|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Terms** | Atamalar | **Izoh** |
| Subspace | qism fazo | ℱ maydon ustida aniqlangan V vektor fazoning biror L qism to’plami V da aniqlangan algebraik amallarga nisbatan vektor fazosini tashkil etsa, u holda L ga V fazoning qism fazosi deyiladi. |
| The intersection of subspaces | qism fazolarning kesishmasi | Agar *U1 ,..., Un* lar *V* vektor fazoning qism fazolari bo’lsa, u holda  ga *U1 ,..., Un* qism fazolarning kesishmasi deyiladi. |
| The addition of subspaces | Qism fazolar yig’indisi | bo’lganda  ko’rinishdagi barcha yig’indilar to’plamiga *U1 ,..., Un* qism fazolar yig’indisi deyiladi va u  ko’rinishda belgilanadi. |
| The right addition of subspaces | qism fazolarning to’g’ri yig’indisi | Agar  qism fazoning har bir vektori yagona usulda  ko’rinishda ifodalansa, u holda  yig’indiga  qism fazolarning to’g’ri yig’indisi deyiladi va u  ko’rinishida belgilanadi. |