## ANALIZA MATEMATYCZNA

## LISTA ZADAŃ 9

## 6.12.2021

1. Niech

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{7x} - 1}{x} & : & x \neq 0, \\ 7 & : & x = 0. \end{cases}$$

Oblicz f'(0).

2. Niech

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{x^2} - 1}{\cos(x) - 1} & : & x \neq 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z}, \\ A & : & x = 0. \end{cases}$$

Dla jakiego A istnieje f'(0) i ile wynosi?

3. Niech

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{3x} - 3e^x + 2}{x^2} & : & x \neq 0, \\ A & : & x = 0. \end{cases}$$

Dla jakiego A istnieje f'(0) i ile wynosi?

4. Oblicz pochodną rzędu 3 funkcji f danej wzorem:

- (a)  $(x+1)^6$ , (b)  $x^6 4x^3 + 4$ , (c)  $\frac{1}{1-x}$ , (d)  $x^3 \log x$ , (e)  $e^{2x-1}$ ; (f)  $(x^2+1)^3$ , (g)  $e^{x^2}$ , (h)  $\log(x^2)$ , (i)  $(x-7)^{50}$ .

5. Wyprowadź wzór na pochodną rzędu n funkcji f danej wzorem:

- (a)  $\log(x^{10})$ , (b)  $x \log(x)$ , (c)  $\sqrt{x}$ , (d)  $\sin^2(x)$ , (e)  $\frac{1-x}{1+x}$ , (f)  $xe^x$ , (g)  $\sin(5x)$ , (h)  $x^7$ , (i)  $e^{4x}$ , (j)  $x + \frac{1}{x}$ , (k)  $x^2e^{-x}$ .

6. Udowodnij, że

$$(f \cdot g)^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f^{(k)}(x) g^{(n-k)}(x).$$

- 7. Oblicz przybliżone wartości następujących liczb korzystając trzech początkowych wyrazów (zerowego, pierwszego i drugiego) odpowiednio dobranego szeregu Taylora. Oszacuj błąd przybliżenia na podstawie wzoru Taylora:

- (a)  $\sqrt{24}$ , (b)  $\sqrt[3]{126}$ , (c)  $\sqrt[7]{126}$ , (d)  $\sin(\frac{1}{10})$ , (e)  $\arctan(\frac{1}{10})$ , (f)  $\sqrt{50}$ .