PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

Docente: Nidia Quintero Peña

2-2020

Taller 11. TEORÍA DE PROBABILIDAD.

DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD DE VARIABLES ALEATORIAS CONTINUAS

- 1. El grosor del reborde de un componente aeronáutico tiene una distribución **uniforme** entre 0.95 y 1.05 milímetros.
 - a. Determine y grafique la función de densidad de probabilidad, f(x).
 - b. Determine la función de distribución acumulada, F(x), del grosor de los rebordes y grafíquela.
 - c. Determine la proporción de los rebordes que exceden 1.02 milímetros.
 - d. ¿Qué grosor excede 90% de los rebordes?
 - e. Determine la media y la varianza del grosor de los rebordes.
- 2. La resistencia a la tensión del papel se modela mediante una distribución **normal** con una media de 35 lb/pulg² y una desviación estándar de 2 lb/pulg².
 - a. Grafique la función de densidad de probabilidad, f(x).
 - b. ¿Determine la probabilidad que la resistencia a la tensión de una muestra sea menor que 40 lb/pulg²?
 - c. Si las especificaciones requieren que la resistencia a la tensión exceda 30 lb/pulg² para que el papel sea aceptable ¿qué proporción de las muestras se desechan?
- 3. Un proveedor embarca un lote de 1000 conectores eléctricos. Se selecciona una muestra de 25 conector al azar y sin reemplazo. Suponga que el lote contiene 100 conectores defectuosos.
 - a. ¿Cuál es la probabilidad que no hallan conectores defectuosos en la muestra?
 - b. Use la aproximación binomial, para resolver el inciso a. ¿Es satisfactoria la aproximación? (justifique su respuesta).
 - c. Use la aproximación normal para resolver el inciso b. ¿Es satisfactoria la aproximación? (justifique su respuesta).
 - d. Grafique las tres funciones de Probabilidad f(x), para las distribuciones hipergeométrica, binomial y normal en una misma figura y con diferentes colores, de forma que se pueda comparar gráficamente los resultados.
- 4. Suponga que el número de partículas de asbesto en una muestra de un centímetro cuadrado de polvo es una variable aleatoria de Poisson con una media de 1000.
 - a. ¿Cuál es la probabilidad de que 10 centímetros cuadrados de polvo contengan más de 10000 partículas?

- b. Use la aproximación normal para resolver el inciso a. ¿Es satisfactoria la aproximación? (justifique su respuesta).
- c. Grafique las dos funciones de Probabilidad f(x), para las distribuciones Poisson y normal en una misma figura y con diferentes colores, de forma que se pueda comparar gráficamente los resultados.
- 5. Suponga que los conteos registrados por un contador Geiger (instrumento que permite medir la radiactividad de un objeto o lugar) siguen un proceso de Poisson con un promedio de dos conteos por minuto.
 - a. ¿Cuál es la probabilidad de que no haya conteos en un intervalo de 30 segundos?
 - b. ¿Cuál es la probabilidad de que el primer conteo ocurra en menos de 10 segundos?
 - c. ¿Cuál es la probabilidad de que el primer conteo ocurra entre 1 y 2 minutos después de encender el contador?
 - d. Grafique la función de densidad de probabilidad, f(x).
- 6. El tiempo entre los problemas de procesamiento en una línea de producción, tiene una distribución exponencial con una media de 30 días.
 - a. ¿Cuál es el tiempo esperado hasta el cuatro problema?
 - b. ¿Cuál es la probabilidad de que el tiempo hasta el cuatro problema exceda 120 días?
 - c. Grafique la función de densidad de probabilidad, f(x).