

# Ejemplos variables aleatorias continuas

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila y Arnau Mir

# Coste de la climatización de una piscina

Un hotel de alta montaña con pistas de esquí dispone de una **piscina climatizada** se estima que en el mes más frío el coste de  $Y$  de la factura energética en euros depende de otra variable aleatoria  $T$  que es la temperatura media del mes en grados Celsius según la siguiente relación lineal  $Y = 1000 - 6 \cdot T$ .

Supongamos que la temperatura de ese mes sigue una **distribución normal** con media  $\mu_T = E(T) = -5$  grados y varianza  $\sigma_T^2 = \text{Var}(T) = 4$ .

- Calcular la media del coste.
- Calcular la desviación típica del coste.

# Coste de la climatización de una piscina

Recordemos que

- $E(a \cdot X + b) = a \cdot E(X) + b$
- $Var(a \cdot X + b) = a^2 \cdot Var(X)$

$$\begin{aligned}\mu_Y &= E(Y) = E(1000 - 6 \cdot T) = 1000 - 6 \cdot E(T) \\ &= 1000 - 6 \cdot (-5) = 1000 + 30 = 1030.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sigma_Y^2 &= Var(Y) = Var(1000 - 6 \cdot T) = (-6)^2 \cdot Var(T) \\ &= 36 \cdot 4 = 144.\end{aligned}$$

$$\sigma_Y = +\sqrt{\sigma_Y^2} = +\sqrt{144} = 12.$$

# Transformación de una v.a. $X \equiv N(\mu, \sigma)$ en una normal estándar

Recordemos que si  $X \equiv N(\mu, \sigma)$  entonces  $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \equiv N(0, 1)$ .

$$F_X(x) = P(X \leq x) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq \frac{x - \mu}{\sigma}\right) = P\left(Z \leq \frac{x - \mu}{\sigma}\right).$$

# Transformación de una v.a. $X \equiv N(\mu, \sigma)$ en una normal estándar

Por ejemplo supongamos que  $X$  es una  $N(\mu = 1, \sigma = 2)$   
Recordemos que

$$P(X \leq x) = P\left(\frac{X-\mu}{\sigma} \leq \frac{x-\mu}{\sigma}\right) = P\left(Z \leq \frac{x-\mu}{\sigma}\right)$$

Calculemos  $P(X \leq 1.25)$  de forma directa con  $R$  es

```
pnorm(1.25, mean=1, sd=2)
```

```
## [1] 0.5497382
```

# Transformación de una v.a. $X \equiv N(\mu, \sigma)$ en una normal estándar

Aproximando con una normal estándar

$$P(X \leq 1.25) = P\left(\frac{X-1}{2} \leq \frac{1.25-1}{2}\right) = P\left(Z \leq \frac{1.25-1}{2}\right)$$

```
mu=1  
sigma=2  
(1.25-mu)/sigma
```

```
## [1] 0.125
```

```
pnorm(0.125,mean=0,sd=1)
```

```
## [1] 0.5497382
```

Supongamos que disponemos de **cartera de renta variable** que tiene un **valor medio de 500000 euros** una **desviación estándar de 15000**.

Si  $X$  es el valor de la cartera y asumimos que tiene distribución aproximadamente normal ¿cuál es la probabilidad de que el valor de la cartera se encuentre entre 485000 y 520000 euros?

Sea  $X$  la variable nos da el valor actual de la cartera de valores.  
Nos dicen que  $X$  es aproximadamente  $N(\mu = 500000, \sigma = 15000)$

$$\begin{aligned}P(485000 < X \leq 520000) &= P(X \leq 520000) - P(X \leq 485000) \\&= F_X(520000) - F_X(485000) \\&= 0.9088 - 0.1587 \\&= 0.7501\end{aligned}$$



```
pnorm(520000,mean=500000,sd=15000)
```

```
## [1] 0.9087888
```

```
pnorm(485000,mean=500000,sd=15000)
```

```
## [1] 0.1586553
```

```
pnorm(520000,mean=500000,sd=15000)-  
  pnorm(485000,mean=500000,sd=15000)
```

```
## [1] 0.7501335
```

