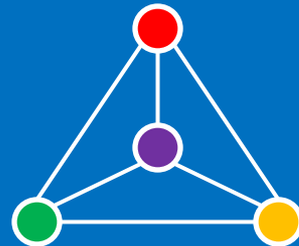
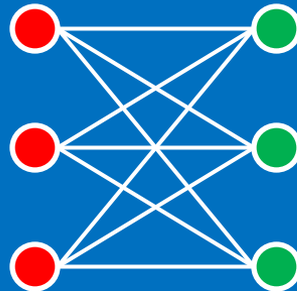
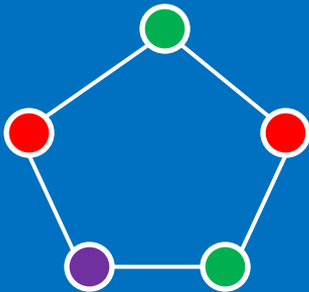


# Задачи раскраски графов

А.В.Пяткин

# Вершинная раскраска

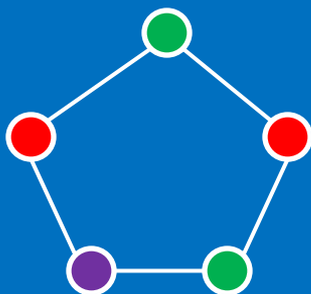
- Раскрасить вершины графа в минимальное число цветов так, чтобы смежные вершины получали бы разные цвета (разбиение на независимые множества)



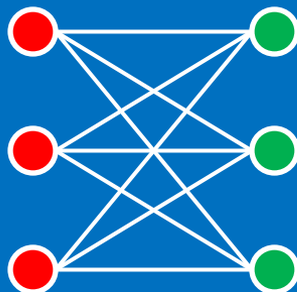
# Хроматическое число

- Минимальное число цветов, необходимое для правильной раскраски вершин

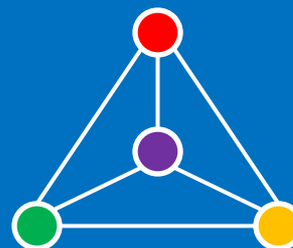
$$\chi = 3$$



$$\chi = 2$$



$$\chi = 4$$



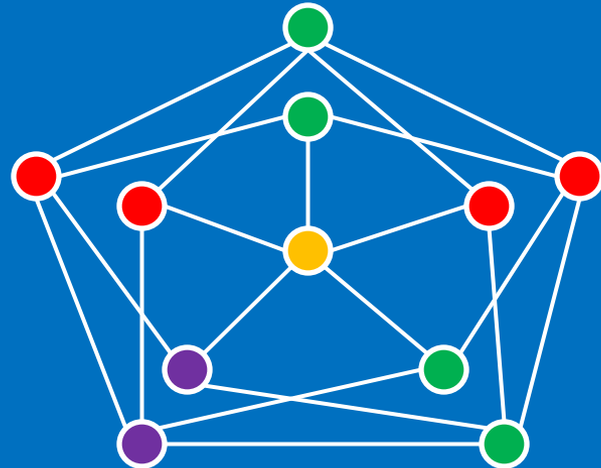
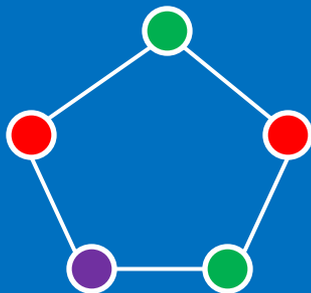
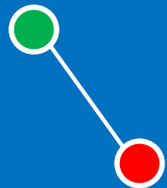
# Нижние оценки для хроматического числа

- $\chi \geq \omega$ , где  $\omega$  – мощность максимальной клики
- $\chi \geq n/\alpha$ , где  $n$  – число вершин, а  $\alpha$  – мощность максимального независимого множества

# Конструкция Мицельского

- Для любого  $k \geq 2$  существуют графы с  $\chi \geq k$  и  $\omega = 2$ .

- $k = 2$        $k = 3$        $k = 4$

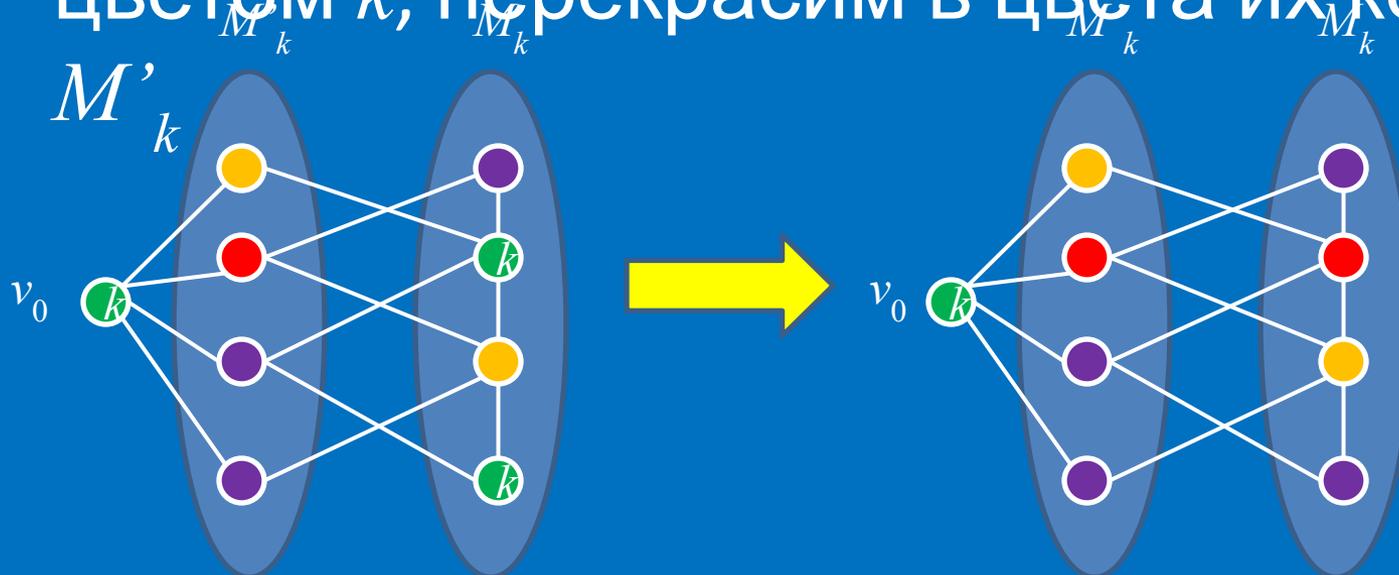


# Конструкция Мицельского

- Граф  $M_{k+1}$  строится из  $M_k$  следующим образом: для каждой вершины  $v$  добавим ее копию  $v'$  с тем же множеством соседей. Добавим вершину  $v_0$ , смежную с каждой вершиной  $v'$
- Покажем, что  $M_{k+1}$  нельзя раскрасить в  $k$  ЦВЕТОВ

# Конструкция Мицельского

- Предположим, что это не так. Можно считать, что вершина  $v_0$  окрашена в цвет  $k$
- Вершины графа  $M_k$ , раскрашенные цветом  $k$ , перекрасим в цвета их копий из



# Верхние оценки для хроматического числа

- Граф называется  $t$ -вырожденным, если в любом его подграфе есть вершина степени не более  $t$ .
- Теорема. Если граф  $t$ -вырожденный, то

$$\chi \leq t+1$$

# Доказательство

- Индукция по  $n$ : при удалении любой вершины граф остается  $t$ -вырожденным
- Удалим вершину  $v$  степени  $t$  и раскрасим оставшийся граф в  $t+1$  цвет по индукции
- Красим вершину  $v$  в цвет, отсутствующий среди цветов ее соседей
- Следствие.  $\chi \leq \Delta + 1$ , где  $\Delta$  – максимальная степень графа

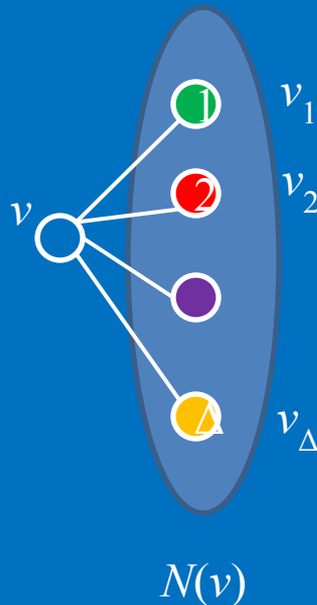
- Оценка  $\chi \leq \Delta + 1$  достигается для нечетных циклов ( $\Delta = 2, \chi = 3$ ) и полных графов ( $\Delta = n - 1, \chi = n$ ).
- Теорема Брукса (1941). Если граф  $G$  не является полным графом или нечетным циклом, то  $\chi(G) \leq \Delta$ .

# Доказательство

- Для  $\Delta \leq 2$  утверждение очевидно. Пусть  $\Delta \geq 3$
- Индукция по  $n$ . Удалим из  $G$  вершину  $v$ .
- Полученный граф  $H$  можно раскрасить в  $\Delta$  цветов (если  $H$  не является полным или нечетным циклом, то по индукции; иначе, степень графа  $H$  равна  $\Delta - 1$ ).

