## Mathematischer Brückenkurs

DR. ANTON MALEVICH

Aufgabe 9.1 Beweisen Sie die folgenden Aussagen mittels Induktion.

a) 
$$\sum_{k=0}^{n} 2^k = 2^{n+1} - 1$$
 für alle  $n \in \mathbb{N}$ ,

b) 
$$\sum_{k=1}^{n} k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} \text{ für alle } n \in \mathbb{N},$$

c) 
$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
 für alle  $n \in \mathbb{N}$ 

- d)  $4n^3 n$  ist für alle  $n \in \mathbb{N}$  durch 3 teilbar,
- e)  $n^3 n$  ist für alle  $n \in \mathbb{N}$  durch 6 teilbar,
- f)  $5^n + 7$  ist für alle  $n \in \mathbb{N}$  durch 4 teilbar,
- g) Die Zahl  $3^{2n+1} + 2^{n-1}$  ist für alle  $n \in \mathbb{N}$  durch 7 teilbar.

h#)  $2^n > n^2 - 1$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

 $Aufgabe^{\#}$  9.2 Eine Pizza wird durch n Geraden in Stücke geschnitten. Die Schnitte können beliebig verlaufen. Wie viele Pizzastücke können höchstens entstehen? Stellen Sie eine Vermutung auf und beweisen Sie diese mit Induktion.

**Aufgabe 9.3** Berechnen Sie (wählen Sie passende a, b im binomischen Lehrsatz):

a) 
$$\sum_{k=0}^{8} {8 \choose k}$$
,

c) 
$$\sum_{k=0}^{8} {8 \choose k} 2^k$$
,

e) 
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k},$$

b) 
$$\sum_{k=0}^{8} {8 \choose k} (-1)^k$$
, d)  $\sum_{k=0}^{10} {10 \choose k}$ ,

d) 
$$\sum_{k=0}^{10} {10 \choose k}$$
,

f) 
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^k.$$

Aufgabe 9.4 Aus 16 Karten (je 4 Buben, Damen, Könige und Asse) werden 8 gezogen. Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass darunter (i) genau 1 Ass, (ii) kein Ass, (iii) mindestens 2 Asse, (iv) genau ein Bube, eine Dame, ein König und ein Ass sind.

## Aufgabe 9.5

- a) Keine drei Diagonalen eines convexen 10-Ecks schneiden sich in einem Punkt. Wie viele Schnittpunkte der Diagonalen gibt es?
- b) Wie viele verschiedene "Wörter" (bzw. Kombinationen) kann man aus folgenden Buchstaben kostruieren:
  - (i) ABERZ; (ii) EEGHN; (iii) BEEENTT; (iv) ABRAKADABRA?
- c) Das Eishockey-Team besteht aus 2 Torwarten, 7 Verteidigern und 10 Angreifern. Wie viele Möglichkeiten hat der Trainer, die Anfangssechs (bestehend aus 1 Torwart, 2 Verteidigern und 3 Angreifern) zu stellen?
- d) Wie viele Möglichkeiten gibt es, 28 Spielkarten unter 7 Spieler zu verteilen?
- e) Wie viele Möglichkeiten gibt es, 9 Bücher in 5 Pakete zu verteilen, falls 4 der Pakete genau 2 Bücher enthalten sollen.