## Lineare Algebra 2 - Algebraische Strukturen

Abgabetermin: Donnerstag, 03.12.2020, 10:00

## **Aufgabe 9:** Betrachte die Permutationen

- (a) Berechne  $\sigma \circ \pi$ ,  $\pi \circ \sigma$ ,  $\sigma^{-1}$ ,  $\pi^{-1}$ .
- (b) Bestimme für jede der Permutationen in a. die Zyklenzerlegung.
- (c) Schreibe  $\sigma\circ\pi$  als ein Produkt von Transpositionen.
- (d) Schreibe  $\sigma$  als ein Produkt von Transpositionen aufeinander folgender Zahlen.
- (e) Berechne für jede der Permutationen in a. das Signum.

## Aufgabe 10: [Diëdergruppe $\mathbb{D}_{10}$ ]

Wir wollen die Untergruppe

$$\mathbb{D}_{10} = \langle (1\ 2\ 3\ 4\ 5), (1\ 4) \circ (2\ 3) \rangle$$

der symmetrischen Gruppe S<sub>5</sub> betrachten.

- (a) Berechne alle Elemente der  $\mathbb{D}_{10}$ .
- (b) Bestimme alle Untergruppen und das Untergruppendiagramm der  $\mathbb{D}_{10}$ .

## Aufgabe 11:

- (a) Finde zwei Untergruppen von  $S_4$ , die beide die Mächtigkeit 4 besitzen, aber nicht isomorph zueinander sind. Begründe, weshalb es Untergruppen sind und weshalb sie nicht isomorph zueinander sind.
- (b) Welche der Untergruppen in Teil (a) ist ein Normalteiler von S<sub>4</sub>?

**Aufgabe 12:** Zeige, ist G eine Gruppe von Primzahlordnung, so ist G zyklisch, d.h. es gibt ein  $g \in G$ , so daß  $G = \langle g \rangle$ .