1. **Exercise 3.1.1**: Compute the Jaccard similarities of each pair of the following three sets: S1 = 1, 2, 3, 4, S2 = 2, 3, 5, 7, and S3 = 2, 4, 6.

$$sim(C1,C2) = |C1 \cap C2|/|C1 \cup C2|$$

$$sim(S1, S2) = 2/6 = 1/3$$

$$sim(S1, S3) = 2/5$$

$$sim(S2, S3) = 1/6$$

2. Exercise 3.2.1: What are the first ten 3-shingles in the first sentence of Section 3.2? "The most effective way to represent documents as sets, for the purpose of identifying lexically similar documents is to construct from the document the set of short strings that appear within it."

3. **Exercise 3.3.3**: In Fig. 3.5 is a matrix with six rows. (a) Compute the minhash signature for each column if we use the following three hash functions: $h1(x) = 2x + 1 \mod 6$; $h2(x) = 3x + 2 \mod 6$; $h3(x)=5x+2 \mod 6$.

Elements	S1	S2	S3	S4	$2x+1 \mod 6$	$3x+2 \mod 6$	$5x+2 \mod 6$
0	0	1	0	1	1	2	2
1	0	1	0	0	3	5	1
2	1	0	0	1	5	2	0
3	0	0	1	0	1	5	5
4	0	0	1	1	3	2	4
5	1	0	0	0	5	5	3

	S1	S2	S3	S4
h1(0)	/	1	/	1
h2(0)	/	2 2	/	2 2
h3(0)	/	2	/	2
h1(1)	/	1	/	1
h2(1)	/	2	/	2
h3(1)	/	2	/	2
h1(2)	5	1	/	1
h2(2)	2	2	/	2
h3(2)	0	1	/	0
h1(3)	5	1	1	1
h2(3)	2	2	5	0
h3(3)	0	1	5	0
h1(4)	5	1	1	1
h2(4)	2	2	2	0
h3(4)	0	1	4	0
h1(5)	5	1	1	1
h2(5)	2	2	2	2
h3(5)	0	1	4	0

De finale matrix is:

S1	S2	S3	S4
5	1	1	1
2	2	2	2
0	1	4	0

(b) Which of these hash functions are true permutations?

h3 is een permutatie. h1 kan geen permutatie zijn omdat deze als eerste waarde 5 heeft terwijl voor S1 er 2 keer een 1 voorkomt dus er zal altijd een rij eerder een 1 tegenkomen. h2 is ook geen permutatie omdat geen enkele rij 4 keer een 1 heeft. 3 heeft als permutatie 2, 1, 0, 4, 3, 5.

(c) How close are the estimated Jaccard similarities for the six pairs of columns to the true Jaccard similarities?

similarities	1-2	1-3	1-4	2-3	2-4	3-4
col/col	0	0	0.25	0	0.25	0.25
sig/sig	0.33	0.33	0.67	0.67	0.67	0.67

De waarden liggen helemaal niet in elkaars buurt.

- 4. **Exercise 3.3.5**: Prove that if the Jaccard similarity of two columns is 0, then minhashing always gives a correct estimate of the Jaccard similarity.
- 5. **Exercise 3.4.1**: Evaluate the S-curve 1 (1 sr)b for $s = 0.1, 0.2, \dots, 0.9$, for the following values of r and b:

zie oplossingen is gewoon uitrekenen en plotten

6. **Exercise 3.4.2**: For each of the (r,b) pairs in Exercise 3.4.1, compute the threshold, that is, the value of s for which the value of $1 - (1 - s^r)^b$ is exactly 1/2. How does this value compare with the estimate of $(1/b)^{1/r}$ that was suggested in Section 3.4.2?

De functie invullen met r en b en vervolgens gelijkstellen aan 0.5, dit geeft ons:

- s = 0.406088
- s = 0.569353
- s = 0.424394

voor $(1/b)^{1/r}$ krijgen we:

- s = 0.464158883
- s = 0.606962
- s = 0.4573050