#### Soluciones ejercicos variables aleatorias discretas

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila y Arnau Mir



Se lanzan a la vez 5 dados (de parchís) bien balanceados. Sea X el número

de unos que se observan en la cara superior del dado. Calcular la esperanza de X, la varianza de X,  $P(1 \le X < 4)$  y  $P(X \ge 2)$ .

### Ejercicio 1 solución

La variable X =número de unos en el lanzamiento de 5 dados, es una variable binomial B(n = 5, p = 1/6).

Así que su valor esperado es  $E(X) = n \cdot p = 5 \cdot \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$  y su varianza es  $Var(X) = n \cdot p \cdot (1-p) = 5 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} = \frac{25}{36}$ .

# Ejercicio 1 solución

$$P(1 \le X < 4) = P(X < 4) - P(X < 1) = P(X \le 3) - P(X = 0)$$

$$= \sum_{x=0}^{3} P(X = x) - P(X = 0)$$

$$= P(X = 3) + P(X = 2) + P(X = 1) =$$

$$= {5 \choose 3} {1 \over 6}^{3} {5 \choose 6}^{2} + {5 \choose 2} {1 \over 6}^{2} {5 \choose 6}^{3} + {5 \choose 1} {1 \over 6}^{1} {5 \over 6}^{4}$$

$$= {5! \over 3! \cdot (5-3)!} {5! \over 6^{5}} + {5! \over 2! \cdot (5-2)!} {5! \over 6^{5}} + {5! \over 1! \cdot (5-1)!} {5! \over 6^{5}}$$

$$= 10 {5^{2} \over 6^{5}} + 10 {5^{3} \over 6^{5}} + 5 {5^{4} \over 6^{5}} = {10 \cdot 25 + 10 \cdot 125 + 5 \cdot 625 \over 7776}$$

$$= {4625 \over 7776} = 0.5947788$$

## Ejercicio 1 solución

Con R

El 10% de los usb fabricados por una marca tienen algún defecto (pero son baratos). Si se seleccionan al azar 10 de los usb fabricados por esta fábrica, ¿cuáles la probabilidad de que ninguno sea defectuoso? ¿Cuántos usb defectuosos debemos esperar?

### Ejercicio 2 solución

Bajo estas condiciones y suponiendo independencia entre la probabilidad de defecto, la variable X= número de usb defectuosos sigue una ley B(n=10, p=0.1).

Nos piden

$$P(\text{ning\'un defectuoso entre }10) = P(X = 0) = \binom{10}{0} 0.1^0 \cdot (1 - 0.1)^{10} = 0.9^{10} = 0.3486784.$$

El valor esperado es  $E(X) = n \cdot p = 10 \cdot 0.1 = 1$ .

Si Y sigue una distribución binomial con media  $\mu_Y=6$  y varianza  $\sigma_Y^2=4$ . Calcular la distribución de Y, es decir, encontrad los valores de n y p.

# Ejercicio 3 solución

Tenemos que Y es una B(n, p) luego

$$E(Y) = n \cdot p = \mu_Y = 6$$

y

$$Var(Y) = n \cdot p \cdot (1 - p) = \sigma_Y^2 = 4.$$

Ahora  $p=\frac{6}{n}$  y sustituyendo en la segunda igualdad  $n\cdot\frac{6}{n}\cdot(1-\frac{6}{n})=4$ ; de donde  $6\left(1-\frac{6}{n}\right)=4$ ,  $2\cdot n=36$  y finalmente n=18. Sabiendo n podemos calcular ahora  $p=\frac{6}{18}=\frac{1}{3}$ .

Un fabricante de **bombillas inteligentes** controladas por **Bluetooth** las vende a sus distribuidores en lotes de 20. Supongamos que la probabilidad de que una bombillas inteligentes esté defectuosa es del 0.05.

- 1. ¿Cuál es el número esperado de bombillas defectuosas por paquete.
- 2. ¿Cuál es la probabilidad de que un determinado lote no tenga ninguna bombilla defectuosa?

## Ejercicio 4 solución

Suponiendo independencia entre la probabilidad de defecto del lote X= número de bombilla defectuosas en un o te de 20 sigue una ley B(n=20,p=0.05)

El valor esperado es  $E(X) = n \cdot p = 20 \cdot 0.05 = 1$ .

$$P(X = 0) = 'dbinom(0, size = 20, prob = 0.05)' = 0.3584859.$$

Una urna contiene 10 bolas, una de color negro y las demás blancas. Sea Z el número de extracciones con reposición necesarias para extraer la bola negra. ¿Cuál es la distribución de la variable Z?

### Ejercicio 5 solución

La extracciones son con reposición, así en cada extracción la probabilidad de extraer negra es  $p=\frac{1}{10}$ .

