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. Sabemos que :

$$\lambda = 50$$

Entonces:

• a) μ_x , σ_x

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

• b) P(x<35) Es lo mismo que :

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

al estandarizar :

$$P(\frac{x - \mu_x}{\sigma_x} \le \frac{34 - 50}{\sqrt{50}})$$

$$= P(z \le -0.32) = .3744$$

• c) P(40 < x < 60) Entonces: P(40 < x < 60) = P(x < 60) - P(x < 40) =

$$P(\frac{x-\mu_x}{\sigma_x} < \frac{60-50}{\sqrt{50}}) - P(\frac{x-\mu_x}{\sigma_x} < \frac{40-50}{\sqrt{50}})$$

=

$$P(z < 1.41) - P(z < -1.41) \approx 0.8414$$

• d) P(x>75)

Por complemento:

$$1 - P(x \le 74) = 1 - P(\frac{x - \mu_x}{\sigma_x}) \le \frac{74 - 50}{\sqrt{50}})$$

$$=1-P(z \le 3.39)$$

$$= 1 - 0.9997 = 0.0003$$

- $3.\;$ 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

$$K = 1/30$$

4. Funciones de Distribución Uniforme.

• a)
$$\mu_x$$
, σ_x

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

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

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

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

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

Entonces:

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

• b)
$$P[x>8] = 2/6$$

• c)
$$P[2 < x < 10 \mid x \ge 4] =$$

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

5. 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)
$$E(x) = \frac{1}{p} = \frac{1}{0.06} = 16.667$$

6. Función Geometrica Discreta

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

Entonces:

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