

Terms	Atamalar	Izoh
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	n -tartibli kvadrat matritsa ning determinanti	n -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)}$ ($n!$ qo'shiluvchilardan iborat) yig'indiga aytildi.
Determinant of the multiplication of quadratic matrices	Kvadrat matritsalar ko'paytmasining determinanti	Kvadrat matritsalar ko'paytmasining determinanti berilgan matritsalar determinantlari ko'paytmasiga teng.