



PROBABILIDADES E ESTATÍSTICA

Responda, justificando adequadamente todas as respostas.

- (1.5) 1. Considere os acontecimentos A e B , verificando $P(A) = 1/3$ e $P(B|\bar{A}) = 1/4$. Calcule $P(A \cup B)$.

- (4.5) 2. Seja (X, Y) um par aleatório discreto com função de probabilidade conjunta:

$X \setminus Y$	0	1	
0	$0.25 + c$	$0.25 - c$	
1	$0.25 - c$	$0.25 + c$	

- (a) Para que valor(es) de c , a função da tabela anterior é uma função de probabilidade conjunta?

Considere nas restantes alíneas $c = 0.15$.

- (b) Calcule a $P(X + Y = 1)$.
(c) Determine coeficiente de Correlação do par (X, Y) . Comente o resultado.
(d) Calcule o valor médio e a variância da variável aleatória $W = 2X - Y$.

- (5.0) 3. Um aeroporto tem um aparelho de scanner de bagagens de raio gama dotado de um programa de inteligência artificial, baseado em redes neurais. Esse aparelho detecta armas em malas, com uma pequena taxa de erro: em 2% dos casos o scanner acusa positivo quando não existem armas e em 2% dos casos acusa negativo quando existem armas. Assuma que a probabilidade de uma mala conter uma arma seja igual a 0.001.

- (a) Escolhida uma mala ao acaso:
i. Qual a probabilidade do aparelho acusar positivo?
ii. Se a mala acciona o alarme, qual a probabilidade de que ela contenha de facto uma arma?
(b) Escolhidas 10 malas ao acaso, qual a probabilidade de duas delas conterem armas?
(c) Admita que o número de vezes que o alarme do aparelho de scanner é accionado é um processo de Poisson de média 1.6/hora.
i. Qual o tempo médio entre ocorrências consecutivas? Justifique.
ii. Qual a probabilidade do alarme do aparelho de scanner não ser accionado durante 2 horas?

- (4.5) 4. Um posto de gasolina é reabastecido uma vez por semana. As vendas do passado sugerem que a função densidade de probabilidade do volume de vendas semanais de gasóleo, X , medido em dezenas de milhares de litros (10^4 litros), é:

$$\begin{cases} x - 1, & 1 < x \leq 2, \\ 3 - x, & 2 < x < 3, \\ 0, & \text{outros valores de } x; \end{cases}$$

- (a) Calcule a probabilidade do volume de gasóleo vendido, numa semana, se situar entre 1.5 e 2.3 dezenas de milhares de litros.
(b) Sabendo que $E(X^2) = 25/6$, calcule o valor esperado, o desvio padrão e o coeficiente de variação do volume de gasóleo vendido por semana.
(c) Admita que o posto de gasolina vende cada litro de gasóleo a 0.98€ e compra a 0.91€. Qual o lucro médio semanal obtido com a venda de gasóleo (ignore quaisquer outros custos/receitas)?

- (4.5) 5. O peso de uma amêndoia de chocolate de uma dada marca é normalmente distribuído com média de 5 gramas e desvio padrão de 0.2 gramas. Determine:
- a probabilidade de, uma amêndoia de chocolate escolhida aleatoriamente, pesar mais de 4.75 gramas.
 - a probabilidade de uma embalagem, com 100 amêndoas, ter um peso máximo de 502.5 gramas.
 - o intervalo de peso, centrado no valor médio, que contém 95% dos pesos das amêndoas.
 - Utilizou, ou poderia ter utilizado, o Teorema Limite Central nalguma das alíneas anteriores? Justifique.

