Analysis 1 – Tutorium 9 robin.mader@campus.lmu.de 15.1.2021

**Aufgabe 1** (Rechentraining zum Finden von Stammfunktionen). Bestimme Funktionen f, definiert auf geeigneten nichtleeren offenen Teilmengen von  $\mathbb{R}$ , die die folgenden Ableitungen f' besitzen:

- (a)  $f'(x) = \frac{1}{1-2x}$
- (b)  $f'(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$
- (c)  $f'(x) = \tan(x)$
- (d)  $f'(x) = xe^{\alpha x^2}$ , wobei  $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  eine gegebene Zahl sei.

**Aufgabe 2.** Es seien a > 0 und  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto a^x$ .

- (a) Zeige: g ist überall differenzierbar und berechne g'.
- (b) Folgere:  $\lim_{n\to\infty} n\left(\sqrt[n]{a}-1\right) = \log a$ . Tipp: Verwende  $g'(0) = \lim_{n\to\infty} \frac{g(1/n)-g(0)}{1/n}$ .

**Aufgabe 3** (Zusammenhang). Ein topologischer Raum  $(X, \mathcal{T})$  heißt zusammenhängend, falls gilt:

$$\forall A, B \in \mathcal{T} : [(X = A \cup B) \land (A \cap B = \emptyset) \implies (A = \emptyset) \lor (B = \emptyset)].$$

Beweise:

- (a) X ist zusammenhängend genau dann, wenn die einzigen "abgeschloffenen" Mengen in X der ganze Raum X und die leere Menge  $\emptyset$  sind.
- (b) Sind  $f: X \to Y$  eine stetige Abbildung zwischen topologischen Räumen  $(X, \mathcal{T})$  und  $(Y, \mathcal{S})$ , und X zusammenhängend, so ist auch f(X), versehen mit der Unterraumtopologie, zusammenhängend.
- (c) [0,1] ist zusammenhängend.

Folgere den Zwischenwertsatz: Angenommen,  $f: [0,1] \to \mathbb{R}$  ist stetig. Dann gilt  $f([0,1]) \supseteq [f(0), f(1)]$ .

**Aufgabe 4.** Es sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  differenzierbar in  $a \in \mathbb{R}$ . Berechne

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a^n f(x) - x^n f(a)}{x - a}.$$

**Aufgabe 5.** Es seien  $U \subseteq \mathbb{R}$  offen und  $f: U \to \mathbb{R}$  gleichmäßig differenzierbar\* auf U, d.h. f ist differenzierbar auf ganz U und es gilt

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall x, y \in U : |x - y| < \delta \implies \left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} - f'(x) \right| < \varepsilon.$$

Zeige: f' ist stetig.

<sup>\*</sup>Abseits dieser Aufgabe unübliche Sprechweise.