < 1$  **TAK**