

Projeto e Análise de Algoritmos I

Aula 11 - Coloração de Grafos

Lucas Nunes Alegre

lnalegre@inf.ufrgs.br

Instituto de Informática

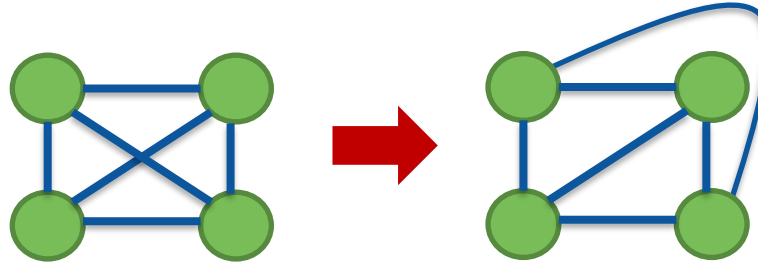
Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Porto Alegre, Brasil

2025/1

Última Aula: Planaridade

- Grafos Planares

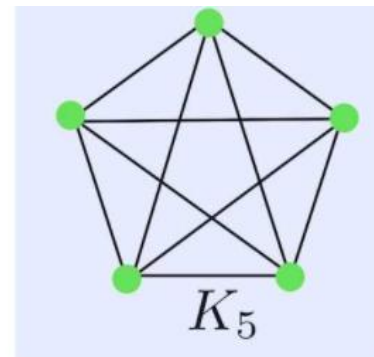
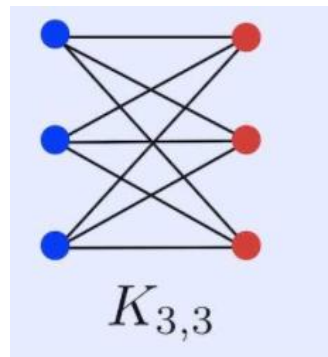


- Fórmula de Euler

$$v + f = e + 2$$

- **Teorema** (Kuratowski):

Um grafo simples é **não-planar** sss tem como subgrafo uma **extensão** do grafo $K_{3,3}$ ou K_5



Roteiro: Coloração de Grafos

1. Motivação e Aplicações
2. Definição
3. Número Cromático
4. Limites para o Número Cromático
5. Teorema das 5 Cores
6. Teorema das 4 Cores
7. Algoritmo Guloso



Vamos colorir os países da América do Sul de modo que
países vizinhos tenham cores diferentes.







Precisamos de uma terceira cor para o Uruguai.



Não podemos colorir a
Bolívia de verde, amarelo
ou azul.

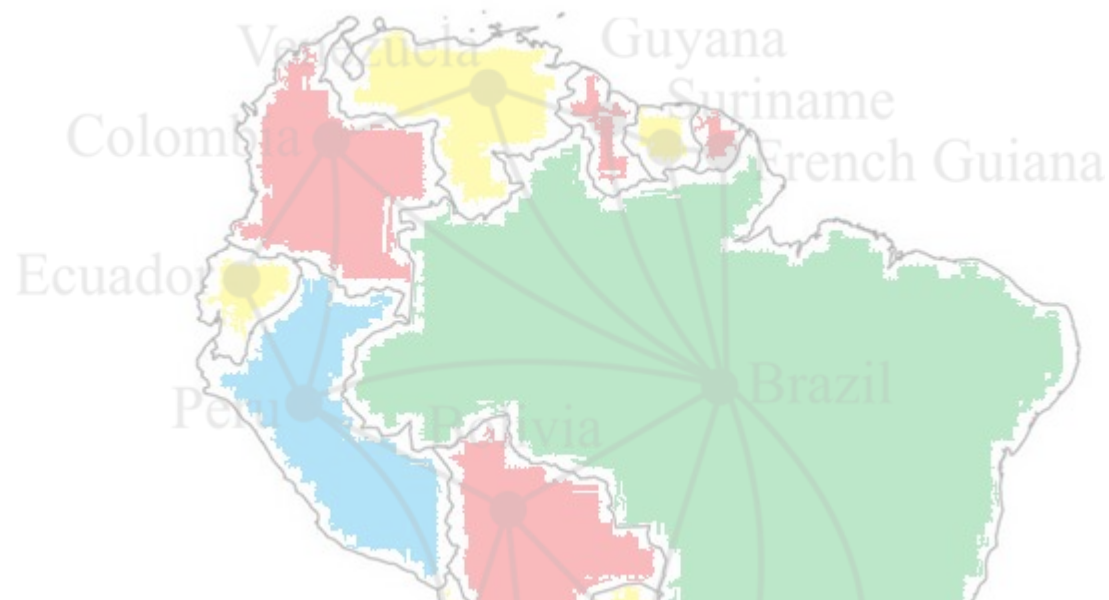












Foram necessárias **4 cores** para colorir a América do Sul.

Nesta Aula:

Todo **grafo planar** (e.g., mapas) pode ser colorido com **no máximo 4 cores!**



Outras Aplicações

Outras Aplicações

- Scheduling Problem:
 - Disciplinas: Teoria dos Grafos, Estruturas de Dados, ARQ I, Lógica e Cálculo II
 - Professores querem agendar as datas das provas
 - Restrição: nenhum aluno com mais de uma prova no mesmo dia
 - Qual o menor número de dias de provas necessário?

Outras Aplicações

- **Scheduling Problem:**
 - Disciplinas: Teoria dos Grafos, Estruturas de Dados, ARQ I, Lógica e Cálculo II
 - Professores querem agendar as datas das provas
 - Restrição: **nenhum aluno com mais de uma prova no mesmo dia**
 - Qual o **menor número** de dias de provas necessário?

	Bob	Alice	João	Maria
Grafos	X		X	
E.D.	X	X		X
Cálculo II				X
ARQ I			X	
Lógica		X		

Tabela indicando as provas
que cada aluno precisa realizar.

Outras Aplicações

- **Scheduling Problem:**
 - Disciplinas: Teoria dos Grafos, Estruturas de Dados, ARQ I, Lógica e Cálculo II
 - Professores querem agendar as datas das provas
 - Restrição: **nenhum aluno com mais de uma prova no mesmo dia**
 - Qual o **menor número** de dias de provas necessário?

	Bob	Alice	João	Maria
Grafos	X		X	
E.D.	X	X		X
Cálculo II				X
ARQ I			X	
Lógica		X		

Grafos

E.D

ARQ I

Lógica

Cálculo

Tabela indicando as provas
que cada aluno precisa realizar.

Outras Aplicações

- **Scheduling Problem:**
 - Disciplinas: Teoria dos Grafos, Estruturas de Dados, ARQ I, Lógica e Cálculo II
 - Professores querem agendar as datas das provas
 - Restrição: **nenhum aluno com mais de uma prova no mesmo dia**
 - Qual o **menor número** de dias de provas necessário?

	Bob	Alice	João	Maria
Grafos	X		X	
E.D.	X	X		X
Cálculo II				X
ARQ I			X	
Lógica		X		

Tabela indicando as provas
que cada aluno precisa realizar.

Grafos — E.D

ARQ I

Lógica

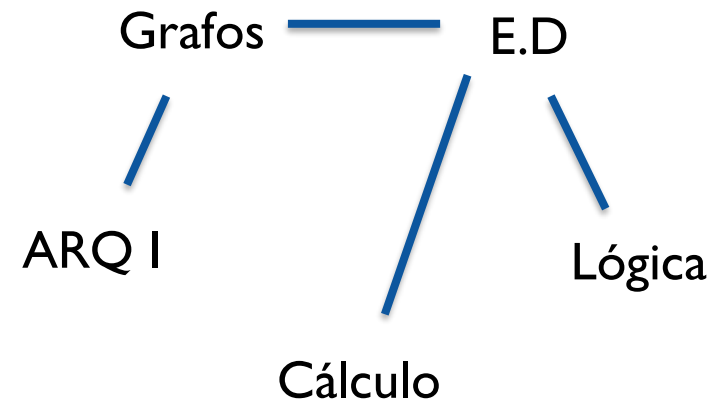
Cálculo

Outras Aplicações

- **Scheduling Problem:**
 - Disciplinas: Teoria dos Grafos, Estruturas de Dados, ARQ I, Lógica e Cálculo II
 - Professores querem agendar as datas das provas
 - Restrição: **nenhum aluno com mais de uma prova no mesmo dia**
 - Qual o **menor número** de dias de provas necessário?

	Bob	Alice	João	Maria
Grafos	X		X	
E.D.	X	X		X
Cálculo II				X
ARQ I			X	
Lógica		X		

Tabela indicando as provas
que cada aluno precisa realizar.

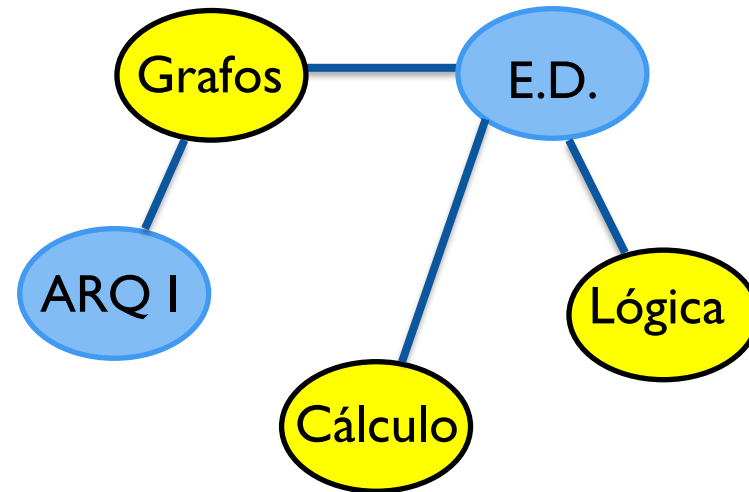


Outras Aplicações

- **Scheduling Problem:**
 - Disciplinas: Teoria dos Grafos, Estruturas de Dados, ARQ I, Lógica e Cálculo II
 - Professores querem agendar as datas das provas
 - Restrição: **nenhum aluno com mais de uma prova no mesmo dia**
 - Qual o **menor número** de dias de provas necessário?

	Bob	Alice	João	Maria
Grafos	X		X	
E.D.	X	X		X
Cálculo II				X
ARQ I			X	
Lógica		X		

Tabela indicando as provas
que cada aluno precisa realizar.



Dia 1: Grafos, Cálculo e Lógica

Dia 2: ARQ I e E.D.

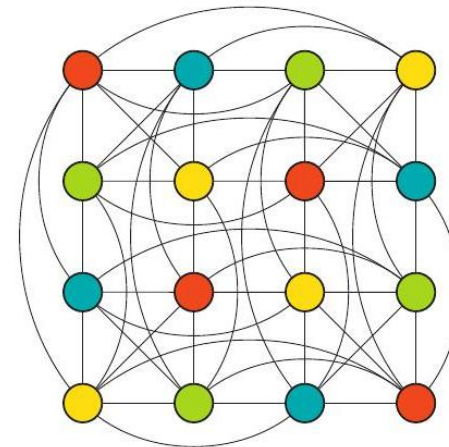
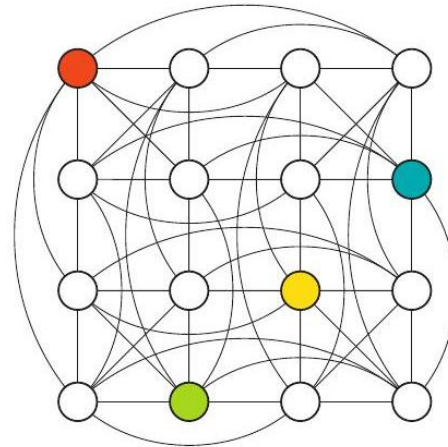
Outras Aplicações

- Sudoku

1			
			2
		4	
	3		

1	2	3	4
3	4	1	2
2	1	4	3
4	3	2	1

- **Nodos:** células do jogo
- **Arestas:** restrições
- **Cores:** valores de 1 a 4



Outras Aplicações

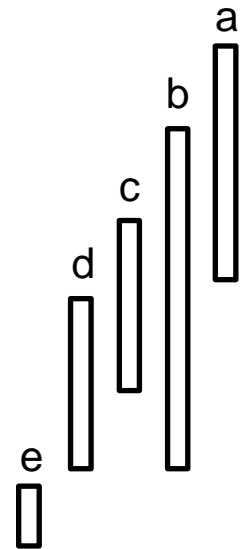
- Alocação de Registradores

- Considere o seguinte programa (com variáveis a, b, c, d, e) e 3 registradores (R1, R2, R3)
- Como **alocar as variáveis em registradores** de modo a **evitar conflitos temporais**?

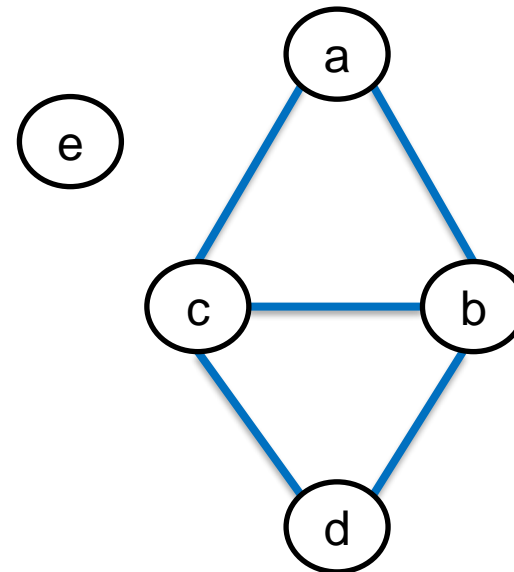
- **Nodos:** variáveis

- **Arestas:** restrição temporal entre variáveis

- **Cores:** registradores



```
a := 10
b := a * 2
c := b + a
d := b + c
b := d - 1
e := 7
```



R1:
R2:
R3:

Outras Aplicações

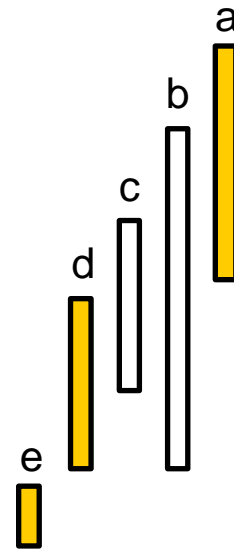
- Alocação de Registradores

- Considere o seguinte programa (com variáveis a, b, c, d, e) e 2 registradores (R1, R2)
- Como **alocar as variáveis em registradores** de modo a **evitar conflitos temporais**?

