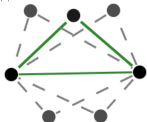
## Задача 1

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

Поймем, что каждое ребро входит ровно в 5-ть троек попарно знакомых людей.



(Действительно, у двух знакомых людей ровно пять общих знакомых) Тогда посчитаем кол-во таких троек попарно соед. вершин: 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

**A)** 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 связанности. Для начала докажем второе утв.: предположим, что можно удалить еще одно ребро  $(u,v)\in E'$ , не потеряв связанность, 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 **A**:

$$\begin{cases} |V| - 1 <= n, \\ \frac{|V|(|V| - 1)}{2} >= n \end{cases}$$

 $\downarrow$ 

$$\begin{cases} |V| <= n+1 \\ \mid V| >= \frac{1+2\sqrt{n}}{2}, \\ \mid V| <= \frac{1-2\sqrt{n}}{2}. \end{cases}$$

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

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

## Задача 5

Пусть G = (V, E). Если граф содержит какие-нибудь циклы, тогда возьмем цикл  $\{u_0, u_1, ... u_n\}, u_i \in V$ . Поймем, что из него можно выкинуть какоелибо ребро, не повредив связанности графа (Действительно, если есть какойнибудь 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.

Тога эту вершину можно удалить, не навредив связанности 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 связанности, 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.

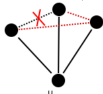
Это означает, что в графе G нет таких 3-х вершим между которыми нет ни одного ребра и таких 3-х вершин, которые попарно соединены между собой. Тогда любые 3 вершины в графе соединяются одним из двух способов.



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

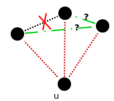
Поймем, что у какого-нибудь человека u либо 3 и более знакомых (1), либо 3 и более незнакомых (2) (т.к. всего людей хотя бы 6, по принципу Дирихле).

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 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.

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

