Ejercicios

Analítica de Datos Pontificia Universidad Javeriana

1 Distribución Normal

Utilicen las funciones pnorm() y qnorm() en R para resolver los siguientes ejercicios:

- 1. Encuentre cada una de las siguientes probabilidades para la distribución normal.
 - (a) P(z > 1.25) **p=0.105**
 - (b) P(z > -0.6) **p=0.725**
 - (c) P(z < 0.7) **p=0.758**
 - (d) P(z < -1.3) **p=0.096**
- 2. ¿Qué proporción de la distribución normal se ubica entre cada uno de los siguiente intervalos?
 - (a) z = -0.25 y z = 0.25 p=0.197
 - (b) z = -0.67 y z = 0.67 p=0.497
 - (c) z = -1.20 y z = 1.20 p=0.769
- 3. Para un examen que se distribuye normal con media $\mu=3$ y desviación estándar $\sigma=0.5$, encuentre la proporción de la población que corresponde a cada uno de lo siguientes intervalos:
 - (a) Notas mayores a 3.25 p=0.308
 - (b) Notas menores a 3.4 p=0.788
 - (c) Notas entre 2.5 y 3.5 p=0.682
- 4. La distribución de ingresos para Colombia es normal con $\mu = 500$ (en miles de pesos) y $\sigma = 100$ (en miles de pesos).
 - (a) ¿Qué valor de ingreso separa el 15% más rico de la distribución del resto? RTA=603.64
 - (b) ¿Qué valor de ingreso separa el 10% más rico de la distribución del resto? RTA=628.15
 - (c) ¿Qué valor de ingreso separa el 2% más rico de la distribución del resto? RTA=705.37
- 5. Las personas en Colombia sonríen en promedio $\mu=62$ veces por día. Asumiendo que la distribución de sonrisas es aproximadamente normal con una desviación estándar $\sigma=18$, encuentre cada uno de los siguientes valores:
 - (a) ¿Qué proporción de los colombianos sonríe más de 80 veces al día? p=0.159
 - (b) ¿Que proporción de los colombianos sonríe menos de 50 veces al día? p=0.255
 - (c) ¿Qué proporción de los colombianos sonríe entre 40 veces y 75 veces al día? p=0.653
 - (d) ¿Cuántas sonrisas al día corresponden al percentil 30 de la distribución? z=-0.53 52.46 sonrisas

- (e) Si el enunciado se basa en un estudio realizado a 2000 colombianos, ¿cuántas personas del estudio aproximadamente sonríen menos de 30 veces al día? p=0.038 76 personas
- 6. La Secretaría de Transporte de Bogotá reporta que la edad promedio de los conductores bogotanos es $\mu=45.7$ años con una desviación estándar $\sigma=12.5$ años. Asumiendo que la distribución de la edad de los conductores es aproximadamente normal.
 - (a) ¿Qué proporción de los conductores es menor a 30 años? p=0.104
 - (b) ¿Qué proporción de los conductores tiene entre 30 y 40 años? p=0.22
 - (c) ¿Qué edad corresponde al percentil 60 de la distribución? z=0.25 48.82 años
 - (d) Suponga que en Bogotá hay 3 millones de conductores, ¿cuántos conductores aproximadamente tienen entre 60 y 70 años? p=0.101 303000 conductores
- 7. Una encuesta a consumidores indica que los hogares gastan en promedioo $\mu=\$185000$ en productos a la semana. La distribución del dinero gastado es aproximadamente normal con una desviación estándar de $\sigma=\$25000$. Basándose en esta distribución:
 - (a) ¿Qué proporción de la población gasta entre 120000 y 150000 pesos a la semana? p=0.076
 - (b) ¿Qué nivel de gasto corresponde al percentil 25? z=-0.67 168.250 pesos
 - (c) ¿Qué nivel de gasto corresponde al percentil 85? z=1.04 211.000 pesos
 - (d) Asumiendo que en la encuesta participaron 1000 personas, ¿cuántas personas gastan menos de 210000 pesos? p=0.841 841 personas
 - (e) Asumiendo que en la encuesta participaron 1000 personas, ¿cuántas personas gastan entre 200000 y 240000 pesos? p=0.26 260 personas