# 8 Лекция 8

### 8.1 Граф

G(V,E) — граф, где V — множество вершин, E — множество ребер.

### 8.2 Маршрут

Маршрут длинны k:

$$v_0e_1v_1e_2v_2\dots v_{k-1}e_kv_k$$

Замечания:

- 1. Если граф простой, то из маршрута можно отбросить рёбера e.
- 2. Маршрут длинны 0 вершина.

### 8.3 Замкнутый маршрут

Маршрут называется замкнутым, если начальная и конечная вершины совпадают.

#### 8.4 Цепь

Незамкнутый маршрут называется цепью, если рёбра попарно различны.

#### 8.5 Простая цепь

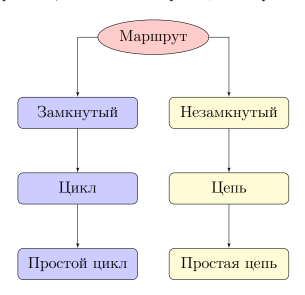
Цепь, где вершины не повторяются называется простой.

#### 8.6 Цикл

Замкнутый маршрут называется циклом, если нет повторяющихся рёбер.

#### 8.7 Простой цикл

Цикл называется простым, если нет повторяющихся вершин.



#### 8.8 Регулярный граф

Граф G = (V,E) – регулярный, если степени вершин равны

$$\forall v \in V : \deg v = e$$

#### 8.9 Расстояние

Расстояние d(u,v) — кратчайший маршрут от u до v.

#### 8.10 Диаметр

Диаметр графа — расстояние между самыми удалёнными вершинами.

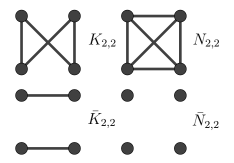
### 8.11 Подграф

Подграф G'=(V',E') состоит из части вершин  $(V'\subset V)$  и рёбер  $(E'\subset E)$  графа G=(V,E)

#### 8.12 Дополнительный граф

G = G(V,E) — простой граф, граф  $\bar{G} = (V,\bar{E})$  — дополнительный, если

$$\{u,v\} \in E \Leftrightarrow \{u,v\} \in \bar{E}$$



## 8.13 Связный граф

Граф G = (V, E) называется связным, если любые две вершины соединеный маршрутом.

#### 8.14 Компонент связности

G = (V,E) – компонент связности, если он является макимальным по включению связным подграфом.

#### 8.15 Мост

 $e \in E$  – мост (перешеек), если после его удаления количество компонентов связности в исходном графе увеличивается.

### 8.16 Разделяющая точка

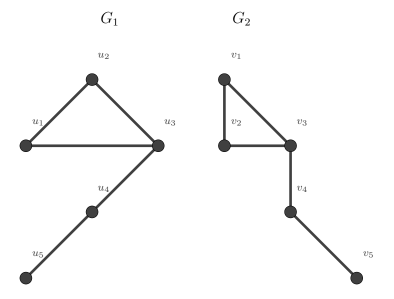
 $v\subset V$  — разделяющая точка, если удаление этой точки приводит к увеличению компонентов связности в исходном графе.

## 8.17 Изоморфизм графа

 $G_1=(V_1,E_1),\,G_2=(V_2,E_2)$  – простые.

 $G_1\cong G_2$  – изоморфны, если существует взаимосвязь:  $\exists \varphi: V_1 \to V_2$ , такая что:

$$\{u,v\} \in E_1 \Leftrightarrow \{\varphi(u),\varphi(v)\} \in E_2$$



## 8.18 Необходимые признаки изоморфности:

 $G_1 \cong G_2$ :

- 1.  $|V_1| = |V_2|$
- 2.  $|E_1| = |E_2|$
- 3. Набор степеней вершин одинаков.