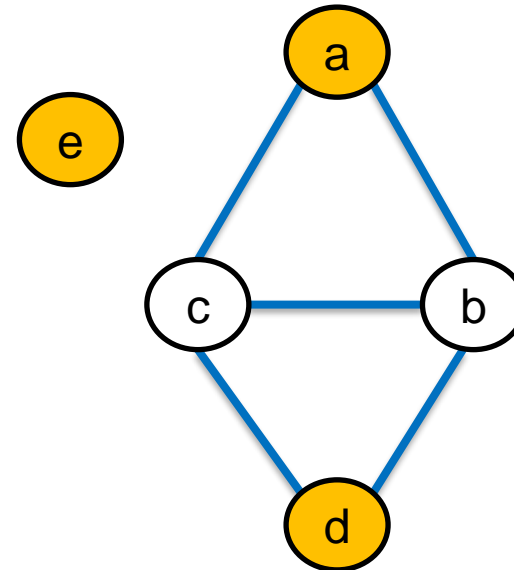
- **Nodos:** variáveis

- **Arestas:** restrição temporal entre variáveis

- **Cores:** registradores



```
a := 10
b := a * 2
c := b + a
d := b + c
b := d - 1
e := 7
```



R1: a, d, e
R2:
R3:

Outras Aplicações

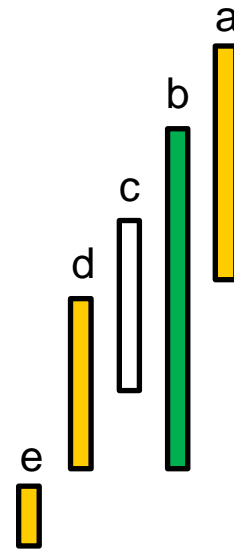
- Alocação de Registradores

- Considere o seguinte programa (com variáveis a, b, c, d, e) e 2 registradores (R1, R2)
- Como **alocar as variáveis em registradores** de modo a **evitar conflitos temporais**?

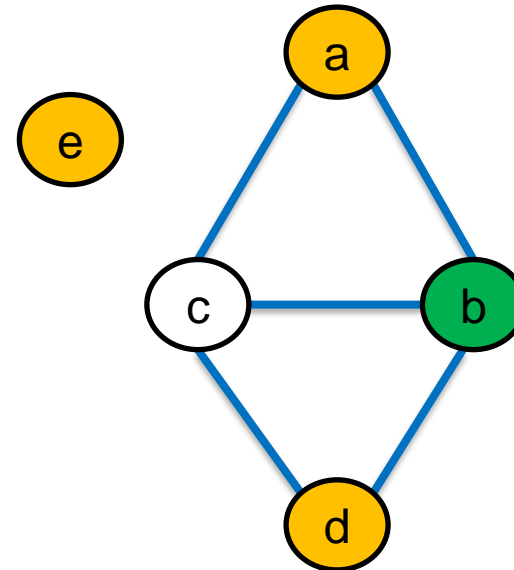
- **Nodos:** variáveis

- **Arestas:** restrição temporal entre variáveis

- **Cores:** registradores



```
a := 10
b := a * 2
c := b + a
d := b + c
b := d - 1
e := 7
```



R1: a, d, e
R2: b
R3:

Outras Aplicações

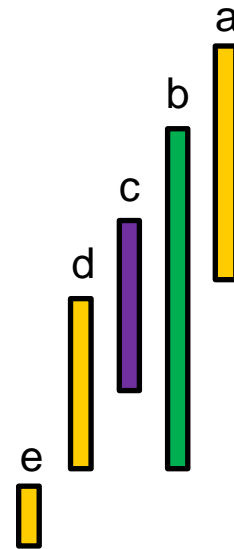
- Alocação de Registradores

- Considere o seguinte programa (com variáveis a, b, c, d, e) e 2 registradores (R1, R2)
- Como **alocar as variáveis em registradores** de modo a **evitar conflitos temporais**?

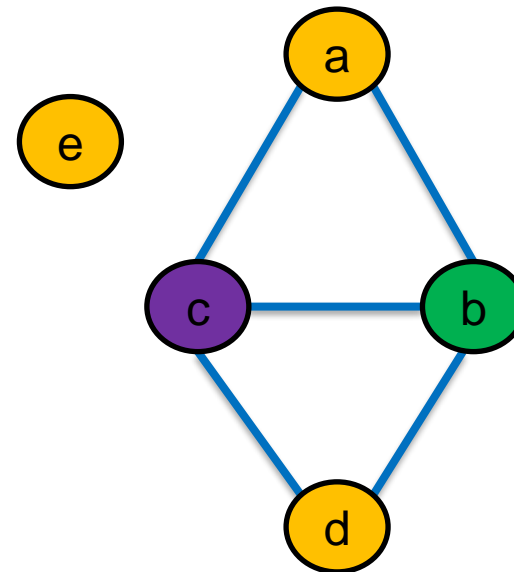
- **Nodos:** variáveis

- **Arestas:** restrição temporal entre variáveis

- **Cores:** registradores



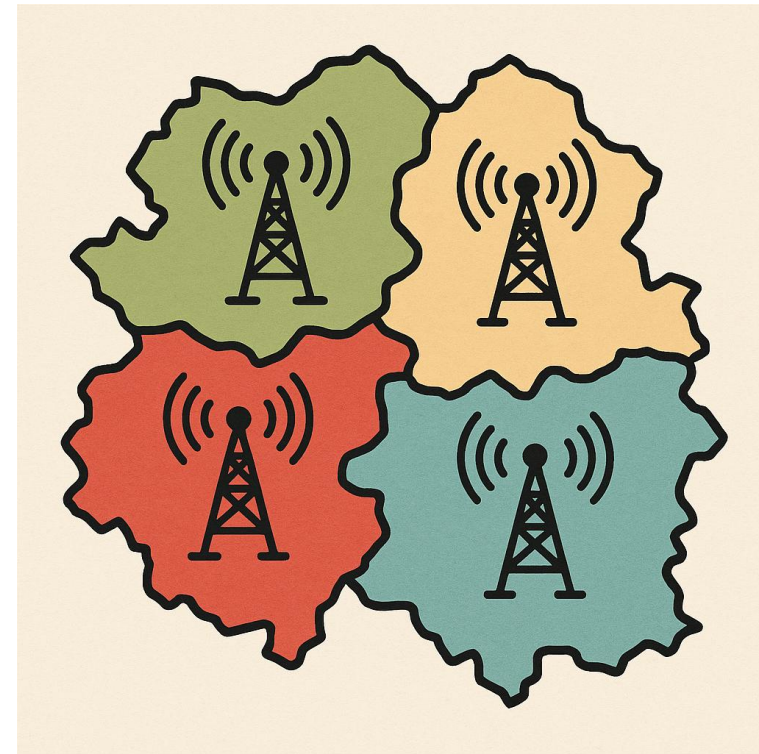
```
a := 10
b := a * 2
c := b + a
d := b + c
b := d - 1
e := 7
```



R1: a, d, e
R2: b
R3: c

Outras Aplicações

- Frequências de Torres de Rádio
 - **Problema:** Alocar frequências para torres de rádio.
 - **Restrição:** Evitar interferência de sinal entre torres próximas.



Coloração de Grafos

- **Definição.** Seja $G = (V, E)$ um grafo simples.

Uma **coloração** de vértices de G é uma função $f : V \rightarrow C$

onde $C \subseteq \mathbb{N}$ é o conjunto de cores.

Coloração de Grafos

- **Definição.** Seja $G = (V, E)$ um grafo simples.

Uma **coloração** de vértices de G é uma função $f : V \rightarrow C$ tal que, para todo $u, v \in V$,

$$\{u, v\} \in E \Rightarrow f(u) \neq f(v)$$

onde $C \subseteq \mathbb{N}$ é o conjunto de cores.

Coloração de Grafos

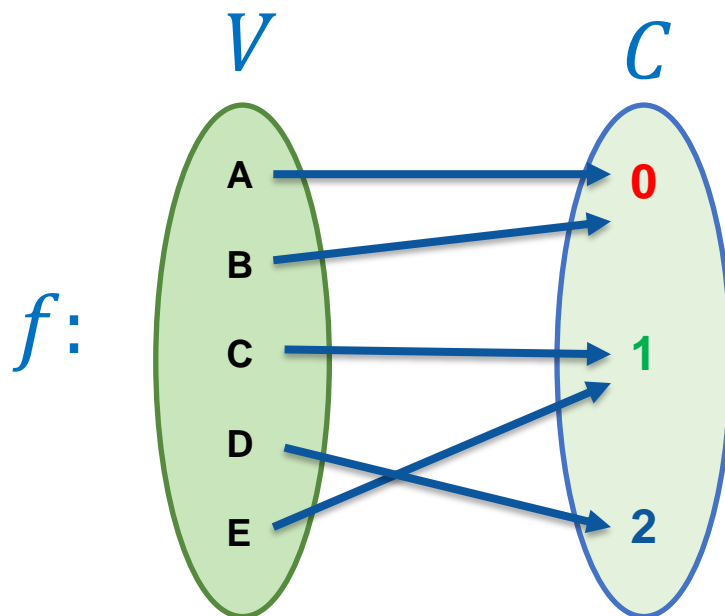
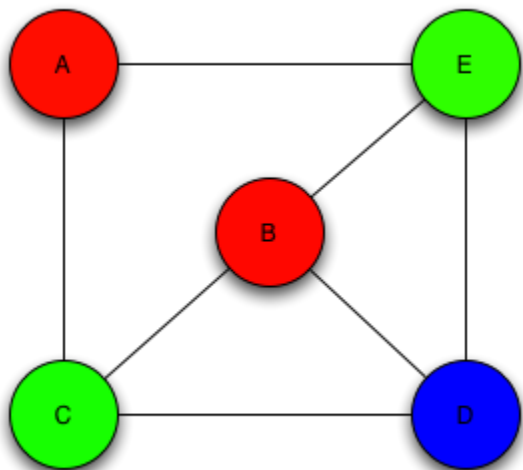
- Definição. Seja $G = (V, E)$ um grafo simples.

Uma **coloração** de vértices de G é uma função $f : V \rightarrow \mathcal{C}$ tal que, para todo $u, v \in V$,

$$\{u, v\} \in E \Rightarrow f(u) \neq f(v)$$

onde $\mathcal{C} \subseteq \mathbb{N}$ é o conjunto de cores.

- Exemplo:



$|img(f)|$ é o
número de cores da
coloração f .

Coloração de Grafos

- Definição. Seja $G = (V, E)$ um grafo simples.

Uma **coloração** de vértices de G é uma função $f : V \rightarrow C$ tal que, para todo $u, v \in V$,

$$\{u, v\} \in E \Rightarrow f(u) \neq f(v)$$

onde $C \subseteq \mathbb{N}$ é o conjunto de cores.

- Definição. Um grafo G é **k -colorível** se, e somente se, existe uma coloração de G com **no máximo** k cores.

Coloração de Grafos

- Definição. Seja $G = (V, E)$ um grafo simples.

Uma **coloração** de vértices de G é uma função $f : V \rightarrow C$ tal que, para todo $u, v \in V$,

$$\{u, v\} \in E \Rightarrow f(u) \neq f(v)$$

onde $C \subseteq \mathbb{N}$ é o conjunto de cores.

- Definição. Um grafo G é **k -colorível** se, e somente se, existe uma coloração de G com **no máximo** k cores.

- Importante:

- Pseudografos não são coloríveis, pois possuem laços.



Número Cromático

- Definição. O **número cromático** $\chi(G)$ de um grafo G é o **menor número de cores** k tal que G é k -colorível.

