

Übungen zur Vorlesung Analysis 1 WS 06/07

12. Übungsserie

- 1.) a*) Bestimmen Sie das Taylor-Polynom n -ten Grades der Funktion

$$f(x) = (1+x)^\alpha .$$

Hinweis: Verwenden Sie zur Abkürzung die verallgemeinerten Binomialkoeffizienten

$$\binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-(n-1))}{n!} .$$

- b+) Zeigen Sie, dass die resultierende Taylorentwicklung in $] -1, 1[$ konvergiert (vergl. Vorlesung zu $f(x) = \ln(1+x)$).

- 2.) Bestimmen Sie jeweils die Taylor-Polynome für $x_0 = 0$ bis zum angegebenen Grad

a) $f(x) = \sin(\sin x) \quad n = 3$

b*) $f(x) = e^{2x-x^2} \quad n = 5$

c) $f(x) = \sqrt[3]{\sin x^3} \quad n = 13$

Bemerkung: $\sqrt[3]{x} = \sqrt[3]{|x|} \cdot \operatorname{sgn} x$

- 3.) Untersuchen Sie die folgenden Funktionen auf lokale Extrema

a*) $f(x) = \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}\right) e^{-x} \quad n \in \mathbb{N}$

b) $f(x) = |x^2 - 3x + 2| \quad x \in [-10, 10]$

- 4.) Untersuchen Sie die Funktion

$$f(x) = \ln(1+x^2)$$

auf Wendepunkte und Konvexität.

Es wird empfohlen, alle mit * gekennzeichneten Aufgaben schriftlich zu bearbeiten und in den Übungen in der Woche vom 22.01 bis 26.01.2007 abzugeben.