TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN

Estadística

Actividades unidad 4:

Distribución normal



- 1) Sea Z una variable aleatoria N(0,1). Calcular:
 - a) P(-0.85 < Z < 2).
 - b) P(-1.5 < Z < 0).
 - c) P(Z < 1.23).
 - d) P(Z > -1.75).
 - e) P(Z > 2.25).
- 2) Sea Z una variable aleatoria N(0,1). Calcular z en los siguientes casos:
 - a) P(Z < z) = 0.9357.
 - b) P(Z > z) = 0.0222.
 - c) P(Z < z) = 0.0668.
 - d) P(Z > z) = 0.9940.
- 3) Sea X una variable aleatoria N(2, 2). Calcular:
 - a) $P(x \le 3)$.
 - b) a si P(x < a) = 0.9332.
 - c) $a \sin p(x > a) = 0.9332$.
- 4) La resistencia a la ruptura de una cuerda de diámetro especificado se considera una variable aleatoria distribuida normalmente con μ = 100 y σ = 4 (en libras). Calcular la probabilidad de que:
 - a) La resistencia difiera de 100 libras a lo sumo en $2/3 \sigma$.
 - b) La resistencia sea superior a 110 libras.
- 5) Una empresa vinculada a la industria automotriz realiza un estudio del cual se concluye que la cantidad de km. recorridos por los autos de una ciudad tiene una distribución normal con media 35000 km. y desvío estándar 10000 km. Si en esa ciudad se elige al azar un auto determinar:
 - a) La probabilidad de que haya recorrido más de 47800 km.
 - b) La probabilidad de que haya recorrido entre 30000 km. y 42500 km.
 - c) La cantidad de km. recorridos que es superada por el 1% de los autos.
- 6) La cantidad de petróleo consumida diariamente por una empresa industrial presenta una distribución sensiblemente normal con media de 420 litros y desvío 40 litros. Hallar la probabilidad de que en un día elegido al azar el consumo supere los 500 litros.

- 7) Se sabe que la cantidad de lluvia anual que cae en cierta región es una variable aleatoria distribuida normalmente con media 295 mm y desvío 25 mm.
 - a) ¿Cuál es la probabilidad de que la cantidad de lluvia anual supere los 310mm?
 - b) ¿Cuál es la cantidad de lluvia que es superada el 5% de las veces?
 - c) De todos los años computados se toman 5 al azar. ¿Cuál es la probabilidad de que en 3 de ellos la cantidad de lluvia sea inferior a 280 mm?
- 8) La longitud de cierta variedad de plantas es una variable aleatoria distribuida aproximadamente normal con varianza 81 cm². Sabiendo que el 58.71% de la población tiene una longitud inferior a los 32.09 cm.
 - a) Calcular µ.
 - b) ¿Qué porcentaje tiene longitud mayor que 42.8 cm?
- 5.9 Una empresa tiene 3 sucursales: A, B y C. Desea cerrar una de ellas. Para ello tendrá en cuenta el volumen de ventas diarias considerando aceptable un volumen de ventas no inferior a U\$ 4500. La variable volumen de ventas diarias sigue una distribución aproximadamente normal con los siguientes datos:

A B C

Promedio de ventas U\$7200 U\$8200 U\$6800

Desvío estándar U\$1080 U\$2500 U\$980

¿Cuál conviene cerrar?

- 10) El desvío estándar tóxico de las unidades de jarabe producidas por un laboratorio se distribuye normalmente con media 0.18 gr. y varianza 0.0009gr. Determinar en una unidad de jarabe:
 - a) La probabilidad de que el contenido tóxico supere los 0.1425 gr.
 - b) El contenido tóxico se encuentre entre 0.15 gr. y 0.195 gr.
 - c) La cantidad de contenido tóxico que es superada por el 90% de las unidades producidas.
- 11) Sea X una variable aleatoria distribuida normalmente. Si se sabe que P(X < 140) = 0.8413 y P(X > 80) = 0.9773. Calcular:
 - a) La media y el desvío.

- b) P(90 < X < 130).
- 12) El contenido de ciertos envases tiene distribución normal, se sabe que el 12.30 % tiene un peso superior a 1370 gr. y que el 12.30 % tiene un peso inferior a 1270 gr.
 - a) Determine el promedio y el desvío estándar del contenido de los envases.
 - b) ¿Cuál es la probabilidad de que un envase pese más de 1400 gr?
- 13) El diámetro de un eje sigue una distribución normal con media μ y desvío σ . Se sabe que el 30% de los ejes tienen un diámetro inferior a 105.6 mm; mientras que el 10% tienen un diámetro superior a 106.7 mm.
 - a) Encuentre la media y el desvío estándar.
 - b) Encuentre la probabilidad de hallar un eje con un diámetro inferior a 106 mm.
- 14) Sean X, Y dos variables aleatorias independientes, tales que X~N(12, 3) e Y~N(10, 2). Se pide que encuentre la distribución de las siguientes variables aleatorias:
 - a) W = X + Y.
 - b) R = X Y
 - c) G = 4X 3Y.
- 15) Se tienen 10 variables aleatorias normales con media 45.6 y desvío estándar 2.9 para cada una de ellas. Encuentre la distribución del promedio de las 10 variables aleatorias.
- 16) Se sabe que el promedio de 25 piezas metálicas es N(1008, 28) encuentre la distribución de cada de esas piezas metálicas. Asuma que todas ellas tienen la misma distribución.
- 17) Una máquina produce cerrojos con 10% de defectuosos. Hallar la probabilidad de que en una muestra de 400 cerrojos sean defectuosos:
 - a) Menos de 30.
 - b) Entre 30 y 50.
 - c) 55 o más.