

Lista 1

Luís Felipe Ramos Ferreira

lframos.lf@gmail.com

1. Capítulo lido

2. • (1.5.3)

- (a) A seguinte argumentação pode ser feita para provar a igualdade usando contagem dupla. Olhando para o lado esquerdo, sabemos que $\binom{n}{k}\binom{k}{m}$ representa o número de maneira de escolher um conjunto S de k elementos dentre n elementos, e depois escolher um conjunto S' subconjunto de S com m elementos. Somando esse valor onde k varia de m até n retorna o número de maneiras de fazer a divisão em conjuntos citada de modo que o conjunto S' final tenha tamanho m . Podemos notar que o conjunto S' de tamanho m pode ser escolhido de $\binom{n}{m}$ diferentes. Dessas maneiras, podemos escolher 2^{n-m} subconjuntos dos n elementos originais que não estão em S' . Logo, existem $2^{n-m}\binom{n}{m}$ maneiras de fazer a divisão. Portanto, ambos lados da equação são iguais. Podemos usar também um argumento algébrico nessa questão.

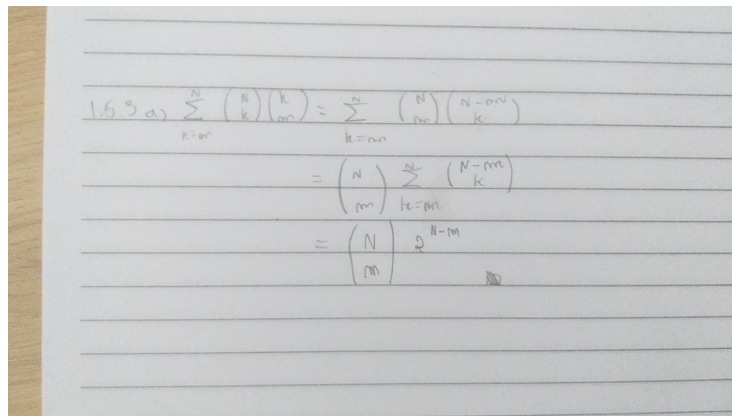

$$\begin{aligned} 1.6.3 \text{ a)} \quad \sum_{k=m}^n \binom{n}{k} \binom{k}{m} &= \sum_{k=m}^n \binom{n}{m} \binom{n-m}{k-m} \\ &= \binom{n}{m} \sum_{k=m}^n \binom{n-m}{k-m} \\ &= \binom{n}{m} 2^{n-m} \end{aligned}$$

Figure 1: Questão 1.5.3 - a)

- (b) OK Do lado esquerdo, temos $\binom{n}{m}\binom{m}{k}$. Sabemos que $\binom{n}{m}$ representa o número de subconjuntos de tamanho m de um conjunto

com n elementos. Por sua vez, $\binom{m}{k}$ representa o número de subconjuntos de tamanho k de um conjunto com m elementos. Desse modo, esse produto representa o número de maneiras de escolher k elementos de um conjunto de m elementos que foram previamente escolhidos de um conjunto de n elementos. Do lado direito da equação, temos $\binom{n}{k}\binom{n-k}{m-k}$. Sabemos que $\binom{n}{k}$ representa o número de subconjuntos de tamanho k de um conjunto de tamanho n . $\binom{n-k}{m-k}$, por sua vez, é o número de conjuntos de tamanho $m-k$ de um conjunto de tamanho $n-k$. O produto final então é o número de subconjuntos de tamanho k de um subconjunto de tamanho m escolhido de um conjunto de tamanho n , assim como no lado esquerdo. Como ambos os lados representam o mesmo valor combinatório, eles são iguais. Uma prova algébrica também pode ser obtida como visto abaixo.

