

Probabilidad y Análisis de Datos

Daniel Fraiman

Maestría en Ciencia de Datos, Universidad de San Andrés

1 / 59

VARIABLES ALEATORIAS

2 / 59

Variables aleatorias

Muchas veces uno está interesado en una función de los resultados de un experimento (ω 's), sin importar específicamente qué ω salió.

Ejemplo

- Si tiramos dos dados podemos estar interesados en la **suma de los 2 dados**. Nos puede interesar saber si la suma dió 4, sin importar si salió el $\omega_3 = (1, 3)$, $\omega_{13} = (3, 1)$, ó el $\omega_8 = (2, 2)$.
- Tiro 3 monedas y nos interesa el **número de caras**.

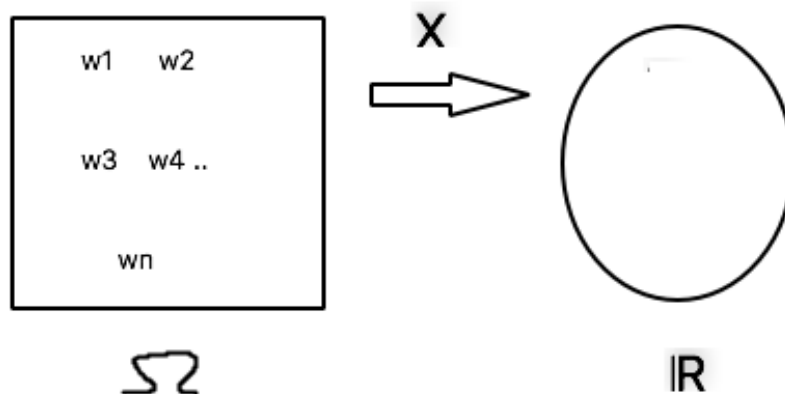
3 / 59

Variables aleatorias

Variables aleatorias

Una variable aleatoria, X , es una función que le asigna a cada uno de los resultados del experimento aleatorio un valor numérico (pero puedo no serlo).

$$X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$$

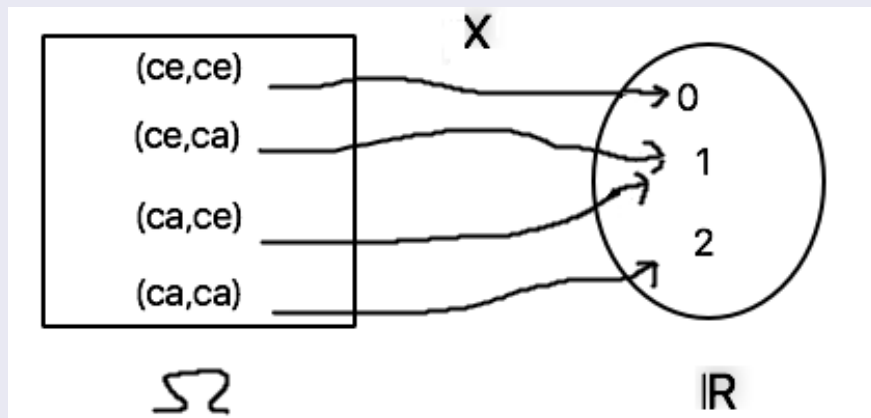


4 / 59

Variables aleatorias

Exp.: Tiro dos monedas

X = cantidad de caras.



- ¿Por qué X es aleatorio?

5/59

Variables aleatorias

Una variable aleatoria (v.a.) está bien determinada al conocer:

- Los valores que toma la v.a.
- La probabilidad de cada uno de los valores.

6/59

Existen

- variables aleatorias discretas.
- variables aleatorias continuas.
- variables aleatorias mixtas.

VARIABLES ALEATORIAS DISCRETAS

Variables aleatorias discretas

Variables aleatorias discretas:

Son v.a. que pueden tomar un conjunto finito de valores, o un conjunto infinito de valores pero numerable (ej. \mathbb{N})

Ejemplo

$X = \{0, 2, 6\}$ con $\mathbb{P}(X = 0) = 0,1$, $\mathbb{P}(X = 2) = 0,5$ y $\mathbb{P}(X = 6) = 0,4$.

9/59

Variables aleatorias discretas

Ejemplo a partir de un exp.: Tiro una moneda dos veces.

$\Omega = \{(ca, ca), (ca, ce), (ce, ce), (ce, ca)\}$. Definimos la variable aleatoria: $X = \text{número de caras}$.

¿Qué necesitamos saber de X para realmente comprenderla?

- ¿Qué valores toma?
 - $X = \{0, 1, 2\}$
- ¿Probabilidades puntuales ($\mathbb{P}(X = 0)$, $\mathbb{P}(X = 1)$, $\mathbb{P}(X = 2)$)?
 - $\mathbb{P}(X = 0) = \mathbb{P}(\{(ce, ce)\}) \stackrel{equip.}{=} \frac{1}{4}$
 - $\mathbb{P}(X = 1) = \mathbb{P}(\{(ca, ce), (ce, ca)\}) \stackrel{equip.}{=} \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
 - $\mathbb{P}(X = 2) = \mathbb{P}(\{(ca, ca)\}) \stackrel{equip.}{=} \frac{1}{4}$
- Notar: $\mathbb{P}(X = 0) + \mathbb{P}(X = 1) + \mathbb{P}(X = 2) = 1$

10/59

Variables aleatorias discretas

Ejemplo

En un bolillero hay 6 bolillas numeradas del 1 al 6. Se toman 3 al azar sin reposición, y definimos la v.a.

Z =número más alto obtenido

¿ $Z = \{a, b, c, d\}$, $\mathbb{P}(Z = a)$, $\mathbb{P}(Z = b)$, $\mathbb{P}(Z = c)$, $\mathbb{P}(Z = d)$?

¿ $\mathbb{P}(Z = a)$, $\mathbb{P}(Z = b)$, $\mathbb{P}(Z = c)$, $\mathbb{P}(Z = d)$?

11/59

Variables aleatorias discretas

Ejemplo

En un bolillero hay 6 bolillas numeradas del 1 al 6. Se toman 3 al azar sin reposición, y definimos la v.a.

