

Ćwiczenia 24.11.2008 (zad. 155-180)

Kolokwium nr 7, 27.11.2008, zad. 1-180

Ćwiczenia 1.12.2008 (zad. 181-201)

Kolokwium nr 8, 4.12.2008, zad. 1-213

W miarę potrzeby omówić na ćwiczeniach zadania z kolokwium nr 6.

8. Szeregi liczbowe.

Obliczyć $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$, a następnie znaleźć $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$:

$$155. a_k = \frac{1}{7^k} \quad 156. a_k = \frac{2^k + 5^k}{10^k}$$

$$157. \text{Dowieść, że } 4 < \sum_{n=1}^{127} \frac{1}{n} < 7.$$

$$158. \text{Dowieść, że szereg } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n - 1} \text{ jest zbieżny, a jego suma jest mniejsza od 2.}$$

Rozstrzygnąć, czy następujące szeregi są zbieżne

$$159. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 1} \quad 160. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1} \quad 161. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n}{n^2 + 1} \quad 162. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (3n-1)}{1 \cdot 5 \cdot 9 \cdot \dots \cdot (4n-3)}$$

$$163. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n^2 - 1}{n^3 + 6n^2 + 8n + 47} \quad 164. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1) \cdot 2^{2n-1}}$$

$$165. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n-1} \quad 166. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2n}} \quad 167. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+4)}$$

$$168. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!} \quad 169. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{3^n} \quad 170. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{3^n \cdot n!} \quad 171. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$$

$$172. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)\sqrt{n+1}} \quad 173. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{n+1}{n}} \quad 174. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$$

$$175. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n-1} \quad 176. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^4} \quad 177. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 + n} - n}$$

$$178. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1000^n}{\sqrt[10]{n!}} \quad 179. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{2^{2^n}} \quad 180. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 + \pi}{n^\pi + e}$$

Które z następujących szeregów są bezwzględnie zbieżne, które warunkowo zbieżne, a które rozbieżne:

$$181. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} \quad 182. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 3^n} \quad 183. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n-1)^3}$$

$$184. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n+1}{n} \quad 185. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{(n+4)(n+9)}} \quad 186. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 2^{10^n}}{3^{2^n}}$$

$$187. 1 - 1 + 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \dots + 1 - \frac{1}{k} - \frac{1}{k} - \dots - \frac{1}{k} + \dots \quad (k \text{ razy})$$

$$188. 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{9} - \frac{1}{9} - \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{k} - \frac{1}{k^2} - \frac{1}{k^2} - \dots - \frac{1}{k^2} + \dots \quad (k \text{ razy})$$

$$\begin{array}{lll}
189. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n^3}{2^n} & 190. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n - \sqrt{n}} & 191. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 2^{n^2}}{n!} \\
192. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 17}{3^n} & 193. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n!} + 1}{n!} & 194. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n^2}}{(n+3)^{1/4}} & 195. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n(n+1)} (-1)^n \\
196. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right) & 197. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n\sqrt{4^n + 3^n}} & 198. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n + 5\sqrt{n} + 27} \\
199. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\binom{2n}{n}}{n!} & 200. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^{1/n}} & 201. \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+2} - \sqrt{n}) (-1)^n
\end{array}$$

Kryteria zbieżności szeregów - co każdy student wiedzieć powinien.

1. WARUNEK KONIECZNY ZBIEŻNOŚCI.

Jeżeli szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny, to $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

Innymi słowy, jeżeli ciąg (a_n) jest rozbieżny lub zbieżny do granicy różnej od zera, to szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest rozbieżny.

2. ZBIEŻNOŚĆ SZEREGU NIE ZALEŻY OD POMINIĘCIA LUB ZMIANY SKOŃCZENIE WIELU POCZĄTKOWYCH WYRAZÓW.

Oczywiście zmiana lub pominięcie tych wyrazów ma wpływ na sumę szeregu zbieżnego.

3. KRYTERIUM PORÓWNAWCZE.

Niech $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ i $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ będą szeregami o wyrazach nieujemnych, przy czym dla każdego $n \in \mathbb{N}$ zachodzi nierówność $a_n \leq b_n$.

Jeżeli $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \infty$, to $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \infty$.

Jeżeli $\sum_{n=1}^{\infty} b_n < \infty$, to $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty$.

4. KILKA SZEREGÓW.

$\sum_{n=1}^{\infty} q^n$ jest zbieżny dla $|q| < 1$, rozbieżny dla pozostałych q .

$\sum_{n=1}^{\infty} n^a$ jest zbieżny dla $a < -1$, rozbieżny dla pozostałych a .

$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log^a n}$ jest zbieżny dla $a > 1$, rozbieżny dla pozostałych a . Logarytm ma dowolną podstawę większą od 1.

5. KRYTERIUM D'ALEMBERTA.

Jeżeli (a_n) jest ciągiem o wyrazach niezerowych oraz istnieje granica

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = g < 1,$$

to szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny.

Jeżeli istnieje granica

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = g > 1,$$

to szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest rozbieżny.

6. ZBIEŻNOŚĆ BEZWZGLĘDNA.

Jeżeli $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty$, to szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny.

7. SZEREGI NAPRZEMIENNE.

Jeżeli (a_n) jest ciągiem nierosnącym zbieżnym do 0, to szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (-1)^{n+1}$ jest zbieżny.

Konwersatorium 26.11.2008

Czy istnieje ciąg (a_n) taki, że (podać przykład lub dowieść, że nie istnieje) :

202. $a_n > \frac{1}{n}$ dla nieskończenie wielu n , $\forall_{n \in \mathbb{N}} a_n > 0$, szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny.
203. $a_n = \frac{1}{2^n}$ dla nieskończenie wielu n , $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 10$.
204. $\forall_{n \in \mathbb{N}} a_{n^2} = \frac{1}{n}$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 0$.
205. $\forall_{n \in \mathbb{N}} a_n \in \mathbb{Z}$, $a_n = n$ dla $n \leq 100$, szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny.
206. $a_n = 1$ dla nieskończenie wielu n , szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny.
207. Szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny, szeregi $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n-1}$ i $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n}$ są rozbieżne.
208. Szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest rozbieżny, szereg $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{2n-1} + a_{2n})$ jest zbieżny.
209. Szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest rozbieżny, szereg $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{2n-1} + a_{2n})$ jest zbieżny, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.
210. Szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest rozbieżny, szereg $\sum_{n=0}^{\infty} (a_{2^n} + a_{2^{n+1}} + a_{2^{n+2}} + \dots + a_{2^{n+1}-1})$ jest zbieżny, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.
211. Szeregi $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{2n-1} + a_{2n})$ i $a_1 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_{2n} + a_{2n+1})$ są zbieżne, ale mają różne sumy.
212. Szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest zbieżny, szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ jest rozbieżny.
213. Szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ jest rozbieżny, szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ jest zbieżny.