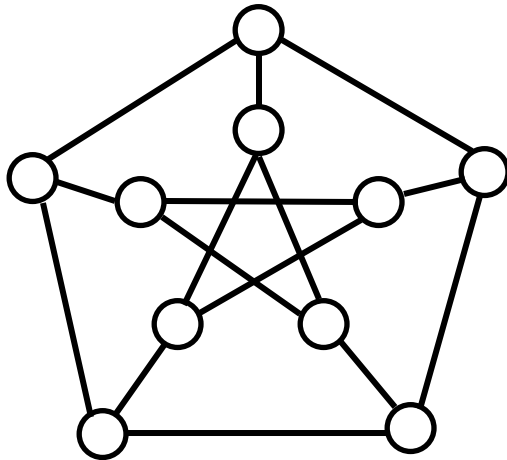
$$G \text{ é } k\text{-cromático} \Leftrightarrow \chi(G) = k$$

Número Cromático

- Definição. O **número cromático** $\chi(G)$ de um grafo G é o **menor número de cores** k tal que G é k -colorível.

$$G \text{ é } k\text{-cromático} \Leftrightarrow \chi(G) = k$$

- Exemplo:



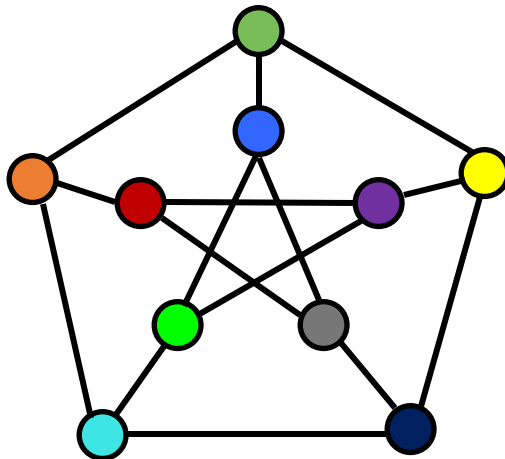
G
(Grafo de Petersen)

Número Cromático

- Definição. O **número cromático** $\chi(G)$ de um grafo G é o **menor número de cores** k tal que G é k -colorível.

$$G \text{ é } k\text{-cromático} \Leftrightarrow \chi(G) = k$$

- Exemplo:



G
(Grafo de Petersen)

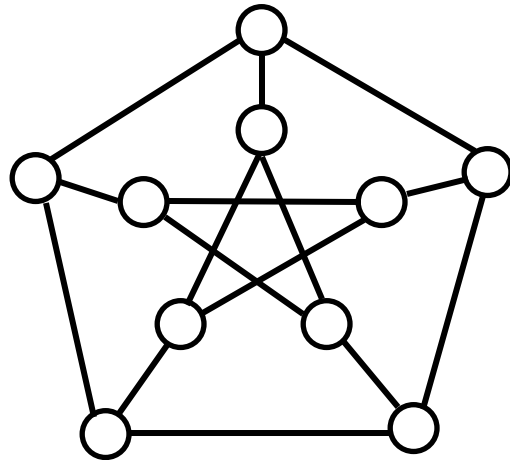
- 10-colorível

Número Cromático

- Definição. O **número cromático** $\chi(G)$ de um grafo G é o **menor número de cores** k tal que G é k -colorível.

$$G \text{ é } k\text{-cromático} \Leftrightarrow \chi(G) = k$$

- Exemplo:



G
(Grafo de Petersen)

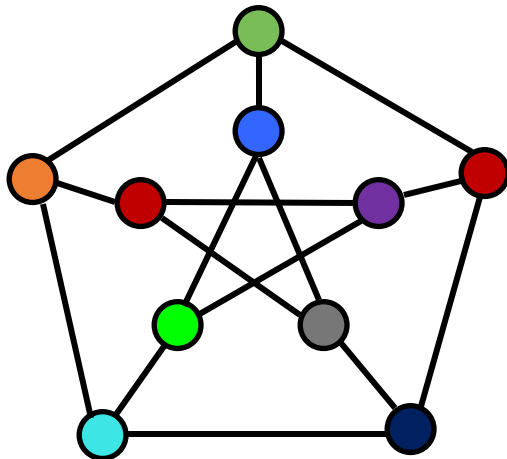
- 10-colorível

Número Cromático

- Definição. O **número cromático** $\chi(G)$ de um grafo G é o **menor número de cores** k tal que G é k -colorível.

$$G \text{ é } k\text{-cromático} \Leftrightarrow \chi(G) = k$$

- Exemplo:



G
(Grafo de Petersen)

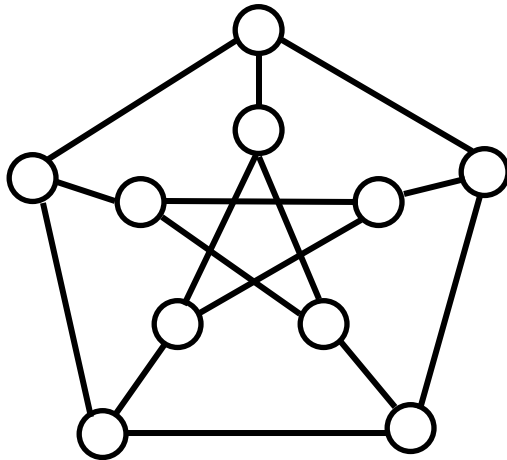
- 10-colorível
- 9-colorível

Número Cromático

- Definição. O **número cromático** $\chi(G)$ de um grafo G é o **menor número de cores** k tal que G é k -colorível.

$$G \text{ é } k\text{-cromático} \Leftrightarrow \chi(G) = k$$

- Exemplo:



G
(Grafo de Petersen)

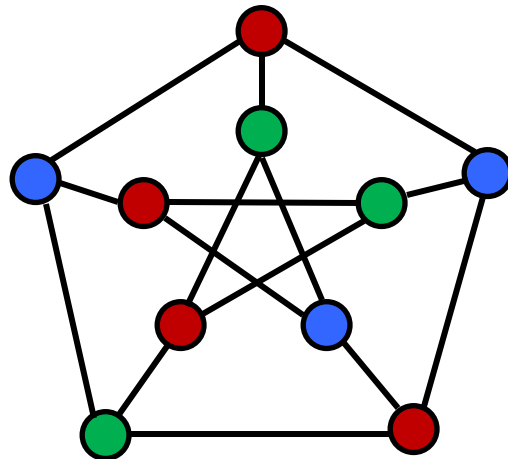
- 10-colorível
- 9-colorível
- ...

Número Cromático

- Definição. O **número cromático** $\chi(G)$ de um grafo G é o **menor número de cores** k tal que G é k -colorível.

$$G \text{ é } k\text{-cromático} \Leftrightarrow \chi(G) = k$$

- Exemplo:



G
(Grafo de Petersen)

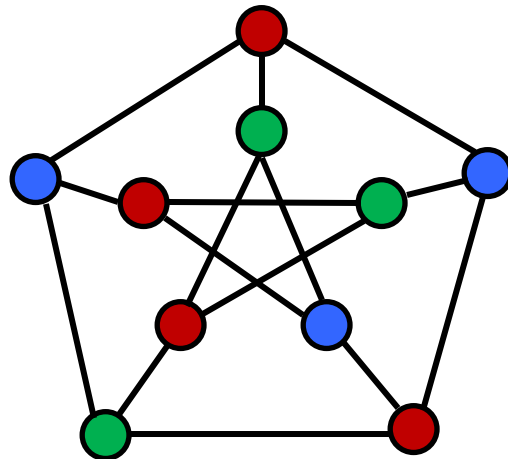
- 10-colorível
- 9-colorível
- ...
- 3-colorível
- não é 2-colorível

Número Cromático

- Definição. O **número cromático** $\chi(G)$ de um grafo G é o **menor número de cores** k tal que G é k -colorível.

$$G \text{ é } k\text{-cromático} \Leftrightarrow \chi(G) = k$$

- Exemplo:



G
(Grafo de Petersen)

- 10-colorível
- 9-colorível
- ...
- 3-colorível



3-cromático

$$\chi(G) = 3$$

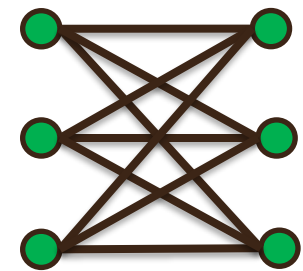
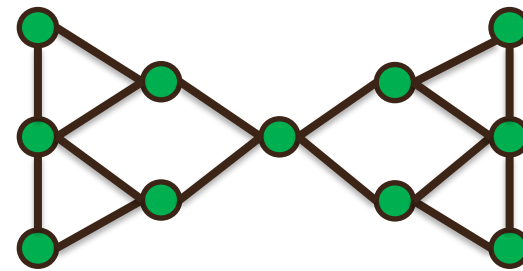
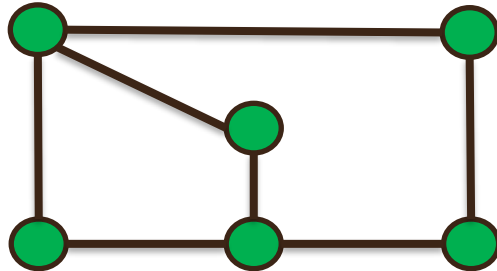
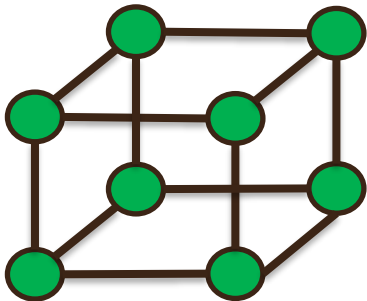
- não é 2-colorível

Número Cromático

- Definição. O **número cromático** $\chi(G)$ de um grafo G é o **menor número de cores** k tal que G é k -colorível.

$$G \text{ é } k\text{-cromático} \Leftrightarrow \chi(G) = k$$

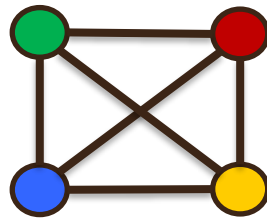
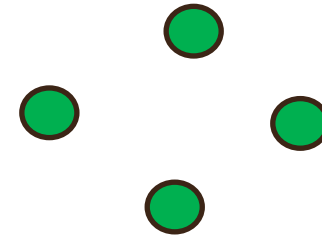
- Exercício:** Defina o número cromático dos grafos abaixo:



Limites para o Número Cromático

Seja $\chi(G)$ o número cromático de um grafo simples $G = (V, E)$.

- Se $|V| = 0$, então $\chi(G) = 0$.
- Se $|E| = 0$ e $|V| > 0$, então $\chi(G) = 1$.
- $\chi(G) \leq |V|$.



Limites para o Número Cromático

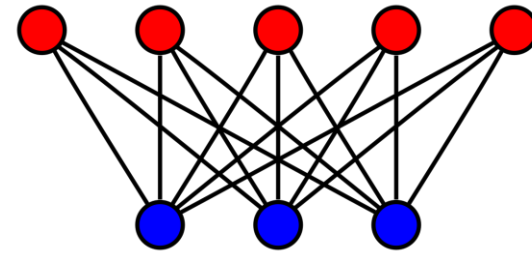
Seja $\chi(G)$ o número cromático de um grafo simples $G = (V, E)$.

- Se G é bipartido, então

Limites para o Número Cromático

Seja $\chi(G)$ o número cromático de um grafo simples $G = (V, E)$.

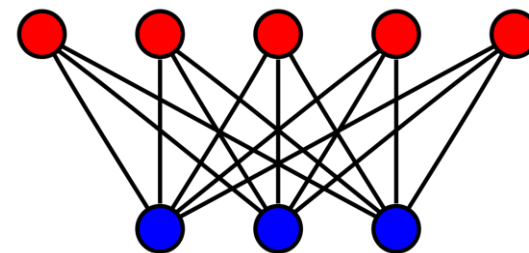
- Se G é bipartido, então $\chi(G) = 2$



Limites para o Número Cromático

Seja $\chi(G)$ o número cromático de um grafo simples $G = (V, E)$.

- Se G é k -partido, então $\chi(G) = k$

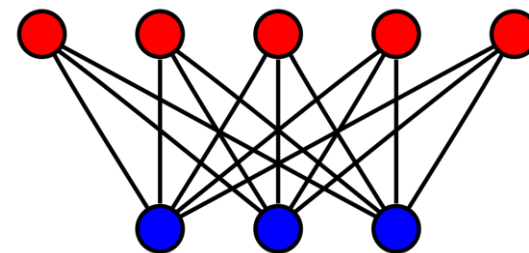


- Se $\omega(G)$ o tamanho do maior clique de G ,

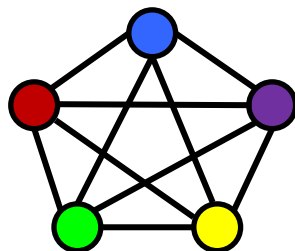
Limites para o Número Cromático

Seja $\chi(G)$ o número cromático de um grafo simples $G = (V, E)$.

- Se G é k -partido, então $\chi(G) = k$



- Seja $\omega(G)$ o tamanho do maior clique de G , então $\omega(G) \leq \chi(G)$
 - Em um clique cada nodo deve obrigatoriamente ter uma cor diferente.



$$\chi(K_5) = 5$$

Limites para o Número Cromático

Teorema: Seja $G = (V, E)$ um grafo simples, onde $\Delta(G)$ é o maior grau de algum vértice em V . Então:

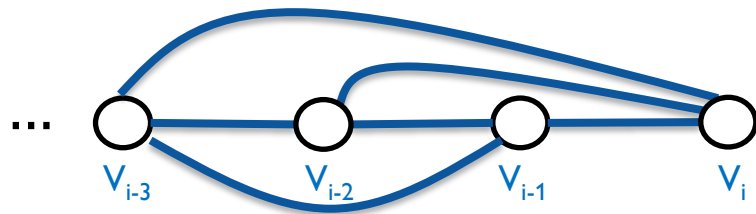
$$\chi(G) \leq \Delta(G) + 1.$$

Ideia: Se algum vértice u possui n vizinhos, então podemos colorir cada vizinho com uma cor diferente, e u com uma cor adicional ($n + 1$).

Limites para o Número Cromático

Demonstração.

- Seja v_1, v_2, \dots, v_n uma permutação arbitrária dos vértices em V .
- Seja $C = \{c_1, \dots, c_k\}$ um conjunto de $k = \Delta(G) + 1$ cores.

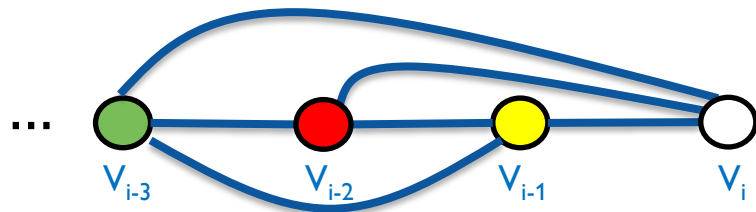


$$\Delta(G) = 3$$

Limites para o Número Cromático

Demonstração.

