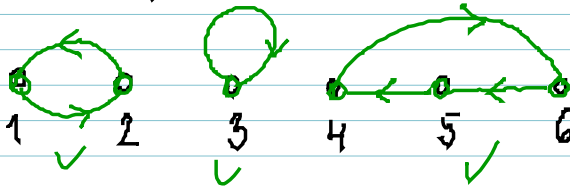


Moje permutaci  $\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 3 & 6 & 4 & 5 \end{pmatrix}$

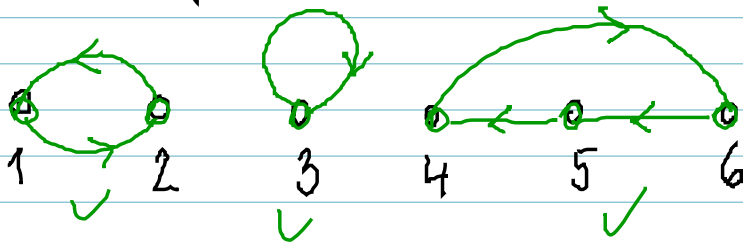
Zapište ji pomocí disjunkčních  
cyklů (cyklicky).



$$\pi = (1, 2)(3)(4, 6, 5)$$

Mějme permutaci  $\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 3 & 6 & 4 & 5 \end{pmatrix}$ .

Zapište ji pomocí disjunktních cyklů (cyklicky).



$$\pi = (1, 2)(3)(4, 6, 5)$$