

Terms	Atamalar	Izoh
n-ordered injection	n-darajali o'rniga qo'yish	$A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ to'plamni o'ziga biyektiv akslantirishga n-darajali o'rniga qo'yish deyiladi.
Equal injections	O'zaro teng o'rniga qo'yishlar	Agar φ va ψ o'rniga qo'yishlarda $i_k = j_k (k = \overline{1, n})$ bo'lsa, u holda φ va ψ o'rniga qo'yishlar o'zaro teng deyiladi.
The multiplication of injections	O'rniga qo'yishlar ko'paytmasi	φ va ψ o'rniga qo'yishlar ko'paytmasi deb φ va ψ akslantirishlar kompozitsiyasi $\varphi\psi(i) = \varphi(\psi(i)), i = 1, \dots, n$ ga aytiladi, ya'ni $\varphi \cdot \psi = \varphi \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \psi(1) & \psi(2) & \dots & \psi(n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \psi(1) & \psi(2) & \dots & \psi(n) \\ \varphi(\psi(1)) & \varphi(\psi(2)) & \dots & \varphi(\psi(n)) \end{pmatrix}$.
Unit injection	Ayniy o'rniga qo'yish	A to'plamning har bir elementini shu elementning o'ziga o'tkazuvchi ε akslantirishga ayniy o'rniga qo'yish deyiladi
n-ordered symmetric group	n-darajali simmetrik grupp	$\langle S_n; \cdot, ^{-1} \rangle$ gruppaga n-darajali simmetrik grupp deyiladi va u S_n orqali belgilanadi.