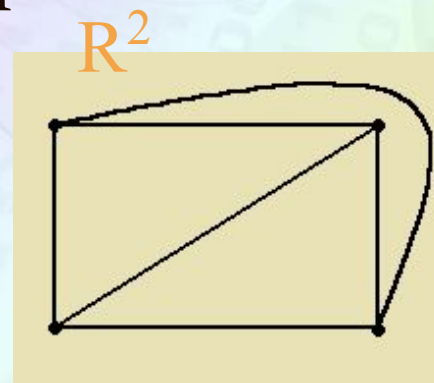
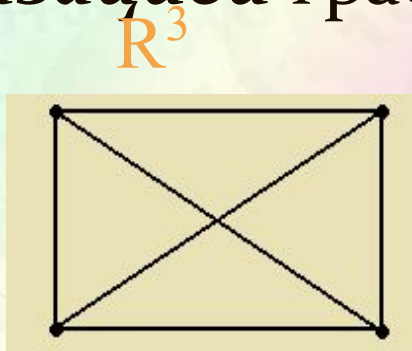




Изоморфизм графов

Два графа G_1 и G_2 **изоморфны**, если существует такое взаимно-однозначное отображение между множествами их вершин и ребер, что соответствующие ребра графов G_1 и G_2 инцидентны соответствующим вершинам этих графов.

Если граф G изоморфен геометрическому графу G' в R^n , то G' называется **геометрической реализацией** графа G в пространстве R^n .



Граф R^2 является геометрической реализацией графа R^3