

# Mathematik für Informatiker I

## Übungsblatt 8

### Abgabetermin Montag 6.1.2003 vor der Vorlesung

1. Bestimmen Sie folgende Grenzwerte:

- (a)  $\lim_{x \searrow 0} x^x$
- (b)  $\lim_{x \searrow 0} x (\ln x)^n$
- (c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos x}{x}$
- (d)  $\lim_{k \rightarrow 0} S_k(a, b)$  mit  $a, b \in \mathbb{R}_{>0}$ ,  $k \in \mathbb{R}$  und

$$S_k(a, b) = \left( \frac{a^k + b^k}{2} \right)^{\frac{1}{k}}$$

2. Diskutieren Sie die Funktionen

$$\begin{aligned} f_1, f_2 &: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ f_1(x) &= \cos x - x \\ f_2(x) &= 2 \cos x - x \end{aligned}$$

(Nullstellen, Extrema, Wendepunkte). Verwenden Sie wo nötig das Newtonverfahren.

3. Zeigen Sie: Die Funktion

$$\begin{aligned} f &: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ f(x) &= \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{für } x \neq 0 \\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

ist in  $x = 0$  differenzierbar aber nicht stetig differenzierbar (d.h. die Ableitung ist in  $x = 0$  nicht stetig).

4. Betrachten Sie die Differentialgleichung der gedämpften Schwingung

$$y''(t) + 2\lambda y'(t) + \omega_0^2 y(t) = 0$$

mit  $\lambda, \omega_0 \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ . Zeigen Sie:

- Für  $\lambda < \omega_0$  löst

$$y(t) = ae^{-\lambda t} \cos(\omega(t + t_0))$$

mit

$$\omega := \sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2}$$

und  $a, t_0 \in \mathbb{R}$  die Differentialgleichung.

- Für  $\lambda = \omega_0$  löst

$$y(t) = (c_1 + c_2 t) \cdot e^{-\lambda t}$$

- Für  $\lambda > \omega_0$  löst

$$y(t) = c_1 e^{r_1 t} + c_2 e^{r_2 t}$$

mit

$$r_{1,2} = -\lambda \pm \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}$$

Zeichnen Sie die Funktionen  $y(t)$  für je ein Beispiel mit  $\lambda < \omega_0$ ,  $\lambda = \omega_0$ ,  $\lambda > \omega_0$ .

5. Seien  $a, b \in \mathbb{N}_{>0}$ ,  $a \geq b$ . Der Euklidische Algorithmus zur Berechnung von  $\text{ggT}(a, b)$  benötige  $n$  Divisionsschritte. Zeigen Sie

$$n \leq \frac{\log_2(b\sqrt{5})}{\log_2\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)} \approx 1.441 \cdot \log_2(b) + 1.673$$

(Hinweis: Fibonacci-Zahlen).