- Seja v_1, v_2, \dots, v_n uma permutação arbitrária dos vértices em V .
- Seja $C = \{c_1, \dots, c_k\}$ um conjunto de $k = \Delta(G) + 1$ cores.
- Colorindo v_i : Atribua a primeira cor não usada em nenhum vizinho já colorido.



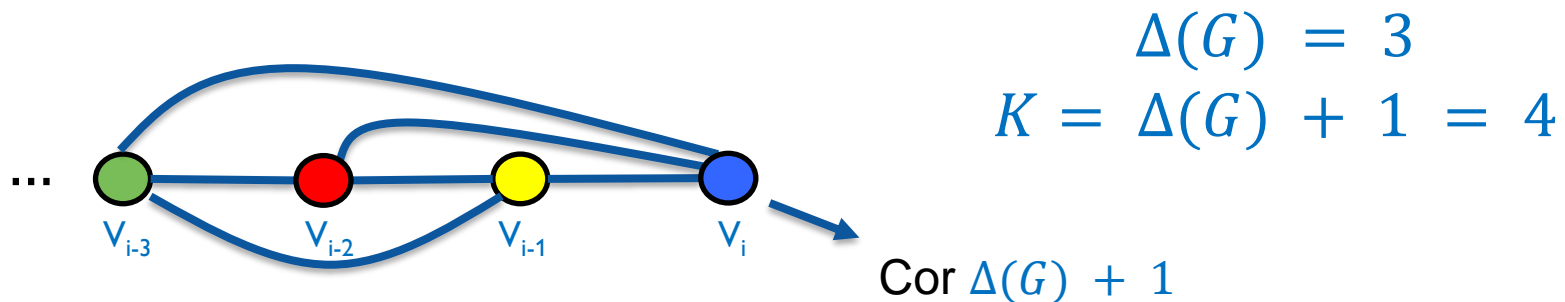
$$\Delta(G) = 3$$

Limites para o Número Cromático

Demonstração.

- Seja v_1, v_2, \dots, v_n uma permutação arbitrária dos vértices em V .
- Seja $C = \{c_1, \dots, c_k\}$ um conjunto de $k = \Delta(G) + 1$ cores.
- Colorindo v_i : Atribua a primeira cor não usada em nenhum vizinho já colorido.
- **Pior caso:** Há $\Delta(G)$ vizinhos adjacentes de v_i com cores diferentes.

Portanto precisamos de uma cor adicional $\Delta(G) + 1$.



Coloração e Grafos Planares

- Restringindo nossa atenção a **grafos planares**, obtemos resultados mais precisos.
- **Conjectura das 4 Cores**
 - É sempre possível **colorir um mapa** usando **no máximo 4 cores**.
- Postulado em **1852** por **Francis Guthrie**,
ao colorir o mapa dos condados da Inglaterra.



Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Lema. Seja $G = (V, E)$ um grafo simples e planar. Então existe pelo menos um vértice v com no máximo 5 vizinhos.

Prova por contradição. Assuma que todo vértice v tem pelo menos 6 vizinhos.

- Pela fórmula de Euler (*aula passada*), temos:

$$|E| \leq 3|V| - 6$$

- Porém, se todo vértice tem pelo menos 6 vizinhos, então:

$$|E| \geq \frac{6}{2} |V| = 3|V|$$

Contradição.

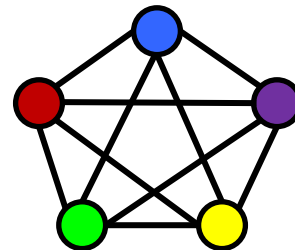
Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Prova por indução.

Caso base: $P(n \leq 5)$. G possui $n \leq 5$ vértices.

Trivial: Cada vértice pode receber uma cor diferente.



$$\chi(G) \leq 5$$

Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Prova por indução.

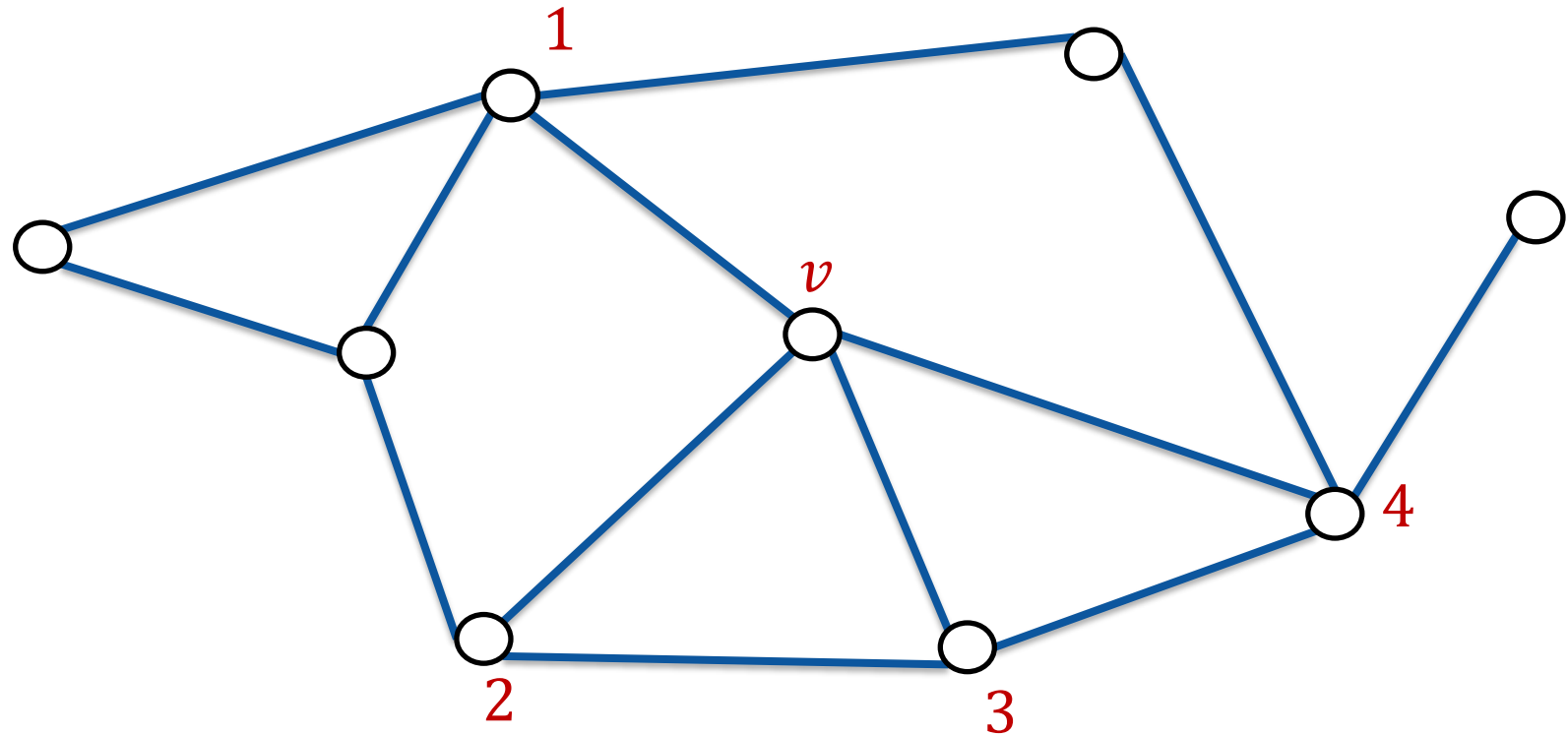
Hipótese: $P(n - 1)$. Se G é simples, planar e possui $n - 1$ vértices, então $\chi(G) \leq 5$.

Vamos demonstrar que $P(k < n) \rightarrow P(n)$.

Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Prova por indução. Considere G com n vértices, e v um vértice com grau máximo 5.

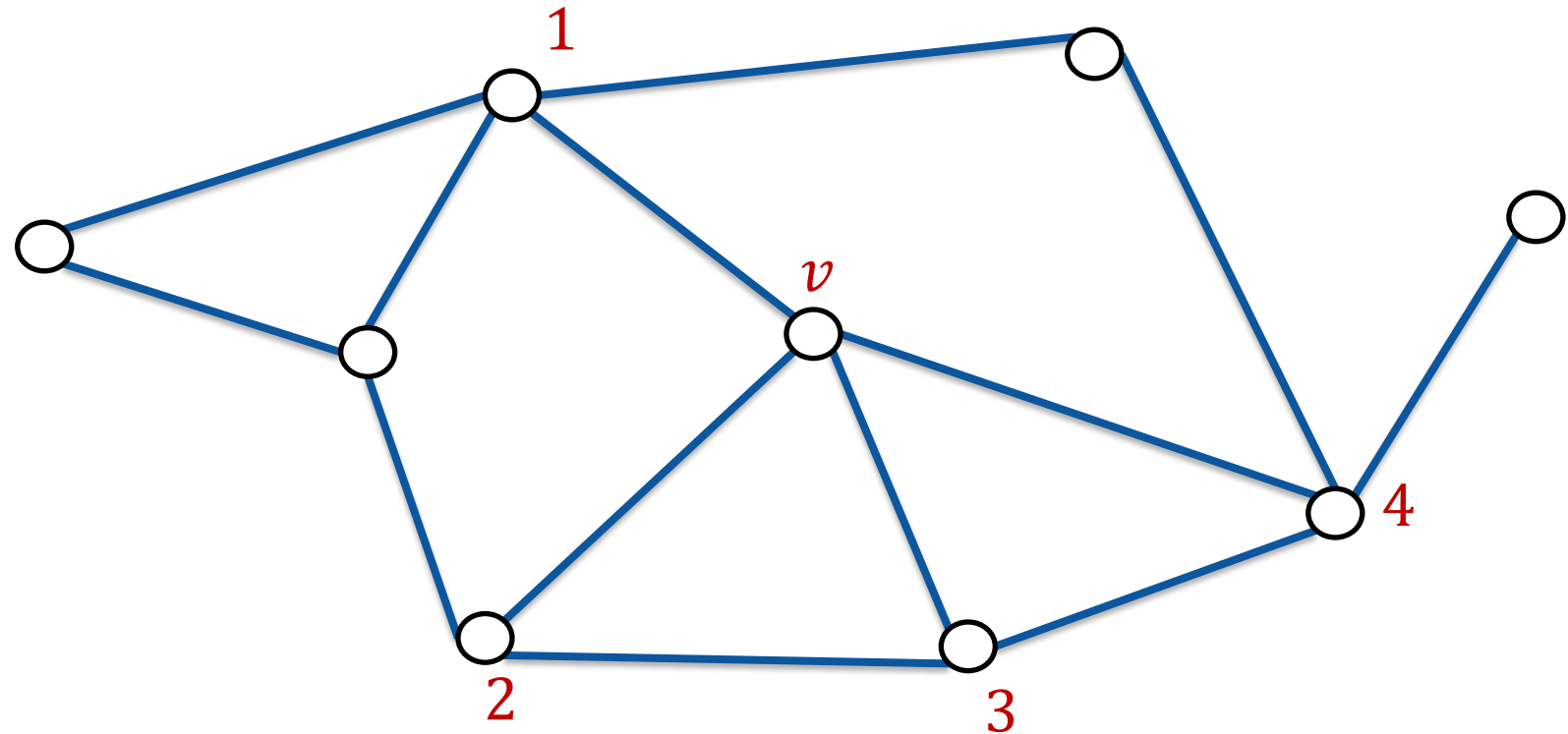


Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Prova por indução. Considere G com n vértices, e v um vértice com grau máximo 5.

Caso 1: v tem no máximo 4 vizinhos.



Teorema das 5 Cores

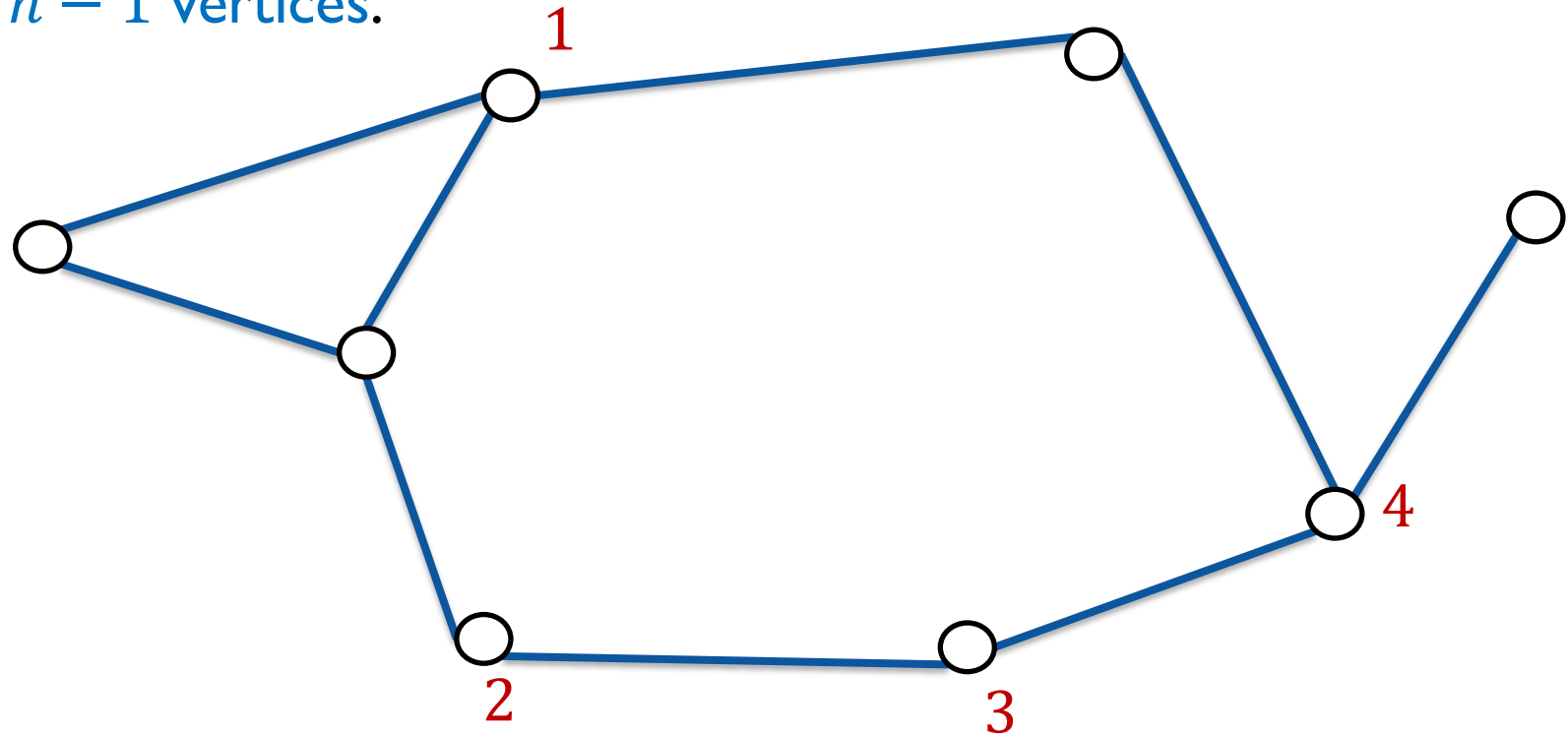
Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Prova por indução.

