# Lista 2

# Luís Felipe Ramos Ferreira

# lframos.lf@gmail.com

# • (4.5.1)

# - R(3)

Inicialmente, note que a seguinte 2-coloração do  $K_5$  não possui uma clique de tamanho 3 monocromática, portanto R(3) > 5.

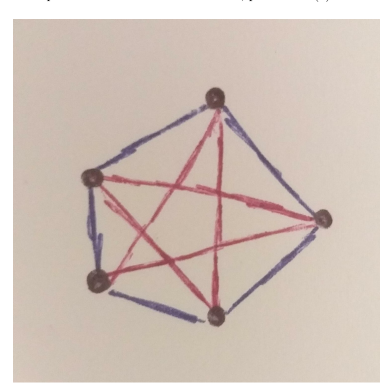


Figure 1:  $K_5$  2-colorido

No entanto, sabemos pelo fato 4.0.1 do livro que o toda 2-coloração do  $K_6$  possui um triângulo monocromático, logo R(3)=6. A prova funciona da seguinte forma: seja v um vértice de  $K_6$ . Pelo princípio

da casa dos pombos, das 5 arestas incidentes a v, ao menos 3 possuem a mesma cor. Vamos dizer que é a cor 1. Sejam x,y,z vizinhos de v com a aresta com cor 1. Se qualquer uma das arestas xy,xz,yz for da cor 1, temos um triângulo de cor 1. Caso contrário, o triângulo formado pelos vértices x,y,z é monocromático na outra cor, chamemos ela de 2. Logo, toda 2-coloração do  $K_6$  possui um triângulo monocromático.

#### -R(3,4)

Inicialmente, vamos notar que R(3,4) é maior que 8, e isso pode ser notado pela 2-coloração do  $K_8$  abaixo em que não existe uma clique de tamanho 3 vermelha e nem uma clique de tamanho 4 azul (Na imagem, o primeiro grafo tem apenas as arestas vermelhas e o segundo seri ao complemento do primeiro grafo, em que as arestas são azuis).

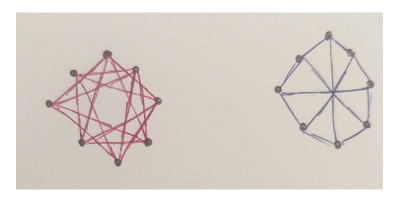


Figure 2:  $K_8$  2-colorido

Vamos provar agora que  $R(3,4) \leq 10$ , em particular, mostrar que para um grafo completo de 10 vértices sempre teremos um triângulo vermelho ou uma clique de tamanho 4 azul. Depois, com uma pequena variação, mostraremos que  $R(3,4) \leq 9$ , o que conclui a prova. Seja A um vértice qualquer de um  $K_{10}$  2-colorido com vermelho e azul. A possui nove vizinhos e das arestas que o conectam a seus vizinhos, sabemos que ao menos 6 são azuis ou ao menos 4 são vermelhas (isso porque no total precisamos ter 9 arestas, uma para cada vizinho). Suponhamos o caso em que A possui 4 arestas vermelhas o conectando a seus vizinhos. Se existir uma aresta vermelha entre esses vizinhos, então existe um triângulo vermelho no grafo. Caso contrário, todas as arestas entre os 4 vértices são azuis, logo existe uma clique de tamanho 4 de cor azul. Seja agora o caso em que Apossui 6 arestas de cor azul o conectando a seus vizinhos. Sabemos que R(3,3) = 6, logo, entre esses vizinhos, há um triângulo vermelhor ou azul. Se for vermelho, já perdemos, se for azul, note que ele forma uma clique de tamanho 4 azul junto com A. Logo, 10 é um limite superior para R(3,4).

