

# Projeto e Análise de Algoritmos I

## Aula 11 - Coloração de Grafos

---

Lucas Nunes Alegre

[lnalegre@inf.ufrgs.br](mailto:lnalegre@inf.ufrgs.br)

Instituto de Informática

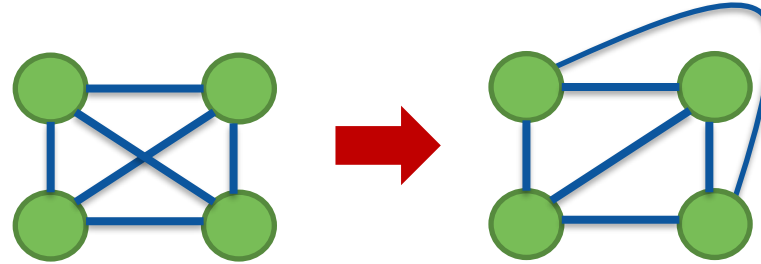
Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Porto Alegre, Brasil

2025/1

# Última Aula: Planaridade

- Grafos Planares

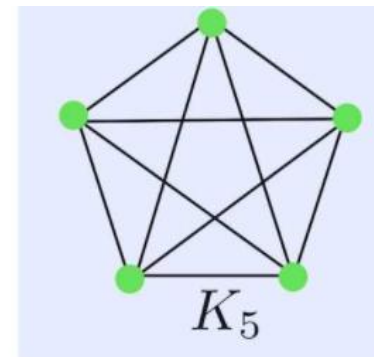
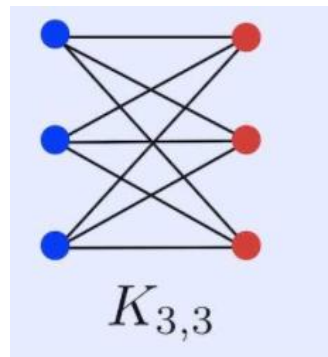


- Fórmula de Euler

$$v + f = e + 2$$

- **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.

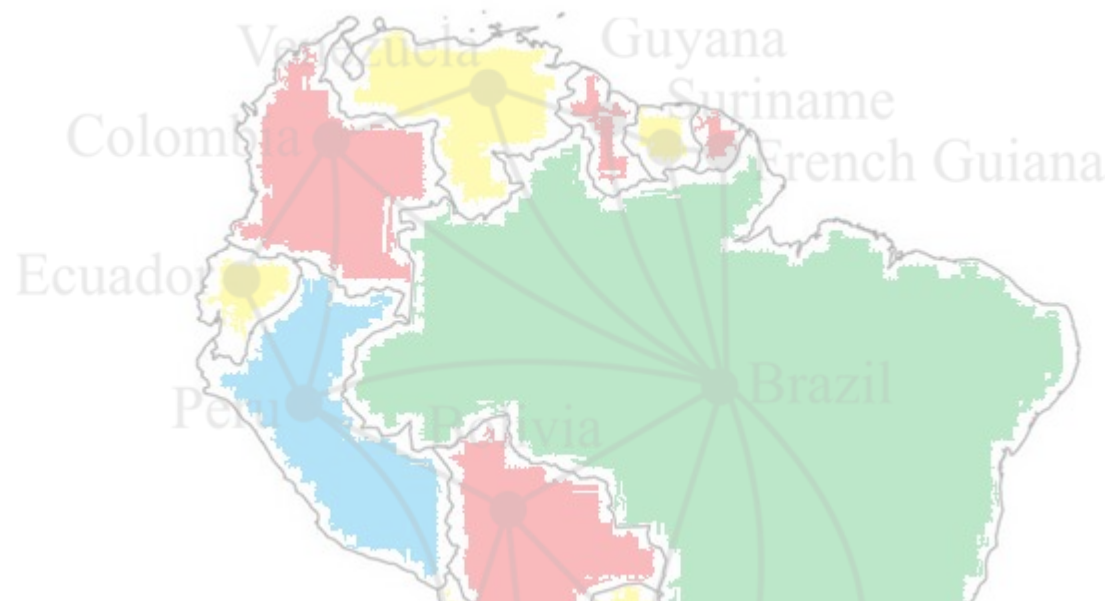












Foram necessárias **4 cores** para colorir a América do Sul.

**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

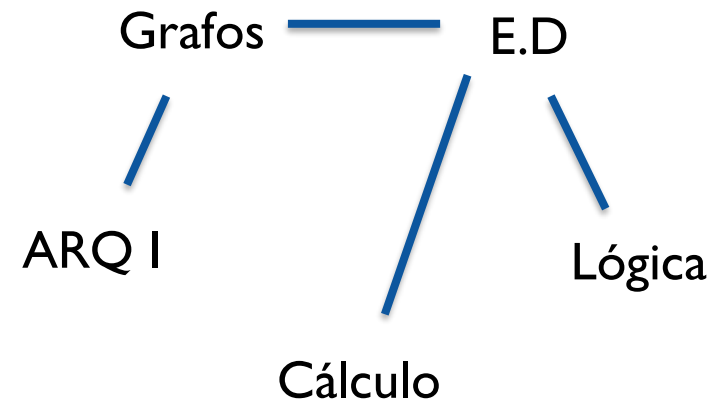
Cálculo

# 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.

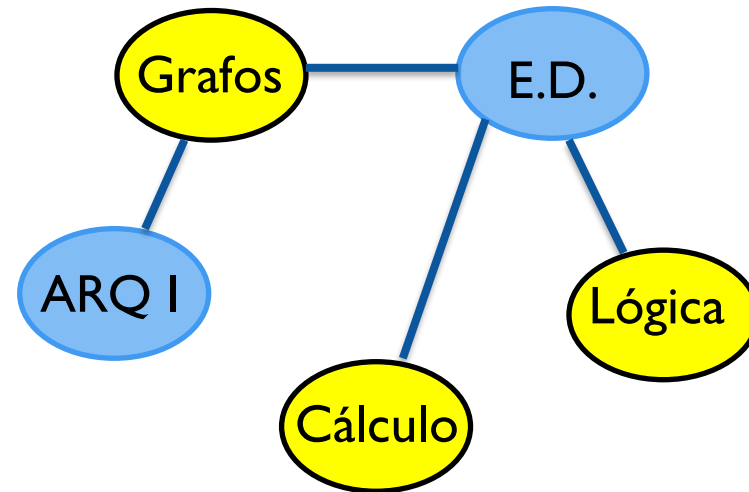


# Outras Aplicações

- **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.

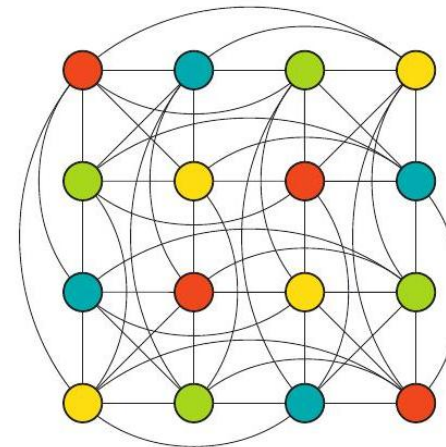
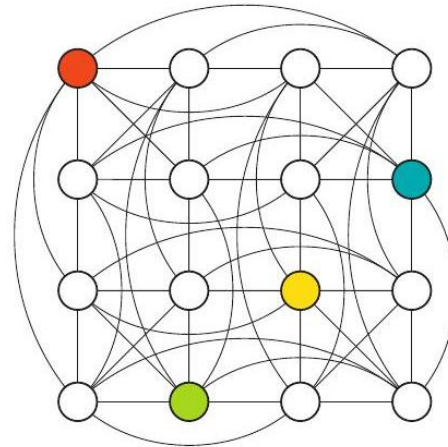
# Outras Aplicações

- 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

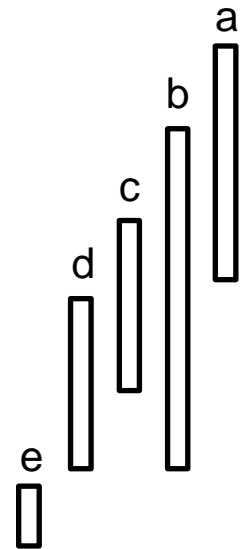
- Alocação de Registradores

- 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**?

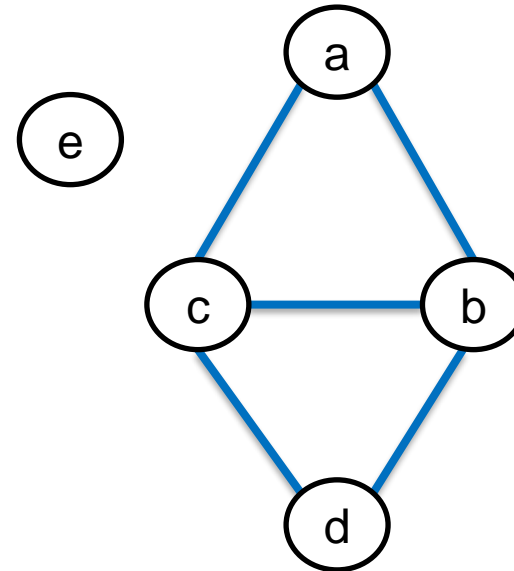
- **Nodos:** variáveis

- **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

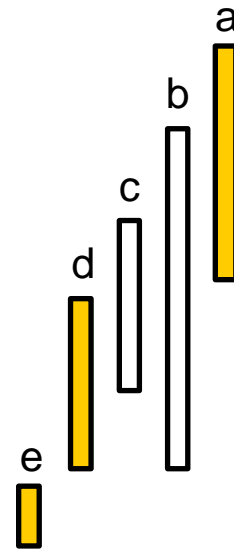
- Alocação de Registradores

- 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**?

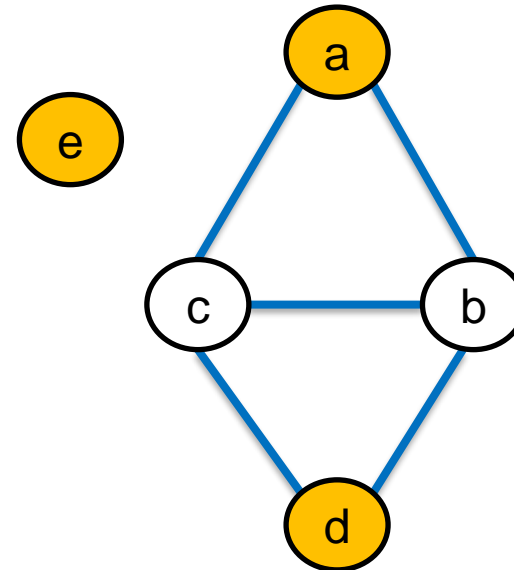
- **Nodos:** variáveis

- **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

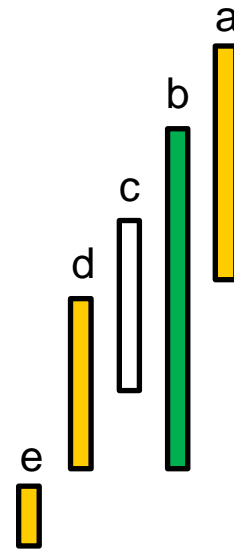
- Alocação de Registradores

- 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**?

