

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

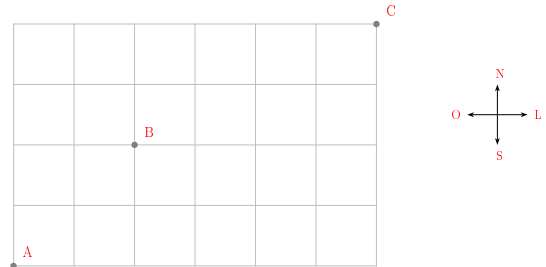
c) $\frac{n!}{(n-r)!}$

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.



- De quantas formas é possível ir de A e C.
- De quantas formas é possível ir A e C passando por B.
- De quantas formas é possível ir A e C não passando por B.
- 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:

- Não colocarmos nenhuma restrição.
- Se pedirmos para que os livros de cálculo sejam colocados primeiro, depois os de geometria analítica e por fim os de física básica.
- 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:

- Não colocarmos nenhuma restrição.
- 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 (8×8)?
- 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 $\binom{23-4+1}{4-1} = \binom{26}{3} = 15600$