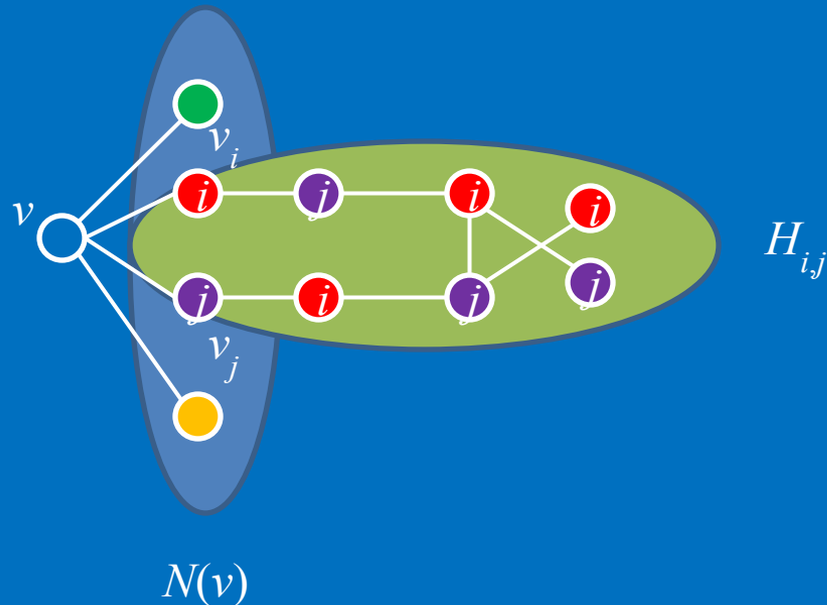
# Доказательство

- 1) В любой раскраске графа  $H$  все цвета  $1, 2, \dots, \Delta$  присутствуют среди цветов соседей вершины  $v$ . Обозначим через  $v_i$  соседа  $v$  цвета  $i$



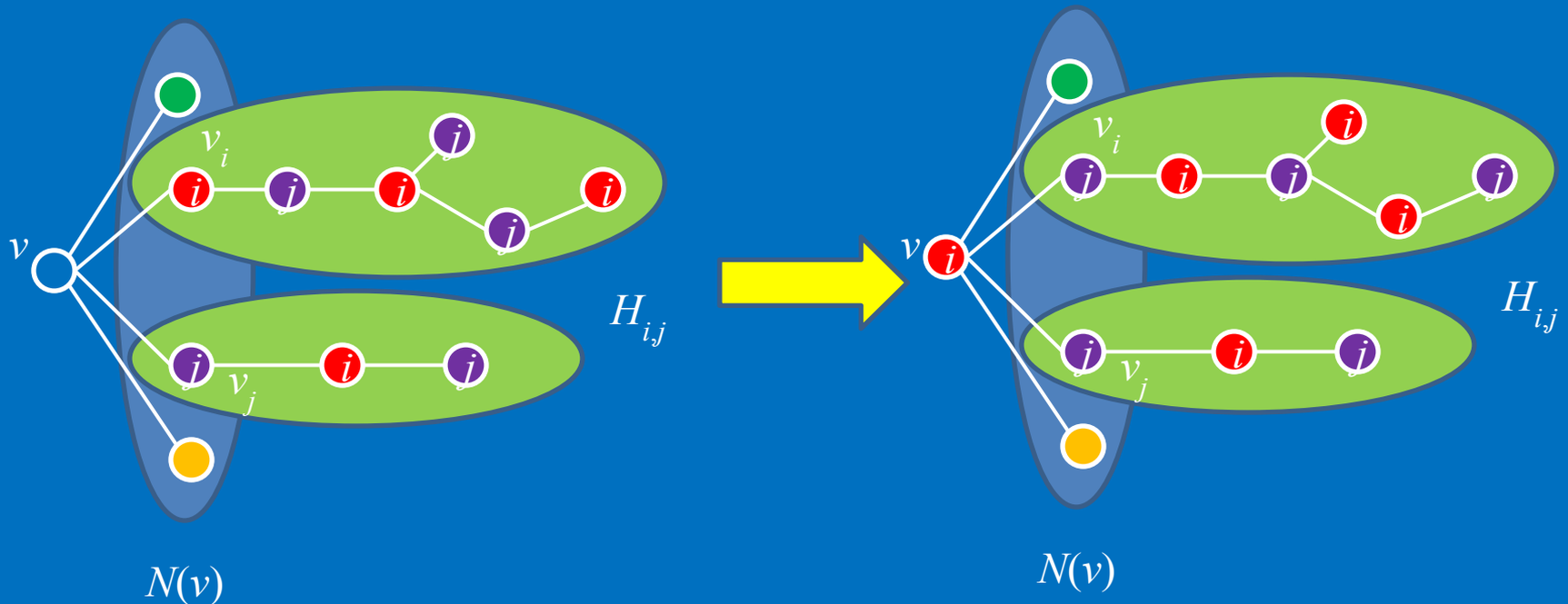
# Доказательство

- 2) Пусть  $H_{i,j}$  – подграф  $H$ , порожденный вершинами цветов  $i$  и  $j$ . Тогда  $v_i$  и  $v_j$  лежат в одной компоненте связности графа  $H_{i,j}$



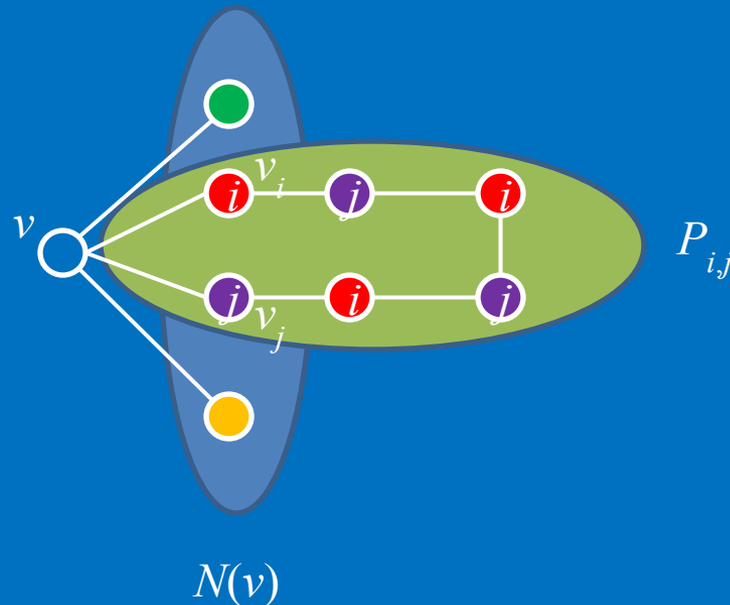
# Доказательство

- В противном случае, можно перекрасить компоненту, содержащую  $v_i$  и окрасить вершину  $v$  цветом  $i$



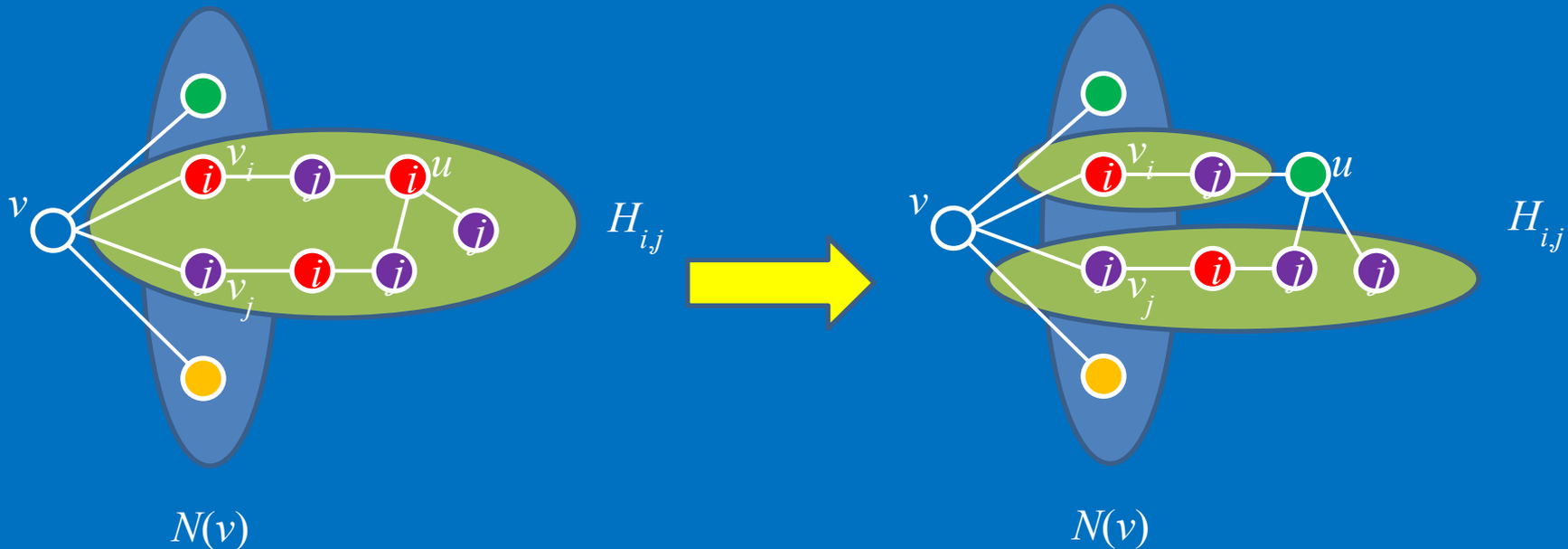
# Доказательство

- 3) Компонента связности графа  $H_{i,j}$ , содержащая  $v_i$  и  $v_j$ , является путем  $P_{i,j}$



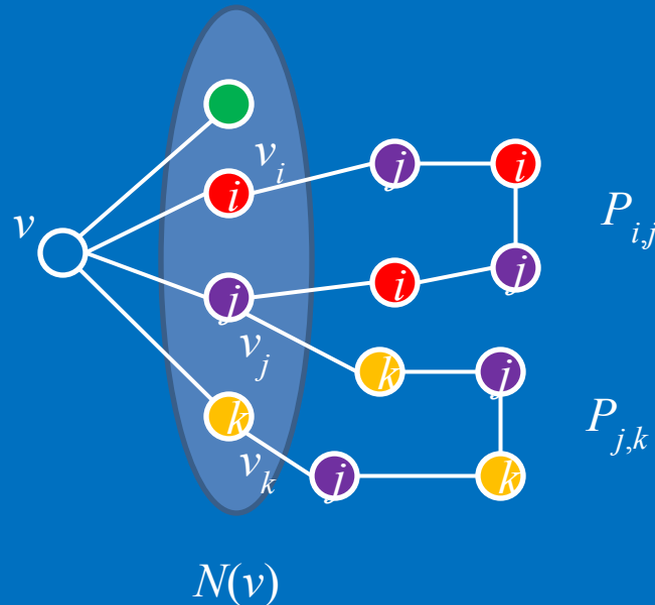
# Доказательство

- Если это не так, пусть  $u$  – ближайшая к  $v_i$  вершина степени больше 2 в  $H_{i,j}$ . Тогда ее можно перекрасить и разбить компоненту связности  $H_{i,j}$



