

Изоморфные графы

Меркулов Артём

Что такое изоморфизм?

Изоморфизм устанавливает отношение равенства между графами G и H ($G=H$ – графы изоморфны).

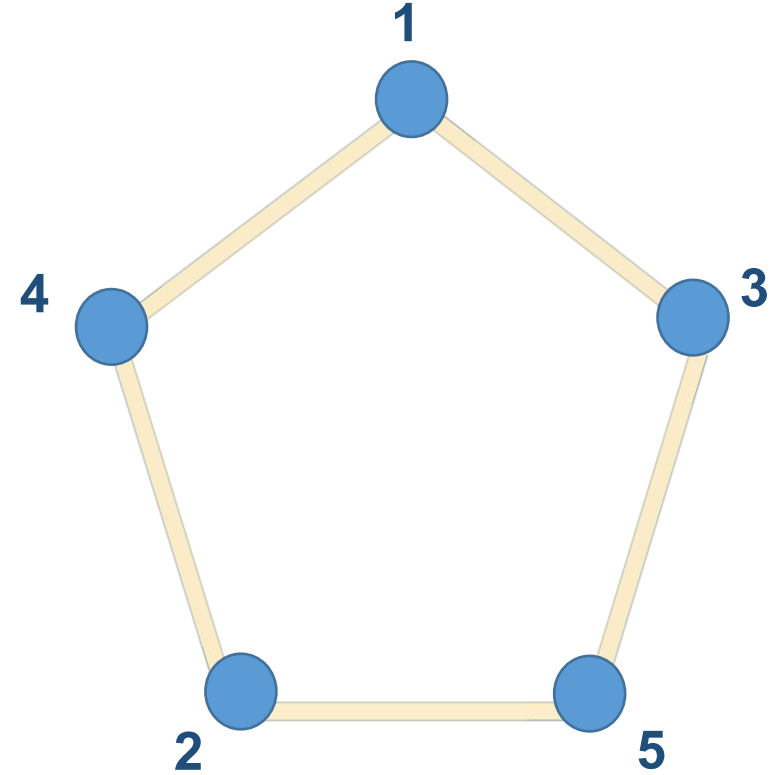
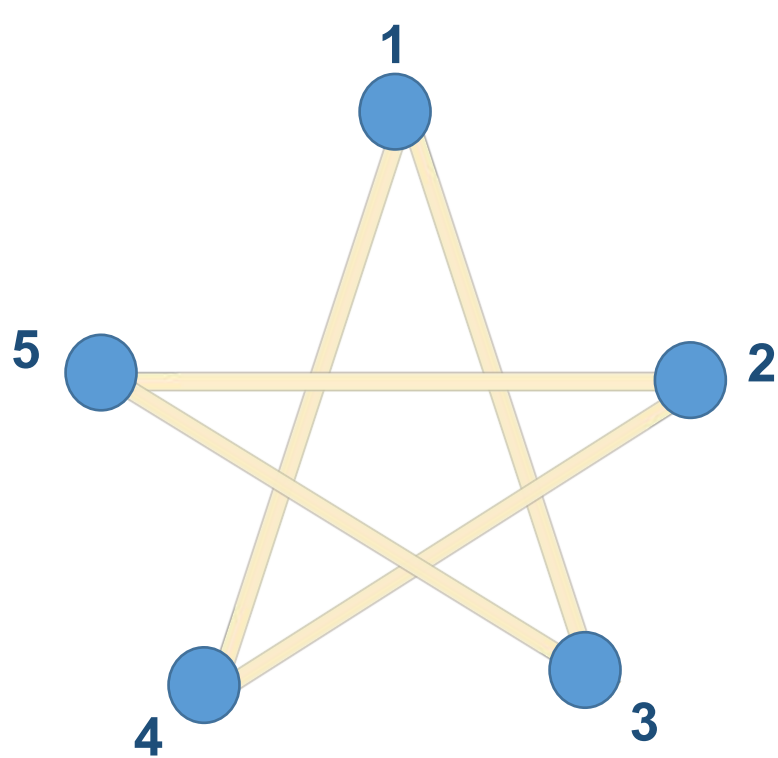
Два графа изоморфны, если между множествами их вершин можно установить взаимно-однозначное соответствие, сохраняющее смежность.

Другими словами, два графа равны, если их соответствующие вершины соединены одинаково.

Маленькая проверка: мысленно «деформируйте» один из графов так, чтобы он стал похож на второй. Если получилось, то эти графы изоморфны.

Например, поиграем в спички: соберём звезду и пятиугольник.

Итак, перед нами две фигуры. Но точно ли они различаются?



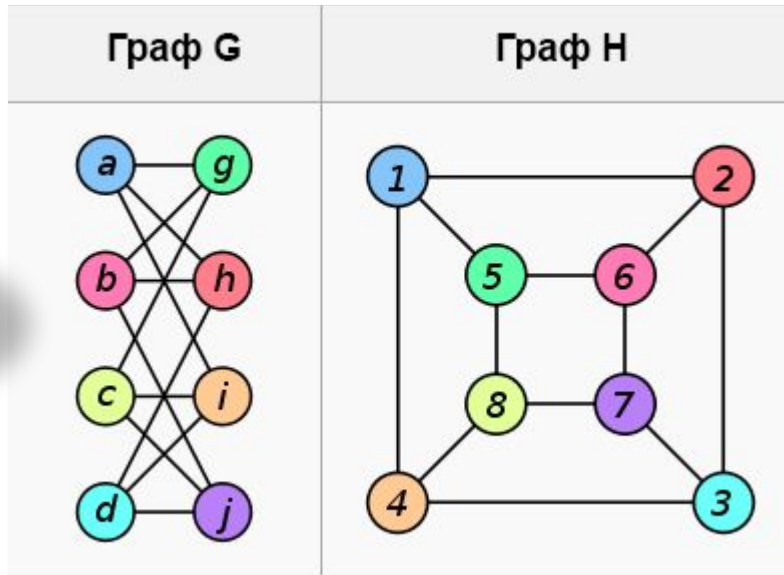
Заметим, что в 1-м графе можно переместить вниз спички, соединяющие вершины (5, 3), (4, 2) и (5, 2). В результате, получится такой же 5-угольник, что и на 2-м рисунке.

СТРОГОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗОМОРФНЫХ ГРАФОВ

Определе
ние

Два графа $G = \langle V, X \rangle$ и $H = \langle W, Y \rangle$ (V, W – множества вершин; X, Y – множества ребер) называются изоморфными, если существует биективное отображение $\phi: V \rightarrow W$, сохраняющее смежность, такое, что для вершин $u, v \in V$ $(\phi(u), \phi(v)) \in Y \Leftrightarrow (u, v) \in X$. В этом случае отображение ϕ называют изоморфизмом.

Пример



Данные графы изоморфны, т.к. между множествами их вершин существует *изоморфизм* - каждой вершине одного графа соответствует вершина второго графа того же цвета.

узбек

Внимание!!!



Спасибо за внимание