Глава 3.1. Паросочетания, независимые множества и покрытия

Билет 1. Независимые множества, паросочетания и покрытия в графе. Теорема Галлаи.

- 1. Множество вершин $U\subset V(G)$ называется **независимым**, если никакие две его вершины не смежны.
- Обозначение: lpha(G) количество вершин в максимальном независимом множестве графа G.
- 2. Множество рёбер $M\subset E(G)$ называется **паросочетанием**, если никакие два его ребра не имеют общей вершины.
- Обозначение: lpha'(G) количество рёбер в максимальном паросочетании графа G.
- 3. Будем говорить, что множество вершин $W\subset V(G)$ покрывает ребро $e\in E(G)$, если существует вершина $w\in W$, инцидентная e.
- 4. Будем говорить, что множество рёбер $F\subset E(G)$ покрывает вершину $v\in V(G)$, если существует ребро $f\in F$, инцидентное v .
- 5. Паросочетание M графа G называется совершенным, если оно покрывает все вершины графа.
- 6. Множество вершин $W \subset V(G)$ называется вершинным покрытием, если оно покрывает все рёбра графа.
- Обозначение: eta(G) количество вершин в минимальном вершинном покрытии графа G .
- 7. Множество рёбер $F\subset E(G)$ называется рёберным покрытием, если оно покрывает все вершины графа.
- Обозначение: eta'(G) количество рёбер в минимальном рёберном покрытии графа G .

Лемма 1

- 1. $U\subset V(G)$ независимое множество, если и только если $V(G)\setminus U$ вершинное покрытие.
- 2. lpha(G)+eta(G)=v(G). (Верно для любого графа).

Повторение: lpha(G) - количество вершин в максимальном независимом множестве графа G.

Повторение: eta(G) количество вершин в минимальном вершинном покрытии графа G

Доказательство

 $U\subset V(G)$ — максимальное независимое множество, если и только если $V(G)\setminus U$ — минимальное вершинное покрытие

Теорема Галлаи

(Т. Gallai, 1959) Пусть
$$G$$
 — граф с $\delta(G)>0$. Тогда $lpha'(G)+eta'(G)=v(G)$

Повторение: $\delta(G)$ - минимальная степень вершины графа G.

Повторение: lpha'(G) - количество рёбер в максимальном паросочетании графа G.

Повторение: eta'(G) количество рёбер в минимальном рёберном покрытии графа G .

Доказательство (сначала \leq потом \geq)

 \leq

- Пусть M максимальное паросочетание, U множество не покрытых M вершин графа, тогда $|U| = v(G) 2\alpha'(G)$.
- Так как $\delta(G)>0$, можно выбрать множество F из |U| рёбер, покрывающее U.
- Тогда $M \cup F$ покрытие, следовательно, $eta'(G) \leq |M \cup F| = lpha'(G) + v(G) 2lpha'(G)$, откуда $lpha'(G) + eta'(G) \leq v(G)$.

 \geq

- Пусть L минимальное рёберное покрытие (|L|=eta'(G)), а H=(V(G),L).
- Обьяснение: H=(V(G),L) граф H образован из вершин графа G и ребёр покрытия L.
 - Так как в графе H нет вершин степени 0, в каждой компоненте графа H можно выбрать по ребру, в результате получится паросочетание N в графе H (а значит, и в G).
 - Следовательно, $\alpha'(G) \geq |N| = c(H)$ и $\beta'(G) = |L| = e(H) \geq v(H) c(H) = v(G) c(H) \geq v(G) \alpha'(G)$, откуда следует $\alpha'(G) + \beta'(G) \geq v(G)$.

• Получаем, что lpha'(G) + eta'(G) = v(G).

Билет 2. Максимальное паросочетание и дополняющие пути: теорема Бержа.

Пусть M — паросочетание в графе G.

- 1. Назовём путь M-**чередующимся**, если в нём чередуются рёбра из M и рёбра, не входящие в M.
- 2. Назовём M-чередующийся путь M-**дополняющим**, если его начало и конец не покрыты паросочетанием M.
- ullet В M-**дополняющем** пути нечётное число рёбер, причем рёбер из паросочетания M на одно меньше, чем рёбер, не входящих в M

Теорема Бержа

(C. Berge, 1957) Паросочетание M в графе G является максимальным тогда и только тогда, когда нет M-дополняющих путей.

Доказательство

 \Rightarrow

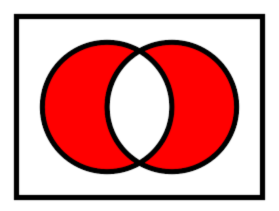
- Пусть в графе G существует M-дополняющий путь $S=a_1a_2\dots a_{2k}$.
- Тогда заменим входящие в M рёбра $a_2a_3,\ldots,a_{2k-2}a_{2k-1}$ на не входящие в M рёбра $a_1a_2,a_3a_4,\ldots,a_{2k-1}a_{2k}$, и тем самым получим большее паросочетание. Противоречие.

 \Leftarrow

- Пусть M не максимальное паросочетание, тогда рассмотрим максимальное паросочетание M', |M'| > |M|.
- Пусть $N=M\Delta M'$, H=G(N). Для любой вершины $v\in V(H)$ мы имеем $d_H(v)\in\{1,2\}$, следовательно, H объединение нескольких путей и циклов.
- В каждом из этих путей и циклов рёбра паросочетаний M и M' чередуются. Так как рёбер из M' в E(H) больше, хотя бы одна компонента P графа H путь нечётной длины, в котором

больше рёбер из M'. Легко понять, что P — это M **-дополняющий** путь. Противоречие.

Объяснение: $M\Delta M'$ - это симметрическая разность: $M\Delta M'=(M\setminus M')\cup (M'\setminus M)$



Билет 3. Теорема Холла.

• Пусть $G = (V_1, V_2, E)$ – двудольный граф с долями V_1 и V_2 .

(Р. Hall, 1935.) В двудольном графе G есть паросочетание, покрывающее все вершины доли V_1 , **если** и только если для любого множества $U\subset V_1$ выполняется $|U|\leq |N_G(U)|$.

Повторение: $|N_G(U)|$ окрестность множества вершин U — множество всех вершин графа G , смежных с вершинами из U.

Повторение: Граф называется **двудольным**, если его вершины можно разбить на два множества (т.е. две доли), внутри которых **нет** рёбер.

ullet Условие о размере окрестности из теоремы Холла мы будем называть **условием Холла** для доли $V_1.$

Доказательство

 \Rightarrow

Очевидно, так как концы рёбер паросочетания, покрывающих вершины из U — разные вершины из $N_G(U)$.

 \Leftarrow

Докажем по индукции по количеству вершин в графе:

База для $|V_1|=1$ очевидна.