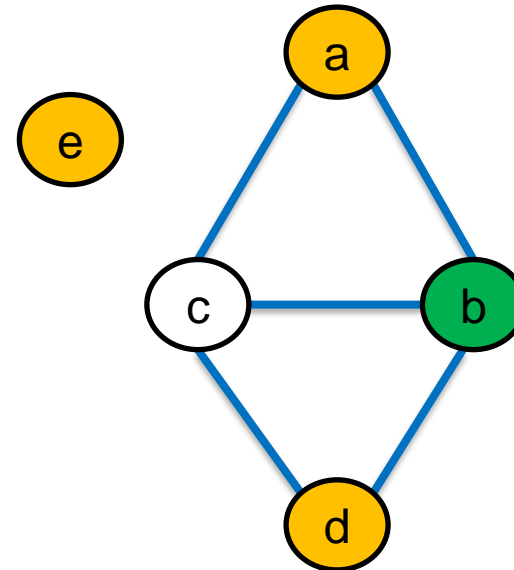
- **Nodos:** variáveis

- **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

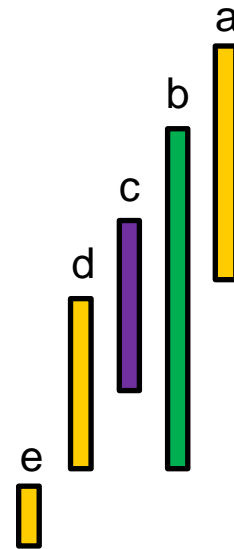
- Alocação de Registradores

- 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**?

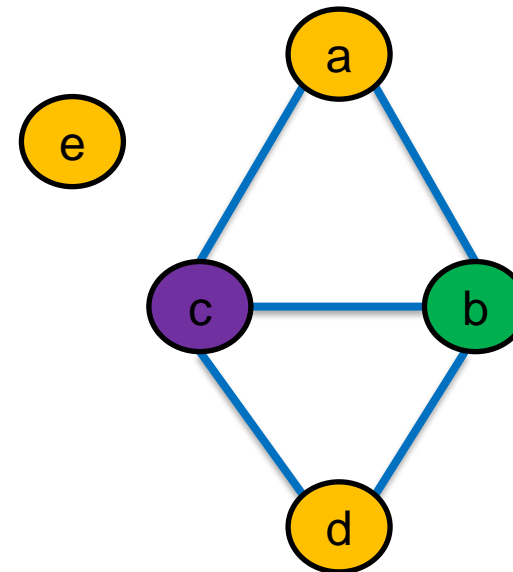
- **Nodos:** variáveis

- **Arestas:** restrição temporal entre variáveis

- **Cores:** registradores



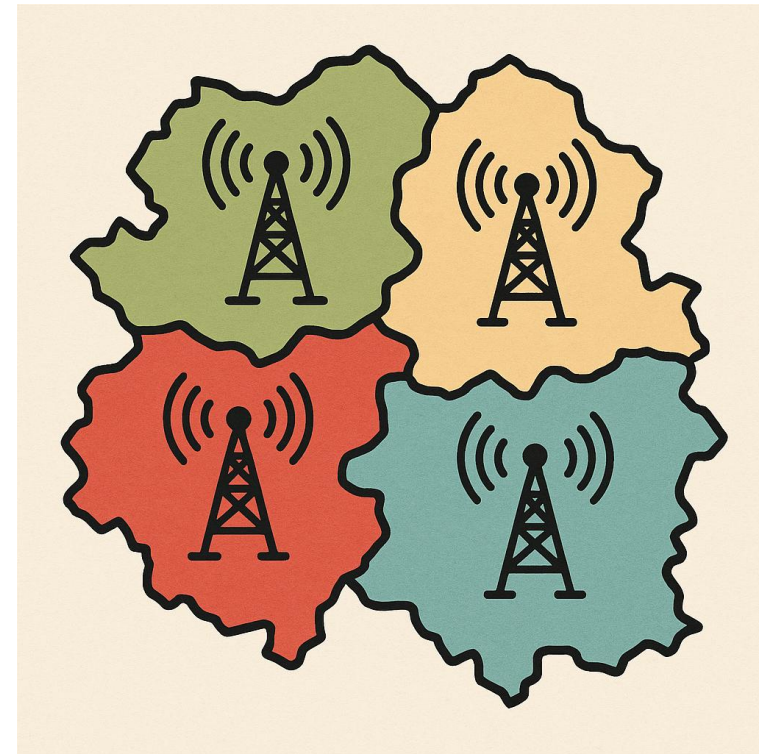
```
a := 10
b := a * 2
c := b + a
d := b + c
b := d - 1
e := 7
```



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

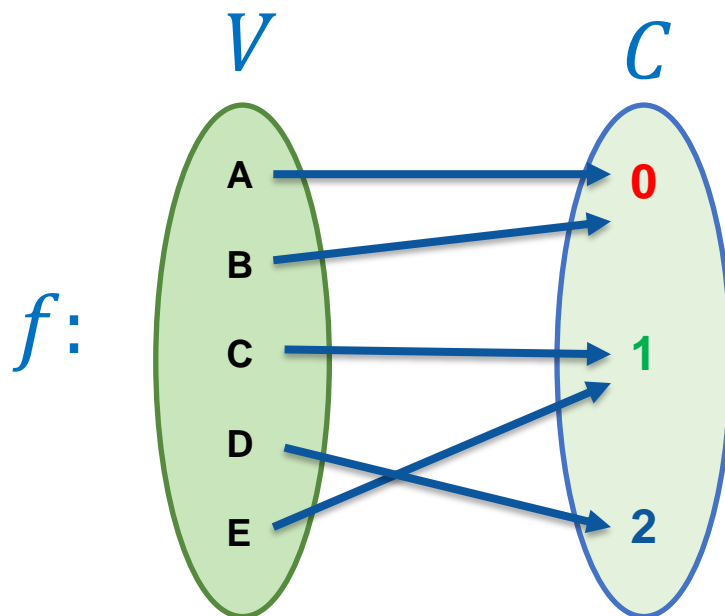
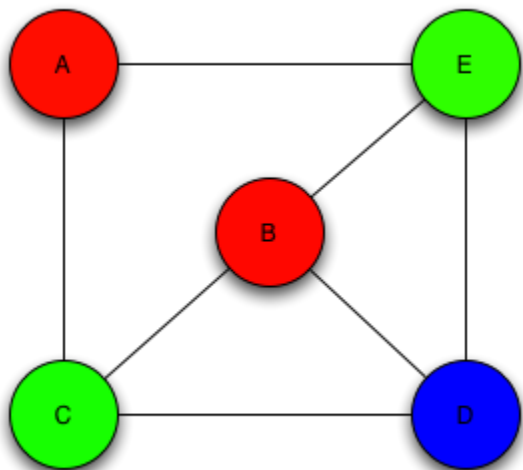
- Definição. Seja  $G = (V, E)$  um grafo simples.

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.

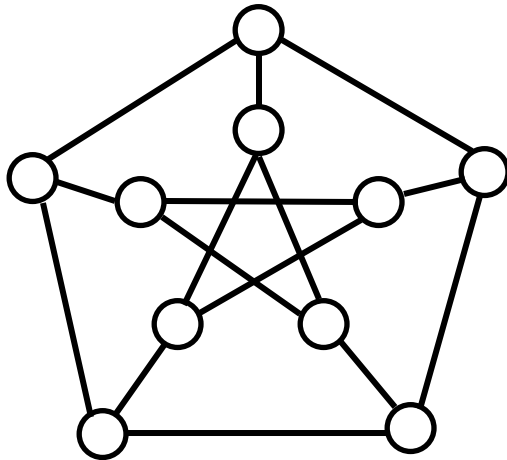
$$G \text{ é } k\text{-cromático} \Leftrightarrow \chi(G) = k$$

# 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:



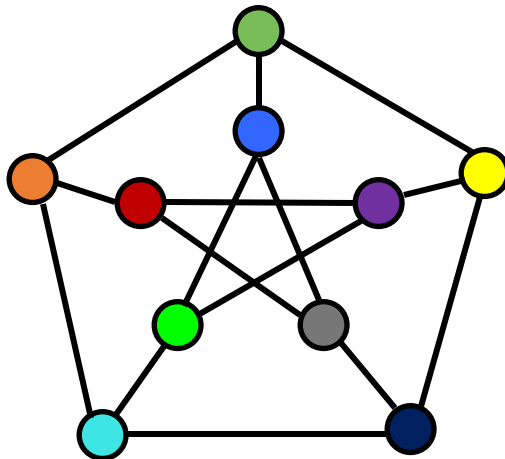
$G$   
(Grafo de Petersen)

# 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)

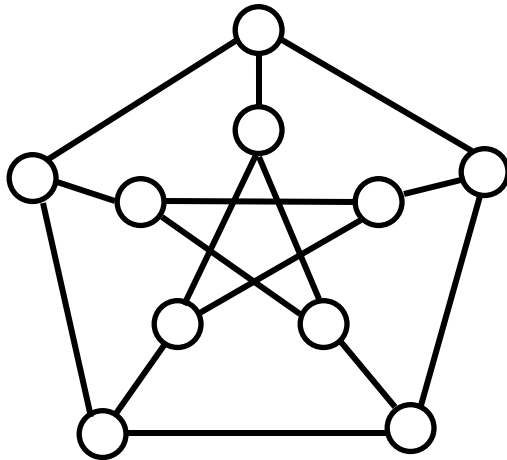
- 10-colorível

# 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)

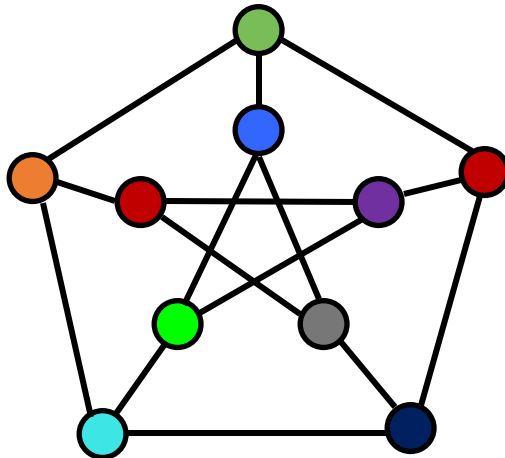
- 10-colorível

# 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)

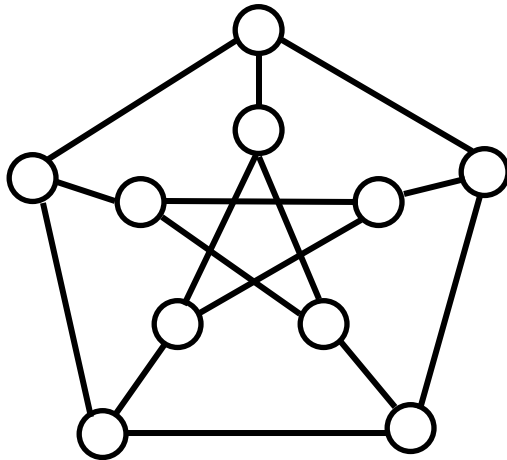
- 10-colorível
- 9-colorível

# 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)

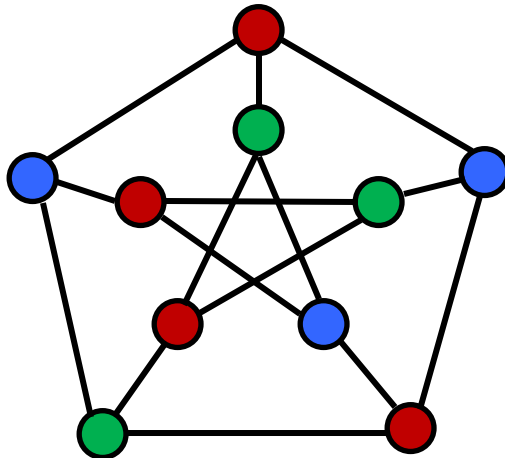
- 10-colorível
- 9-colorível
- ...

