

## Übungen zur Vorlesung „Differential– und Integralrechnung I“

41. Gegeben sei die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 + x + 1$ .
- Man zeige, daß  $f$  genau eine Nullstelle besitzt, und gebe ein Intervall der Länge 1 an, in dem diese Nullstelle von  $f$  liegt.
  - Man bestimme ein Intervall der Länge  $\frac{1}{8}$ , in dem  $f$  die Nullstelle besitzt.
42. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 2004*). Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq 3$  betrachte man die Funktionen

$$f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f_n(x) = x^n - nx + 1.$$

Man zeige:

- Jede Funktion  $f_n$  besitzt genau eine Nullstelle  $\xi_n \in ]0, 1[$ .
  - Es gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n = 0$ .
43. Es sei  $a \in \mathbb{R}^+$  sowie  $f : [-a, a] \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion mit  $f(-a) = f(a)$ .
- Man zeige, daß es ein  $\xi \in [0, a]$  mit  $f(\xi) = f(\xi - a)$  gibt.
  - Man gebe für die Funktion  $f : [-a, a] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (x^2 - a^2)(x + 2a)$  ein geeignetes  $\xi$  explizit an.
44. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 2013*). Gegeben seien zwei stetige Funktionen

$$f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{und} \quad g : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$$

mit der Eigenschaft

$$\sup \{f(x) \mid -1 \leq x \leq 1\} = \sup \{g(x) \mid -1 \leq x \leq 1\}.$$

Man zeige, daß es ein  $\xi \in [-1, 1]$  mit  $f(\xi) = g(\xi)$  gibt.

**Abgabe** bis Montag, den 18. Januar 2016, 10<sup>00</sup> Uhr (Kästen vor der Bibliothek).