

Mathematisches Institut der Universität Basel
Vorlesung Infinitesimalrechnung I (WS 99/00)

PD Dr. Jörg Winkelmann

Aufgabenblatt 14

Abgabetermin: 11. Februar 2000

1. Berechne $\int_0^1 e^x dx$ via Approximation durch Treppenfunktionen.
2. Für $n, m \in \mathbb{N}$ berechne man

$$\int_0^{2\pi} \sin(nx) \sin(mx) dx \text{ und } \int_0^{2\pi} \sin(nx) \cos(mx) dx$$

3. Sei $n > 0$. Bestimmen Sie alle Maxima der durch $f(x) = x^n e^{-x}$ definierte Funktion $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$.
4. Für $f \in C[a, b]$ und $p \in \mathbb{N}$ sei

$$\|f\|_p = \sqrt[p]{\int_a^b |f(x)|^p dx}$$

und

$$\|x\|_\infty = \max_{x \in [a, b]} \{|f(x)|\}$$

Zeige:

$$\|f\|_\infty = \lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_p$$

5. Seien P_n die Legendre-Polynome (siehe Aufgabenblatt 13). Zeige:

$$\int_{-1}^1 P_n(x) P_m(x) dx = \begin{cases} 0 & \text{falls } n \neq m \\ \frac{2}{2n+1} & \text{falls } n = m \end{cases}$$

- (*) 6. Sei $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ eine Regelfunktion, also gleichmässig durch Treppenfunktionen approximierbar.

Zeige:

Der rechtsseitige Grenzwert $\lim_{x \searrow 0} f(x)$ existiert.