Индукционный переход: Предположим, что для меньшего чем G графа утверждение уже доказано. Разберём два случая.

Случай 1:

Существует такое непустое множество $A \subsetneq V_1$, что $|A| = |N_G(A)|$.

- Введём обозначения $B=N_G(A)$, $A'=V_1\setminus A$, $B'=V_2\setminus B$. Пусть $G_1=G(A\cup B)$, $G_2=G(A'\cup B')$.
- Очевидно, для двудольного графа G_1 и его доли A выполняется условие Холла. По индукционному предположению в графе G_1 существует паросочетание M_1 , покрывающее A.
- Проверим условие Холла для двудольного графа G_2 и его доли A'. Рассмотрим $U\subset A'$. Тогда $|U|+|A|=|U\cup A|\leq |N_G(U\cup A)|=|N_{G_2}(U)\cup B|=|N_{G_2}(U)|+|B|=|N_{G_2}(U)|+|A|$, откуда следует $|U|\leq |N_{G_2}(U)|$.
- Значит, в графе G_2 существует паросочетание M_2 , покрывающее все вершины из A'. Тогда $M_1 \cup M_2$ паросочетание в G , покрывающее V_1 .

Случай 2:

Для любого непустого множества $A \subseteq V_1$ выполняется $|N_G(A)| > |A|$.

- Рассмотрим произвольную вершину $a \in V_1$ и смежную с ней вершину $b \in V_2$.
- Пусть G'=G-a-b. Проверим условие Холла для двудольного графа G' и его доли $V_1\setminus a$. Для любого множества $A\subset V_1\setminus \{a\}$ выполняется $|A|\leq |N_G(A)|-1\leq |N_G(A)\setminus \{b\}|=|N_{G'}(A)|.$
- Поэтому в графе G' существует паросочетание, покрывающее $V_1\setminus\{a\}$. Вместе с ребром ab получаем искомое паросочетание.

Билет 4. Следствия из теоремы Холла: паросочетания в двудольном графе, где степени одной доли больше чем другой, а также в регулярном двудольном графе.

Следствие 1

В двудольном графе $G=(V_1,V_2,E)$ все вершины из V_1 имеют степени не меньше k, а все вершины V_2 имеют степени не больше k. Тогда есть паросочетание, покрывающее V_1 .

Доказательство

• Проверим условие Холла для доли V_1 . Пусть $A\subset V_1(G)$, тогда из вершин A выходит не менее чем $k\cdot |A|$ рёбер к вершинам из

 $N_G(A)$, а в каждую вершину $b \in N_G(A)$ входит не более, чем k рёбер из вершин множества A.

• Таким образом,

$$k|A| \leq e_G(A,N_G(A)) \leq k|N_G(A)|,$$
 откуда $|A| \leq |N_G(A)|$

Обозначение: $e_G(A,N_G(A))$ - количество рёбер, соединяющих вершины множества A с вершинами множества $N_G(A)$

Следствие 2

(D. König, 1916.) Пусть $G = (V_1, V_2, E)$ — регулярный двудольный граф степени k. Тогда G есть объединение k своих совершенных паросочетаний.

Доказательство

- По Следствию 1 в G существует паросочетание M, покрывающее V_1 .
- Так как степени всех вершин равны по k, а каждое ребро соединяет V_1 и V_2 , мы имеем $k|V_1|=e(G)=k|V_2|.$
- Следовательно, $|V_1| = |V_2|$. Поэтому, паросочетание M покрывает и долю V_2 , то есть, M совершенное.
- G-M регулярный двудольный граф степени k-1. Продолжая выделять совершенные паросочетания, мы разобьём граф G на k паросочетаний.

Билет 5. Теорема о гареме.

В одной далекой стране проживают юноши $\{A_1, \dots, A_n\}$.

Для каждого $i \in \{1,...,n\}$, юноша A_i хочет завести гарем из k_i знакомых ему девушек (естественно, $k_i \in \mathbb{N}$).

Они могут это одновременно сделать тогда и только тогда, когда для любого множества юношей количество знакомых хотя бы одному из них девушек не меньше, чем сумма желаемых ими размеров гаремов.

Доказательство

• Построим двудольный граф $G = (V_1, V_2, E)$.

- Вершины доли V_1 соответствуют юношам каждому A_i соответствует k_i вершин $a_{i,1},\dots,a_{i,k_i}$ (назовем их копиями A_i).
- Вершины доли V_2 соответствуют девушкам. Каждая вершина $a_{i,j} \in V_1$ соединена в точности с теми девушками из V_2 , с которыми знаком юноша A_i .
- Проверим, что для доли V_1 выполнено условие Холла.
- Пусть $M\subset V_1$, а A_{i_1},\ldots,A_{i_m} все юноши, чьи копии есть в M.
- Тогда $|N_G(M)| \geq k_{i_1} + \dots + k_{i_m}$ (в $N_G(M)$ входят все девушки, знакомые с A_{i_1}, \dots, A_{i_m}).
- В то же время, $|M| \leq k_{i_1} + \dots + k_{i_m}$ (в M не может входить больше копий A_{i_1}, \dots, A_{i_m} , чем их существует).
- Таким образом, в G есть паросочетание, покрывающее $V_1.$
- Для каждого A_i девушки, входящие в пары с его копиями, образуют гарем желаемого размера.

Билет 6. Теорема Кёнига и ее следствие.

Теорема Кёнига

(D. König, 1931.) Пусть G — двудольный граф. Тогда lpha'(G) = eta(G)

Повторение: lpha'(G) - количество рёбер в максимальном паросочетании графа G.

Повторение: eta(G) количество вершин в минимальном вершинном покрытии графа G

Повторение <u>билет 1</u>

Доказательство (сначала \leq , потом \geq)

 \leq

Так как рёбра паросочетания не имеют общих концов, то в любом вершинном покрытии не меньше вершин, чем в любом паросочетании рёбер. Следовательно, $\alpha'(G) \leq \beta(G)$.

 \geq

- Пусть M максимальное паросочетание в графе G, U_1 множество всех непокрытых этим паросочетанием вершин V_1 , U_2 множество непокрытых M вершин V_2 .
- Разобьём все покрытые паросочетанием M вершины V_1 на два множества: Y_1 те вершины, до которых можно дойти от U_1 по M-чередующимся путям, а Z_1 вершины, до которых дойти таким образом нельзя.