Caso 1: v tem no máximo 4 vizinhos.

Ao remover v , G tem $n - 1$ vertices.

$P(n - 1)$.



Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Prova por indução.

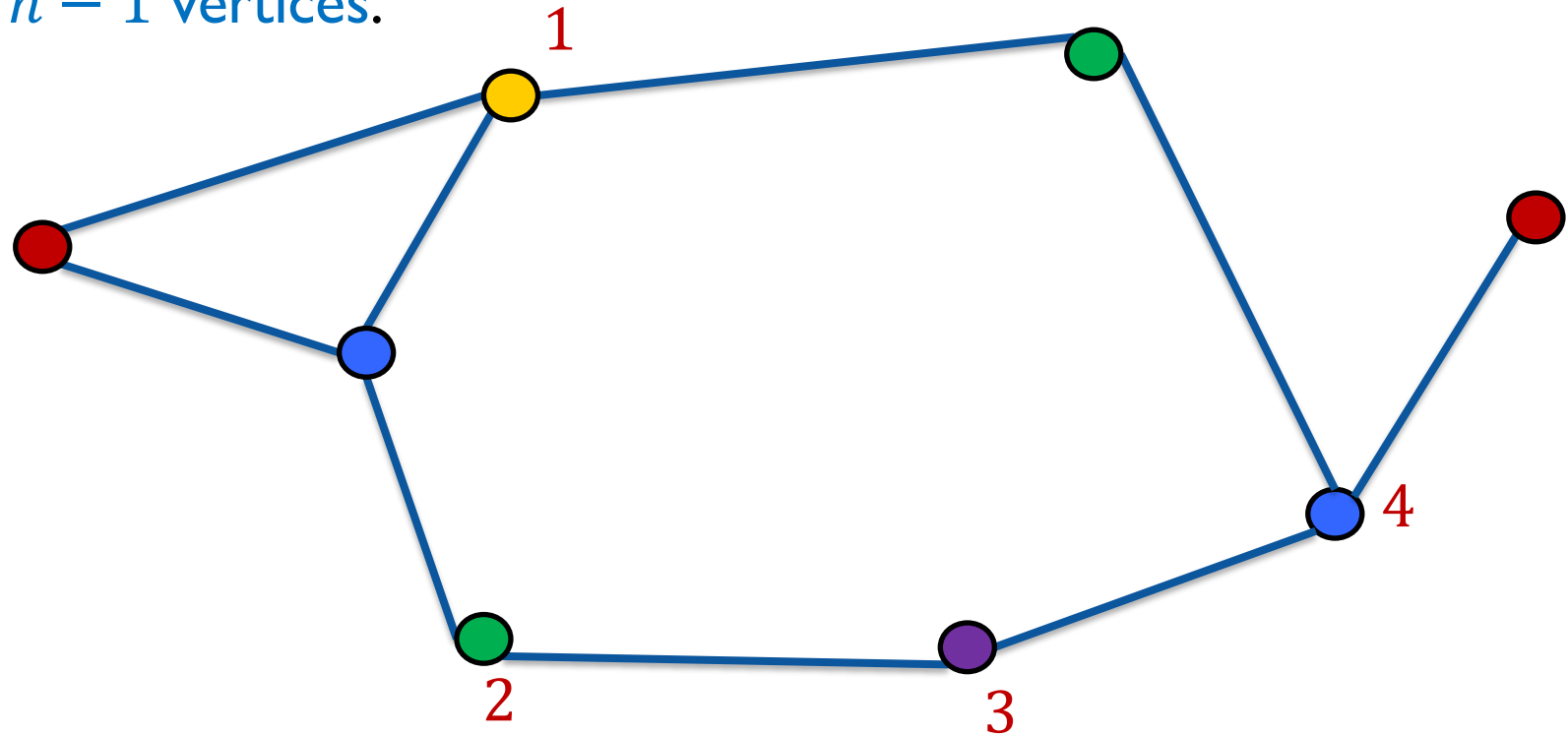
Caso 1: v tem no máximo 4 vizinhos.

Ao remover v , G tem $n - 1$ vertices.

$P(n - 1)$.

O grafo é

5-colorível.



Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

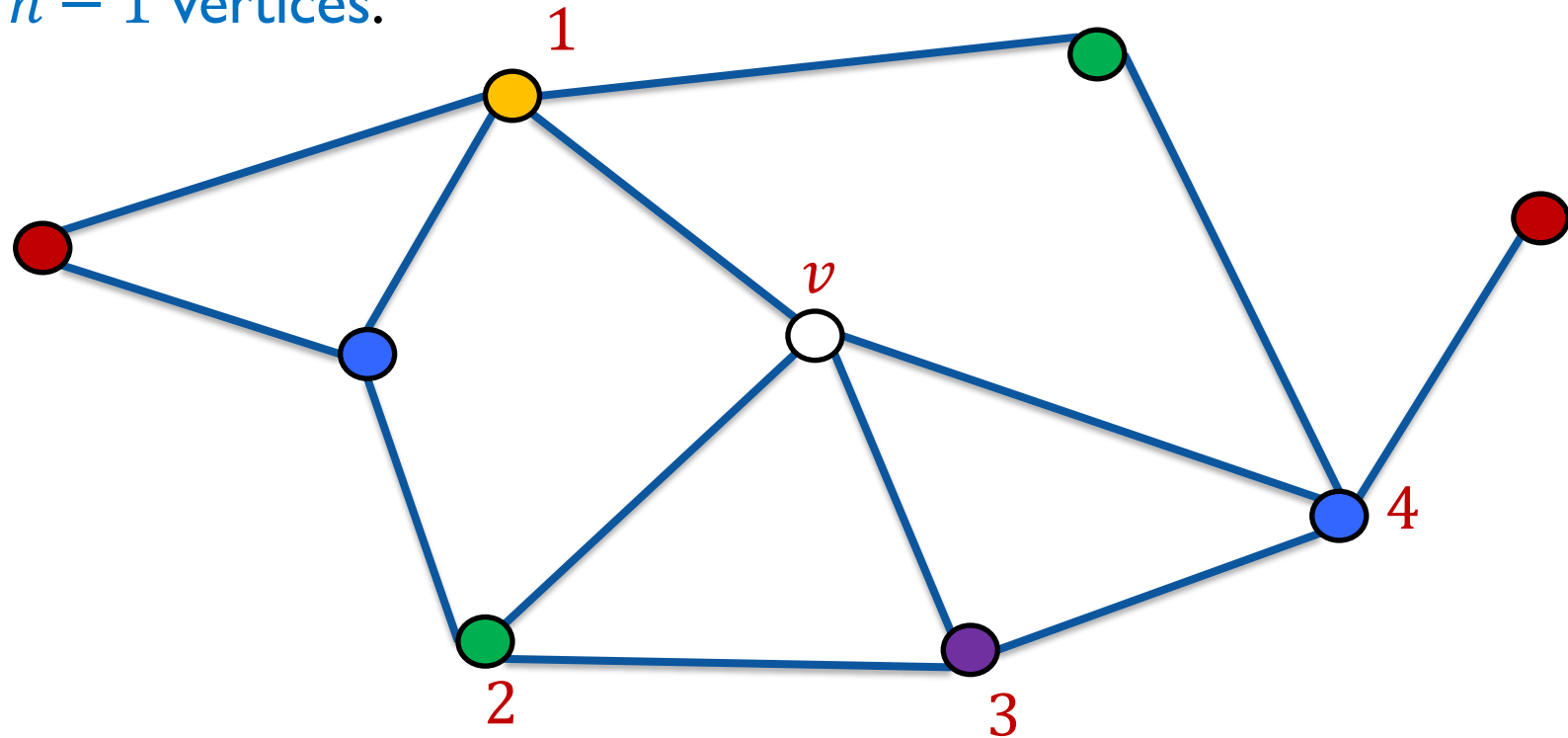
Prova por indução.

Caso 1: v tem no máximo 4 vizinhos.

Ao remover v , G tem $n - 1$ vertices.

$P(n - 1)$

Ao reintroduzir v ,
há uma cor restante.



Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

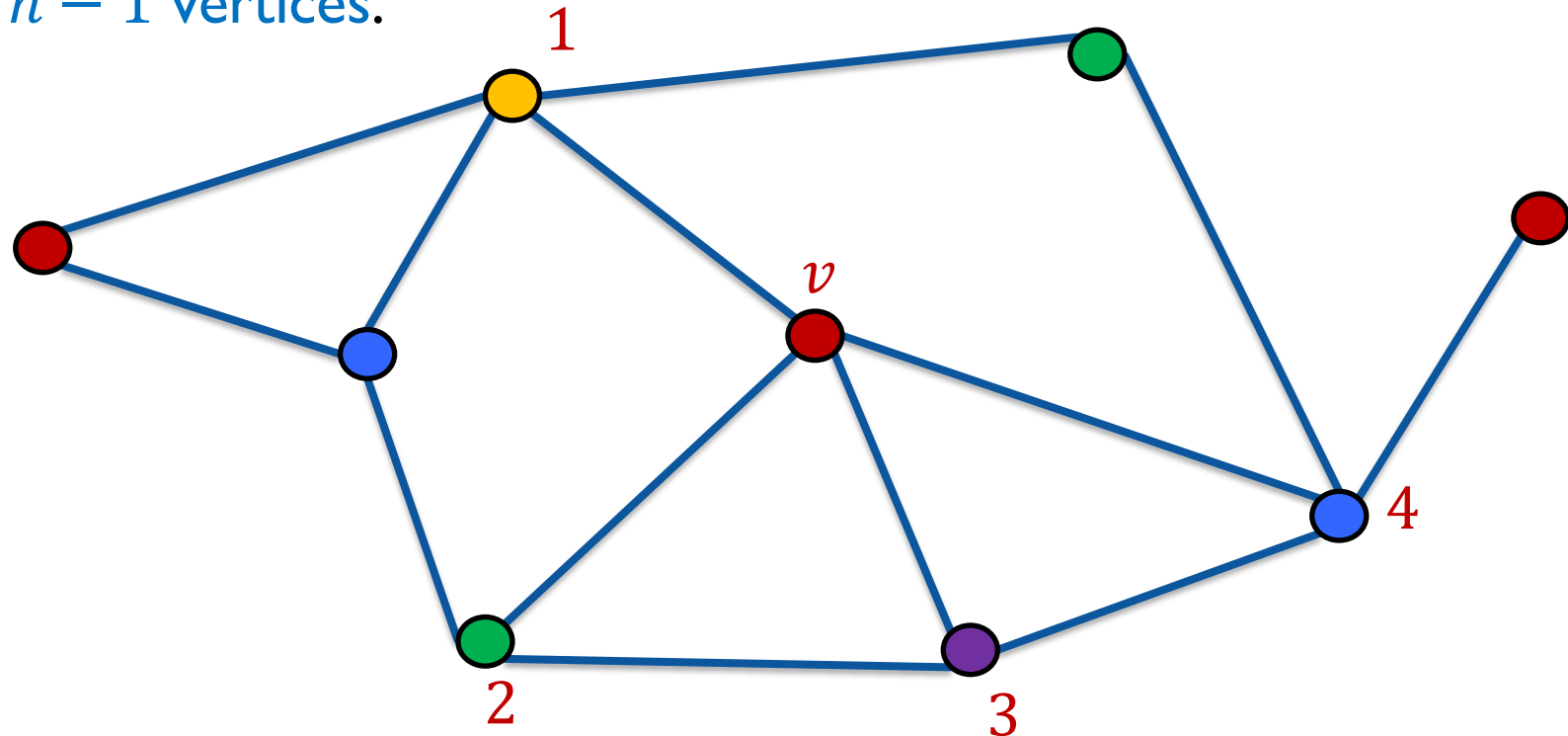
Prova por indução.

Caso 1: v tem no máximo 4 vizinhos.

Ao remover v , G tem $n - 1$ vertices.

$P(n - 1) \rightarrow P(n)$.