$$\begin{aligned}P(485000 < X \leq 520000) &= P(X \leq 520000) - P(X \leq 485000) \\&= P\left(Z \leq \frac{520000 - 500000}{15000}\right) \\&\quad - P\left(Z \leq \frac{485000 - 500000}{15000}\right) \\&= F_Z(1.3333) - F_Z(-1) \\&= 0.9087888 - 0.1586553 \\&= 0.7501335\end{aligned}$$

```
pnorm((520000-500000)/15000,mean=0,sd=1)
```

```
## [1] 0.9087888
```

```
pnorm((485000-500000)/15000,mean=0,sd=1)
```

```
## [1] 0.1586553
```

```
pnorm((520000-500000)/15000,mean=0,sd=1)-  
  pnorm((485000-500000)/15000,mean=0,sd=1)
```

```
## [1] 0.7501335
```

# Tiempo de espera en un servicio telefónico de atención al cliente

La compañía de telecomunicaciones Ricardo's Phone (RP) presume de que el tiempo de espera ( $T$ ) en un servicio de atención al cliente sigue una distribución exponencial con parámetro  $\lambda = 1$  minuto.

Se pide:

- Calcular la probabilidad de esperar más de 4 minutos a ser atendido.
- El valor esperado y la varianza de  $T$ .
- Calcular e interpretar  $P(0.4 < T < 2)$ .

# Tiempo de espera en un servicio telefónico de atención al cliente

La v.a.  $T$  tiempo de espera en minutos sigue una ley  $Exp(\lambda = 1)$ .

Sabemos que

$$F_T(t) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda \cdot t} = 1 - e^{-t} & \text{si } t > 0 \\ 0 & \text{si } t \leq 0 \end{cases}.$$

Entonces  $P(T > 4) = 1 - P(T \leq 4) = 1 - F_T(4) = 1 - (1 - e^{-4}) = e^{-4} = 0.0183156$ .

# Tiempo de espera en un servicio telefónico de atención al cliente

Sabemos también que

$$E(T) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{1} = 1 \text{ y } Var(T) = \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{1^2} = 1.$$

Por último

$$\begin{aligned} P(0.4 < T < 2) &= P(T < 2) - P(T \leq 0.4) = F_T(2) - F_T(0.4) \\ &= 1 - e^{-2} - (1 - e^{-0.4}) = e^{-0.4} - e^{-2} \\ &= 0.67032 - 0.1353353 = 0.5349848. \end{aligned}$$

# Tiempo entre dos averías en una flota de vehículos de transporte

La **compañía de transportes EURTRANSA** dispone de una amplia flota de autobuses de viajeros y de camiones de transporte de mercancías.

La compañía dispone de un servicio para responder de forma ágil a las averías que puedan sufrir sus autobuses y camiones.

Se define avería grave cuando implica que se tiene que mandar otro vehículo de forma urgente para sustituir al averiado.

Se estima que el **tiempo transcurrido entre dos averías graves sigue una ley exponencial de parámetro  $\lambda = \frac{1}{15}$  días.**

# Tiempo entre dos averías en una flota de vehículos de transporte

Se pide:

- El valor esperado y la varianza del tiempo entre dos averías graves
- Calcular la probabilidad que en un mes no se produzca ninguna avería grave .
- Calcular e interpretar  $P(15 < T < 30)$ .



# Tiempo entre dos averías en una flota de vehículos de transporte

La v.a.  $T$  tiempo entre dos averías graves sigue una ley  $Exp(\lambda = \frac{1}{15})$ .

$$E(T) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\frac{1}{15}} = 15 \text{ días.}$$

y

$$Var(T) = \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\left(\frac{1}{15}\right)^2} = 15^2 = 225$$

Su desviación típica es  $\sigma_T = 15$  días.