FORMULÁRIO

	$P(X = x)$ ou $f(x)$	$E(X)$	$V(X)$
$Unif(n)$	$\frac{1}{n}, \quad x = 1, \dots, n$	$\frac{n+1}{2}$	$\frac{n^2-1}{12}$
$Bin(n, p)$	$\binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}, \quad x = 0, \dots, n, \quad 0 < p < 1$	np	$np(1-p)$
$G(p)$	$p(1-p)^{x-1}, \quad x = 1, 2, \dots, \quad 0 < p < 1$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$
$H(N, M, n)$	$\frac{\binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}}, \quad \max(0, n-N+M) \leq x \leq \min(M, n)$	$n \frac{M}{N}$	$\frac{nM(N-M)(N-n)}{N^2(N-1)}$
$P(\lambda)$	$\frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}, \quad x = 0, 1, 2, \dots, \quad \lambda > 0$	λ	λ
$U(a, b)$	$\frac{1}{b-a}, \quad a < x < b$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$
$Exp(\lambda)$	$\lambda e^{-\lambda x}, \quad x > 0, \quad \lambda > 0$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$
$Gama(\alpha, \lambda)$	$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \lambda^\alpha x^{\alpha-1} e^{-\lambda x}, \quad x > 0, \quad \alpha > 0, \quad \lambda > 0$ $F(x) = 1 - e^{-\lambda x} \sum_{i=0}^{\alpha-1} \frac{(\lambda x)^i}{i!}, \quad x > 0, \quad \alpha \in \mathbb{N}$	$\frac{\alpha}{\lambda}$	$\frac{\alpha}{\lambda^2}$

FUNÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DA NORMAL REDUZIDA

$$\Phi(z) = P(Z \leq z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}t^2\right) dt$$

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.0	.5000	.5040	.5080	.5120	.5160	.5199	.5239	.5279	.5319	.5359
.1	.5398	.5438	.5478	.5517	.5557	.5596	.5636	.5675	.5714	.5753
.2	.5793	.5832	.5871	.5910	.5948	.5987	.6026	.6064	.6103	.6141
.3	.6179	.6217	.6255	.6293	.6331	.6368	.6406	.6443	.6480	.6517
.4	.6554	.6591	.6628	.6664	.6700	.6736	.6772	.6808	.6844	.6879
.5	.6915	.6950	.6985	.7019	.7054	.7088	.7123	.7157	.7190	.7224
.6	.7257	.7291	.7324	.7357	.7389	.7422	.7454	.7486	.7517	.7549
.7	.7580	.7611	.7642	.7673	.7704	.7734	.7764	.7794	.7823	.7852
.8	.7881	.7910	.7939	.7967	.7995	.8023	.8051	.8078	.8106	.8133
.9	.8159	.8186	.8212	.8238	.8264	.8289	.8315	.8340	.8365	.8389
1.0	.8413	.8438	.8461	.8485	.8508	.8531	.8554	.8577	.8599	.8621
1.1	.8643	.8665	.8686	.8708	.8729	.8749	.8770	.8790	.8810	.8830
1.2	.8849	.8869	.8888	.8907	.8925	.8944	.8962	.8980	.8997	.9015
1.3	.9032	.9049	.9066	.9082	.9099	.9115	.9131	.9147	.9162	.9177
1.4	.9192	.9207	.9222	.9236	.9251	.9265	.9279	.9292	.9306	.9319
1.5	.9332	.9345	.9357	.9370	.9382	.9394	.9406	.9418	.9429	.9441
1.6	.9452	.9463	.9474	.9484	.9495	.9505	.9515	.9525	.9535	.9545
1.7	.9554	.9564	.9573	.9582	.9591	.9599	.9608	.9616	.9625	.9633
1.8	.9641	.9649	.9656	.9664	.9671	.9678	.9686	.9693	.9699	.9706
1.9	.9713	.9719	.9726	.9732	.9738	.9744	.9750	.9756	.9761	.9767
2.0	.9772	.9778	.9783	.9788	.9793	.9798	.9803	.9808	.9812	.9817
2.1	.9821	.9826	.9830	.9834	.9838	.9842	.9846	.9850	.9854	.9857
2.2	.9861	.9864	.9868	.9871	.9875	.9878	.9881	.9884	.9887	.9890
2.3	.9893	.9896	.9898	.9901	.9904	.9906	.9909	.9911	.9913	.9916
2.4	.9918	.9920	.9922	.9925	.9927	.9929	.9931	.9932	.9934	.9936
2.5	.9938	.9940	.9941	.9943	.9945	.9946	.9948	.9949	.9951	.9952
2.6	.9953	.9955	.9956	.9957	.9959	.9960	.9961	.9962	.9963	.9964
2.7	.9965	.9966	.9967	.9968	.9969	.9970	.9971	.9972	.9973	.9974
2.8	.9974	.9975	.9976	.9977	.9977	.9978	.9979	.9979	.9980	.9981
2.9	.9981	.9982	.9982	.9983	.9984	.9984	.9985	.9985	.9986	.9986
3	.9987	.9990	.9993	.9995	.9997	.9998	.9998	.9999	.9999	1.0000

Nota: Para $z \geq 4$, $\Phi(z) \approx 1$.