

# Übungsaufgaben zur Vorlesung

## Lineare Algebra und Analytische Geometrie I\*

Prof. Dr. J. Kramer

Abgabetermin: 23.10.2018 in der Vorlesung

**Bitte beachten:**

**JEDE Aufgabe auf einem neuen Blatt abgeben.**

**JEDES Blatt mit Namen, Matrikelnummer, Übungsgruppennummer versehen.**

### Serie 1 (30 Punkte)

#### Aufgabe 1 (10 Punkte)

Es seien  $X$  und  $Y$  zwei Mengen. Eine Abbildung  $f: X \rightarrow Y$  heißt *injektiv*, wenn aus  $f(x_1) = f(x_2)$  folgt, dass  $x_1 = x_2$  gilt. Die Abbildung heißt *surjektiv*, wenn für jedes  $y \in Y$  ein  $x \in X$  mit  $f(x) = y$  existiert. Eine Abbildung, die sowohl surjektiv als auch injektiv ist, heißt *bijektiv*.

- (a) Finden Sie eine bijektive Abbildung  $f: \mathbb{N} \rightarrow 2\mathbb{N}$ . Hierbei bezeichne  $2\mathbb{N}$  die Menge der geraden natürlichen Zahlen.
- (b) Finden Sie eine bijektive Abbildung  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ .
- (c) Finden Sie eine surjektive Abbildung  $f: \mathbb{R} \rightarrow S^1$ . Hierbei bezeichne  $S^1 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$  den Einheitskreis.
- (d) Gibt es eine injektive Abbildung  $f: \mathbb{R} \rightarrow S^1$ ?
- (e) Gibt es eine bijektive Abbildung  $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ ?

#### Aufgabe 2 (10 Punkte)

Es sei  $n$  eine von Null verschiedene natürliche Zahl. Wir betrachten die Teilmenge  $\mathcal{R}_n := \{0, \dots, n-1\}$  der ersten  $n$  natürlichen Zahlen. Auf der Menge  $\mathcal{R}_n$  können wir wie folgt zwei Verknüpfungen einführen:

Dazu bezeichnen wir den eindeutig bestimmten Rest einer natürlichen Zahl  $c$  nach Division durch  $n$  mit  $R_n(c)$ ; es gilt  $R_n(c) \in \mathcal{R}_n$ . Für zwei Zahlen  $a, b \in \mathcal{R}_n$  setzen wir jetzt:

$$\begin{aligned}\oplus: \mathcal{R}_n \times \mathcal{R}_n &\rightarrow \mathcal{R}_n, & \text{gegeben durch } (a, b) &\mapsto a \oplus b := R_n(a + b); \\ \odot: \mathcal{R}_n \times \mathcal{R}_n &\rightarrow \mathcal{R}_n, & \text{gegeben durch } (a, b) &\mapsto a \odot b := R_n(a \cdot b).\end{aligned}$$

- (a) Zeigen Sie, dass die Verknüpfung  $\odot$  assoziativ ist.
- (b) Beweisen Sie folgende Aussagen:
  - (i) Für alle  $a, b \in \mathcal{R}_n$  gilt  $a \oplus b = b \oplus a$ .
  - (ii) Zu jedem  $a \in \mathcal{R}_n$  existiert ein  $b \in \mathcal{R}_n$ , sodass  $a \oplus b = 0$  gilt.

(iii) Für alle  $a \in \mathcal{R}_n$  gilt die Aussage  $a \oplus 0 = 0 \oplus a = a$ .

(c) Für welche  $a \in \mathcal{R}_9$  gibt es ein  $b \in \mathcal{R}_9$ , so dass  $a \odot b = 1$  gilt? Begründen Sie.

### Aufgabe 3 (10 Punkte)

(a) Finden Sie alle Lösungen  $x, y, z \in \mathbb{R}$  des Gleichungssystems

$$\begin{aligned}x + 2y + 3z &= 1, \\4x + 5y + 6z &= -2, \\7x + 8y + 9z &= -5.\end{aligned}$$

Für eine natürliche Zahl  $n > 0$  sei die Menge  $\mathcal{R}_n$  mit den Verknüpfungen „ $\oplus$ “ und „ $\odot$ “ wie in Aufgabe 2 gegeben.

(b) Finden Sie alle Lösungen  $x, y \in \mathcal{R}_9$  des Gleichungssystems

$$\begin{aligned}4 \odot x \oplus 2 \odot y &= 6, \\5 \odot x \oplus 4 \odot y &= 8.\end{aligned}$$

(c) Finden Sie alle Lösungen  $x, y \in \mathcal{R}_{12}$  des Gleichungssystems

$$\begin{aligned}7 \odot x \oplus 4 \odot y &= 3, \\5 \odot x \oplus 2 \odot y &= 9.\end{aligned}$$

### Aufgabe 4 (0 Punkte)

Lernen Sie das griechische Alphabet, bzw. rufen Sie sich dieses wieder in Erinnerung!

Buchstabe	Name	Buchstabe	Name
$\alpha$ A	Alpha	$\nu$ N	Ny
$\beta$ B	Beta	$\xi$ $\Xi$	Xi
$\gamma$ $\Gamma$	Gamma	$\omicron$ O	Omikron
$\delta$ $\Delta$	Delta	$\pi$ $\Pi$	Pi
$\varepsilon$ E	Epsilon	$\varrho$ P	Rho
$\zeta$ Z	Zeta	$\sigma$ $\Sigma$	Sigma
$\eta$ H	Eta	$\tau$ T	Tau
$\vartheta$ $\Theta$	Theta	$\upsilon$ $\Upsilon$	Ypsilon
$\iota$ I	Iota	$\varphi$ $\Phi$	Phi
$\kappa$ K	Kappa	$\chi$ X	Chi
$\lambda$ $\Lambda$	Lambda	$\psi$ $\Psi$	Psi
$\mu$ M	My	$\omega$ $\Omega$	Omega

Kennen Sie die folgenden Mathematiker:

$\Theta\alpha\lambda\tilde{\eta}\varsigma$ ,  $\Pi\upsilon\theta\alpha\gamma\acute{o}\rho\alpha\varsigma$ ,  $\Pi\acute{\lambda}\alpha\tau\omega\nu$ ,  $\text{Ἀριστοτέλης}$ ,  $\text{Εὐκλείδης}$ ,  $\text{Ἀρχιμήδης}$ ,  $\Delta\acute{\iota}\phi\alpha\nu\tau\omicron\varsigma$ ?

*Hinweis:* Am Wortende wird der Buchstabe  $\sigma$  durch den Buchstaben  $\varsigma$  ersetzt.