



Teorema de Hajós para Coloração Ponderada

Julio Araujo, Claudia Linhares Sales

► **To cite this version:**

Julio Araujo, Claudia Linhares Sales. Teorema de Hajós para Coloração Ponderada. XXXIX Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, SBPO 2007., Aug 2007, Fortaleza, Brazil. pp.2631-2635. inria-00533376

HAL Id: inria-00533376

<https://hal.inria.fr/inria-00533376>

Submitted on 5 Nov 2010

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Teorema de Hajós para Coloração Ponderada*

Júlio César Silva Araújo

Universidade Federal do Ceará - UFC
Campus do Pici, Bloco 910. 60455-760 - Fortaleza, CE - Brasil
juliocesar@lia.ufc.br

Cláudia Linhares Sales[†]

Universidade Federal do Ceará - UFC
Campus do Pici, Bloco 910. 60455-760 - Fortaleza, CE - Brasil
linhares@lia.ufc.br

Resumo

A coloração ótima dos vértices de um grafo é um dos problemas mais estudados em teoria dos grafos devido ao número de aplicações que o problema modela e à dificuldade inerente ao problema, pois determinar o número cromático de um grafo é NP-difícil. O Teorema de Hajós clássico [Hajós, 1961] mostra uma condição necessária e suficiente para que um grafo possua número cromático pelo menos k : o grafo deve possuir um subgrafo k -construtível. Este, por sua vez, é obtido a partir do grafo completo de ordem k pela aplicação de um conjunto de operações bem determinadas. Neste artigo, provamos que a coloração ponderada [Guan and Zhu, 1997] admite também uma versão do Teorema de Hajós e, portanto, apresentamos uma condição necessária e suficiente para que o número cromático ponderado de um grafo seja pelo menos k , um inteiro qualquer.

PALAVRAS CHAVE: Coloração de Grafos, Teorema de Hajós, Coloração Ponderada **ÁREA:** Teoria de Grafos

Abstract

The vertex coloring problem is one of the most investigated problems in graph theory because of it models several important practical problems and because of its inherent difficulty: it is NP-hard to determine the chromatic number of a graph. The Theorem of Hajós [Hajós, 1961] shows a necessary and sufficient condition to a graph have chromatic number at least k : the graph must contain a k -constructible subgraph. A graph is k -constructible if it can be obtained from a complete graph by successively applying a set of well-defined operations. In this article, we prove that the weighted coloring problem [Guan and Zhu, 1997] admits a version of the Hajós' Theorem and so we show a necessary and sufficient condition to a weighted graph G have weighted chromatic number at least k , for any integer k .

KEYWORDS: Graph coloring, Hajós' Theorem, Weighted Coloring **AREA:** Graph Theory

*Essa pesquisa foi financiada parcialmente pelo CNPq.

[†]Essa autora encontra-se atualmente em estágio pós-doutoral no Projeto MASCOTTE/INRIA-Sophia-Antipolis.

1 Introdução

O problema de coloração de grafos consiste em determinar qual é o número cromático de um grafo G , $\chi(G)$, i.e., a menor quantidade de cores tal que G admite uma coloração própria, na qual vértices adjacentes devem receber cores diferentes.

Um problema que generaliza o problema de coloração de grafos, definido por Guan e Zhu [Guan and Zhu, 1997], é o problema de coloração de grafos com vértices ponderados, o qual chamamos coloração ponderada. Neste, dado um grafo G com pesos associados aos vértices, deseja-se encontrar o número cromático ponderado de G , $\chi_p(G)$.

Seja $w_c(i)$ o maior peso de um vértice em G , colorido com a cor i , por uma coloração c . Então, encontrar $\chi_p(G)$ consiste em determinar o menor valor de $\sum_{\forall i} w_c(i)$, para toda coloração c própria de G .

Claramente, o problema de coloração de grafos é em coloração de ponderada, o caso onde todos os vértices têm peso unitário.