Z =número más alto obtenido

$Z = \{3, 4, 5, 6\}$

- $\mathbb{P}(Z = 3) = \frac{\binom{3}{3}}{\binom{6}{3}}$

- $\mathbb{P}(Z = 4) = \frac{\binom{3}{2}\binom{1}{1}}{\binom{6}{3}}$

- $\mathbb{P}(Z = 5) = \frac{\binom{4}{2}\binom{1}{1}}{\binom{6}{3}}$

- $\mathbb{P}(Z = 6) = \frac{\binom{5}{2}\binom{1}{1}}{\binom{6}{3}}$

- Notar: $\mathbb{P}(Z = 3) + \mathbb{P}(Z = 4) + \mathbb{P}(Z = 5) + \mathbb{P}(Z = 6) = 1$

12/59

Variables aleatorias discretas

Definición:

Función de probabilidad puntual o función de frecuencia

$$p_X(x_i) = \mathbb{P}(X = x_i) = \mathbb{P}(\{w : X(w) = x_i\})$$

Propiedad

$$\sum_i p_X(x_i) = 1$$

Demostración.

$$\sum_i p_X(x_i) = \sum_i \mathbb{P}(\{w : X(w) = x_i\}) = \mathbb{P}\left(\bigcup_i \{w : X(w) = x_i\}\right) = \mathbb{P}(\Omega) = 1$$



13 / 59

Variables aleatorias discretas

Definición:

Función de distribución (acumulada)

$$F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

- Está definida para todos los reales.

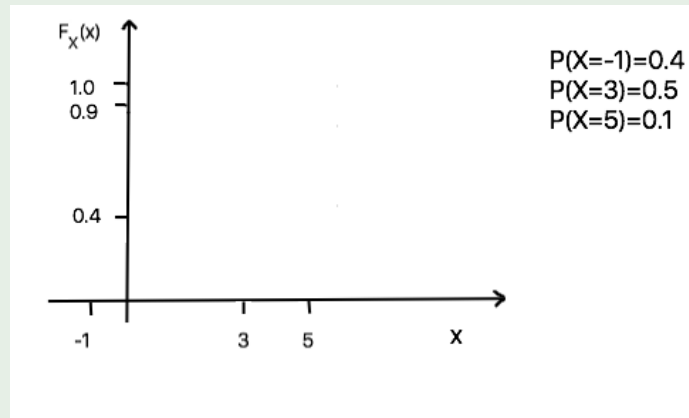
14 / 59

Variables aleatorias discretas

Ejemplo

$$X = \{-1, 3, 5\},$$

$$\mathbb{P}(X = -1) = 0,4, \mathbb{P}(X = 3) = 0,5, \mathbb{P}(X = 5) = 0,1$$



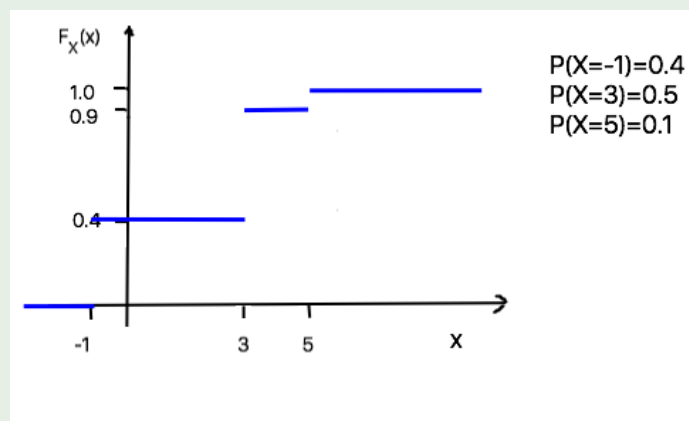
15/59

Variables aleatorias discretas

Ejemplo

$$X = \{-1, 3, 5\},$$

$$\mathbb{P}(X = -1) = 0,4, \mathbb{P}(X = 3) = 0,5, \mathbb{P}(X = 5) = 0,1$$

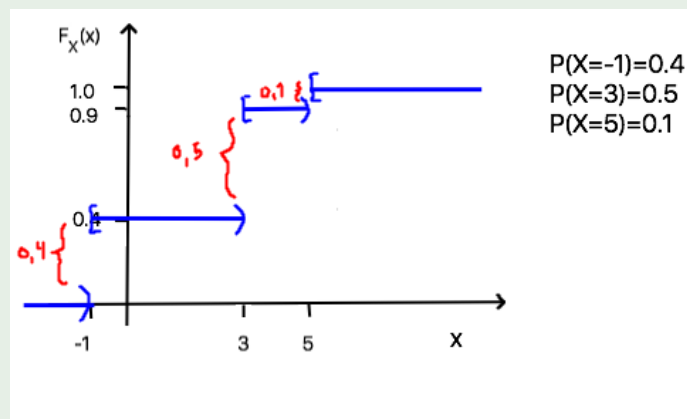


- $F_X(-1,2) = \mathbb{P}(X \leq -1,2) = 0$
- $F_X(4) = \mathbb{P}(X \leq 4) = \mathbb{P}(X = -1) + \mathbb{P}(X = 3) = 0,4 + 0,5 = 0,9$

16/59

Variables aleatorias discretas

Ejemplo



Si X es un v.a. discreta $F_X(x)$ es una función escalera con saltos en los puntos donde toma valores X , y la altura de los escalones es la probabilidad puntual.

17/59

Variables aleatorias discretas

Propiedades

- $\lim_{x \rightarrow \infty} F_X(x) = 1$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$
- $F_X(x)$ es monótona no decreciente (creciente, pero no estrictamente creciente).
- $F_X(x)$ es continua a derecha ($F_X(b) = \lim_{x \rightarrow b^+} F_X(x)$)
- $\mathbb{P}(a < X \leq b) = F_X(b) - F_X(a)$
- $\mathbb{P}(a \leq X \leq b) = F_X(b) - F_X(a - \epsilon)$ con $0 < \epsilon \ll 1$

18/59

Variables aleatorias discretas

Variables muy utilizadas

- Bernoulli
- Binomial
- Geométrica
- Binomial Negativa
- Poisson

19/59

Bernoulli

Variable de Bernoulli

$X \sim \text{Bernoulli}(p)$ si $X = \{0, 1\}$ y $\mathbb{P}(X = 1) = p$, $\mathbb{P}(X = 0) = 1 - p$

El 1 uno lo asocia al “éxito”

El 0 al “fracaso”

Ejemplos

- Tiro una moneda y asocio el éxito con la cara. En este caso $p = 1/2$
- Tiro una dado y asocio el éxito a que el dado ≤ 2 . En este caso $p = 1/3$

20/59

Binomial

Variable Binomial

Z = número de “éxitos” (o unos) en n ensayos de Bernoulli independientes.

