# Lista 1 - Introdução à Probabilidade e Estatística

### Combinatória

1 — Quantas placas de carro podem ser feitas se, ao invés de utilizar 3 letras e 4 números, forem utilizados 2 letras seguidas de 4 números? E se nenhuma letra ou número possa se repetir?

2 —

- a) Quantos inteiros entre 10000 e 100000 existem cujos dígitos são somente 6,7 ou 8?
- b) Quantos inteiros entre 10000 e 100000 existem cujos dígitos são somente 0, 6, 7 ou 8?
- c) Quantos inteiros entre 1000 e 9999 (inclusive) existem com todos os dígitos distintos? Desses quantos são pares? Desses quantos são pares?
- **3** Considere o mapa abaixo. Suponha que inicialmente você se localiza no ponto A, e que você deve se mover apenas para a leste e para norte.



- a) De quantas formas é possível ir de A e C.
- b) De quantas formas é possível ir  $A \in C$  passando por B.
- c) De quantas formas é possível ir A e C não passando por B.
- d) De quantas formas é possível ir de A até C e depois retornar a B.

- 4 Dados 20 pontos não colineares no plano. Quantas retas podem ser formadas ligando dois pontos? Quantos triângulos podem ser formados ligando uma tripla de pontos?
- 5 Um trem do metro é composto de 32 carros é embarcado por 25 passageiros, cada um entrando em um dos carros completamente ao acaso. Qual é a probabilidade de todos os passageiros entrarem carros diferentes?
- 6 Numa estante temos 13 livros: 6 de cálculo, 3 de geometria analítica e 4 de física básica. De quantas maneiras é possível ordenar os livros se:
  - a) Não colocarmos nenhuma restrição.
  - b) Se pedirmos para que os livros de cálculo sejam colocados primeiro, depois os de geometria analítica e por fim os de física básica.
  - c) Se pedirmos para que os livros do mesmo assunto fiquem juntos.
- 7 Imagine que na coleção de livros anteriores, 3 livros de cálculo eram iguais. Agora, de quantas maneiras é possível ordenar os livros se:
  - a) Não colocarmos nenhuma restrição.
  - b) Se pedirmos para que os livros de cálculo sejam colocados primeiro, depois os de geometria analítica e por fim os de física básica.
  - c) Se pedirmos para que os livros do mesmo assunto fiquem juntos.

- 8 Quantas conjuntos de três letras é possível formar tal que nenhum par de letras seja formado por letras consecutivas?
- 9 Um estudante precisa vender 3 CDs de sua coleção que conta com 7 CDs de jazz, 6 de rock e 4 de música clássica. Quantas escolhas ele possui, se
  - a) ele quiser vender quaisquer CDs?
  - b) ele quiser vender os três do mesmo estilo?
  - c) ele quiser vender pelo menos dois do mesmo estilo?
- 10 Quantos anagramas (combinação de letras) podem ser criados com as letras das palavras:
  - a) MISSISSIPPI
  - b) LISTA
  - c) PROBABILIDADE
  - d) BANANA
- 11 Considere um grupo de 13 pessoas. Se todos apertam as mãos, quantos apertos de mão teremos?
- 12 Neste grupo há 9 mulheres e 6 homens. As mulheres se beijam entre si com 3 beijos, homens não se beijam e mulheres e homens trocam somente 1 beijo. Quantos beijos teremos nos cumprimentos?
- 13 Quantas soluções inteiras positivas têm a equação x + y + z + w = 23?
- 14 Qual a probabilidade de tirar 7 jogando dois dados?
- 15 Formule os seguintes problemas em termos de soluções inteiras de equações:
  - a) O número de maneiras de distribuir r bolas idênticas em n caixas distintas com pelo menos k bolas na primeira caixa.
  - b) O número de maneiras de distribuir r bolas idênticas em n caixas distintas com nenhuma

- caixa com menos de duas bolas.
- c) O número de maneiras de distribuir r bolas idênticas em n caixas distintas tal que as duas primeiras caixas tenham juntas p bolas.
- 16 Formule os seguintes problemas em termos de soluções inteiras de equações e distribuição de bolas em caixas:
  - a) Seleção de seis sorvetes a partir de 31 sabores
  - b) Seleção de cinco camisas de um grupo de cinco vermelhas, quatro azuis e duas amarelas.
  - c) Seleção de 12 cervejas de 4 tipos com pelo menos duas de cada tipo.
  - d) Seleção de 20 refrigerantes de 4 tipos com número par de cada tipo e não mais que oito do mesmo tipo.

#### 17 —

- a) De quantas maneiras podemos dispor 8 peças brancas idênticas e 8 peças pretas idênticas num tabuleiro de xadrez (8 x 8)?
- b) Quantas são simétricas (a disposição fica a mesma quando rotacionamos o tabuleiro de 180 graus)?
- 18 Para jogar uma partida de futebol, 22 crianças dividem-se em dois times de 11 cada. Quantas divisões diferentes são possíveis?
- 19 Em uma caixa há 100 bolas enumeradas de 1 a 100. Cinco bolas são escolhidas ao acaso. Qual a probabilidade de que os números correspondentes as cinco bolas escolhidas sejam consecutivos?
- 20 Um apostador possui 18 fichas e quer aposta-las em 4 cavalos, de modo que a aposta em cada cavalo seja de pelo menos uma ficha, de quantos modo o apostador pode realizar sua aposta?
- 21 Uma pessoa tem 12 amigos, dos quais 5 se-

rão convidados para uma festa.

