SS 2020 • Analysis II
a • Übungsaufgaben

Blatt 3

Abgabefrist: bis zum 14.05.2020 um 10 Uhr (als PDF-Datei an den zuständigen Tutor)

Aufgabe 1 (2+2 Punkte)

Berechnen Sie folgende bestimmte Integrale:

(a)
$$\int_0^1 x\sqrt{1-x}$$
, (b) $\int_0^3 |1-x^2| dx$.

Aufgabe 2 (3+3 Punkte)

Berechnen Sie die Flächeninhalte folgender Figuren Ω :

1.
$$\Omega = \{(x, y) : x^2 \le y \le 2 + x\},\$$

2.
$$\Omega = \{(x,y): \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \le 1\}$$
 wobei $a > 0$ und $b > 0$.

Aufgabe 3 (4 Punkte)

Sei $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ stetig und $g:[a,b]\to\mathbb{R}$ stetig differenzierbar und monoton steigend. Beweisen Sie, dass ein $\xi\in[a,b]$ existiert mit

$$\int_{a}^{b} fg = g(a) \int_{a}^{\xi} f + g(b) \int_{\xi}^{b} f.$$

Hinweis: Nutze den Mittelwertsatz für $\int_a^b Fg'$ mit $F(x) = \int_a^x f$.

Aufgabe 4 (3+2+1 Punkte)

Sei T > 0 und $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ stetig und T-periodisch: f(x+T) = f(x) für alle x.

1. Beweisen Sie, dass
$$\int_a^{a+T} f = \int_0^T f$$
 für alle $a \in \mathbb{R}$.

2. Sei
$$F: x \mapsto \int_0^x f$$
. Beweisen Sie, dass es eine Konstante $A \in \mathbb{R}$ existiert, für die die Funktion $x \mapsto F(x) - Ax$ T-periodisch ist.

3. Ist die Funktion
$$x \mapsto \int_0^x \sin^{12345} x \, dx \, 2\pi$$
-periodisch?

Präsenzaufgaben

1. (a) Sei $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ stetige Funktion. Berechnen Sie

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right).$$

(b) Berechnen Sie

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + kn}}, \quad \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k^2 + n^2}}, \quad \lim_{n \to \infty} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{n}{k^2}.$$

2. Berechnen Sie folgende bestimmte Integrale:

$$\int_0^3 e^{\sqrt{x+1}} \, dx, \quad \int_1^e (x \ln x)^2 \, dx.$$

3. (a) Sei $f:[-1,1]\to\mathbb{R}$ stetig. Zeigen Sie die Identität

$$\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx.$$

Hinweis: nutze die Substituion $y = \pi - x$.

(b) Berechnen Sie

$$\int_0^\pi \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} \, dx.$$

4. Berechnen Sie die Flächeninhalte folgender Figuren Ω (eine Zeichnung kann hilfreich sein!):

(a)
$$\Omega = \{(x,y) : x^2 \le y \le \sqrt{x}\},\$$

(b)
$$\Omega = \{(x, y) : 0 \le x \le 2\pi, \sin x \le y \le \cos x\}.$$

- 5. Bezeichne $I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n x \, dx, \, n \in \mathbb{N}_0.$
 - (a) Zeigen Sie (ohne viel Rechnung), dass (I_n) eine monotone Folge ist.
 - (b) Berechnen Sie I_0 und I_1 .
 - (c) Für $n \geq 2$ zeigen Sie die Rekursionsformel $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$ und dann berechnen Sie I_n für alle n.
- 6. Sei $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ stetig mit $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$. Berechnen Sie

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt.$$