## ANALIZA MATEMATYCZNA

## LISTA ZADAŃ 14

## 20.01.20

- (1) Zbadaj zbieżność podanych wzorami ciągów funkcyjnych, oraz zbieżność jednostajną na podanych zbiorach:

- stajną na podanych zbiorach:

  (a)  $f_n(x) = \sqrt{x^4 + \frac{x^2}{n}}$ ,  $(-\infty, \infty)$ , (b)  $f_n(x) = \sqrt[n]{1 + x^{2n}}$ ,  $(-\infty, \infty)$ ,

  (c)  $f_n(x) = x^n x^{2n}$ , [0, 1], (d)  $f_n(x) = \sin\left(\frac{x}{n}\right)$ ,  $[0, \pi]$ ,

  (e)  $f_n(x) = \sin^n(x)$ ,  $(-\infty, \infty)$ , (f)  $f_n(x) = \frac{1}{1 + x + n}$ ,  $[0, \infty)$ ,

  (g)  $f_n(x) = \frac{1}{1 + (x + n)^2}$ ,  $(-\infty, \infty)$ , (h)  $f_n(x) = \frac{1}{nx}$ , (0, 1],

  (i)  $f_n(x) = \frac{nx}{1 + nx^2}$ , [-1, 1], (j)  $f_n(x) = \frac{nx}{1 + n^2x^2}$ , [-1, 1],

  (k)  $f_n(x) = n \sin\left(\frac{x}{n}\right)$ , [-1, 1], (l)  $f_n(x) = nx^{-nx^2}$ , [-1, 1].

- (2) Wyznacz zbiór, na którym zbieżny jest podany szereg funkcyjny, oraz sprawdź, czy zbieżność jest jednostajna:

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} e^{-nx^2}$ , (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n \sqrt{1 + nx}}$ , (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n x)}{10^n}$ , (d)  $\sum_{n=1}^{\infty} n e^{-nx}$ , (e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n! \, x^n}$ , (f)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3 + x^2}}$ , (g)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \, x^n}{n^2}$ , (h)  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \, x^n$ , (i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n \, x^n}{n}$ , (j)  $\sum_{n=1}^{\infty} n \left(\sqrt{x \, (1 x)}\right)^n$ , (k)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$ , (l)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{x}{n^2}\right)$ , (m)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{x^2 + n^2}$ , (n)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(nx)$ .

- (3) Udowodnij, że następujące szeregi funkcyjne są jednostajnie zbieżne na całej pro-

  - (a)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n!}$ , (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(nx)}{10^n}$ , (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x^2 + n^2}$ .
- (4) Udowodnij, że szereg funkcyjny  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n \sqrt{1+nx}}$  jest zbieżny jednostajnie na zbiorze  $[0,\infty)$ .

1

- (5) Udowodnij, że szereg funkcyjny  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(1+nx)}{n x^n}$  jest zbieżny punktowo, ale nie jednostajnie na zbiorze  $[1, \infty)$ , oraz że jest zbieżny jednostajnie na zbiorze  $[2, \infty)$ .
- (6) Znajdź pochodną f'oraz całkę nieoznaczoną  $\int f(x)\,dx$ następujących funkcji:

(a) 
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^n$$
,

(a) 
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^n$$
, (b)  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2+1} x^n$ , (c)  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) x^n$ , (d)  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x^n$ .

(c) 
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) x^n$$

(d) 
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x^n.$$

(7) "Zwiń" następujące szeregi potęgowe, to znaczy znajdź wzór na sumę, i określ dziedzinę tak powstałej funkcji:

(a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} x^{2n},$$

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

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

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

(e) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n(n+1) x^n$$

(a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} x^{2n}$$
, (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} n x^{2n}$ , (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^{2n}$ , (d)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n x^n$ , (e)  $\sum_{n=1}^{\infty} n (n+1) x^n$ , (f)  $\sum_{n=1}^{\infty} n (n+1) (n+2) x^n$ .