- $Z = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ con $X_i \sim \text{Bernoulli}(p)$ independientes.
- $Z \sim \text{Binom}(n, p)$ si $Z = \{0, 1, \dots, n\}$ y ¿ $\mathbb{P}(Z = k)$?

21 / 59

Binomial

Variable Binomial

Z = número de “éxitos” (o unos) en n ensayos de Bernoulli independientes.

$$Z = \{0, 1, \dots, n\}$$

$$\mathbb{P}(Z = 0) = \mathbb{P}(X_1 = 0 \cap X_2 = 0 \cap X_3 = 0 \cap \dots \cap X_n = 0) \stackrel{\text{indep.}}{=} \\ \mathbb{P}(X_1 = 0) \mathbb{P}(X_2 = 0) \dots \mathbb{P}(X_n = 0) = (1 - p)(1 - p) \dots (1 - p)$$

$$\mathbb{P}(Z = 0) = (1 - p)^n$$

22 / 59

Binomial

Variable Binomial

Z = número de “éxitos” (o unos) en n ensayos de Bernoulli independientes.

$$Z = \{0, 1, \dots, n\}$$

$$\mathbb{P}(Z = 0) = (1 - p)^n$$

$$\mathbb{P}(Z = 1) = \binom{n}{1} p (1 - p)^{n-1}$$

23 / 59

Binomial

Variable Binomial

Z = número de “éxitos” (o unos) en n ensayos de Bernoulli independientes.

$$Z = \{0, 1, \dots, n\}$$

$$\mathbb{P}(Z = 0) = (1 - p)^n \quad \mathbb{P}(Z = 1) = \binom{n}{1} p (1 - p)^{n-1}$$

$$\mathbb{P}(Z = 2) = \binom{n}{2} p^2 (1 - p)^{n-2}$$

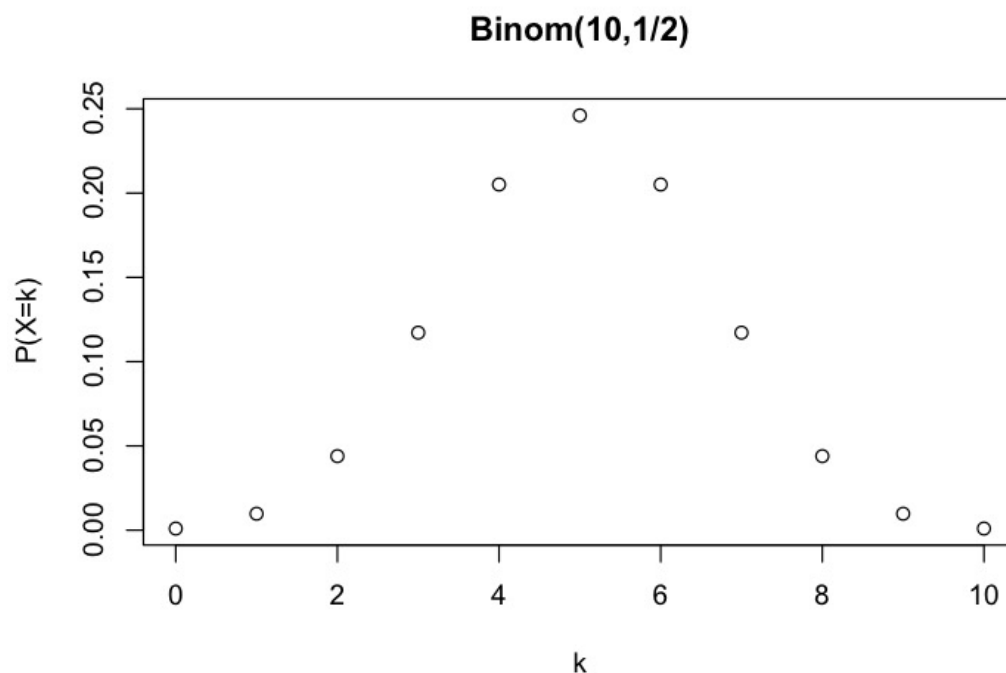
24 / 59

Variable Binomial

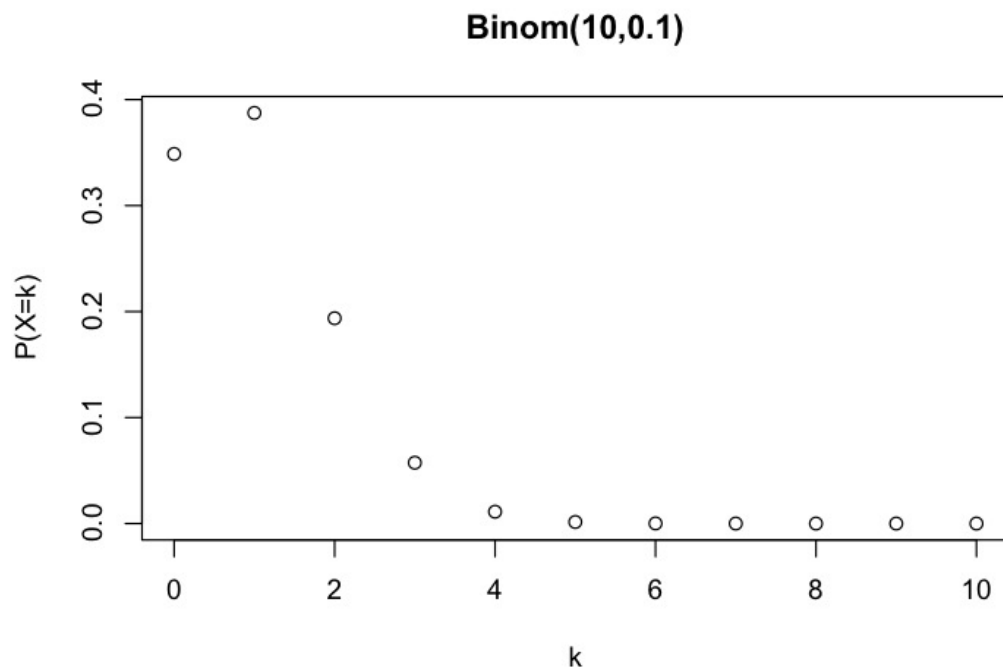
Z = número de “éxitos” (o unos) en n ensayos de Bernoulli independientes.

