

StEOP Modulprüfung (25-0357)
Einführung in die Mathematik
Sommersemester 2022
(Stefan Haller)

5. Termin am 3. Juni 2022
von 10:00 bis 11:30 Uhr (90 Minuten)
am Oskar-Morgenstern-Platz 1
in Hörsaal 1

Name:

Matrikelnummer:

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

erreichte Punktezahl								
Aufgabe:	1	2	3	4	5	6	MC	gesamt
Punkte:								

Notenskala					
Punkte:	0–24	24–30	30–36	36–42	42–48
Note:	5	4	3	2	1

1. Aufgabe (6 Punkte)

Seien a und b ganze Zahlen.

- (a) Zeige, dass ganze Zahlen x und y existieren, sodass (4 Punkte)

$$\text{ggT}(a, b) = ax + by.$$

- (b) Sind die ganzen Zahlen x und y in dieser Darstellung des größten gemeinsamen Teilers eindeutig bestimmt? Begründe die Antwort. (2 Punkte)

2. Aufgabe (6 Punkte)

Zeige mittels vollständiger Induktion, dass die Gleichung

$$\sum_{k=1}^n k(k+5) = \frac{n(n+1)(n+8)}{3}$$

für jede natürliche Zahl $n \geq 1$ gilt.

3. Aufgabe (6 Punkte)

(a) Gilt die Mengengleichheit

$$(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cap (B \setminus C)$$

für alle Mengen A , B und C ? Begründe die Antwort, d.h., gib einen Beweis oder ein Gegenbeispiel an. (3 Punkte)

(b) Sei $f: X \rightarrow Y$ eine Abbildung. Weiters seien B_1 und B_2 zwei Teilmengen von Y . Zeige, dass in dieser Situation

$$f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$$

gilt. (3 Punkte)

4. Aufgabe (6 Punkte)

Betrachte die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = 1 + \frac{10}{x^2 + 1}.$$

- (a) Gib das Urbild $f^{-1}((2, 6])$ als Intervall oder als Vereinigung von Intervallen an. (1 Punkt)
- (b) Gib eine Teilmenge $B \subseteq \mathbb{R}$ an, für die $f(f^{-1}(B)) \neq B$ gilt. (1 Punkt)
- (c) Gib eine Teilmenge $A \subseteq \mathbb{R}$ an, für die $f^{-1}(f(A)) = A$ gilt. (1 Punkt)
- (d) Ermittle reelle Zahlen a und b , für die die Einschränkung $[0, 2] \rightarrow [a, b]$, $x \mapsto f(x)$ eine wohldefinierte Bijektion ist, und gib die Umkehrabbildung dieser Einschränkung inkl. Definitions- und Zielmenge an (3 Punkte).

5. Aufgabe (6 Punkte)

Gib alle ganzen Zahlen n an, die der Kongruenz

$$71 \cdot n + 4 \equiv 7 \pmod{200}$$

genügen.

6. Aufgabe (6 Punkte)

Berechne die beiden komplexen Lösungen der Gleichung

$$z^2 - (4 + 10i)z - 13 + 14i = 0$$

und gib sie in der Form $z = a + bi$ mit reellen a und b an.

Multiple Choice (12 Punkte)

Kreuze die zutreffenden Antworten an. Bei jeder Frage ist mindestens eine Antwort richtig. Insgesamt sind zwölf Antworten korrekt. Jedes richtig gesetzte Kreuz zählt einen Punkt, für jedes falsch gesetzte Kreuz wird ein Punkt abgezogen. Ist die Gesamtpunktzahl des Multiple-Choice-Teils negativ, wird auf Null aufgerundet.

- (a) Die Aussage $(p \vee (q \wedge r)) \Leftrightarrow ((p \vee q) \wedge (p \vee r))$ ist
- eine Tautologie
 - eine Kontradiktion
 - weder Tautologie noch Kontradiktion

- (b) Welche der folgenden Aussagen sind wahr?
- $\forall a, b, c \in \mathbb{Z} : (a \mid b \wedge a \mid c) \Rightarrow a \mid (b + c)$
 - $\forall a, b, c \in \mathbb{Z} : (a \mid c \wedge b \mid c) \Rightarrow (a + b) \mid c$
 - $\forall a, b \in \mathbb{Z} : (6 \mid ab \wedge 6 \nmid a) \Rightarrow 6 \mid b$
 - $\forall a, b \in \mathbb{Z} : (7 \mid ab \wedge 7 \nmid a) \Rightarrow 7 \mid b$
 - $\forall a, b \in \mathbb{Z} : (8 \mid ab \wedge 2 \nmid a) \Rightarrow 8 \mid b$

- (c) Die Relation R auf \mathbb{Z} , definiert durch

$$n R m \quad :\Leftrightarrow \quad n^2 + 1 \leq m^2 + 1$$

ist:

- reflexiv
 - transitiv
 - symmetrisch
 - antisymmetrisch
- (d) Es existieren injektive Abbildungen $f: X \rightarrow Y$ und $g: Y \rightarrow Z$, sodass gilt:
- $g \circ f$ ist injektiv
 - $g \circ f$ ist nicht injektiv
 - $g \circ f$ ist surjektiv
 - $g \circ f$ ist nicht surjektiv
- (e) Welche der folgenden Gleichungen gelten für alle endlichen Mengen A und B ?
- $|A \cup B| = |A| + |B|$
 - $|A \cap B| = |A| \cdot |B|$
 - $|A \setminus B| = |A| - |B|$
 - $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$
 - $|P(A)| = 2^{|A|}$

Dabei bezeichnet $|X|$ die Anzahl der Elemente einer endlichen Menge X .

- (f) Für die Restklassenringe \mathbb{Z}_n gilt:
- \mathbb{Z}_{16} ist ein Körper.
 - $\mathbb{Z}_{17} \setminus \{0\}$ bildet bzgl. der Multiplikation von Restklassen eine Gruppe.
 - \mathbb{Z}_{18} ist ein nullteilerfreier Ring.