Übungen zum Ferienkurs Analysis 1, Vorlesung 3 Wintersemester 2014/2015

Fabian Hafner und Thomas Baldauf

I. Stetigkeit:

1. Man definieren für eine Funktion $g:(0,\infty)\to\mathbb{R}$ folgende Aussage mathematisch korrekt:

'q ist stetig in
$$x_0$$
'

Man zeige mit dieser Definition, dass g(x) := 1/x in $x_0 = 1$ stetig ist (optional bietet es sich an, $|x - 1| \le 1/2$ zu wählen (warum darf man das?)). Man nehme nun an, dass g(x) auf $(0, \infty)$ stetig ist. Man begründe kurz, warum g(x) auf dem Intervall $(1, \infty)$ (nicht) Lipschitz- und/oder gleichmäßig stetig ist. Was gilt für das Intervall (0, 1]?

2. Man zeige, dass die Gleichung

$$e^x = 2 - x \tag{1}$$

genau eine Lösung in \mathbb{R} besitzt. Wie können Sie diese Lösung finden?

3. Gegeben sei die Funktionsfolge

$$g_n = \frac{nx}{1 + |nx|} \tag{2}$$

- Man zeige, dass g_n stetig ist.
- Man begründe, warum

$$g(x) = \lim_{n \to \infty} g_n(x)$$

existiert und untersuche q auf Stetigkeit.

II. Differentialrechnung:

1. Man berechne die Ableitung folgender Funktionen:

(a)
$$f_1(x) = x^{x^x}, D = (0, \infty)$$

(b)
$$f_2(x) = \ln\left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right)$$
, $D = (-1, 1)$

(c)
$$f_3(x) = \arcsin(\cos(x)), D = (-\pi, 0)$$

- (d) $f_4(x) = (\ln(1+|x|))^2$, $D = \mathbb{R}$. Sie dürfen ohne Beweis davon ausgehen, dass f_4 im Ursprung differenzierbar ist. Ist $f'_4(x)$ stetig?
- 2. Kurze Beweise:
 - (a) Man zeige allgemein, dass die Ableitung einer geraden Funktion ungerade ist.
 - (b) Man zeige: Ist die Ableitung einer Funktion $f \in C^1([a,b])$ beschränkt, so ist die Funktion Lipschitz-stetig.
- 3. (*) Man zeige durch vollständige Induktion, dass für die n-te Ableitung des Produkts zweier differenzierbarer Funktionen $f_1, f_2 : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$

$$(f_1 f_2)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f_1^{(k)} f_2^{(n-k)}, \quad f^{(0)} = f$$
(3)

gilt. Man berechne damit $g^{(2015)}$ für $g(x)=x^3 e^x$. Hinweis: $\binom{n}{k-1}+\binom{n}{k}=\binom{n+1}{k}$.

4. Man zeige, dass die Funktion

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} e^{-1/x}, & \text{für } x > 0 \\ 0, & \text{für } x \le 0 \end{cases}$$

auf ganz \mathbb{R} stetig differenzierbar ist und berechne $f^{(n)}(0)$ für jedes $n \in \mathbb{N}_0$.

III. Integration:

1. Man zeige, dass

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k} = \ln 2$$

indem man die rechte Seite als Integral schreibt und die Summen auf der linken Seite als Integrale bestimmter Treppenfunktionen versteht.

2. Man bestimme den Wert folgender Integrale

$$I_1 = \int_0^1 \frac{x-1}{x^2+1} dx$$
, $I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\cos x} dx$, $I_3 = \int_0^1 \cos(\arcsin(x)) \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$

3. Man untersuche ob folgende uneigentliche Integrale existieren (man muss sie nicht zwingend berechnen!)

$$I_1 = \int_0^1 \ln x \, dx, \quad I_2 = \int_{\pi}^{\infty} \frac{\sin x}{x} \, dx, \quad (*) I_3 = \int_1^{\infty} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx$$