## Lista 1

## Luís Felipe Ramos Ferreira

lframos.lf@gmail.com

	Ditulo lido
•	(1.5.3)
ı	images/153a.jpg
	0 010

Figure 1: Questão 1.5.3 - a)

(a)

(b) 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 k de um subconjunto de tamanho k de um subconjunto de tamanho k0 escolhido de um conjunto de tamanho k1, 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.

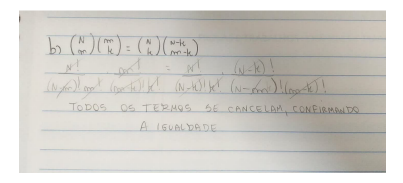


Figure 2: Questão 1.5.3 - b)

(c) O lado direito da equação  $\binom{n+1}{m+1}$  representa o número de maneiras de escolher m+1 elementos de um conjunto de n+1 elementos. O lado esquerdo da equação  $\sum_{k=m}^{n} \binom{k}{m}$ ,

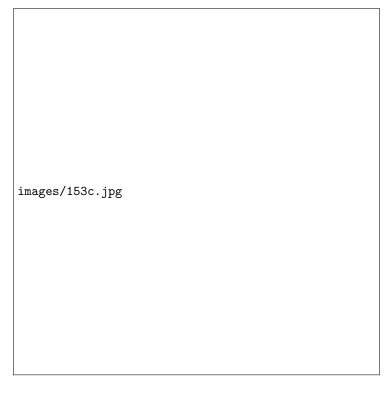


Figure 3: Questão 1.5.3 - c)

- (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  $\{0,1,\ldots,n-1\}$ , 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 premisa 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. (2.8.3) Seja G um grafo com número cromático igual a  $\mathcal{X}(G)$ . 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 coloridas 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  $e(G) \geq {\mathcal{X}(G) \choose 2}$ .
  - (2.8.9) Seja G um grafo bipartido.

- (2.8.15) 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. Seja T uma árvore qualquer com k+1 arestas e  $T'=T-\{v\}$  para alguma folha  $v\in V(T)$ .
- 4. (3.5.1)
  - (3.5.5)
  - (3.5.6)
  - (3.5.7)
  - (3.5.8)
  - (3.5.9)