Rechenanlagen - Übungsblatt 1

Lukas Vormwald

Gregor Seewald

Übung: Dienstag 14:00

Aufgabe 1.1

- $1.\ n\cdot m$
- 2. $(n \cdot m)!$

Aufgabe 1.2

	Injektiv	Surjektiv	Total	Bijektiv
1		X	X	X
2	X	X	X	X
3	X	X	X	X

Aufgabe 1.3

1.

2.
$$b = \{\}$$
 $a = lol$
 $b \in \{\} l \{\} ol \{\}$
 $b \neq a$

Wenn b=a, dann kann b als prä-, in- und suffix von a mit der leeren Menge als Nach/Vorfolger ausgedrückt werden.