

Probabilidades e Estatística

TODOS OS CURSOS

1º semestre – 2013/2014 28/01/2014 – 11:30

(2.5)

Duração: 90 minutos

Justifique convenientemente todas as respostas!

Grupo I 10 valores

- 1. Num certo país 6% da população sofre de uma dada doença na forma maligna e 4% possui a mesma doença mas na forma benigna. Estudos feitos para um teste de diagnóstico dessa doença revelaram que o teste dá resultado positivo (indiciando que o indivíduo testado tem a doença, na forma maligna ou na forma benigna) sempre que aplicado a um indivíduo com a doença na forma maligna e ainda:
 - com probabilidade 0.75, se aplicado a um individuo com a doença na forma benigna;
 - com probabilidade 0.05, se aplicado a um individuo não doente.

Considere a partir de agora que é escolhido ao acaso um indivíduo da população do país em causa.

(a) Será que os acontecimentos "o indivíduo sofre da doença na forma maligna" e "o indivíduo tem a (1.0) doença na forma benigna" são independentes?

Solução: Não.

(b) Determine a probabilidade de o teste de diagnóstico aplicado ao indivíduo dar resultado positivo.

Solução: 0.135

(c) Sabendo que o teste de diagnóstico aplicado ao indivíduo deu resultado negativo, qual é a probabilidade de o indivíduo ter a doença?

Solução: 0.0116

- **2.** O número de aviões que aterram num dado aeroporto no período diurno segue um processo de Poisson com valor esperado de 2 aviões por hora.
 - (a) Sabendo que num período diurno de 2 horas aterraram aviões no aeroporto, qual é a probabilidade de (2.5) nesse período terem aterrado no máximo 5 aviões?

Solução: 0.7811

(b) Determine a probabilidade de o tempo decorrido entre duas aterragens diurnas consecutivas de aviões (1.5) no aeroporto ser inferior a 15 minutos?

Solução: 0.3935

Grupo II 10 valores

- 1. As normas ambientais em vigor exigem que a concentração diária de certo poluente não exceda 120 nanogramas por metro cúbico. Admitindo que a concentração do poluente num dado local tem distribuição normal com valor esperado de 100 nanogramas por metro cúbico e que as concentrações do poluente em dias distintos são independentes:
 - (a) A que intervalo de valores deverá pertencer a variância da concentração do poluente no local para que (2.5) as normas ambientais aí não sejam cumpridas no máximo em 10% dos dias?

Solução: $\sigma^2 \in]0,243.55]$

(b) Admitindo que o desvio padrão da concentração diária no local é 10 nanogramas por metro cúbico, calcule a probabilidade de num conjunto de 15 dias haver dois ou mais dias em que as normas ambientais não são cumpridas no local.

Solução: 0.0448

2. Sejam *X* e *Y* variáveis aleatórias discretas com função massa de probabilidade conjunta dada por:

$$P(X = x, Y = y) = \begin{cases} \frac{x+y}{32}, & x = 1, 2 \text{ e } y = 1, 2, 3, 4\\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

(a) Calcule o valor esperado, a moda e a mediana da variável aleatória X.

(2.0)

Solução: 1.5625, 2, 2.

(b) Obtenha E(X|Y = 3) e V(X|Y = 3).

(2.5)

Solução: 14/9 e 20/81.