Curso: LCC

2024/2025

## Probabilidades e Aplicações

1. Mostre que a transformada de Laplace da lei  $Poisson(\lambda)$  é dada por

$$L(t) = \exp\{-\lambda(1 - e^{-t})\}, t \in \mathbb{R}.$$

Use este resultado para provar que, se  $X_1, X_2, \ldots, X_n$  são v.a.r.'s independentes e tais que  $X_i \sim Poisson(\lambda_i), i = 1, 2, \ldots, n$ , então

$$X_1 + X_2 + \ldots + X_n \sim Poisson\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i\right).$$

2. Mostre que a transformada de Laplace da lei Bin(n, p) é dada por:

$$L(t) = (1 - p + pe^{-t})^n, t \in \mathbb{R}$$

Use este resultado para provar que, se  $X_1, X_2, \ldots, X_k$  são v.a.r.'s independentes e tais que  $X_i \sim Bin(n_i, p), i = 1, 2, \ldots, k$ , então

$$X_1 + X_2 + \ldots + X_k \sim Bin\left(\sum_{i=1}^k n_i, p\right).$$

3. Mostre que a transformada de Laplace da lei  $N(\mu, \sigma^2)$  é dada por:

$$L(t) = \exp\left\{-t\mu + \frac{1}{2}t^2\sigma^2\right\}, t \in \mathbb{R}.$$

Sug.: Comece por determinar a transformada de Laplace da lei N(0,1) e depois generalize.

4. Sejam  $X_1, X_2, \ldots, X_n$  são v.a.r.'s independentes e tais que  $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2), i = 1, 2, \ldots, n$ .

i) Mostre que a v.a.r.  $S_n \equiv X_1 + X_2 + \ldots + X_n$  segue a lei

$$N\left(\sum_{i=1}^{n}\mu_{i}\,,\,\sum_{i=1}^{n}\sigma_{i}^{2}\right);$$

ii) Mostre que a v.a.r.  $Y = a_1 X_1 + a_2 X_2 + \ldots + a_n X_n$ , com  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  quaisquer constantes reais não todas nulas, segue a lei

$$N\left(\sum_{i=1}^n a_i \mu_i, \sum_{i=1}^n a_i^2 \sigma_i^2\right).$$

- 5. Certo produto tem peso médio de 10g e desvio-padrão de 0.5g. Este produto é embalado em caixas de 12 unidades que, quando estão vazias, apresentam peso médio de 150g e desvio-padrão de 8g. Supondo que todos os pesos considerados são v.a.r.'s independentes e com lei Normal,
  - (a) identifique a lei da v.a.r. que representa o peso de uma caixa cheia deste produto.
  - (b) determine a probabilidade de uma caixa cheia deste produto pesar mais de 285g.

- 6. Uma empresa tem dois vendedores, o Sr. A e o Sr. B, cujos montantes diários de vendas são v.a.r.'s independentes que seguem uma lei Normal, com parâmetros, respectivamente,  $\mu_A=100$  e  $\sigma_A^2=100$ ,  $\mu_B=80$  e  $\sigma_B^2=9$ . Qual a probabilidade de, num dia, o Sr. B vender mais do que o Sr. A?
- 7. (\*) Um investigador pretende recolher uma amostra aleatória que lhe permita estimar a média de uma população (entenda-se, de uma v.a.r.). Para o efeito ele precisa que a dimensão da amostra seja suficiente para garantir que seja de pelo menos 0.95 a probabilidade de a média amostral não se afastar da média da população em mais de 25% do desvio-padrão da população. Supondo que a v.a.r. em causa segue uma lei Normal, qual deve ser a dimensão da amostra aleatória a recolher?
- 8. Sejam  $X \sim Bernoulli(p)$  e  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  uma sucessão de v.a.r.'s i.i.d.'s com X e considere a v.a.r.

$$S_m \equiv \sum_{i=1}^m X_i.$$

- (a) Recorra ao Ex. 2 para concluir que  $S_m \sim Bin(m, p)$ .
- (b) Use o T.L.C. para mostrar que, quando  $m \to +\infty$ , a função de distribuição da v.a.r.

$$\frac{S_m - mp}{\sqrt{mp(1-p)}}$$

converge para a função de distribuição da lei N(0,1).

Observação: O resultado da alínea (b) é usualmente apresentado do seguinte modo: se  $Y \sim Bin(m,p)$  e m é grande, então a função de distribuição de Y é bem aproximada pela função de distribuição da lei N(mp,mp(1-p)).

- 9. Considere a experiência que consiste em efectuar 100 lançamentos de um dado equilibrado.
  - (a) Seja Y a v.a.r. que representa o número total de pintas nos 100 lançamentos. Determine E[Y] e Var[Y] e obtenha uma aproximação para o valor de P(Y > 375).
  - (b) Seja X a v.a.r. que representa o número de vezes que saiu a face 6 nos 100 lançamentos. Identifique a lei exacta de X, o seu valor médio e a sua variância. Obtenha um valor aproximado de  $P(X \le 30)$  (use exercício anterior) e o valor exacto.
  - (c) X e Y são v.a.r.'s independentes? Justifique.