

1. Korzystając ze znanych rozwinięć, rozwinąć w szereg Maclaurina funkcję $f(x)$ (podać przedział zbieżności)

(a) $f(x) = \frac{1 + 2x}{2 + x}$, obliczyć $f^{(14)}(0)$, $f^{(15)}(0)$

(b) $f(x) = \frac{x - 2x^2 + 3x^3}{1 + 4x^2}$, obliczyć $f^{(11)}(0)$, $f^{(12)}(0)$

(c) $f(x) = \frac{6x}{1 + x - 2x^2}$, obliczyć $f^{(7)}(0)$, $f^{(8)}(0)$

(d) $f(x) = (2x + 3) \sin x$, obliczyć $f^{(18)}(0)$, $f^{(19)}(0)$

(e) $f(x) = (x^2 + 7)e^{-2x^3}$, obliczyć $f^{(24)}(0)$, $f^{(25)}(0)$, $f^{(26)}(0)$

(f) $f(x) = \ln \frac{1 + x}{1 - x}$, obliczyć $f^{(16)}(0)$, $f^{(17)}(0)$.

2. Wiedząc, że prawdziwa jest równość $\ln(1 + t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \cdot t^n$ dla $t \in (-1, 1]$, rozwinąć funkcję $f(x) = \ln(x + 2)$ w szereg Taylora w otoczeniu punktu $x_0 = -1$, a następnie funkcję $g(x) = x \cdot \ln(x + 2)$.

3. Wyznaczyć rozwinięcie w szereg Taylora w otoczeniu punktu $x_0 = 3$ funkcji $f(x) = \frac{1}{x}$ oraz podać wartość $f^{(25)}(3)$. Dla jakich x prawdziwe jest to rozwinięcie?

4. Wyznaczyć rozwinięcie funkcji $f(x) = (x - 1)e^{2x}$ w szereg Taylora w otoczeniu punktu $x_0 = -2$ oraz podać wartość $f^{(10)}(-2)$. Dla jakich x prawdziwe jest to rozwinięcie?

5. a) Wykorzystując znane rozwinięcia, rozwinąć w szereg Maclaurina funkcję $f(x) = \frac{x + 3}{x + 5}$. Podać przedział zbieżności otrzymanego szeregu oraz wartość pochodnej $f^{(20)}(0)$.

- b) Rozwinąć funkcję $f(x) = \frac{x + 3}{x + 5}$ w szereg Taylora w otoczeniu punktu $x_0 = -3$. Podać przedział zbieżności otrzymanego szeregu oraz wyznaczyć pochodną $f^{(25)}(-3)$.