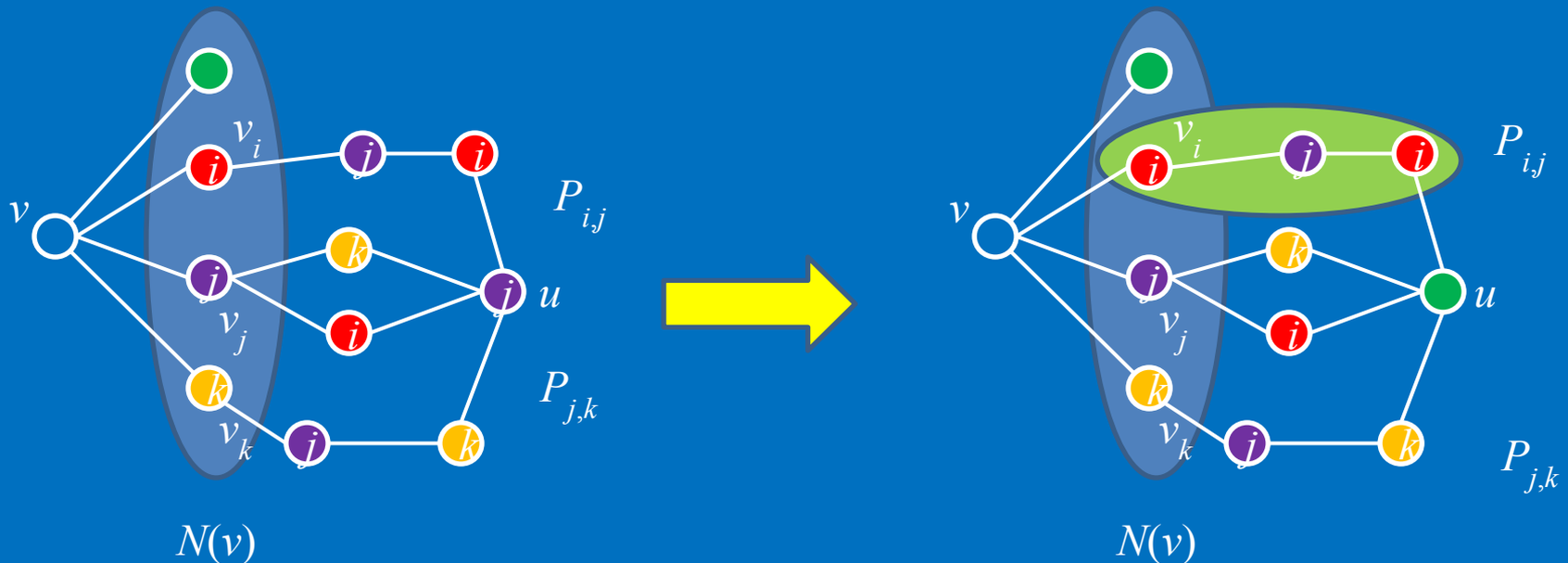
# Доказательство

- 4) Для любых  $i, j, k$  пути  $P_{i,j}$  и  $P_{j,k}$  пересекаются только в вершине  $v_j$



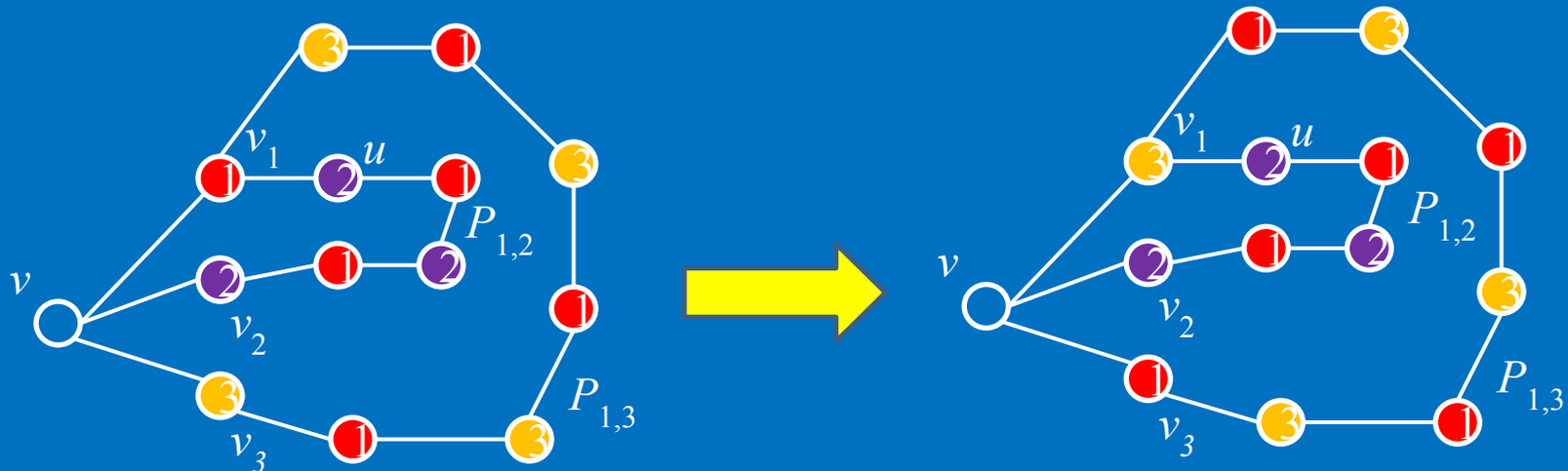
# Доказательство

- Если пути  $P_{i,j}$  и  $P_{j,k}$  пересекаются в вершине  $u \neq v_j$ , то вершину  $u$  можно перекрасить и разбить компоненту СВЯЗНОСТИ



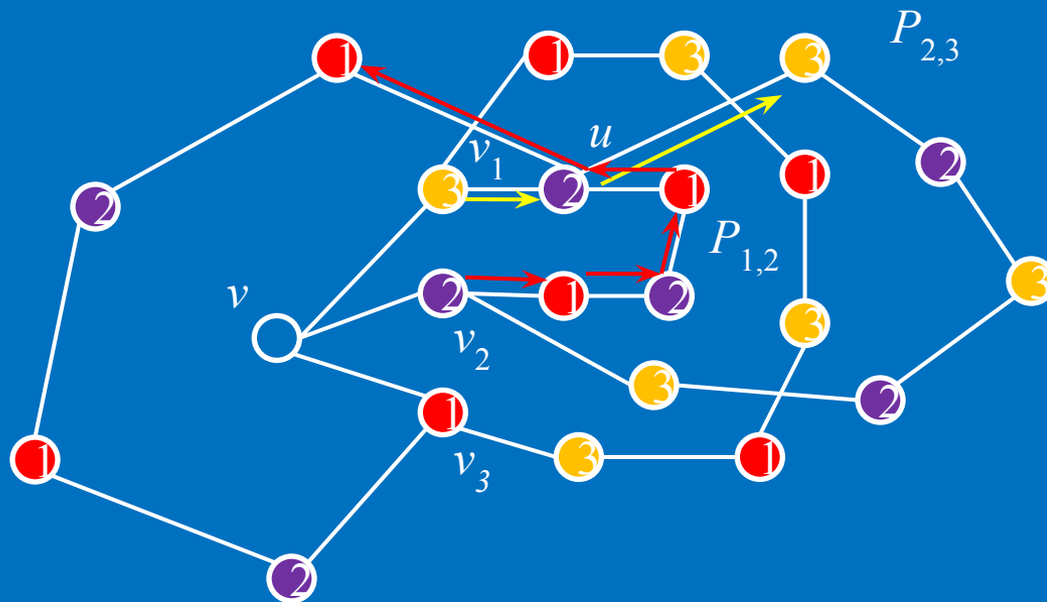
# Доказательство

- Так как  $G$  – не полный граф, то среди соседей вершины  $v$  найдутся две несмежные, скажем  $v_1$  и  $v_2$ . Пусть  $u$  – сосед вершины  $v_1$ , окрашенный цветом 2. Перекрасим путь  $P_{1,3}$



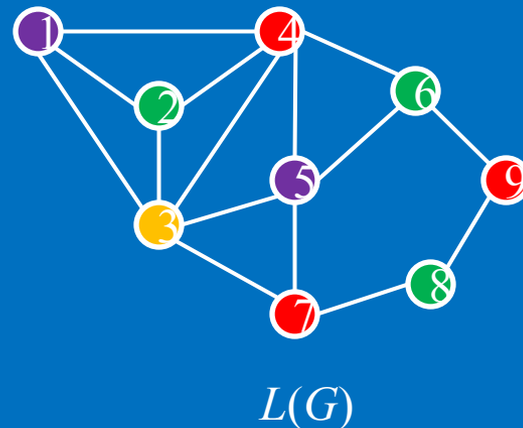
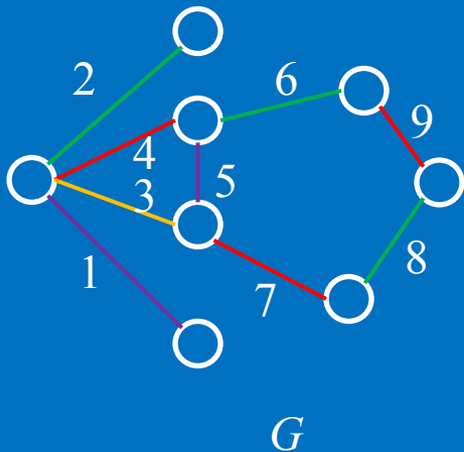
# Доказательство

