



# ESTATÍSTICA I - 2º Ano Economia, Prova intercalar 25. 10. 19

1hora. (cotação 10 valores – 40% nota final)

Nome: \_\_\_\_\_ Número: \_\_\_\_\_

## Espaço reservado para classificações

1a.(10)	2a.(10)	3.(15)	4.(10)	5a.(10)
1b.(10)	2b.(10)			5b.(15)
	2c.(10)			

**Atenção: todas as questões devem ser devidamente formalizadas e justificadas.**

1. Seja  $(X, Y)$  uma variável aleatória bidimensional com função probabilidade conjunta dada por

$y \setminus x$	0	1	2	$f_Y(y)$
0	0.12	0.42	0.06	0.6
1	0.21	0.06	0.03	0.3
2	0.07	0.02	0.01	0.1
$f_X(x)$	0.4	0.5	0.1	

a. Obtenha a **função de distribuição marginal** de  $X$ .

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 0.4 & 0 \leq x < 1 \\ 0.9 & 1 \leq x < 2 \\ 1 & x \geq 2 \end{cases}$$

b. Calcule  $P(X > Y)$ ,  $P(X > Y | X = 2)$  e o 2º momento da variável aleatória  $X$  em relação à origem.

$$P(X > Y) = P(X = 1, Y = 0) + P(X = 2, Y = 0) + P(X = 2, Y = 1) = 0.42 + 0.06 + 0.03 = 0.51$$

$$P(X > Y | X = 2) = \frac{P(X > Y \cap X = 2)}{P(X = 2)} = \frac{P(X = 2, Y = 0) + P(X = 2, Y = 1)}{f_X(2)} = \frac{0.09}{0.1} = 0.9$$

$$\mu'_2 = E(X^2) = \sum_{x=0}^2 x^2 * f_X(x) = 1 * 0.5 + 4 * 0.1 = 0.9$$

2. Seja  $X$  uma variável aleatória contínua com função densidade dada por  $f_X(x) = 6x(1-x)$ ,  $0 < x < 1$ .

a. Calcule  $P(X < 0.5)$  e  $P(X < 0.5 | X < 0.7)$ .

$$P(X < 0.5) = \int_0^{0.5} 6x(1-x)dx = 6 \int_0^{0.5} x(1-x)dx = 6 \left[ \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^{0.5} = 6 \left[ \frac{1}{8} - \frac{1}{24} \right] = \frac{1}{2}$$

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \int_0^x 6x(1-x)dx & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases} = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 6 \left( \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases} = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 3x^2 - 2x^3 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

$$P(X < 0.5 | X < 0.7) = \frac{P(X < 0.5 \cap X < 0.7)}{P(X < 0.7)} = \frac{P(X < 0.5)}{P(X < 0.7)} = \frac{1/2}{\frac{0.7^2}{2} - \frac{0.7^3}{3}} = 0.6378$$

b. Obtenha a variância da variável aleatória  $X$ .

$$Var(X) = E(X^2) - \mu_X^2 = \frac{3}{10} - \frac{1}{4} = 0.05$$

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x * f_X(x)dx = \int_0^1 x * 6x(1-x)dx = 6 \int_0^1 x^2(1-x)dx = 6 \left[ \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \right]_0^1 = 6 \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{2}$$

