

# SS 2020 • Analysis IIa • Übungsaufgaben

## Blatt 4

**Abgabefrist:** bis zum 22.05.2020 (Freitag!) um 10 Uhr  
als PDF-Datei an den zuständigen Tutor

**Aufgabe 1** (1+1+2+2 Punkte). Sei  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  unendlich oft differenzierbar mit  $f^{(n)}(x) \geq 0$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  und alle  $x \in (a, b)$ .

1. Für  $n \in \mathbb{N}$  und  $x_0 \in (a, b)$  betrachte das  $n$ te Integralrestglied in der Taylorformel,

$$R_n(x_0, x) = \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt.$$

Zeigen Sie die Gleichheit  $R_n(x_0, x) = \frac{(x-x_0)^{n+1}}{n!} \int_0^1 (1-s)^n f(x_0 + s(x-x_0)) ds$ .

2. Sei  $\varepsilon > 0$  mit  $[x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon] \subset (a, b)$  und  $n \in \mathbb{N}$ . Zeigen Sie:

$$(a) R_n(x_0, x_0 + \varepsilon) \leq f(x_0 + \varepsilon) - f(x_0), \quad (b) |R_n(x_0, x)| \leq \left( \frac{|x-x_0|}{\varepsilon} \right)^{n+1} R_n(x_0, x_0 + \varepsilon).$$

3. Zeigen Sie, dass zu jedem  $x_0 \in (a, b)$  ein  $\delta > 0$  existiert mit

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n \text{ für alle } x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta).$$

**Aufgabe 2** (4 Punkte). Sei  $f : [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  monoton fallend, nichtnegativ, Regelfunktion auf jedem Intervall  $[1, R]$  mit  $R > 1$ . Zeigen Sie, dass die Folge

$$a_n = \int_1^{n+1} f(x) dx - \sum_{k=1}^n f(k),$$

konvergiert. Hinweis: Zeigen Sie, dass die Folge  $(a_n)$  monoton und beschränkt ist.

**Aufgabe 3** (3+3 Punkte). Untersuchen Sie folgende uneigentliche Integrale auf die Konvergenz. (Das Grenzwertkriterium aus der Präsenzaufgaben kann bei Bedarf genutzt werden.)

$$(a) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x} + e^x - 1}, \quad (b) \int_0^1 \frac{\ln x}{(1-x)^2} dx.$$

**Aufgabe 4** (2+2 Punkte). Berechnen Sie folgende uneigentliche Integrale:

$$(a) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}}, \quad (b) \int_0^1 \frac{dx}{(2-x)\sqrt{1-x}}.$$

## Präsenzaufgaben

1. Sei  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(x - x_0)^n$  eine Potenzreihe mit dem Konvergenzradius  $R > 0$ . Zeigen Sie die Identität

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_a^b c_n(x - x_0)^n dx \text{ für alle } a, b \in (x_0 - R, x_0 + R).$$

2. (Grenzwertkriterium) Seien  $f, g : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  strikt positiv und stetig. Nehme an, dass der Grenzwert  $C := \lim_{x \rightarrow b^-} f(x)/g(x)$  existiert und positiv ist ( $0 < C < \infty$ ). Zeigen Sie, dass die uneigentlichen Integrale  $\int_a^b f$  und  $\int_a^b g$  dasselbe Konvergenzverhalten haben.

3. Untersuchen Sie die Konvergenz folgender Integrale:

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad & \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx, & \text{(b)} \quad & \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx, & \text{(c)} \quad & \int_0^1 (\ln x)^3 dx, & \text{(d)} \quad & \int_e^{+\infty} \frac{1}{(\ln x)^2} dx, \\ \text{(e)} \quad & \int_0^{\infty} \cos(x^2) dx, & \text{(f)} \quad & \int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2 + \sqrt{x}} \end{aligned}$$

4. Berechnen Sie  $\lim_{a \rightarrow 1^-} \int_{-a}^a \frac{x}{x^2 - 1} dx$ . Ist  $\int_{-1}^1 \frac{x}{x^2 - 1} dx$  konvergent?

5. Wir betrachten  $\Gamma(s) = \int_0^{\infty} x^{s-1} e^{-x} dx$  mit  $s \in \mathbb{R}$ .

- (a) Finden Sie alle  $s \in \mathbb{R}$ , für die das Integral  $\Gamma(s)$  konvergiert. Betrachten Sie separat  $\int_0^1$  und  $\int_1^{\infty}$ .

- (b) Zeigen Sie, dass  $\Gamma(s+1) = s\Gamma(s)$  für alle zulässigen  $s$ .

- (c) Berechnen Sie  $\Gamma(n)$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

6. Wir wollen das uneigentliche Integral  $I = \int_0^{\pi} \ln \sin x dx$  ausrechnen. Zeigen Sie folgende Gleichheiten:

$$\text{(a)} \quad I = 2 \int_0^{\pi/2} \ln \sin x dx, \quad \text{(b)} \quad I = 2 \int_0^{\pi/2} \ln \sin(2x) dx, \quad \text{(c)} \quad \int_0^{\pi/2} \ln \sin x dx = \int_0^{\pi/2} \ln \cos x dx.$$

und leiten Sie her, dass  $I = -\pi \ln 2$ . (Für die Frage (a) kann man die Substitution  $x = \pi - y$  nutzen.)

7. Zeigen Sie, dass die Integrale  $I = \int_0^1 \frac{\ln x}{1+x^2} dx$  und  $J = \int_1^{\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx$  konvergieren und dass  $I + J = 0$ .

8. Auf  $[0, +\infty)$  betrachte die Funktionen  $f_n : x \mapsto \frac{1}{n} e^{-x/n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

- (a) Zeigen Sie, dass  $f_n$  gleichmässig auf  $[0, \infty)$  gegen eine Funktion  $f$  konvergieren (als  $n \rightarrow \infty$ ).

- (b) Hat man die Gleichheit  $\int_0^{+\infty} f = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\infty} f_n$ ?