Hajós [Hajós, 1961] provou que $\chi(G) \geq k$ se, e somente se, G é supergrafo de um grafo k -construtível. O conjunto dos grafos k -construtíveis é definido recursivamente como segue:

1. O grafo completo com k vértices é k -construtível.
2. Se G é k -construtível e x e y são dois vértices não-adjacentes de G , então o grafo obtido pela identificação de x e y e a remoção de arestas múltiplas, caso elas existam, também será k -construtível.
3. Se G_1 e G_2 são grafos k -construtíveis disjuntos, (a_1, b_1) é aresta de G_1 e (a_2, b_2) é aresta de G_2 , então o grafo G obtido a partir de $G_1 \cup G_2$ pela remoção das arestas (a_1, b_1) e (a_2, b_2) , identificação de a_1 com a_2 e adição da aresta (b_1, b_2) , também será k -construtível.

O Teorema de Hajós determina um conjunto de operações que permitem, a partir de um grafo completo com k vértices, obter todos os grafos k -cromáticos, inclusive os k -críticos. Um subgrafo k -crítico H de um grafo G é um subgrafo de G tal que $\chi(H) \geq k$ e é minimal com relação a esta propriedade, i.e., para todo subgrafo próprio I de H , $\chi(I) < k$. Similarmente, no caso de coloração ponderada, chamamos um subgrafo k -crítico H de um grafo ponderado G , um grafo tal que $\chi_p(H) \geq k$ e é minimal com relação a esta propriedade. Em outras palavras, dado um grafo G (ponderado), a dificuldade em determinar se $\chi(G) \geq k$ (analogamente, $\chi_p(H) \geq k$), é equivalente à dificuldade de determinar os subgrafos k -críticos de G . O Teorema de Hajós nos fornece exatamente um meio para construí-los.

Existem resultados na literatura sobre extensões do Teorema de Hajós para diferentes tipos de coloração. Gravier [Gravier, 1996] provou uma extensão do Teorema de Hajós para coloração por listas. Kral [Kral, 2004] forneceu uma prova simplificada do resultado de Gravier. Zhu [Zhu, 2003] encontrou uma extensão deste teorema para o número cromático circular. Mohar [Mohar, 2005] demonstrou duas novas versões do referido teorema para o número cromático circular e uma extensão do Teorema de Hajós para o problema de atribuição de canais, i.e., uma coloração de grafos ponderados em arestas. Neste artigo, apresentaremos uma extensão do Teorema de Hajós para coloração ponderada.

2 Definições

Definição 2.1 Dado um grafo $G = (V, E)$, uma coloração própria de G é uma função $c: V \rightarrow \mathbb{Z}$, tal que se $(x, y) \in E$, então $c(x) \neq c(y)$.

Definição 2.2 Dado um grafo $G = (V, E)$, uma função de pesos nos vértices $w : V \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 1}$ e uma coloração própria c de G , chamamos de **representante** da cor i em c , $rep_c(i)$, um e somente um, $v \in V$ tal que $w(v) \geq w(x), \forall x \in V$, onde $c(x) = c(v) = i$.

Definição 2.3 Dados os grafos $G = (V, E)$, $H = (V', E')$ e duas funções de pesos nos vértices $w : V \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 1}$ e $w' : V' \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 1}$, dizemos que $H \subseteq G$ (H é subgrafo de G) se $V' \subseteq V$, $E' \subseteq E$ e $\forall v \in V' \cap V$ temos $w'(v) \leq w(v)$.

Notação 2.1 Denotamos o conjunto de grafos $G = (V, E)$, ponderados por funções w , completos de ordem y , tal que $\sum_{v \in V(G)} w(v) = x$, por K_y^x .

