# Estatística I

## Lista 05 - Distribuições de Probabilidades Discretas Gabarito

# Distribuição de Probabilidade Discreta

## Questão 1

VERDADEIRO, FALSO, VERDADEIRO, FALSO, VERDADEIRO, FALSO, VERDADEIRO, VERDADEIRO, FALSO

#### Questão 2

- a) b = 2
- b) b = 2k

### Questão 3

VERDADEIRO, FALSO

## Questão 4

Binomial. P(X = 8) = 0.1201

#### Questão 5

- a) P(X = 5) = 0.2023312
- b) P(X > 3) = 1 P(X < 3) = 0.9087396
- c) P(X=0) = 0.0031712

#### Questão 6

Distribuição de Poisson

- a)  $f_{3h}(k=10|gripada) = \frac{9^{10}e^{-9}}{10!} = 0.1185801$
- b)  $f_{2h}(k \ge 1|gripada) = 1 f_{2h}(k = 0|gripada) = 0.9975212$
- c)  $P_{1h}(gripada|3espirros) = \frac{P_{1h}(3espirros|gripada)P_{1h}(gripada)}{P_{1h}(3espirros)}$ . Teorema de Bayes

Logo  $P_{1h}(gripada|3espirros) = 0.7851335.$ 

Reforçando a importância do Teorema de Bayes. Como vimos nesse problema, sem saber que a aluna espirrou 3 vezes (ou seja, a *priori*), sabemos que ela tem 0,5 de probabilidade de estar gripada. No momento em que recebemos a informação de que ela espirrou 3 vezes, podemos **atualizar** nossa crença de acordo com a nova informação e calcular a probabilidade a *posteriori*. Para tanto, utilizamos o Teorema de Bayes, que é o pilar da Econometria Bayesiana. Recomendo o vídeo do canal **3blue1brown** sobre Teorema de Bayes que está neste link.

## Questão 7

a) Para Y=y, precisamos de y-1 fracassos antes de conseguirmos um acerto. Como um fracasso tem probabilidade (1-p) e os eventos são independentes, temos:  $P(Y=y)=p(1-p)^{y-1}$ 

b) 
$$M_Y(t) = \frac{pe^t}{1-e^t(1-p)}$$

c) 
$$M'(t)=\frac{pe^t}{(1-e^t+pe^t)^2}$$
e $E[Y]=M'(0).$  Logo:

$$E[Y] = \frac{pe^0}{(1 - e^0 + pe^0)^2} = 1/p$$

d) 
$$\frac{d^2M}{dt^2} = \frac{-pe^t[(p-1)e^t-1]}{[(p-1)e^t+1]^3}$$
.

$$Var[Y] = M''(0) - E[Y]^2 = \frac{2-p}{p^2} - \frac{1}{p^2} = \frac{1-p}{p^2}$$