# 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)

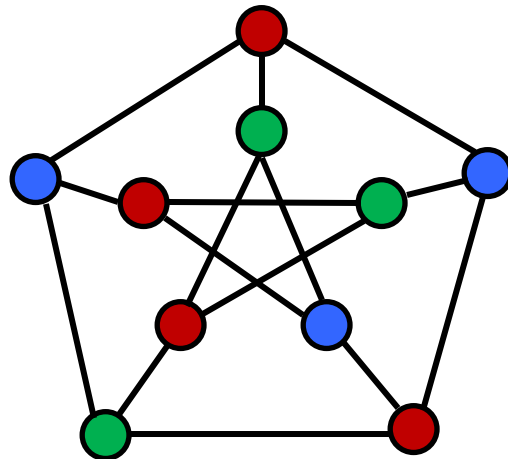
- 10-colorível
- 9-colorível
- ...
- 3-colorível
- não é 2-colorível

# 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

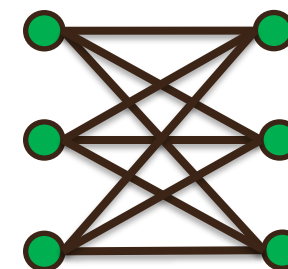
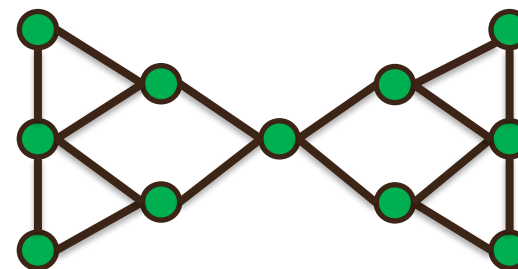
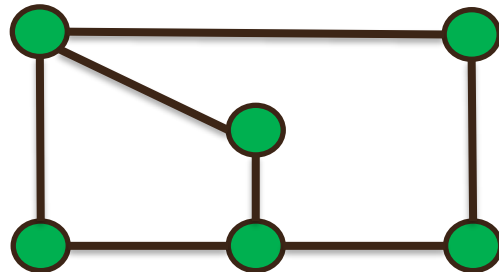
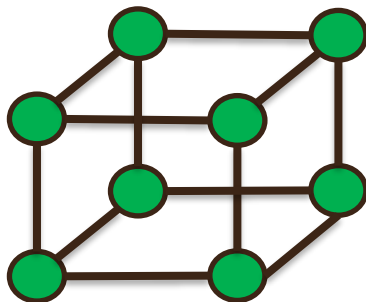


# Número Cromático

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

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

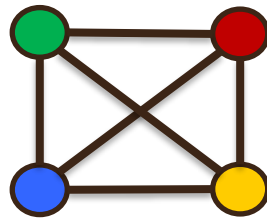
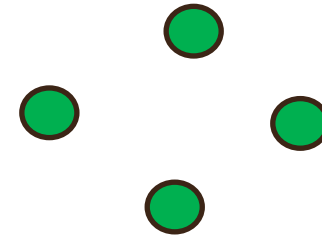
- Exercício:** Defina o número cromático dos grafos abaixo:



# 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

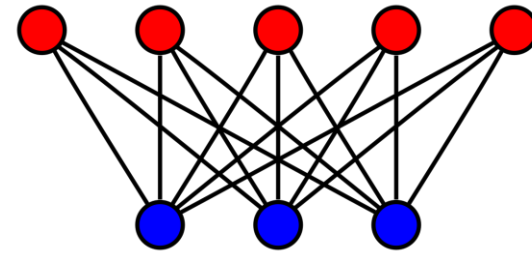
Seja  $\chi(G)$  o número cromático de um grafo simples  $G = (V, E)$ .

- Se  $G$  é bipartido, então

# Limites para o Número Cromático

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

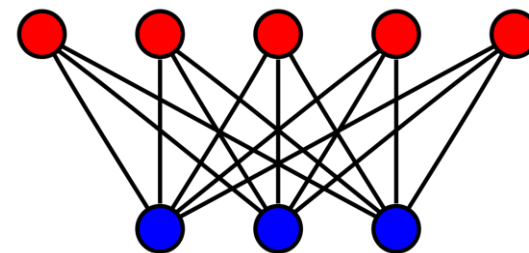
- Se  $G$  é bipartido, então  $\chi(G) = 2$



# Limites para o Número Cromático

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

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

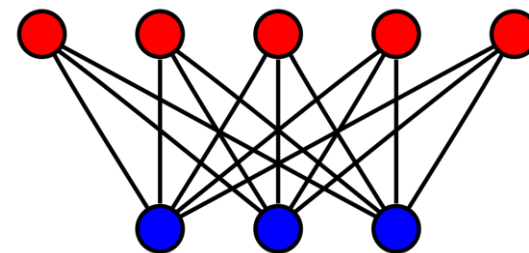


- Seja  $\omega(G)$  o tamanho do maior clique de  $G$ ,

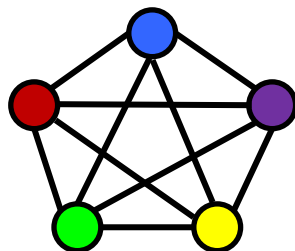
# Limites para o Número Cromático

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:

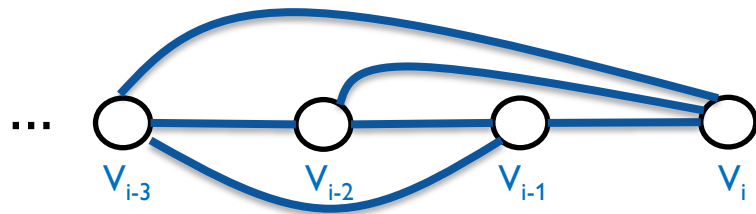
$$\chi(G) \leq \Delta(G) + 1.$$

**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.



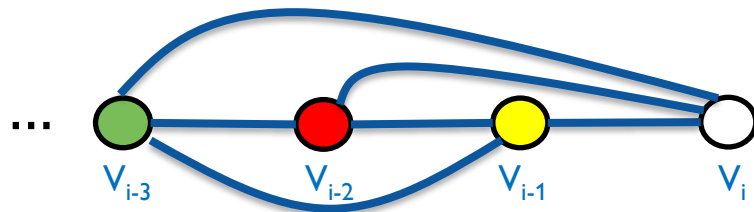
$$\Delta(G) = 3$$



# 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.



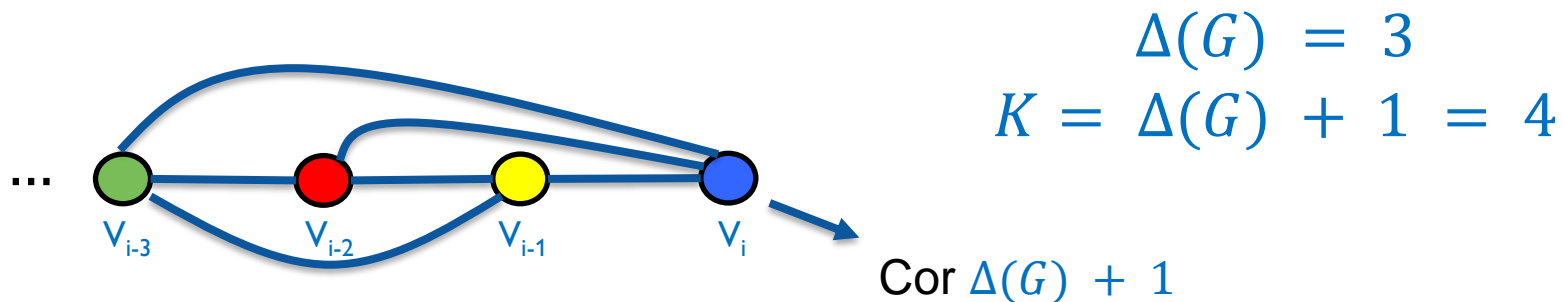
$$\Delta(G) = 3$$

# 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.**

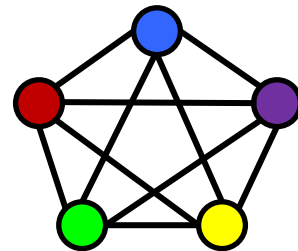
# Teorema das 5 Cores

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.

