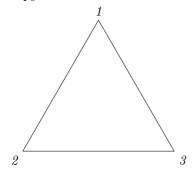
1 Группы перестановок, задание групп определяющими соотношениями.

Определение 1.1 (Группа перестановок). Группа перестановок - группа перестановок множества S называется группа всех биекций $f:S\to S$. $(F,\circ,e,^{-1})$

Пример 1.2 (Пример группы перестановок).

Определение 1.3 (Симметрическая группа порядка). Симметрическая группа порядка n: S - конечно и состоит из n элементов. $(A, \circ, e, ^{-1}), A$ - множество автоморфизмов $h: S \to S$

Пример 1.4 (Пример симметрической группы). *Пример симметрической группы*:



 $A = \{e, r_1, r_2, s_1, s_2, s_3\}$

- ullet e moжdecmbehhoe npeobpasobahue
- \bullet r_1, r_2 поворот на 120° и 240° соответственно
- s_1, s_2, s_3 оборот вокруг высоты, идущей из первой, второй и третьей вершины соответственно

$$\mathbf{D}_3 = (A, \circ)$$

Таблица умножения о

| | e | $\mid r_1 \mid$ | r_2 | s_1 | s_2 | s_3 |
|-------|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| e | e | x | e | x | e | x |
| r_1 | e | x | e | x | e | x |
| r_2 | e | x | e | x | e | x |
| s_1 | e | x | e | x | e | x |
| s_2 | e | x | e | x | e | x |
| s_3 | x | x | e | x | e | x |

Определение 1.5 (Определяющее соотношение). ???

Пример 1.6 (задание групп определяющими соотношениями). *Нужно кинуть какой-нибудь пример*