Consideremos agora o caso do  $K_9$ . Note que os argumentos usados anteriormente servem da mesma maneira, exceto pelo caso em que, para todo vértice A, exista exatamente 5 arestas azuis e 3 vermelhas saindo dele. Nesse caso, para cada vértice teremos três arestas vermelhas, e como são 9 vértices, temos 3\*9=27. Como cada arestas é contada duas vezes, precisamos dividir por dois, obtendo assim um número  $\frac{27}{2}$ (não inteiro) de arestas, o que é um absurdo. Logo,  $R(3,4) \leq 9$ 

- R(4,4)

Sabemos pelo lema 4.1.3 do livro que, para todo  $s, t \ge 2$ , temos:

$$R(s,t) \le R(s-1,t) + R(s,t-1)$$

Logo, temos que  $R(4,4) \leq R(3,4) + R(4,3) = 2*R(3,4) = 2*9 = 18$ . Mostramos no exercício anterior que R(3,4) = 9. No entanto, vamos mostrar que existe uma 2-coloração de  $K_{17}$  tal que não existe uma clique de tamanho 4 nem vermelha nem azul, mostrando assim que R(4,4) = 18. A imagem abaixo, retirada deste site, apresenta tal grafo e sua coloração.

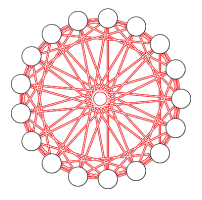


Figure 3:  $K_{17}$  arestas vermelhas

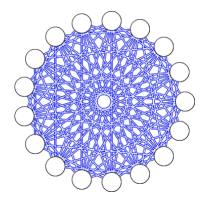


Figure 4:  $K_{17}$  arestas azuis

# • (4.5.2)

# $-R(K_3,C_4)$

Inicialmente, note que  $R(K_3,C_4)>6$ , uma vez que a 2-coloração do  $K_6$  abaixo não contêm  $K_3$  vermelho nem  $C_4$  azul. Isso pois as arestas azuis formam um  $2K_3$  e as arestas vermelhas foram um bipartido  $K_{3,3}$ .

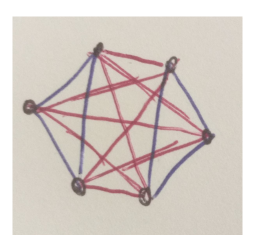


Figure 5:  $K_6$  2-colorido

Seja agora um  $K_7$  2-colorido. Como R(3)=6, sabemos que deve existir nessa 2-coloração ou um  $K_3$  vermelho ou um azul. Se for vermlho acabamos, então vamos assumir que é azul. Sejam  $W=\{w_1,w_2,w_3\}$  os vértices desse  $K_3$  azul e  $V=\{v_1,v_2,v_3,v_4\}$  os vértices que sobraram no  $K_7$ . Se V formar uma clique azul, temos um  $C_4$  azul e acabamos. Logo vamos assumir que existe uma arestas vermelha

entre vértices de V. Sem perda de generalidade, vamos assumir que é entre  $v_1$  e  $v_2$ . Note também que para qualquer  $v \in V$ , se ele possuir duas ou mais arestas azuis indo para W, teríamos um  $C_4$  azul formado por  $\{v, w_1, w_2, w_3\}$ , então assumimos que existe no máximo uma aresta azul dessa forma, o que implica em ao menos duas arestas vermelhas dessa forma. Note, no entanto, que  $v_1$  e  $v_2$  compartilham um vizinho  $w \in W$  de tal modo que  $v_1w$  e  $v_2w$  são vermelhas, pelo princípio a casa dos pombos. Como  $v_1v_2$  é vermlha, temos um  $K_3$  vermelho. Logo,  $R(K_3, C_4) = 7$ , como queríamos demonstrar.

#### $-R(K_3,C_5)$

Primeiramente, vamos mostrar que  $R(K_3, C_5) > 8$  ao mostrar uma 2-coloração de um  $K_8$  tal que não existe um  $K_3$  vermelho e nem um  $C_5$  azul. Tal grafo esta na imagem abaixo. Note que as arestas azuis formam 2  $K_4$ , logo é impossível ter um  $C_5$  azul. Como as arestas vermelhas formam um grafo bipartido, não há como existir um  $K_3 = C_3$  vermelho.