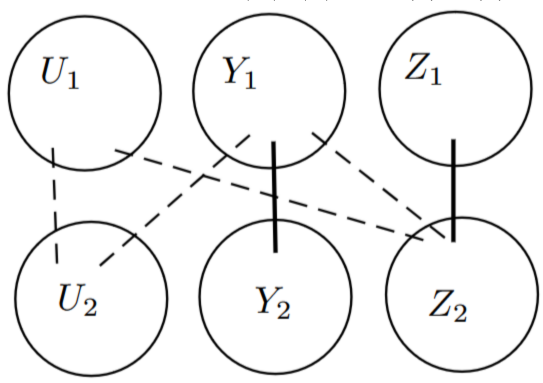
- Разобьём все покрытые паросочетанием M вершины $V_2(G)$ на два множества: Y_2 те вершины, до которых можно дойти от U_1 по M-чередующимся путям, а Z_2 вершины, до которых дойти таким образом нельзя
- Выясним, как должны проходить рёбра паросочетания M и остальные рёбра графа G между определенными выше множествами вершин. На рисунке сплошными линиями показаны рёбра паросочетания M, пунктирными линиями невозможные рёбра. Далее мы объясним, почему граф устроен именно так.
- Любой M-чередующийся путь приходит в вершины множества Y_1 по ребрам из M, поэтому предыдущая вершина перед Y_1 на таком пути должна лежать в Y_2 .
- Рёбра паросочетания M не могут соединять Y_2 с Z_1 (иначе был бы M-чередующийся путь от U_1 до Z_1).

Следовательно, паросочетание M соединяет друг с другом Y_1 и Y_2 а также Z_1 и Z_2

Докажем, что $B=Z_1\cup Y_2$ — вершинное покрытие.

- $E_G(U_1 \cup Y_1, Z_2) = \varnothing$. (Рёбра не из M не могут соединять вершины из $U_1 \cup Y_1$ с вершинами из Z_2 : иначе был бы M-чередующийся путь от U_1 до Z_2)
- $E_G(U_1 \cup Y_1, U_2) = \varnothing$. (Если бы такое ребро существовало, то существовал бы M -дополняющий путь, что по теореме Бержа для максимального паросочетания M невозможно.)

Так как B — вершинное покрытие и |M|=|B|, имеем $lpha'(G)\geq eta(G).$



Следствие из теорем Кенига и Галлаи

Пусть G — двудольный граф с $\delta(G)>0$. Тогда $\alpha(G)=eta'(G)$.

Доказательство

- По <u>Теореме Кёнига</u> для двудольного графа выполняется соотношение lpha'(G)=eta(G).
- По <u>Лемме 1</u> для любого графа lpha(G) + eta(G) = v(G)
- По $\overline{ ext{Теореме Галлаи}}$, так как $\delta(G)>0$, то lpha'(G)+eta'(G)=v(G)

Решив систему, следует, что $\alpha(G) = \beta'(G)$.

Билет 7. Паросочетания с предпочтениями. Теорема Гэйла-Шепли.

Иногда вершинам не всё равно, с какими вершинами "вступать в паросочетание".

Предположим, что каждая вершина имеет список предпочтений, то есть, упорядочивает инцидентные ей рёбра.

Построим такое паросочетание M (не обязательно максимальное), что в нём не будет ребра e=ab, которое обе вершины a и b хотели бы поменять на свободные рёбра. Дадим строгие определения

1. Пусть для каждой вершины $v \in V(G)$ задано линейное отношение (нестрогого) порядка \leq_v на множестве всех инцидентных v рёбер из E(G). Тогда $\leq = \{\leq_v\}_{v \in V(G)}$ — множество предпочтений.

Например, если у вершины v есть рёбра e_1 , e_2 , e_3 , то она может сказать, что $e_1 \le_v e_2 \le_v e_3$, где e_1 наименее предпочтительное ребро, а e_3 — наиболее

2. Паросочетание M называется стабильным для множества предпочтений \leq , если для любого ребра $f \not\in M$ существует такое ребро $e \in M$, что e и f имеют общий конец v и $f \leq_v e$.

Объяснение $f \leq_v e$: вершина v предпочитает ребро e, уже включённое в паросочетание, ребру f, которого нет в паросочетании.

Ни одно ребро $f\not\in M$ не может "разрушить" стабильность, потому что для вершины v, которая соединена с f, уже существует ребро $e\in M$, которое для этой вершины лучше (или равно по предпочтению), чем f, а значит ребро f не может быть включёно в стабильное паросочетание.

Stable marriage theorem (теорема о деревенских свадьбах)

(D. Gale, L. Shapley, 1962.) Пусть G — двудольный граф. Тогда для любого множества предпочтений < в графе G существует стабильное паросочетание.

Доказательство

• Будем считать вершины **одной доли мужчинами**, а вершины **другой доли** — **женщинами**, а наше паросочетание будет состоять из семейных пар. **Изначально наше паросочетание пусто**, оно будет изменяться пошагово.

Опишем шаг алгоритма изменения паросочетания.

- Сначала действуют **мужчины**: каждый **неженатый** (то есть, не покрытый паросочетанием) **мужчина выбирает женщину**, которая ему больше всех нравится (то есть, наивысшую в своем предпочтении) из тех, **которым он еще не делал предложения** (если такие есть), после чего делает ей предложение.
- Затем действуют женщины: каждая из них рассматривает всех мужчин, кто сделал ей предложение и нравится ей строго больше, чем ее муж (если он есть). Если это множество непусто, она выбирает из них того, кто нравится ей больше всего (если таких несколько, то любого из них) и выходит за него замуж (вместо ее прежнего мужа, если он был) ш-общительная.
- Конечность алгоритма очевидна: никакой мужчина **не делает предложение одной женщине дважды**. Пусть в результате получилось паросочетнание M.

Докажем, что M стабильно.

- Рассмотрим любое ребро $uw \in E(G) \setminus M$ (где u мужчина).
- Если u делал предложение w , то
 - \circ либо w ему отказала,
 - либо сначала приняла предложение, но потом бросила,
- Значит w нашла мужа u', который ей нравится не меньше, чем u (то есть, существует ребро $u'w \in M$, для которого $uw \leq_w u'w$).
- Если же u не делал предложения w , то в процессе алгоритма нашел жену w', которая нравится ему не меньше, чем w (то есть, существует ребро $uw' \in M$, для которого $uw \leq_u uw'$).
- Таким образом, построеннное паросочетание стабильно по определению.

Билет 8. Теорема Татта о совершенном паросочетании.

Обозначение: o(G) - количество нечётных компонент связности произвольного графа G (то есть, компонент связности, содержащих нечётное число вершин).

Теорема Татта

(W. T. Tutte, 1947.) В графе G существует совершенное паросочетание тогда и только тогда, когда для любого $S\subset V(G)$ выполняется условие $o(G-S)\leq |S|$

Повторение Совершенное паросочетание M графа G - покрывающее все вершины графа. Повторение $\underline{\mathsf{билет 1}}$

Доказательство

 \Rightarrow

- Необходимость условия почти очевидна.
- Пусть $S\subset V(G)$, а M совершенное паросочетание.
- Тогда одна из вершин каждой нечетной компоненты связности графа $G\!-\!S$ должна быть соединена с вершиной из S ребром паросочетания M и все эти вершины разные!

