

Lineární algebra II - Písemka 27.2.

Určete znaménka a inverzní permutace u následujících permutací: p , q a u jejich složení $q \circ p$ a $p \circ q$.

(Permutace skládáme jako zobrazení, tedy $(q \circ p)(i) = q(p(i))$.)

$$p = (3, 2, 6, 1, 4, 5), q = (2, 1, 5, 6, 4, 3)$$

Lineární algebra II - Písemka 27.2.

Určete znaménka a inverzní permutace u následujících permutací: p , q a u jejich složení $q \circ p$ a $p \circ q$.

(Permutace skládáme jako zobrazení, tedy $(q \circ p)(i) = q(p(i))$.)

$$p = (2, 5, 3, 1, 4, 6), q = (1, 5, 2, 6, 4, 3)$$