

Terms	Atamalar	Izoh
<u>n-oredered relation</u>	<u>n-o'rinli munosabat</u>	$A \neq \emptyset$ to'plam berilgan bo'lsin. A^n ning ixtiyoriy ρ to'plamostini A to'plamda aniqlangan <u>n-ar</u> yoki <u>n-o'rinli munosabat</u> deyiladi.
Unar relation	Unar munosabat	Bir o'rinli munosabat <u>unar munosabat</u> deyiladi.
Inverse relation	Teskari munosabat	Agar R – ikki o'rinli, ya'ni binar munosabat bo'lsa, u holda $\{(a,b)/\forall(b,a) \in R\}$ munosabat R^1 -munosabatga teskari munosabat deyiladi
The composition of relations	Munosabatlarning kompozitsiyasi	P va Q binar munosabatlar bo'sh bo'lmagan A to'plamda berilgan bo'lsin. U holda $P \circ Q = \{(a,c)/\exists b \in A, (a,b) \in Q \wedge (b,c) \in P\}$ to'plam P va Q binar munosabatlarning <u>kompozitsiyasi</u> deyiladi.
Reflexive relation	Refleksiv munosabat	Agar $\forall a \in A$ uchun $(a,a) \in R$ bo'lsa, R –binar munosabat <u>refleksiv</u> munosabat deyiladi