

## Diskrete Mathematik für Informatiker

WS 2016/2017

### Übung 4

1. Beweisen Sie die folgenden Aussagen mittels vollständiger Induktion über  $n$ :
  - a) Sei  $A$  eine Menge mit  $|A| = n$ . Dann gilt  $|2^A| = 2^n$ .
  - b)  $\sum_{k=1}^n (2k-1)^2 = \frac{n \cdot (2n-1) \cdot (2n+1)}{3}$
  - c)  $\sum_{k=1}^{2^n-1} \frac{1}{k} \geq \frac{n}{2}$
  - d)  $3|(n^3 - n)$
  
2.
  - a) Bestimmen Sie die Menge aller möglichen Wörter der Länge  $n$  über einem Alphabet mit  $k$  Buchstaben.
  - b) An einem Marathon nehmen 20 Läufer teil. In wie vielen verschiedenen Reihenfolgen können die Läufer das Ziel erreichen?
  - c) Wie viele verschiedene mögliche Zahlenkombinationen können bei einer Lottoziehung (6 aus 49) gezogen werden?
  - d) Wie viele verschiedene Notenverteilungen können entstehen, wenn bei einer Klausur 20 Studenten mitschreiben?
  - e) Aus einer Schulklasse von 23 Schülern soll eine Gruppe von 5 Schülern zum Direktor geschickt werden. Auf wie viele Arten kann diese Abordnung gebildet werden?
  - f) In einem Zimmer gibt es 5 Lampen, die unabhängig voneinander aus- und eingeschaltet werden können. Wie viele Arten der Beleuchtung gibt es insgesamt?
  - g) In einer Liga spielen 7 Mannschaften. Wie viele mögliche Tabellenkonstellationen gibt es?
  - h) Wie viele natürliche Zahlen können als Produkt von 10 Faktoren aus den Zahlen 1,2,3 und 4 dargestellt werden?

3. a) Bestimmen Sie  $\binom{6}{2}$ .  
b) Bestimmen Sie  $\binom{n}{2}$  für  $n \in \mathbb{N}$ .  
c) Zeigen Sie, dass für  $n, k \in \mathbb{N}$  die Gleichung  $k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$  gilt.
4. Zeigen Sie, dass für  $n \in \mathbb{N}$  folgende Gleichung gilt:

$$\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^i \binom{i}{j} = 2^{n+1} - 1$$