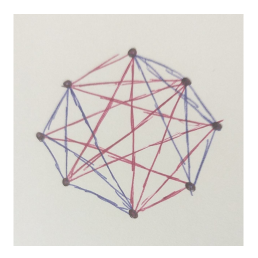


Figure 6:  $K_8$  2-colorido

Seja agora um  $K_9$  com uma 2-coloração. Vamos lembrar que R(3,4)=9, como demonstramos no exercício anterior. Logo, como se trata de um  $K_9$ , se não existisse um  $K_4$  azul teríamos um  $K_3$  vermelho e acabamos. Logo, vamos assumir agora que existe um  $K_4$  azul na coloração. Sejam  $w_i$  para todo  $i \in \{1,2,3,4\}$  os vértices nesse  $K_4$  e  $v_j$  para todo  $j \in \{1,2,3,4,5\}$  os outros vértices do grafo. Se todas as arestas entre qualquer dois vértices  $v_a$  e  $v_b$  for azul, temos um  $C_5$  azul e acabamos, logo vamos assumir que existe ao menos uma aresta vermelha entre um  $v_a$  e um  $v_b$ . Vamos assumir sem perda de generalidade que se tratam de  $v_1$  e  $v_2$ .

Note também que se existirem duas arestas azuis saindo de algum  $v_j$  indo para o conjunto  $\{w_1, w_2, w_3, w_4\}$ , então existe um  $C_5$  azul, logo podemos assumir a partir de agora que existem no máximo uma aresta azul nesse sentido, o que implica em existirem ao menos 3 arestas vermelhas nesse sentido. No entanto, isso quer dizer que  $v_1$  e  $v_2$  possuem um vizinho em comum  $w_i$  de modo que  $v_1w_i$  e  $v_2w_i$  são vermelhas. Como  $v_1v_2$  também é vermelha, achamos um triângulo vermelho. Logo,  $R(K_3, C_5) \leq 9$ , o que implica, com o que sabemos de antes, em  $R(K_3, C_5) = 9$ , como queríamos demonstrar.

#### • (4.5.3)

Sabemos que R(3)=6, logo, sabemos que o  $K_5$  não contêm  $K_3$  monocromático, logo  $\binom{5}{2}=10$  é um limite inferior para o maior número de arestas que um grafo pode ter e não possui  $K_3$  monocromático. Também, sabemos que, como R(3)=6, se G possui uma clique de tamanho 6, com certeza existirá um  $K_3$  monocromático em uma 2-coloração de suas arestas, logo um  $K_6$  não pode aparecer em sua estrutura.

Poranto, queremos saber o maior número de arestas que um grafo com n vértices pode ter para que ele não possua  $K_6$  como subgrafo, e esse é exatamente o extremal de n e  $K_6$ , isto é,  $ex(n,K_6)$ , que é o número de arestas do grafo k-partido de n vértices. Pelo Teorema de Turán, sabemos que, se k divide n:

$$ex(n, K_{k+1}) = (1 - \frac{1}{k})\frac{n^2}{2}$$

$$ex(n, K_{5+1}) = (1 - \frac{1}{5})\frac{n^2}{2} = \frac{4}{5}\frac{n^2}{2} = \frac{2n^2}{5}$$

Se k não divide n, toda partição do grafo k-partido tem tamanho  $\lfloor \frac{n}{k} \rfloor$  ou  $\lceil \frac{n}{k} \rceil$ , que possui um valor aproximadamente igual ao anterior, de  $(1 - \frac{1}{k}) \frac{n^2}{2}$ .

#### • (4.5.4)

Queremos mostrar que  $R_r(3)$   $5^{\frac{r}{2}}$ . Sabemos pelo teorema 4.1.6 do livro que  $R_r(3) \geq 2^r$ . Vamos demonstrar o teorema utilizando indução em r. Para os casos base, temos:

$$-r = 1$$
:  $R_1(3) = 3 > 5^{\frac{1}{2}}$   
 $-r = 2$ :  $R_2(3) = 6 > 5^{\frac{2}{2}} = 5$ 