- В полученной раскраске рассмотрим пути  $P_{2,3}$  и  $P_{1,2}$ . Они пересекаются в вершине  $u \neq v_2$



# Реберная раскраска

- Раскраска ребер в минимальное число цветов  $\chi'$ , так чтобы не было смежных ребер одного цвета (разбиение на паросочетания)
- Ясно, что  $\chi'(G) = \chi(L(G))$



# Нижняя оценка

- Очевидно,  $\chi'(G) \geq \Delta$
- Теорема Кёнига (1916). Если граф  $G$  двудольный, то  $\chi'(G) = \Delta$

# Доказательство

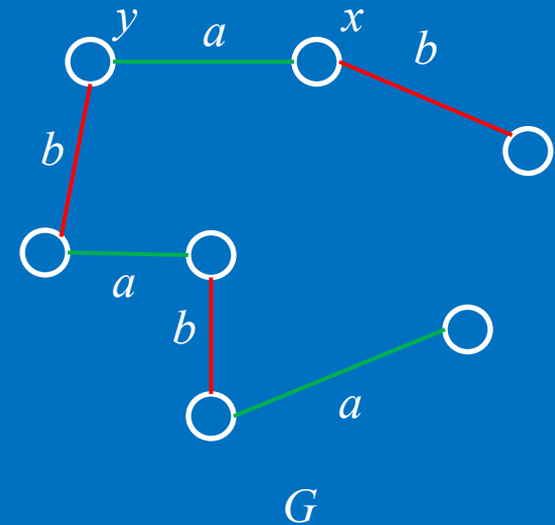
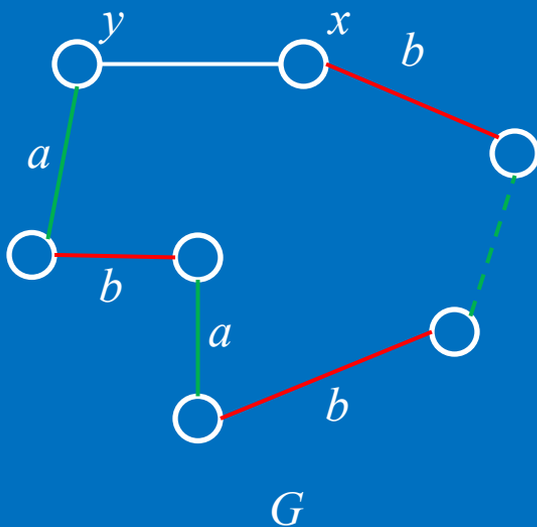
- Индукция по  $t$
- Удалим ребро  $xu$  и раскрасим ребра оставшегося графа в  $\Delta$  цветов по индукции
- При каждой из вершин  $x$  и  $y$  останется по крайней мере по одному цвету, не использованному для раскраски примыкающих к ней ребер (*свободные цвета*).

# Доказательство

- Пусть цвет  $a$  свободен при вершине  $x$ . Если он свободен и при вершине  $y$ , то красим ребро  $xy$  цветом  $a$ .
- Иначе, обозначим через  $b$  свободный цвет при вершине  $y$ .
- Рассмотрим цветочередующуюся  $(a,b)$ -цепь, начинающуюся в вершине  $y$ .

# Доказательство

- Эта цепь не может закончиться в вершине  $x$ , поскольку граф не содержит нечетных циклов. После ее перекраски ребро  $xy$  красится цветом  $a$



# Верхняя оценка

- Теорема Визинга (1964). Для любого графа  $G$  выполнена оценка  $\chi'(G) \leq \Delta + 1$

# Доказательство

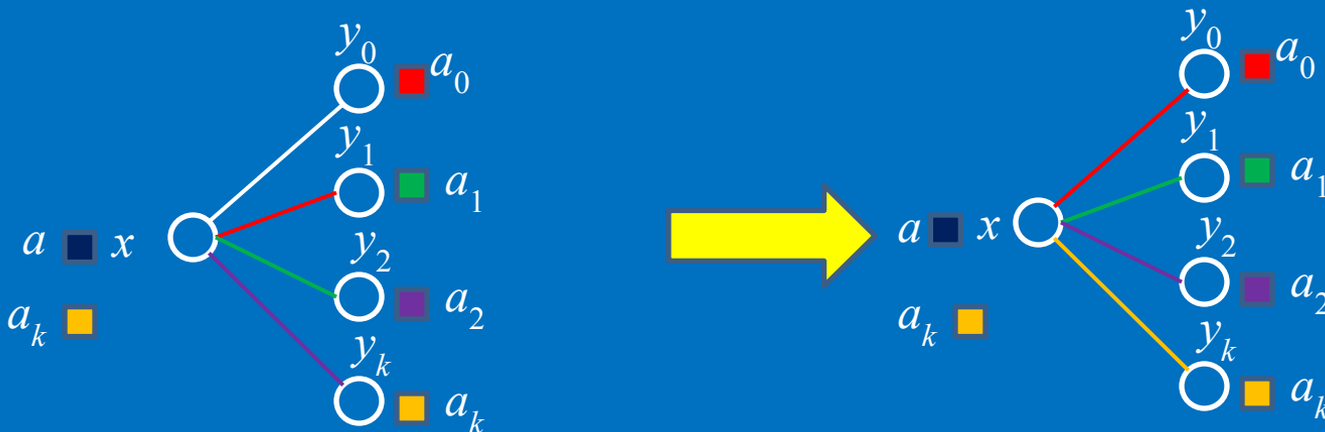
- Индукция по  $t$
- Для любого ребра  $xy$ , граф  $G \setminus xy$  красится в  $\Delta+1$  цвет. Тогда при каждой вершине есть свободный цвет. Более того:
- (\*) Для любых цветов  $a$  и  $b$ , свободных при вершинах  $x$  и  $y$  соответственно, цветочередующаяся  $(a,b)$ -цепь, начинающаяся в вершине  $y$ , заканчивается в вершине  $x$  (иначе действуем как в Теореме Кёнига).

# Доказательство

- Удалим ребро  $xu_0$  и раскрасим полученный граф в  $\Delta+1$  цвет. Выберем при  $x$  и  $y_0$  свободные цвета  $a$  и  $a_0$ . При  $x$  есть ребро  $xu_1$ , окрашенное цветом  $a_0$ . Пусть  $a_1$  – свободный при  $y_1$  цвет. Тогда им окрашено некоторое ребро  $xu_2$ . И т.д. – строим максимальную последовательность  $y_0, y_1, \dots, y_k$ , где ребро  $xu_i$  окрашено в цвет  $a_i$ , свободный при вершине  $y_{i-1}$

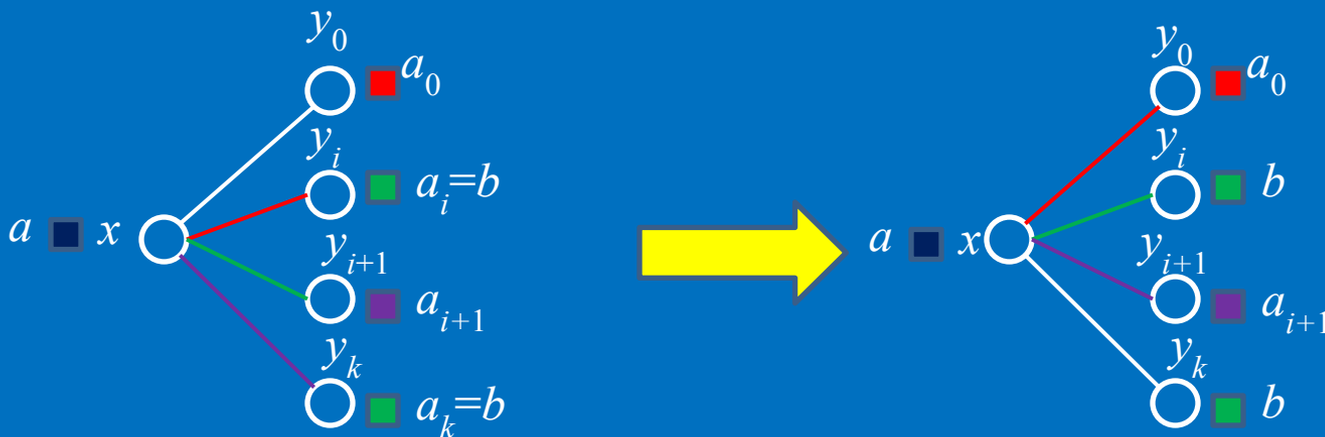
# Доказательство

- Если при  $x$  нет ребра цвета  $a_k$ , то перекрашиваем каждое ребро  $xy_i$  в цвет  $a_i$



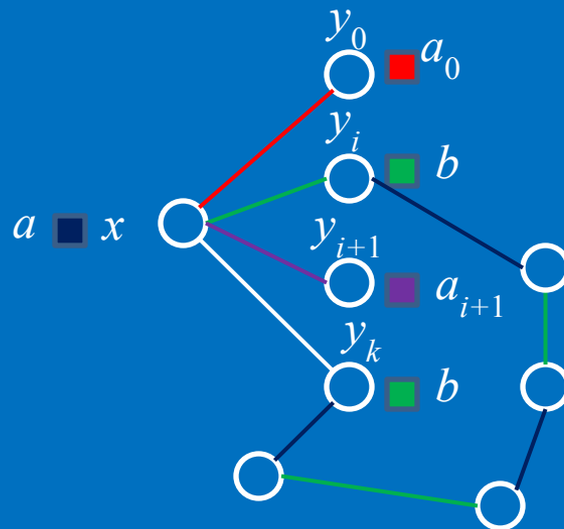
# Доказательство

- Значит, найдется такое  $i$ , что  $a_k = a_i = b$ .  
Перекрасим каждое ребро  $xy_t$  в цвет  $a_t$  для  $t=0,1,\dots,k-1$ . Ребро  $xy_k$  станет неокрашенным



