

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:

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