

Aufgabe 1 (3 Punkte)

Zeigen Sie, dass die Funktion

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$$

beliebig oft differenzierbar ist.

Aufgabe 2 (3 Punkte)

Es sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ konvex, $n \geq 1$ und $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$. Zeigen Sie die Ungleichung von Jensen:

$$f\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i\right) \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i).$$

Aufgabe 3 (3 Punkte)

Überprüfen Sie die Existenz der folgenden Grenzwerte und bestimmen Sie gegebenenfalls den Grenzwert:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^3}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{x^2}, \quad \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\tan(5x)}{4x - 2\pi}.$$

Aufgabe 4 (6 Punkte, Benutzung Taschenrechner zulässig)

Wir möchten alle reellen Nullstellen des Polynoms

$$p(x) = x^3 - x^2 - x - 1$$

numerisch bestimmen. Da $p(x) < 0$ für $x \leq 1$, $p(2) = 1$ und $p(x)$ streng monoton wachsend ist für $x > 1$, besitzt p nach dem Zwischenwertsatz genau eine reelle Nullstelle und diese liegt im Intervall $[1, 2]$.

- a) Bestimmen Sie mit Hilfe des Banachschen Fixpunktsatzes und

$$x = f(x) = 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$$

die Nullstelle von p bis auf 10^{-1} genau. *Hinweis: f ist streng monoton fallend für $x > 0$ und $f(2) = \frac{7}{4}$, also betrachten Sie die Funktion $f : [\frac{7}{4}, 2] \rightarrow [\frac{7}{4}, 2]$.*

- b) Bestimmen Sie mit Hilfe des Newton Verfahrens die Nullstelle von p bis auf 10^{-4} genau. Benutzen Sie als Startwert $x_0 = 2$.

Alle Ergebnisse/Resultate sind zu begründen bzw. herzuleiten.

Abgabe der Lösungen: bis 12 Uhr am 22.12.2011 in den entsprechenden Briefkasten Ihrer Übungsgruppe (Kellergebäude in der Mathematik, Eckerstraße 1).