

Semestrální práce z předmětu AN2E

Taylorův polynom

Podstatná součást všech úkolů je přiměřeně podrobný popis, jak jste k výsledkům došli.

- Ukažte, že následující výroky jsou pravdivé bez ohlednosti na pravdivost výroků A, B, C .

$$(A \wedge (A \Rightarrow B)) \Rightarrow B \quad ((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$$

- (a) Vypočtěte Taylorův polynom čtvrtého stupně funkce f v bodě dva. Poté provedte zkoušku úpravou Taylorova polynomu.

$$f : x \mapsto x^4 - 2x^3 + 6x.$$

- Nalezněte polynom následujícím způsobem: do $x^4 - 2x^3 + 6x$ dosaďte za x výraz $2+t$ a roznásobte závorky (použijte binomickou větu). Do výsledku vratěte $x-2$ za t (a už neupravujte).

- Vypočtěte Taylorův polynom třetího stupně funkce f v bodě jedna.

$$f : x \mapsto \sqrt{x^5}$$

- Vypočtěte Maclaurinův polynom pátého stupně funkce f .

$$f : x \mapsto \operatorname{tg} x$$

- Ukažte, že pro Taylorův polynom $T_{f,x_0,4}$ platí

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - T_{f,x_0,4}(x)}{(x - x_0)^4} = 0$$

a pro žádný další polynom stupně nejvýše čtvrtého tento vztah neplatí.

- Pro následující funkce vypočtěte jejich Taylorovy polynomy v bodě nula stupně osmého

(a)

$$f_1 : x \mapsto \sin(x^2)$$

(b)

$$f_2 : x \mapsto \cos(x^2)$$

(c)

$$f_3 : x \mapsto -x^2 e^{2x^2}$$

(d)

$$f_4 : x \mapsto \exp(-2x^2)$$

(e)

$$f_5 : x \mapsto \sin(2x^4)$$

7. Vypočtěte hodnotu šesté derivace funkce f v bodě nula

$$f : x \mapsto \sin(x^2).$$

Návod: použijte Taylorův polynom.

8. Pro funkce

$$g : x \mapsto 2 \cos(x) - 5 \exp(x)$$

$$f : x \mapsto \cos(x^2) - \exp(-2x^2) + 2x^2$$

- (a) Sestrojte Taylorův polynom šestého stupně v bodě nula,
(b) Taylorův polynom funkce f použijte k výpočtu limity podílu $f(x)/x^4$ pro $x \rightarrow 0$
(c) Taylorovy polynomy použijte k výpočtu hodnoty šesté derivace funkcií f, g v bodě 0.

9. Odvod'te vztah pro zbytek Taylorova polynomu druhého stupně funkce f se středem v bodě x_0

$$R_2(x) = \frac{1}{6} f'''(c)(x - x_0)^3$$

Návod: Použijte třikrát Rolleovu větu o střední hodnotě na funkci F na intervalu $[x_0, x]$, případně $[x, x_0]$. K tomu, abyste Rolleovu větu mohli použít, je třeba nejdříve ukázat, že $F(x) = F(x_0) = 0$ a $F'(x_0) = F''(x_0) = 0$.

$$F : t \mapsto (x - x_0)^3 R_2(t) - (t - x_0)^3 R_2(x)$$

10. Najděte horní odhad chyby, které se pro $x \in (-0.5, 0.5)$ dopustíte, když výraz $\sqrt{1+x}$ nahradíte výrazem $1 + x/2$.

Návod: uvědomte si, že uvedený polynom je lineární Taylorův polynom v bodě nula funkce $x \mapsto \sqrt{1+x}$.

11. Najděte horní odhad relativní chyby, které se dopustíte approximací výrazu $\sin \varphi$ výrazem φ . Přitom φ je v radiánech a dosazujete za něj hodnoty odpovídající úhlu mezi -5 a 5 stupni. Výsledek uveděte v procentech.