## PL 1

## Probabilidade: conceitos base

**Palavras chave:** probabilidade, estimação de probabilidade, experiência aleatória, espaço de amostragem, eventos, casos favoráveis, simulação, Matlab.

Responda às seguintes questões utilizando sempre o Matlab para efetuar os cálculos necessários:

1. Considere a experiência aleatória de lançar **3 vezes** uma moeda equilibrada. Pretende-se estimar por simulação a probabilidade de se obter **2 caras** no fim dos **3 lançamentos** .

Para estimar a probabilidade por simulação, é necessário executar várias vezes a experiência aleatória de lançar 3 vezes uma moeda equilibrada e calcular a percentagem de vezes em que o resultado deu 2 caras. Em Matlab, uma forma possível de implementar este simulador é a seguinte (assumindo que a experiência é executada 10000 vezes):

```
%% Código 1
% Gerar uma matriz com 3 linhas e 10000 colunas de números aleatórios
% entre 0.0 e 1.0 (ou seja, cada coluna representa uma experiência):
 experiencias = rand(3,10000);
% Gerar uma matriz com 3 linhas e 10000 colunas com o valor 1 se o valor
% da matriz anterior for superior a 0.5 (ou seja, se saiu cara) ou com o
% valor O caso contrário (ou seja, saiu coroa):
 lancamentos = experiencias > 0.5; % 0.5 corresponde a 1 - prob. de caras
% Gerar um vetor linha com 10000 elementos com a soma dos valores de cada
% coluna da matriz anterior (ou seja, o número de caras de cada experiência):
 resultados= sum(lancamentos);
% Gerar um vetor linha com 10000 elementos com o valor 1 quando o valor do
% vetor anterior é 2 (ou seja, se a experiência deu 2 caras) ou 0 quando é
% diferente de 2:
 sucessos= resultados==2;
% Determinar o resultado final dividindo o número de experiências com 2
% caras pelo número total de experiências:
 probSimulacao= sum(sucessos)/10000
```

Note-se que o código proposto está desenvolvido passo a passo para mais fácil compreensão. Muitas das operações podem ser combinadas por forma a evitar o uso de matrizes intermédias e tornar a execução do código mais eficiente. Além disso, é útil usar variáveis iniciais para os parâmetros do problema para ser mais fácil alterar o código e adaptá-lo a outros casos de interesse. Assim, uma outra forma de implementar o mesmo simulador é, por exemplo, a seguinte:

```
%% Código 1 - segunda versão
N= 1e5; %número de experiências
p = 0.5; %probabilidade de cara
k = 2; %número de caras
n = 3; %número de lançamentos
lancamentos = rand(n,N) > p;
sucessos= sum(lancamentos)==k;
probSimulação= sum(sucessos)/N
```

- (a) Implemente os 2 métodos no Matlab.
- (b) Determine a probabilidade de obter 2 caras em 3 lançamentos de uma moeda equilibrada por cada um dos métodos (execute várias vezes a simulação).
- 2. Estime a probabilidade de obter 6 caras em 15 lançamentos de uma moeda equilibrada? <sup>1</sup>
- 3. Qual é a probabilidade de obter pelo menos 6 caras em 15 lançamentos de uma moeda equilibrada?
- 4. Para facilitar o cálculo de outras situações similares às que tratou nos pontos anteriores, crie uma função em Matlab que permita estimar a probabilidade por simulação. A função deve ter os seguintes parâmetros de entrada: p, número de lançamentos, número de caras pretendidas e número de experiências a realizar. Deve utilizar nomes adequados para a função e para os parâmetros de entrada.
  - (a) Aplique a função para voltar a estimar as probabilidades das questões anteriores assim como estimar as probabilidades para todo o espaço de amostragem<sup>2</sup> para os seguintes números de lançamentoss: 20, 40 e 100.
  - (b) Faça um gráfico, usando a função stem, das probabilidades estimadas no caso de 20 lançamentos.
- 5. Pretende-se agora calcular de forma analítica as probabilidades estimadas nos exercícios anteriores. Considere para isso a seguinte expressão

$$P(k) = C_k^n p^k (1-p)^{n-k}$$

em que p é a probabilidade de ocorrer o acontecimento em que estamos interessados (por exemplo: se o acontecimento for "sair cara" em cada lançamento, p=0.5), k é o número de acontecimentos que ocorreram em n repetições da experiência aleatória.