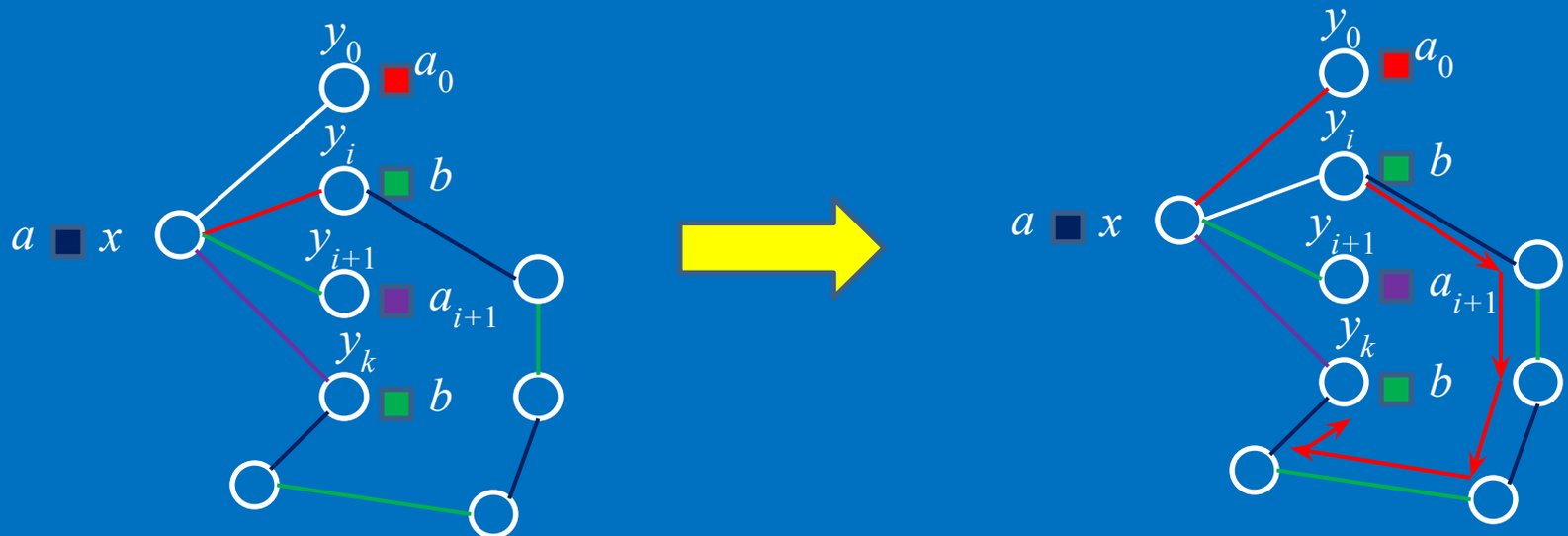
# Доказательство

- По (\*), цветочередующаяся  $(a,b)$ -цепь, начинающаяся в вершине  $y_k$  заканчивается в вершине  $x$ . Более того, ее последним ребром будет ребро  $xy_i$



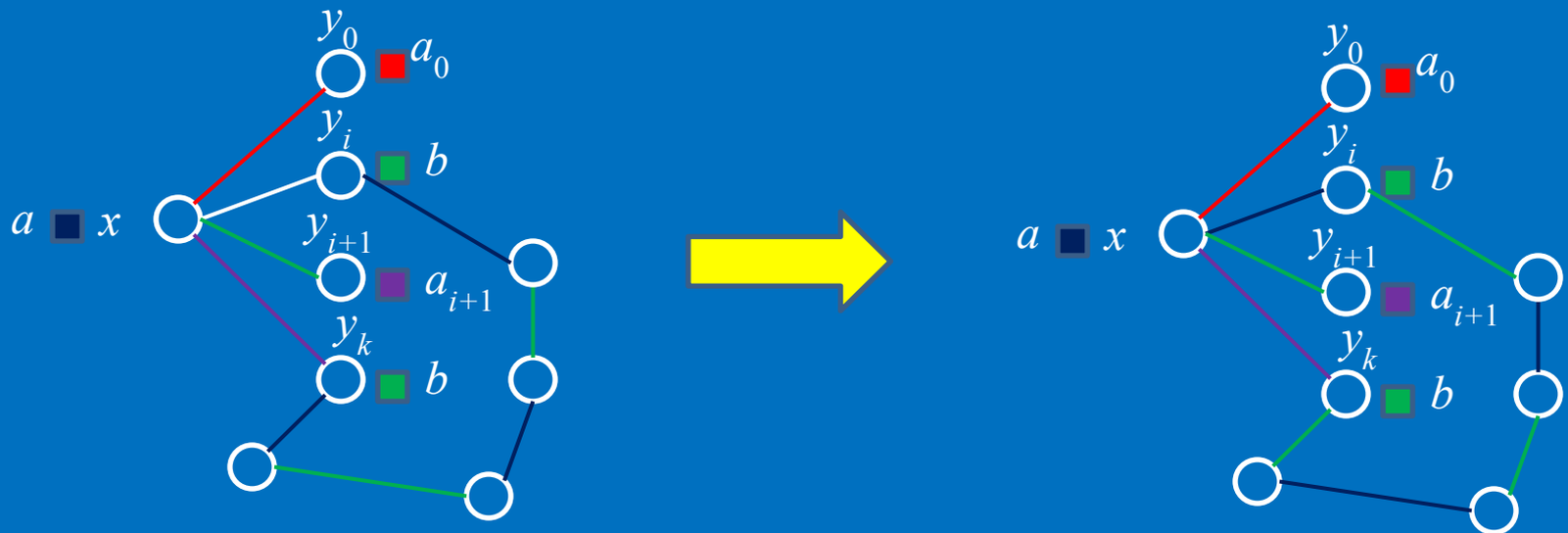
# Доказательство

- Вернемся к исходной раскраске и перекрасим каждое ребро  $xy_t$  в цвет  $a_t$  для  $t=0,1,\dots,i-1$ . Ребро  $xy_i$  станет неокрашенным.
- Но тогда цветочередующаяся  $(a,b)$ -цепь, начинающаяся в вершине  $y_i$ , заканчивается в вершине  $y_k$ , а не  $x$ .



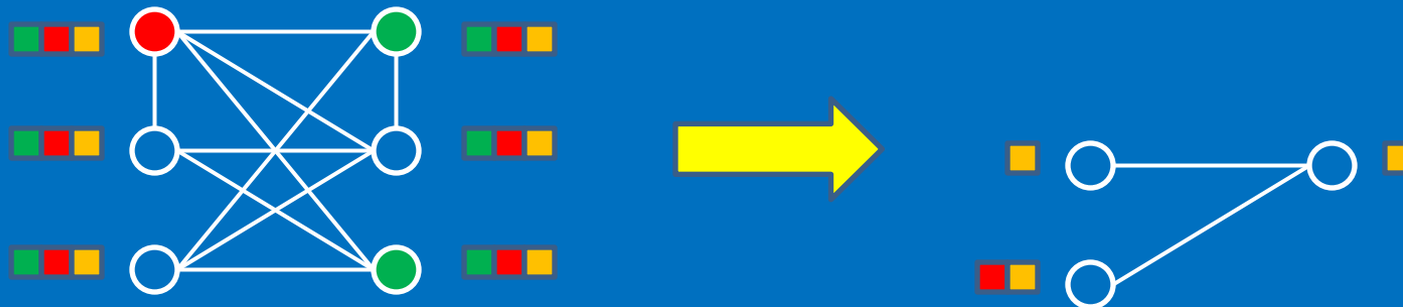
# Доказательство

- Значит, ее можно перекрасить и окрасить ребро  $xy_i$  цветом  $a$



# Предписанная раскраска

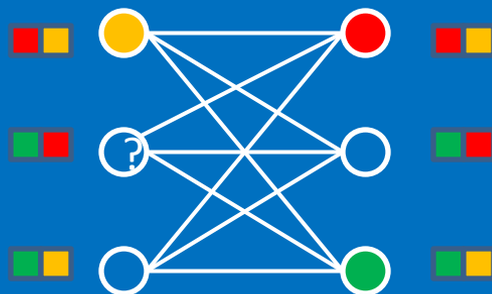
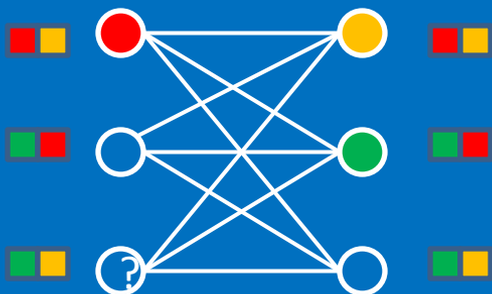
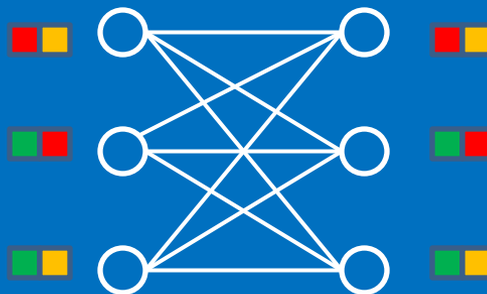
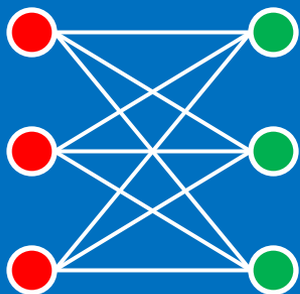
- Каждая вершина (ребро) имеет свой собственный набор допустимых цветов
- Задача возникает при попытке продолжить имеющуюся частичную раскраску графа