- $Z \sim \text{Binom}(n, p)$
- $Z = \{0, 1, \dots, n\}$
- $\mathbb{P}(Z = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$ con $k = \{0, 1, 2, \dots, n\}$
- Notar: $\sum_{k=0}^n \mathbb{P}(Z = k) = 1$

Distribución Binomial

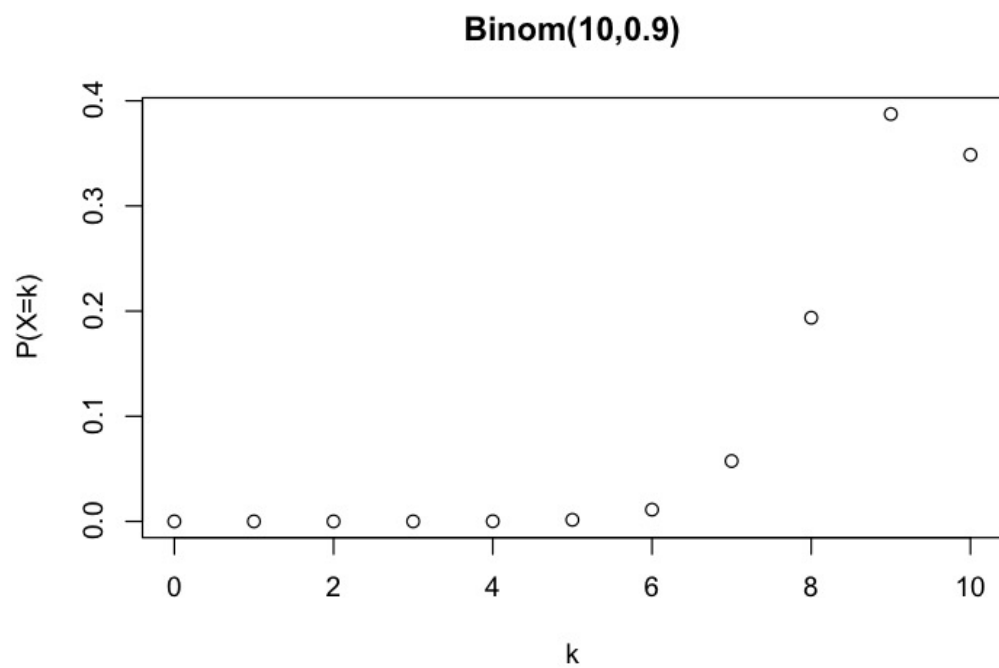


Distribución Binomial



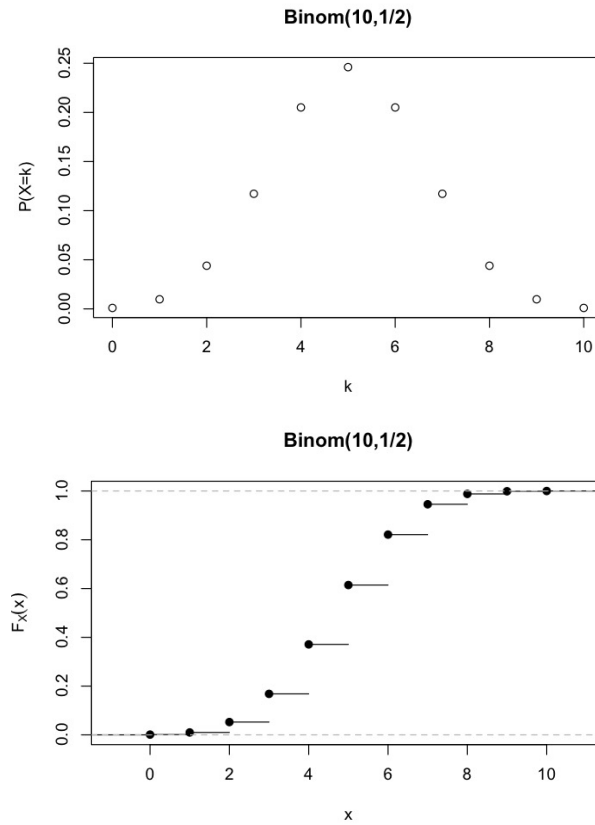
27/59

Distribución Binomial



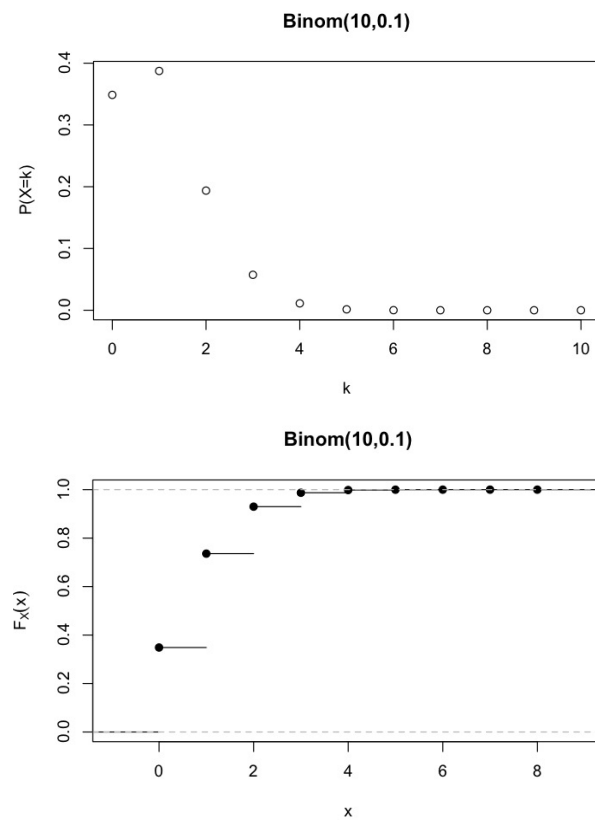
28/59

Distribución Binomial



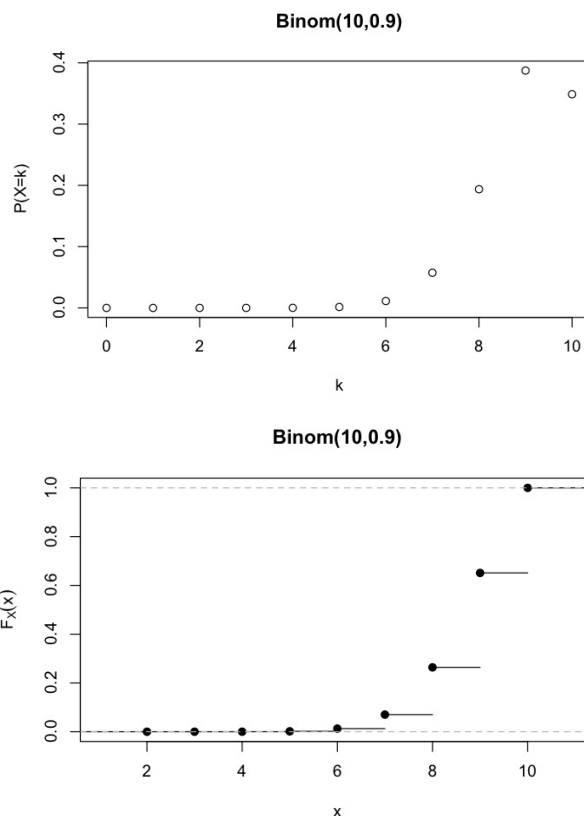
29/59

Distribución Binomial



30/59

Distribución Binomial



31/59

Variables muy utilizadas

Ejemplo

¿Cuál es la probabilidad de tener menos de 3 caras al tirar 10 veces la moneda?

Z = número de “éxitos” (o unos) en n ensayos de Bernoulli independientes.

- Z = número de caras al tirar 10 veces la moneda.
- $Z \sim \text{Binom}(10, 1/2)$ $p = \mathbb{P}(\text{éxito}) = \mathbb{P}(\text{cara}) = 1/2$
- ¿ $\mathbb{P}(Z < 3)$?
- $\mathbb{P}(Z < 3) = \mathbb{P}(Z = 0) + \mathbb{P}(Z = 1) + \mathbb{P}(Z = 2)$