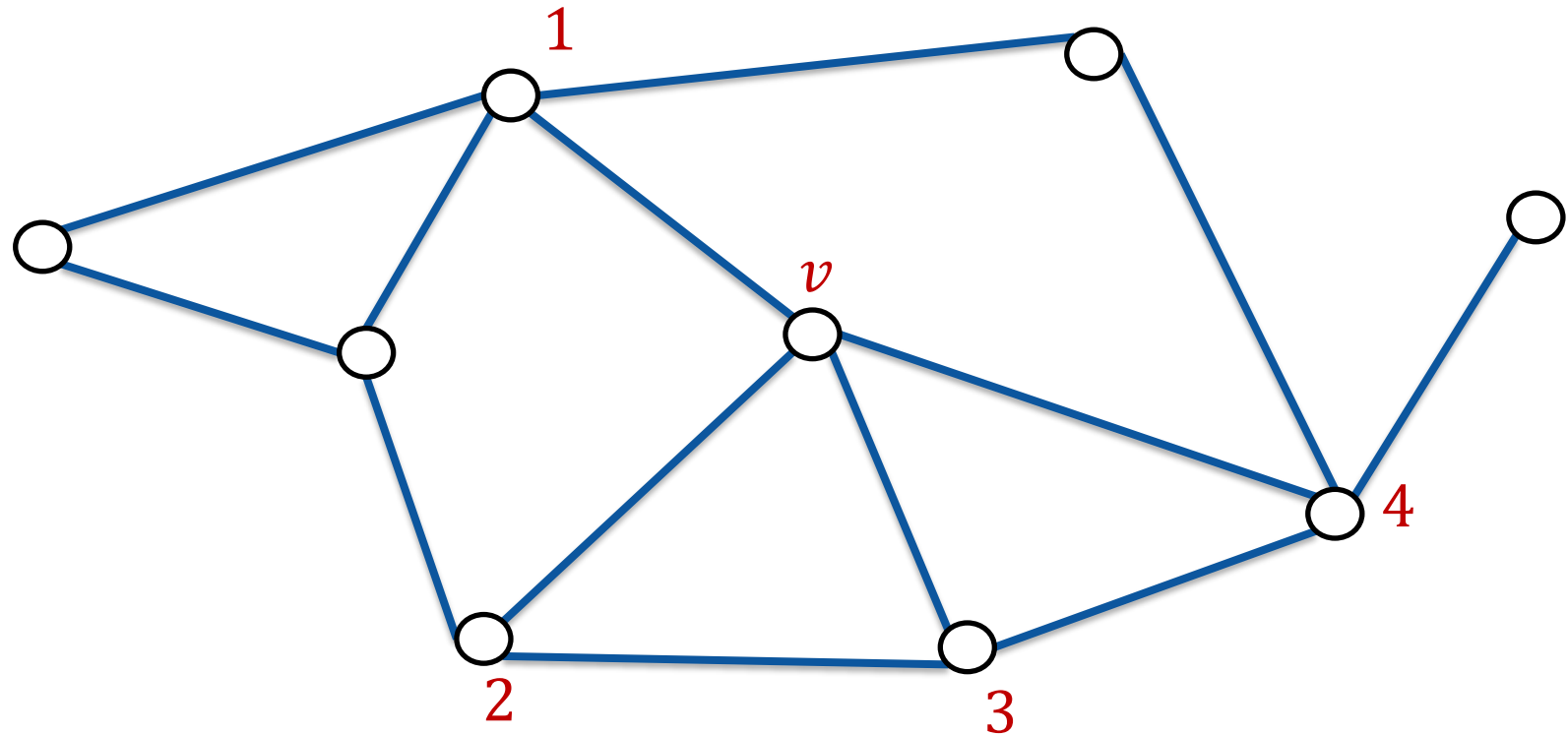
Hipótese:  $P(n - 1)$ . Se  $G$  é simples, planar e possui  $n - 1$  vértices, então  $\chi(G) \leq 5$ .

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.

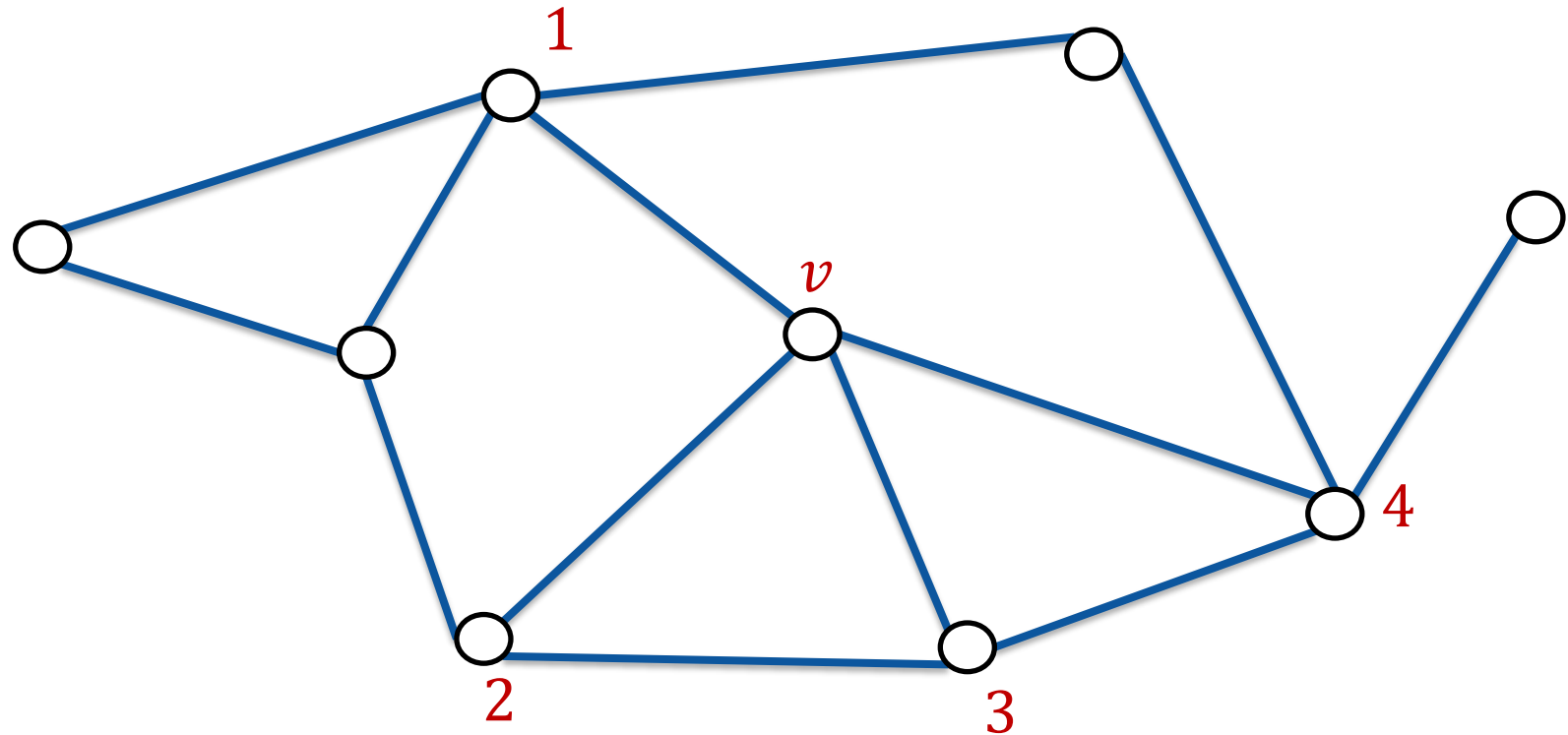


# Teorema das 5 Cores

**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

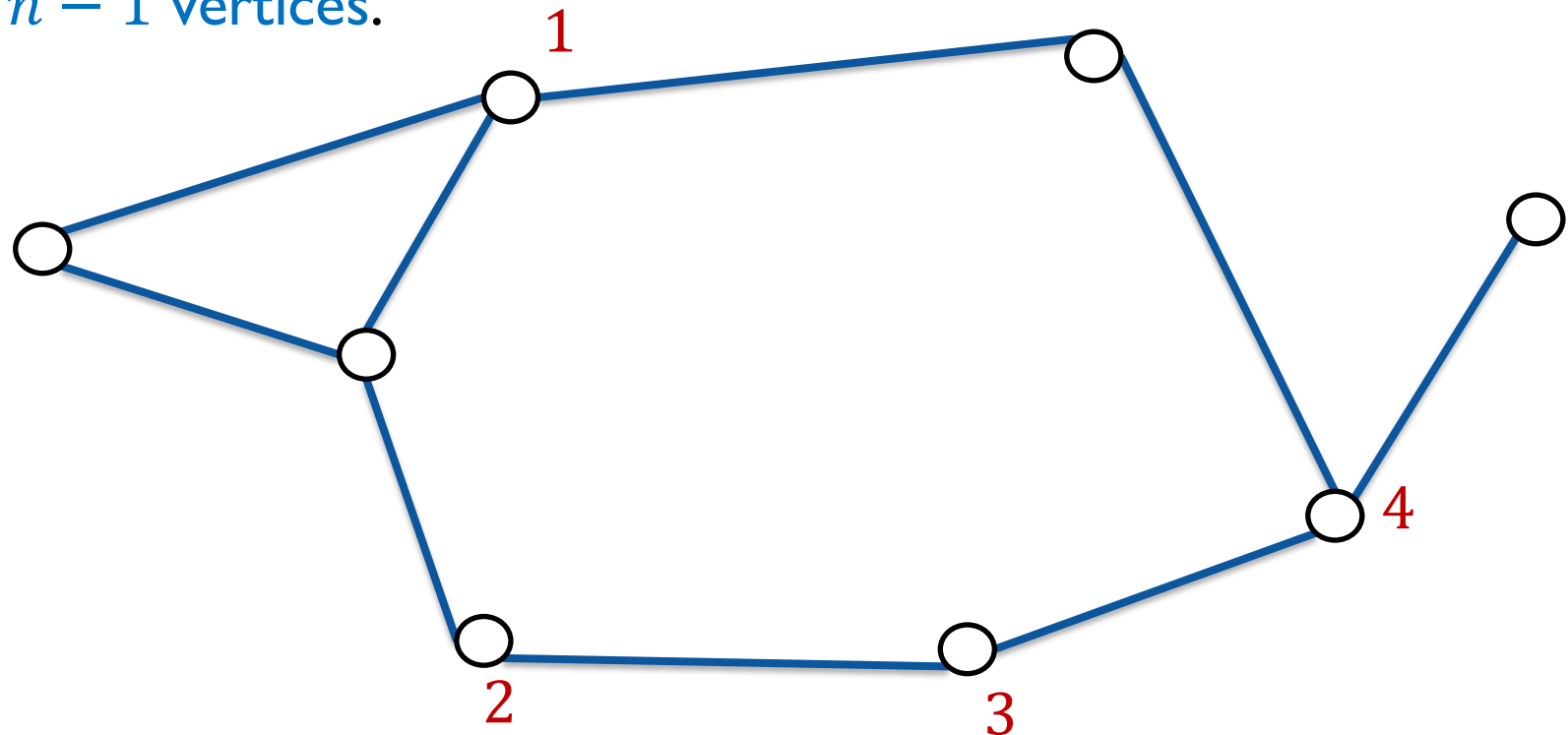
**Teorema.** Se  $G = (V, E)$  é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