- a) Quantas escolhas existem se dois dos amigos estiverem brigados e por esse motivo n\(\tilde{a}\) o puderem comparecer?
- b) Quantas escolhas existem se dois dos amigos puderem ir apenas se forem juntos?

### 22 —

\* a) Mostre que o número de soluções inteiras não negativas de uma equação da forma  $x_1 + x_2 + \cdots + x_r = n$ , com n inteiro é

$$\binom{n+r-1}{r-1}$$
.

b) Quantas soluções inteiras não negativas têm a equação x + y + z + w = 23?

- 23 Temos 20 mil reais que devem ser aplicados entre 4 carteiras diferentes. Cada aplicação deve ser feita em múltiplos de mil reais, e os investimentos mínimos que podem ser feitos são de 2, 2, 3 e 4 mil reais. Quantas estratégias de aplicação diferentes existem se
  - a) uma aplicação tiver que ser feita em cada carteira?
  - b) aplicações tiverem que ser feitas em pelo menos 3 das quatro carteiras?
- \* 24 Quantas sequências de cinco letras é possível formar tal que nenhum par de letras seja consecutivo?

# Respostas dos Exercícios

1 
$$26 \cdot 26 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 26 \cdot 25 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7$$

**2** a.) 
$$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 243$$

**b.**) 
$$3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 = 768$$

c.)  $9 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7$  e 2240 já que temos 5 escolhas para a unidade, 8 para o milhar, 8 para a centena e 7 para a dezena.

Pares existem 2296.

**3** a.) 
$$\binom{10}{4}$$
 b.)  $\binom{4}{2} \cdot \binom{6}{2}$  c.)  $\binom{10}{4}$  -  $\binom{4}{2} \cdot \binom{6}{2}$ 

**4** 
$$\binom{20}{2}$$
 e  $\binom{20}{3}$ 

7 a.) 
$$\frac{13!}{3!}$$
 b.)  $\frac{6!3!4!}{3!}$ 

b.) 
$$\frac{6!3!4!}{3!}$$

8 Assumindo que o alfabeto contém 26 letras. E que a letra "a" não é consecutiva a z.

O número total de subconjuntos irrestritos é C(26,3) = 2600. A partir deste número subtraímos o número de casos com três letras consecutivas, tais como J, K, L. Há 24 destes. Em seguida, subtrair o número de casos com dois, mas não três letras consecutivas; que as letras sejam A, B, existem 23 casos; B, C, 22 casos; ..., X, Y, 22 casos, Y, Z, 23 casos; assim 552 ao todo. A resposta é, assim, 2600 - 24 - 552.

**9** a.) 
$$\binom{17}{3}$$
 b.)  $\binom{7}{3} + \binom{6}{3} + \binom{4}{3}$ 

10 a.) 
$$\frac{11!}{4!4!2!}$$
 b.) 5!

11 
$$\binom{13}{2}$$

13 
$$\binom{22}{3}$$

14 O espaço amostral pode ser escolhido como (i, j)com  $i \in 1, ... 6$  e  $j \in 1, ... 6$ . Logo o espaço amostral tem 36 elementos.

Os eventos favoráveis nesse caso são os pares que satisfazem i + j = 7 que são  $\begin{pmatrix} 7-1 \\ 2-1 \end{pmatrix} = 6$ 

Logo a probabilidade é 1/6

15 a.) O número de maneiras de distribuir r bolas idênticas em n caixas distintas com pelo menos k bolas na primeira caixa é igual ao número de soluções não negativas da equação  $x_1 + x_2 + \cdots + x_r = n \text{ com } x_1 \ge k$ .

Outro modo de descrever a equação acima é fazendo  $x'_{1} = x_{1} + k$  (o que garante que  $x'_{1} \ge k$  ( $x'_{1} + k$ ) +  $x_{2}$  +  $\cdots x + r = n$  ou seja o número de maneiras é igual ao número de soluções não negativas da equação

$$(x_1) + x_2 + \cdots x_r = n - k.$$

b.) O número é igual ao número de soluções da equa- $\tilde{\text{cao}} x_1 + x_2 + \cdots x_r = n \text{ com } x_i \ge 2.$ 

De modo análogo ao anterior fazendo  $x'_1 = x_1 + 2$ , o que assegura que todo  $x_1'$  é maior que 2. teremos que o número de maneiras é igual ao número de soluções não negativas da equação  $x_1 + x_2 + \cdots + x_r = n - 2r$ 

17 a.) Dica multinomial. De 64 casas, gueremos escolher 8 para colocar as peças brancas, 8 para as pretas e 48 para deixarmos vazias.

**b.)** Dica: Basta dispor 4 peças pretas e 4 brancas em metade do tabuleiro.

22 Dica: Observe que o número de soluções não negativas da equação  $x_1 + x_2 + \cdots + x_r = n$  é igual ao número de soluções positivas da equação  $x_1 + x_2 + \cdots + x_r = n + r$  o que pode ser visto fazendo a troca de variáveis  $y_i = x_i + 1$ 

22 Usando o exercício anterior temos  $\binom{23-4+1}{4-1}$  =  $\binom{26}{3} = 15600$