

Übungen zur Mathematik für Physiker I

Abgabe: Donnerstag, 24.01.07, vor der Vorlesung in den Briefkästen

Blatt 13

Aufgabe 1. Es sei $-\infty < a < b < +\infty$, und $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine integrierbare Funktion.

a) Zeige: Für die Zerlegung $a + kh$, $k = 0, \dots, n$ mit $h = \frac{b-a}{n}$ gilt

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} h \sum_{k=0}^{n-1} f(a + kh) .$$

b) Berechne mit a) für $\alpha \in \mathbb{R}$, $\alpha \neq 0$, das Integral $\int_a^b dx e^{\alpha x}$.

Aufgabe 2. Es sei $0 < a < b < +\infty$, und $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine integrierbare Funktion.

a) Zeige: Für die Zerlegung aq^k , $k = 0, \dots, n$ mit $q = \sqrt[n]{\frac{b}{a}}$ gilt

$$\int_a^b dx f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} (q - 1)a \sum_{k=0}^{n-1} q^k f(aq^k) .$$

b) Berechne mit a) für $\alpha \in \mathbb{R}$, $\alpha \notin \{0, -1\}$, das Integral $\int_a^b dx x^\alpha$.

Aufgabe 3. Es seien $p, q \in \mathbb{N}$ mit $0 < p < q$. Zeige:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=pn+1}^{qn} \frac{1}{k} = \ln \frac{q}{p} .$$

Hinweis: Benutze $\int_p^q dt \frac{1}{t} = \ln \frac{q}{p}$.

Aufgabe 4. Berechne für $n \in \mathbb{N}$ und $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ die Integrale

a) $\int_0^x dt t^n e^t$

b) $\int_0^x dt t^n \sin t$

c) $\int_1^x dt t^n \ln t$

d) $\int_a^b dt e^{\alpha t} \cos(\beta t)$.