

Lineare Algebra I
Übungsblatt 2

Aufgabe 1.

[4+4 P.]

- (a) Finden Sie die maximale natürliche n , so dass 2^n ein Teiler von $50!$ ist.
(b) Finden Sie die maximale natürliche n , so dass 2^n ein Teiler von $\binom{100}{50}$ ist.
Begründen Sie Ihre Antworten.

Beispiel. $6! = 2^4 \cdot 45$. So ist $n = 4$ in dem Fall.

Aufgabe 2. Beweisen Sie, dass die folgenden Formeln gelten:

[4+4 P.]

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad 2^n &= \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n}, \\ \text{(b)} \quad 0 &= \binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \dots + (-1)^{n-1} \binom{n}{n-1} + (-1)^n \binom{n}{n}. \end{aligned}$$

Aufgabe 3. Beweisen Sie, dass die folgende Abbildung bijektiv ist:

[8 P.]

$$f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$\begin{cases} n \mapsto 2n + 1, & \text{falls } n \geq 0 \text{ ist,} \\ n \mapsto -2n, & \text{falls } n < 0 \text{ ist.} \end{cases}$$

Aufgabe 4.

[2+6 P.]

- (a) Ist die Abbildung

$$\begin{aligned} g : \mathbb{N} \times \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{Q} \\ (p, q) &\mapsto \frac{p}{q} \end{aligned}$$

injektiv? Ist sie surjektiv? Begründen Sie Ihre Antworten.

- (b) Beweisen Sie, dass die folgende Abbildung bijektiv ist:

$$\begin{aligned} f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{N} \\ (n, m) &\mapsto 2^{n-1}(2m - 1). \end{aligned}$$

Aufgabe 5.

[2x4 P.]

Seien X, Y und Z Mengen und $f : X \rightarrow Y$, $g : Y \rightarrow Z$ Abbildungen. Entscheiden Sie (Beweis oder Gegenbeispiel), welche der folgenden Aussagen richtig sind:

- (a) Wenn $g \circ f$ surjektiv ist, dann ist g surjektiv.
(b) Wenn $g \circ f$ surjektiv ist, dann ist f surjektiv.
(c) Wenn $g \circ f$ injektiv ist, dann ist g injektiv.
(d) Wenn $g \circ f$ injektiv ist, dann ist f injektiv.