
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, \dots, X_n são v.a.r.'s independentes e tais que $X_i \sim Poisson(\lambda_i)$, $i = 1, 2, \dots, n$, então

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

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, \dots, X_k são v.a.r.'s independentes e tais que $X_i \sim Bin(n_i, p)$, $i = 1, 2, \dots, k$, então

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

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

- i) Mostre que a v.a.r. $S_n \equiv X_1 + X_2 + \dots + X_n$ 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. $Y = a_1X_1 + a_2X_2 + \dots + a_nX_n$, com a_1, a_2, \dots, 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 $X \sim \text{Bernoulli}(p)$ 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 $S_m \sim \text{Bin}(m, p)$.
- (b) Use o T.L.C. para mostrar que, quando $m \rightarrow +\infty$, 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 $Y \sim \text{Bin}(m, p)$ 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 $\text{Var}[Y]$ 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 $P(X \leq 30)$ (use exercício anterior) e o valor exacto.
- (c) X e Y são v.a.r.'s independentes? Justifique.