La variables X tendrá una distribución geométrica Ge(p=0.1) con dominio  $D_X=\{1,2,3,\ldots\}$  ya que se se cuanta la extracción en la que sale negra y se acaba el experimento.

Su función de probabilidad es

$$P(X = x) = (1 - p)^{x-1} \cdot p = 0.9^{x} \cdot 0.1 \text{ para } x = 1, 2, 3 \dots$$

Ejercicio dar su función de distribución su valor esperado y su varianza.

Se lanza una moneda al aire hasta que sale cara. Supongamos que cada tirada es independiente de las otras y que la probabilidad de que salga cara cada vez es p.

- 1. Demostrar que la probabilidad de que hagan falta un número impar de lanzamientos es  $\frac{p}{1-a^2}$  donde q=1-p.
- 2. Encontrar el valor de *p* tal que la probabilidad de que necesitemos un número impar de intentos sea 0.6.
- 3. ¿Existe un valor de *p* tal que la probabilidad de que haga falta un número impar de intentos sea 0.5?

### Ejercicio 6 solución

Claramente X número de lanzamientos independientes hasta que salga cara (incluiremos la cara) es un Ge(p).

Su función de probabilidad es 
$$P(X = x) = (1 - p)^{x-1} \cdot p$$
 para  $x = 1, 2, 3 \dots$ 

La probabilidad de impar es

$$\sum_{k=0}^{+\infty} P(2 \cdot k + 1) = \sum_{k=0}^{+\infty} (1 - p)^{2k+1-1} \cdot p$$

$$= p \cdot \sum_{k=0}^{+\infty} ((1 - p)^2)^k$$

$$= p \cdot \frac{1}{1 - (1 - p)^2} = \frac{p}{1 - q^2}.$$

### Ejercicio 6 solución

Nos piden p tal que  $p\cdot\frac{1}{1-(1-p)^2}=0.6$  operando obtenemos que  $p=0.6\cdot(1-(1-p)^2$  entonces  $p=0.6\,(1-1+2p-p^2)$  operando  $0.6p^2-0.2p=0$  luego  $p\cdot(0.6p-0.2)=0$ .

Las soluciones son p=0 que no es posible y  $p=\frac{1}{3}$  que es la única solución.

Repitiendo la ecuación anterior para que la probabilidad de impar sea 0.5 obtenemos que la único solución es p=0 así que no es posible.

Se ha observado que el aforo medio de vehículos en un determinado paso de un camino rural es de 3 coches/hora. Suponer que los instantes en que pasan automóviles son independientes. Sea X el número de coches que pasan por este lugar en un intervalo de 20 minutos. Calcular P(X=0) y  $P(X\geq 2)$ .

### Ejercicio 7 solución

Bajo estas condiciones la variable aleatoria  $X_t$  número coches en t horas sólo puede seguir la distribución notable con promedio de llegadas por hora  $\lambda=3$  y por lo tanto el proceso de Poisson asociado  $X_t$  sigue una ley de probabilidad  $Po(\lambda \cdot t=3 \cdot t)$ 

Como 20 minutos es un  $\frac{1}{3}$  de hora luego  $X_{\frac{1}{3}}$  es una  $Po(3 \cdot \frac{1}{3} = 1)$ .

Nos piden 
$$P(X_{\frac{1}{3}}=0)$$
 y que  $P\left(X_{\frac{1}{3}}\geq 2\right)$ . Sabemos que  $P(X_{\frac{1}{3}}=x)=\frac{1^x}{x!}e^{-1}$  para  $x=0,1,2,\ldots$ 

Así que 
$$P(X_{\frac{1}{3}} = 0) = \frac{(1)^0}{0!}e^{-1} = e^{-1} = 0.3678794.$$

## Ejercicio 7 solución

$$P\left(X_{\frac{1}{3}} \ge 2\right) = P\left(X_{\frac{1}{3}} < 2\right) = P\left(X_{\frac{1}{3}} \le 1\right)$$

$$= \sum_{x=0}^{1} \frac{1^{x}}{x!} e^{-1}$$

$$= \frac{1^{0}}{0!} e^{-1} + \frac{1^{1}}{1!} e^{-1}$$

$$= e^{-1} (1+1) = 2 \cdot e^{-3} = 0.1991483.$$

# Ejercicio 7 solución

```
Con R
dpois(0, lambda=1) # P(X=1)
## [1] 0.3678794
ppois(1,lambda=1)# P(X \le 1)
## [1] 0.7357589
1-ppois(1,lambda=1)# 1-P(X<=1)=P(X>=2)
## [1] 0.2642411
ppois(1,lambda=1,lower.tail = FALSE)# P(X>1)=P(X>=2)
## [1] 0.2642411
```