Colorimos v
com a cor restante!

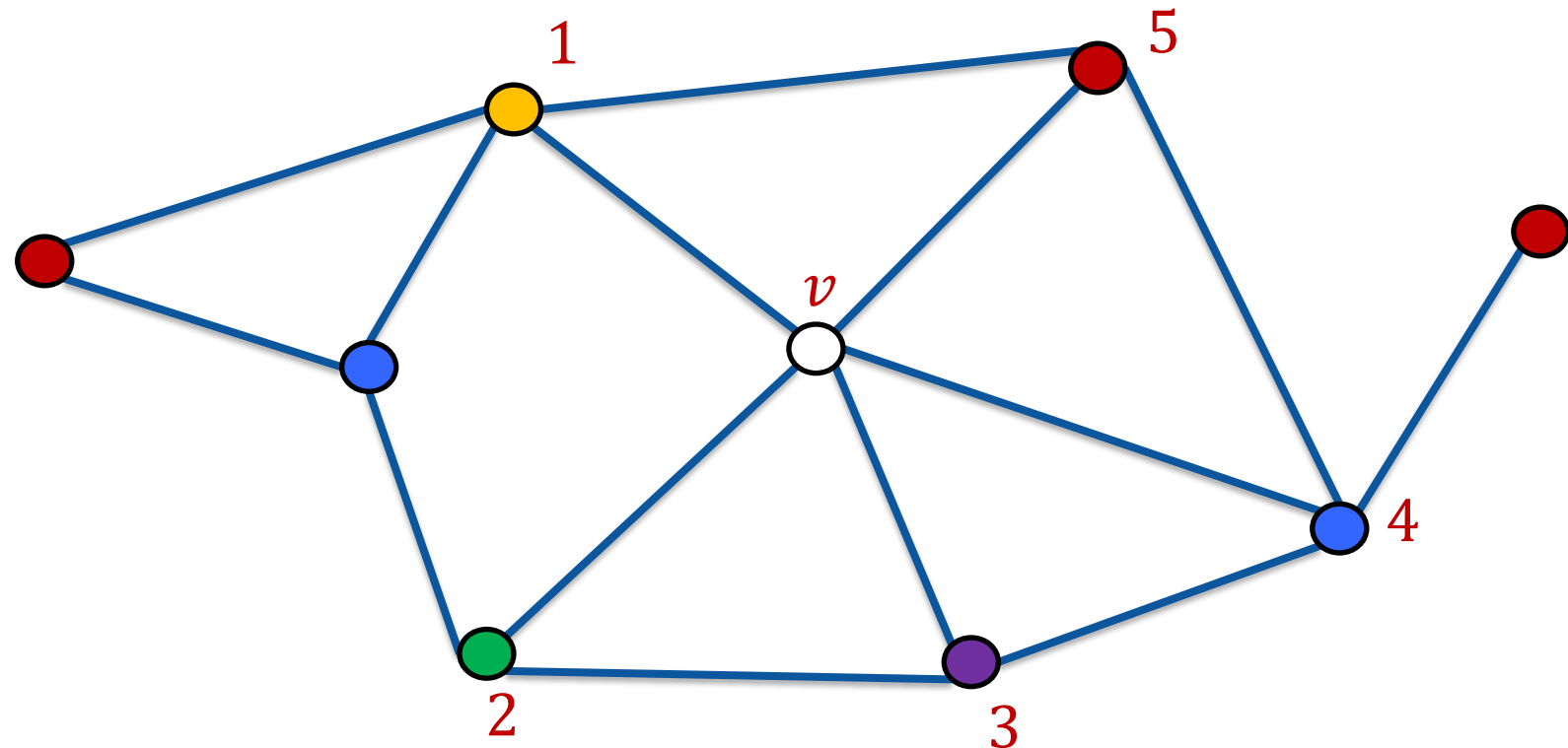


Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Prova por indução.

Caso 2: v tem exatamente 5 vizinhos. Cada um com uma cor diferente.



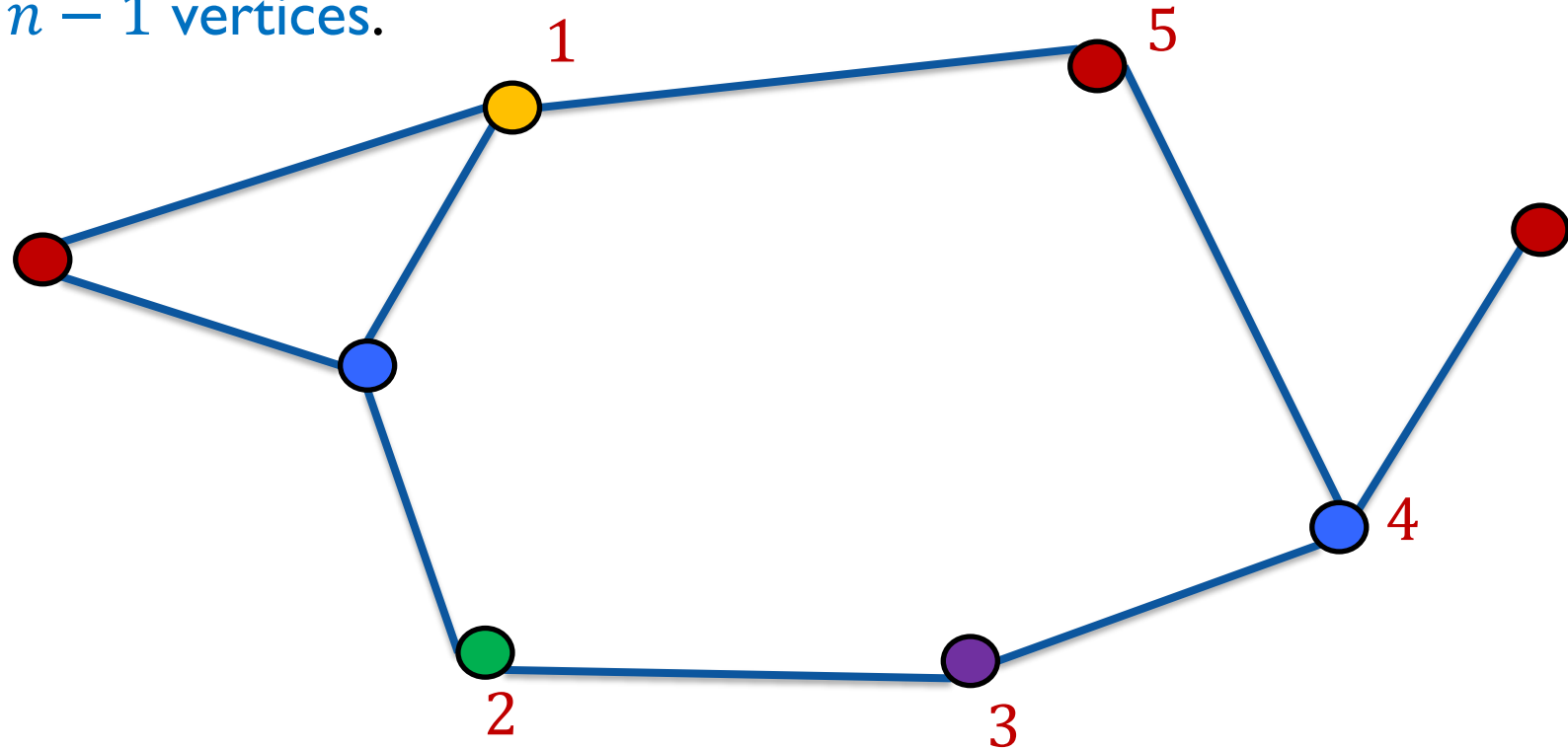
Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Prova por indução.

Caso 2: v tem exatamente 5 vizinhos. Cada um com uma cor diferente.

Ao remover v , G tem $n - 1$ vertices.

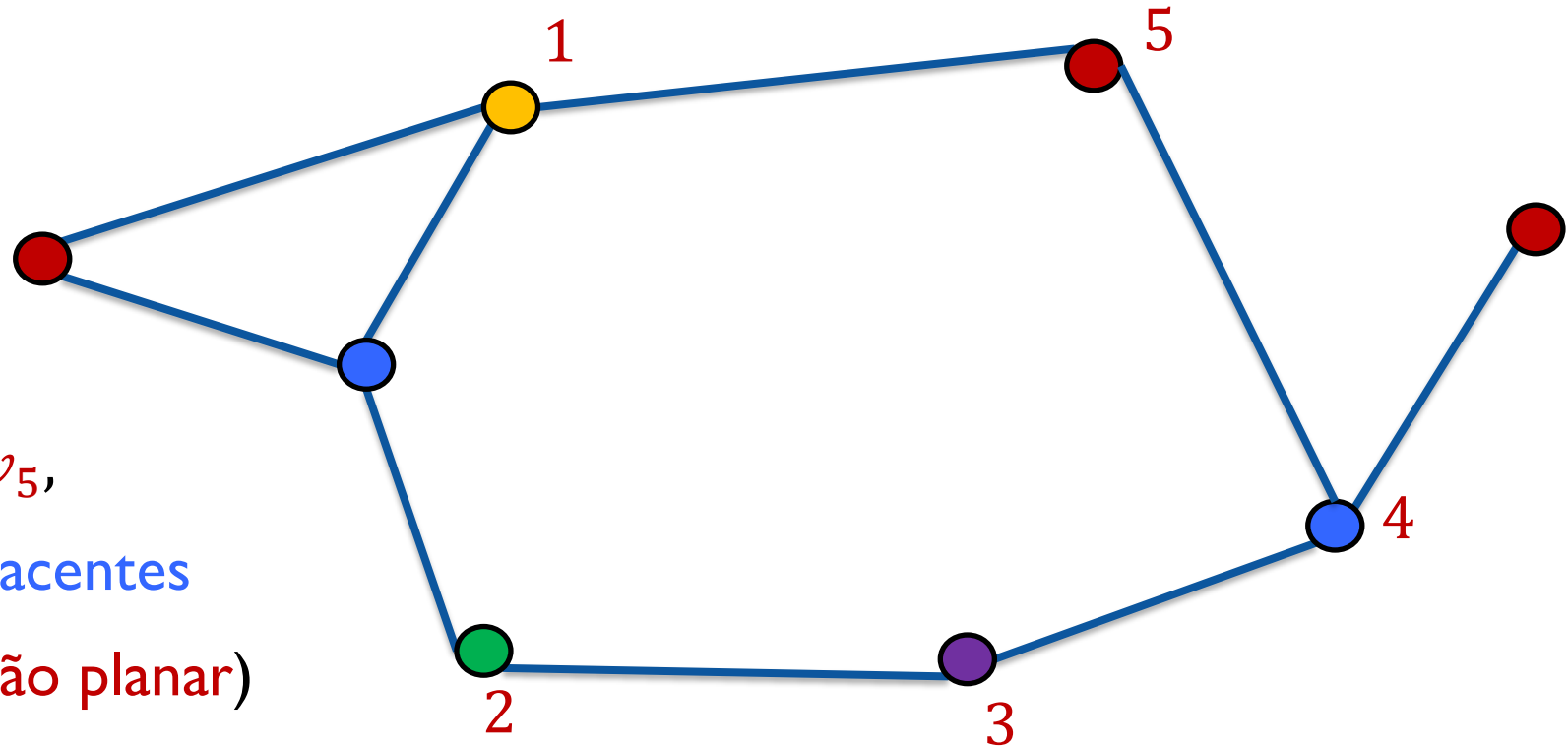


Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Prova por indução.

Caso 2: v tem exatamente 5 vizinhos. Cada um com uma cor diferente.



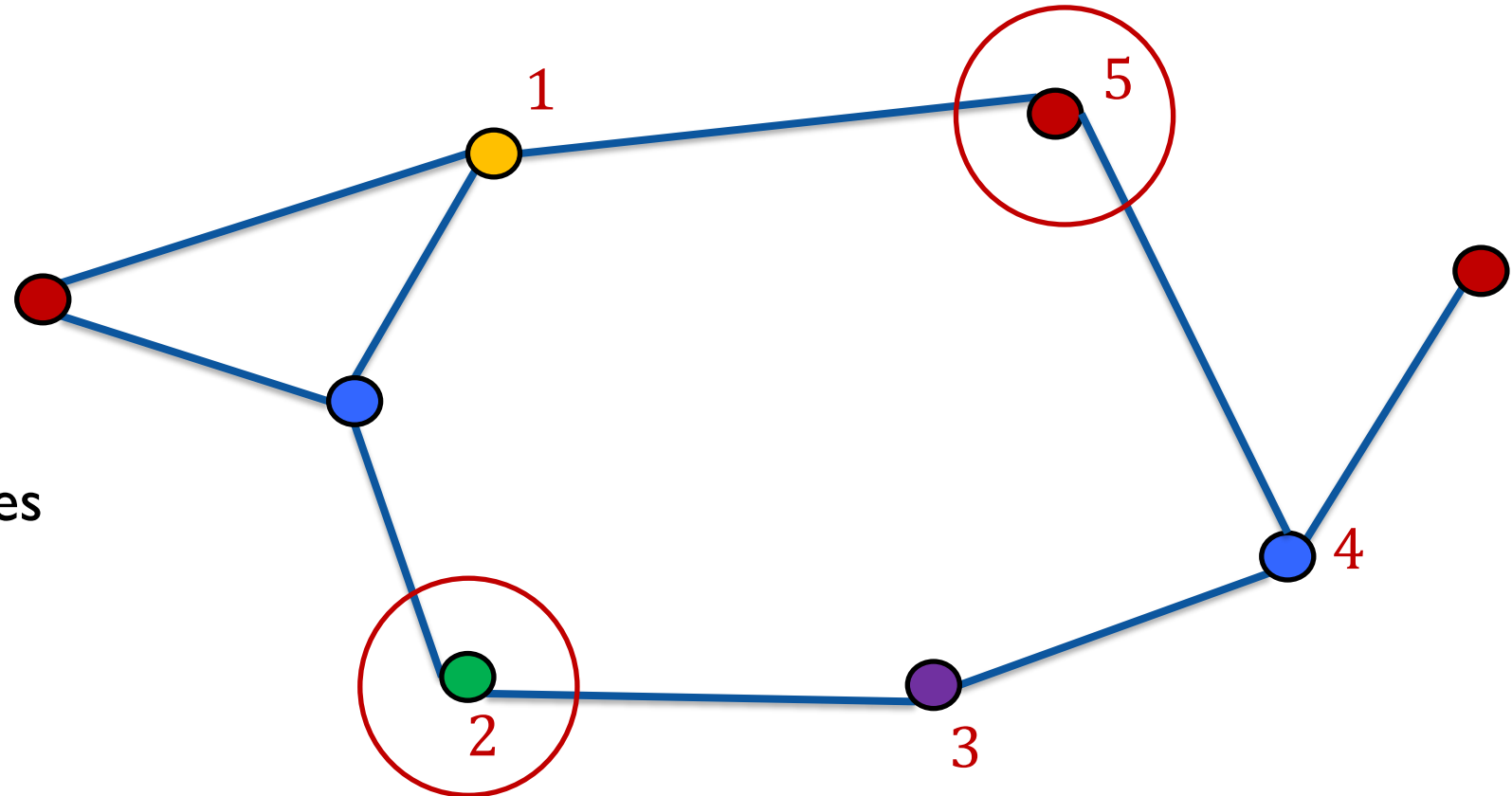
Entre os vizinhos $v_1 \dots v_5$,
deve haver dois não-adjacentes
(senão, teríamos K_5 – não planar)

Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Prova por indução.

