

- Fragen?
- vollständige Induktion

6.1 Wissen

- 6.1.1 (a) Aus welchen drei Abschnitten besteht ein Induktions-Beweis? (b) Skizzieren sie was in jedem der Abschnitte passiert.
- 6.1.2 Wie lautet die **geometrische Summenformel** (Inklusive Vorbedingungen)?
- 6.1.3 Wie lautet die **Gaußsche Summenformel** (Inklusive Vorbedingungen)?
- 6.1.4 Wie lautet die **Bernoullische Ungleichung** (Inklusive Vorbedingungen)?
- 6.1.5 Wie ist die **Fakultät** definiert?
- 6.1.6 Wie ist $\binom{n}{k}$ definiert?
- 6.1.7 Wie lautet der **binomische Satz** für $a, b \in \mathbb{R}$ und $n \in \mathbb{N}_0$?
- 6.1.8 Wie viele Möglichkeiten gibt es ν aus n Dingen zu ziehen, bei Ziehen mit Zurücklegen und mit Beachtung der Reihenfolge?
- 6.1.9 Wie viele Möglichkeiten gibt es ν aus n Dingen zu ziehen, bei Ziehen mit Zurücklegen und ohne Beachtung der Reihenfolge?
- 6.1.10 Wie viele Möglichkeiten gibt es ν aus n Dingen zu ziehen, bei Ziehen ohne Zurücklegen und mit Beachtung der Reihenfolge?
- 6.1.11 Wie viele Möglichkeiten gibt es ν aus n Dingen zu ziehen, bei Ziehen ohne Zurücklegen und ohne Beachtung der Reihenfolge?

6.3.27 Zeigen Sie mittels vollständiger Induktion, dass

$$\sum_{\nu=1}^n \nu^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad , \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

6.3.56 Zeigen Sie mittels vollständiger Induktion, dass

$$\prod_{\nu=1}^n 4^{\nu} = 2^{\mathfrak{n}(\mathfrak{n}+1)} \quad , \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

6.3.63 Zeigen Sie mittels vollständiger Induktion, dass

$$2^n > n^2 \quad , \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5$$

6.3.3 Zeigen Sie mittels vollständiger Induktion, dass $\forall n \in \mathbb{N} : 4n^3 - n$ durch 3 teilbar ist.

6.3.58 Zeigen Sie mittels vollständiger Induktion, dass

$$\prod_{\nu=1}^n \left(1 + \frac{2}{\nu}\right) = \sum_{\nu=1}^{n+1} \nu \quad , \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

6.3.50 Zeigen Sie mittels vollständiger Induktion, dass

$$\sum_{\nu=0}^n \frac{4}{(\nu+1) \cdot (\nu+2) \cdot (\nu+3)} = \frac{(n+1) \cdot (n+4)}{(n+2) \cdot (n+3)}, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Kombinatorik

- 6.2.3 Wie viele Möglichkeiten gibt es aus einer Gruppe von 7 Personen 5 auszuwählen (c)? (Was liegt vor: Ziehen (a) mit/ohne Zurücklegen und (b) mit/ohne Beachtung der Reihenfolge?)
- 6.2.4 Wie viele Möglichkeiten gibt es aus einer Gruppe von 5 Personen einen Rat von 3 Personen mit Vorsitz und Stellvertretung zu bilden (c)? (Was liegt vor: Ziehen (a) mit/ohne Zurücklegen und (b) mit/ohne Beachtung der Reihenfolge?)
- 6.2.5 Wie viele Möglichkeiten gibt dass 3 Personen die Noten S, A, B, C, D, E, F bekommen (c)? (Was liegt vor: Ziehen (a) mit/ohne Zurücklegen und (b) mit/ohne Beachtung der Reihenfolge?)
- 6.2.6 Wie viele Möglichkeiten gibt dass Laura, Tim und Charlie die Noten S, A, B, C, D, E, F bekommen (c)? (Was liegt vor: Ziehen (a) mit/ohne Zurücklegen und (b) mit/ohne Beachtung der Reihenfolge?)

