ITAM - Estadistica 2

Repaso Estadistica 1 (parte 2/2)

1. Correlación entre dos variables aleatorias

El departamento de mercadotecnia de una empresa desea investigar la correlación que existe entre las variables X: inversión en una campaña promocional y Y: incremento en ventas después de la promoción.

La función de probabilidad conjunta para las variables anteriores se presentan a continuación (X en renglones, Y en columnas)

x/y	0.01	2.0	3.6	3.9	P(X = x)
0.1	0.098	0.100	0.010	0.010	0.218
2.5	0.001	0.010	0.200	0.001	0.212
2.8	0.001	0.099	0.200	0.270	0.570
P(Y = y)	0.100	0.209	0.410	0.281	1.000

- Calcule E(X), E(Y), Var(X), Var(Y), E(XY), Cov(XY)
- Calcula el coeficiente de correlación de X,Y
- Interprete

ITAM Page 1 of 2

ITAM - Estadistica 2: Repaso Estadistica 1 (parte 2/2)

2. Valores en tablas Usando las tablas oficiales calcule los siguientes valores. Recuerde que en distribuciones continuas no hay diferencia si expresamos $P(Z \le 3)$ y P(Z < 3), aunque por convención, lo expresaremos como: $P(Z \le 3)$. Para distribuciones discretas tener cuidado ya que SI hay diferencia entre $P(Y \le 3)$ y P(Y < 3).

Usando tablas de Normal encuentre las siguientes probabilidades:

- $P(-2 \le Z \le 2)$
- P(Z > 3)

Usando tablas de Normal encuentre el valor de a:

- P(Z > a) = 0.5
- $P(-a \le Z \le a) = 0.98$

Usando tablas de Binomial encuentre las siguientes probabilidades:

- $n = 5, p = 0.5, P(Y \le 2)$
- n = 10, p = 0.3 P(Y > 5)

Usando tablas de Binomial encuentre el valor de a:

- n = 5, p = 0.5, P(Y > a) = 0.5
- n = 10, p = 0.3, P(Y < a) = 0.998

Usando tablas de Poisson encuentre las siguientes probabilidades:

- $\lambda = 3, P(X < 3)$
- $\lambda = 3, P(1 < X < 3)$

Usando tablas de Poisson encuentre el valor de a:

- $\lambda = 3$, P(X > a) = 0.353
- $\lambda = 3$, P(X < a) = 0.996

ITAM

Page 2 of 2