**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.

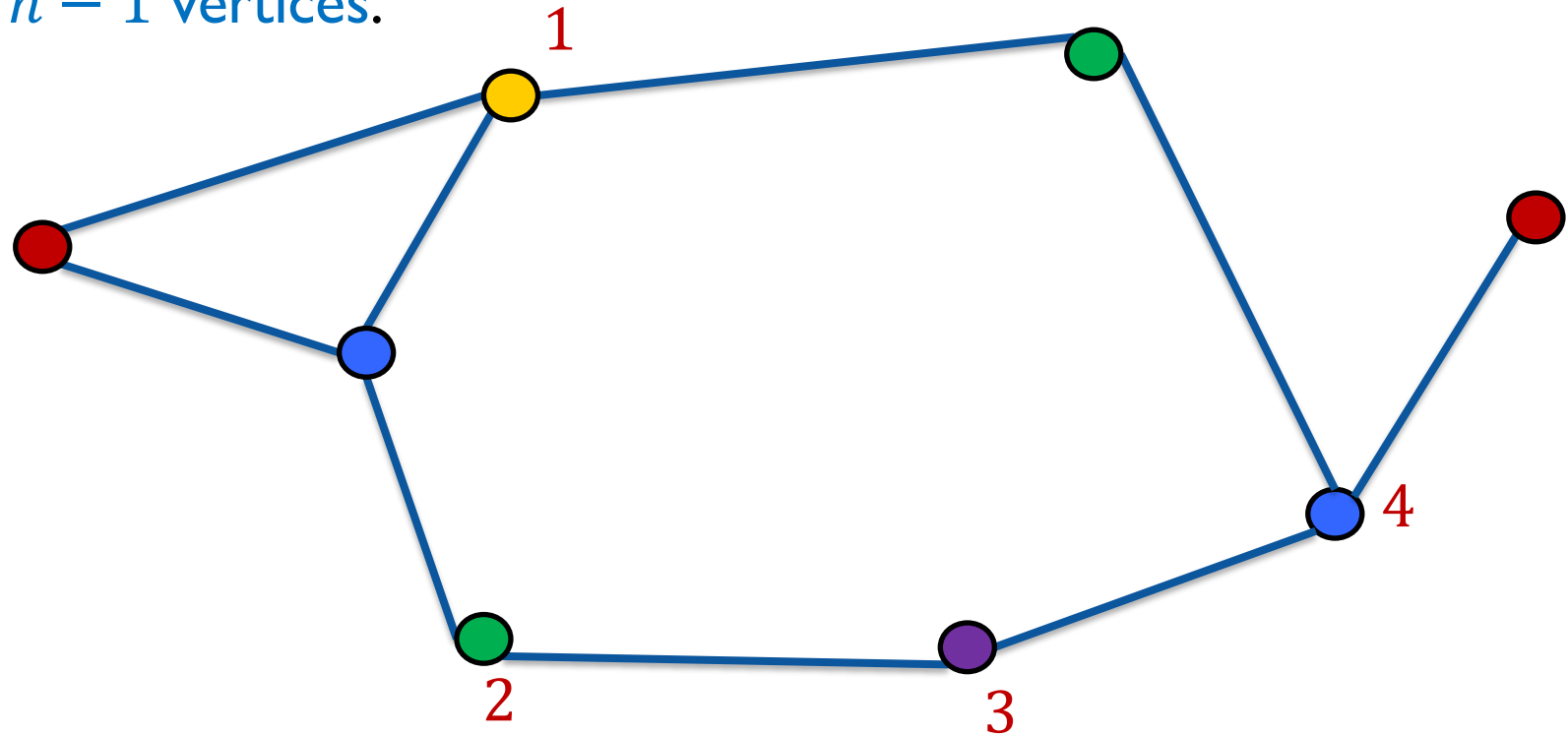
Caso 1:  $v$  tem no máximo 4 vizinhos.

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  $\chi(G) \leq 5$ .

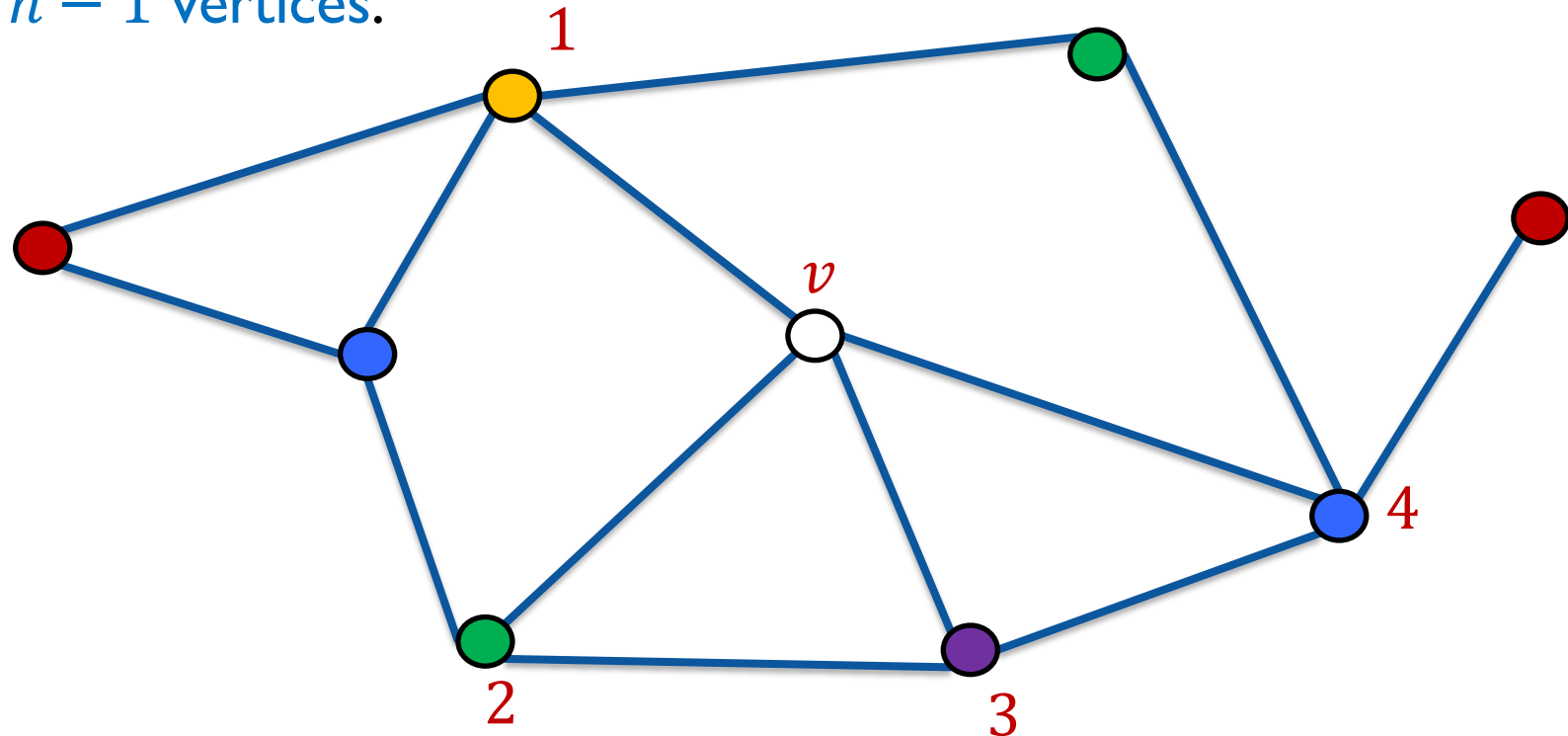
**Prova por indução.**

Caso 1:  $v$  tem no máximo 4 vizinhos.

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

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

Ao reintroduzir  $v$ ,  
há uma cor restante.



# Teorema das 5 Cores

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

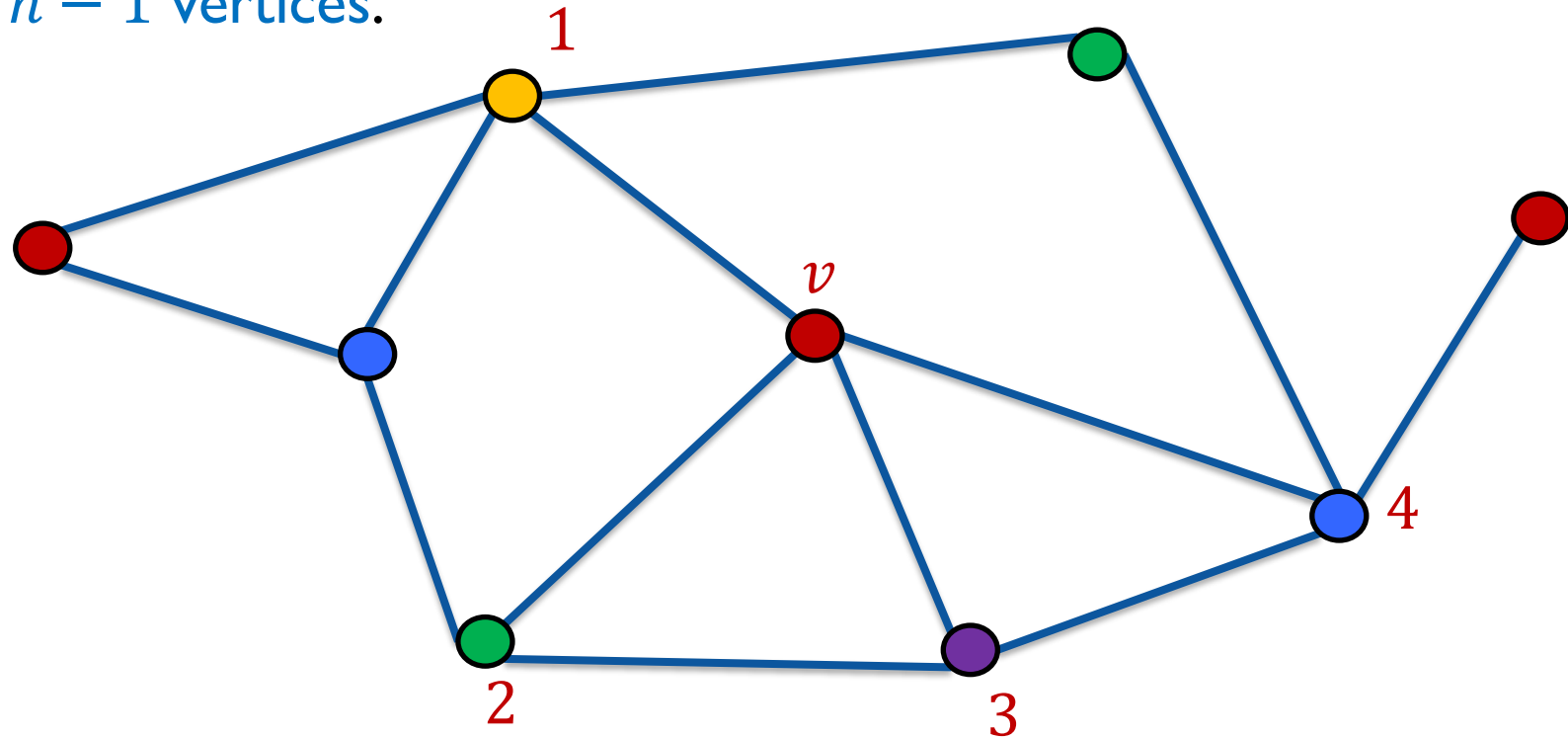
Prova por indução.

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!

