

Prüfung zur Vorlesung

Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt

Sommersemester 2019

VO 250159 (Stefan Haller)

1. Termin am 26. Juni 2019

ab 7:00 Uhr in HS 1 und HS 6

2-stündig

Name:

Matrikelnummer:

1. Antritt 2. Antritt 3. Antritt 4. Antritt

erreichte Punkte									
Aufgabe:	1	2	3	4	5	6	7	8	gesamt
Punkte:									

Notenschlüssel					
Note:	5	4	3	2	1
Punkte:	0–39	40–49	50–59	60–69	70–80

1. Aufgabe (10 Punkte)

- (a) Was verstehen wir unter einem rechten Winkel? Gib eine präzise Definition. **(1P)**
- (b) Formuliere den W:W:W-Ähnlichkeitssatz. **(2P)**
- (c) Formuliere **(1P)** und beweise **(4P)** den Satz von Pythagoras.
- (d) Warum ist die Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreiecks stets länger als die beiden Katheten? **(2P)**

2. Aufgabe (10 Punkte)

- (a) Formuliere den Strahlensatz. **(2P)**
- (b) Zeige, dass sich die drei Schwerlinien eines Dreiecks in einem Punkt schneiden. **(6P)**
- (c) Der Schwerpunkt S eines nicht gleichseitigen Dreiecks liegt auf der Eulerschen Gerade durch den Höhenschnittpunkt H und den Umkreismittelpunkt U . Gib die Teilverhältnisse $\frac{HS}{SU}$ und $\frac{SH}{HU}$ an. **(2P)**

3. Aufgabe (10 Punkte)

- (a) Was verstehen wir unter dem Normalabstand eines Punktes von einer Geraden in der Ebene? **(2P)**
- (b) Gib eine Formel an, die es erlaubt die kartesischen Koordinaten des Fußpunktes des Lots durch einen Punkt auf eine Gerade in der Ebene zu berechnen. Erkläre alle dabei auftretenden Variablen. **(2P)** Beweise diese Formel. **(4P)**
- (c) Betrachte drei Punkte A, B, P in der Ebene mit kartesischen Koordinaten

$$x(A) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad x(B) = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad x(P) = \begin{pmatrix} 15 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Berechne den Normalabstand von P zur Geraden durch A und B . **(2P)**

4. Aufgabe (10 Punkte)

- (a) Was verstehen wir unter der Dimension eines Teilraums von \mathbb{R}^n ? Gib eine präzise Definition. **(1P)**
- (b) Gib einen 3-dimensionalen Teilraum in \mathbb{R}^4 an. **(1P)**
- (c) Wie lautet die Dimensionsformel für lineare Abbildungen $\varphi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$? **(1P)**
- (d) Beweise die Dimensionsformel in (c). **(5P)**
- (e) Wieviele lineare Gleichungen sind jedenfalls nötig, um einen 13-dimensionalen Teilraum in \mathbb{R}^{17} zu beschreiben. **(2P)**

5. Aufgabe (10 Punkte)

Betrachte die beiden Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestimme die Inverse von A . **(4P)**
- (b) Gib eine Matrix X mit $AX = B$ an. **(2P)**
- (c) Warum existiert keine Matrix Y mit $YA = B$? **(2P)**
- (d) Gib zwei 2×2 -Matrizen C und D an, für die $CD \neq DC$ gilt. **(2P)**

6. Aufgabe (10 Punkte)

(a) Berechne (**4P**) die Determinante der Matrix

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}.$$

Bilden die Spalten dieser Matrix eine Basis von \mathbb{R}^3 ? (**1P**)

(b) Bestimme die Dimension des Teilraums, der von den Vektoren

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 5 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix}$$

in \mathbb{R}^5 aufgespannt wird. (**4P**) Sind diese Vektoren linear unabhängig? (**1P**)

7. Aufgabe (10 Punkte)

- (a) Formuliere den Kosinussatz. **(2P)**
- (b) Beweise den Kosinussatz. **(5P)**
- (c) In einem Dreieck gelte, mit der üblichen Bezeichnung der Seiten und Winkel,

$$a = 1, \quad b = \sqrt{2}, \quad \alpha = 30^\circ.$$

Sind die anderen Winkel und Seitenlängen dadurch eindeutig bestimmt? **(1P)** Berechne den Winkel β , bzw. alle möglichen Werte von β , falls mehrere Lösungen existieren. **(2P)**

8. Aufgabe (10 Punkte)

Bezeichne $L \subseteq \mathbb{R}^5$ den Lösungsraum des Gleichungssystems:

$$\begin{array}{rcccccc} x_1 & +2x_2 & +x_3 & +3x_4 & +4x_5 & = & 11 \\ -x_1 & -2x_2 & +2x_3 & -3x_4 & +8x_5 & = & 7 \\ x_1 & +2x_2 & -x_3 & +3x_4 & -4x_5 & = & -1 \end{array}$$

- (a) Beschreibe L durch eine Parameterdarstellung. **(6P)**
- (b) Gib ein minimales lineares Gleichungssystem für L an, d.h. eines, das aus möglichst wenigen linearen Gleichungen besteht. **(1P)**
- (c) Gib eine Basis des Lösungsraums des assoziierten homogenen Gleichungssystems an. **(1P)**
- (d) Gib ein System von drei linearen Gleichungen in den drei Variablen x, y, z an, dessen Lösungsraum eine Gerade bildet. **(2P)**

