

Mathematik 1

Dauer : 120 Minuten

Prof. Dr. B. Grabowski

Verwendbar: 2 DIN A 4-Blätter (beliebig beschrieben) + n.p. TR.

Name:

Matr. Nr:

Erreichte Punktzahl:

Hinweise zur Bearbeitung der Aufgaben:

Zu jedem der Komplexe I – V gibt es zwei bis drei Aufgaben. Die Aufgaben sind pro Komplex der Schwierigkeit nach angeordnet, d.h. wenn Sie die jeweils erst genannten Aufgaben lösen, können Sie 20 Punkte erreichen. Die Alternativaufgaben sind manchmal leichter und haben deshalb in der Regel weniger Punkte als die erste.

Lösen Sie zu jedem Komplex I – V jeweils nur die angegebene Anzahl von Aufgaben (Ihrer Wahl). Wenn Sie mehr Aufgaben lösen, so wird nur die mit der erreichten höheren Punktzahl in die Bewertung einbezogen!

Februar 2013

Viel Erfolg

B.Grabowski

I. Geometrie von Geraden und Ebenen (1 von 2)

Aufgabe 1 (3 Punkte)

Seien eine Ebene E durch die Gleichung $2x+2y+z = 3$ und eine Gerade g mit dem Aufpunkt $P_g = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$

und dem Richtungsvektor $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ gegeben.

- a) Geben Sie E in nichtparametrischer Form an!
- b) Welche Lage hat g zu E?
- c) Geben Sie eine Ebene E1 in Parameterform an, die senkrecht auf E steht!

Aufgabe 2 (3 Punkte)

Wir betrachten zwei Ebenen E1 und E2:

E_1 mit dem Normalenvektor \vec{n}_1 und dem Aufpunkt P1

E_2 mit dem Normalenvektor \vec{n}_2 und dem Aufpunkt P2

und zwei Geraden g1 und g2:

g1 mit dem Richtungsvektor \vec{a}_1 und dem Aufpunkt Q1

g2 mit dem Richtungsvektor \vec{a}_2 und dem Aufpunkt Q2

Geben Sie **nur unter Verwendung von Skalar-, Kreuz-, und Spatprodukt** Kriterien an, die die auf der rechten Seite der Tabelle beschriebenen Lagen der Ebenen und Geraden charakterisieren, d.h. ergänzen Sie die folgende Tabelle!!

| Lage | Bedingung |
|---------------------|---------------------------------|
| E1 = E2 | |
| | $(\vec{n}_1, \vec{n}_2) \neq 0$ |
| g1 windschief zu g2 | |

II. Vektorrechnung (1 von 3)

Aufgabe 3 (3 Punkte)

Sei $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$. Geben Sie 2 weitere Vektoren an, die zusammen mit \vec{a} ein Dreieck mit dem Flächeninhalt 8 bilden!

Aufgabe 4 (3 Punkte)

a) Liegen $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{c} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ in einer Ebene?

b) Wie groß ist das Volumen des durch $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ aufgespannten Spats?

c) Wie groß ist der Flächeninhalt des durch \vec{b}, \vec{c} und $\vec{b} - \vec{c}$ aufgespannten Dreiecks?

Aufgabe 5 (2 Punkte)

Seien $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}$. Berechnen Sie die Projektion von \vec{a} auf \vec{b} !

III. Lineare Unabhängigkeit, Vektorräume, Matrizen (1 von 3)

Aufgabe 6 (4 Punkte)

a) Welche Dimension besitzt der folgende Vektorraum :

$$V = \left\{ \vec{v} \mid \vec{v} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ -4 \\ -8 \end{pmatrix}, \lambda, \mu, \gamma \in \mathbb{R} \right\} ?$$

b) Geben Sie eine Basis in V an!

