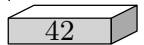


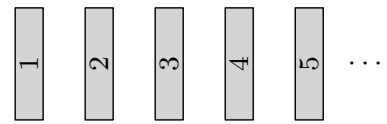
Dominoeffekt



Zu jeder natürlichen Zahl  $n \geq 1$  haben wir einen Dominostein, der mit  $n$  beschriftet ist.

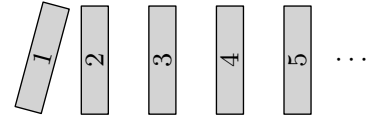


Wir stellen die Dominosteine in aufsteigender Reihenfolge auf. Angenommen, wir haben die folgenden beiden Informationen:

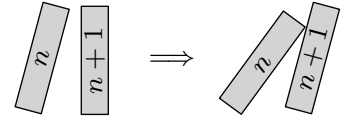


1) Der Dominostein mit der Zahl 1 fällt um.

2) Für jede Zahl  $n = 1, 2, 3, 4, 5, \dots$  gilt:  
Wenn der Dominostein mit der Zahl  $n$  umfällt,  
dann fällt auch der Dominostein mit der Zahl  $n + 1$  um.



Erkläre, warum dann der Dominostein mit der Zahl 42 sicher umfällt.  
Schließlich fällt jeder Dominostein um.



Vollständige Induktion



Die **vollständige Induktion** ist eine Beweistechnik, die auf diesem Dominoeffekt aufbaut. Wir wollen zum Beispiel beweisen, dass die Formel

$$\underbrace{1 + 2 + 3 + \dots + n}_{n \text{ Summanden}} = \frac{n \cdot (n + 1)}{2}$$

Zum Beispiel:  $1 + 2 + 3 + 4 = \frac{4 \cdot 5}{2} = 10$  ✓

für alle natürlichen Zahlen  $n = 1, 2, 3, \dots$  gilt. Dazu überprüfen wir Folgendes:

- 1) **Induktionsanfang:** Die Formel gilt für  $n = 1$ . Der erste Dominostein fällt um.
- 2) **Induktionsschritt:** Wenn die Formel für  $n$  gilt, dann gilt auch die Formel für  $n + 1$ .  $n \geq 1$   
Wenn der Dominostein mit der Zahl  $n$  umfällt, dann fällt auch der nächste Dominostein mit der Zahl  $n + 1$  um.

1) Überprüfe den **Induktionsanfang** für  $n = 1$ :

2) Überprüfe den **Induktionsschritt**  $n \rightarrow n + 1$ :

Du darfst also verwenden, dass  $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n \cdot (n + 1)}{2}$  gilt. „Induktionsvoraussetzung“

Daraus musst du folgern, dass auch  $1 + 2 + 3 + \dots + n + (n + 1) = \frac{(n + 1) \cdot (n + 2)}{2}$  gilt.

Die Formel gilt also für alle natürlichen Zahlen  $n = 1, 2, 3, \dots$

Summe der ersten  $n$  ungeraden Zahlen



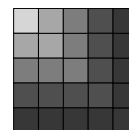
Zeige mit vollständiger Induktion, dass die Formel

$$\underbrace{1 + 3 + 5 + \dots + (2 \cdot n - 1)}_{n \text{ Summanden}} = n^2$$

für alle natürlichen Zahlen  $n \geq 1$  gilt.

Zum Beispiel:  $1 + 3 + 5 + 7 + 9 = \underbrace{\hspace{2cm}}_{=25} = \underbrace{5^2}_{=25} \checkmark$

Alternativer geometrischer Beweis:



Summe der ersten  $n$  Quadratzahlen



Zeige mit vollständiger Induktion, dass die Formel

$$\underbrace{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2}_{n \text{ Summanden}} = \frac{n \cdot (n + 1) \cdot (n + \frac{1}{2})}{3}$$

für alle natürlichen Zahlen  $n \geq 1$  gilt.

Rekursive Darstellung → Explizite Darstellung



MATHEMATIK  
macht  
FREU(N)DE

Die Folge  $\langle a_n \rangle$  ist rekursiv definiert:

$$a_1 = 0 \quad \text{und} \quad a_{n+1} = 4 \cdot a_n + 2, \quad n \geq 1$$

Zeige mit vollständiger Induktion, dass

$$a_n = \frac{4^n - 4}{6}$$

für alle natürlichen Zahlen  $n \geq 1$  gilt.

Es gilt also:

$$a_2 = 4 \cdot a_1 + 2 = 2$$

$$a_3 = 4 \cdot a_2 + 2 = 10$$

$$a_4 = 4 \cdot a_3 + 2 = 42$$

⋮

Fibonacci-Folge



MATHEMATIK  
macht  
FREU(N)DE

Die Fibonacci-Folge  $\langle f_n \rangle$  ist rekursiv definiert:

$$f_1 = 1, f_2 = 1 \quad \text{und} \quad f_{n+2} = f_{n+1} + f_n, \quad n \geq 1$$

Zeige mit vollständiger Induktion, dass

$$f_{n+1} \cdot f_{n-1} - f_n^2 = (-1)^n$$

für alle natürlichen Zahlen  $n \geq 2$  gilt.

Es gilt also:

$$f_3 = f_2 + f_1 = 2$$

$$f_4 = f_3 + f_2 = 3$$

$$f_5 = f_4 + f_3 = 5$$

⋮

Der Induktionsanfang ist in dieser Aufgabe also bei  $n = 2$ .

Ungleichung

MATHEMATIK  
macht  
FREU(N)DE

Zeige mit vollständiger Induktion, dass die Ungleichung

$$3^n \geq n^3$$

für alle natürlichen Zahlen  $n \geq 3$  gilt.

Hinweis: Überlege im Induktionsschritt, warum für  $n \geq 3$  die Ungleichungen  $3 \cdot n^2 \leq n^3$  und  $3 \cdot n + 1 \leq n^3$  gelten.

Bernoulli-Ungleichung

MATHEMATIK  
macht  
FREU(N)DE

Zeige mit vollständiger Induktion, dass die **Bernoulli-Ungleichung**

$$(1 + x)^n \geq 1 + n \cdot x, \quad x \geq -1$$

für alle Zahlen  $n = 0, 1, 2, 3, \dots$  gilt.

An welcher Stelle im Beweis verwendest du die Voraussetzung  $x \geq -1$ ?