

Familienname:
Vorname:
Matrikelnummer:
Studienkennzahl:

1
2
3
4
G

- A. Čap
 H. Schichl

Note:

PRÜFUNG ÜBER „EINFÜHRUNG IN DAS MATHEMATISCHE ARBEITEN“ UND DEN
SCHULSTOFF (8.3.2013)

- (1) (a) (*Algebra*) Definieren Sie den Begriff *Körper*, indem Sie die Körperaxiome angeben. **(5 Punkte)**
(b) (*Abbildungen*) Definieren Sie die Begriffe *injektiv*, *surjektiv* und *bijektiv*. Beweisen Sie folgende Aussage: Sind f und g Funktionen, sodass die Komposition $g \circ f$ bijektiv ist, dann ist f injektiv und g surjektiv. **(3 Punkte)**
(c) (*Logik*) Verneinen Sie die Aussage

$$\forall x \in X : \exists a \in A : (a \leq x \vee a > 4x + 9).$$

- (1 Punkt)**
(d) (*Mengenlehre*) Definieren Sie die Begriffe *Teilmenge* und *Durchschnittsmenge*. **(1 Punkt)**
(2) (a) (*Analytische Geometrie*) Zeigen Sie, dass die beiden Geraden

$$g : X = \begin{pmatrix} 0 \\ 6 \\ 5 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -2 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad h : X = \begin{pmatrix} -\frac{1}{6} \\ \frac{23}{12} \\ \frac{23}{12} \end{pmatrix} - s \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

einander schneiden. Ihr Schnittpunkt D sei die Spitze eines Tetraeders (einer dreiseitigen Pyramide), dessen Grundfläche das Dreieck ABC bildet, mit $A = (1, 3, 2)$, $B = (2, 5, 1)$, $C = (-1, 4, 3)$. Berechnen Sie

- (i) den Neigungswinkel der Kante BD gegen die Grundfläche ABC (geben Sie den Winkel in der Form $\text{Arcsin } y$ oder $\text{Arccos } y$ oder $\text{Arctan } y$ an, mit geeigneter Winkelfunktion und reeller Zahl y). **(3 Punkte)**
(ii) die Koordinaten des Punktes D' , den man durch Spiegelung des Punktes D an der Ebene ABC erhält. **(3 Punkte)**
(iii) das Volumen des Tetraeders. **(1 Punkt)**
(b) (*Abbildungen*) Sei $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung, seien $A_1, A_2 \subseteq X$ und $B \subseteq Y$.
(i) Definieren Sie den Begriff *Urbild* von B unter f .
(ii) Beweisen Sie, dass $f(A_1 \cap A_2) \subseteq f(A_1) \cap f(A_2)$.
(iii) Geben Sie ein Beispiel an, in dem $f(A_1 \cap A_2) \neq f(A_1) \cap f(A_2)$ gilt. **(3 Punkte)**

WEITER AUF DER RÜCKSEITE!

- (3) (*Kurvendiskussion*) Gegeben seien die beiden Funktionen f und $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = ax^2 + bx + c, \quad g(x) = \frac{9}{32}x^3 + \frac{3}{16}x^2 - \frac{15}{32}x.$$

Die Graphen beider Funktionen schneiden einander zweimal auf der x -Achse, aber nicht im Ursprung. Im positiven Schnittpunkt schneiden sich die Funktionen rechtwinkelig (d.h. es stehen die Tangenten beider Kurven normal aufeinander).

- (a) Bestimmen Sie Nullstellen, Hoch- und Tiefpunkte von g . (**3 Punkte**)
 (b) Bestimmen Sie Wendepunkte und Wendetangenten von g . (**2 Punkte**)
 (c) Bestimmen Sie die Funktionsgleichung von f . (**3 Punkte**)
 (d) Berechnen Sie

$$\int_{-1}^1 g(x) - f(x) dx.$$

(**2 Punkte**)

- (4) (a) (*Induktion*) Beweisen Sie mittels vollständiger Induktion, dass für alle $n \geq 1$

$$\sum_{j=n}^{2n-1} \frac{1}{j} = \sum_{k=1}^{2n-1} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$$

gilt. (**4 Punkte**)

- (b) (*Beweise*) Beweisen Sie, dass in für reelle Zahlen x, y

$$\max(x, y) = \frac{x + y + |x - y|}{2}$$

gilt. (**2 Punkte**)

- (c) (*Komplexe Zahlen*) Bestimmen Sie die Nullstellen des Polynoms

$$2z^3 - (6 + 2i)z^2 + (8 + 6i)z$$

und geben Sie die Lösungen in der Form $a + ib$ an. (**4 Punkte**)