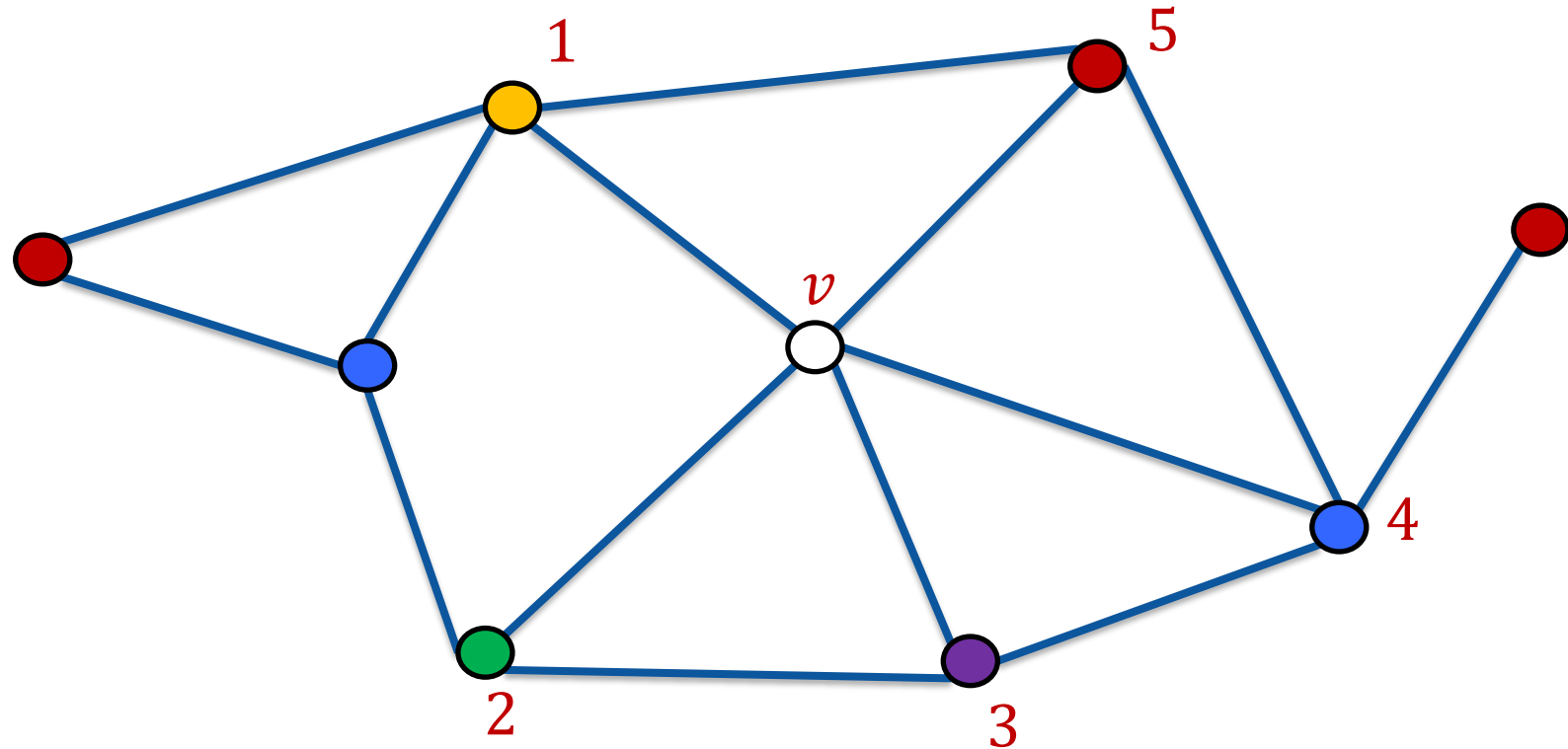


# Teorema das 5 Cores

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.



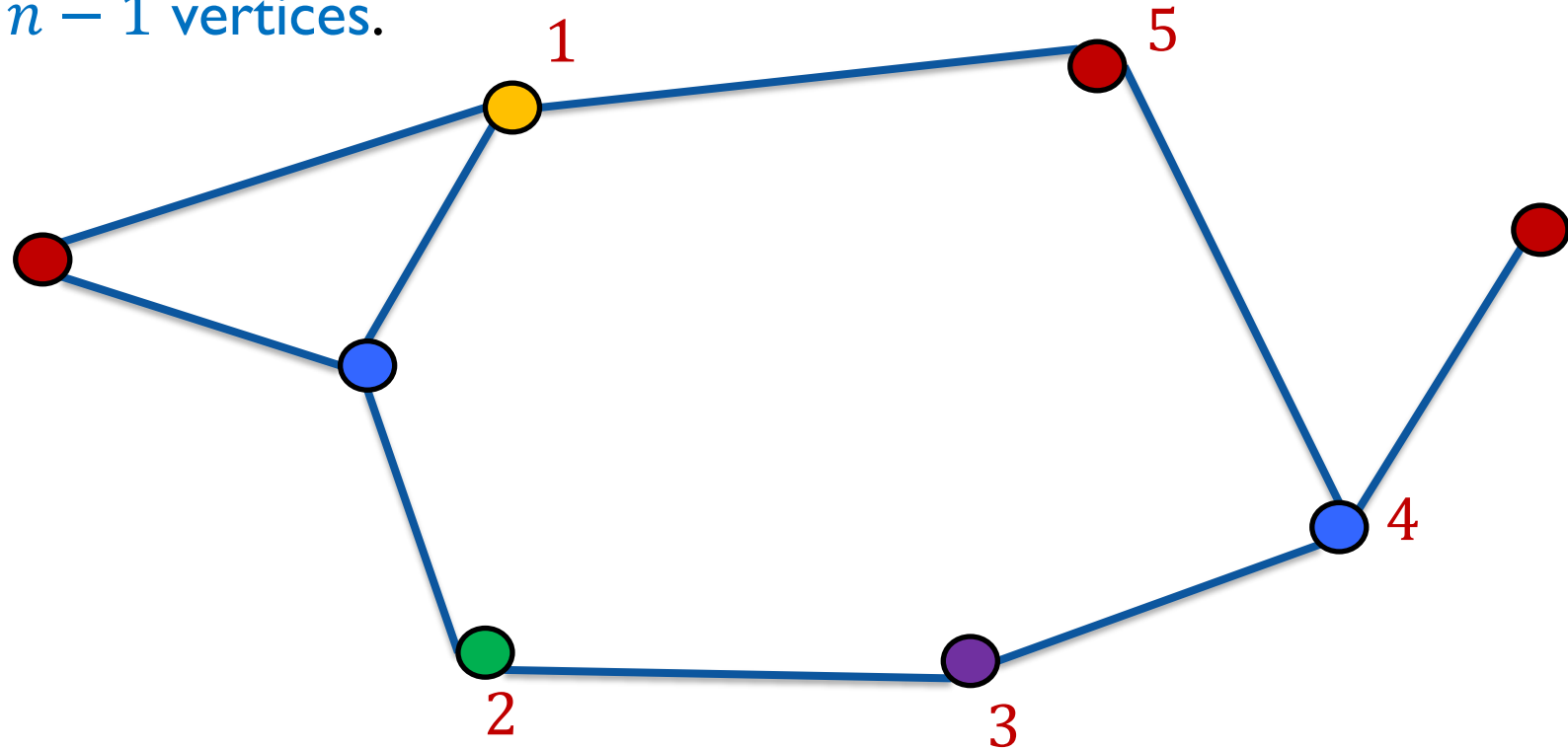
# Teorema das 5 Cores

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.

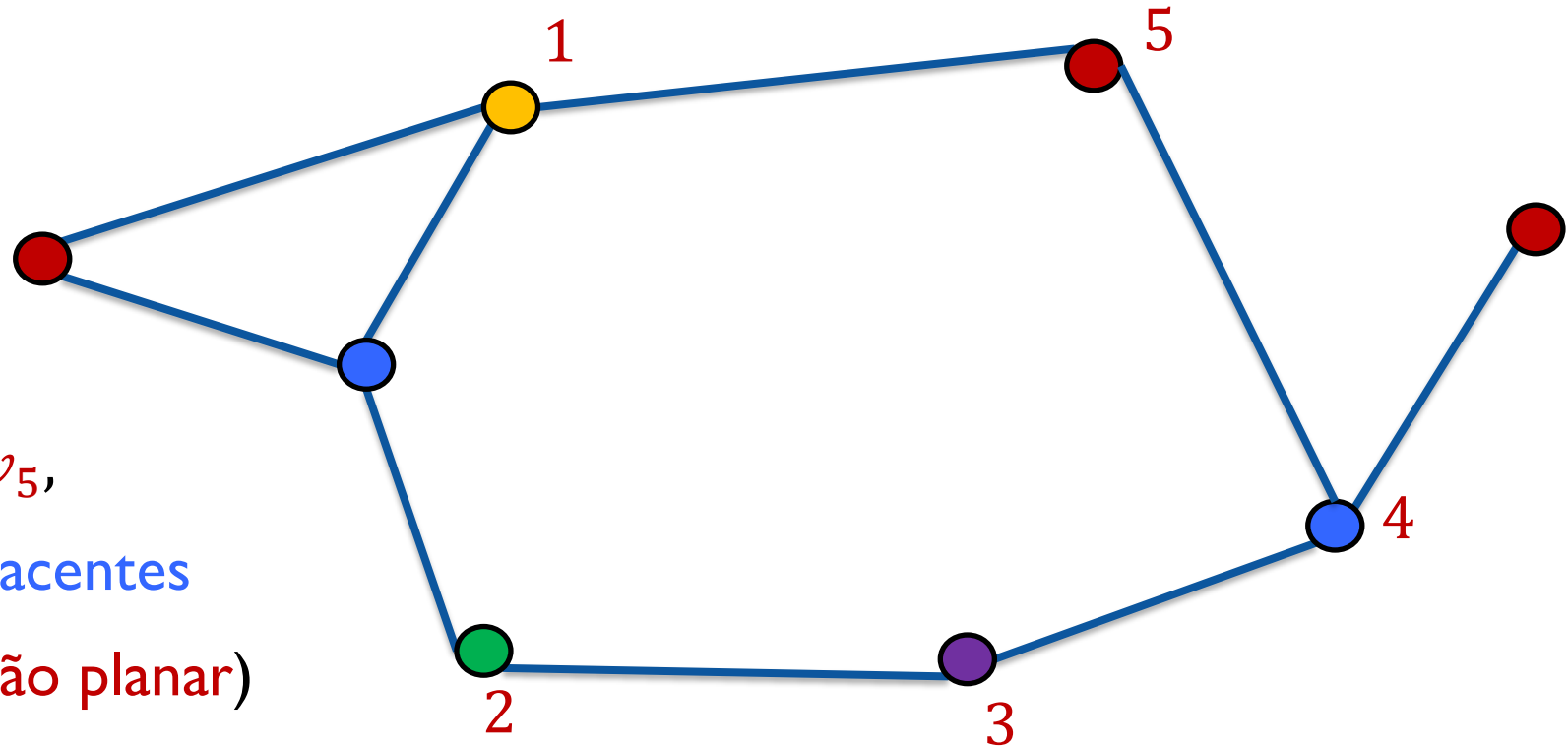


# Teorema das 5 Cores

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.



