ANALIZA MATEMATYCZNA

LISTA ZADAŃ 9

5.12.2022

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) $(x-7)^{50}$.

(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} .

(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)
$$\sin(5x)$$
,

(b)
$$\frac{1+x}{x^7}$$

(i)
$$e^{4x}$$
,

$$(j) \quad x + \frac{1}{x},$$

$$x$$
.

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)
$$\sqrt[3]{126}$$

$$\sqrt[7]{(c)} \sqrt[7]{126}$$

(d)
$$\sin(\frac{1}{10})$$

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

$$(f)$$
 $\sqrt{50}$