

ЗАДАЧА 1. Докажите, что группа $\langle a, b \mid a^2 = b^2 = (ab)^3 = e \rangle$ изоморфна группе S_3 .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Группа кос из n нитей B_n — это группа, заданная образующими s_1, \dots, s_{n-1} и соотношениями $s_i s_{i+1} s_i = s_{i+1} s_i s_{i+1}$ ($1 \leq i \leq n-1$) и $s_i s_j = s_j s_i$ при $|i - j| > 1$.

ЗАДАЧА 2. Докажите, что в группе кос справедливы следующие равенства (представляющие третье движение Райдемайстера) и нарисуйте приравниваемые косы:

$$\text{а)} s_i^{-1} s_{i+1} s_i = s_{i+1} s_i s_{i+1}^{-1}; \quad \text{б)} s_i^{-1} s_{i+1}^{-1} s_i = s_{i+1} s_i^{-1} s_{i+1}^{-1}; \quad \text{в)} s_i^{-1} s_{i+1}^{-1} s_i^{-1} = s_{i+1}^{-1} s_i^{-1} s_{i+1}^{-1}.$$

ЗАДАЧА 3. а) Докажите, что элемент $(s_1 s_2)^3$ группы кос из трёх нитей B_3 принадлежит центру этой группы, то есть коммутирует со всеми остальными элементами.

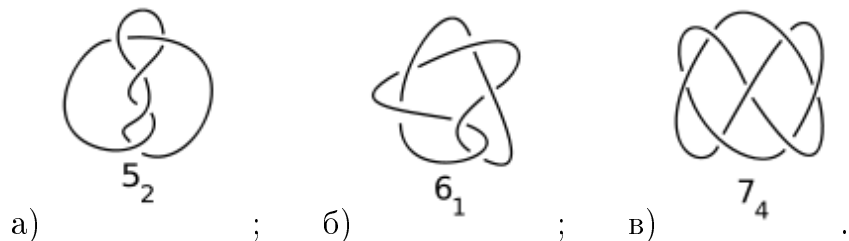
б) Найдите нетривиальный элемент центра группы B_4 .

ЗАДАЧА 4. а) Докажите, что элемент $s_1 s_2^{-1}$ группы кос из трёх нитей принадлежит коммутанту этой группы.

б) Докажите, что ядро гомоморфизма $\varphi: B_n \rightarrow \mathbb{Z}$, переводящего $s_{i_1}^{k_1} s_{i_2}^{k_2} \dots s_{i_m}^{k_m}$ в $k_1 + k_2 + \dots + k_m$, совпадает с коммутантом группы B_n .

ЗАДАЧА 5. Докажите, что группа кос из трёх нитей изоморфна группе, заданной образующими x, y и соотношением $x^3 = y^2$ (подсказка: $x = s_1 s_2$, $y = s_1 s_2 s_1$).

ЗАДАЧА 6. Нарисуйте (и запишите через образующие) косы, замыкание которых порождает следующие узлы:



ЗАДАЧА 7. Докажите, что

а) какие-нибудь три из приведённых ниже кос; б) все эти косы попарно неэквивалентны (то есть задают различные элементы группы B_3).

