Mathematik für Informatiker Kombinatorik, Stochastik und Statistik

 $\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{bungsblatt}~\mathbf{3}$

Tom Paßberg , Iain Dorsch

Aufgabe 1

a)

Zu zeigen: Für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt:

$$\sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} = 2^n$$

Beweis:

• Induktionsanfang: n = 0

$$\sum_{j=0}^{0} \binom{0}{j} = \binom{0}{0} = 1 = 2^{0}$$

• Induktionsvoraussetzung: Für ein beliebiges, aber festes $n \in \mathbb{N}_0$ gilt:

$$\sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} = 2^n$$

• Induktionsschritt: $n \rightarrow n+1$

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

$$=2+\sum_{j=1}^{n}\left(\binom{n}{j-1}+\binom{n}{j}\right) \tag{2}$$

$$= 2 + \sum_{j=1}^{n} {n \choose j-1} + \sum_{j=1}^{n} {n \choose j}$$
 (3)

$$=2+\sum_{i=0}^{n-1} \binom{n}{j} + \sum_{i=1}^{n} \binom{n}{j}$$
 (4)

$$=\sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} + \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} \tag{5}$$

$$=2\cdot\sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} \tag{6}$$

$$=2\cdot 2^n\tag{7}$$

$$=2^{n+1} \tag{8}$$

- (1) und (4) folgt aus $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$.
- (2) folgt aus Skript 1.2.14.
- (7) folgt aus der Induktionsvoraussetzung.

b)

Zu zeigen: Für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt:

$$\sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j}^2 = \binom{2n}{n}$$

Beweis:

$$\sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j}^2 = \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} \binom{n}{j} \tag{9}$$

$$=\sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} \binom{n}{n-j} \tag{10}$$

$$= \binom{n+n}{n} \tag{11}$$

$$= \binom{2n}{n} \tag{12}$$

- (10) folgt aus Skript 1.2.5.
- (11) folgt aus Skript 1.2.12.

Aufgabe 2

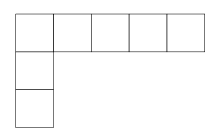
a)

Algorithm 1 Find Partitions

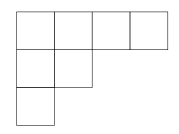
```
1: procedure Partitions(n,m)
       if m = 1 then return [[n]]
2:
3:
       result \leftarrow []
       \mathbf{for}\ i \leftarrow 1\ \mathbf{to}\ n-m+1\ \mathbf{do}
4:
           for p \in Partitions(n-i, m-1) do
5:
6:
                if p[p.len()-1] \ge i then
                    p.push(i)
7:
                    result.push(p)
8:
       {\bf return}\ result
9:
```

b)

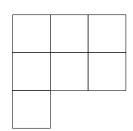
• [5, 1, 1]



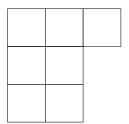
• [4, 2, 1]



• [3, 3, 1]



• [3, 2, 2]



Aufgabe 3

Aufgabe 4

a)

Äquivalenzrelationen auf $M = \{1, 2, 3, 4\}$:

$$R_{1} = \{(a, a) \mid a \in M\}$$

$$R_{2} = \{(a, b) \in M^{2}\}$$

$$R_{3} = \{(a, b) \mid a, b \in \{1\} \lor a, b \in \{2, 3, 4\}\}$$

$$R_{4} = \{(a, b) \mid a, b \in \{2\} \lor a, b \in \{1, 3, 4\}\}$$

$$R_{5} = \{(a, b) \mid a, b \in \{3\} \lor a, b \in \{1, 2, 4\}\}$$

$$R_{6} = \{(a, b) \mid a, b \in \{4\} \lor a, b \in \{1, 2, 3\}\}$$

$$R_{7} = \{(a, b) \mid a, b \in \{1, 2\} \lor a, b \in \{3, 4\}\}$$

$$R_{8} = \{(a, b) \mid a, b \in \{1, 3\} \lor a, b \in \{2, 4\}\}$$

$$R_{9} = \{(a, b) \mid a, b \in \{1, 4\} \lor a, b \in \{2, 3\}\}$$

$$R_{10} = \{(a, b) \mid a, b \in \{1\} \lor a, b \in \{2\} \lor a, b \in \{3, 4\}\}$$

$$R_{11} = \{(a, b) \mid a, b \in \{1\} \lor a, b \in \{3\} \lor a, b \in \{2, 4\}\}$$

$$R_{12} = \{(a, b) \mid a, b \in \{1\} \lor a, b \in \{4\} \lor a, b \in \{2, 3\}\}$$

$$R_{13} = \{(a, b) \mid a, b \in \{2\} \lor a, b \in \{3\} \lor a, b \in \{1, 4\}\}$$

$$R_{14} = \{(a, b) \mid a, b \in \{2\} \lor a, b \in \{4\} \lor a, b \in \{1, 2\}\}$$

$$R_{15} = \{(a, b) \mid a, b \in \{3\} \lor a, b \in \{4\} \lor a, b \in \{1, 2\}\}$$

- b)
- **c**)
- $B_0 = 1$
- $B_1 = 1$
- $B_2 = 2$
- $B_3 = 5$
- $B_4 = 15$

Aufgabe 5

Code:

```
fn partition(n: u32, m: u32) -> Vec<Vec<u32>>> {
    if m == 1  {
        return vec![vec![n]];
    (1.. = n-m+1). flat_map(|i|
        partition (n-i, m-1)
             .into_iter()
             . filter(|p| p[p.len()-1] >= i)
             .map(|mut p| \{ p.push(i); p \})
             . collect :: < Vec <_- >>()
    ).collect()
}
Funktionsaufruf:
fn main() {
    let n = 8;
    let m = 4;
    let result = partition(n, m);
    for p in result {
        println!("{:?}", p);
    }
}
Ausgabe:
```

```
[5, 1, 1, 1]
[4, 2, 1, 1]
[3, 3, 1, 1]
[3, 2, 2, 1]
[2, 2, 2, 2]
```