# Antworten zum Übungsblatt Nr. 1

# Aufgabe 1

Sei P(a, b) der beschriebene Russische-Bauern-Multiplikations-Algorithmus.

IA : Für P(a, 1) = a \* 1 ist die Ausgabe also direkt a.

IV : Sei P(a,b) = a \* b.

IS : Dann ist auch P(a, b + 1) = a \* (b + 1).

Ist b gerade, wird bei b+1 nun außerdem der momentane Wert addiert, also

$$P(a,b) + a = a * b + a = a * (b+1)$$

Ist b ungerade, wird bei b+1 nun nicht mehr a addiert, stattdessen gibt es einen weiteren schritt bei dem a mit zwei multipliziert wird. Also:

$$P(a, b+1) = P(a, b-1) + 2 * a = a * (b-1) + 2 * a = a * (b+1)$$

## Aufgabe 2

- a)  $A \cap B = \emptyset$
- b)  $A^3 = AxAxA = \{(1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)\}$
- c)  $B \setminus (A \cup B) = \emptyset$
- d)  $Pot(B) \setminus \{B\} = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}\}\}$

### Aufgabe 3

- a)  $|\mathbb{B}_n| = 2^{n+1}$ , weil  $2^n$  Werte nach  $2^1$  abgebildet werden können.
- b)  $|\mathbb{B}_{n,m}| = 2^{n+m}$ , da  $2^n$  Werte nach  $2^m$  abgebildet werden können.

#### Aufgabe 4

a) Assoziativität:

$$x \lor (y \lor z) = (x \lor y) \lor z \tag{1}$$

$$=> x + (y + z - y * z) - x * (y + z - y * z) = (x + y - x * y) + z - (x + y - x * y) * z$$
 (2)

$$=> x + y + z - y * z - x * y + x * z - x * y * z = x + y - x * y + z - z * x - z * y - z * x * 43$$

$$=> x + y + z + x * z - y * z - 2 * x * y = x + y + z + x * z - y * z - 2 * x * y \tag{4}$$

 $\Box \tag{5}$ 

Teil 2:

$$x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z \tag{6}$$

$$=> x * (y * z) = (x * y) * z$$
 (7)

$$=>x*y*z=x*y*z\tag{8}$$

$$\square \tag{9}$$

#### b) Absorption:

$$x \lor (x \land y) = x \tag{10}$$

$$x + (x * y) - x * (x * y) = x \tag{11}$$

$$x + x * y - x * x * y = x \tag{12}$$

$$x + x * (1 - x * y) = x \tag{13}$$

x\*(1-x\*y) kann nur dann überhaupt 1 werden, wenn x=1 ist, 0 dann nur noch wenn außerdem y=0. In beiden Fällen wird jeweils entweder der Wert von x oder weniger zu x addiert, was man mit

$$x + z = x$$

zusammenfassen kann, wobei  $z \leq x$  ist, und auch wenn dann nur addiert wird. Daher ist es Äquivalent zu

$$x = x$$

.  $\square$ 

Teil 2:

$$x \wedge (x \vee y) = x \tag{14}$$

$$x * (x + y - x * y) = x \tag{15}$$

$$x * x + x * y - x * x * y = x \tag{16}$$

Da wir in  $\mathbb{B}$  sind, ist  $x^2 = x$ , woraus folgt dass

$$x + x * y - x * y = x$$

Was gekürzt auch nur

$$x = x$$

ist.  $\square$ 

# c) Komplementregel:

$$x \lor (y \land \neg y) = x \tag{17}$$

$$x + (y * (-y)) - x * (y * (-y)) = x$$
(18)

(19)

Da wir in  $\mathbb B$  sind, ist y\*(-y)zwingendermaßen 0. Gekürzt steht also

$$x = x$$

da.  $\square$ 

Teil 2:

$$x \land (y \lor \neg y) = x \tag{20}$$

$$x * (y + (-y) - y * (-y)) = x$$
(21)

Da y\*(-y) immer 0, und y+(-y) immer 1 ist, ist es gekürzt also:

$$x * 1 = x \tag{22}$$

$$x = x \tag{23}$$

 $\square \tag{24}$