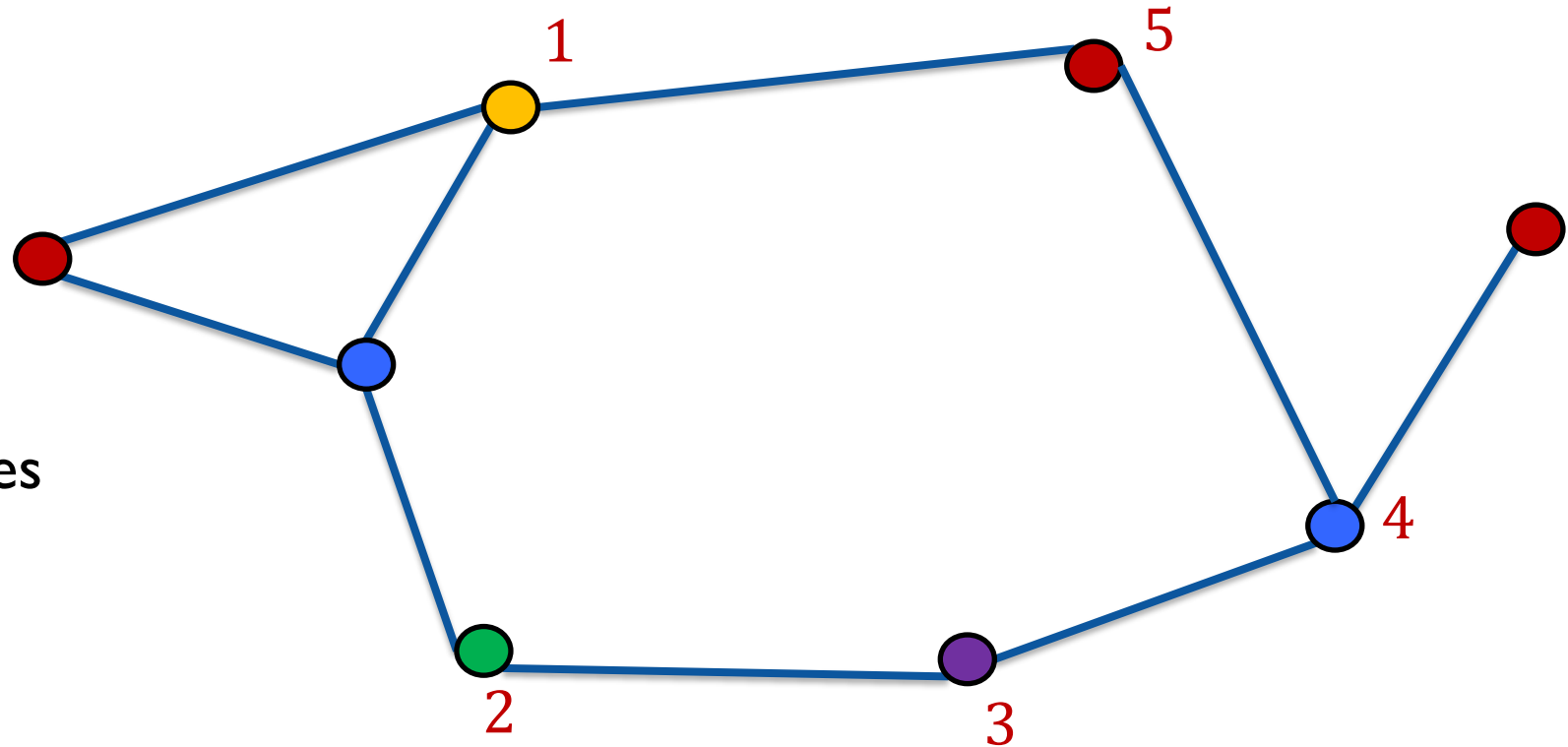
Entre os vizinhos  $v_1 \dots v_5$ ,  
deve haver dois não-adjacentes  
(senão, teríamos  $K_5$  – não planar)

# 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.

Vamos contraí-los.

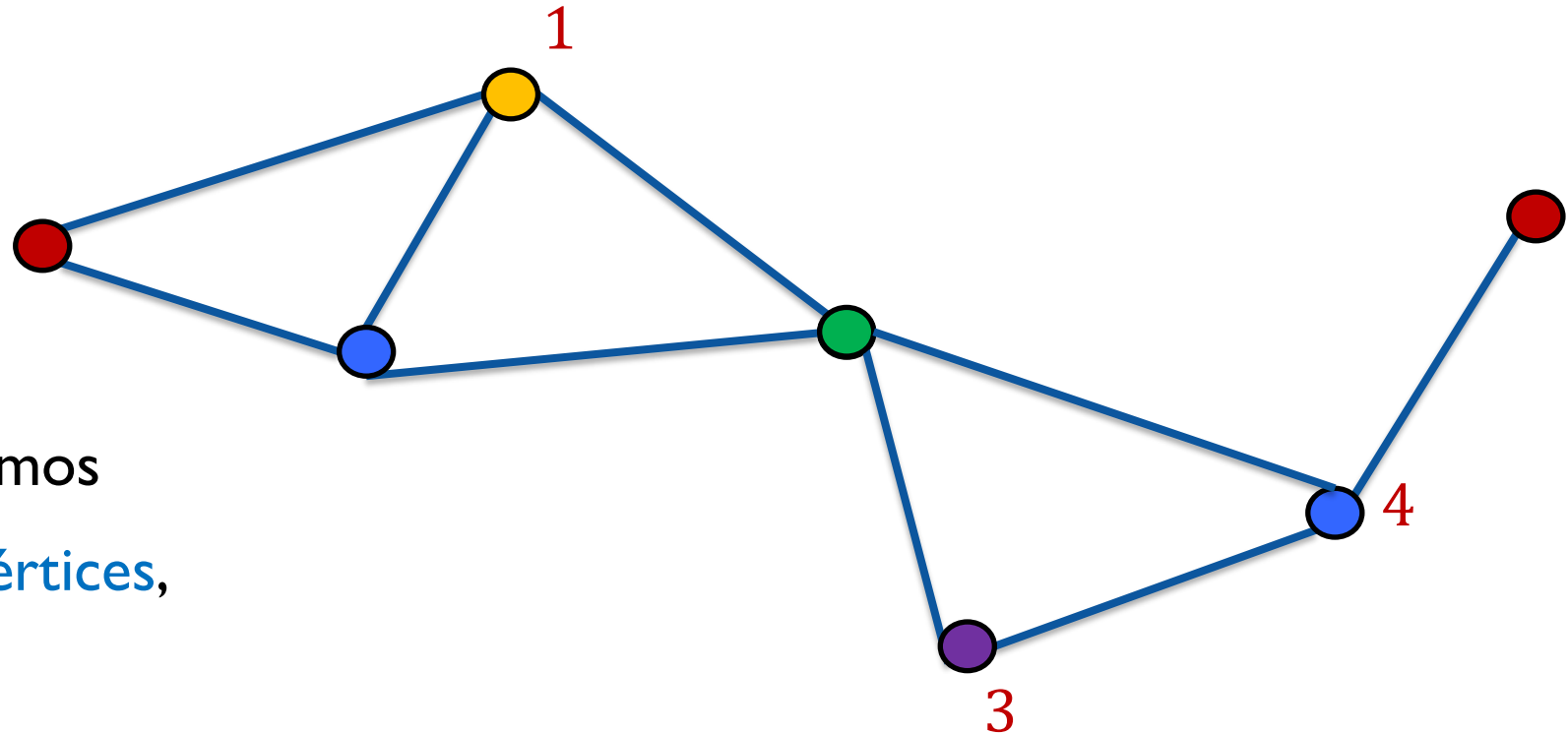


# Teorema das 5 Cores

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.



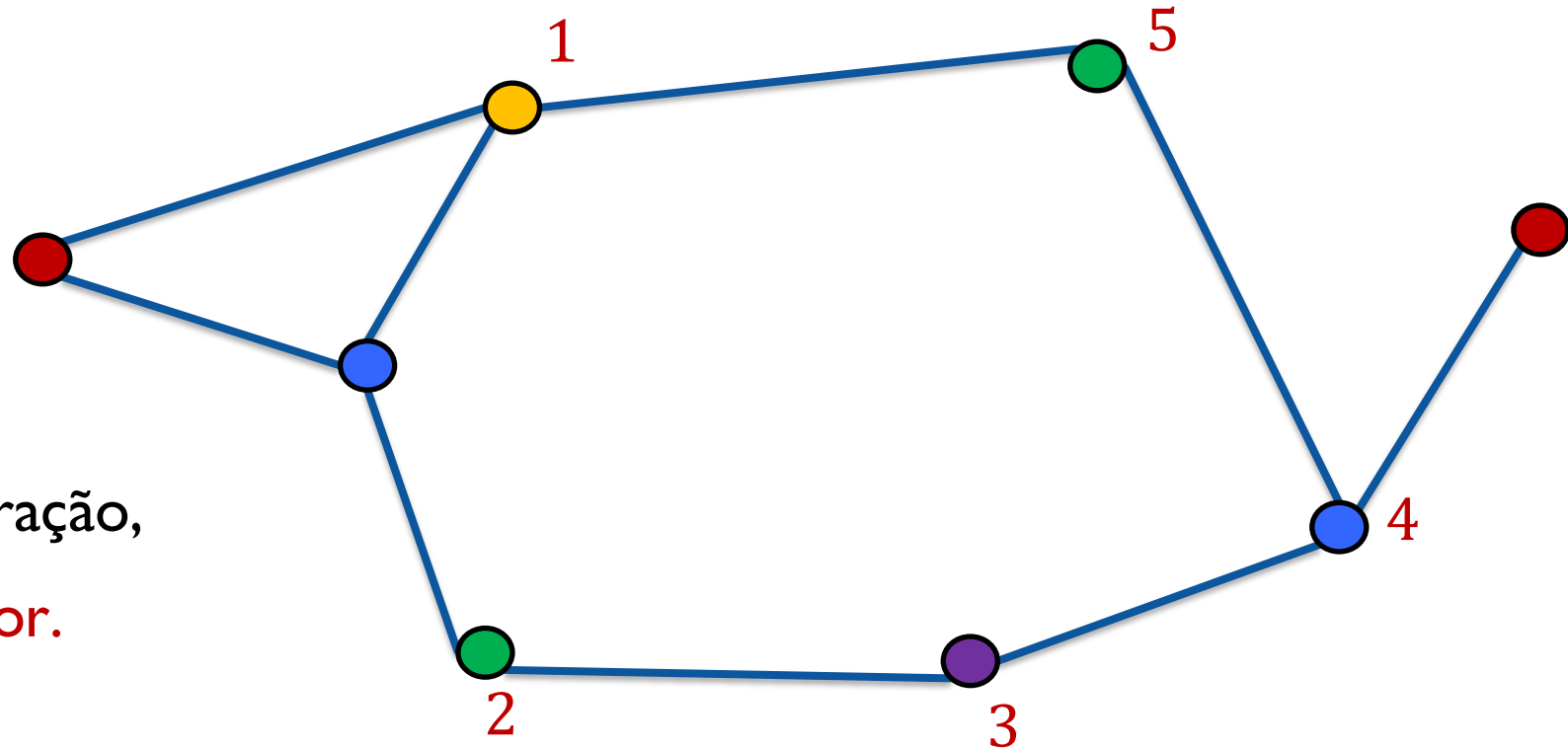
Ao contrair  $v_2$  e  $v_5$  temos  
um grafo com  $n - 2$  vértices,  
5-colorível pela H.I.

