

Universität Wien

Fakultät für Mathematik

Maria Charina und Stefan Haller

DAUER: 60 Minuten

Zur Verfügung gestellt von:

Maria Charina und Stefan Haller

PR StEOP Einführung in die Mathematik, WiSe 2018/19

LV-Nr.: 250032

Fakultät für Mathematik, Universität Wien

Danke!

STEOP: Modulprüfung — Einführung in die Mathematik

2. Termin am 10. Jänner 2019, 8:00–9:30 Uhr in HS 1 und HS 6

Nachname: Vorname:

Matrikelnummer: Studienkennzahl:

1. Antritt

2. Antritt

3. Antritt

4. Antritt

Sie können maximal 40 Punkte erreichen. Mit mindestens 20 Punkten ist die Prüfung bestanden.

1	2	3	4	5	6	Σ	Note

Notenskala:

Note	5	4	3	2	1
Punkte	< 20	20 – 24	25 – 29	30 – 34	≥ 35

Aufgabe 1: (7 Punkte)

- (a) Definieren Sie die Mengendifferenz $A \setminus B$ zweier Mengen A und B .
- (b) Zeigen oder widerlegen Sie folgende Aussage: Für beliebige Mengen A und B gilt

$$(A \cup B) \cap A = A \cup (B \cap A).$$

Aufgabe 2: (8 Punkte)

Beweisen Sie folgende Aussage **mittels vollständiger Induktion**: Für alle natürlichen Zahlen $n \geq 2$ gilt

$$2^n \geq n + 2.$$

Aufgabe 3: (7 Punkte)

- (a) Bestimmen Sie alle Lösungen $x \in \mathbb{Z}_7$ der Gleichung $x^2 = \bar{2}$.
- (b) Welche Elemente von \mathbb{Z}_6 besitzen ein multiplikatives Inverses? Geben Sie die Inversen aller invertierbaren Elemente an.

Aufgabe 4: (8 Punkte)

- (a) Betrachten Sie die Abbildung $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) := x^2 + 1$ sowie die Teilmengen $A := \mathbb{R}$ und $B := [5, 10]$. Bestimmen Sie die Bildmenge $f(A)$ und die Urbildmenge $f^{-1}(B)$.
- (b) Bestimmen Sie eine Teilmenge $C \subseteq \mathbb{R}$, sodass $g: \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow C$, $g(x) := \frac{1}{x-1}$ eine Bijektion definiert und geben Sie die Umkehrabbildung von g (inkl. Definitions- und Zielbereich) an.

Aufgabe 5: (5 Punkte)

Bestimmen Sie die Mengenvereinigung $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ der Intervalle $A_n := [\frac{1}{n}, n]$.

Aufgabe 6: (5 Punkte)

Kreuzen Sie jeweils nur eine Antwort an. Jede richtige Antwort wird mit +1 Punkt und jede falsche Antwort mit -1 Punkt bewertet. Ist die so erhaltene Gesamtpunktzahl negativ, runden wir sie auf 0 auf.

(a) Sind $f: A \rightarrow B$ und $g: B \rightarrow C$ zwei Abbildungen und ist $g \circ f$ injektiv, dann muss auch f injektiv sein.

wahr

falsch

(b) Es gibt Abbildungen $f: X \rightarrow Y$ und Teilmengen $A_1, A_2 \subseteq X$, sodass $f(A_1 \cap A_2) \neq f(A_1) \cap f(A_2)$.

wahr

falsch

(c) Welche der folgenden komplexen Zahlen stimmt mit i^7 überein?

-1

-i

(d) Welche der folgenden Aussagen ist zu $r \Rightarrow p \vee q$ äquivalent?

$r \wedge \neg p \Rightarrow q$

$p \wedge q \Rightarrow \neg r$

(e) Welcher der folgenden beiden Ausdrücke stimmt mit der Summe $\sum_{k=0}^{m-1} \frac{(-1)^k}{k+1}$ überein?

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

$\sum_{i=2}^{m+1} \frac{(-1)^i}{i-1}$

Zusatzblatt: