## ANALIZA MATEMATYCZNA

## LISTA ZADAŃ 5

## 7.11.2022

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^4},$$

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

(u) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1000^n}{\sqrt[10]{n!}},$$
(w) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{2^{2^n}},$$

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

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

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

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

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

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

- (y)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (\frac{n+1}{n})^{n^2}}{3^n}$ ,
- (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)  $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{(\log n)^{\log n}(-1)^n}{n^{\log \log n}},$
- $(\dot{\mathbf{z}}) \quad \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\arctan n},$

 $(\acute{z}) \quad \sum^{\infty} \left(\sqrt{n+2} - \sqrt{n}\right) (-1)^n.$