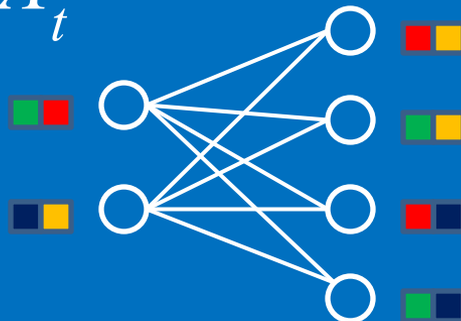
# Предписанное хроматическое число $ch(G)$

- Это минимальное  $k$ , при котором граф допускает правильную раскраску для любого предписания мощности не менее  $k$  при каждой вершине.
- Ясно, что  $ch(G) \geq \chi(G)$

# Пример граф $G$ с $ch(G) > \chi(G)$

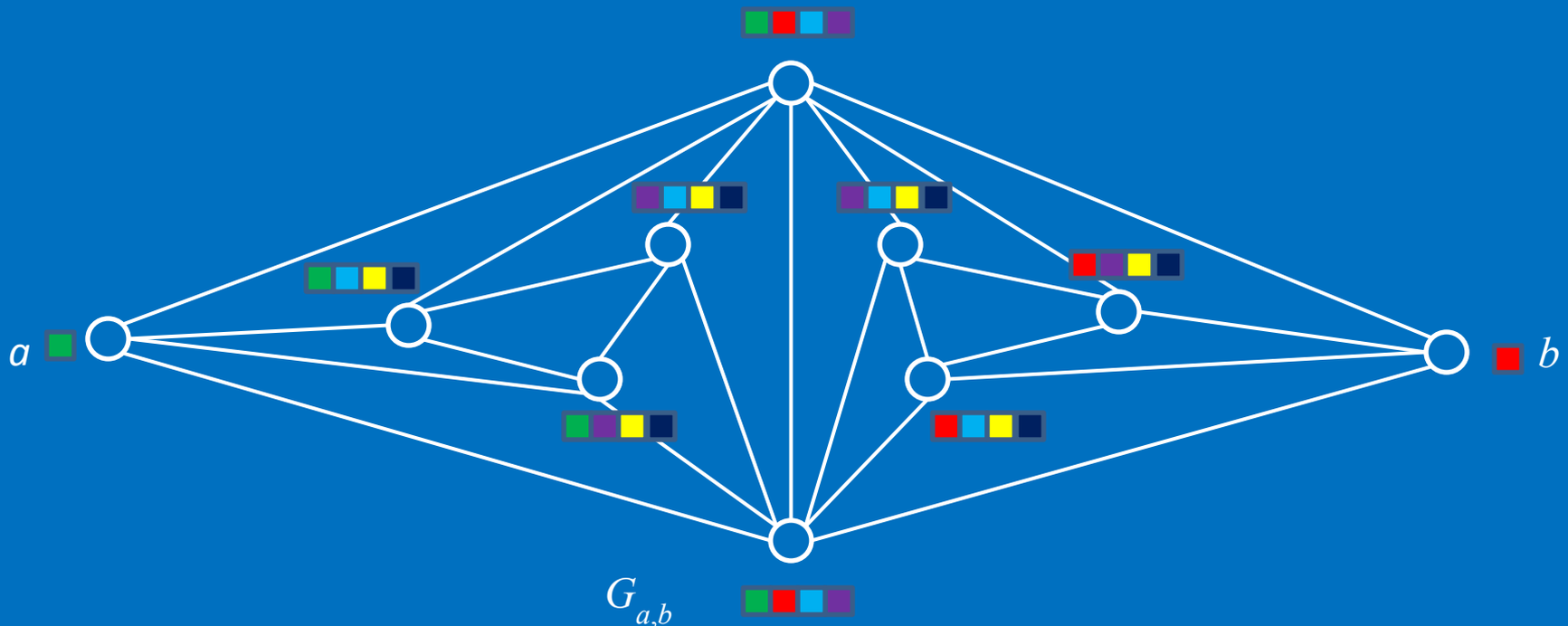


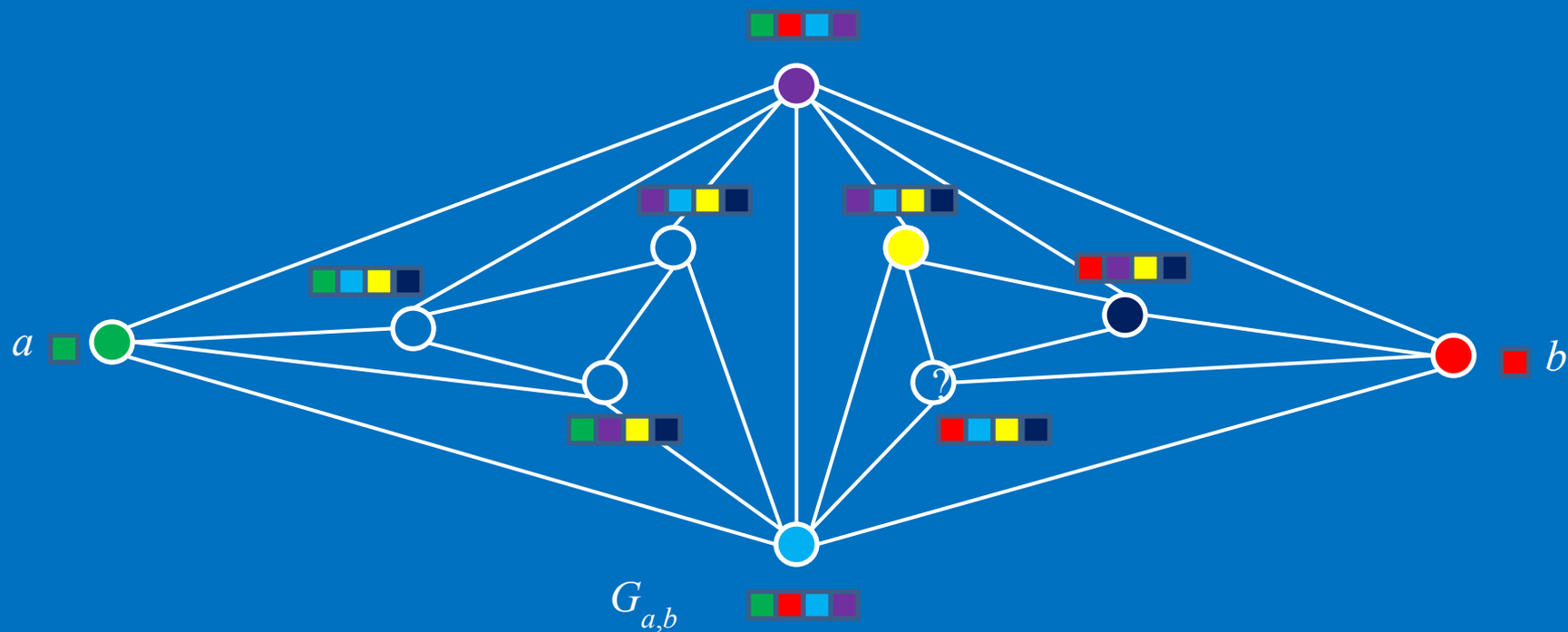
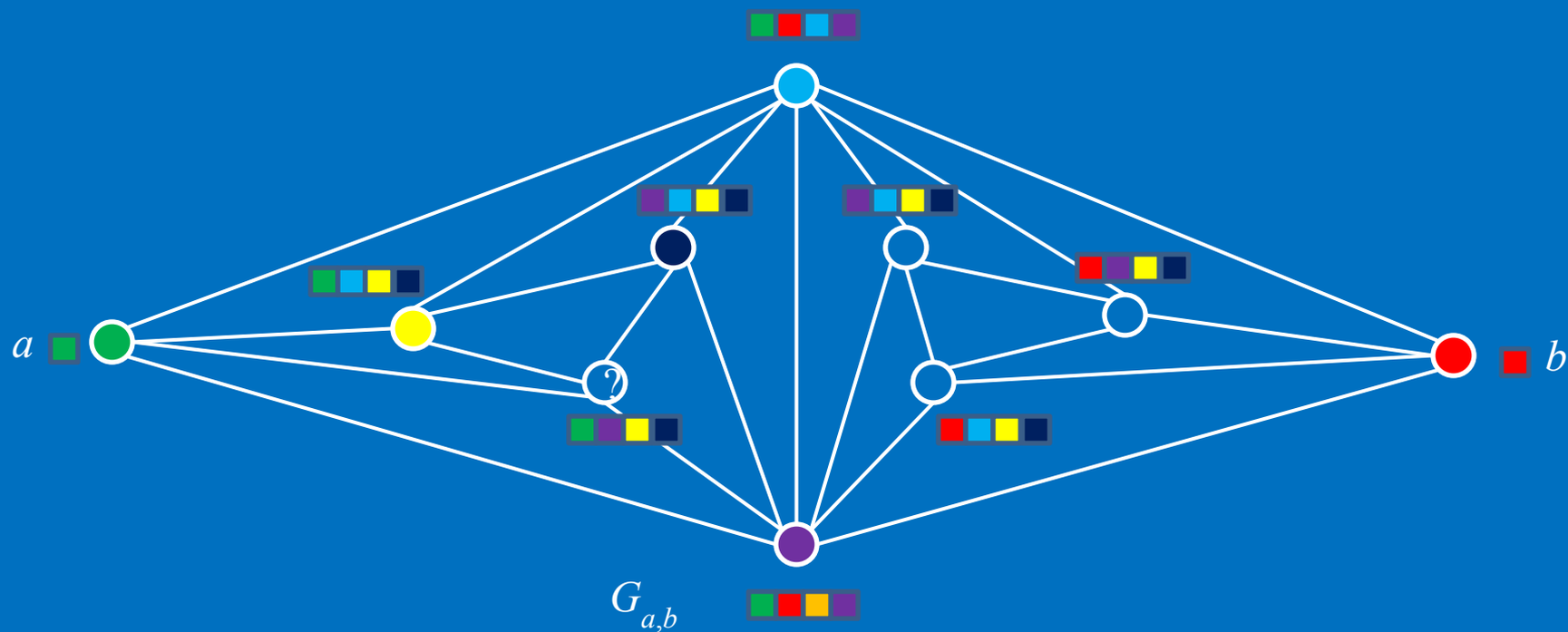
- Теорема. Для любого  $t \geq 3$  существует двудольный граф  $G$  с  $\text{ch}(G) > t$ .
- Доказательство.  $G = K_{t,t}^t$
- Предписания меньшей доли: непересекающиеся множества  $A_1, A_2, \dots, A_t$  мощности  $t$  каждое
- Предписания большей доли: все варианты выбора по одному элементу из  $A_1, A_2, \dots, A_t$