- $\mathbb{P}(Z < 3) = \binom{10}{0}(1/2)^0(1 - 1/2)^{10} + \binom{10}{1}(1/2)^1(1 - 1/2)^9 + \binom{10}{2}(1/2)^2(1 - 1/2)^8$
- $\mathbb{P}(Z < 3) = \binom{10}{0}(1/2)^{10} + \binom{10}{1}(1/2)^{10} + \binom{10}{2}(1/2)^{10}$
- $\mathbb{P}(Z < 3) = 1(1/2)^{10} + 10(1/2)^{10} + 45(1/2)^{10} = 56(1/2)^{10}$

32/59

Variable Geométrica

W = número de ensayos de Bernoulli independientes hasta obtener el primer “éxito”.

- $W \sim \text{Geom}(p)$
- $W = \{1, 2, 3, \dots\}$ y $\mathbb{P}(W = k)$?

Variable Geométrica

W = número de ensayos de Bernoulli independientes hasta obtener el primer “éxito”.

- $W \in \mathbb{N}$, $\mathbb{P}(W = k)$?
- $\mathbb{P}(W = 1) = \mathbb{P}(E) = p$
- $\mathbb{P}(W = 2) = \mathbb{P}(FE) \stackrel{\text{indep}}{=} (1 - p)p$
- $\mathbb{P}(W = 5) = \mathbb{P}(FFFFE) \stackrel{\text{indep}}{=} (1 - p)^4 p$
- $\mathbb{P}(W = k) = (1 - p)^{k-1} p$

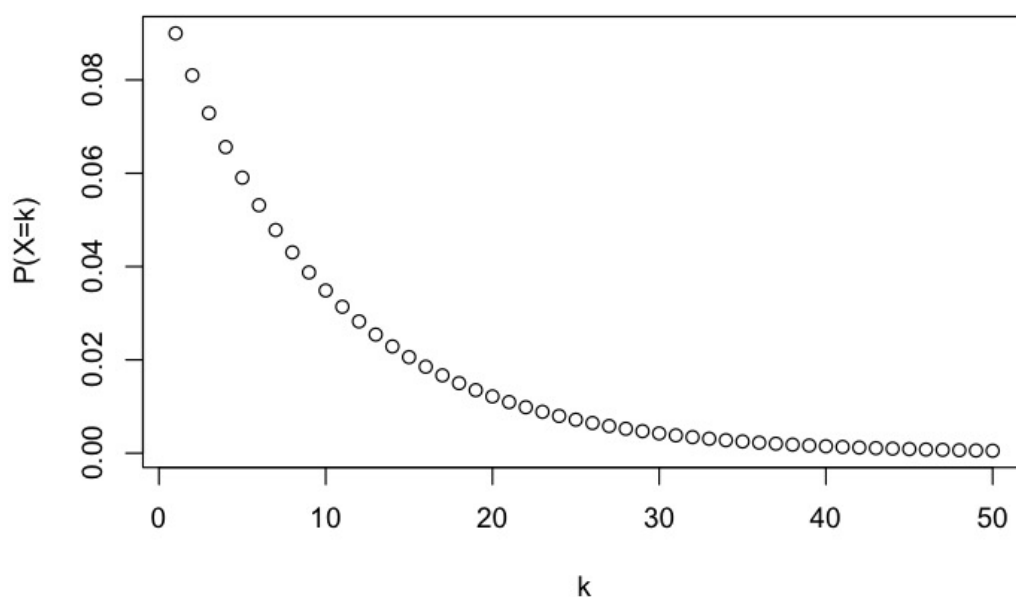
Variable Geométrica

W = número de ensayos de Bernoulli independientes hasta obtener el primer “éxito”.