Объяснение: должна быть соединена с вершиной из S (в нечетной компоненте связности нечётное число вершин \Rightarrow останется ровно одна вершина, непокрытая паросочетанием), Объяснение: все эти вершины разные (так как паросочетание совершенное)

• А значит должно выполняться $o(G{-}S) \leq |S|$

 \leftarrow

- Предположим, что граф удовлетворяет условию, но не имеет совершенного паросочетания. Тогда, в частности, $o(G-\varnothing) \leq |\varnothing| = 0$, то есть, v(G) чётно.
- Пусть G^* максимальный надграф G на том же множестве вершин, не имеющий совершенного паросочетания. Мы построим совершенное паросочетание в G^* и придем к противоречию.
- Для любого $S\subset V(G)$ очевидно, выполняется неравенство $o(G^*-S)\leq o(G-S)\leq |S|.$
- Пусть $U = \{u \in V(G): d_{G^*}(u) = v(G) 1\}$. Очевидно, G^* не полный граф, поэтому $U \neq V(G)$.

Объяснение: из-за $d_{G^*}(u) = v(G) - 1$ мы получили, что вершины U смежны всем вершинам подграфа G

Поддоказательство

- Предположим, что это не так. Тогда существуют такие вершины x,y , $z\in V(G)\setminus U$, что xy, $yz\in E(G^*)$, но $xz\not\in E(G^*)$.
- Так как $y
 ot\in U$, то существует такая вершина $w
 ot\in U$, что $yw
 ot\in E(G^*)$.
- Ввиду максимальности графа G^* существует совершенное паросочетание M_1 в графе G^*+xz и совершенное паросочетание M_2 в графе G^*+yw . Так как в графе G^* нет совершенного паросочетания, $xz\in M_1$ и $yw\in M_2$.
- Пусть $H=(V(G),M_1\Delta M_2)$. Очевидно, граф H несвязное объединение чётных циклов, в каждом из которых чередуются рёбра паросочетаний M_1 и M_2 .

Объяснение: $M_1 \Delta M_2$ - симметрическая разность

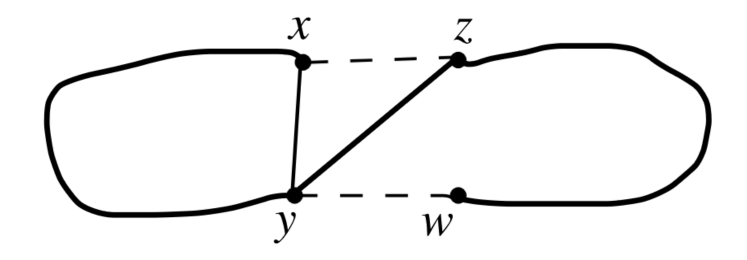
- Рёбра xz и yw принадлежат ровно одному из паросочетаний M_1 и M_2 , и потому лежат в E(H).
- На вершинах любой компоненты связности графа H существует совершенное паросочетание с рёбрами из M_1 и совершенное паросочетание с рёбрами из M_2 .

Рассмотрим два случая.

Случай 1. Рёбра xz и yw лежат в разных компонентах C_1 и C_2 графа H

- Тогда на вершинах C_1 мы выберем рёбра паросочетания M_2 , на вершинах C_2 мы выберем рёбра паросочетания M_1 , а в остальных компонентах графа H любое из этих паросочетаний.
- В итоге получится совершенное паросочетание графа G^* , противоречие.

Случай 2. Рёбра xz и yw лежат в одной компоненте C графа H.



- В силу симметричности x и z можно считать, что вершины расположены в чётном цикле C в порядке ywzx (см. рисунок).
- Рассмотрим простой путь P=xCyzCw , состоящий из двух дуг цикла C и ребра yz. Тогда V(P)=V(C) и $E(P)\subset E(G^*)$. Следовательно, существует совершенное паросочетание $M_C\subset E(G^*)$ на вершинах компоненты связности W.
- В остальных компонентах графа H выберем рёбра любого из паросочетаний M_1 и M_2 . В итоге получится совершенное паросочетание графа G^* , противоречие.

Вернёмся к основному доказательству

- Граф G^*-U есть объединение нескольких несвязанных полных графов. В силу условия, среди них не более чем |U| имеет нечетное число вершин.
- В каждой чётной компоненте графа G^*-U мы построим полное паросочетание, в каждой нечётной компоненте паросочетание, покрывающее все вершины, кроме одной, а оставшуюся вершину соединим с вершиной из U (при этом мы используем различные вершины множества U: их хватит ввиду $o(G^*-U) \leq |U|$).
- Наконец, мы разобём на пары оставшиеся непокрытыми вершины множества U: это можно сделать, так как каждая из этих вершин смежна в графе G^* со всеми остальными. Таким образом, мы получили совершенное паросочетание в графе G^* , противоречие.

Билет 9. Теорема Петерсена о совершенном паросочетании в регулярном графе степени 3.

- 1. **Кубический граф** граф, все вершины которого имеют степень 3.
- 2. Мост графа ребро, не входящее ни в один цикл

Теорема Петерсена

(J. Petersen, 1891.) Пусть G — связный кубический граф, в котором не более двух мостов. Тогда в графе G есть совершенное паросочетание.

Доказательство

- Предположим, что совершенного паросочетания в G нет. Тогда по <u>Теореме Татта</u> существует такое множество $S\subset V(G)$, что o(G-S)>|S|.
- Так как в кубическом графе четное число вершин, то S
 eq arnothing и $o(G-S) \equiv |S| \pmod 2$.

- Пусть U_1,\ldots,U_n все нечётные компоненты связности графа $G{-}S$. Тогда $n\geq |S|+2$.
- Пусть $m_i=e_G(U_i,S)$. Тогда $m_i=(\sum_{v\in U_i}d_G(v))-2e(G(U_i))=3|U_i|-2e(G(U_i))$ очевидно, нечетно.

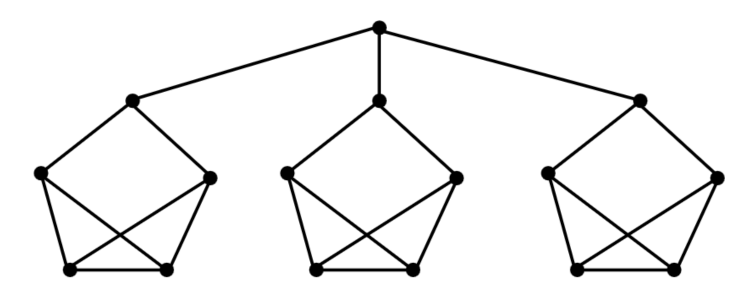
Объяснение: Число рёбер, соединяющих U_i с S равно общему числу рёбер, инцидентных вершинам U_i , без внутренних рёбер.