# Предписанная раскраска плоских графов

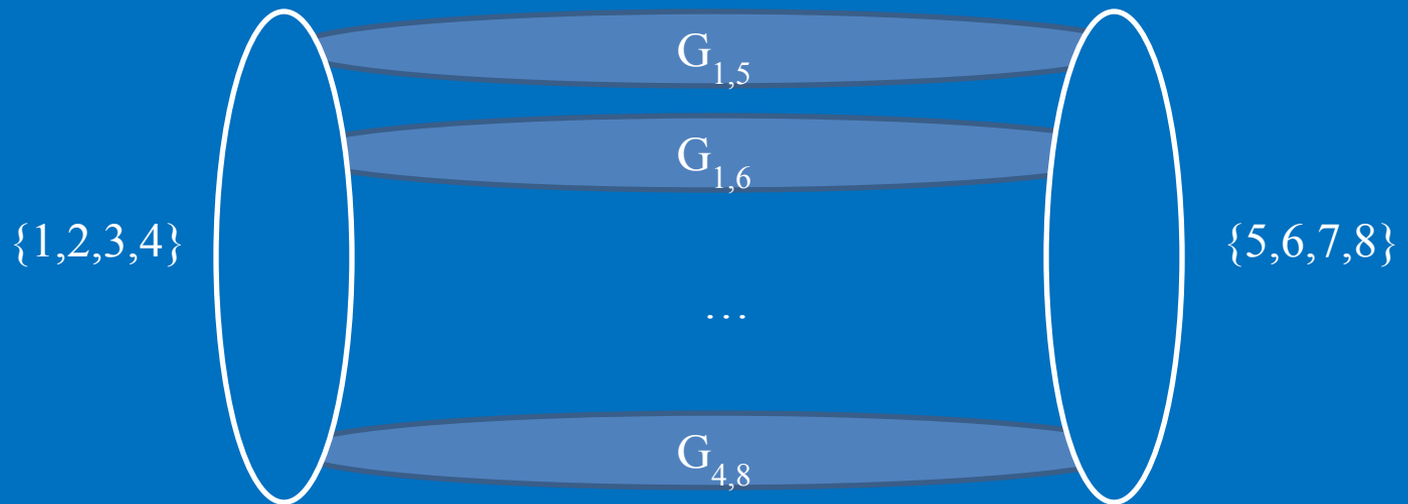
- Существует плоский граф  $G$  с  $\text{ch}(G) > 4$ .
- Граф  $G_{a,b}$  нельзя раскрасить в соответствии с предписанием





# Предписанная раскраска плоских графов

- Плоский граф  $G$  с  $ch(G) > 4$



# Предписанная раскраска плоских графов

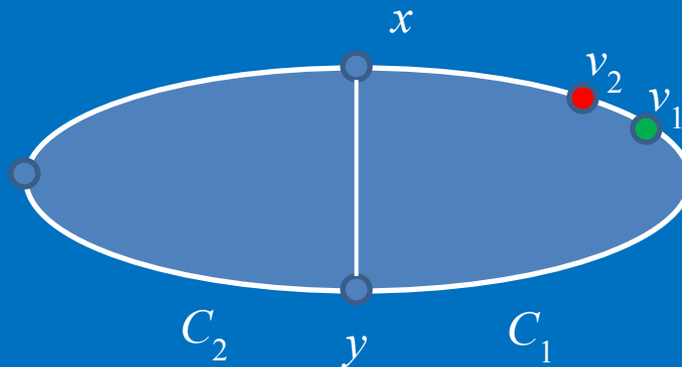
- Теорема Томассена (1994). Если  $G$  – плоский, то  $\text{ch}(G) \leq 5$

# Предписанная раскраска плоских графов

- Лемма. Пусть в плоском графе  $G$  внешняя грань ограничена циклом  $C=v_1v_2\dots v_k$ , а все внутренние грани треугольные. Пусть  $v_1$  и  $v_2$  окрашены различными цветами  $a$  и  $b$ , остальные вершины цикла  $C$  имеют предписания мощности 3, а внутренние вершины – предписания мощности 5. Тогда существует раскраска графа  $G$  в соответствии с этим предписанием.

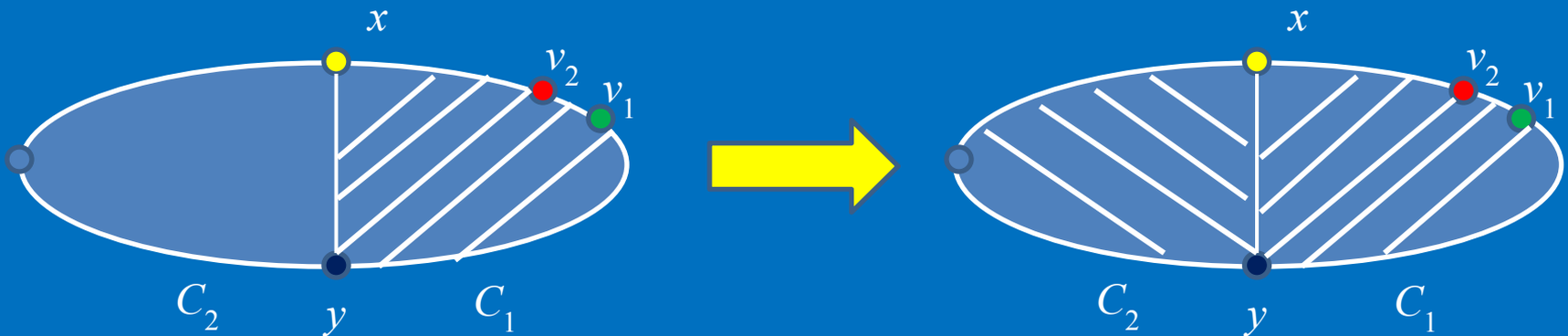
# Доказательство

- Индукция по  $n$ . Рассмотрим 2 случая
- Случай 1. В цикле  $C$  есть хорда  $xу$ . Обозначим через  $C_1$  ту часть цикла, которая содержит вершины  $v_1$  и  $v_2$



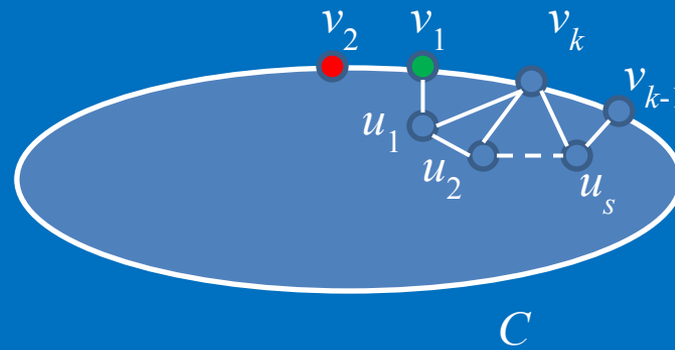
# Доказательство

- Красим по индукции сначала  $C_1$ , а потом  $C_2$ .



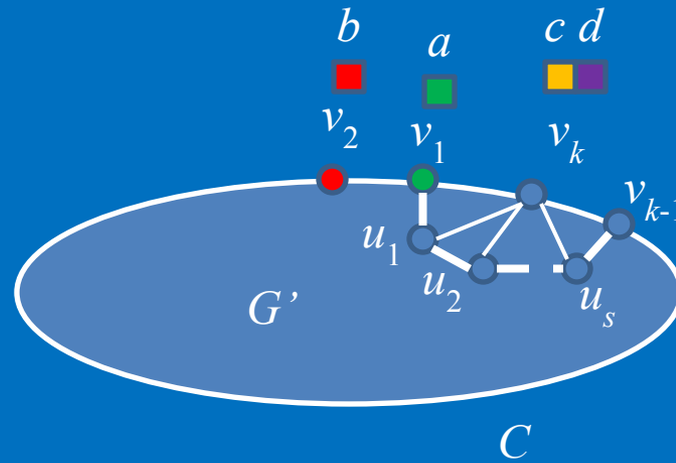
# Доказательство

- Случай 2. В цикле  $C$  нет хорд.  
Обозначим через  $u_1, u_2, \dots, u_s$  соседей  
вершины  $v_k$ , лежащих внутри цикла  $C$



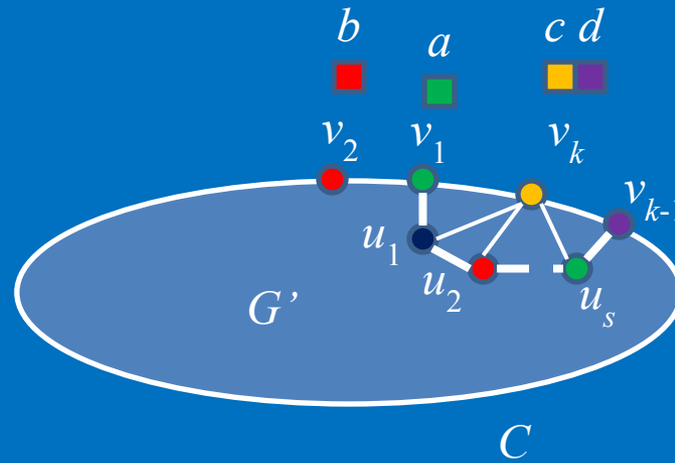
# Доказательство

- В предписании вершины  $v_k$  выберем цвета  $c$  и  $d$ , отличные от  $a$  и удалим их из предписаний вершин  $u_1, u_2, \dots, u_s$ . Удалив вершину  $v_k$ , получим меньший граф  $G'$  с предписанием, удовлетворяющим условиям теоремы.



