Aufgabe 1: Textalgorithmen/Levenshtein-Distanz

(a)

	ϵ	t	r	е	k	k	i	е	\mathbf{s}
ϵ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
W	1	1	2	3	4	5	6	7	8
a	2	2	2	3	4	5	6	7	8
r	3	3	5	3	4	5	6	7	8
S	4	4	3	3	4	5	6	7	7

(b) Die Levenshtein-Distanz zwischen zwei Worten befindet sich immer in der untersten rechten Ecke.

Aufgabe 2: Hashfunktionen

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Aufgabe 3: Hashing

- (a) PLATZHALTER
- (b) PLATZHALTER
- (c) PLATZHALTER