

Übungen zur Mathematik für Physiker II

Abgabe: Bis Donnerstag, den 08.07., vor der Vorlesung in den Briefkästen

Blatt 11

Aufgabe 1. Bestimme für die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

(a) alle Eigenwerte, (b) die zugehörigen Eigenvektoren, (c) eine invertierbare Matrix P und eine Diagonalmatrix D mit $D = P^{-1}AP$, (d) die Matrix A^4 .

Aufgabe 2. Seien $k \in \mathbb{N}$, $c_1, \dots, c_k \in \mathbb{C}$, $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{C}$. Rekursiv definieren wir $a_n \in \mathbb{C}$ für $n > k$ durch $a_n = c_1 a_{n-1} + \dots + c_k a_{n-k}$.

(a) Bestimme eine Matrix $A \in M(k \times k, \mathbb{C})$ so, dass für alle $n > k$ gilt:

$$\begin{pmatrix} a_n \\ a_{n-1} \\ \vdots \\ a_{n-k+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ \vdots \\ a_{n-k} \end{pmatrix}.$$

(b) Bestimme das charakteristische Polynom von A .

(c) Zeige: Ist λ ein Eigenwert von A , so ist $(\lambda^{k-1}, \lambda^{k-2}, \dots, \lambda, 1)^T$ ein zugehöriger Eigenvektor.

Aufgabe 3. Die Folge $(a_n)_n$ *Fibonacci-Zahlen* ist rekursiv definiert durch $a_1 = a_2 = 1$ und $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$ für alle $n > 2$. Für jedes $n \geq 1$ sei $v^{(n)} = (a_n, a_{n-1})^T$. Bestimme

(a) eine Matrix A , die $v^{(n+2)} = A^n v^{(2)}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ erfüllt;

(b) die Eigenwerte und Eigenvektoren von A ;

(c) Zahlen $\lambda_1, \lambda_2, c_1, c_2 \in \mathbb{C}$ so, dass $a_{n+1} = c_1 \lambda_1^n + c_2 \lambda_2^n$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt;

(d) den Grenzwert $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$.

Aufgabe 4. (a) Bestimme mit Hilfe des Gram-Schmidt-Orthonormierungsverfahrens eine Orthonormalbasis für den Unterraum U von \mathbb{C}^4 , der von folgenden Vektoren aufgespannt wird:

$$v_1 = (1, 1, 1, 1)^T, \quad v_2 = (1, 1, 2, 4)^T, \quad v_3 = (1, 2, -4, -3)^T.$$

(b) Bestimme den Abstand von $w = (1, 2, 3, 4)^T$ zu U .

Aufgabe 5. Das Kreuzprodukt $v \times w$ zweier Vektoren $v = (v_1, v_2, v_3)^T$ und $w = (w_1, w_2, w_3)^T$ im \mathbb{R}^3 ist der Vektor

$$v \times w = \begin{pmatrix} v_2 w_3 - v_3 w_2 \\ v_3 w_1 - v_1 w_3 \\ v_1 w_2 - v_2 w_1 \end{pmatrix}.$$

Zeige, dass für alle $u, v, w, x, y \in \mathbb{R}^3$ gilt:

- (a) $v \times w$ ist orthogonal zu v und w .
- (b) $\|v \times w\|^2 = \|v\|^2 \|w\|^2 - \langle v, w \rangle^2$.
- (c) $\|v \times w\| = \|v\| \|w\| \sin \alpha$, wobei α den (kleineren) Winkel zwischen v und w bezeichnet.
- (d) Der Abstand zweier windschiefer Geraden $u + \mathbb{R}x$ und $v + \mathbb{R}y$ (d.h. (x, y) linear unabhängig) ist gegeben durch $\|\langle u - v, x \times y \rangle\| / \|x \times y\|$.

Aufgabe 6. Wir betrachten $C([-1, 1])$ als Vektorraum mit dem inneren Produkt

$$\langle f, g \rangle := \int_{-1}^1 \overline{f(x)} g(x) dx \quad \text{für alle } f, g \in C([-1, 1]).$$

Für alle $n \in \mathbb{N}$ ist das n -te Legendre-Polynom gegeben durch

$$P_n(x) := \frac{1}{2^n n!} \sqrt{\frac{2n+1}{2}} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n.$$

- (a) Zeige, dass das Gram-Schmidt-Orthonormierungsverfahren für die Polynome $1, x, x^2$, betrachtet als Elemente von $C([-1, 1])$, die Polynome $P_0(x), P_1(x), P_2(x)$ liefert.
- (b) Zeige, dass die Familie $(P_n(x))_n$ orthogonal in $C([-1, 1])$ ist. (*Hinweis:* Verwende iterierte partielle Integration.)