

TAYLORŮV POLYNOM

Nalezněte Taylorův polynom k -tého řádu v bodě 0 pro funkce:

1. $\operatorname{tg} x, k = 4$

2. $\cos(\sin x), k = 5$

3. $\sin(\sin x), k = 6$

4. $\sin(1 - \cos x), k = 3$

Nalezněte Taylorův polynom třetího řádu pro danou funkci v daném bodě.

5. $x \log x, \quad 1$

6. $\sin x, \quad \frac{\pi}{2}$

Spočtěte limity pomocí Taylorových polynomů:

7. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^4}$

8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3}$

9. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$

10. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} - \frac{\cos x}{\sin x} \right)$

11. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x + a^{-x} - 2}{x^2} \quad (a > 0)$

12. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(x - x^2 \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) \right)$

13. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt[6]{x^6 + x^5} - \sqrt[6]{x^6 - x^5} \right)$

14. $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{3/2} \left(\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} - 2\sqrt{x} \right)$

15. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left((x^3 - x^2 + \frac{x}{2})e^{1/x} - \sqrt{x^6 + 1} \right)$

Pro každou z následujících limit najděte $n \in \mathbb{N}$ takové, aby limita byla konečná a nenulová.

16. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(\sin x) - \sin(\operatorname{tg} x)}{x^n}$

17. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^x - 1}{x^n}$

18. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos(\operatorname{tg} x)}{x^n}$

19. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e - (1+x)^{\frac{1}{x}}}{x^n}$

20. Najděte $a, b \in \mathbb{R}$, aby $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - (a + b \cos x) \sin x}{x^4} = 0$.

21. Najděte $a, b \in \mathbb{R}$, aby $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - a \sin x - b \operatorname{tg} x}{x^4} = 0$ a spočtěte $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - a \sin x - b \operatorname{tg} x}{x^5}$.

VÝSLEDKY A NÁVODY

1. $x + \frac{1}{3}x^3 \quad \mathbf{2.} \quad 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{24}x^4 \quad \mathbf{3.} \quad x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{10}x^5 \quad \mathbf{4.} \quad \frac{1}{2}x^2 \quad \mathbf{5.} \quad x - 1 + \frac{1}{2}(x-1)^2 - \frac{1}{6}(x-1)^3$

6. $1 - \frac{1}{2}(x - 1/2\pi)^2 \quad \mathbf{7.} \quad -\frac{1}{12} \quad \mathbf{8.} \quad \frac{1}{3} \quad \mathbf{9.} \quad 0 \quad \mathbf{10.} \quad \frac{1}{3} \quad \mathbf{11.} \quad \log^2 a \quad \mathbf{12.} \quad \frac{1}{2} \quad \mathbf{13.} \quad \frac{1}{3} \quad \mathbf{14.} \quad -\frac{1}{4}$

15. $\frac{1}{6} \quad \mathbf{16.} \quad n = 7, \text{ limita je rovna } \frac{1}{30} \quad \mathbf{17.} \quad n = 2, \text{ limita je rovna } 1 \quad \mathbf{18.} \quad n = 4, \text{ limita je rovna } \frac{1}{3}$

19. $n = 1, \text{ limita je rovna } \frac{e}{2} \quad \mathbf{20.} \quad a = \frac{4}{3}, b = -\frac{1}{3} \quad \mathbf{21.} \quad a = \frac{2}{3}, b = \frac{1}{3}, \text{ limita je rovna } -\frac{1}{20}$