Объяснение: $\sum_{v \in U_i} = 3|U_i|$, так как граф кубический

- Так как не более чем два ребра графа G мосты, то не более, чем два числа из m_1, \ldots, m_n равны 1, а все остальные не менее, чем 3.
- Тогда $3|S|=\sum_{v\in S}d_G(v)\geq \sum_{i=1}^n m_i\geq 3(n-2)+2=3n-4\geq 3(|S|+2)-4>3|S|,$ противоречие.

Результат теоремы Петерсона в некотором смысле наилучший возможный.

Пример связного кубического графа с тремя мостами, у которого нет совершенного паросочетания:



Билет 10. Теорема Петерсена о выделении 2-фактора в 2kрегулярном графе и ее следствия о регулярных факторах.

1. k-фактором графа G называется его остовный регулярный подграф степени k.

Повторение: остовный подграф - покрывает все вершины графа

Повторение: регулярный граф - все степени вершин равны

Совершенное паросочетание — это 1-фактор.

Теорема Петерсена о выделении 2-фактора в 2k-регулярном графе

(J. Petersen, 1891.) У регулярного графа степени 2k есть 2-фактор.

Доказательство

• Граф G имеет эйлеров цикл. Обойдем его в некотором направлении и ориентируем каждое ребро в направлении обхода. Тогда в каждую вершину G входит и выходит ровно по k стрелок.

Повторение: Эйлеров цикл - по всем рёбрам ровно 1 раз Повторение: Условие эйлерова цикла - все степени вершин чётны

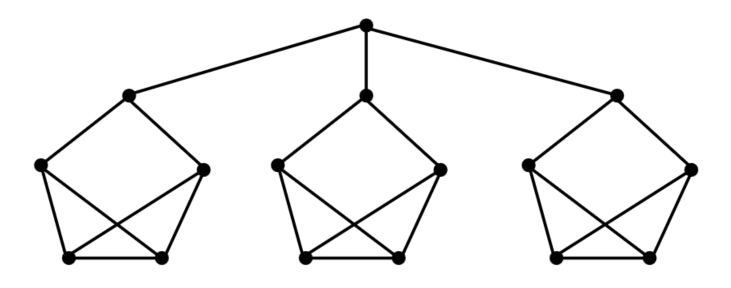
- Построим граф G^* следующим образом. Разделим каждую вершину $v \in V(G)$ на две вершины v_1 и v_2 .
- Если ребро $xy \in E(G)$ ориентировано в обходе Эйлерова цикла от x к y , то проведем в графе G^* ребро x_1y_2 .
- Таким образом, существует биекция $arphi: E(G) o E(G^*)$, заданная правилом $arphi(xy) = x_1 y_2$.
- G^* регулярный двудольный граф степени k с долями $\{v_1\}_{v\in V(G)}$ и $\{v_2\}_{v\in V(G)}$.
- По $\underline{\text{2}}$ следствию из теоремы Холла в графе G^* есть совершенное паросочетание $M^*.$
- Пусть $M=arphi^{-1}(M^*)$ (M состоит из рёбер графа G прообразов рёбер M^* при биекции arphi).
- Для любой вершины $x \in V(G)$ каждая из вершин $x_1, x_2 \in V(G^*)$ инцидентна ровно одному ребру из M^* .
- Поэтому x инцидентна ровно двум рёбрам из M, то есть, M это 2-фактор графа G .

Следствия о регулярных факторах

- 1. Регулярный граф степени 2k есть объединение k своих 2-факторов.
- 2. Для любого $r \leq k$ регулярный граф степени 2k имеет 2r-фактор.

Все остальные утверждения вида "у регулярного графа степени k есть фактор степени r " без дополнительных условий на граф неверны.

Пример графа, на котором подобные утверждения не будут работать:



Билет 11. Теорема Томассена о почти регулярном факторе почти регулярного графа.

(C. Thomassen, 1981.) Пусть G — граф, степени всех вершин которого равны k или k+1, а r < k. Тогда существует остовный подграф H графа G, степени всех вершин которого равны либо r, либо r+1.

Доказательство

(Докажем по индукции спуском по r вниз)

База для r=k очевидна, в этом случае подойдет H=G

Индукционный переход $r o r{-}1$

- Пусть граф G имеет остовный подграф F, степени вершин которого равны r или r+1.
- Начиная с графа F , пока это возможно, будем производить следующую операцию: удалять ребро, соединяющее две вершины степени r+1. В результате получится подграф F' графа F , степени вершин которого равны r или r+1, в котором никакие две вершины степени r+1 не смежны.
- Пусть V_{r+1} множество всех вершин степени r+1 в графе F'. Можно считать, что $V_{r+1} \neq \varnothing$, иначе граф F' нам подходит и теорема доказана.
- Пусть $V_r=V(G)\setminus V_{r+1}$, а B двудольный граф с долями V_{r+1} и V_r , ребра которого это $E_{F'}(V_{r+1},V_r).$
- Для каждой вершины $x \in V_{r+1}$ мы имеем $d_B(x) = r+1$, а для каждой вершины $y \in V_r$ мы имеем $d_B(y) \le r$.

- По <u>1 следствию из теоремы Холла,</u> в графе B существует паросочетание M, покрывающее все вершины из V_{r+1} .
- Степени всех вершин графа H=F'-M равны r или r-1.

Билет 12. Дефицит графа. Формула Бержа.

1. Пусть $S\subset V(G)$ таково, что o(G-S)>|S|. Мы будем называть S **множеством Татта** графа G .

По <u>теореме Татта</u>, если в графе G нет совершенного паросочетания, то в нём есть хотя бы одно множество Татта.

2. **Дефицитом** графа G мы будем называть величину $\operatorname{def}(G) := v(G) - 2\alpha'(G)$.

Повторение: lpha'(G) - количество рёбер в максимальном паросочетании графа G. Повторение билет 1

Дефицит графа G — это количество вершин, не покрытых максимальным паросочетанием графа G.

- Очевидно, $\operatorname{def}(G) = 0$ тогда и только тогда, когда в графе G есть совершенное паросочетание.
- Определение дефицита можно переписать в виде формулы для вычисления размера максимального паросочетания:

$$\alpha'(G) = \frac{v(G) - \operatorname{def}(G)}{2}$$

Формула Бержа

(С. Berge, 1958.) Для любого графа G выполняется равенство

$$\operatorname{def}(G) = \max_{S \subset V(G)} \left(o(G - S) - |S| \right)$$

?

