

Terms	Atamalar	Izoh
Quadratic matrice	kvadrat matritsa	Matritsaning satr va ustunlari soni teng bo'lsa, bunday matritsaga kvadrat matritsa deyiladi.
Determinant of the quadratic matrice	Kvadrat matritsaning determinanti	Kvadrat matritsaning har bir satr va har bir ustunidan bittadan elementlar olib tuzilgan ko'paytmalarning algebraik yig'indisiga berilgan kvadrat matritsaning determinanti deyiladi.
Determinant of the n-ordered matrice	<i>n</i> -tartibli kvadrat matritsaning determinanti	<i>n</i> -tartibli kvadrat matritsa $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$ ning determinanti deb $ A = \sum_{\tau \in S_n} \text{sgn}(\tau) a_{1\tau(1)} \cdot \dots \cdot a_{n\tau(n)} \quad (n!)$ qo'shiluvchilardan iborat) yig'indiga aytiladi.
Determinant of the multiplication of quadratic matrices	Kvadrat matritsalar ko'paytmasining determinanti	Kvadrat matritsalar ko'paytmasining determinanti berilgan matritsalar determinantlari ko'paytmasiga teng.