

## Mathematik 1 für Informatiker

Abgabetermin: Freitag, 31.01.2020, 10:00

**Aufgabe 53:** Löse **eine** der folgenden Teilaufgaben:

(a) Es sei  $a \in \mathbb{R}$  mit  $a > 1$  und

$$f : (0, \infty) \longrightarrow \mathbb{R} : x \mapsto x \cdot \log_a(x).$$

Untersuche, auf welchen Teilintervallen des Definitionsbereichs die Funktion streng monoton wächst bzw. fällt, und untersuche das Grenzverhalten für  $x \rightarrow 0$ .

(b) Gegeben seien reelle Zahlen  $0 \leq a_1 < a_2 < \dots < a_n$  sowie die Funktion

$$f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \sum_{i=1}^n (x - a_i)^2.$$

Bestimme den minimalen Wert von  $f$  und die Stelle  $x \in \mathbb{R}$ , an der dieser Wert angenommen wird.

**Aufgabe 54:**

(a) Berechne **zwei** der folgenden Grenzwerte mittels der Regeln von de l'Hôpital:

(1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{20 \cdot x^{1300}}{\tan(x^{1300})}.$

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - 1}{1 - \cos(x)}.$

(3)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x}$  mit  $1 \neq a \in \mathbb{R}_{>0}$ .

(b) Berechne das dritte Taylorpolynom der folgenden Funktionen  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  im angegebenen Entwicklungspunkt  $a$ :

(1)  $f(x) = \sin(x)$ ,  $a = \frac{\pi}{2}$ .

(2)  $f(x) = e^{4x^2+x}$ ,  $a = 0$ .

Hinweis: Mit etwas Überlegung braucht man in Teil b. keine Ableitung zu berechnen!

**Aufgabe 55:** Sei  $f : [0, 1] \longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto e^x$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $Z_n = (0, \frac{1}{2^n}, \frac{2}{2^n}, \dots, \frac{2^n-1}{2^n}, 1)$  eine Zerlegung und  $\alpha^n = (\frac{1}{2^n}, \frac{2}{2^n}, \dots, \frac{2^n-1}{2^n}, 1)$  Zwischenpunkte. Zeige die folgenden Aussagen.

(1)  $ZS(f, Z_n, \alpha^n) = (e - 1) \cdot e^y \cdot \frac{1}{\frac{e^y - 1}{y}}$  für  $y = \frac{1}{2^n}$ .

(2)  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{e^y - 1}{y} = 1$ .

(3) Berechne  $\int_0^1 e^x dx$  mit Hilfe der Zwischensumme aus Aufgabenteil (1).

**Aufgabe 56:** Ist  $f : [0, 1] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig, so gibt es ein  $c \in (0, 1)$  mit  $\int_0^1 f(x) \cdot x^2 dx = \frac{f(c)}{3}$ .

**Präsenzaufgabe 1:** Berechne die folgenden bestimmten und unbestimmten Integrale:

(a)  $\int_{-\frac{1}{4}}^0 \sqrt{8x+2} \, dx.$

(b)  $\int_1^2 \frac{x^4+2x}{x^5+5x^2-2} \, dx.$

(c)  $\int x^2 - \sin(x) + e^{3x} \, dx.$

(d)  $\int \sin(x) \cdot e^x \, dx.$

(e)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cdot \cos(x) \, dx.$

(f)  $\int_2^5 \frac{3x}{x^2+1} \, dx.$

(g)  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \ln\left(\sqrt{\sin(x)}\right) \cdot \cos(x) \, dx.$

(h)  $\int e^{\sqrt{x}} \, dx.$