UNIVERSITÄT DES SAARLANDES FACHRICHTUNG 6.1 – MATHEMATIK

Prof. Dr. Jörg Eschmeier Dipl.-Math. Kevin Everard



Übungen zur Vorlesung Analysis I

Sommersemester 2013

Blatt 8

Abgabetermin: bis Freitag, 14.06.2013, vor der Vorlesung

Aufgabe 1

(2+3=5 Punkte)

(a) Zeigen Sie, dass die Potenzmenge $\mathcal{P}(\mathbb{N}) = \{M; M \subset \mathbb{N}\}$ der Menge der natürlichen Zahlen nicht abzählbar ist.

(Hinweis: Betrachten Sie zu einer beliebigen Funktion $f: \mathbb{N} \to \mathcal{P}(\mathbb{N})$ die Menge $A = \{x \in \mathbb{N}; \ x \notin f(x)\} \subset \mathbb{N}.$)

(b) Zeigen Sie, dass die Menge aller endlichen Teilmengen $\mathcal{P}_f(\mathbb{N}) = \{M; M \subset \mathbb{N} \text{ endlich}\}$ der Menge der natürlichen Zahlen abzählbar ist.

Aufgabe 2

(1+1,5+1,5=4 Punkte)

Bestimmen Sie die folgenden Grenzwerte:

- (a) $\lim_{x \to 1} \frac{x^m 1}{x^n 1}$ $(m, n \in \mathbb{N}, n \ge 1)$,
- (b) $\lim_{x \to \infty} \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}$,
- (c) $\lim_{x \to \infty} \frac{x}{e^x}$,

Aufgabe 3

(1+1+1+1+2+2*=6+2* Punkte)

Untersuchen Sie die folgenden Funktionen in jedem Punkt ihres maximalen bzw. angegebenen Definitionsbereiches auf Stetigkeit.

- (a) $f_1(x) = \max\{x, 0\},\$
- (b) $f_2(x) = \begin{cases} 1+x & \text{, falls } x \ge 0 \\ -1+x & \text{, falls } x < 0 \end{cases}$
- (c) $f_3(x) = f_1(x) \cdot f_2(x)$,
- (d) $f_4(x) = \frac{(x-3)\exp(5x^2-4x)-2x}{x^3-x^2+x-1}$,
- (e) $f_5(x) = \begin{cases} \frac{x}{\exp(\frac{1}{|x|})} &, \text{ falls } x \neq 0 \\ 0 &, \text{ falls } x = 0 \end{cases}$
- (f) $f_6(x) = \sqrt{x}(x [x]).$

(bitte wenden)

Sei $f:[-1,1]\to\mathbb{R}$ eine stetige Funktion. Zeigen Sie:

- (a) Gilt $f([-1,1]) \subset [-1,1]$, so hat f einen Fixpunkt, d.h. es existiert ein $x_0 \in [-1,1]$ mit $f(x_0) = x_0$.
- (b) Gilt f(-1) = f(1), so gibt es ein $x_0 \in [0, 1]$ mit $f(x_0) = f(x_0 1)$.
- (c) Gilt f(0) = f(1), so gibt es zu jedem $n \in \mathbb{N}^*$ ein $x_n \in [0,1]$ mit $f(x_n) = f(x_n + \frac{1}{n})$.

(Hinweis: Wenden Sie den Zwischenwertsatz auf geeignete Hilfsfunktionen an.)

Die Übungsblätter finden Sie auch auf unserer Homepage:

http://www.math.uni-sb.de/ag/eschmeier/lehre/ss13/ana1