

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

## Lista 1 - Introdução à Probabilidade e Estatística

### Combinatória

**1** — Uma sala tem 6 portas. De quantas maneiras é possível entrar e sair dessa sala?

**2** — De quantas formas é possível entrar e sair da sala anterior por portas distintas?

**3** — Quantos inteiros entre 10000 e 100000 existem cujos dígitos são somente 6,7 ou 8?

**4** — Quantos inteiros entre 10000 e 100000 existem cujos dígitos são somente 0,6,7 ou 8?

**5** — Quantos inteiros entre 1000 e 9999 (inclusive) existem com todos os dígitos distintos? Desses quantos são ímpares? Desses quantos são pares?

**6** — Calcule:

a)  $\frac{12!}{10!}$

b)  $\frac{100!}{98!4!}$

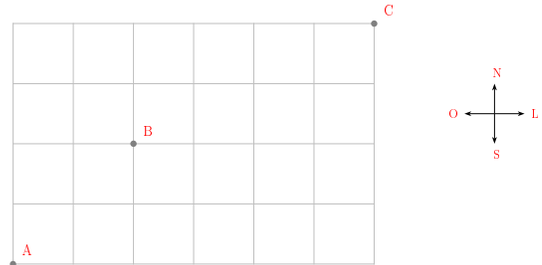
c)  $\frac{n!}{(n-r)!}$

d)  $\binom{10}{4}$

e)  $\binom{10}{2,2,8}$

f)  $\binom{10}{3,3,4}$

**7** — 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 e 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.

**8** — 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?

**9** — 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.

**10** — 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.

**11** — 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?

**12** — Quantos conjuntos de três letras é possível formar tal que nenhum par de letras seja formado por letras consecutivas?

**13** — 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?

**14** — Quantos anagramas (combinação de letras) podem ser criados com as letras das palavras:

- a) MISSISSIPPI
- b) LISTA
- c) PROBABILIDADE
- d) BANANA

**15** — Considere um grupo de 5 pessoas. Se todos apertam as mãos, quantos apertos de mão teremos?

**16** — Neste grupo há 3 mulheres e 2 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?

**17** — Quantas soluções inteiras positivas têm a equação  $x + y + z + w = 23$ ?

**18** — Qual a probabilidade de tirar 7 jogando dois dados?

**19** — 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.

**20** — 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.

**21** —

- a) De quantas maneiras podemos dispor 8 peças brancas idênticas e 8 peças pretas idênticas num tabuleiro de xadrez ( $8 \times 8$ )?
- b) Quantas são simétricas (a disposição fica a mesma quando rotacionamos o tabuleiro de  $180$  graus)?

**22** — Para jogar uma partida de futebol, 22 crianças dividem-se em dois times de 11 cada. Quantas divisões diferentes são possíveis?

**23** — De quantas maneiras pode ocorrer que num grupo com 25 pessoas 2 ou mais pessoas façam aniversário no mesmo dia.

**24** — 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?

**25** — Um apostador possui 18 fichas e quer apostá-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?

**26** — Uma pessoa tem 8 amigos, dos quais 5 serão convidados para uma festa.

- a) Quantas escolhas existem se dois dos amigos estiverem brigados e por esse motivo não puderem comparecer?
- b) Quantas escolhas existem se dois dos amigos puderem ir apenas se forem juntos?

**27** —

- \* 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  $x + y + z + w = 23$ ?

**28** — 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?

\* **29** — Quantas sequências de quatro letras é possível formar tal que nenhum par de letras seja consecutivo?

## Respostas dos Exercícios

1  $6 \cdot 6 = 36$

2  $6 \cdot 5 = 30$

3  $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 243$

4  $3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 = 768$

5  $9 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7$  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  $2296$ .

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

8  $\binom{20}{2}$  e  $\binom{20}{3}$

9 a.)  $13!$   
b.)  $6!3!4!$  c.)  $3! \cdot 6!3!4!$

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

11  $26 \cdot 26 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$  e  $26 \cdot 25 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7$

12 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,  $2600 - 24 - 552$ .

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

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

15  $\binom{5}{2}$

17  $\binom{22}{3}$

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

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

Logo a probabilidade é  $1/6$

19 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  $x_1 + x_2 + \dots + x_r = n$  com  $x_1 \geq k$ .

Outro modo de descrever a equação acima é fazendo  $x'_1 = x_1 + k$  (o que garante que  $x'_1 \geq k$ )  $(x'_1 + k) + x_2 + \dots + x_r = n$  ou seja o número de maneiras é igual ao número de soluções não negativas da equação

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

b.) O número é igual ao número de soluções da equação  $x_1 + x_2 + \dots + x_r = n$  com  $x_i \geq 2$ .

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  $x_1 + x_2 + \dots + x_r = n - 2r$

21 a.) Dica multinomial. De 64 casas, queremos 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.

23 Vamos contar de quantas maneiras 25 pessoas podem fazer aniversários  $365^{25}$ . O número de maneiras dessas pessoas fazerem aniversários em dias diferentes é  $365!/340!$ . Assim o número de maneiras que pode ocorrer que num grupo com 25 pessoas 2 ou mais pessoas façam aniversário no mesmo dia é  $365^{25} - 365!/340!$ .

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

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