Handwritten algebraic proof of the identity $\binom{n}{m}\binom{m}{k} = \binom{n}{k}\binom{n-k}{m-k}$. The proof shows the expansion of both sides using factorials and the cancellation of common terms.

$$b) \binom{n}{m}\binom{m}{k} = \binom{n}{k}\binom{n-k}{m-k}$$

$$\frac{n!}{(n-m)!m!} \cdot \frac{m!}{(m-k)!k!} = \frac{n!}{(n-k)!k!} \cdot \frac{(n-k)!}{(n-m-k)!(m-k)!}$$

ALL TERMS ARE CANCELLED, CONFIRMING THE EQUALITY

Figure 2: Questão 1.5.3 - b)

- (c) Podemos pensar numa solução para esse problemas utilizando contagem dupla da seguinte forma. Suponha que estamos escolhendo livros de uma livraria. O lado direito da equação, $\binom{n+1}{m+1}$, conta diretamente de quantas maneiras podemos escolher $m+1$ livros de uma livraria com $n+1$ livros. O lado esquerdo da equação $\sum_{k=m}^n \binom{k}{m}$, pode ser interpretado da seguinte maneira. Vamos supor que o último livro escolhido foi enumerado com o valor $k+1$. Logo, os m livros que ainda não tiveram um valor atribuído a eles devem ter um valor escolhido entre 1 e k e, combinatoriamente, existem $\binom{k}{m}$ maneiras de fazer isso. Como k pode ter qualquer valor entre m e n e somarmos esse valor, teremos a parte da esquerda da expressão. Essa igualdade também pode ser demonstrada algebricamente, como visto na imagem abaixo.

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=0}^n \binom{k}{2} &= \sum_{k=0}^n \left| \binom{k+1}{2} - \binom{k}{2} \right| \\
 &= \sum_{k=0}^n \binom{k+1}{2} - \sum_{k=0}^n \binom{k}{2} \\
 &= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{k}{2} - \sum_{k=0}^n \binom{k}{2} \\
 &= \binom{n+1}{2} - \binom{0}{2} \\
 &= \binom{n+1}{2}
 \end{aligned}$$

Figure 3: Questão 1.5.3 - c)

- OK (1.5.6) Seja G um grafo qualquer com n vértices. Suponha, por contradição, que não existam dois vértices em G com o mesmo grau. Logo, como existem n vértices no grafo, os n possíveis graus que um vértice pode ter são $\{0, 1, \dots, n-1\}$, logo podemos dizer que estes são os graus dos vértices de G . No entanto, isso é absurdo, pois existiram um vértice de grau 0 e um vértice de grau $n-1$ em um grafo com n vértices, o que não faz sentido. Logo, a premissa inicial estava errada, e podemos afirmar que todo grafo com n vértices, $n \geq 2$, possui dois vértices com o mesmo grau.
 - (1.5.11) indução?
- 3.
- OK (2.8.3) Seja G um grafo com número cromático igual a $\chi(G)$. Sabemos que, para qualquer par de cores c_1, c_2 da coloração mínima, deve existir ao menos uma aresta entre vértices v_1 , com cor c_1 , e v_2 , com cor c_2 . Caso contrário, todos os vértices com cor c_2 , poderiam ser coloridos com a cor c_1 (sem perda de generalidade), o que seria contraditório com o fato da coloração ser mínima. Logo, para cada par de cores na coloração, deve existir ao menos uma aresta, e como cada aresta conecta exatamente dois vértices, temos que $e(G) \geq \binom{\chi(G)}{2}$.
 - OK (2.8.9) Seja G um grafo bipartido. Pelo teorema de König, o tamanho do emparelhamento máximo em G é igual ao tamanho do conjunto de cobertura por vértices (*vertex cover*) mínimo de G . Sabemos que o tamanho do *vertex cover* mínimo é com certeza maior do que $\frac{e(G)}{\Delta(G)}$. Note que o *vertex cover* cobre todas as arestas do grafo, sendo que cada vértice v nele cobre no máximo $\Delta(G)$ arestas. Portanto, se multiplicarmos $\beta(G)$, que é o tamanho do *vertex cover* mínimo, por $\Delta(G)$, obteremos um número maior que $e(G)$. Logo, concluímos a afirmação. Algebricamente temos a seguinte prova:

