# ITAM - Estadística 1

## Assignment 05

1. Distribuciones de probabilidad.

Tenemos que:

$$n = 10 p = .04 q = .96 = (1-p)$$

Entonces:  $P(x \le 1) = 0.9418$ 

2. Distribuciones Poisson. Tenemos que:

 $y \sim Poisson(7,7)$  Dado que:

$$\lambda = 7$$
.

Entonces:

• a)  $= P(Y \le 4) = P(\frac{y - \mu_y}{\sqrt(\sigma^2)} \le \frac{4 - 7}{\sqrt(7)}) = 0.1956$ 

• b)  $P(3 < Y \le 8)$  Es lo mismo que :

$$P(Y \le 8) - P(Y < 3) = P(\frac{y - \mu_y}{\sqrt{\sigma^2}} \le \frac{8 - 7}{\sqrt{\tau^2}}) - P(\frac{y - \mu_y}{\sqrt{\sigma^2}} < \frac{3 - 7}{\sqrt{\tau^2}}) = 0.4859$$

• c) P(3 < Y < 8) Es lo mismo que :

$$P(Y < 8) - P(Y < 3) = P(\frac{y - \mu_y}{\sqrt{(\sigma^2)}} < \frac{8 - 7}{\sqrt{(7)}}) - P(\frac{y - \mu_y}{\sqrt{(\sigma^2)}} < \frac{3 - 7}{\sqrt{(7)}}) = P(Z < \frac{3 - 7}{\sqrt{(7)}}) = 0.4234$$

• d)  $P(Y=8|Y\leq 10)$  Es lo mismo que :

$$\frac{P(Y=8)}{P(Y \le 10)} = \frac{P(\frac{y-\mu_y}{\sqrt{(\sigma^2)}} = \frac{8-7}{\sqrt{(7)}})}{P(\frac{y-\mu_y}{\sqrt{(\sigma^2)}} \le \frac{10-7}{\sqrt{(7)}})} = 0.001$$

ITAM Page 1 of 3

# 3. Distribuciones Poisson. Sabemos que :

$$\lambda = 50$$

Entonces:

• a)  $\mu_x$ ,  $\sigma_x$ 

$$\mu_x = 50 \text{ y } \sigma_x = 50$$

• b) P(x<35) Es lo mismo que :

$$P(x \le 34) = .3744$$

- c)  $P(40 < x < 60) \approx 0.1506$
- d) P(x>75) Por complemento:

$$1 - P(x \le 74) = 1 - 0.6843 = 0.3156$$

## 4. Distribuciones Poisson.

Sabemos que las dos condiciones para que sea una función de probabilidad son :

• a)

$$f_x(x) \ge 0$$

• b)

$$\sum f_x(x) = 1$$

Entonces:

• a)  $f(0) = K(0^2 + 4) \ge 0$ 

$$4K \ge 0$$

$$k \ge 0/4$$

$$k \ge 0$$

• b) Ahora:

$$f(0) = K(0^2 + 4) = 4K$$

$$f(1) = K(1^2 + 4) = 5K$$

$$f(2) = K(2^2 + 4) = 8K$$

$$f(3) = K(3^2 + 4) = 13K$$

Entonces: 4K + 5k + 8k + 13k = 1

$$K = 1/30$$

#### 5. Funciones de Distribución Uniforme.

• a) 
$$\mu_x$$
,  $\sigma_x$ 

$$\mu = E(x) = \sum_{x} x p(x)$$

Entonces: 
$$\mu_x = 2 \left( \frac{1}{6} \right) + 4 \left( \frac{1}{6} \right) + 6 \left( \frac{1}{6} \right) + \dots = 7$$

$$\sigma_x^2 = E[x^2] - E[x]^2 = 60.6667 - (7)^2 = 11.6667$$

$$E[x^2] = \sum_{x=0}^{2} xp(x) = 60.6667$$

$$=2^2(\frac{1}{6})+4^2(\frac{1}{6})+6^2(\frac{1}{6})+\ldots=60.6667$$

Entonces:

$$\sigma_x = \sqrt{11.6667} = 3.4157$$

• b) 
$$P[x>8] = 2/6$$

• c) 
$$P[2 < x < 10 \mid x \ge 4] =$$

$$\frac{P(2 < x < 10)}{P(x \ge 4)} = \frac{3/6}{5/6} = 0.6$$

### 6. Función Geometrica Discreta

 $\bullet$ a) Tenemos que: X = Número de llamadas a la estación hasta ser atendido Éxito = llamada respondida

Fracaso = llamada no respondida

$$p = .06 \text{ y } (1 - p) = .94$$

Entonces:

$$f(x) = (1-p)^{x-1}(p) = (0.94)^9(0.06) = 0.0564$$

• b) 
$$E(x) = \frac{1}{p} = \frac{1}{0.06} = 16.667$$

#### 7. Función Geometrica Discreta

$$p = .08 \text{ y } (1 - p) = .92$$

Entonces:

$$f(x) = (1-p)^{x-1}(p) = (0.92)^4(0.08) = 0.0573$$