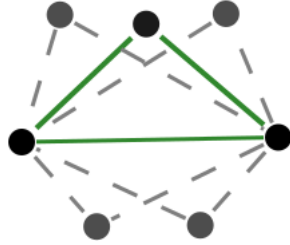


## Задача 1

Пусть люди - вершины графа  $G = (V, E)$ , а ребро между ними - признак знакомства. посмотрим на какое-либо ребро  $(u, v) \in E, u, v \in V$ . По условию  $|N(u) \cap N(v)| = 5$ .

Поймем, что  $(u, v)$  входит ровно в 5-ть троек попарно знакомых людей.



(Действительно, у двух знакомых людей ровно пять общих знакомых)  
Тогда выразим кол-во таких троек попарно соединенных вершин через число ребер: каждое ребро состоит в 5 треугольниках, тогда  $|E| \cdot 5$  - число троек с повторами - каждый "треугольник" был посчитан ровно три раза, т.к. он был учтен для каждого из трех ребер "треугольника"  $\Rightarrow$  всего троек:

$$\frac{|E| \cdot 5}{3}$$

Но тогда, так как количество троек чисел может быть только целым, то число ребер кратно 3, т.к. 5 и 3 - взаимно просты.  $\Rightarrow$  число пар знакомых кратно 3.

## Задача 2

**А)**  $n$  вершин.  $|E|_{\max} = \frac{n(n-1)}{2}$  - случай полного графа.  $|E|_{\min} = n - 1$ . Докажем, что меньше быть не может. Возьмем какой-то связанный граф с  $n$  вершинами. Итеративно будем удалять из графа ребра, которые входят в какой-нибудь цикл, до тех пор, пока не останется граф  $G' = (V, E')$  без циклов. Поймем, что граф после этого останется связанным и докажем это в Задаче 5.

Поймем, что в  $G'$  ровно  $n - 1$  ребро и что больше нельзя удалить ребро не потеряв связности. Для начала докажем второе утв.: предположим, что можно удалить еще одно ребро  $(u, v) \in E'$ , не потеряв связность, тогда  $\forall w \in V \exists$  простой путь из  $w$  в  $u, v$ , не проходящий через ребро  $(u, v)$ , но тогда существует и путь в  $u$  проходящий через  $(u, v) \Rightarrow$  в вершины  $u, v$  можно добраться более чем одним путем, а это значит, что в графе есть какой-нибудь цикл, что не возможно по построению  $G'$ .

Докажем теперь, что  $|E'| = n - 1$ . Возьмем какую-либо вершину степени 1 (ее существование будет доказано в задаче 5), удалим ее и ребро, из нее выходящее, получим связанный граф без циклов (показано в задаче 5), повторим до тех пор, пока не останется одна вершина. Всего мы удалим  $n - 1$  вершину, а значит и  $n - 1$  ребро, а т.к. больше ребер не осталось и на каждом шаге мы удаляли по 1-ой вершине, то ребер было  $n - 1$ .

Тогда в любом связанном графе есть подграф  $G' = (V, E') \subset G = (V, E)$ ,  $|V| = n$ ,  $|E'| = n - 1$ . Значит в графе  $G$  хотя бы  $n - 1$  ребро.

**В)** Пусть  $|V|$  - количество вершин, тогда пользуясь пунктом **А**:

$$\begin{cases} |V| - 1 \leq n, \\ \frac{|V|(|V|-1)}{2} \geq n \end{cases}$$

$\Leftrightarrow$

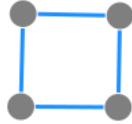
$$\begin{cases} |V| \leq n + 1 \\ \begin{cases} |V| \geq \frac{1+2\sqrt{n}}{2}, \\ |V| \leq \frac{1-2\sqrt{n}}{2}. \end{cases} \end{cases}$$

При  $n = 0$ ,  $|V| = 1$  или  $|V| = 0$ , иначе:

$$\begin{cases} |V| - 1 \leq n, \\ |V| > \lfloor \frac{1+2\sqrt{n}}{2} \rfloor \end{cases}$$

### Задача 3

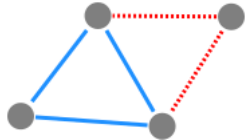
**А)** Нет. Например следующий граф из 4-х вершин не содержит цикла длины 3:  $|V| = 4$ , степени вершин  $(2; 2; 2; 2)$



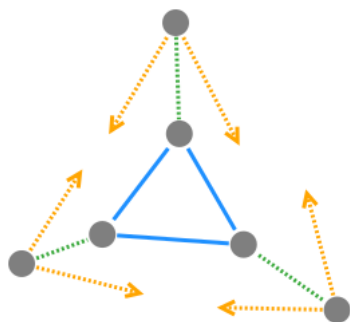
**В)** Да, обязательно есть. Докажем от противного: нет такого графа  $G = (V, E)$  с циклом длины 4, в котором  $|V| = 2n$ ,  $u \in V : d(u) \geq n$ ,  $n \geq 2$  (иначе задача теряет смысл).