$$M(G) = \beta(G) \geq \frac{e(G)}{\Delta(G)}$$

$$\beta(G)\Delta(G) \geq e(G)$$

- OK (2.8.15) A prova será feita considerando uma indexação diferente da usada no livro. Isso não altera a semântica do problema. Provaremos que se $k \in \mathcal{N}$ e T é uma árvore com k vértices, então T é subárvore de qualquer grafo G com $\delta(G) \geq k$. A prova por ser feita por indução no número de arestas da árvore. A solução é trivial para o caso base em que $e(T) = 1$. Para $e(T) = 1$, T é uma aresta e trivialmente é subgrafo de qualquer grafo G com $\delta(G) \geq 1$. Suponha que o resultado vale para qualquer árvore com k arestas, $k > 1$. Seja T uma árvore qualquer com $k+1$ arestas e $T' = T - \{v\}$ para alguma folha $v \in V(T)$ e seja w o vizinho de v em T , que com certeza existe e é único já que v é uma folha. Pela hipótese indutiva, sabemos que T' é um subgrafo de todo grafo G tal que $\delta(G) = k+1$. Como o grau de w em G é maior ou igual a $k+1$ e T' possui $k-1$ vértices diferentes de v , podemos afirmar que existe um vizinho de w em G que não está em T' . Escolhemos esse vértice, vamos denotá-lo por l . Adicionamos a aresta wl à T' para obter uma árvore isomorfa à T em G . Demonstramos então que se a afirmativa é verdade para uma árvore com k arestas, então também é verdade para uma árvore com $k+1$ arestas, o que conclui a prova do teorema.

4. • (3.5.1) Primeiramente, mostraremos que $ex(m, K_{k+1}) \leq (1 - \frac{1}{n})\frac{n^2}{2}$. A prova será feita por indução em n . No caso base, considere $n \leq k$. Desse modo, temos que $ex(n, K_{k+1}) = \binom{n}{2} \leq t_k$. Seja agora G um grafo com $n > k$ vértices, livre de K_{k+1} , tal que o número de arestas em G está maximizado. Sabemos que G possui um K_k como subgrafo, pois caso contrário a adição de uma aresta não introduziria um K_{k+1} no grafo e isso aumentaria o número de arestas dele, um absurdo pois assumimos que o número de arestas era máximo.

Seja agora $H = G - K_k$. Pela hipótese, $|E(H)| \leq (1 - \frac{1}{n})\frac{n^2}{2}$. Logo temos que $|E(G)| \leq (1 - \frac{1}{n})\frac{n^2}{2} + (n-k)(k-1) + \binom{n}{2}$, como queríamos demonstrar.

- (3.5.5) Queremos provar que, se $e(G) > \frac{n^2}{4}$, onde n é o número de vértices em G , temos que G possui ao menos $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ triângulos.

A prova pode ser feita dividindo o problemas em três casos diferentes. Primeiramente, suponha que $e(G) \geq \frac{n^2}{4} + 2$. Pelo teorema 3.3.2 do livro, temos que G possui pelo menos $\frac{2n}{3}$ triângulos, que com certeza é mais do que $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ triângulos.

Em segundo lugar, suponha que $e(G) = \frac{n^2}{4} + 1$. Consideremos o grafo H , subgrafo de G , de modo que H com uma aresta a menos, é o grafo bipartido completo $K_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor, \lceil \frac{n}{2} \rceil}$. Neste caso, a única aresta

que esta em G e não está em H é uma aresta entre dois vértices de uma mesma partição de H . Tal aresta em G criaria no mínimo $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ triângulos em G , pois para cada vértice da partição "oposta" à da aresta adicionada teremos um novo triângulo.

Caso H não seja o grafo bipartido completo citado, temos que G é 2-longe de ser bipartido, o que, pelo teorema 3.3.3 do livro, implica que G possui ao menos $\frac{n}{6}(e(G) + 2 - \frac{n^2}{4})$ triângulos. Temos que:

$$\frac{n}{6}(e(G) + 2 - \frac{n^2}{4}) = \frac{n}{6}(\frac{n^2}{4} + 1 + 2 - \frac{n^2}{4}) = \frac{3n}{6} = \frac{n}{2} \geq \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$$

Portanto, provamos o teorema.

- (3.5.6)
- (3.5.7)
- (3.5.8)
- (3.5.9)