

Докажем, что после транспозиции 2-х эл-тов четности инверсий меняется на противоположную.

Пусть есть перестановка $(\alpha, \beta, \dots, \underline{\mu}, \gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m, \underline{\nu}, \dots, \omega)$
из n эл-тов $(\alpha, \beta, \dots, \underline{\nu}, \gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m, \underline{\mu}, \dots, \omega)$

Разобьем S_n^2 пар на 4 группы и подсчитаем инверсии:

Пусть для определенности $\mu < \nu$

	до транспозиции	после транспоз.
1) μ и ν	1) 0	1) 1
2) γ_i и ν	2) k	2) $m - k$
3) γ_i и μ	3) $m - t$	3) t
4) Остальные.	4)	4)

Пусть k - число пар, в $\delta \gamma_i < \nu$, а t - число пар, в $\delta \gamma_i < \mu$. Обозначим пару из 4) группы, как (d_1, d_2) . Если эти эл-ты не совпад. с μ и ν , то их располож. точно не изм. Пусть (к-во) $d_1 = \mu$, тогда d_2 не может $= \gamma_i$ и ν , иначе эта пара не принадлежит 4-й группе. Тогда $d_1 = \mu; d_2 = \alpha, \beta, \dots, \omega$, а значит располож. не изм., и кол-во пар в 4-й группе не изм. после транспозиции.

Получим, насколько изменилось кол-во инверсий:

$$0 + k + (m - t) - (1 + (m - k) + t) = 2(k - t) + 1 \div 2$$

Значит перестан. изменила свою четность ■

Докажем, что четность числа транспозиций = четности числа инверсий перестановки.

Любую перестановку можно представить виде транспозиций.

Представим перестан. f , как $f = \beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \dots \cdot \beta_k$, где β_i - транспоз.

П.к. в исходной перестан. f_0 все эл-ты стоят в натур. порядке, то инверсий в ней 0 шт. $\Rightarrow f_0$ - четн.

1) $k \div 2$. Четность изм. четн. кол-во раз $\Rightarrow f$ - четн.

2) $k \nmid 2$. Нечетное кол-во раз $\Rightarrow f$ - нечетн. ■