
Abgabe in der Vorlesung am 29.01.2015.

Pro Aufgabe sind 10 Punkte erreichbar.

Aufgabe 1 (Komplexe Zahlen)

Beweisen Sie: Für $n \in \mathbb{N}$ und $0 < \theta < 2\pi$ gilt

$$1 + \cos \theta + \cos 2\theta + \dots + \cos n\theta = \frac{1}{2} + \frac{\sin[(n + \frac{1}{2})\theta]}{2 \sin(\frac{\theta}{2})}.$$

Aufgabe 2 (Taylorsche Formel und Lagrangesche Form des Restglieds)

Sei $I \subset \mathbb{R}$ ein aus mehr als einem Punkt bestehendes Intervall, sei $a \in I$ und sei $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ eine $(n + 1)$ -mal stetig differenzierbare Funktion.

(a) Zeigen Sie: Für alle $x \in I$ gilt

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n + R_{n+1}(x),$$

wobei

$$R_{n+1}(x) = \frac{1}{n!} \int_a^x (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt.$$

(b) Beweisen Sie: es existiert $\xi \in [a, x]$, so dass

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n + 1)!} (x - a)^{n+1}.$$

Aufgabe 3 (Binomische Reihe)

Seien $\alpha, x \in \mathbb{R}$.

(a) Beweisen Sie: Für alle $|x| < 1$ gilt

$$(1 + x)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x^n, \tag{1}$$

wobei $\binom{\alpha}{n} := \prod_{k=1}^n \frac{\alpha - k + 1}{k}$.

(b) Zeigen Sie zusätzlich:

(b1) Für $\alpha \geq 0$ konvergiert die binomische Reihe (1) absolut und gleichmäßig im Intervall $[-1, 1]$.

(b2) Für $-1 < \alpha < 0$ konvergiert die binomische Reihe (1) für $x = +1$ und divergiert für $x = -1$.

(b3) Für $\alpha \leq -1$ divergiert die binomische Reihe (1) sowohl für $x = +1$ als auch für $x = -1$.

Aufgabe 4 (Beta-Funktion)

Die Beta-Funktion ist für $x, y \in (0, \infty)$ definiert durch

$$B(x, y) := \int_0^1 t^{x-1}(1-t)^{y-1} dt.$$

(a) Zeigen Sie, dass dieses uneigentliche Integral konvergiert.

(b) Beweisen Sie: Für festes $y > 0$ ist die Funktion $x \mapsto B(x, y)$ auf $(0, \infty)$ logarithmisch konvex und genügt der Funktionsgleichung

$$xB(x, y) = (x + y)B(x + 1, y).$$

(c) Beweisen Sie die Formel

$$B(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x + y)} \text{ für alle } x, y > 0.$$