# Tiempo entre dos averías en una flota de vehículos de transporte

Sabemos que la función de distribución es

$$F_T(t) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda \cdot t} = 1 - e^{-\frac{1}{15} \cdot t} & \text{si } t > 0 \\ 0 & \text{si } t \leq 0 \end{cases} .$$

Por lo tanto la probabilidad de que en un mes (30 días) no se produzca una avería grave es

$$P(T > 30) = 1 - P(T \leq 30) = 1 - (1 - e^{-\frac{1}{15} \cdot 30}) = e^{-2} = 0.1353353.$$

# Tiempo entre dos averías en una flota de vehículos de transporte

Por último

$$\begin{aligned}P(15 < T < 30) &= P(T < 30) - P(T \leq 20) = F_T(30) - F_T(15) \\&= 1 - e^{-2} - (1 - e^{-1}) = e^{-1} - e^{-2} \\&= 0.3678794 - 0.1353353 = 0.2325442.\end{aligned}$$

# Gráficos cuantil cuantil (QQ-plots)

## Gráficos cuantil-cuantil, cuantiles muestrales.

- Recordemos que dada un v.a.  $X$  el cuantil de orden  $0 < p < 1$  es aquel valor tal que  $P(X \leq x_p) = p$ .
- Cuando tomamos una muestra podemos construir los llamados **cuantiles muestrales** que consisten en asignar a cada observación la proporción de la muestra que es **menor o igual** que ese valor en la muestra ordenada.

# Gráficos cuantil cuantil (QQ-plots)

cuantil muestral

-1.6157 -0.9222 -0.7929 -0.7639 -0.0840 0.0820 0.7430 0.8616 0.9366 2.0029

| p | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Podemos comparar, por ejemplo, estos cuantiles con los **cuantiles teóricos de una  $N(0,1)$**

cuantil teórico

-1.2816 -0.8416 -0.5244 -0.2533 0.0000 0.2533 0.5244 0.8416 1.2816 Inf

| p | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

# Gráficos cuantil cuantil (QQ-plots)

Como ejemplo aquí tenemos una **muestra aleatoria ordenada de una distribución desconocida**.

Comparando estas cantidades podemos visualizar si la distribución de la muestra discrepa de la distribución teórica.

Para visualizar estas discrepancias se dibujan los **gráficos cuantil-cuantil más conocidos por su nombre en inglés QQ-plots** .

# Gráficos cuantil cuantil (QQ-plots)

Generamos 100 valores aleatorios de una  $N(0, 1)$ .

```
## [1] -0.1225  0.5525  0.3486  0.3596  0.8981 -1.9226
## [7]  0.2617  0.9156  0.0138  1.7300 -1.0822 -0.2728
## [13]  0.1820  1.5085  1.6045 -1.8415  1.6233  0.1314
## [19]  1.4811  1.5133 -0.9424 -0.1857 -1.1011  1.2081
## [25] -1.6249  0.1054 -1.4554 -0.3540 -0.0937  1.1007
## [31] -1.9638 -1.4479  1.0194 -1.4214 -0.6045 -1.5835
## [37] -1.2859 -1.4547 -0.0871  0.5047  0.1164  1.7602
## [43] -0.3451  2.1200 -0.0344 -0.7922  1.4755 -0.7256
## [49]  0.3124  0.6920 -0.5003 -2.2559  0.0437 -0.3688
## [55] -0.9602  0.1038  0.4273 -0.1705 -1.5491 -1.5056
## [61]  0.0160 -0.1854  0.3919 -0.7567  0.2314 -0.9836
## [67]  0.5651  1.6168 -0.2520 -1.0559 -0.3482 -0.0430
## [73] -1.3976  1.4902 -1.0394 -0.2369 -0.9991 -1.3925
## [79]  0.9820  0.3609 -0.3375 -0.6434 -2.1669  0.6333
## [85] -0.1449 -1.2400  0.5340 -1.5883 -0.9910  0.4833
## [91]  0.8106 -0.2937 -0.0535  0.7352  0.0150 -0.1220
## [97] -0.6468 -0.8679 -0.5087 -2.0776
```

