## Aufgabe 1

- a) (1 5 6 4 8 9)(2 7 2)
- b) (19263784)
- c) Sei  $\pi = (c_1 \ c_2 \ \dots \ c_k)$  ein beliebiger Zyklus. Es gilt  $\pi(c_i) = c_{i+1}$  und  $\pi^{-1}(c_{i+1}) = c_i$ , also  $\pi^{-1} = (c_k \ c_{k-1} \ \dots \ c_1)$ . Konkret gilt nun

$$\pi = (1 \ 3 \ 7 \ 2 \ 5 \ 4)$$

$$\pi^{-1} = (4 \ 5 \ 2 \ 7 \ 3 \ 1)$$

$$\pi^{-2} = (1 \ 3 \ 7 \ 2 \ 5 \ 4)$$

$$\pi^{-3} = (4 \ 5 \ 2 \ 7 \ 3 \ 1)$$

d) Es gilt

$$(1 \ 3 \ 7 \ 2 \ 5 \ 4)^{2} = (1 \ 7 \ 5)(3 \ 2 \ 4)$$

$$(1 \ 3 \ 7 \ 2 \ 5 \ 4)^{3} = (1 \ 5 \ 7)(2 \ 3 \ 4)$$

$$(1 \ 3 \ 7 \ 2 \ 5 \ 4)^{4} = (1 \ 7 \ 5)(3 \ 2 \ 4)$$

$$(1 \ 3 \ 7 \ 2 \ 5 \ 4)^{5} = (1 \ 5 \ 7)(2 \ 3 \ 4)$$

$$\cdots$$

$$(1 \ 3 \ 7 \ 2 \ 5 \ 4)^{1000} = (1 \ 7 \ 5)(3 \ 2 \ 4).$$

## Aufgabe 2

- a) Man wähle aus  $S_2$  die Permutation  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ . Diese Permutation besteht nur aus dem Zyklus (12), müsste aber gemäß der gegebenen Aussage aus mindestens zwei Zyklen bestehen.
- b) Eine Permutation  $\pi \in S_n$  sei in disjunkte Zyklen zerlegt. Die Summe der Längen dieser Zyklen ist n, nachdem sie disjunkt sind. Die kleinste Länge eines Zyklus ist 1. Somit kann  $\pi$  in höchstens n disjunkte Zyklen zerlegt werden.
- c) Man wähle aus  $S_2$  die Permutation  $\pi = (\frac{1}{2}\frac{2}{1})$  mit dem Zyklus (12). Die Permutation  $\pi^2 = (\frac{1}{1}\frac{2}{2})$  besteht aus den disjunkten Zyklen (1)(2). Somit besteht  $\pi$  aus weniger Zyklen als  $\pi^2$ .
- d) Es gelte  $\pi \in S_n$ . Es gibt nun disjunkte Zyklen  $c_1, c_2, \ldots, c_k$  derart, dass  $\pi = c_1 c_2 \ldots c_k$  und  $\pi^2 = c_1^2 c_2^2 \ldots c_k^2$ . Ist c ein Zyklus so besteht  $c^2$  aus mindestens einem Zyklus. Somit sind in  $\pi^2$  mindestens so viele Zyklen wie in  $\pi$  enthalten, in anderen Worten besteht  $\pi$  aus höchstens so vielen disjunkten Zyklen wie  $\pi^2$ .

## Aufgabe 3

1. Zu zeigen ist  $\forall x, y, z \in G : (x * y) * z = x * (y * z)$ . (Assoziativität.)

Seien  $(a_1, a_2), (b_1, b_2), (c_1, c_2) \in G$  beliebig. Es gilt

$$((a_1, a_2) * (b_1, b_2)) * (c_1, c_2) = (a_1b_1 - a_2b_2, a_1b_2 + a_2b_1) * (c_1, c_2) = ((a_1b_1 - a_2b_2)c_1 - (a_1b_2 + a_2b_1)c_2, (a_1b_1 - a_2b_2)c_2 + (a_1b_2 + a_2b_1)c_1) = ((a_1b_1c_1 - a_2b_2c_1) - (a_1b_2c_2 + a_2b_1c_2), (a_1b_1c_2 - a_2b_2c_2) + (a_1b_2c_1 + a_2b_1c_1)) = (a_1b_1c_1 - a_2b_2c_1 - a_1b_2c_2 - a_2b_1c_2, a_1b_1c_2 - a_2b_2c_2 + a_1b_2c_1 + a_2b_1c_1)$$

und

$$(a_1,a_2)*((b_1,b_2)*(c_1,c_2)) = \\ (a_1,a_2)*(b_1c_1-b_2c_2,b_1c_2+b_2c_1) = \\ (a_1(b_1c_1-b_2c_2)-a_2(b_1c_2+b_2c_1),a_1(b_1c_2+b_2c_1)+a_2(b_1c_1-b_2c_2)) = \\ ((a_1b_1c_1-a_1b_2c_2)-(a_2b_1c_2+a_2b_2c_1),(a_1b_1c_2+a_1b_2c_1)+(a_2b_1c_1-a_2b_2c_2)) = \\ (a_1b_1c_1-a_1b_2c_2-a_2b_1c_2-a_2b_2c_1,a_1b_1c_2+a_1b_2c_1+a_2b_1c_1-a_2b_2c_2)$$

und somit

$$((a_1, a_2) * (b_1, b_2)) * (c_1, c_2) = (a_1, a_2) * ((b_1, b_2) * (c_1, c_2)).$$

2. Zu zeigen ist  $\exists e \in G : \forall x \in G : x * e = e * x = x$ . (Neutralelement.)

Für e = (1,0) und beliebige  $(a,b) \in G$  gilt

$$(a,b)*(1,0) = (1,0)*(a,b) = (a,b)$$
  
 $(a-0,0+b) = (a-0,0+b) = (a,b).$ 

3. Zu zeigen ist  $\forall x \in G: \exists y \in G: x*y = y*x = e$ , wobei  $e \in G$  das Neutralelement ist. (Invertierbarkeit.)

Für beliebige  $(a, b) \in G$  gebe es ein  $c \in G$  derart, dass

$$(a,b)*c = c*(a,b) = (1,0).$$

Man wähle

$$c = \left(\frac{a}{a^2 + b^2}, -\frac{b}{a^2 + b^2}\right),$$

nun gilt

$$(a,b) * \left(\frac{a}{a^2 + b^2}, -\frac{b}{a^2 + b^2}\right) = \left(\frac{a}{a^2 + b^2}, -\frac{b}{a^2 + b^2}\right) * (a,b) = (1,0)$$

$$\left(\frac{a^2}{a^2 + b^2} + \frac{b^2}{a^2 + b^2}, \frac{ab}{a^2 + b^2} - \frac{ab}{a^2 + b^2}\right) = (1,0)$$

$$\left(\frac{a^2 + b^2}{a^2 + b^2}, \frac{ab - ab}{a^2 + b^2}\right) = (1,0)$$

$$(1,0) = (1,0).$$