Доказательство

- Пусть M максимальное паросочетание графа G, $S\subset V(G), n=o(G-S),$ а U_1,\ldots,U_n все нечётные компоненты связности графа G-S.
- В каждой нечётной компоненте U_i существует хотя бы одна вершина u_i , которая не покрыта ребром M или покрыта ребром $e_i=u_ix_i\in M$, где $x_i\in S$.
- Следовательно, не менее, чем n-|S| из вершин u_1, \dots, u_n не покрыты паросочетанием M, откуда следует неравенство

$$\operatorname{def}(G) \ge o(G - S) - |S|$$

 \leq

• Пусть

$$k = \max_{S \subset V(G)} \left(o(G-S) - |S|
ight)$$

?

- Если k=0, то по <u>теореме Татта</u> в графе G есть совершенное паросочетание и $\mathrm{def}(G)=0$, этот случай тривиален.
- Пусть k>0, W множество из k новых вершин $(W\cap V(G)=\varnothing)$, а граф H получен присоединением к G вершин множества W, причём каждая из вершин множества W будет смежна со всеми остальными вершинами графа H.

Покажем, что для графа H выполняется условие Tamma.

- Понятно, что $k \equiv v(G) \pmod 2$, поэтому v(H) = v(G) + k чётно. Таким образом, достаточно проверить условие для непустых множеств $T \subset V(H)$.
- Если $T
 ot \supseteq W$, то граф $H{-}T$ связен и $o(H{-}T) \le 1 \le |T|.$
- ullet Если $T=W\cup S$, где $S\subset V(G)$, то $o(H{-}T)=o(G{-}S)\leq k+|S|=|T|.$
- В обоих случаях условие Татта выполняется и по <u>теореме Татта</u> в графе H есть совершенное паросочетание N.
- Тогда в графе G существует такое паросочетание M, что $|M| \geq |N| k$, следовательно,

$$\alpha'(G) \ge |M| = |N| - k = \frac{v(H)}{2} - k = \frac{v(G) + k}{2} - k = \frac{v(G) - k}{2}$$

- откуда получим $k \geq v(G) 2lpha'(G)$
- подставив k и дефицит графа по его определению, получим искомое неравенство:

$$\operatorname{def}(G) \leq \max_{S \subset V(G)} \left(o(G - S) - |S| \right)$$

Глава 3.2. Элементарная комбинаторика

Билет 1. Число сочетаний из n элементов по k. Формула для числа сочетаний.

Число сочетаний из n элементов по k — это количество k-элементных подмножеств в n -элементном множестве (где $0 \le k \le n$).

- Возможные обозначения: C_n^k или $\binom{k}{n}$ $\boxed{2}$.
- Это число можно интерпретировать как
 - $\circ\;$ число **строго** монотонно возрастающих функций f:[1..k] o [1..n];
 - \circ число способов разложить k одинаковых шаров по n пронумерованным ящикам (в каждый ящик помещается не более одного шара)

Формула для числа сочетаний

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Доказательство

Пусть |X| = n.

- ullet Есть $A_n^k=n(n-1)\dots(n-k+1)=rac{n!}{(n-k)!}$ способов выбрать последовательность из k различных элементов X.
- ullet Каждая такая последовательность задает k-элементное подмножество X.
- ullet Каждое подмножество посчитано k! раз, ибо его элементы можно упорядочить k! способами. Итого, $rac{n!}{k!(n-k)!}$ различных подмножеств.

Повторение: A_n^k Число размещений из n элементов по k- это количество последовательностей длины k, составленных из различных элементов n-элементного множества.

Билет 2. Число сочетаний с повторениями из n элементов по k. Формула для числа сочетаний с повторениями.

- **Число сочетаний с повторениями** из n элементов по k это количество *неупорядоченных* наборов из k элементов n-элементного множества (в отличии от множества, в наборе один и тот же элемент может встречаться несколько раз).
- Возможные обозначения: \widetilde{C}_n^k или $\binom{n}{k}$.
- Это число можно интерпретировать как
 - $\circ\,$ число **нестрого** монотонно возрастающих функций f:[1..k] o [1..n];
 - \circ число способов разложить k неразличимых шаров по n ящикам (в ящик можно класть любое число шаров);
 - \circ число способов выбрать k предметов, если есть предметы n типов (на складе есть хотя бы по k предметов каждого типа; предметы одного типа абсолютно неразличимы).

Лемма

Число решений уравнения

$$t_1 + t_2 + \dots + t_n = k \tag{1}$$

в \mathbb{N}_0 равно \widetilde{C}_n^k .

Доказательство.

- Пусть $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$.
- Строим биекцию между решениями уравнения (1) и неупорядоченными наборами из k элементов множества X.
- Каждому решению (t_1,t_2,\ldots,t_n) ставим в соответствие набор, состоящий из t_1 экземпляров элемента x_1,t_2 экземпляров x_2,\ldots,t_n экземпляров x_n .
- Обратно, каждому набору $\mathcal T$ ставим в соответствие решение (t_1,t_2,\dots,t_n) , где t_i число экземпляров x_i в $\mathcal T$.

Формула для числа сочетаний с повторениями

$$\widetilde{C}_{n}^{k} = C_{n+k-1}^{n-1} = C_{n+k-1}^{k}$$

Доказательство

- Расположим в ряд k шариков и $n{-}1$ перегородку.
- Всего есть C^k_{n+k-1} таких расположений.

- Обозначим через t_1 число шариков до первой перегородки; t_2 между первой и второй перегородками; . . . ; t_n после $(n{-}1)$ -й перегородки.
- Получаем биекцию между решениями уравнения (1) и такими расположениями шаров и перегородок, а значит $C_{n+k-1}^k = \widetilde{C}_n^k$.

Билет 3. Простейшие свойства биномиальных коэффициентов. Алгебраические и комбинаторные доказательства. Треугольник Паскаля.

Свойство 1

$$C_n^k = C_n^{n-k}$$
 (очевидно)

Свойство 2

$$C_{n+1}^{k+1} = C_n^k + C_n^{k+1}$$

Алгебраическое доказательство

$$C_n^k + C_n^{k+1} = \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k+1)!(n-k-1)!} = \frac{n!\cdot(k+1)}{(k+1)!(n-k)!} + \frac{n!\cdot(n-k)}{(k+1)!(n-k)!} = \frac{n!\cdot(n+1)}{(k+1)!(n-k)!} = C_{n+1}^{k+1}$$

Комбинаторное доказательство

- Пусть $X = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$.
- (k+1)-элементные подмножества X бывают двух видов: содержащие x_0 и не содержащие x_0 .
- ullet Если $x_0
 ot\in S\subset X$, то $S\subset X'=\{x_1,\ldots,x_n\}$. Таких подмножеств C_n^{k+1} .
- Если $x_0 \in S \subset X$, то удалим x_0 из S. Получим подмножество $S' \subset X'$, где |S'| = k. Таких подмножеств C_n^k .

