

Serie 4

1. a) Sei $f_n: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine Folge von stetigen Funktionen, so daß $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ normal konvergent ist. Zeige, daß dann $s_n = \sum_{k=1}^n f_k$ gleichmäßig konvergiert. (2 Punkte)

- b) (L) Bestimme bei den folgenden Funktionenfolgen, ob gleichmäßige Konvergenz auf dem angegebenen Definitionsbereich vorliegt und gib die Limesfunktion an, wo möglich

1. $f_n(x) = \frac{n^2 x}{1+n^3 x^2}, x \in \mathbb{R},$ (1 Pkt.)

2. $f_n(x) = \frac{e^{-nx}}{n}, x \geq 0,$ (1 Pkt.)

3. $f_n(x) = nxe^{-nx}, x \in [0, 1],$ (1 Pkt.)

2. a) (L) Berechne

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \sin mxdx, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos mxdx, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \sin mxdx$$

für alle $m, n \in \mathbb{N}.$ (2 Punkte)

- b) (L) Berechne $\int_0^1 x^n (1-x)^m dx$ für alle $m, n \in \mathbb{N}_0.$ (2 Punkte)

3. a) Sei $f \in C^0([a, b]), f \geq 0$ und $M = \max_{[a, b]} f.$ Zeige: (2 Punkte)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\int_a^b (f(x))^n dx \right]^{\frac{1}{n}} = M.$$

- b) Seien $f, g \in R([a, b]).$ Beweise die Cauchy-Schwarz-Ungleichung (2 Punkte)

$$\left(\int_a^b f(x)g(x)dx \right)^2 \leq \left(\int_a^b f(x)^2 dx \right) \left(\int_a^b g(x)^2 dx \right).$$

4. (L) Zeige, daß das Integral $\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ existiert. (2 Punkte)

Rückgabe: Freitag, 08.05.09 in den Briefkästen