Dokumau, rmo nocie mpanino ziegici 2-x 31-nob remnoemi unbepciet. Mensemis na momubanaw muyo.

Tyens eins nepernaus bra $[d, \beta, ..., \mu, \gamma, \gamma_n, \lambda, ..., \gamma_m, \lambda, ..., \omega]$ Us $n \approx -mob$ $[d, \beta, ..., \lambda, \gamma, \gamma, \gamma_n, \mu, ..., \omega]$

Pazassen Ca nap ne 4 yrynnor u nogorumaen unbepener:

Tyems que onjugamenteme pe « il

90 mpanenozeregen noere mpanenoz.

1/ M a 2 1/ 0 1/ 1

2) Ji a 2 2/ k 2/ m-k

3) Ji a M 3) m-t 3/ t

4) Omasonce. 9 9

0+k+(y1-t)-(1+(y1-k)+t)= 2(k-t)+1 :2 Znarum nyruman. uzuenusa Chow remnamo a

Докамил, гто чинисть чини траниозиций = четными чина инверсий перестановки.

Любую перестановку мотно представить виде транспозиций. Представин перестан. f, как $f = \delta_1 \cdot \delta_2 \cdot \dots \cdot \delta_{K}$, где $\delta_1 \cdot m$ ранспоз. $f_{1.K.}$ в шходной перестан. f_0 вы эл-ты стоят в натур пореже, то шиверий в ней 0 игг. $\Rightarrow b_0 - r$ emu.

1) k:2. Vermoums up a remn. car-bo pay $\Rightarrow f$ -remn. 2 k:2. Heremnoe car-bo pay $\Rightarrow f$ -veremn.