Em Matlab, esta expressão é determinada da seguinte forma:

```
%% Codigo 2- cálculo analítico de probabilidade em séries experiências de Bernoulli % Dados relativos ao problema 1 p = 0.5; \\ k = 2; \\ n = 3; \\ prob= nchoosek(n,k)*p^k*(1-p)^(n-k); % nchoosek(n,k) = n!/(n-k)!/k!
```

Calcule o valor analítico para cada um dos problemas anteriores e compare os resultados obtidos com os valores estimados.

- 6. Considere um processo de produção fabril que produz torneiras em que a probabilidade de cada torneira ser produzida com defeito é de 30%. No processo de controlo de qualidade, é selecionada uma amostra de 5 peças.
  - (a) Calcule analiticamente e por simulação a probabilidade de 3 peças da amostra serem defeituosas.
  - (b) Calcule analiticamente e por simulação a probabilidade de, no máximo, 2 das peças da amostra serem defeituosas.
  - (c) Baseado em simulação, construa no Matlab o histograma representativo da distribuição de probabilidades do número de peças defeituosas da amostra.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Adapte o Código 1 e o Código 2 de forma apropriada para resolver as questões de 2 a 4

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>O espaço de amostragem, S, é o conjunto de todos os resultados possíveis para a experiência aleatória. Por exemplo, no problema 1  $S = \{0, 1, 2, 3\}$ .

Para revisão, responda, sozinho, às seguintes questões através de simulação e aplicando análise combinatória:

- R1 Quantas sequências diferentes de 10 bits há? E de n bits?
- R2 Quantas sequências diferentes de 10 símbolos do alfabeto (A,C,G,T) há? E de n símbolos do mesmo alfabeto?
- R3 Um teste tem n perguntas com respostas possíveis Verdadeiro ou Falso. Forneça uma expressão para calcular o número de maneiras diferentes de responder ao teste. Qual a probabilidade de acertar todas as respostas, escolhendo-as à sorte com igual probabilidade?
- R4 Quantas chaves distintas pode ter o Totoloto antigo (5 números em 49)? E o Euromilhões (5 números em 50 e duas estrelas em 11)?
- R5 Considere um baralho com 20 cartas. Dessas cartas, 10 são vermelhas e numeradas de 1 a 10. As restantes 10 são pretas e também numeradas de 1 a 10.
  - (a) De quantas maneiras diferentes se podem dispor as 20 cartas numa fila?
  - (b) Calcule a probabilidade de se obter uma sequência constituída alternadamente por cartas pretas e vermelhas.
- R6 Lançam-se dois dados e toma-se nota da soma de pontos obtida.
  - (a) Indique o espaço de amostragem (conjunto de valores possíveis) da soma.
  - (b) Calcule a probabilidade de se obter a soma 9.
- R7 Um conjunto de 50 peças contém 8 peças defeituosas. Escolhem-se aleatoriamente 10 peças. Qual a probabilidade de encontrar 3 defeituosas?
- R8 Quantas passwords diferentes se podem obter nas seguintes situações:
  - (a) comprimento 5 e cada posição contendo um dígito entre 0 e 9;
  - (b) comprimento 5 e cada posição contendo uma letra mínuscula sem acentos.
  - (c) Qual a probabilidade de acertar em cada um dos dois casos anteriores escolhendo uma password aleatoriamente ?
  - (d) Qual a alteração ao valor destas probabilidades de fizermos 3 tentativas completamente independentes?

