Suponha a experiência aleatória que consiste em fazer scroll, sem qualquer regra, num banco de fotos genéricas e contar quantas fotos de gatinhos vê em 5 minutos. Ou seja, considere a seguinte variável aleatória X – número de fotos de gatinhos visionadas em 5 minutos. Assuma que está em condições de considerar X como tendo distribuição de Poisson de parâmetro λ

A função de probabilidade de X é dada por:

$$f(k;\lambda) = P\{X = k\} = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} \tag{1}$$

, sendo λ o número de fotos de gatinhos por $5 \min$.

a

Construa a função de probabilidade conjunta de (X_1, X_2, \dots, X_10) .

Segundo a regra da cadeia de probabilidade, função de distribuição de probabilidade conjunta de 2 variáveis aleatórias X_1, X_2 é dada por:

$$p_{X,Y}(x,y) = P\{X = x, Y = y\}$$
 (2)

$$= P\{Y = y \mid X = x\} \cdot P\{X = x\} = P\{X = x \mid Y = y\} \cdot P\{Y = y\}$$
(3)

. Esta regra é válida para qualquer número de variáveis aleatórias; ou seja:

$$p_{X_1, X_2, \dots, X_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) = P\{X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_n = x_n\}$$
 (4)

Como a amostra é composta por variáveis aleatórias independentes e $\forall (X,Y) \in \mathbb{R}^2 \colon X \perp \!\!\! \perp Y \Rightarrow P\{X \mid Y\} = P\{X\}$, a função de distribuição de probabilidade conjunta é dada por:

$$p_{X_1, X_2, \dots, X_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) = P\{X_1 = x_1\} \times P\{X_2 = x_2\} \times \dots \times P\{X_n = x_n\}$$
 (5)

$$=\prod_{i=1}^{n} P\{X_i = x_i\} \tag{6}$$

. Logo, a função de probabilidade conjunta de ${m X}=(X_1,X_2,\ldots,X_10)$ é dada por:

$$p_{X}(x) = \prod_{i=1}^{10} P\{X_{i} = x_{i}\}$$

$$= \prod_{i=1}^{10} \frac{\lambda^{x_{i}} e^{-\lambda}}{x_{i}!}$$
(8)

$$=\prod_{i=1}^{10} \frac{\lambda^{x_i} e^{-\lambda}}{x_i!} \tag{8}$$