Разберем несколько случаев:

**I**  $n \neq 2$  и В графе есть цикл длины 3 из вершин  $u, v, w \in V$ . По предположению ни у каких двух вершин из  $\{u, v, w\}$  нет общего соседа отличного от  $\{u, v, w\}$ , иначе существует цикл длины 4:



Значит сумма соседей  $u, v, w$ , отличных от  $u, v, w$ , и самих  $u, v, w$  дают все вершины графа, т.к. множества соседей попарно не пересекаются кроме как в вершинах из  $\{u, v, w\}$ . Но у каждой из вершин  $\{u, v, w\}$  хотя бы  $n - 2$  соседа отличных от  $\{u, v, w\}$  (по условию, степень каждой вершины хотя бы  $n$ ). Но значит в этом графе  $N(u) + N(v) + N(w) - |u| - |v| - |w| \leq |V| \Rightarrow 3n - 3 \leq |V| \leq 2n \Rightarrow n \leq 3$  Значит  $n = 3$ . Тогда граф имеет вид хотя бы:



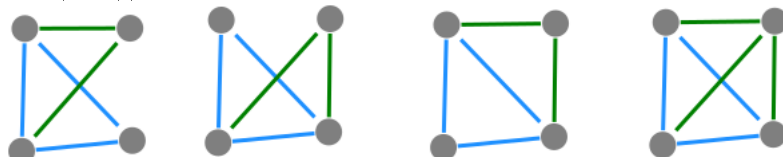
Тогда например сосед  $u$  соединен с кем-то из соседей  $v, w$ , и не соединен с  $v, w$  (иначе он их общий сосед отличный от вершин цикла  $\{u, v, w\}$  и есть цикл длины 4), но тогда эта пара соседей и 2-е вершины из цикла образуют цикл длины 4, что невозможно по предположению.

## II

Цикла длины 3 нет. Посмотрим на ребро  $(u, v) \in E$ . Тогда у  $u, v \in V$  нет общих соседей. Это возможно, только если у них ровно по  $n - 1$  соседу. Посмотрим на  $t \in N(u)$ . Поймем, что  $t$  соединен с кем-то из соседей  $v$ , т.к. циклов длины 3 нет, то  $t$  не соединен с соседями  $u$ , и с вершиной  $v$ , значит единственная возможность - быть соединенным с соседями  $v$ . Но тогда посмотрим на  $t, x, u, v$ , где  $x$  - общий сосед  $t$  и  $v$ : эти вершины образуют цикл длины 4.

## III

Цикл длины 3 есть,  $n = 2$ . Все возможные такие графы: полный и полный без одного ребра. (выделим цикл, у вершины вне этого цикла две возможные степени: 2 - полный без ребра и 3 - полный граф). Но в этих графах есть и цикл длины 4:



Тогда в любом таком графе есть цикл длины 4.

## Задача 5

Пусть  $G = (V, E)$ . Если граф содержит какие-нибудь циклы, тогда возьмем цикл  $\{u_0, u_1, \dots, u_n\}, u_i \in V$ . Поймем, что из него можно выкинуть какое-либо ребро, не повредив связности графа (Действительно, если есть какой-нибудь путь из  $v$  в  $w$ , проходящий через ребро  $(u_k, u_m)$ , то существует путь проходящий через прочие ребра цикла, ведь в цикле до каждой вершины можно дойти хотя бы двумя разными путями  $\Rightarrow$  граф без этого ребра останется связанным). Тогда выкинем его. Повторим до тех пор пока в графе не останется циклов.

Имеем  $G' \subseteq G, V' = V$ . Докажем, что в  $G'$  есть вершина степени 1. Возьмем, какую либо вершину этого графа. Перейдем в ее соседа, если у соседа нет ребер, отличных от того, по которому мы в него пришли, остановимся в соседе, иначе: перейдем по этому отличному ребру, в еще не посещенную вершину. Будем повторять эти переходы. Поймем, что раз граф связан и количество вершин конечно, то рано или поздно мы не сможем перейти. Это возможно в двух случаях: либо мы оказались в вершине со степенью 1, либо мы не можем перейти в посещенную вершину, что означает наличие цикла, а значит недостижимо. Значит мы остановились в вершине со степенью 1  $\Rightarrow$  она существует.

Тогда эту вершину можно удалить, не навредив связности графа, т.к. любой простой путь проходящий по ее ребру ведет в эту вершину или из нее, т.е. только соединяет эту вершину с оставшимися, тогда в отсутствии этой вершины исчезнут только те пути, что вели в нее, а значит граф по прежнему останется связанным.