Aufgabe 71 Berechnen Sie das Folgende:

- a) In einem Restaurant stehen 20 Getränke zur Auswahl. Wie viele Möglichkeiten der Getränkeauswahl gibt es bei einer Bestellung von 10 Getränken.
- b) Die Anzahl der Möglichkeiten beim 20-maligen Münzwurf maximal 17-Mal Zahl zu werfen.
- c) Die Anzahl der dreistelligen Zahlen, in denen sich keine Ziffer wiederholt. Zahlen, die mit der Ziffer 0 beginnen sollen dabei nicht mitgezählt werden.

mit Zurücklegen	geordnet	Anzahl Möglichkeiten
ja	ja	n^ν
nein	ja	$\frac{n!}{(n-\nu)!}$
ja	nein	$\binom{n+\nu-1}{\nu}$
nein	nein	$\binom{n}{\nu}$

Beispiele:

- Anzahl der Wörter der Länge ν aus n Buchstaben
- Anzahl der Wörter der Länge ν aus n Buchstaben (ohne Doppelung)
- Anzahl der Möglichkeiten, ν Objekte an n Subjekte zu verteilen
- Anzahl der Möglichkeiten, eine Gruppe von ν Personen aus einer Gruppe von n Personen zusammenzustellen

Komplexe Zahlen

7.1.1 In den Komplexen Zahlen gilt per Definition: $i^2 = \dots$

7.1.2 Für was steht das i bei Komplexen Zahlen?

7.1.3 Wie ist die Menge der Komplexen Zahlen (\mathbb{C}) mittels der Reellen Zahlen (\mathbb{R}) definiert?

7.1.4 Sei $z = a + ib \in \mathbb{C}$, $a, b \in \mathbb{R}$ eine komplexe Zahl. Wie sind $\operatorname{Re}(z)$ und $\operatorname{Im}(z)$ definiert?

7.1.5 Wie ist die **Addition** zweier Komplexer Zahlen $z = a + ib, w = c + id \in \mathbb{C}$, $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ definiert? $z + w = \dots$

7.1.6 Wie ist die **Multiplikation** zweier Komplexer Zahlen $z = a + ib, w = c + id \in \mathbb{C}$, $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ definiert? $z \cdot w = \dots$

7.1.7 Wie sind die neutralen Elemente bezüglich Addition bzw. Multiplikation des Körpers der Komplexen Zahlen $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ definiert?

7.1.8 Wie sind die inversen Elemente bezüglich Addition bzw. Multiplikation für Elemente ($z = a + ib \in \mathbb{C}$, $a, b \in \mathbb{R}$) des Körpers der Komplexen Zahlen $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ definiert?

7.1.9 Wie ist das **konjugiert komplexe** einer Komplexen Zahl $z = a + ib \in \mathbb{C}$, $a, b \in \mathbb{R}$ definiert?

7.1.10 Wie ist der **Betrag** einer Komplexen Zahl $z = a + ib \in \mathbb{C}$, $a, b \in \mathbb{R}$ definiert?

7.1.11 Wie ist eine **Polynomfunktion** definiert?

7.1.12 Wie ist eine **Nullstelle** einer Polynomfunktion definiert?

7.1.13 Was besagt der **Fundamentalsatz der Algebra** (Definition)?

7.1.14 Was ist die **Vielfachheit** einer Nullstelle einer Polynomfunktion? Was gilt für die Summe aller Vielfachheiten aller Nullstellen einer Polynomfunktion?

7.1.15 Welche Besonderheit gilt für die Nullstellen von Polynomfunktionen die lediglich reelle Koeffizienten haben ($\forall a_n : a_n \in \mathbb{R}$)?

7.2.1 Seien:

$$\bullet z_1 = 3 + i \cdot 2$$

$$\bullet z_2 = -\frac{3}{2} - i \cdot \frac{1}{2}$$

$$\bullet z_3 = i \cdot 3$$

Berechnen Sie:

$$\bullet |z_1| + z_2$$

$$\bullet |z_1| + z_3$$

$$\bullet z_1 \cdot z_3$$

$$\bullet (|z_2| + z_1) \cdot z_3$$

$$\bullet z_1 + z_3$$

$$\bullet z_2 + |z_3|$$

$$\bullet z_2 \cdot z_3$$

$$\bullet \frac{1}{z_1} + z_3$$

$$\bullet z_2 + z_3$$

$$\bullet z_1 \cdot z_2$$

$$\bullet |z_2| \cdot z_1$$

$$\bullet \frac{|z_2|}{z_3} + z_2$$

$$\cdot z_1 + z_2 =$$

$$\cdot z_2 + |z_3| =$$

$$\cdot z_1 \cdot z_2 =$$

$$\cdot |z_2| \cdot z_1 =$$

$$\cdot \frac{1}{z_1} \cdot z_3 =$$