

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

4. Termin am 14. März 2019, 13:15–14:45 Uhr in HS 1

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) Wann wird eine Abbildung $f: A \rightarrow B$ injektiv genannt? Geben Sie eine präzise Definition.
(b) Zeigen oder widerlegen Sie folgende Aussage: Die Abbildung $g: (2, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) := \frac{1}{2-x}$, ist surjektiv.

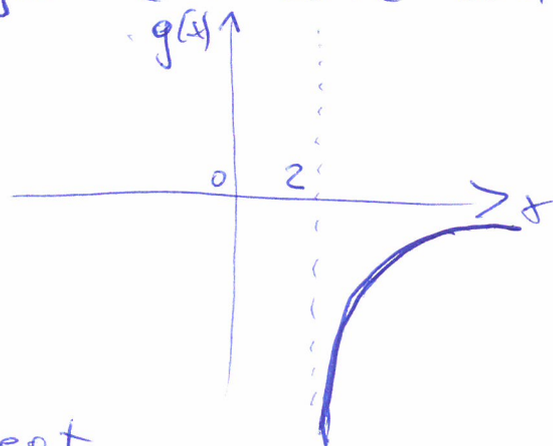
a) Eine Abbildung $f: A \rightarrow B$ heißt injektiv, falls gilt: 1 P.
 $\forall x, y \in A: f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$
1 P. 1 P.

Auch korrekte verbale Beschreibung zulässig.

b) g ist nicht surjektiv. 2 P.
weitere 2 P. für nachvollziehbare Begründung.

Etwas:

- g nimmt nur negative Werte an
- Graph von g :
- $g((2, \infty)) = (-\infty, 0)$
- lösen wir $\frac{1}{2-x} = y$ nach y erhalten wir $x = 2 - \frac{1}{y}$; für $y > 0$ liegt dies aber nicht im Definitionsbereich von g .
- g nimmt den Wert 0 nicht an.



Aufgabe 2: (8 Punkte)

Beweisen Sie folgende Aussage **mittels vollständiger Induktion**: Für alle natürlichen Zahlen $n \geq 1$ gilt

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq 2 - \frac{1}{n}$$

I.A. ($n=1$)

z.z. $\sum_{k=1}^1 \frac{1}{k^2} \leq 2 - \frac{1}{1}$

bzw $1 \leq 1$ w.A.

IP.
IP.

I.V. Sei $n \geq 1$ und $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq 2 - \frac{1}{n}$

IP.

I.S. z.z. $\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k^2} \leq 2 - \frac{1}{n+1}$

IP.

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k^2} \stackrel{\text{IP.}}{=} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} + \frac{1}{(n+1)^2}$$

$$\stackrel{\text{IP.}}{\leq} 2 - \frac{1}{n} + \frac{1}{(n+1)^2} = \textcircled{*}$$

g-z.z.: $2 - \frac{1}{n} + \frac{1}{(n+1)^2} \leq 2 - \frac{1}{n+1} \quad | -2$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{n} + \frac{1}{(n+1)^2} \leq -\frac{1}{n+1} \quad | \cdot n(n+1)^2$$

$$\Leftrightarrow -(n+1)^2 + n \leq -(n+1)n$$

$$\Leftrightarrow -n^2 - 2n - 1 + n \leq -n^2 - n \quad | +n^2 + n$$

$$\Leftrightarrow -1 \leq 0 \quad \text{w.A.}$$

alternativ: $\textcircled{*} \leq 2 - \frac{1}{n} + \frac{1}{(n+1)n}$

$$= 2 - \frac{n+1-1}{n(n+1)} = 2 - \frac{n}{n(n+1)} = 2 - \frac{1}{n+1}$$

z.z.

Aufgabe 3: (5 Punkte)

(a) Bestimmen Sie alle Elemente $x \in \mathbb{Z}_6$, die der Gleichung $\bar{2} \cdot x + \bar{3} = \bar{5}$ genügen.

