



## 7. Übungsblatt zur „Mathematik I für ET, WI(ET), SpoInf, iST, BEd.ET, CE, Mechatronik“

### Gruppenübung

#### Aufgabe G26 (Regeln von de L'Hospital)

Bestimmen Sie folgende Grenzwerte mit der Regel von de L'Hospital.

- (a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x}$
- (b)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x^2 - 8x}{x^2 - x - 2}$
- (c)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$

#### Aufgabe G27 (Extremstellen)

Untersuchen Sie das Polynom  $f(x) = x^3 + ax^2 + 3bx$ ,  $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  in Abhängigkeit von den Parametern  $a, b \in \mathbb{R}$  auf lokale Extremstellen.

#### Aufgabe G28 (Mittelwertsatz)

- (a) Beweisen Sie die Ungleichung  $e^x \geq 1 + x$  für alle  $x \in [0, \infty)$  mit Hilfe des Mittelwertsatzes.
- (b) Beweisen Sie die Ungleichung  $\ln x \leq x - 1$  für alle  $x \geq 1$ .

#### Aufgabe G29 (Taylor-Polynom)

Wir betrachten die Funktion  $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  mit

$$f(x) = \sin(3x).$$

Bestimmen Sie das Taylorpolynom 3-ter Ordnung mit Entwicklungspunkt  $x_0 = \pi$ . Schätzen Sie den Fehler für  $x = \frac{3\pi}{4}$ .

# Hausübung

## Aufgabe H22 (Extrema [2+4 P])

Bestimme *alle* lokalen und globalen Extremstellen der Funktionen

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto 1,$$

und

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \cos^2(x).$$

Ist  $f$  oder  $g$  konvex auf  $\mathbb{R}$ ? Falls nein, dann geben Sie ein Intervall an, auf dem diese Funktion konvex ist.

## Aufgabe H23 (Trigonometrische Funktionen [2 Punkte])

Zeigen Sie nur durch differenzieren und ausnutzen, dass  $\sin(0) = 0$ ,  $\cos(0) = 1$  ist, dass für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt:  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ .

## Aufgabe H24 (de l'Hospital [2+2+2 Punkte])

Berechnen Sie folgende Grenzwerte.

(a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{x^3 + x^2 - 4x - 4}$

(b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^{-x^2}$

(c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{\sin(3x)}$

## Aufgabe H25 (Taylor [6 Punkte])

Berechnen Sie das Taylorpolynom  $T_3(x, 1)$  zu  $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x(x - \ln x)$ .  
Berechnen Sie ebenfalls  $T_3(\frac{2}{3}, 1)$  und schätzen Sie den zugehörigen Fehler ab.