# Основы теории графов. Теория

#### 1 Основы

Опр. 1.1. Цикл - замкнутый маршрут, рёбра не повторяются?????

Опр. 1.2. Простой цикл - замкнутый маршрут, рёбра **и вершины** не повторяются **Teop. 1.1.** 

$$\sum_{v \in V} \deg(v) = 2|E(G)|$$

**Теор. 1.2.** В дереве V = E + 1 « $\mathcal{TODO}$ »...

### 2 Деревья

\*TODO\*...

# 3 Эйлеровы графы

Опр. 3.1 (Цикл Эйлера). проходит все рёбра по одному разу

**Теор. 3.1.** Цикл Эйлера  $∃ \iff$  степень всех вершин чётная « $\mathcal{TODO}$ »...

# 4 Паросочетания I

\*TODO\*...

# 5 Гамильтоновы графы

**Опр. 5.1** (Цикл Гамильтона). проходит все **вершины** по одному разу « $\mathcal{TODO}$ »...

### 6 Графы деБрейна

 $\mathcal{C}\mathcal{T}\mathcal{O}\mathcal{D}\mathcal{O}$ »...

### 7 Вершинная связность

Опр. 7.1 (Точка сочленения). если удалить, то распадётся.

**Лемма 7.1** (Хёринг). точках) — путей  $P(x \to y)$  (не перес. во внутр. точках) — |R| — точках и у.

**Теор. 7.1** (Менгер). Для  $\forall$  несмежных вершин  $x,y \in V \not\equiv e(x,y)$  размер мин. **верш.**-разделяющего мн-ва  $|R_{min}(x \leftrightarrow y)| = \max$  числу простых путей  $P(x \to y)$ , отличных во внутренних точках.

**Теор. 7.2** (Уитни). G - k-связный  $\iff \forall x, y \in V, \exists k$  простых путей  $P(x \to y)$ , не пересекающихся во внутренних точках  $P_i \neq P_i$ (внут.).

**Теор. 7.3.**  $\Im \kappa$  – вершинная связность,  $\lambda$  – рёберная связность,

$$\kappa(G) \leqslant \lambda(G) \leqslant \delta(G)$$

где 
$$\delta(G) = \min_{V} deg(v)$$

**Лемма 7.2.** Если  $|V| \geqslant 3$  и граф связный, то след. утв. эквивалентны:

- граф 2-связный
- $\forall$  2 верш. лежат на цикле
- $\forall \ 2$  ребра лежат на цикле

**Теор. 7.4.** 2-связный граф допускает разложение на цикл и ручки « $\mathcal{TODO}$ »...

## 8 Рёберная связность

Опр. 8.1. Мост – ребро, при его удалении граф развалится

**Теор. 8.1** (Форд-Фалкерсон). тах поток Q через сеть = пропускной способности минимального S-T разреза.

**Теор. 8.2** (Менгер "рёберная"). Для  $\forall$  несмежных вершин  $x,y \in V \not\equiv e(x,y)$  размер min **рёберно**-разделяющего мн-ва  $|R_{min}^{edge}(x \leftrightarrow y)| = \max$  числу простых **рёберно**непересекающихся путей  $P(x \to y)$ .

$$*\mathcal{T}\mathcal{O}\mathcal{D}\mathcal{O}*...$$

# 9 Паросочетания II

	вершинное	рёберное	
незав. мн-во	$\alpha$	$\alpha'$	max
покрытие	β	eta'	min
	вершинное	п-сочетание	

**Св-во.** Если S — независ.мн-во вершин, то  $\bar{S}$  — покрытие (необязательно max). Замечание: это неверно для рёбер.

**Teop. 9.1** (Галаи).

$$\alpha + \beta = \alpha' + \beta' = n$$

**Теор. 9.2** (Кёниг). В  $\forall$  2-дольном графе B(m,n):  $\beta = \alpha'$ 

**Опр. 9.1** (Кубический граф). регулярный  $(\deg v_i = \mathrm{const})$  граф:  $\deg = 3$ 

**Св-во.** В кубическом графе |V| – чётное

**Теор. 9.3** (Татт).  $\exists$  совершенное п.с.  $\iff$  при удалении  $\forall$   $S \subset V$  образуется нечётных компонент

$$C_o(G \setminus S) \leqslant |S|$$

Сл-е (Петерсен). В кубическом графе ∃ с.п.с., если N(мостов) ≤ 2

**Св-во.** В чётном графе если  $C_o(G\setminus S)\geq |S|$  то  $C_o(G\setminus S)\geqslant |S|+2$ 

Опр. 9.2 (Дефицит). число вершин, не покрытых максимальным п.с.

$$def(G) = |V| - 2\max|M|$$

**Теор. 9.4** (Татта-Бержа).  $def(G) = \max_{S \subset V} (C_o(G \setminus S) - |S|)$ 

Cл-е.  $def \equiv |V| \pmod{2}$ 

### 10 Раскраски

Opp. 10.1.  $\Delta = \max_{v \in V} \deg(v)$ 

**Св-во.** chromatic number  $\mathcal{X}(G) \leqslant \Delta + 1$  (оценка жадного алгоритма)

- деревья:  $\mathcal{X} = 2$
- двудольные графы B(m,n):  $\mathcal{X} = 2$
- полные графы  $K_n$ :  $\Delta = n 1$ ,  $\mathcal{X} = n$
- циклы чётной длины  $C_{2n}$ :  $\Delta = 2, \mathcal{X} = 2$
- циклы нечётной длины  $C_{2n+1}$ :  $\Delta=2,~\mathcal{X}=3$