Dado um grafo $G = (V, E)$, ponderado por uma função $w : V \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 1}$, determinar o **número cromático ponderado** de G , $\chi_p(G)$, consiste em determinar:

$$\chi_p(G) = \min \left\{ \sum_{v \in V(G)} w(v) \mid v = rep_c(i), \forall c \text{ coloração própria de } G, i \in \mathbb{Z} \right\}$$

3 Teorema de Hajós para Coloração Ponderada

Considere a variação da construção de Hajós definida a seguir:

Definição 3.1 O conjunto dos grafos k -construtíveis é redefinido recursivamente como segue:

1. Os grafos $K_i^k, \forall i \in \{1, \dots, k\}$ são k -construtíveis.
2. Dado um grafo $G = (V, E)$ k -construtível, o grafo $H = (V', E')$, obtido pela identificação de dois vértices não-adjacentes de G , a e b , e remoção de eventuais arestas múltiplas, gerando um vértice ab em V' , onde $w(ab) = \max\{w(a), w(b)\}$, também será k -construtível.
3. **Soma de Hajós:** Dados dois grafos disjuntos G_1 e G_2 e duas arestas (a_1, b_1) e (a_2, b_2) , pertencendo respectivamente a G_1 e G_2 , o grafo G obtido a partir de $G_1 \cup G_2$ pela remoção de (a_1, b_1) e (a_2, b_2) , identificação de a_1 com a_2 , gerando um vértice $a_1 a_2$, onde $w(a_1 a_2) = \max\{w(a_1), w(a_2)\}$ e adicionando uma aresta entre b_1 e b_2 , também será k -construtível.

Teorema 3.1 Seja $G = (V, E)$ um grafo ponderado. Então, $\chi_p(G) \geq k$ se, e somente se, G possui um subgrafo H , tal que H é k -construtível.

Prova: Provemos primeiro que se $\chi_p(G) \geq k$, então G possui um subgrafo H k -construtível. Suponhamos, por absurdo, que o teorema é falso e consideremos um grafo G ponderado, contra-exemplo maximal em arestas. Vamos provar primeiro que G não é um grafo multipartite completo. Suponhamos, por absurdo, o contrário, e seja p a quantidade de partições de G . Há dois casos a examinar:

1. $p \geq k$: Nesse caso, G contém um subgrafo isomorfo ao K_k^k . Basta, em k partições, escolhermos um vértice de cada. Mas, isso contradiz a escolha de G como contra-exemplo.

2. $p < k$: Observemos que, em cada classe de cor da coloração ótima c , não há quaisquer dois vértices em partições distintas de G . Mais ainda, não pode existir mais de uma classe de cor em uma mesma partição. Por absurdo, suponhamos que existem duas classes de cores (cores i e j), cujos vértices pertencem a uma única partição de G . Consideremos os vértices x e y como sendo $rep_c(i)$ e $rep_c(j)$, respectivamente. Suponhamos que $w(x) \geq w(y)$, então uma coloração c' , obtida a partir de c pela união das classes de cores i e j , tem custo exatamente $\chi_p(G) - w(y)$, contradizendo a otimalidade de c . Logo, cada partição é totalmente colorida por uma mesma classe de cor. Dessa forma, os vértices com maior peso em cada partição serão exatamente os representantes de cada classe de cor. Por conseguinte, observemos que o subgrafo induzido pelos representantes contém um elemento do conjunto K_p^k , visto que $\chi_p(G) \geq k$ e $p < k$. Isto é um absurdo, pois não existia subgrafo k -construtível em G .

Logo, G não é multipartite completo. Conseqüentemente, G não satisfaz à relação de equivalência de não-adjacência. Então, existem três vértices em G , digamos a , b e c , tais que $(a, b), (b, c) \notin E(G)$ e $(a, c) \in E(G)$. Consideremos agora os grafos $G_1 = G + (a, b)$ e $G_2 = G + (b, c)$. Pela maximalidade de G , G_1 e G_2 possuem, respectivamente, subgrafos H_1 e H_2 que são grafos k -construtíveis. Obviamente, as arestas (a, b) e (b, c) pertencem, respectivamente, a H_1 e H_2 , pois foi a inclusão dessas arestas que gerou um subgrafo k -construtível em G_1 e G_2 . Agora, consideremos a aplicação da Soma de Hajós em H_1 e H_2 nas arestas (a, b) de H_1 e (b, c) de H_2 , identificando os vértices rotulados b . Por último, identifiquemos todos os vértices de H_1 com os seus vértices correspondentes em H_2 , caso eles existam. Observemos que um grafo isomorfo a um subgrafo de G é obtido ao final dessa seqüência de identificações. Logo, G contém um subgrafo k -construtível. Absurdo.