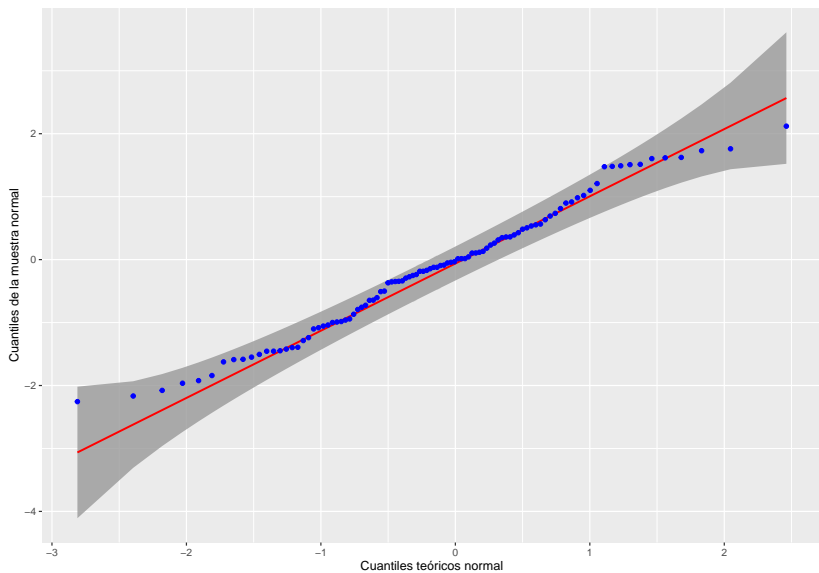
# Gráficos cuantil cuantil (QQ-plots)

Ordenamos los 100 valores aleatorios.

```
## [1] -2.2559 -2.1669 -2.0776 -1.9638 -1.9226 -1.8415
## [7] -1.6249 -1.5883 -1.5835 -1.5491 -1.5056 -1.4554
## [13] -1.4547 -1.4479 -1.4214 -1.3976 -1.3925 -1.2859
## [19] -1.2400 -1.1011 -1.0822 -1.0559 -1.0394 -0.9991
## [25] -0.9910 -0.9836 -0.9602 -0.9424 -0.8679 -0.7922
## [31] -0.7567 -0.7256 -0.6468 -0.6434 -0.6045 -0.5087
## [37] -0.5003 -0.3688 -0.3540 -0.3482 -0.3451 -0.3375
## [43] -0.2937 -0.2728 -0.2520 -0.2369 -0.1857 -0.1854
## [49] -0.1705 -0.1449 -0.1225 -0.1220 -0.0937 -0.0871
## [55] -0.0535 -0.0430 -0.0344 0.0138 0.0150 0.0160
## [61] 0.0437 0.1038 0.1054 0.1164 0.1314 0.1820
## [67] 0.2314 0.2617 0.3124 0.3486 0.3596 0.3609
## [73] 0.3919 0.4273 0.4833 0.5047 0.5340 0.5525
## [79] 0.5651 0.6333 0.6920 0.7352 0.8106 0.8981
## [85] 0.9156 0.9820 1.0194 1.1007 1.2081 1.4755
## [91] 1.4811 1.4902 1.5085 1.5133 1.6045 1.6168
## [97] 1.6233 1.7300 1.7602 2.1200
```



# Gráficos cuantil cuantil (QQ-plots)



# Gráficos cuantil cuantil (QQ-plots)

Generamos 100 valores aleatorios de una  $U(0, 10)$  y los ordenamos.

```
## [1] 0.1668 0.2478 0.2727 0.3278 0.4789 0.5209 0.5666
## [8] 0.7277 0.7288 0.7382 0.7760 0.9923 1.1627 1.3542
## [15] 1.3958 1.7298 1.8742 2.1414 2.1734 2.2489 2.3406
## [22] 2.4007 2.5157 2.6668 2.6849 2.7274 2.8903 3.6166
## [29] 3.6500 3.8109 3.8174 3.9249 3.9607 3.9768 4.0860
## [36] 4.2635 4.4733 4.5127 4.5497 4.6267 4.6531 4.8629
## [43] 5.0549 5.2368 5.2369 5.3120 5.4196 5.4570 5.4633
## [50] 5.5227 5.6745 5.7221 6.0324 6.2262 6.3632 6.4044
## [57] 6.5745 6.6228 6.6822 6.7882 6.8080 6.9313 6.9528
## [64] 7.0135 7.0968 7.2849 7.5552 7.6343 7.8378 7.9386
## [71] 8.1499 8.1542 8.2005 8.2198 8.2333 8.3749 8.4600
## [78] 8.4666 8.6448 8.6754 8.8049 8.8650 8.9797 9.0209
## [85] 9.1214 9.2996 9.3071 9.3429 9.3490 9.3740 9.4271
## [92] 9.4569 9.4774 9.5534 9.5731 9.5818 9.6081 9.8299
## [99] 9.8300 9.9524
```

# Gráficos cuantil cuantil (QQ-plots)