Треугольник Паскаля

$$kC_n^k = nC_{n-1}^{k-1}$$
.

Алгебраическое доказательство

$$kC_n^k = k \cdot \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} = n \cdot \frac{(n-1)!}{(k-1)!((n-1)-(k-1))!} = nC_{n-1}^{k-1}.$$

Комбинаторное доказательство

Как в левой, так и в правой части формулы записано число k-элементных подмножеств n-элементного множества, в которых один элемент отмечен.

Билет 4. Бином Ньютона. Сумма и знакопеременная сумма биномиальных коэффициентов (алгебраические и комбинаторные доказательства).

Бином Ньютона

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k$$

Доказательство

•
$$(a+b)^n=\underbrace{(a+b)(a+b)\cdots(a+b)}_{n\ \text{скобок}};$$
• слагаемое $a^{n-k}b^k$ получается, если из k скобок выбрать b , а из остальных $-a$.

- Это можно сделать C_n^k способами.

Другое название чисел C_n^k — **биномиальные коэффициенты**.

Свойство 1

$$C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = (1+1)^n = 2^n$$

Комбинаторное доказательство

• В левой и в правой части записано число подмножеств n-элементного множества.

Свойство 2

$$C_n^0 - C_n^1 + \dots + (-1)^n C_n^n = (1-1)^n = 0$$

Комбинаторное доказательство

Докажем, что $C_n^0 + C_n^2 + \dots = C_n^1 + C_n^3 + \dots$

- Пусть $X = \{x_1, \dots, x_n\}$.
- Построим биекцию между всеми четными и всеми нечетными подмножествами X.
- Пусть $f(S) \stackrel{\mathrm{def}}{=} egin{cases} S \cup \{x_n\}, & x_n
 otin S, \ S \setminus \{x_n\}, & x_n \in S. \end{cases}$
- Получаем отображение $f:\mathcal{P}(X) o \mathcal{P}(X)$, обладающее следующим свойством: orall S(f(f(S))=S)
 - Отображение, обладающее таким свойством называется инволюцией.
 - $\circ~$ В частности, это означает, что f обратно самому себе, следовательно, f биекция.
- При этом, |S| и |f(S)| всегда имеют разную четность.
- Таким образом, f также задает биекцию между всем четными и всеми нечетными подмножествами X

Свойство 3

$$C_n^0 + C_n^2 + \dots = C_n^1 + C_n^3 + \dots = 2^{n-1}$$

Билет 5. Мультиномиальные коэффициенты. Определение и формула. Обобщенный бином Ньютона.

Пусть
$$n=k_1+k_2+\cdots+k_m$$
, где $m\in\mathbb{N}$ и $n,k_1,k_2,...,k_m\in\mathbb{N}_0.$

• Мультиномиальным коэффициентом (или полиномиальным коэффициентом) - число способов разбить n-элементное множество X на m непересекающихся подмножеств X_1, X_2, \ldots, X_m , где $|X_i| = k_i$, обозначается $\binom{n}{k_1, k_2, \ldots, k_m}$.

Формула мультиномиального коэффициента

$$egin{pmatrix} n \ k_1, k_2, \dots, k_m \end{pmatrix} = rac{n!}{k_1! k_2! \dots k_m!}$$

Доказательство

- Есть n! способов упорядочить элементы множества X.
- Для каждого способа, помещаем первые k_1 элементов в X_1 ; следующие k_2 элементов в X_2 и т. д.
- Получаем разбиение X на подмножества нужного размера.
- Каждое разбиение посчитано $k_1!k_2!\dots k_m!$ раз.

Обобщенный бином Ньютона

$$(a_1+a_2+...+a_m)^n = \sum_{\substack{k_1+k_2+\dots+k_m=n \ k_1,k_2,\dots,k_m}} inom{n}{k_1,k_2,\dots,k_m} a_1^{k_1} a_2^{k_2}\dots a_m^{k_m}$$

Доказательство

Аналогично доказательству <u>Бинома Ньютона</u>

- При раскрытии скобок слагаемое $a_1^{k_1}a_2^{k_2}\dots a_m^{k_m}$ получается, если выбрать из k_1 скобок слагаемое a_1 , из k_2 скобок слагаемое a_2,\dots , из k_m скобок слагаемое a_m .
- Такой выбор можно сделать в точности $\binom{n}{k_1,k_2,\ldots,k_m}$ способами.

Билет 6. Формула включений-исключений. Переформулировка этой формулы в терминах свойств.

1. Пусть
$$A,B$$
 — конечные множества. Тогда $|A\cup B|=|A|+|B|-|A\cap B|$

2. Пусть A,B,C — конечные множества. Тогда $|A\cup B\cup C|=|A|+|B|+|C|-|A\cap B|-|B\cap C|-|C\cap A|+|A\cap B\cap C|$

Формула включений-исключений

Пусть A_1, \ldots, A_n — конечные множества. Тогда

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_i \right| = \sum_{\varnothing \neq I \subset [1..n]} (-1)^{|I|+1} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right| \tag{1}$$

Объяснение: $\varnothing \neq I \subset [1..n]$ - I пробегает все непустые подмножества множества индексов [1..n].

Доказательство

- ullet Пусть $x\in A_{i_1},\ldots,A_{i_k}$ и x не принадлежит остальным $A_j.$
- Тогда x учитывается в формуле (1) с коэффициентом $\sum_{\ell=1}^{\kappa} (-1)^{\ell+1} C_k^\ell = 1$
- Так как каждый элемент учитывается ровно 1 раз, то формула (1) верна

Формула включений-исключений в терминах свойств

Пусть X — конечное множество, |X|=N;

• P_1, \ldots, P_n — свойства элементов множества X (т. е. одноместные предикаты на X);

Повторение: **Предикат** — это логическая функция или высказывание, зависящее от одного(**одноместный**) или нескольких(**многоместный**) аргументов, которое может быть либо **истинно**, либо **ложно**.

- N_{i_1,\ldots,i_k} число элементов, удовлетворяющих P_{i_1},\ldots,P_{i_k} ;
- N(0) число элементов, не удовлетворяющих ни одному свойству. Тогда

$$N(0) = N - \sum_{i} N_i + \sum_{i_1 < i_2} N_{i_1, i_2} - \cdots + (-1)^k \sum_{i_1 < \dots < i_k} N_{i_1, \dots, i_k} + \dots + (-1)^n N_{1, \dots, n}$$
(2)

Билет 7. Субфакториалы. Определение и рекуррентное соотношение для субфакториалов. Связь с обычными факториалами.

- 1. **Перестановкой** на множестве M называется произвольная биекция $\sigma:M o M$.
- 2. **Неподвижной точкой** перестановки σ называется такой элемент $x \in M$, что $\sigma(x) = x$.
- 3. S_n множество всех перестановок на [1..n].