- $W \sim \text{Geom}(p)$
- $W = \{1, 2, 3, \dots\}$
- $\mathbb{P}(W = k) = (1 - p)^{k-1}p$ con $k = \{1, 2, 3, \dots\}$
- Notar: $\sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}(W = k) = 1$

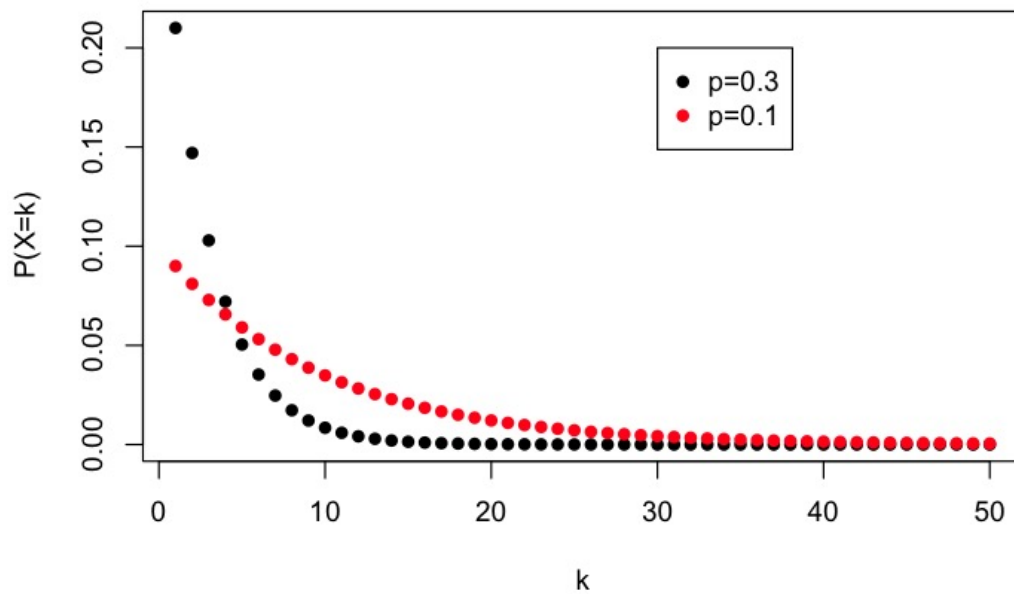
Distribución Geométrica

Geom(0.1)



Distribución Geométrica

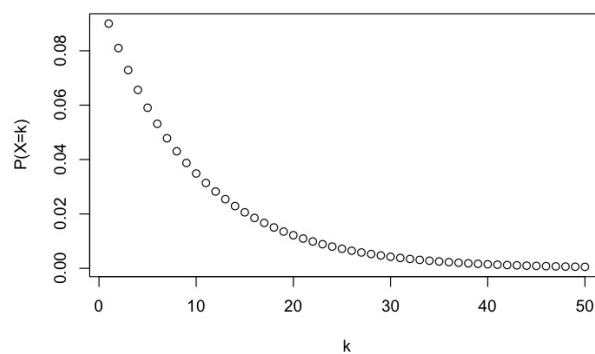
Distribución geométrica



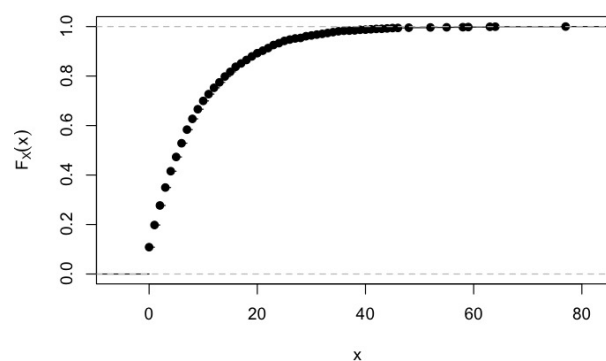
37/59

Distribución Geométrica

Geom(0.1)



Geom(0.1)



38/59

Propiedades de una v.a. Geométrica

W = número de ensayos de Bernoulli independientes hasta obtener el primer “éxito”.

1. $F_W(j) = \mathbb{P}(W \leq j) = 1 - (1 - p)^j$ para $j \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

Demostración.

$$\begin{aligned} F_W(j) &= \mathbb{P}(W \leq j) = 1 - \mathbb{P}(W > j) = \\ &= 1 - \mathbb{P}(\text{el primer éxito aparece luego de } j \text{ intentos}) = \\ &= 1 - \mathbb{P}(\text{los primeros } j \text{ ensayos son fracasos}) = 1 - \mathbb{P}(F_1 F_2 \dots F_j) = \\ &= 1 - (1 - p)^j \end{aligned} \quad \square$$

2. $\mathbb{P}(W > j) = (1 - p)^j$ para $j \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

3. Recordemos: $\mathbb{P}(a < W \leq b) = F_W(b) - F_W(a)$ vale para toda v.a.

Propiedades de una v.a. Geométrica

W = número de ensayos de Bernoulli independientes hasta obtener el primer “éxito”.

1. $F_W(j) = \mathbb{P}(W \leq j) = 1 - (1 - p)^j$ para $j \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

2. $\mathbb{P}(W > j) = (1 - p)^j$ para $j \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

3. $\mathbb{P}(W > n + k | X > n) = \mathbb{P}(X > k)$ (Falta de memoria)

4. Recordemos: $\mathbb{P}(a < W \leq b) = F_W(b) - F_W(a)$ vale para toda v.a.

• $\mathbb{P}(2 < W \leq 10) = F_W(10) - F_W(2) = (1 - p)^2 - (1 - p)^{10}$

• $\mathbb{P}(2 \leq W \leq 10) = \mathbb{P}(1 < W \leq 10) = F_W(10) - F_W(1) = (1 - p)^1 - (1 - p)^{10}$

Ejemplo

Si le apuesto a un número en la ruleta (pleno) la probabilidad de ganar es $1/37$. Voy a apostar muchas veces hasta ganar, (a) ¿cuál es la probabilidad de gane antes de la apuesta 20? , (b) ¿y que gane después de la apuesta 30?

W = número de veces que apuesto hasta ganar.