Caso 2: v tem exatamente 5 vizinhos. Cada um com uma cor diferente.



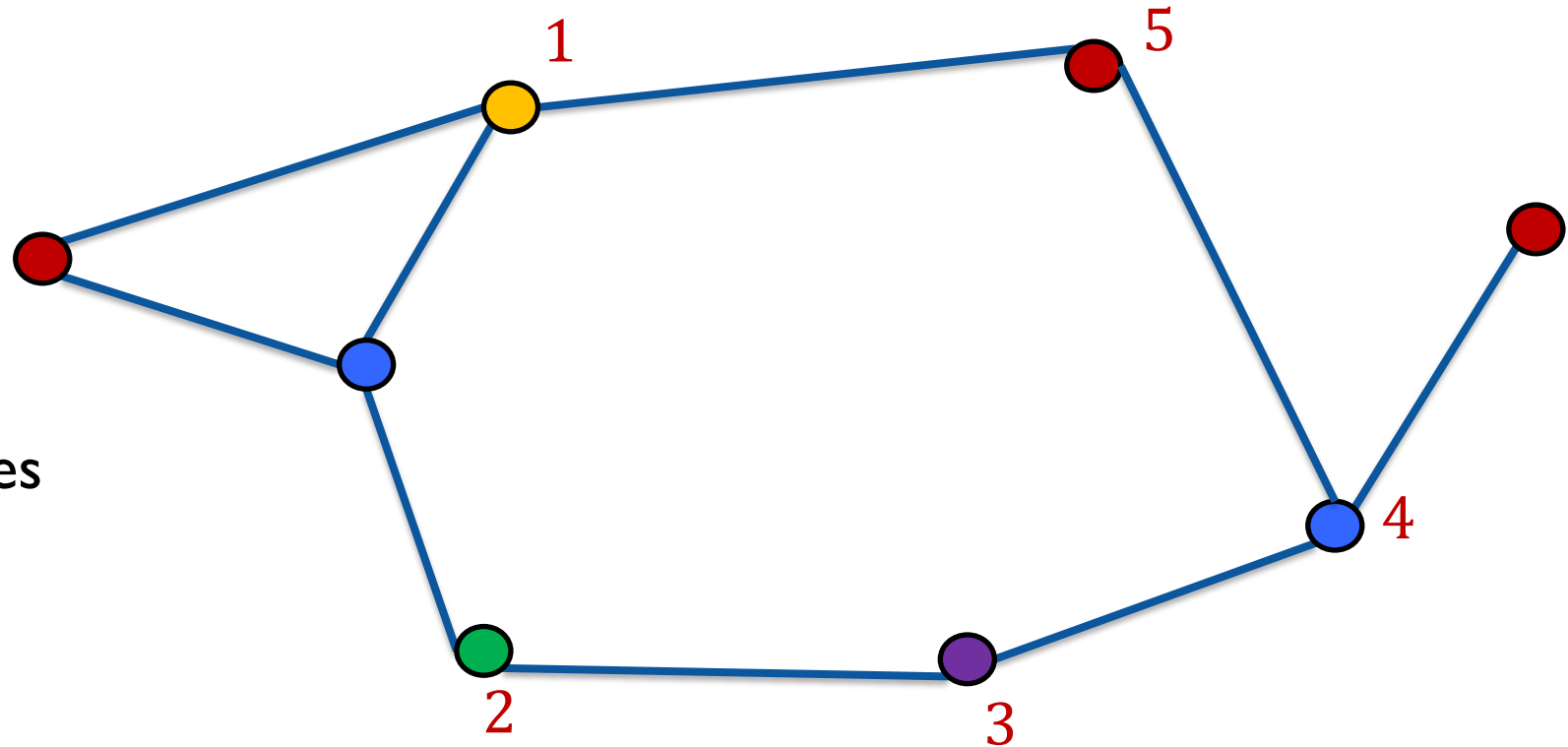
Seja v_2 e v_5 dois vértices não-adjacentes.

Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Prova por indução.

Caso 2: v tem exatamente 5 vizinhos. Cada um com uma cor diferente.



Seja v_2 e v_5 dois vértices
não-adjacentes.

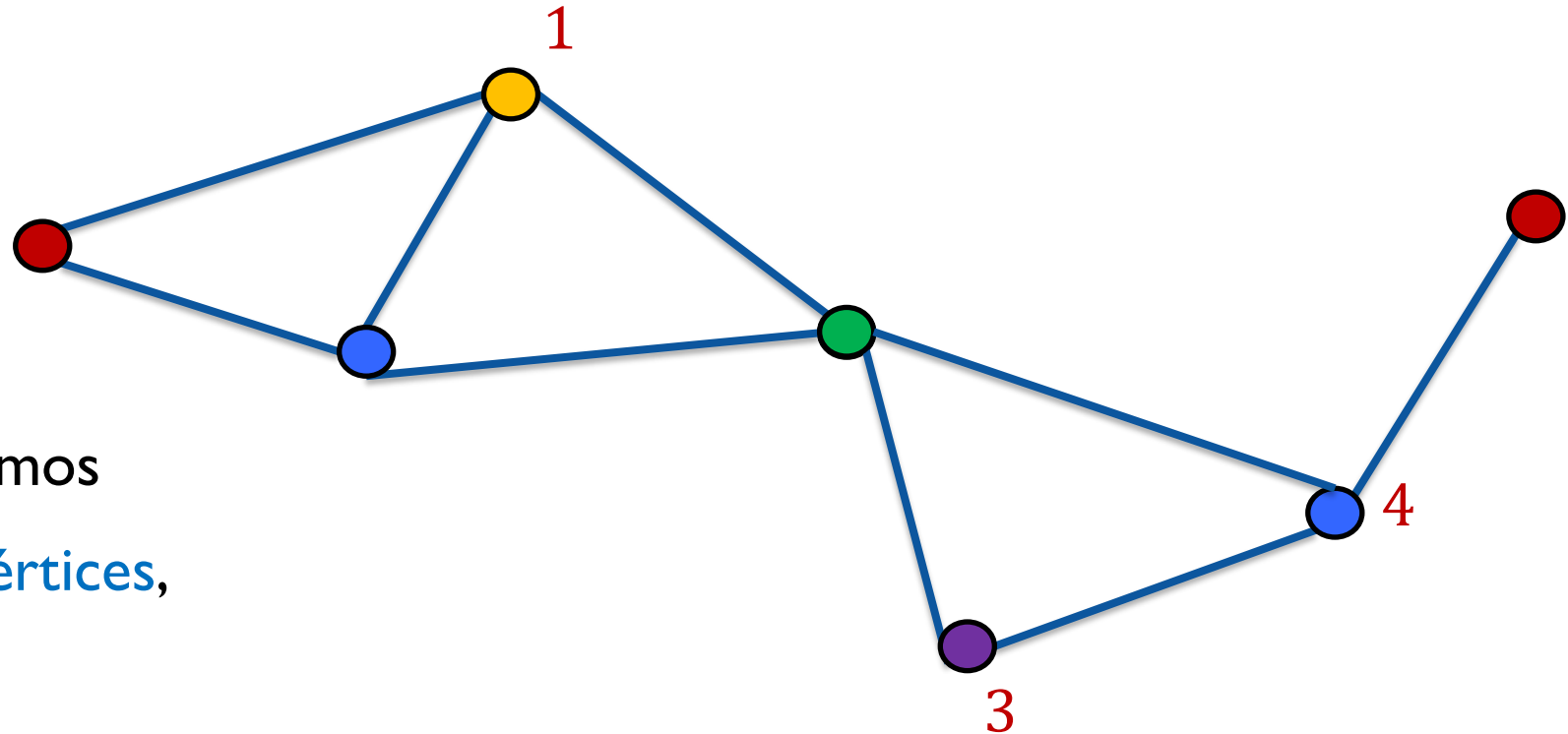
Vamos contraí-los.

Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Prova por indução.

Caso 2: v tem exatamente 5 vizinhos. Cada um com uma cor diferente.



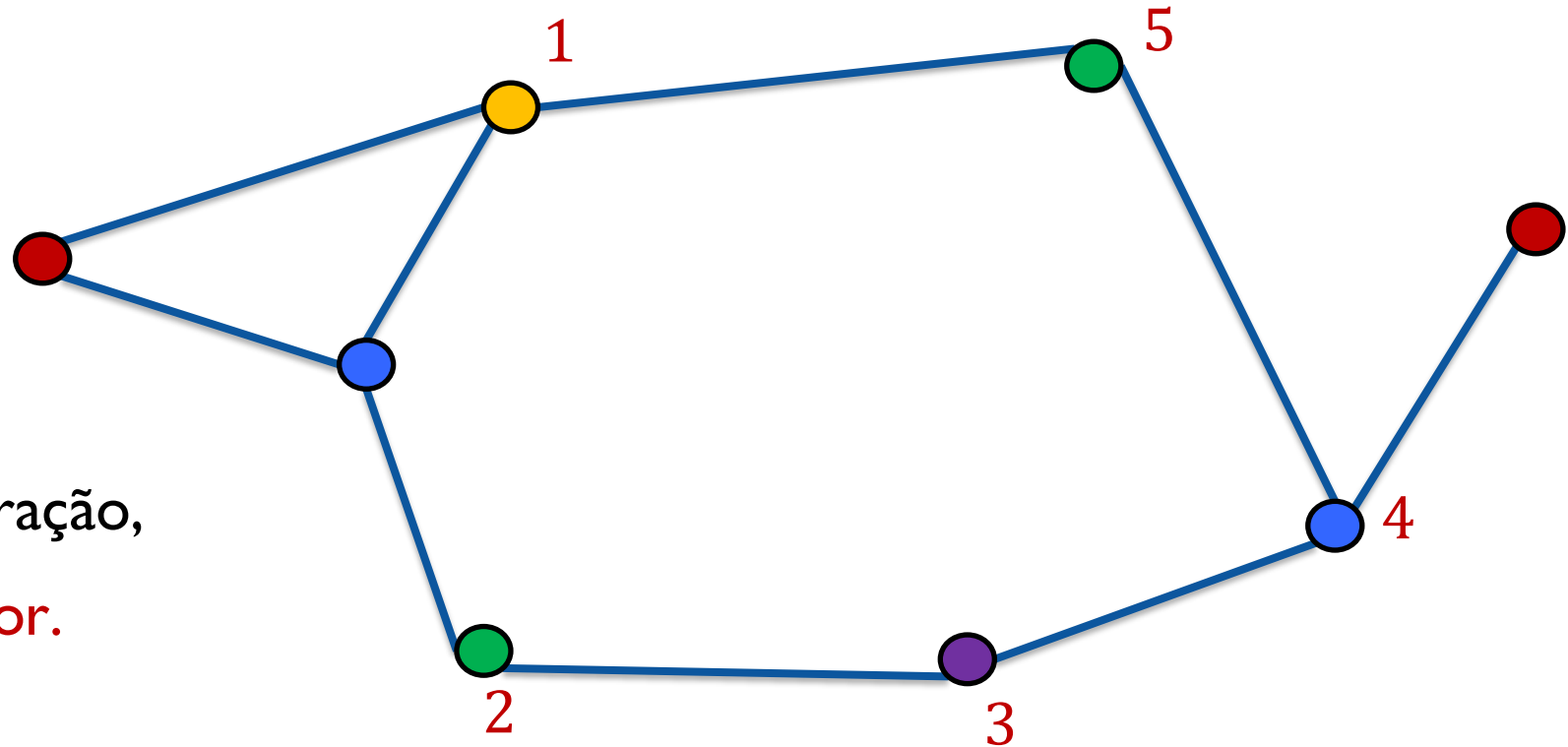
Ao contrair v_2 e v_5 temos
um grafo com $n - 2$ vértices,
5-colorível pela H.I.

Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Prova por indução.

Caso 2: v tem exatamente 5 vizinhos. Cada um com uma cor diferente.