**Teop. 10.1** (Брукс).  $\mathcal{X}(G) \leqslant \Delta$  для всех графов кроме полных и нечётных циклов

Опр. 10.2 (Клика). полный подграф

**Опр. 10.3** (Кликовое число).  $\omega(G) = \max_{K_n \subseteq G} n$ 

**Св-во.**  $\mathcal{X}(G) \geqslant \omega(G)$ 

**Св-во.**  $K_n$  содержит  $K_{n-1}, K_{n-2}, \ldots, K_3$  (треугольники)

**Теор. 10.2** (Мицельский).  $\forall n \in \mathbb{N} \ \exists G : \mathcal{X}(G) = n, \ G \not\ni K_3$  (свободен от треугольников, т.е.  $\omega(G) = 2$ )

**Опр. 10.4** (Обхват).  $\Omega(G) = \min_{C_n \subseteq G} n, C_n$  — простой цикл

**Теор. 10.3** (Эрдёш).  $\forall k,m \in \mathbb{N} \ \exists G : \mathcal{X}(G) = k, \ \Omega(G) \geqslant m$ 

**Опр. 10.5.**  $P_G(k)$  – число способов раскрасить G в k цветов,  $P_G(k) = 0$  при  $k < \mathcal{X}(G)$ 

- ullet полный граф  $K_n$   $P_{K_n}(z) = z(z-1)\cdots(z-n+1)$
- пустой граф  $\bar{K}_n$   $P_{\overline{K}_n}(z)=z^n$
- дерево  $T_n$   $P_{T_n}(z) = z(z-1)^{n-1}$
- ullet лес  $T_{n,k}$  из k деревьев и  $n=n_1+\cdots+n_k\geqslant k$  вершин  $P_{T_{n,k}}(z)=z^k(z-1)^{n-k}$
- цикл  $C_n$   $P_{C_n}(z) = (z-1)^n + (-1)^n(z-1)$

Св-во. Если в графе есть кратные рёбра, то это никак не влияет на раскраску

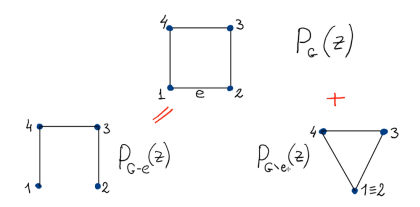
**Теор. 10.4.**  $P_G(z) = 1z^n - C_{n-1}z^{n-1} + \dots + (-1)^n C_n$ ,  $C_i \geqslant 0$ , причём

- $\bullet \ C_{n-1} = |E(G)|$
- $G = \{G_1, ..., G_m\}$  (связные компоненты)  $\implies P_G(z) = P_{G_1}(z) \cdot ... \cdot P_{G_m}(z)$

**Лемма 10.1.** (G-e) — удаление ребра  $e, (G\sim e)$  — "стягивание" ребра e

$$P_G(z) = P_{G-e}(z) - P_{G\sim e}(z)$$

Доказательство.



Puc. 1: chromatic polynome rule

### 11 Планарные графы І

Опр. 11.1 (Грань  $f_i$ ). ...

**Св-во.** 
$$\sum \deg(f_i) = 2|E|$$
 ... =  $\sum \deg(v_i)$ 

**Теор. 11.1.** Граница  $\forall$  грани 2-связного плоского графа — простой цикл

**Сл-е.** Вершины, смежные с  $\forall$  вершиной 3-связного плоского графа – лежат на простом цикле

**Опр. 11.2** (Дуальный граф плоского графа). грани — вершины; соединяем дуальные вершины ребром, если исходные грани смежны (т.е. отделены 1 ребром)

Св-во. Дуальный граф всегда связен; вершины  $\longleftrightarrow$  грани (с сохранением степеней)

**Teop. 11.2** (Формула Эйлера для выпуклых многогранников и связных планарных графов).

$$V + F = E + 2$$

**Св-во.** В простом плоском графе  $\deg(f_i) \geqslant 3$ 

- $\deg(f_i) = 1 \implies$  петля
- $\deg(f_i) = 2 \implies$  мультиребро

**Сл-е.** В простом плоском графе  $E \leqslant 3V-6$ ; если равенство, то это  $\mathbf{max}$  планарный граф

**Teop. 11.3** (Фэри / Fury). ∀ планарный граф можно так уложить в плоскость, что все рёбра — прямые отрезки

**Теор. 11.4** (о 4 красках). Для правильной раскраски граней плоского графа (без мостов) хватит 4 цветов

**Сл-е.** Плоский граф — дуальный (грани  $\Leftrightarrow$  вершины), а вершины плоского дуального графа  $\Leftrightarrow$  вершинам его планарного. Так что задача  $\equiv$  правильной раскраске **вершин** планарного графа

# 12 Планарные графы II

 $\mathcal{CTODO}$ ...