Vamos provar agora que, se G possui um subgrafo H k -construtível, então $\chi_p(G) \geq k$. Observemos que $\chi_p(G) \geq \chi_p(H)$. Logo, basta mostrar que $\chi_p(H) \geq k$. Demonstramos por indução no número de operações de Hajós (definidas em 3.1) aplicadas para se obter H .

Suponhamos que H é isomorfo a um dos grafos básicos $K_i^k, \forall i \in \{1, \dots, k\}$. Nesse caso, em qualquer coloração de H , cada classe de cor contém um único vértice de H e, portanto, o número cromático ponderado de H é igual a k .

Se H não é um grafo k -construtível básico, H foi obtido por uma das operações definidas em 3.1.

Suponhamos que H tenha sido obtido através da identificação de dois vértices não-adjacentes a e b de um grafo H' k -construtível. Seja ab o vértice de H obtido pela identificação de a e b . Por hipótese de indução, H' possui número cromático ponderado pelo menos k . Suponhamos, por absurdo, que $\chi_p(H) < k$ e consideremos uma coloração ponderada ótima c de H . Logo, uma coloração c' de H' pode ser obtida a partir de c , atribuindo-se a a e b a cor de ab e mantendo-se as cores dos outros vértices tais como lhes foram atribuídas por c . Observemos que, exceto pela cor i de ab , para todas as outras cores j , $rep'_c(j) = rep_c(j)$. Para a cor i , o $rep_c(i)$ tem peso superior ou igual ao peso de ab , que, por sua vez, é superior ou igual ao peso de a e b . Portanto, a coloração c' tem peso igual ao da coloração c que é inferior a k , contradizendo a hipótese de H' ser k -construtível.

Finalmente, Suponhamos agora que H foi obtido a partir de grafos k -construtíveis H_1 e H_2 pela Soma de Hajós nas arestas (a_1, b_1) e (a_2, b_2) de H_1 e H_2 , respectivamente. Seja a_1a_2 o vértice de H obtido pela identificação a_1 e a_2 . Suponhamos, por absurdo, que $\chi(H) < k$, enquanto $\chi(H_1) \geq k$ e $\chi(H_2) \geq k$. Consideremos uma coloração ponderada ótima c de H . Observemos que $c(a_1a_2) \neq c(b_1)$ ou $c(a_1a_2) \neq c(b_2)$ (pois b_1 e b_2 são adjacentes). Sem perda de generalidade, suponhamos que $c(a_1a_2) \neq c(b_1)$. Logo, uma coloração c' obtida pela restrição de c a H_1 , atribuindo-se a a_1 a cor de a_1a_2 é tal que para toda classe de cor j de c' , temos que o peso de $rep'_c(j) \leq rep_c(j)$ (inclusive para a cor j de a_1 , pois o peso de a_1



é inferior ou igual ao peso de $a_1 a_2$). Conseqüentemente, o peso de c' é inferior ou igual ao peso de c , que, por sua vez, é inferior a k , contradizendo a hipótese de H_1 ser k -construtível.

Referências

- [Gravier, 1996] Gravier, S. (1996). A hajós-like theorem for list coloring. *Discrete Math.*, 152:299–302.
- [Guan and Zhu, 1997] Guan, D. and Zhu (1997). A coloring problem for weighted graphs. *Inform. Proc. Letters*, 61:77–81.
- [Hajós, 1961] Hajós, G. (1961). Über eine konstruktion nicht n -färbbarer graphen. *Wiss. Z. Martin Luther Univ. Math.-Natur.Reihe*, 10:116–117.
- [Kral, 2004] Kral, D. (2004). Hajós' theorem for list coloring. *Discrete Math.*, 287:161–163.
- [Mohar, 2005] Mohar, B. (2005). Hajós' theorem for colorings of edge-weighted graphs. *Combinatorica*, 25:65–76.
- [Zhu, 2003] Zhu, X. (2003). An analogue of hajós' theorem for the circular chromatic number (ii). *Graphs and Combinatorics*, 19:419–432.