

Terms	Atamalar	Izoh
n-dimensional arifmetic vector	n - o'lchovli arifmetik vektor	$F = \langle F; +, \cdot, -, {}^{-1}, 0, 1 \rangle$ ixtiyoriy maydon bo'lib, F uning asosiy to'plami bo'lsin. F^n to'g'ri ko'paytmaning ixtiyoriy $\vec{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ elementi n - o'lchovli arifmetik vektor deyiladi.
Equal vectors of F^n	F^n ning Teng vektorlar	F^n ning ixtiyoriy ikkita $\vec{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ va $\vec{b} = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ vektorlari uchun $a_1 = b_1, a_2 = b_2, \dots, a_n = b_n$ bo'lsa, berilgan vektorlar teng deyiladi.
The addition of the vectors of F^n	F^n vektorlarining yig'indisi	F^n ning ixtiyoriy ikkita $\vec{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ va $\vec{b} = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ vektorlarining yig'indisi deb $\vec{a} + \vec{b} = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n)$ vektorga aytiladi.
Multiplication of vector to scalar	Skalyarni vektorga ko'paytirish	$\forall \lambda \in F$ skalyarni $\forall \vec{a} \in F^n$ vektorga ko'paytirish deb $\lambda \vec{a} = (\lambda a_1, \lambda a_2, \dots, \lambda a_n)$ vektorga aytiladi.
n-dimensional arifmetic vector space	n - o'lchovli arifmetik vektor fazo	F^n to'plam, unda aniqlangan qo'shish binar amali va skalyarni vektorga ko'paytirish unar amallari yordamida hosil qilingan $F^n = \langle F^n; +, \{\omega_\lambda \mid \lambda \in F\} \rangle$ algebra F maydon ustida qurilgan n - o'lchovli arifmetik vektor fazo deyiladi.