ANALIZA MATEMATYCZNA

LISTA ZADAŃ 5

4.11.19

(1) Oblicz sumy częściowe $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$, a następnie znajdź $\lim_{n \to \infty} s_n$:

(a)
$$a_k = \frac{1}{5^k}$$
, (b) $a_k = \frac{2^k + 5^k}{10^k}$.

- (2) Udowodnij, że szereg $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n 1}$ jest zbieżny, a jego suma jest mniejsza od 2.
- (3) Rozstrzygnij, czy następujące szeregi są zbieżne (k!! oznacza iloczyn wszystkich liczb naturalnych nie większych od k o tej samej parzystości):

(a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 1}$$
,

(b)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1}$$
,
(d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (3n - 1)}{1 \cdot 5 \cdot 9 \cdot \dots \cdot (4n - 3)}$,

(c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n}{n^2+1}$$
,

(f)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1) \cdot 2^{2n-1}},$$

(e)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n^2 - 1}{n^3 + 6n^2 + 8n + 47},$$
(g)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n - 1},$$

$$\text{(h)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2n}}$$

(i)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+4)},$$

(j)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!}$$

$$(k) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{3^n},$$

(1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{3^n n!},$$

(m)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+1} \right)^n,$$

(n)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^3}}{3^n},$$

(o)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)\sqrt{n+1}}$$

(n)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^3}}{3^n},$$
(p)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{n+1}{n}},$$

$$(q) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!},$$

$$(r) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n-1},$$

$$(s) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^4},$$

(t)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 + n} - n},$$
(v)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arctan n}{n^2 + \arctan n},$$

(q)
$$\sum_{n=1}^{n=2} \frac{n^2}{n!},$$
(s)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^4},$$
(u)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1000^n}{\sqrt[10]{n!}},$$

(v)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arctan n}{n^2 + \arctan n},$$

(w)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{2^{2^n}}$$

$$(\mathbf{x}) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 + \pi}{n^\pi + e}.$$

(4) Które z następujących szeregów są zbieżne, a które są zbieżne absolutnie:

(a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1},$$

(b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 3^n},$$

(c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n-1)^3},$$

(d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}n+1}{n},$$

(e)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{(n+4)(n+9)}},$$

(f)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 2^{10^n}}{3^{2^n}},$$
(h)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n^3}{2^n},$$

(g)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! \cdot (-5)^n}{n^n \cdot 2^n},$$

(h)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n^3}{2^n}$$
,

(i)
$$1 - 1 + 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \dots + 1 - \underbrace{\frac{k \text{ razy}}{1}}_{k \text{ razy}} + \dots,$$

(j)
$$1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{9} - \frac{1}{9} - \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{k} - \underbrace{\frac{1}{k^2} - \frac{1}{k^2} - \dots - \frac{1}{k^2}}_{n + \dots, (k)} + \dots,$$
(k) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n - \sqrt{n}}$, (l) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 2^{n^2}}{n!}$,

$$(k) \quad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n - \sqrt{n}},$$

(1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 2^{n^2}}{n!},$$

(m)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 77n}{n^2},$$
(o)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n!+1}}{n!},$$

(n)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 17}{3^n}$$

(o)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n!+1}}{n!},$$

(n)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 17}{3^n},$$
(p)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n^2}}{(n+3)^{1/4}},$$

(q)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n(n+1)} (-1)^n,$$

(r)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right)$$

(s)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n\sqrt{4^n + 3^n}},$$

(t)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+5\sqrt{n}+27},$$
(v)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n^2}}{4^{\binom{n}{2}}},$$

$$(\mathbf{u}) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\binom{2n}{n}}{n!},$$

(v)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n^2}}{4^{\binom{n}{2}}}$$
,

(w)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^{1/n}},$$

$$(\mathbf{x}) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2}}{2^n},$$

(y)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (\frac{n+1}{n})^{n^2}}{3^n},$$

(x)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2}}{2^n},$$
(z)
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{(\log n)^{\log n} (-1)^n}{n^{\log \log n}},$$

$$(\dot{\mathbf{z}}) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\arctan n},$$

(
$$\acute{z}$$
) $\sum_{n=1}^{n-3} (\sqrt{n+2} - \sqrt{n}) (-1)^n$.