

1. Geben Sie folgende Mengen mithilfe ihrer Grundmenge und der Eigenschaft ihrer Elemente an:

$$M_1 = \{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}, \quad M_2 = \{1, 4, 9, 16, 25, \dots\},$$

$$M_3 = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, \dots\}, \quad M_4 = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{24}, \frac{1}{120}, \dots\}.$$

2. Geben Sie alle Teilmengen der Menge $M = \{1, 2, 3\}$ an!
3. Wie viele verschiedene Teilmengen hat eine endliche Menge M ?
4. Seien A, B, C Mengen. Zeigen Sie:

- (a) $A = (A \cap B) \cup (A \setminus B)$,
- (b) $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$,
- (c) **(HA)** $A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus C$,
- (d) $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$, wobei $A \Delta B := (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

5. Für $t > 0$ sei $M_t = \{x \in \mathbb{R} : 0 < x \leq t\}$. Bestimmen Sie

- (a) $\bigcup_{0 < t < 1} M_t$, (b) $\bigcap_{0 < t < 1} M_t$, (c) $\bigcup_{0 < t < 1} M_t$, (d) **(HA)** $\bigcap_{1 \leq t < 2} M_t$,
- (e) **(HA)** $\bigcap_{0 < t < 1} M_t$.

6. Geben Sie alle Funktionen $f : I \rightarrow M$ an:

- (a) $I = \{a_1, a_2\}$, $M = \{1, 2\}$, (b) $I = \{a\}$, $M = \{l, m, n\}$,
- (c) $I = \{a, b\}$, $M = \{3\}$

und entscheiden Sie, ob diese injektiv, surjektiv, bijektiv sind!

7. Entscheiden Sie, ob folgende Funktionen $f : A \rightarrow B$ injektiv, surjektiv, bijektiv sind:

- (a) $A = B = \mathbb{R}$, $f(x) = e^x$
- (HA)** (b) $A = \mathbb{R}, B = \mathbb{R}^+ := \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0\}$, $f(x) = e^x$
- (c) $A = \mathbb{R}^+, B = \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{x}$
- (d) $A = B = \mathbb{R}$, $f(x) = \sin x$
- (HA)** (e) $A = \mathbb{R} \setminus \{(2k+1)\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}$, $B = \mathbb{R}$, $f(x) = \tan x$
- (f) $A = B = \mathbb{N}$, $f(n) = n^2$
- (HA)** (g) $A = \mathbb{N}, B = \mathbb{Q}$, $f(n) = \frac{1}{n}$
- (h) $A = B = \mathbb{R}$, $f(x) = |2x - 4|$

Geben Sie gegebenenfalls Einschränkungen A', B' von A, B an, sodass $f : A' \rightarrow B'$ bijektiv wird. Bestimmen Sie die inverse Funktion $f^{-1} : B' \rightarrow A'$.

8. Seien $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ zwei Funktionen und $h = g \circ f : X \rightarrow Z, h(x) := g(f(x))$, ihre Komposition. Zeigen Sie: Wenn f und g bijektiv sind, dann ist auch h bijektiv. (Gilt h bijektiv auch unter schwächeren Voraussetzungen an f und g ?)
9. Geben Sie eine Relation auf der Menge $M = \{1, 2, 3, 4\}$ an, die nicht reflexiv, aber symmetrisch und transitiv ist.

10. Welche der folgenden Relationen auf der Menge X sind reflexiv, symmetrisch, transitiv, antisymmetrisch?

	(a)	$X = \mathbb{N}$,	$mR_a n$,	wenn $m + n$ gerade
(HA)	(b)	$X = \mathbb{N}$,	$mR_b n$,	wenn $m + n$ ungerade
	(c)	$X = \mathbb{N}$,	$mR_c n$,	wenn $ m - n \leq 2$
	(d)	$X = \mathbb{N}$,	$mR_d n$,	wenn $\frac{m}{n} \in 2^{\mathbb{Z}}$
	(e)	$X = \mathbb{N}$,	$mR_e n$,	wenn $m n$
	(f)	$X = \mathbb{R}$,	$xR_f y$,	wenn $e^x = e^y$
	(g)	$X = \mathbb{R}$,	$xR_g y$,	wenn $x^2 = y^2$
	(h)	$X = \mathbb{Z}$,	$aR_h b$,	wenn $4 (a - b)$
(HA)	(i)	$X = \mathbb{N}$,	$mR_i n$,	wenn mn ungerade
	(j)	$X = \mathbb{R}$,	$xR_j y$,	wenn $x \leq y$
(HA)	(k)	$X = \mathbb{R}$,	$xR_k y$,	wenn $x > y$
(HA)	(l)	$X =$ beliebiges Mengensystem,	$A R_l B$,	wenn $A \subseteq B$
	(m)	$X =$ Menge aller Geraden im \mathbb{R}^2 ,	$g R_m h$,	wenn $g \parallel h$
	(n)	$X =$ Menge der Menschen,	$\hat{\odot} R_n \hat{\odot}$,	wenn $\hat{\odot}$ liebt $\hat{\odot}$

11. Welche der Relationen aus Aufgabe 10 sind Ordnungsrelationen und welche Äquivalenzrelationen? (Geben Sie die entsprechende Klasseneinteilung an!)

12. Zeigen Sie, dass folgende Relation auf \mathbb{N}^2 eine Äquivalenzrelation ist:

$$(a_1, b_1) R (a_2, b_2) :\Leftrightarrow a_1 b_2 = b_1 a_2.$$

Jede Äquivalenzklasse kann dabei mit einer positiven rationalen Zahl identifiziert werden.

13. Geben Sie eine Bijektion zwischen folgenden Mengen an:

- (a) \mathbb{N}, \mathbb{Z} , (b) **(HA)** $[a, b], [c, d]$ ($a, b, c, d \in \mathbb{R}$), (c) **(HA)** $(-\infty, \infty), (0, 1)$,
 (d) $[0, 1), (0, 1]$.

Zusatz: Gibt es eine Bijektion zwischen folgenden Mengen:

- (a) $(0, 1), (0, 1]$, (b) $(0, 1) \times (0, 1), (0, 1)$,
 (c) M beliebige Menge, $\mathcal{P}(M)$ ihre Potenzmenge.

Wenn ja, geben Sie eine Bijektion an!