



Übungen zur Vorlesung Mathematik für Informatiker I
Wintersemester 2011/2012

Blatt 13

Abgabetermin: Freitag, 03.02.2012

Aufgabe 51

(2+2+2*=4+2* Punkte)

Gegeben sei die Funktion $f :]-1, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \ln(1+x)$.

- (a) Bestimmen Sie die Taylorreihe von f im Punkt $x = 0$.
- (b) In welchen Punkten $x \in \mathbb{R}$ konvergiert die Reihe aus Teil (a)?
- (c)* Sei R der Konvergenzradius der Taylorreihe aus Teil (a). Konvergiert die Reihe auf dem Intervall $] -R, R[$ gegen f ?

Aufgabe 52

(4 Punkte)

Berechnen Sie

$$\frac{d^{2008}}{dx^{2008}} \left(\frac{1}{1+x^2} \right) \Big|_{x=0}.$$

Aufgabe 53

(4 Punkte)

Sei $a > 0$. Berechnen Sie das Integral $\int_0^a x^3 dx$ mit Hilfe von Riemannschen Summen bezüglich der äquidistanten Teilungen $T = \left(\frac{ia}{n}\right)_{i=0}^n$.

(Hinweis: Übungsblatt 1.)

Aufgabe 54*

(4* Punkte)

Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$ für $x \neq 0$ und $f(0) = 0$. Zeigen Sie, dass für alle $n \in \mathbb{N}$ ein Polynom p_n existiert mit

$$f^{(n)}(x) = p_n \left(\frac{1}{x} \right) e^{-\frac{1}{x^2}} \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

und dass $f^{(n)}(0) = 0$ ist.

Aufgabe 55*

(4* Punkte)

Seien $a, c \in \mathbb{R}_{>0}$. Berechnen Sie das Integral

$$\int_0^a c^x dx$$

mit Hilfe der äquidistanten Teilungen $T = \left(\frac{ia}{n}\right)_{i=0}^n$.

(Hinweis: Satz 1.9.)

(bitte wenden)

Hinweise:

Neben den bereits bekannten Zulassungsbedingungen ist für die Hauptklausur eine Anmeldung über das HISPOS-System verpflichtend. Diese kann bis zwei Wochen vor der Hauptklausur vorgenommen und/oder widerrufen werden.

Als **einziges** Hilfsmittel ist bei den Klausuren ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt, Vorder- und Rückseite, erlaubt. Darüber hinausgehende Hilfsmittel, insbesondere Vorlesungsmitschriften, Bücher oder Taschenrechner, sind nicht erlaubt.
