

Sada příkladů na 10.12.2018

Příklady na bonusové body jsou č.3 a č.7

1. Spočtete Taylorův polynom funkce $f(x) = \sqrt{x}$ stupně 3 v bodě 1.
2. Spočtete Taylorův polynom funkce $f(x) = e^{\sin x}$ stupně 5 v bodě 0.
3. Spočtete Taylorův polynom funkce $f(x) = \sin(\sin x)$ stupně 6 v bodě 0.
4. Pomocí Taylorova rozvoje spočtete $\sin(1)$ s chybou maximálně 10^{-5} .
5. Pomocí Taylorova rozvoje spočtete $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^4}$.
6. Pomocí Taylorova rozvoje spočtete $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(x+1)}{x^3}$.
7. Nalezněte $n \in \mathbb{N}$ tak, aby limita $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(\sin x) - \sin(\operatorname{tg} x)}{x^n}$ byla kladná a různá od nuly.
8. Nalezněte $n \in \mathbb{N}$ tak, aby limita $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos(\sin x)}{x^n}$ byla kladná a různá od nuly.
9. Spočtete Taylorův polynom funkce $f(x) = \sin(\sin(\sin(\sin(x))))$ stupně 3 v bodě 0.