

Terms	Atamalar	Izoh
Determinant of the quadratic matrix	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 matrix	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)} \quad (n!$ qo'shiluvchilardan iborat) yig'indiga aytiladi.
Determinant of the multiplication of quadratic matrices	Kvadrat matritsalar ko'paytmasi ning determinanti	Kvadrat matritsalar ko'paytmasining determinanti berilgan matritsalar determinantlari ko'paytmasiga teng.