(b) Geben Sie zwei Elemente $\bar{a} \neq \bar{0}$ und $\bar{b} \neq \bar{0}$ in \mathbb{Z}_{14} an, für die $\bar{a} \cdot \bar{b} = \bar{0}$ gilt.

a)

x	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{2} \cdot x + \bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{5}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$	$\bar{5}$	$\bar{1}$

$$L = \{ \bar{1}, \bar{4} \}$$

(1P.) (1P.)

Weiteren (1P.) falls keine falschen Lösungen

b) etwa:
 $a = \bar{2}$
 $b = \bar{7}$

es gibt zahlreiche weitere Lösungen.

(2P.) falls a und b korrekt.

Wenigstens 1P. falls a oder b Nullteiler.

Aufgabe 4: (8 Punkte)

(a) Bestimmen Sie eine reelle Zahl a , sodass für die Funktionen

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}, & f(x) &:= a \cdot x, \\ g: \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{R}, & g(n) &:= 2^n, \quad \text{und} \\ h: \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{Z}, & h(n) &:= n + 3 \end{aligned}$$

die Gleichung $f \circ g = g \circ h$ gilt.

(b) Für die Funktion

$$p: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad p(x) := (x-1)^2(x+1)^2$$

bestimmen Sie die Urbildmengen $p^{-1}(0)$ und $p^{-1}(B)$, wobei $B := (-\infty, 0)$.

$$a) (f \circ g)(u) = f(g(u)) = f(2^u) = a \cdot 2^u \quad (1P.)$$

$$(g \circ h)(u) = g(h(u)) = g(u+3) = 2^{u+3} \quad (1P.)$$

$$a \cdot 2^u = 2^{u+3} \quad (1P.)$$

$$\Leftrightarrow a = 2^3 = 8 \quad (1P.)$$

Alle 4 Punkte für $a=8$.

$$b) p^{-1}(0) = \{1, -1\} \quad (2P.)$$

$$p^{-1}(B) = \emptyset \quad (2P.)$$

Aufgabe 5: (7 Punkte)

(a) Sei $f: X \rightarrow Y$ eine Abbildung und seien B_1, B_2 zwei Teilmengen von Y . Zeigen Sie

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

(b) Sei $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) := x^2$. Bestimmen Sie zwei Teilmengen A_1 und A_2 von \mathbb{R} , für die

$$g(A_1 \cap A_2) \neq g(A_1) \cap g(A_2)$$

gilt. Geben Sie weiters $g(A_1 \cap A_2)$ und $g(A_1) \cap g(A_2)$ an.

a) Für $x \in X$ gilt:

$$x \in f^{-1}(B_1 \cap B_2) \stackrel{1P.}{\iff} f(x) \in B_1 \cap B_2$$

$$\stackrel{1P.}{\iff} f(x) \in B_1 \wedge f(x) \in B_2$$

$$\stackrel{1P.}{\iff} x \in f^{-1}(B_1) \wedge x \in f^{-1}(B_2)$$

$$\stackrel{1P.}{\iff} x \in f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$$

b) etwa $A_1 = \{1\}$, $A_2 = \{-1\}$

$$f(A_1 \cap A_2) = f(\emptyset) = \emptyset$$

$$f(A_1) \cap f(A_2) = \{1\} \cap \{1\} = \{1\} \neq \emptyset$$

1P. für korrektes A_1 und A_2

1P. für korrektes $f(A_1 \cap A_2)$

1P. für korrektes $f(A_1) \cap f(A_2)$

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) Zu jeder Menge A existiert eine Menge B sodass $(A \setminus B) \cup (B \setminus A) = \emptyset$.

- wahr
 falsch

(b) Sind $f: A \rightarrow B$ und $g: B \rightarrow C$ zwei surjektive Abbildungen, dann muss auch $g \circ f$ surjektiv sein.

- wahr
 falsch

(c) Welche der folgenden komplexen Zahlen stimmt mit $1 + i + i^2 + i^3$ überein?

- i
 0

(d) Die Aussage $(p \wedge (p \Rightarrow q)) \Rightarrow q$ ist eine Tautologie.

- wahr
 falsch

(e) Die Verknüpfung $\otimes: \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$, $x \otimes y := xy^2$ ist kommutativ.

- wahr
 falsch

Zusatzblatt: