

Übungsblatt 11 zu Mathematik II für Physiker

Aufgabe 30: (10 Punkte):

Es seien $L, M \subseteq \mathbb{R}$ Intervalle, $f : L \rightarrow M$ stetig, bijektiv und streng monoton. Zeige: Die Umkehrfunktion $f^{-1} : M \rightarrow L$ ist stetig.

Aufgabe 31: (15 Punkte): Zeige:

a) $\tan :]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R}$ ist eine stetige, streng monoton steigende Funktion.
 $x \mapsto \tan(x) := \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$

b) In $\widehat{\mathbb{R}}$ gilt:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[}} \tan(x) = \infty \quad \text{und} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{\pi}{2} \\ x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[}} \tan(x) = -\infty$$

c) $\tan :]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R}$ ist ein Homöomorphismus.
 $x \mapsto \tan(x) := \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$

d) Für die Umkehrfunktion $\arctan : \mathbb{R} \rightarrow]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ von $\tan :]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R}$ gilt
 $y \mapsto \arctan(y)$ $x \mapsto \tan(x)$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \arctan(x) = \frac{\pi}{2} \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan(x) = -\frac{\pi}{2}.$$

Aufgabe 32: (15 Punkte):

Es sei $n \in \mathbb{N}$, $E_n \in M_n(\mathbb{C})$ die Einheitsmatrix und $\|\cdot\| : \mathbb{C}^n \rightarrow [0, \infty[$ eine Norm auf \mathbb{C}^n sowie

$$\begin{aligned} \|\cdot\| : M_n(\mathbb{C}) &\rightarrow [0, \infty[\\ A &\mapsto \|A\| := \sup\{\|A\underline{v}\| : \underline{v} \in \mathbb{C}^n, \|\underline{v}\| \leq 1\} \end{aligned}$$

die zugehörige Operatornorm. Zu $m \in \mathbb{N}$ und $A \in M_n(\mathbb{C})$ sei weiterhin die Partialsummenfolge

$$S_m(A) := \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} A^k \in M_n(\mathbb{C})$$

definiert und $S_{ij,m}$ sei der Eintrag in der i -ten Zeile und j -ten Spalte von $S_m(A) = (S_{ij,m})_{1 \leq i, j \leq n}$. Zeige:

- a) Die Folge $(S_m(A))_{m \in \mathbb{N}}$ konvergiert bezüglich $\|\cdot\|$ in $M_n(\mathbb{C})$.
- b) Die Folge $(S_m(A))_{m \in \mathbb{N}}$ konvergiert bezüglich jeder Norm auf $M_n(\mathbb{C})$, insbesondere konvergiert für alle $i, j \in \{1, \dots, n\}$ die Folge $(S_{ij,m})_{m \in \mathbb{N}}$ in \mathbb{C} .
- c) Es gilt $\|e^A\| \leq e^{\|A\|}$.
- d) Es gilt $\lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t \in \mathbb{C} \setminus \{0\}}} \frac{e^{tA} - E_n}{t} = A$.

Abgabe je Zweier-/ Dreiergruppe eine Lösung bis Mittwoch, den 8.7.2020, 15 Uhr via Uni2work. Geben Sie auf den Lösungen die Namen an.

Ergänzungsaufgabe 6 (ohne Punkte/ Abgabe)

Es seien X_1, \dots, X_n, Y Vektorräume über demselben Körper K . Eine Abbildung $\phi : X_1 \times \dots \times X_n \rightarrow Y$ heißt **multilinear**, wenn für jedes $k \in \{1, \dots, n\}$ und für jede Wahl von $a_j \in X_j$, $j \neq k$ die Abbildung $X_k \rightarrow Y$ K -linear ist.

Zeige: Sind $(X_1, \|\cdot\|_1), \dots, (X_n, \|\cdot\|_n), (Y, \|\cdot\|)$ Banachräume über demselben Körper \mathbb{K} , dann sind für eine multilineare Abbildung $\phi : X_1 \times \dots \times X_n \rightarrow Y$ äquivalent:

- a) ϕ ist stetig (bezüglich der Produkttopologie auf $X_1 \times \dots \times X_n$ aus den Normtopologien $\mathcal{O}_{\|\cdot\|_1}$ auf $X_1, \dots, \mathcal{O}_{\|\cdot\|_n}$ auf X_n und der Normtopologie $\mathcal{O}_{\|\cdot\|}$ auf Y).
- b) ϕ ist stetig in $\mathbf{0}$.
- c) Es gibt $C \in]0, \infty[$ mit

$$\|\phi(x_1, \dots, x_m)\| \leq C \|x_1\|_1 \cdots \|x_n\|_n \tag{1}$$

für alle $(x_1, \dots, x_n) \in X_1 \times \dots \times X_n$.