- $W \sim \text{Geom}(1/37)$
- (a) $\mathbb{P}(W < 20)$?, (b) $\mathbb{P}(W > 30)$?
- $\mathbb{P}(W < 20) = \mathbb{P}(W \leq 19) = F_W(19) = 1 - (1 - 1/37)^{19} = 1 - (36/37)^{19} \approx 0,406$
- $\mathbb{P}(W > 30) = 1 - \mathbb{P}(W \leq 30) = 1 - F_W(30) = 1 - (1 - (1 - 1/37)^{30}) = (36/37)^{30} \approx 0,439$

41/59

Binomial Negativa

Variable Binomial Negativa

X = número de ensayos de Bernoulli independientes hasta obtener el **r-ésimo** “éxito”.

- ¿Qué valores toma X ? $\mathbb{P}(X = k)$?
- $X = \{r, r + 1, r + 2, \dots\}$
- $\mathbb{P}(X = r) = \mathbb{P}(E_1 E_2 E_3 \dots E_r) = p^r$
- $\mathbb{P}(X = r + 1) = \mathbb{P}(F_1 E_2 E_3 \dots E_r E_{r+1}) + \dots = \binom{r}{1} (1 - p) p^r = \binom{r}{r-1} (1 - p) p^r$
- $\mathbb{P}(X = r + 2) = \mathbb{P}(F_1 F_2 E_3 \dots E_r E_{r+1} E_{r+2}) + \dots = \binom{r+1}{2} (1 - p)^2 p^r = \binom{r+1}{r-1} (1 - p)^2 p^r$
- $\mathbb{P}(X = k) = \binom{k-1}{r-1} (1 - p)^{k-r} p^r$

42/59

Binomial Negativa

Variable Binomial Negativa

X = número de ensayos de Bernoulli independientes hasta obtener el **r-ésimo** “éxito”.

- $X \sim BN(r, p)$
- $X = \{r, r + 1, r + 2, \dots\}$
- $\mathbb{P}(X = k) = \binom{k-1}{r-1} (1-p)^{k-r} p^r$ con $k = \{r, r + 1, r + 2, \dots\}$
- Notar: $\sum_{k=r}^{\infty} \mathbb{P}(X = k) = 1$
- Notar: $BN(r = 1, p) = \text{Geométrica}(p)$.
- $BN(r, p)$ es una generalización de la Geométrica(p)

43 / 59

Binomial Negativa

Ejemplo

Todos los días uso internet en mi casa, y puede funcionar bien o mal. La cuarta vez que funcione mal llamo al servicio técnico. Suponiendo que la probabilidad de que funcione bien es 0.9 y que cada día funciona en forma independiente, ¿cuál es la probabilidad de que llame dentro de 10 días al servicio técnico.

X = número de días hasta que sea la cuarta vez que funcione mal internet.

- $X \sim BN(4, 0,1)$
- ¿ $\mathbb{P}(X = 10)$?
- $\mathbb{P}(X = 10) = \binom{10-1}{4-1} (1 - 0,1)^{10-4} 0,1^4 = \binom{9}{3} (0,9)^6 0,1^4$

44 / 59

Hipergeométrica

Variable Hipergeométrica

Tenemos N bolitas en una urna, de las cuales r son rojas y $N-r$ son blancas.

Y = número de bolitas rojas extraídas al extraer n sin reposición.

- ¿Qué valores toma Y ? Supongamos que $N = 5, r = 4, n = 3$
- $Y = \{2, 3\}$
- En el caso gral, $Y = \{\max\{0, n - N + r\}, \dots, \min\{n, r\}\}$
- ¿ $\mathbb{P}(Y = k)$? con k uno de los valores posibles.
- $\mathbb{P}(Y = k) = \frac{\binom{r}{k} \binom{N-r}{n-k}}{\binom{N}{n}}$

45/59

Hipergeométrica

Variable Hipergeométrica

Tenemos N bolitas en una urna, de las cuales r son rojas y $N-r$ son blancas.

Y = número de bolitas rojas extraídas al extraer n sin reposición.

- $Y \sim H(N, r, n)$
- $Y = \{\max\{0, n - N + r\}, \dots, \min\{n, r\}\}$
- $\mathbb{P}(Y = k) = \frac{\binom{r}{k} \binom{N-r}{n-k}}{\binom{N}{n}}$ con k valores compatibles.
- Notar: $\sum_k \mathbb{P}(Y = k) = 1$

46/59

Hipergeométrica

Ejemplo

En una cajón hay 40 tomates de los cuales 5 están podridos. Se sacan 8 tomates al azar sin reposición.

- (a) Hallar la probabilidad de haber sacado exactamente 2 podridos.
- (b) Hallar la probabilidad de haber sacado al menos 2 podridos.

Definimos Y = número de tomates podridos al comprar 8 (extracción sin reposición).

Entonces $Y \sim H(40, 5, 8)$.

$$(a) \mathbb{P}(Y = 2) = \frac{\binom{5}{2} \binom{35}{6}}{\binom{40}{8}} \approx 0,211.$$

$$\begin{aligned} (b) \mathbb{P}(Y \geq 2) &= 1 - \mathbb{P}(Y < 2) = 1 - \mathbb{P}(Y \leq 1) \\ &= 1 - [\mathbb{P}(Y = 0) + \mathbb{P}(Y = 1)] \\ &= 1 - \left[\frac{\binom{5}{0} \binom{35}{8}}{\binom{40}{8}} + \frac{\binom{5}{1} \binom{35}{7}}{\binom{40}{8}} \right] \approx 0,25676. \end{aligned}$$

47/59

Con reposición vs. sin reposición

Ejercicio

Tenemos N bolitas en una urna, de las cuales r son rojas y $N-r$ son blancas.

Y = número de bolitas rojas extraídas al extraer n **sin** reposición.

X = número de bolitas rojas extraídas al extraer n **con** reposición.

- ¿Qué distribución tiene Y ?
- ¿Qué distribución tiene X ?
- ¿Cuál es la diferencia entre **con** y **sin** reposición? ¿Hay independencia en cada una de la bolitas extraídas en algún caso?
- $Y \sim H(N, r, n), \quad X \sim \text{Binomial}(n, r/N)$

48/59

Poisson

Variables Poisson

Y = número de “eventos” en dado período de tiempo.

Y = número de terremotos en un año en la ciudad de Santiago.

Y = número de autos que pasan por un peaje por minuto.

Y = número de llamadas entradas en un call center.

Muchas veces este tipo de v.a. está bien descripta por una v.a. de Poisson.

