

4. Blatt zur Analysis 2

Abgabe: bis zum 06.05.2020 um 23:59 Uhr bei ILIAS

Aufgaben 2 und 3 sollen abgegeben werden. Es gibt die Möglichkeit, die Aufgabe 1 abzugeben und zusätzliche Punkte zu holen.

1. Aufgabe

(12 Punkte)

Für $A \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$, $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$, definiere $\|A\|_2 := \sqrt{\sum_{i, j=1}^n |a_{ij}|^2}$.(a) Zeige, dass $d(A, B) := \|A - B\|_2$ eine Metrik auf $M_{n \times n}(\mathbb{C})$ definiert.(b) Sei $(A_k)_{k \in \mathbb{N}}$, $A_k = (a_{ij}^{(k)})_{1 \leq i, j \leq n}$, eine Folge in $M_{n \times n}(\mathbb{C})$. Zeige, dass

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A_k = A \quad \text{genau dann, wenn} \quad \lim_{k \rightarrow \infty} a_{ij}^{(k)} = a_{ij} \quad \text{für alle } 1 \leq i, j \leq n.$$

Folgere, dass $(M_{n \times n}(\mathbb{C}), d)$ ein vollständiger metrischer Raum ist.(c) Beweise, dass $\|AB\|_2 \leq \|A\|_2 \cdot \|B\|_2$ für alle $A, B \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$.(d) Zeige, dass für jedes $A \in M_{n \times n}(\mathbb{C})$ die Reihe $\exp(A) := \sum_{k \geq 0} \frac{1}{k!} A^k$ konvergiert.(e) Berechne $\exp \begin{pmatrix} 0 & -t \\ t & 0 \end{pmatrix}$.(f) Zeige: Wenn $AB = BA$, dann $\exp(A + B) = \exp(A) \exp(B)$.**2. Aufgabe**

(4 Punkte)

Wir betrachten die Normen $\|z\|_\infty = \max\{|z_1|, \dots, |z_n|\}$, $\|z\|_2 = \sqrt{|z_1|^2 + \dots + |z_n|^2}$ und $\|z\|_1 = |z_1| + \dots + |z_n|$ auf \mathbb{C}^n . Finde maximale Konstanten c_n, c'_n und minimale Konstanten C_n, C'_n mit(a) $c_n \| \cdot \|_\infty \leq \| \cdot \|_2 \leq C_n \| \cdot \|_\infty$, (b) $c'_n \| \cdot \|_1 \leq \| \cdot \|_2 \leq C'_n \| \cdot \|_1$.**3. Aufgabe**

(8 Punkte)

Sei $D \subset \mathbb{C}$, und sei $V = \mathcal{C}_b^0(D, \mathbb{C})$ der \mathbb{C} -Vektorraum der stetigen beschränkten Funktionen $f : D \rightarrow \mathbb{C}$.(a) Zeige, dass V mit der von der Supremumsnorm $\| \cdot \|_D$ induzierten Metrik ein vollständiger metrischer Raum ist.(b) Sei $D = [a, b] \subset \mathbb{R}$ und $\| \cdot \|_1$ die durch $\|f\|_1 := \int_a^b |f(x)| dx$ definierte Norm auf V . Ist V mit der induzierten Metrik vollständig?Tipp: Betrachte $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$, $f_n = 0$ auf $[0, \frac{1}{2} - \frac{1}{n}]$, $f_n = 1$ auf $[\frac{1}{2} + \frac{1}{n}, 1]$ und linear auf $[\frac{1}{2} - \frac{1}{n}, \frac{1}{2} + \frac{1}{n}]$; zeige, dass $(f_n)_n$ eine Cauchy-Folge ist, die nicht konvergiert. Würde ein Grenzwert $f \in V$ existieren, so sollte man zeigen, dass $f = 0$ auf $[0, \frac{1}{2})$, $f = 1$ auf $(\frac{1}{2}, 1]$, so dass f nicht stetig sein könnte.

(bitte wenden)

4. Aufgabe

Sei $C^1([0, 1])$ der Vektorraum der stetig differenzierbaren Funktionen auf $[0, 1]$.

Definiere

$$\|f\|_1 = \int_0^1 |f(t)| dt \quad , \quad \|f\| = \sup_{t \in [0,1]} |f(t)| \quad , \quad \| \|f\| \| = |f(0)| + \|f'\| .$$

(a) Zeige, dass $\| \| \cdot \| \|$ eine Norm ist.

(b) Zeige, dass eine konvergente Folge bzgl. $\| \cdot \|$ auch bzgl. $\| \cdot \|_1$ konvergiert und dass eine konvergente Folge bzgl. $\| \| \cdot \| \|$ auch bzgl. $\| \cdot \|$ konvergiert.

(c) Untersuche die Konvergenz der Folgen $f_n(t) = t^n$ und $g_n(t) = \frac{1}{n} \sin nt$ bzgl. der drei Normen. Sind diese Normen äquivalent?