

Diplomvorprüfung in Mathematik I (Lineare Algebra) – Fahrzeugtechnik

Arbeitszeit: 90 Minuten
 Hilfsmittel: Formelsammlung, Skripten, Bücher, Taschenrechner ohne Matrizenalgebra
 Aufgabensteller: Pöschl, Warendorf, Kloster

**!! WICHTIG: Alle Rechnungen und Ergebnisse auf diesem Arbeitsblatt eintragen!!
 Das Ergebnis allein zählt nicht. Der Rechenweg muss erkennbar sein!!
 (Ausnahme: Aufgabe 1, wo die richtige Angabe genügt.)**

Name: Geb. – Datum Punkte: (/ 40)

Vorname: Stud.- Gruppe **Korr:**

Raum/Platz-Nr: Aufsicht: **Note:**

Aufgabe 1: (Matrizen- und Vektorrechnung, Eigenwerte und Eigenvektoren von Matrizen, lineare Gleichungssysteme (/4)
 (Jedes richtige Kreuz ergibt 1/2 Punkt, jedes falsche 1/2 Punkt Abzug, bei negativen Werten werden 0 Punkte eintragen)

Eine 3 mal 3 Matrix A habe die Eigenwerte $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = 3$.
 Welche der nachstehenden Aussagen sind richtig bitte ankreuzen):

- Die Determinante von A ist 1 Die Determinante von A ist 10
 Die Determinante von A ist 2 Die Determinante von A ist 6
 Die Eigenvektoren von A sind linear abhängig
 Die Eigenvektoren von A sind immer orthogonal
 Die Eigenvektoren von A sind linear unabhängig
 A^{-1} hat den Eigenwert $\frac{1}{8}$
 A^{-1} hat den Eigenwert $\frac{1}{2}$
 A^{-1} hat den Eigenwert $\frac{1}{4}$
 A ist diagonalisierbar
 A ist invertierbar A ist singulär
 $\text{Rang}(A) \leq 2$ $\text{Rang}(A) = 3$
 $\text{Spur}(A) = 3$ $\text{Spur}(A) = 6$ $\text{Spur}(A) = 10$

$A^* \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ hat genau eine Lösung keine Lösung unendlich viele Lösungen

Aufgabe 2 : (Lineare Abhängigkeit und Orthogonalität von Vektoren) (/9)

Gegeben sine die 3 Vektoren:

$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, y = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}, z = \begin{bmatrix} a \\ b \\ 2 \end{bmatrix}$$

a) Welche Bedingung muss zwischen a und b gelten, damit x, y und z linear unabhängig sind ? (/3)

b) Für welche Werte der reellen Parameter a und b ist der Vektor z orthogonal zu x und zu y ? (/2)

c) Man setze $a = 0$ und bilde eine Matrix A mit den 3 Vektoren als Spalten. (/4)
Für welche Werte von b existiert die inverse Matrix A^{-1} und wie lautet sie ?
(Die Wahl des Lösungsweges ist frei, die Rechenschritte müssen erkennbar sein).

Aufgabe 3: (Berechnung von Eigenwerten und Eigenvektoren einer Matrix) (/10)

Gegeben ist die Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \end{pmatrix}$

a) Berechnen Sie das charakteristische Polynom und die Eigenwerte λ_1, λ_2 und λ_3 von A. (/4)
Der Rechenweg muss erkennbar sein!

b) Berechnen Sie alle Eigenvektoren der Matrix A zu den jeweiligen Eigenwerten. (/6)
in normierter Darstellung (Wenn Sie die Eigenwerte nicht ermitteln konnten,
rechnen Sie in den weiteren Aufgaben mit $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 3$, $\lambda_3 = -1$ weiter):

Aufgabe 4 : (Lineares Gleichungssystem mit Parameter)

(/8)

Stellen Sie mit Hilfe des Gauss Algorithmus fest:

Für welche Werte des reellen Parameters t besitzt das lineare Gleichungssystem

$$\begin{array}{rcl} x_1 & - & x_3 & = & -2 \\ 2x_1 & + & x_2 & = & 0 \\ & - & x_2 & + & tx_3 & = & 5t \\ & & & & x_3 & + & 2tx_4 & = & 2 \end{array}$$

- a) keine Lösung?
- b) unendlich viele Lösungen?!
- c) genau eine Lösung?

Berechnen Sie die Lösungen in den Fällen b) und c) sofern vorhanden!

Zur Vereinfachung der Rechnung kann im Fall c) ggf. $t = 1$ gesetzt werden.

Aufgabe 5: (Hauptachsentransformation):

(/9)

Gegeben ist die folgende Kurve 2. Ordnung :

$$-x_1^2 - 4x_1x_2 + 2x_2^2 - \frac{9}{2} = 0 .$$

- a) Ermitteln Sie mit Hilfe der Hauptachsentransformation die Kurvengleichung in Normalform (Standardlage) sowie den Typ (Ellipse, Hyperbel oder Parabel). (Hinweis: Die Kurve ist nur gedreht **nicht** verschoben.)
Wie groß ist der Drehwinkel?

(/5)

- b) Skizzieren Sie die Lage des transformierten Achsensystems im x_1, x_2 System und zeichnen Sie den Graphen der Kurve (Bitte dazu geeignete Wertetabelle erstellen !)

(/4)