Para o passo indutivo, considere o seguinte. Seja r>2 e considere que  $R_{r-2}(3)>5^{\frac{r-2}{2}}=5^{\frac{r}{2}-1}$ , ou seja, existe uma clique com ao menos  $5^{\frac{r-2}{2}}$  vértices tal que qualquer (r-2)-coloração dela apresenta um triângulo monocromático. Partindo dessa premissa, queremos mostrar que  $R_r(3)>5^{\frac{r}{2}}$ , ou seja, existe uma r-coloração da clique de  $5^r2$  vértices tal que ela

não possui um triângulo monocromático. Seja então  $G=K_{5\frac{r}{2}}$ . Vamos particionar os vértices de G em 5 conjuntos disjuntos, denotados por  $\{V_0,V_1,V_2,V_3,V_4\}$ , de modo que o tamanho de cada  $V_i$  é igual, isto é, contêm  $\frac{5\frac{r}{2}}{5}=5^{\frac{r}{2}-1}=5^{\frac{r-2}{2}}$  vértices. Pela hipótese de indução, sabemos que cada  $V_i$  pode ser colorido com r-2 cores de modo que não seja criado um triângulo monocromático. Vamos colorir as arestas das partições com essas r-2 cores, sem criar um triângulo monocromático. Agora, sejam duas cores novas ainda não utilizadas, denotadas  $c_1$  e  $c_2$ . Vamos colorir as arestas faltantes (as arestas entre vértices de diferentes partições) da seguinte maneira. Para todo  $i \in \{0,1,2,3,4\}$ , iremos colocrir as arestas entre os vértices de  $V_i$  e  $V_{(i+1)\%5}$  com a cor  $c_1$ . O restante das arestas serão coloridas com a cor  $c_2$ . Note que nenhum triângulo monocromático é criado com as cores  $c_1$  e  $c_2$  com essa coloração. Como não havia triângulo monocromático com as outras cores, não há nenhum triângulo monocromático no grafo. Logo, provamos que  $R_r(3) > 5^{\frac{r}{2}}$ , como queríamos demonstrar.

A imagem abaixo ilustra a coloração citada, onde  $c_1$  é vermelho e  $c_2$  é azul.

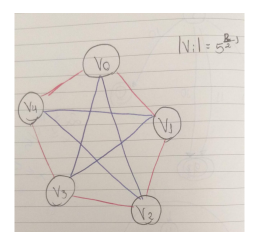


Figure 7:  $R_r(3) > 5^{\frac{r}{2}}$ 

#### • (4.5.5)

Sabemos que R(t) é o menor n tal que toda 2-coloração de  $K_n$  contêm uma cópia monocromática de  $K_t$ . Logo, se pegarmos o  $K_n$  em que n=R(t), seu número de arestas é  $\binom{n}{2}$ . Obviamente temos que  $\hat{r} \leq \binom{n}{2}$ , pois  $K_n$  é um grafo tal que  $K_n \to K_t$ . CONTINUAR

- (4.5.6)
- (4.5.7)

Inicialmente, vamos notar que existe um  $N \in \mathbb{N}$  tal que a partir desse N o teorema vale para r, e esse N é chamado de número de Schur. Sabemos pelo teorema de Ramsey que  $n=R_r(3)$  é um inteiro, que existe, tal que toda r-coloração de  $K_n$  contêm uma cópia monocromático de  $K_3$ . Considere então o conjunto  $\{1,\ldots,n\}$  e uma r-coloração dele.

Vamos colorir o  $K_n$  da seguinte maneira. Para cada aresta  $v_iv_j \in V(K_n)$ , colorimos ela com a cor c se |i-j| foi colorido com a cor c na r-coloração anterior dos inteiros de 1 até n. Pelo teorema de Ramsey, sabemos que essa coloração de  $K_n$  contêm um triângulo monocromático. Sejam  $v_a, v_b, v_c$ , com a>b>c os vértices queformam esse triângulo, e suponha que ele foi colorido com a cor c. Logo, a-b,b-c,a-c são valores coloridos com a mesma cor no particionamento dos inteiros de 1 até n. Note, no entanto, que a-b+b-c=a-c, ou seja, se tomarmos x=a-b, y=b-c e z=a-c, encontramos a tripla  $\{x,y,z\}$ , o que prova o teorema de Schur, como queríamos demonstrar.

- (4.5.8) OPCIONAL
- (4.5.9)
- (4.5.10)

Não, essa afirmativa é falsa.