Повторение: $|S_n| = n!$

4. D(n) — (Субфакториал) число перестановок из S_n , не имеющих неподвижных точек.

Рекуррентная формула субфакториала

$$D(n+1) = n(D(n) + D(n-1))$$

Доказательство

Пусть
$$\sigma \in S_{n+1}; k = \sigma(n+1); \ell = \sigma^{-1}(n+1)$$

Объяснение: k - куда переставили (n+1)-й элемент, а ℓ - откуда переставили

- Возможны два случая: $k
 eq \ell$ или $k = \ell$.
 - 1. Пусть $k \neq \ell$:
 - Тогда $\sigma'(x) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \begin{cases} \sigma(x), & x \neq \ell, \\ k, & x = \ell, \end{cases}$ перестановка из S_n без неподвижных точек.
 - Для каждого $k \in [1..n]$ есть D(n) таких перестановок.
 - 2. Пусть $k=\ell$:
 - ullet Тогда $\sigma|_{[1..n]\setminus\{k\}}$ перестановка на $[1..n]\setminus\{k\}$ без неподвижных точек.
 - ullet Для каждого $k \in [1..n]$ есть $D(n{-}1)$ таких перестановок.
- Итого, получаем nD(n) + nD(n-1) перестановок без неподвижных точек.

D(n) — **Субфакториал**, так как для обычных факториалов выполняется такое же соотношение: (n+1)! = n(n!+(n-1)!)

Билет 8. Явная формула для субфакториала. Следствие о ближайшем целом числе к $\frac{n!}{e}$.

Явная формула субфакториала

$$D(n) = n! \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{k!}$$

Доказательство

Пусть $X = S_n$

- P_i свойство " $\sigma(i)=i$ " для перестановки $\sigma\in S_n$
- ullet Тогда N=n! и $N_{i_1,\ldots,i_k}=(n{-}k)!$
- По формуле включений-исключений имеем: $D(n) = \sum_{k=0}^n (-1)^k (n-k)! C_n^k = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$

Следствие

$$D(n) = \operatorname{round}(rac{n!}{e})$$
; более того, $|D(n) - rac{n!}{e}| < rac{1}{n+1}$

Доказательство

Напомним, что
$$e^x = \sum_{k=0}^\infty rac{x^k}{k!}$$
, тогда

Абсолютно очевидные действия:

Разложим $e^x = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ с использованием бинома Ньютона:

$$\lim_{n o\infty}\left(1+rac{x}{n}
ight)^n=\lim_{n o\infty}\left(\sum_{k=0}^nC_k^n\left(rac{x}{n}
ight)^k
ight)=\lim_{n o\infty}\left(\sum_{k=0}^nrac{n!}{k!(n-k)!}\left(rac{x}{n}
ight)^k
ight)=\lim_{n o\infty}\left(\sum_{k=0}^nrac{n^k}{k!}rac{x^k}{n^k}
ight)=\sum_{k=0}^\inftyrac{x^k}{k!}$$

•
$$\frac{n!}{e} = n! \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!} = n! \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{k!} + n! \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!} = D(n) + (-1)^{n+1} \sum_{\ell=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\ell+1} n!}{(n+\ell)!}$$

$$\left| D(n) - \frac{n!}{e} \right| = \left| \sum_{\ell=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\ell+1} n!}{(n+\ell)!} \right| =$$

$$\left| \frac{1}{n+1} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)} - \dots \right|$$

$$\sum_{\ell=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\ell+1} n!}{(n+1)(n+2)(n+3)} + \frac{n!}{(n+1)(n+2)(n+3)} - \dots \right|$$

$$ullet \sum_{\ell=1}^{\infty} rac{(-1)^{\ell+1} n!}{(n+\ell)!} = \left(rac{n!}{(n+1)!} - rac{n!}{(n+2)!}
ight) + \left(rac{n!}{(n+3)!} - rac{n!}{(n+4)!}
ight) + \cdots > 0$$

$$\cdot \sum_{\ell=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\ell+1} n!}{(n+\ell)!} = \frac{1}{n+1} - \left(\frac{n!}{(n+2)!} - \frac{n!}{(n+3)!} \right) - \left(\frac{n!}{(n+4)!} - \frac{n!}{(n+5)!} \right) - \dots < \frac{1}{n+1}$$

Билет 9. Функция Эйлера. Определение и формула (доказательство с помощью формулы включений-исключений).

- 1. Натуральные числа a и b называются **взаимно простыми**, если у них нет общего натурального делителя, отличного от единицы.
- 2. $\varphi(n)$ количество натуральных чисел, меньше либо равных n и взаимно простых с n (функция Эйлера).

Формула функции Эйлера

Пусть $n=p_1^{a_1}\cdots p_s^{a_s}$ (где p_1,\ldots,p_s — различные простые и a_1,\ldots,a_s — натуральные числа). Тогда

$$\varphi(n) = n(1-\frac{1}{p_1})\cdots(1-\frac{1}{p_s})$$

Доказательство

Пусть X = [1..n].

- P_i свойство " $x \ \dot{:} \ p_i$ " для числа $x \in X$
- ullet Тогда $N_{i_1,\dots,i_k}=rac{n}{p_{i_1}p_{i_2}\cdots p_{i_k}}$
- По формуле включений-исключений имеем:

$$\varphi(n) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq s} \frac{n}{p_{i_1} p_{i_2} \cdots p_{i_k}} = n(1 - \frac{1}{p_1}) \cdots (1 - \frac{1}{p_s})$$

Билет 10. Формула для числа сюръекций.

Формула числа сюръективных отображений

Пусть f:[1..k] o [1..n] - сюръекция, тогда $\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^{n-s}C_{n}^{s}s^{k}$ - число сюръекций

Доказательство

- Пусть X множество всех отображений f:[1..k]
 ightarrow [1..n]
- P_i свойство " $f^{-1}(i)=arnothing$ " для отображения $f\in X$
 - \circ Тогда $N=|X|=n^k$
 - 。 $N_{i_1,\ldots,i_\ell}=(n-\ell)^k$ количество функций, удовлетворяющих данным ℓ свойствам.
 - $\circ f \in X$ сюръекция $\Leftrightarrow f$ не удовлетворяет ни одному из свойств. Следовательно, число сюръекций равно N(0).

N(0) — число элементов, не удовлетворяющих ни одному свойству

• По формуле включений-исключений имеем:

$$N(0) = \sum_{\ell=0}^n (-1)^\ell C_n^\ell (n\!-\!\ell)^k = \sum_{s=1}^n (-1)^{n-s} C_n^s s^k$$

Последнее равенство получено заменой переменной $s=n-\ell$