Тогда эту же вершину можно удалить и из начального графа  $G$ , не вредя связности, т.к. в нем есть связанный  $G''$  (граф без вершины степени из  $G'$ ).

## Задача 6

Предположим противное: ни сам граф  $G = (V, E)$ , ни его дополнение  $\bar{G}$  не содержат циклы длины 3.

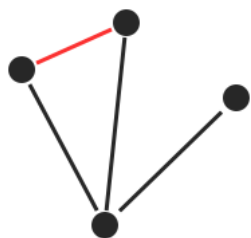
Это означает, что в графе  $G$  нет таких 3-х вершин между которыми нет ни одного ребра и таких 3-х вершин, которые попарно соединены между собой. Тогда любые 3 вершины в графе соединяются одним из двух способов.



Т.е. в любой тройке людей есть либо два незнакомых человека, либо два знакомых.

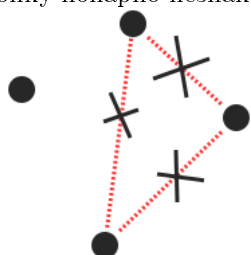
Поймем, что у какого-нибудь человека  $u$  либо 3 и более знакомых **(1)**, либо 3 и более незнакомых **(2)** (т.к. всего людей хотя бы 6, по принципу Дирихле).

1) Среди трех знакомых с  $u$  есть хотя бы два знакомых между собой (по предположению), значит с  $u$  они образуют цикл длины 3.



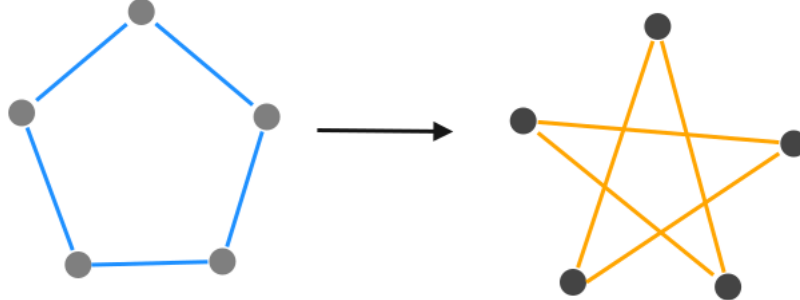
Что невозможно по предположению.

2) Среди трех незнакомых  $u$  есть хотя бы два не знакомых между собой человека (т.к. они образуют тройку), а значит вместе с  $u$  они образуют тройку попарно незнакомых.

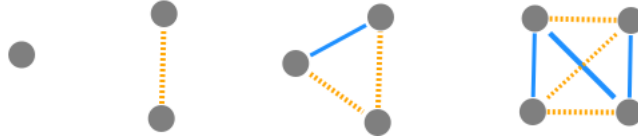


Но тогда эти три незнакомых в  $\bar{G}$  образуют цикл длины 3. Что не возможно по предположению. Противоречие.  $\Rightarrow$  Граф с более чем пятью вершинами или его дополнение содержат цикл длины 3.

А) В данном графе и его дополнении есть только цикл длины 5.



В) Примеры графов без циклов, дополнения которых так же не содержат циклы для  $G = (V, E); |V| \leq 4$  (пунктир - ребра дополнения):



Докажем, что если  $|V| = 5$ , то  $G$  содержит цикл. Разберем случаи, когда граф связан и когда не связан.

**I**

(1) Граф связан и в нем есть цикл - задача решена.

(2) Граф связан, цикла нет, тогда есть висющаяся вершина  $u$  (см. 5). Тогда в дополнении  $\bar{G}$   $u$  соединена с тремя вершинами, с которыми не соединена в начальном графе. Но как мы помним в  $G$  циклов нет  $\Rightarrow$  хотя бы две вершины из этих трех не соединены между собой в  $G$ , а значит соединены в  $\bar{G}$ , а значит есть цикл длины 3 в дополнении из вершины  $u$  и тех двух не соединенных в начальном графе.

**II**

(1) Граф не связан и в нем есть цикл - задача решена.

(2) Граф не связан, циклов нет. Поймем, что если компонент связности больше 2-х, то в дополнении все вершины из разных компонент соединены между собой, а значит есть цикл длины хотя бы 3. Если компонент - 2, то либо в одной 3 вершины а во второй 2, либо в одной 1 во второй 4.

В обоих случаях в больших компонентах есть хотя бы две не соединенных вершины (иначе есть цикл), между которыми есть ребро в дополнении, а вершины(а) из меньшей компоненты в дополнении соединена со всеми вершинами большей компоненты  $\Rightarrow$  соединена с двумя соединенными вершинами  $\Rightarrow$  есть цикл.