

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

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