# Доказательство

- По индукции раскрасим граф  $G'$  в соответствии с предписанием. Цвета  $c$  и  $d$  не использовались при раскраске вершин  $v_1, u_1, u_2, \dots, u_s$ . Красим  $v_k$  тем из них, который отличен от цвета вершины  $v_{k-1}$ .



# Предписанная раскраска ребер

- Гипотеза Визинга. Для любого графа  $G$ ,  $ch'(G) = \chi'(G)$ .
- Теорема Галвина (1995). Если граф  $G$  двудольный, то  $ch'(G) = \chi'(G)$ .

- Лемма. Пусть в графе  $G$  задано вершинное предписание  $L$ .  
Предположим, ребра  $G$  можно ориентировать так, чтобы:
  - (1)  $|L(v)| > d^+(v)$  для каждой вершины  $v$
  - (2) В любом подграфе  $G'$  найдется такое независимое множество  $A$ , что из каждой вершины  $v \in G' \setminus A$  в  $A$  ведет хотя бы одна дуга.
- Тогда вершины графа  $G$  можно раскрасить в соответствии с предписанием.

# Доказательство леммы

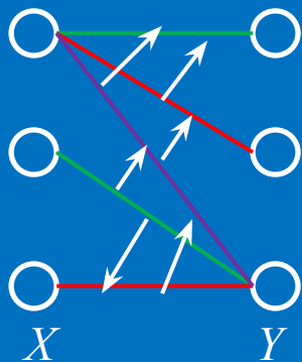
- Индукция по  $n$ .
- Выберем цвет  $a$  и рассмотрим подграф  $G'$ , порожденный вершинами, чьи предписания содержат  $a$ . Раскрасим вершины из  $A$  цветом  $a$  и удалим их из  $G$ . Удалим цвет  $a$  из предписаний остальных вершин графа  $G'$ . Их предписания уменьшатся на 1. Но так как их исходящие полустепени также уменьшились хотя бы на 1, то оставшийся граф можно докрасить по индукции.

# Доказательство теоремы

- Рассмотрим граф  $H=L(G)$ . Построим для него ориентацию, удовлетворяющую условиям леммы.
- Пусть  $G=(X,Y; E)$ . По теореме Кёнига  $\chi'(G)=\Delta$ . Обозначим через  $f(e)$  цвет ребра  $e$  в некоторой реберной раскраске графа  $G$  в  $\Delta$  цветов.

# Доказательство теоремы

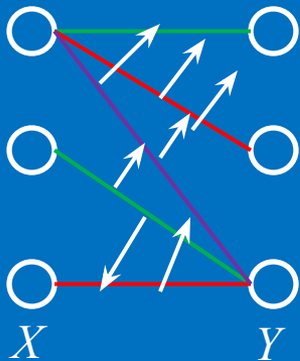
- Пусть  $e_1$  и  $e_2$  – два смежных в  $G$  ребра, причем  $f(e_1) > f(e_2)$ . Тогда если они смежны в  $X$ , то в  $H$  ориентируем дугу от  $e_1$  к  $e_2$ , а если они смежны в  $Y$ , то в  $H$  ориентируем дугу от  $e_2$  к  $e_1$ .



1 2 3

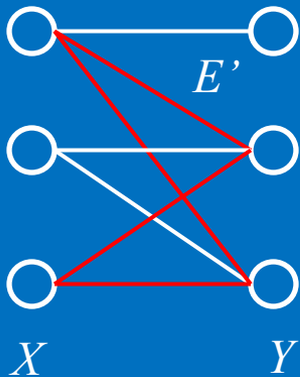
# Доказательство теоремы

- Ясно, что  $|d^+(v)| \leq \Delta - 1$ , так как у дуги цвета  $k$  есть не более  $k-1$  соседа в  $X$ , раскрашенных меньшими цветами и не более  $\Delta - k$  соседей в  $Y$  раскрашенных большими цветами.



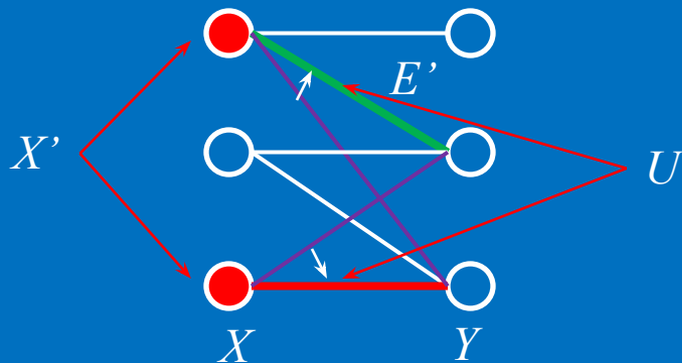
# Доказательство теоремы

- Предположим, условие (2) леммы не выполнено. Рассмотрим минимальный по числу вершин подграф  $H'$ , который ему не удовлетворяет. Пусть  $E' = V(H')$ .



# Доказательство теоремы

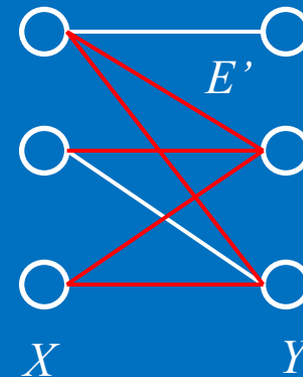
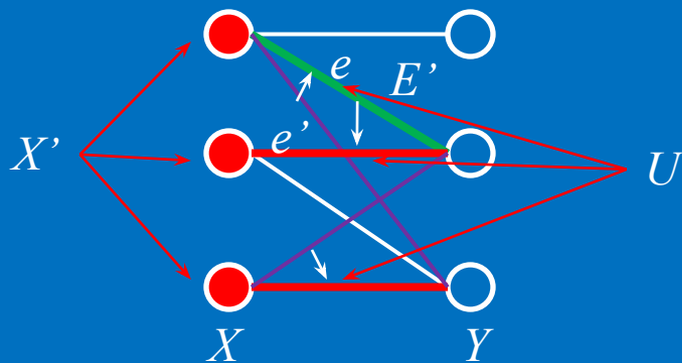
- Пусть  $X'$  – подмножество вершин из  $X$ , инцидентных дугам из  $E'$ . Для каждой вершины  $x \in X'$  выберем инцидентную ей дугу  $e_x$  наименьшего цвета. Пусть  $U$  – множество вершин  $H'$ , соответствующее всем таким дугам.





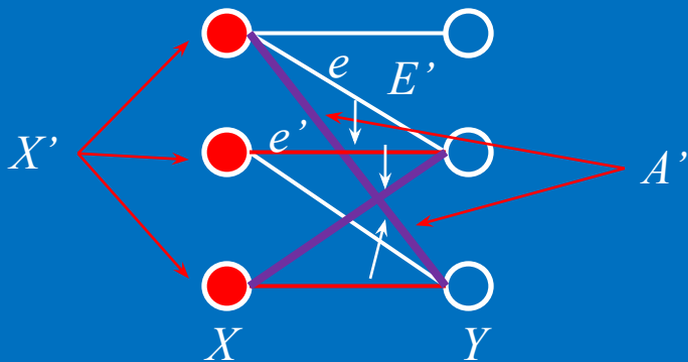
# Доказательство теоремы

- Пусть  $e$  и  $e'$  смежны в  $U$ , причем  $f(e) < f(e')$ . Так как  $e$  и  $e'$  смежны в  $Y$ , то дуга в  $H$  направлена от  $e$  к  $e'$ .



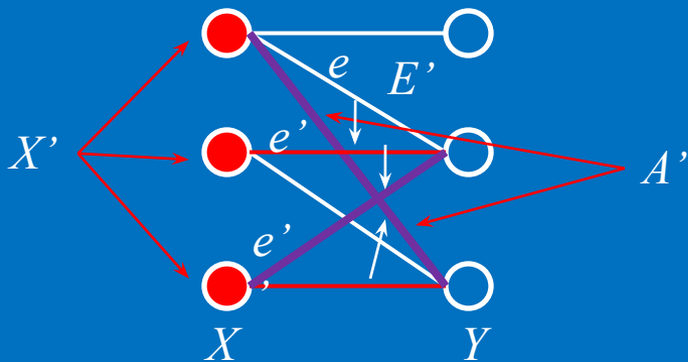
# Доказательство теоремы

- Удалим  $e$  из  $H'$ . По индукции,  $H' \setminus e$  содержит множество  $A'$ , удовлетворяющее условиям леммы. Если  $e' \in A'$ , то  $A = A'$ . Предположим,  $e' \notin A'$ .



# Доказательство теоремы

- По определению  $A'$  существует  $e'' \in A'$ , в которую ведет дуга из  $e'$ . По определению  $U e'$  и  $e''$  не могут быть смежны в  $X$ . Значит, они смежны в  $Y$  и  $f(e') < f(e'')$ .





# Упражнения

- 1. Доказать, что если  $G'$  – это дополнение  $G$ , то  $\max\{\chi(G), \chi(G')\} \geq n^{1/2}$
- 2. Доказать, что
- $\chi(G) \leq 1/2 + (2m+1/4)^{1/2}$ ,
- где  $m$  – число ребер в  $G$

Спасибо  
за внимание!