# 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.



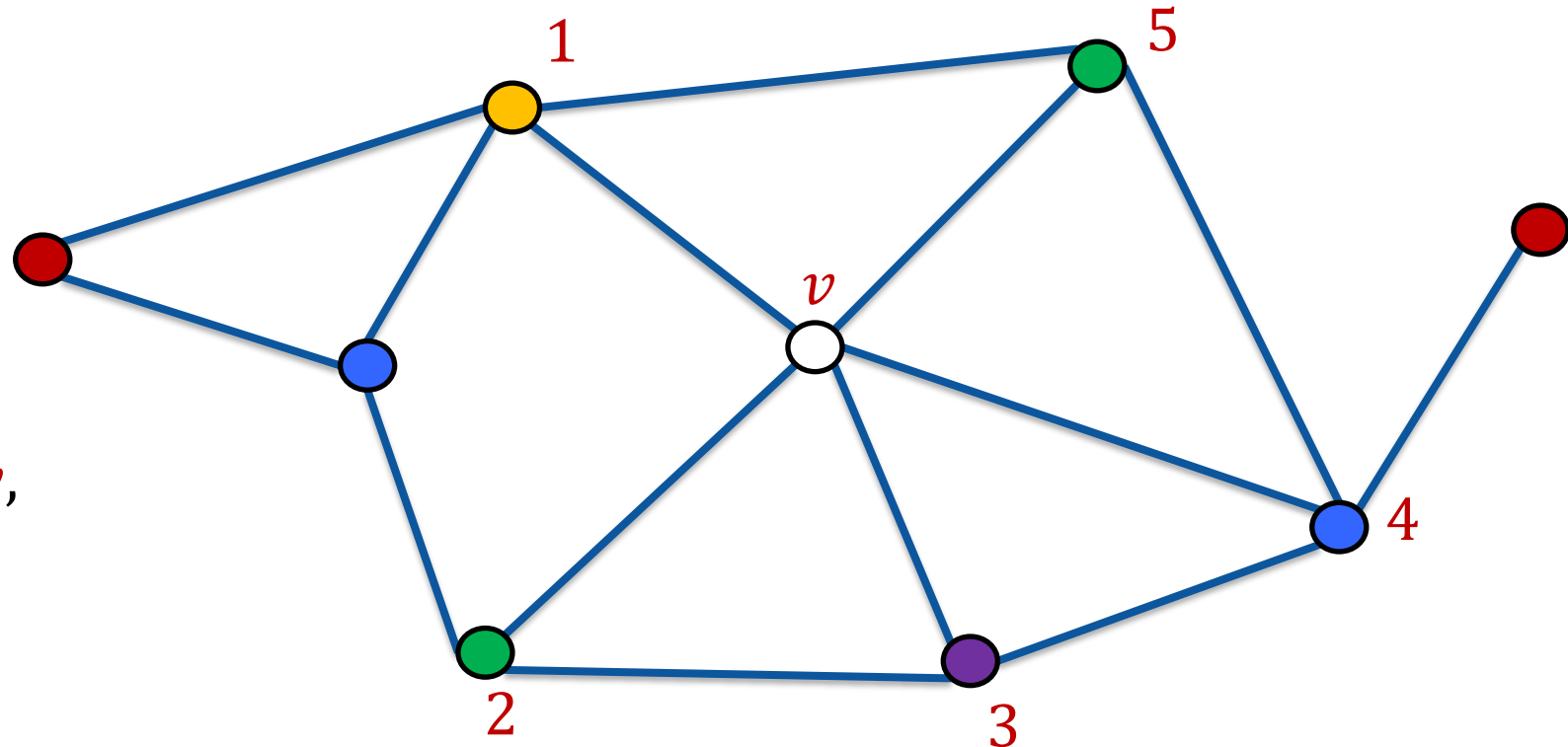
Ao desfazermos a contração,  
 $v_2$  e  $v_5$  tem a mesma cor.

# 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.



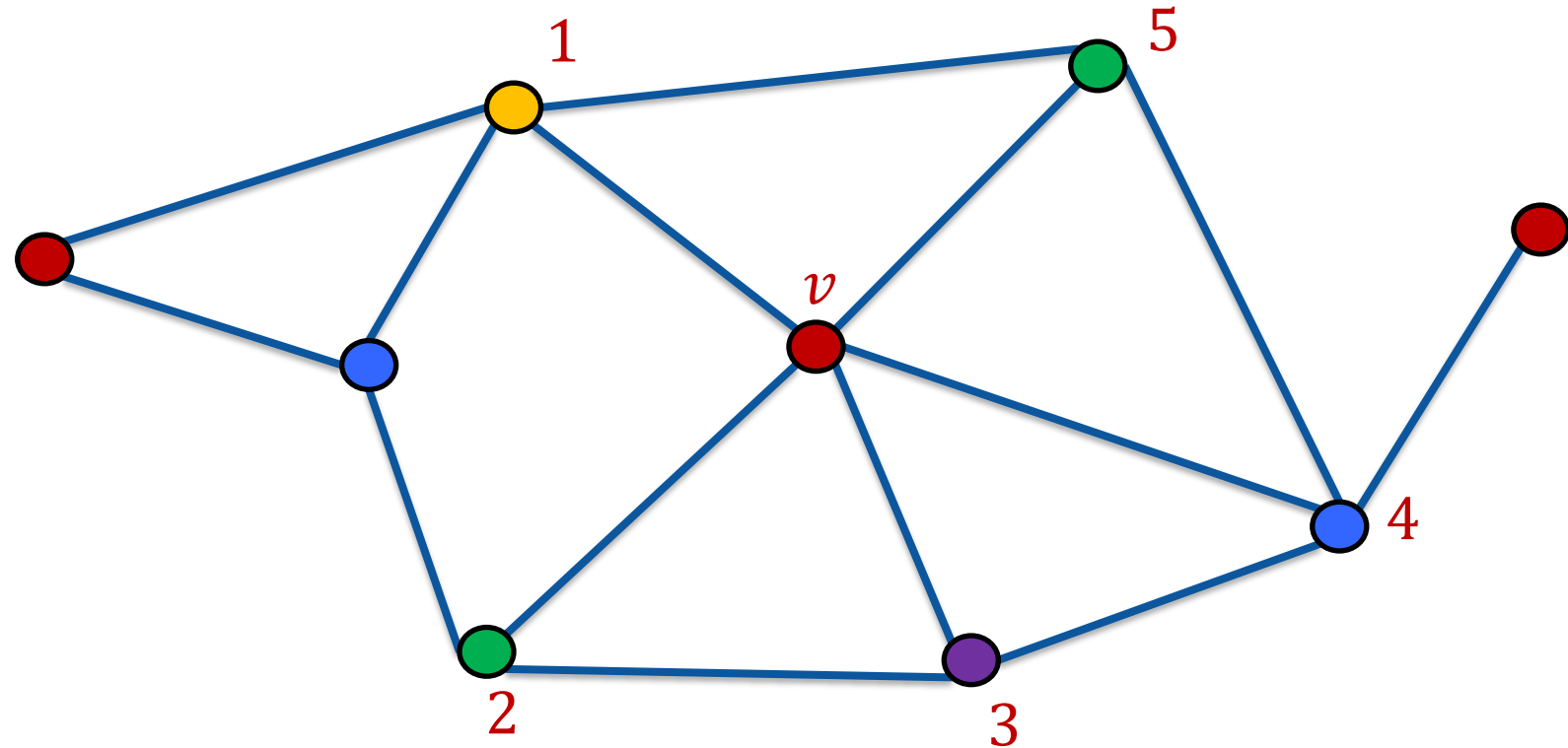
Ao reintroduzirmos  $v$ ,  
temos agora  
uma cor disponível!

# 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  $\chi(G) \leq 4$ .

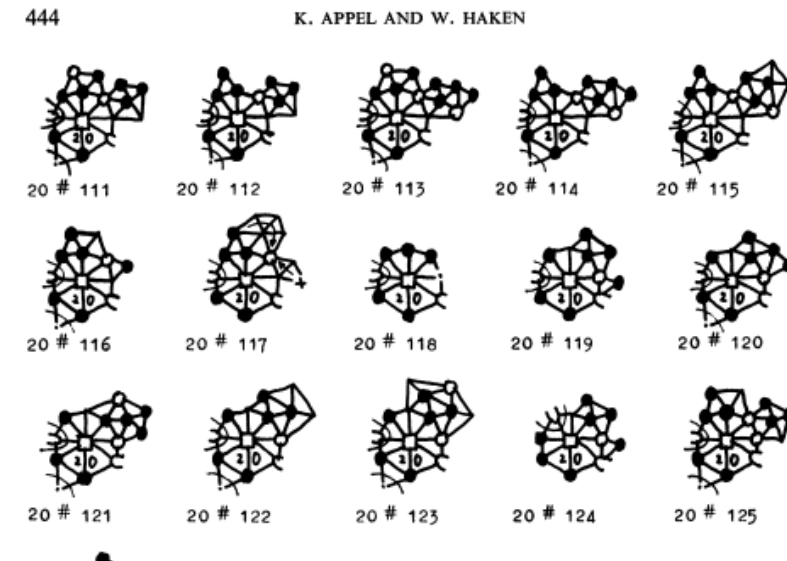
- Conhecido como Four Color Theorem (Teorema das Quatro Cores)
- 1852: F. Guthrie propôs a conjectura para seu professor, De Morgan.
- 1879: Alfred B. Kempe anunciou que tinha uma demonstração da conjectura. Ele ganhou muito prestígio e foi nomeado membro da Royal Society.
- 1890: Percy Heawood mostra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

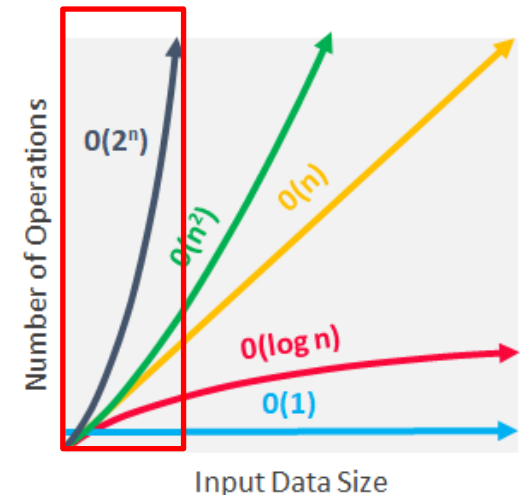
Disciplina de Teoria da Computação II  
Classes de complexidade computacional

- 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>