

7.1. Eulersche Zahl II

Erinnern Sie sich, dass

$$\text{Exp}(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!},$$

für $z \in \mathbb{C}$.

Für jedes $n \in \mathbb{N}$, $k \in \{1, \dots, n\}$ sei

$$a_k^{(n)} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{n^k}.$$

(a) Zeigen Sie, dass $0 \leq a_k^{(n)} \leq 1 \forall k, n \in \mathbb{N}$, und dass für fixes $k \in \mathbb{N}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_k^{(n)} = 1$.

(b) Zeigen Sie, dass $\forall n \in \mathbb{N}$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} a_k^{(n)}.$$

Schliessen Sie, dass $\forall n \in \mathbb{N}$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq \text{Exp}(1).$$

Hinweis: Benützen Sie den binomischen Lehrsatz.

(c) Sei $\varepsilon > 0$ Zeigen Sie: $\exists n_\varepsilon^0, n_\varepsilon^1 \in \mathbb{N}$, $n_\varepsilon^0 \leq n_\varepsilon^1$ so dass $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_\varepsilon^0$

$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} > \text{Exp}(1) - \varepsilon,$$

und $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_\varepsilon^1$

$$\sum_{k=0}^{n_\varepsilon^0} (1 - a_k^{(n)}) \leq \varepsilon.$$

(d) Zeigen Sie, dass $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_\varepsilon^1$

$$\left| \text{Exp}(1) - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right| < 2\varepsilon.$$

(e) Schliessen Sie, dass

$$e := \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \text{Exp}(1).$$

7.2. Exponentialfunktion II

(a) Zeigen Sie, dass $\text{Exp}(n) = e^n \forall n \in \mathbb{Z}$.

Hinweis: Benützen Sie Aufgabe 6.4. Betrachten Sie zunächst die Fälle $n \in \mathbb{N}$ und $n = 0$.

(b) Zeigen Sie, dass $\text{Exp}(x) = e^x \forall x \in \mathbb{Q}$.

Hinweis: Zeigen Sie zunächst, dass

$$\text{Exp}\left(\frac{p}{q}\right) = \left(\text{Exp}\left(\frac{1}{q}\right)\right)^p$$

$$\forall p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0.$$

7.3. Zwischenwertsatz

Es sei $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige Funktion. Wir nehmen an, es gelte: $f(0) = f(1)$. Beweisen Sie, dass $\exists c \in [0, 1/2]$ mit:

$$f\left(c + \frac{1}{2}\right) = f(c)$$

Hinweis: Betrachten Sie die Funktion $g : [0, 1/2] \rightarrow \mathbb{R}$ mit $g(x) := f(x + 1/2) - f(x)$. Wenden Sie den Zwischenwertsatz an.

7.4. Stückweise stetige Funktionen, Teil 1

Es seien $f_1 : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{C}$ und $f_2 :] - \infty, 0] \rightarrow \mathbb{C}$ stetige Funktionen. Wir definieren dann eine weitere Funktion f wie folgt:

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}, \quad f(x) := \begin{cases} f_1(x), & \text{wenn } x \geq 0 \\ f_2(x), & \text{wenn } x < 0 \end{cases}$$

(a) Zeigen Sie, dass falls $f_1(0) \neq f_2(0)$, dann ist f unstetig.

(b) Zeigen Sie, dass wenn $f_1(0) = f_2(0)$, dann ist f stetig.

(c) Wir betrachten die Funktion:

$$\forall x \in \mathbb{R} : f(x) := \begin{cases} x^2 + 3, & \text{wenn } x < 0 \\ cx + d, & \text{wenn } 0 \leq x < 1 \\ x^3 - x + 4, & \text{wenn } 1 \leq x \end{cases}$$

Wie müssen $c, d \in \mathbb{R}$ gewählt werden, damit f stetig ist?

7.5. Stetige Funktionen

Bestimmen Sie, ob die folgenden Funktionen auf \mathbb{R} stetig sind

(a) $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3-4x}{x-2} & \text{wenn } x \neq 2 \\ 8 & \text{wenn } x = 2, \end{cases}$

(b) $f(x) = \frac{1}{e^x-2},$

(c) $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{wenn } x \leq 0 \\ x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{wenn } x > 0. \end{cases}$

***Hinweis:** Sie dürfen ohne Beweis die Tatsache benutzen, dass die Sinusfunktion stetig ist.*

7.6. Online-MC

Abgabe der Multiple-Choice Aufgaben: Online auf Moodle.

Es sind jeweils mehrere Antworten möglich.

(a) Ist die folgende Aussage wahr oder falsch?

Jede monotone Funktion $f : [a, b] \rightarrow [c, d]$ ist stetig.

(i) Wahr

(ii) Falsch

(iii) Kann man nicht sagen.

(b) Ist die folgende Aussage wahr oder falsch?

Jede stetige, surjektive Funktion $f : [a, b] \rightarrow [c, d]$ ist monoton.

(i) Wahr

(ii) Falsch

(iii) Kann man nicht sagen.

(c) Ist die folgende Aussage wahr oder falsch?

Es existiert eine surjektive stetige Funktion $f : [a, b] \rightarrow]c, d[$.

(i) Wahr

(ii) Falsch

(iii) Kann man nicht sagen.

(d) Ist die folgende Funktion stetig?

$$\forall x \in \mathbb{R} : f(x) := \begin{cases} -1 & \text{if } x < 0 \\ 0 & \text{if } x = 0 \\ 1 & \text{if } x > 0 \end{cases}$$

(i) Wahr

(ii) Falsch

(iii) Kann man nicht sagen.