Aufgabe 7 (4 Punkte)

Berechnen Sie zur folgenden Matrix:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -3 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- a) Den Rang
- b) Die Determinante

Aufgabe 8 (3 Punkte)

Seien $\vec{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 10 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{a}_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{a}_3 = \begin{pmatrix} -7 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}$ drei Vektoren im \mathbb{R}^3 .

Untersuchen Sie, ob diese drei Vektoren linear unabhängig sind oder nicht! (Begründung!)

IV. Matrizen, Lineare Gleichungssysteme (1 von 3)

Aufgabe 9 (4 Punkte)

Gegeben sind folgende 3 Punkte im \mathbb{R}^2 : $P_1 = (-1,1)$, $P_2 = (1,0)$, $P_3 = (2,1)$
 Geben Sie dasjenige Polynom 2. Grades an, welches durch diese 3 Punkte verläuft!

Aufgabe 10 (4 Punkte)

$$ax_1 + x_2 + x_3 = 1$$

$$x_1 + ax_2 + x_3 = 1$$

$$x_1 + x_2 + ax_3 = 1$$

Für welche $a \in \mathbb{R}$ ist dieses GS

- a) eindeutig
- b) mehrdeutig
- c) nicht lösbar?
- d) Geben Sie im Falle der eindeutigen Lösbarkeit die Lösung an!

Aufgabe 11 (3 Punkte)

Seien $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \\ 2 & 3 \\ -3 & -2 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 & 0 \\ 2 & 0 & -3 & 8 \end{pmatrix}$.

Bestimmen Sie die Matrix $D = A^{-1} \cdot B^T + 3 \cdot C$

V. Grundlagen I (2 von 5)

Aufgabe 12 (3 Punkte)

Beweisen Sie durch das Prinzip der ‚Vollständigen Induktion‘ folgende Aussage:

Für jede natürliche Zahl $n \geq 1$ gilt: $\sum_{i=1}^n (2i-1) = n^2$

Aufgabe 13 (3 Punkte)

Seien A,B,C Teilmengen der Menge $M = \{2,4,6,8,10,12\}$,
 Komplemente von A,B,C werden bezüglich M berechnet!
 Sei $A \cup B = \{4,8,10,12\}$, $C = \{2,4,6\}$, $A \cap C = \{4\}$, $A \setminus C = \{8\}$.

Geben Sie folgende Mengen an:

- a) $(B \cap C) \cup A$
- b) $(A \cap \bar{C}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B})$
- c) $B \setminus A$

Aufgabe 14 (3 Punkte)

- a) Bilden Sie die Negation der Aussage $\forall x \in G \exists y \in M : p(y) \Rightarrow (q(x) \vee \neg a(x))$
- b) Formulieren Sie folgende Aussagen in der Sprache der Logik unter Verwendung der logischen Quantoren \forall und \exists :
 „Die Menge \mathbb{R}^+ der positiven reellen Zahlen besitzt kein Minimum.“
- c) Beweisen Sie folgende logische Äquivalenz:
 $(a \Rightarrow b) \Leftrightarrow (\neg b \Rightarrow \neg a)$

Aufgabe 15 (3 Punkte)

a) Schreiben Sie die folgenden Summe mit Hilfe des Summenzeichens Σ :

$$10 - 2 \cdot 100 + 3 \cdot 1000 - 4 \cdot 10000 + 5 \cdot 100000 - 6 \cdot 1000000$$

b) Ergänzen Sie die fehlenden Bestandteile des Summenzeichens auf der rechten Seite, so dass das Gleichheitszeichen gilt!

$$\sum_{i=1}^4 \frac{1}{2i} = \sum_{?}^? \frac{1}{2i-8}$$

c) Berechnen Sie folgende Summe: $\sum_{i=0}^5 \binom{5}{i} 2^i (-1)^{5-i}$ $\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}$

Aufgabe 16 (3 Punkte)

Bestimmen Sie die Lösungsmenge der Gleichung $\log_{10}(3x-1) + \log_2(4) = 3$