## Mathe für die Informatik I – WiSe 2017 Dr. Samuel Hetterich

Blatt 12 Abgabe: Mo 29.01.2018, 10:00 Uhr

▶ In der Vorlesung wird Ihnen der Gebrauch der freien Software Sage zur Lösung mathematischer Probleme nahegebracht. Diese Software lässt sich hier www.sagemath.org/download kostenlos herunterladen. Auf den folgenden Übungsblättern befindet sich nun jeweils eine Sage-Aufgabe. Diese Aufgabe lösen Sie indem Sie Ihren Programmcode und Ihre Berechnungen ausdrucken und an Ihre Abgabe heften.

▶ Die Gesamtpunktzahl der Hausaufgabenpunkte steht nun fest: Es sind 228.

## Aufgabe 12.1

4 Punkte + 2 Zusatzpunkte

- a) Es sei  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Folge deren Reihe  $\sum_{k=1}^\infty a_n$  konvergiert. Zeigen Sie, dass dann auch  $a_n$  konvergiert und das zusätzlich gilt  $\lim_{n\to\infty} a_n=0$ .
- b) Zeigen Sie, dass die Umkehrung nicht gilt ( $\lim_{n\to\infty} a_n = 0 \implies \sum_{k=1}^{\infty} a_k$  konvergiert).
- c) Zeigen Sie, dass eine beschränkte Folge unendlich viele konvergente Teilfolgen besitzt.

## Aufgabe 12.2

4 Punkte + 2 Zusatzpunkte

Es seien  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  mit a < b und c < d.

- a) Es seien  $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$  stetige Funktionen mit f(a) > g(a) und f(b) < g(b). Zeigen Sie, dass es einen Punkt  $c \in (a, b)$  mit f(c) = g(c) gibt.
- b) Es sei  $f:[a,b] \to [c,d]$  eine streng monoton wachsende stetige Funktion mit f(a) = c und f(b) = d. Zeigen Sie, dass f bijektiv ist.
- c) Zeigen Sie, dass der Mittelwertsatz der Differnentialrechnung nicht allgemein für stetige (möglicherweise nicht in jedem Punkt differenzierbare) Funktionen gilt. Das heißt, dass es eine stetige Funktion  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  gibt, so dass kein  $c\in[a,b]$  existiert, für welches f differenzierbar ist und außerdem

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c).$$

## Aufgabe 12.3

4 Punkte + 2 Zusatzpunkte

- a) Für welche Punkte  $u \in \mathbb{R}$  sind die folgenden Funktionen (nicht) stetig? Begründen Sie ihre Antwort.
  - i)  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = |x|$

ii) 
$$g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} -x^2 + 1 & \text{für } x \leq 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

b) Gegeben seien die Funktionen  $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  mit

$$f(x) = \begin{cases} \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{für } x \neq 0 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \quad \text{und} \quad g(x) = \begin{cases} |x| \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{für } x \neq 0 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

- i) Skizzieren Sie den Verlauf beider Funktionen im Intervall  $\left[-\frac{1}{\pi}, \frac{1}{\pi}\right] \subset \mathbb{R}$ .
- ii) Sind diese Funktionen stetig im Punkt x = 0? Geben Sie eine Begründung an!

Aufgabe 12.4 2 Punkte

Berechnen Sie die folgenden Ableitungen:

a) 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = 2x^3 + (2x^4 + 3x + 2)^2$$

Homepage der Veranstaltung: http://tinygu.de/MatheInfo1718

b) 
$$g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, g(x) = \frac{x^4 + 2x^3}{x - 4}$$

Aufgabe 12.5 4 Punkte

Konstruieren Sie eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{4\times 4}$ , die in keinem Eintrag eine 0 stehen hat und welche die vier Eigenwerte 2, 0, 1, 8 besitzt.

Hinweis: Sie können für diese Aufgabe Sage verwenden. Der Befehl zum Bestimmen der Eigenwerte einer Matrix A ist A.eigenvalues(). Ebenso steht Ihnen der Befehl A.inverse() zum Invertieren von A zur Verfügung. Erinnern Sie sich noch an die letzte Aufgabe des vergangenen Jahres?