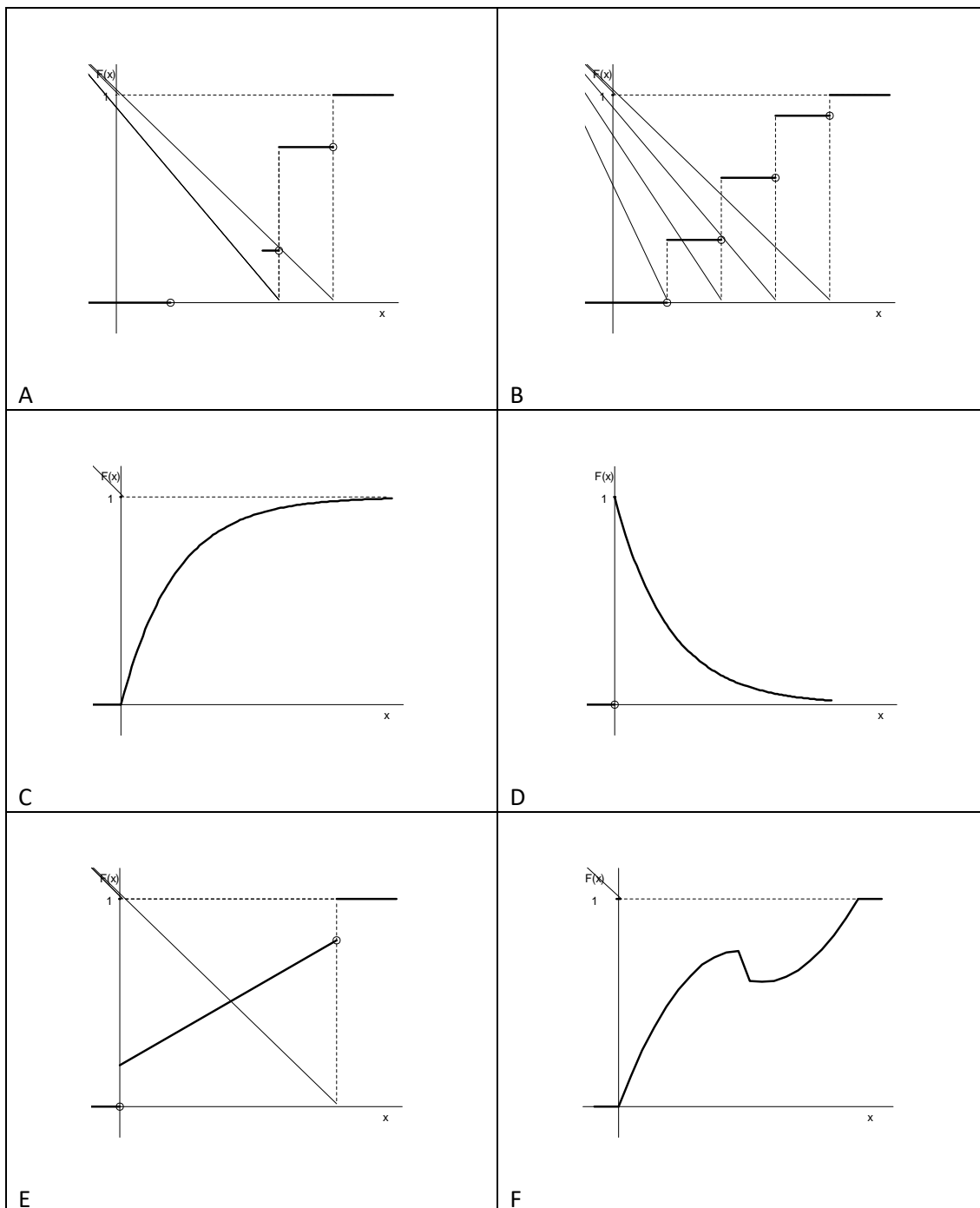
$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 * f_X(x)dx = \int_0^1 x^2 * 6x(1-x)dx = 6 \int_0^1 x^3(1-x)dx = 6 \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{x^5}{5} \right]_0^1 = 6 \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

c. Obtenha a distribuição da variável aleatória  $Y = 3X - 2$ .

$$F_Y(y) = P(Y \leq y) = P(3X - 2 \leq y) = P\left(X \leq \frac{y+2}{3}\right) = F_X\left(\frac{y+2}{3}\right) = \begin{cases} 0 & y < -2 \\ 3 \left(\frac{y+2}{3}\right)^2 - 2 \left(\frac{y+2}{3}\right)^3 & -2 \leq y < 1 \\ 1 & y \geq 1 \end{cases}$$

3. Na figura abaixo são apresentados 6 gráficos em cada um dos quais se representou uma função  $F(x)$  em “bold”. Assinale quais podem corresponder à função de distribuição de uma variável aleatória contínua, de uma variável aleatória discreta ou de uma variável aleatória mista e quais não podem corresponder a uma função de distribuição.

Gráfico	A	B	C	D	E	F
Não pode ser função de distribuição	X			X		X
Função distribuição de uma v.a mista					X	
Função distribuição de uma v.a contínua			X			
Função distribuição de uma v.a discreta		X				



4. Sejam  $A$  e  $B$  dois acontecimentos com probabilidade positiva definidos no espaço  $\Omega$  tais que  $P(A) = P(B|A) = p$  e  $P(B) = q$ . Existirá um valor de  $q$  tal que os acontecimentos  $A$  e  $B$  sejam independentes?
5. A probabilidade de um indivíduo sofrer de determinada patologia rara na população é 0.01. Existe um teste de despistagem que não é perfeito: ele deteta a patologia quando esta está presente com probabilidade 0.95 mas, infelizmente, também assinala falsos positivos (isto é deteta quando a patologia não está presente) com probabilidade 0.01.
- Tendo o teste dado positivo qual a probabilidade do indivíduo sofrer da patologia.
  - Qual a probabilidade de o teste dar positivo 2 vezes quando realizado de forma independente em 2 pessoas. Será esta probabilidade a mesma se o teste for realizado duas vezes na mesma pessoa? Se sim, explique porquê, caso não, calcule esta probabilidade.