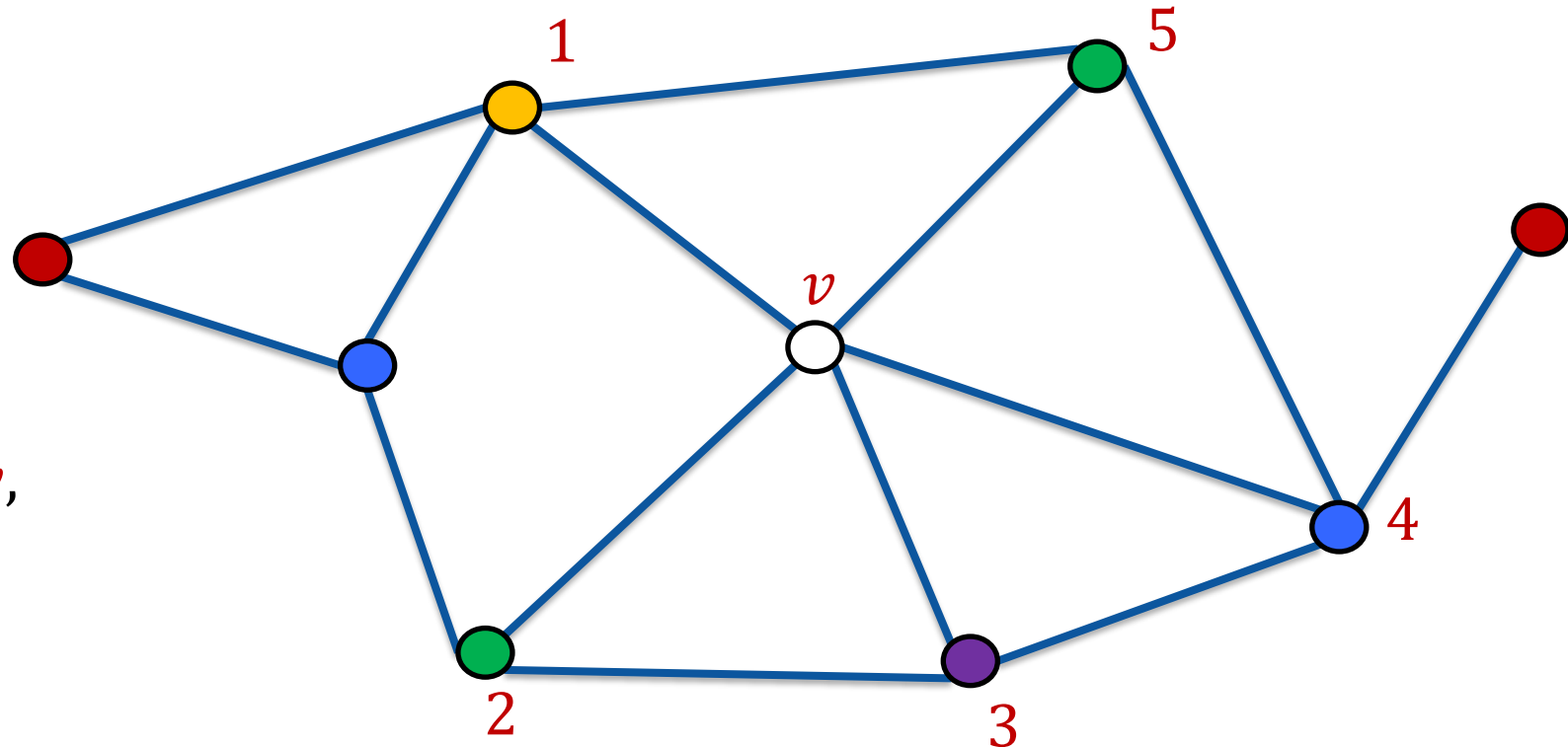
Ao desfazermos a contração,
 v_2 e v_5 tem a mesma cor.

Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Prova por indução.

Caso 2: v tem exatamente 5 vizinhos. Cada um com uma cor diferente.



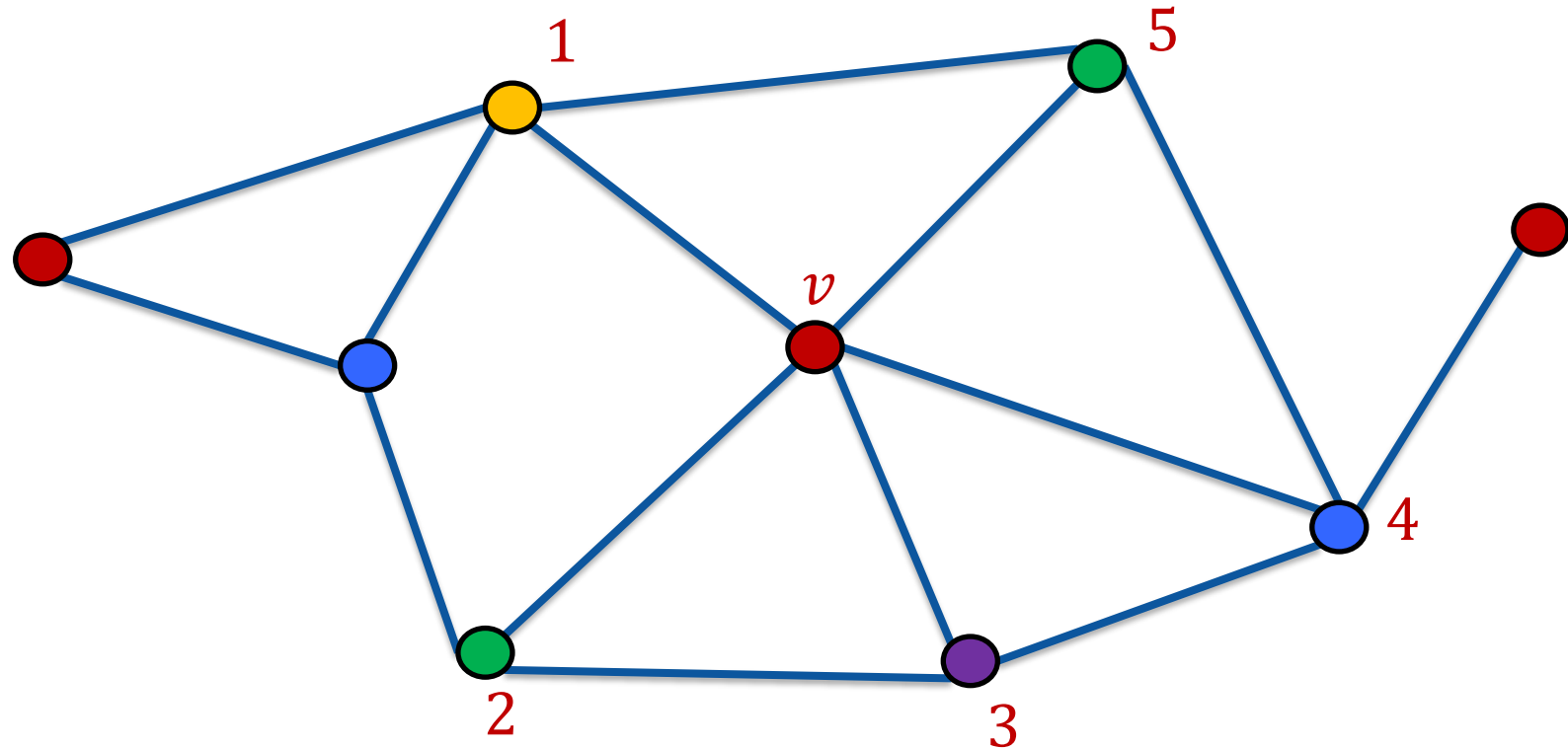
Ao reintroduzirmos v ,
temos agora
uma cor disponível!

Teorema das 5 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 5$.

Prova por indução.

Caso 2: v tem exatamente 5 vizinhos. Cada um com uma cor diferente.



Fim da prova!

Teorema das 4 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 4$.

- Conhecido como Four Color Theorem (Teorema das Quatro Cores)

Teorema das 4 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 4$.

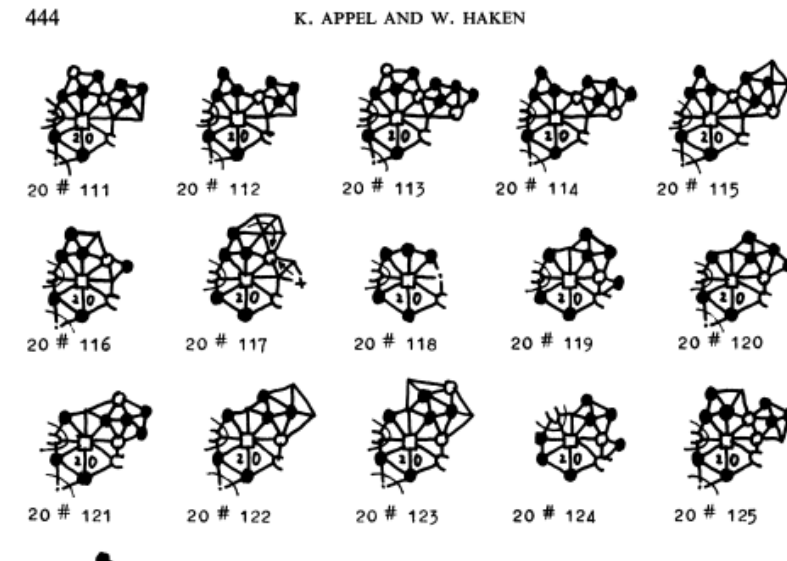
- Conhecido como Four Color Theorem (Teorema das Quatro Cores)
- 1852: F. Guthrie propôs a conjectura para seu professor, De Morgan.
- 1879: Alfred B. Kempe anunciou que tinha uma demonstração da conjectura. Ele ganhou muito prestígio e foi nomeado membro da Royal Society.
- 1890: Percy Heawood mostra que estava incorreta a prova de Kempe, e provou o Teorema das Cinco Cores.



Teorema das 4 Cores

Teorema. Se $G = (V, E)$ é simples e planar, então $\chi(G) \leq 4$.



- Somente em **1977**, **Appel & Haken** provaram o teorema com ajuda de computadores
- Primeira vez que um teorema importante é provado dessa forma!
- Ideia: Criar reduções e testar **1482** configurações possíveis, usando **~1200 horas** de computação!
- À mão, levariam 100 mil anos, dedicando-se 60h/semana.
- Simplificações foram feitas na prova deste então.
- Até hoje, **não existe prova para o Teorema sem auxílio de computadores.**



Algoritmos de Coloração

- Como computar $\chi(G)$ dado um grafo G ?
- Como verificar se $\chi(G) = k$ dado um grafo G ?

Algoritmos de Coloração

- Como computar $\chi(G)$ dado um grafo G ?
 - Problema **NP-Hard!** 
- Como verificar se $\chi(G) = k$ dado um grafo G ? 
 - Problema **NP-Completo!** (entre os 21 problemas NP-Completo de Karp)

Disciplina de Teoria da Computação II
Classes de complexidade computacional

Algoritmos de Coloração

- Como computar $\chi(G)$ dado um grafo G ?

- Problema **NP-Hard!**

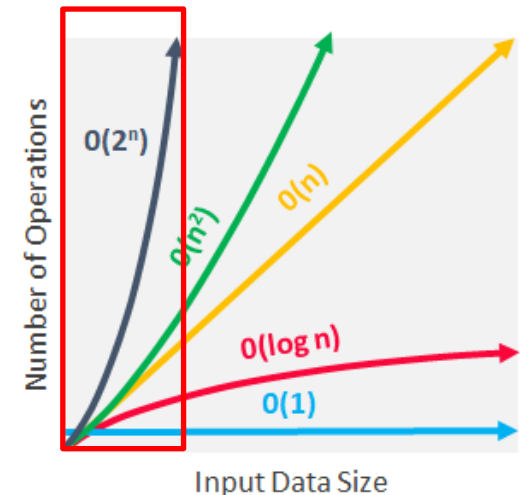
Disciplina de Teoria da Computação II
Classes de complexidade computacional

- Como verificar se $\chi(G) = k$ dado um grafo G ?

- Problema **NP-Completo!** (entre os 21 problemas NP-Completos de Karp)

Intuitivamente:

- O número de operações para resolver o problema ... cresce **exponencialmente** com o tamanho do grafo.



Algoritmo Guloso (não ótimo)

Entrada: Grafo simples $G = (V, E)$, cores $C = \{c_1, c_2, \dots, c_k\}$

Saída: Coloração $f : V \rightarrow C$

1. Ordene os vértices v_1, v_2, \dots, v_n em ordem arbitrária
2. Para cada vértice v_i :
3. Para cada cor c_i :
4. Se algum vizinho de v_i possui cor c_i , vá para a próxima cor
5. Senão, atribua cor c_i para o vértice v_i : $f(v_i) = c_i$

Lista de Exercícios

(ver Plano de Aula)



Referências

- Paulo Oswaldo Boaventura Netto. Grafos: teoria, modelos, algoritmos. 2006.isbn: 8521203918.1
- Edson Prestes. Introdução a Teoria dos Grafos. 2020.url:<http://www.inf.ufrgs.br/~prestes/Courses/GraphTheory/Livro/LivroGrafos.pdf>.
- Richard J. Trudeau. Introduction to graph theory. 2015.isbn: 1684112311.url:<http://www.worldcat.org/isbn/1684112311>.
- Douglas B. West. Introduction to Graph Theory. 2nd ed. Prentice Hall, Sept. 2000.isbn: 0130144002
- Weisstein, Eric W. "Four-Color Theorem." From MathWorld--A Wolfram Web Resource. <https://mathworld.wolfram.com/Four-ColorTheorem.html>