ANALIZA MATEMATYCZNA

LISTA ZADAŃ 5

6.11.17

- (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 funkcja arctan pojawi się oficjalnie wkrótce):
 - (a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 1}$,

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

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

- (d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (3n-1)}{1 \cdot 5 \cdot 9 \cdot \dots \cdot (4n-3)}$
- (e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n^2 1}{n^3 + 6n^2 + 8n + 47},$
- (f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)\cdot 2^{2n-1}}$,

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

- (h) $\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2n}},$
- (i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+4)}$,
- (j) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!}$

(k) $\sum^{\infty} \frac{n^2}{3^n},$

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

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

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

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

(v) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arctan n}{n^2 + \arctan n},$ (x) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 + \pi}{n^{\pi} + e}.$

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

(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)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 2^{10^n}}{3^{2^n}},$$
 (g)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! \cdot (-5)^n}{n^n \cdot 2^n},$$
 (h)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}n^3}{2^n},$$

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

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

(h)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}n^3}{2^n}$$

(g)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n \cdot 2^n}$$
, (h) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$, (i) $1 - 1 + 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \dots + 1 - \frac{1}{k} - \frac{1}{k} - \dots - \frac{1}{k} + \dots$, (j) $1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{9} - \frac{1}{9} - \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{k} - \frac{1}{k^2} - \frac{1}{k^2} - \dots - \frac{1}{k^2} + \dots$, (k) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n - \sqrt{n}}$, (l) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 2^{n^2}}{n!}$, (m) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 77n}{n^2}$, (n) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 17}{3^n}$, (o) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n! + 1}}{n!}$, (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) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}\right)$,

(j)
$$1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{9} - \frac{1}{9} - \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{k} - \underbrace{\frac{1}{k^2} - \frac{1}{k^2} - \dots - \frac{1}{k^2}}_{} + \dots$$

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

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

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

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

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

(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)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n + 5\sqrt{n} + 27}$$
,

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

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

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

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

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

(t)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n+5\sqrt{n}+27},$$
(v)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n^2}}{4^{\binom{n}{2}}},$$
(x)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\frac{n+1}{n})^{n^2}}{2^n},$$
(z)
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{(\log n)^{\log n}(-1)^n}{n^{\log \log n}},$$

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

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