- $Y \sim \text{Poisson}(\lambda)$
- $Y = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ y $\mathbb{P}(Y = k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$
- λ es el número promedio de ocurrencias en el período de tiempo.
- $\lambda > 0$ y depende de la escala de tiempo utilizada (días, horas, minutos).
- $\sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{P}(Y = k) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!} = 1$

49 / 59

Poisson

Variable Poisson

Supongamos que Y = número de terremotos en un año en la ciudad de Santiago, tiene distribución de Poisson con $\lambda = 9,3$

$$Y \sim \text{Poisson}(9,3), \quad \mathbb{P}(Y = k) = \frac{e^{-9,3} (9,3)^k}{k!} \text{ con } k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

W = número de terremotos en un año en la ciudad de Mendoza, tiene distribución de Poisson con $\lambda = 2,6$

$$W \sim \text{Poisson}(2,6), \quad \mathbb{P}(W = k) = \frac{e^{-2,6} (2,6)^k}{k!} \text{ con } k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

50 / 59

Distribución de Poisson

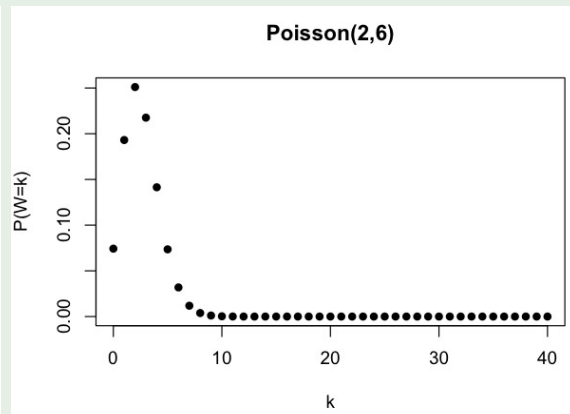
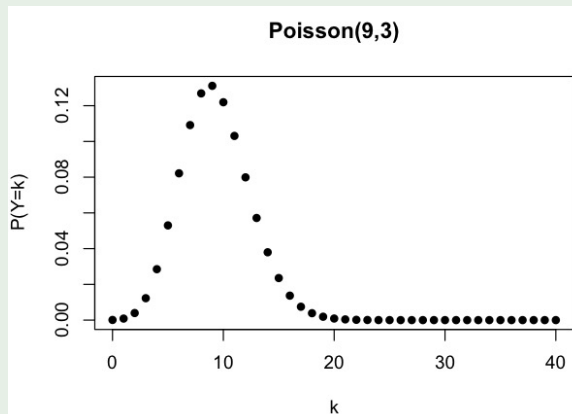
Ejemplo

Y = número de terremotos en un año en la ciudad de Santiago.

W = número de terremotos en un año en la ciudad de Mendoza.

$$Y \sim \text{Poisson}(9,3),$$

$$W \sim \text{Poisson}(2,6)$$



51 / 59

Poisson

Ejemplo

Supongamos que Y = número de terremotos en un año en la ciudad de Santiago. tiene distribución de Poisson con $\lambda = 9,3$

$$Y \sim \text{Poisson}(9,3), \quad \mathbb{P}(Y = k) = \frac{e^{-9,3}(9,3)^k}{k!} \text{ con } k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

- ¿Cuál es la probabilidad de no tener un solo terremoto el año que viene?
- ¿Cuál es la probabilidad de no tener menos de 2 terremotos el año que viene?

52 / 59

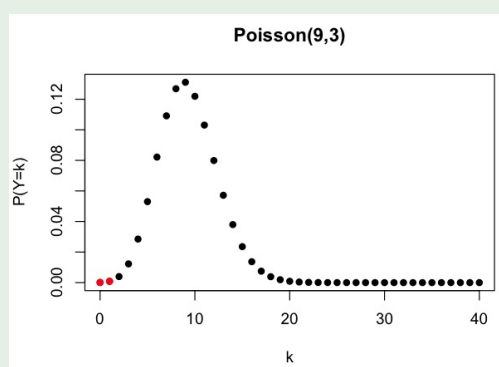
Poisson

Ejemplo

Supongamos que Y = número de terremotos en un año en la ciudad de Santiago. tiene distribución de Poisson con $\lambda = 9,3$

$$Y \sim \text{Poisson}(9,3), \quad \mathbb{P}(Y = k) = \frac{e^{-9,3}(9,3)^k}{k!} \text{ con } k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

- ¿ $\mathbb{P}(Y = 1)$? ¿ $\mathbb{P}(Y < 2)$?



53 / 59

Poisson

Ejemplo

$$Y \sim \text{Poisson}(9,3), \quad \mathbb{P}(Y = k) = \frac{e^{-9,3}(9,3)^k}{k!} \text{ con } k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

- $\mathbb{P}(Y = 1) = \frac{e^{-9,3}(9,3)^1}{1!} \approx 0,0009$
- $\mathbb{P}(Y < 2) = \mathbb{P}(Y = 0) + \mathbb{P}(Y = 1) = \frac{e^{-9,3}(9,3)^0}{0!} + \frac{e^{-9,3}(9,3)^1}{1!} = e^{-9,3} + e^{-9,3}9,3 = 10,3e^{-9,3}$

54 / 59

Ejemplo cambio de escala temporal

Supongamo que Y = número de terremotos **en un año** en la ciudad de Santiago. tiene distribución de Poisson con $\lambda = 9,3$

¿Cuál es la probabilidad de que el **mes** que viene haya 2 terremotos?

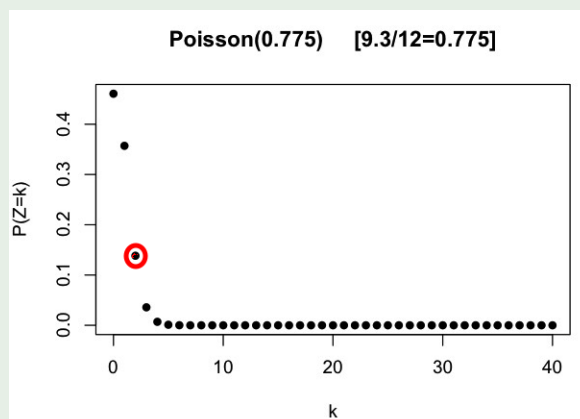
- Z = número de terremotos **en un mes** en la ciudad de Santiago.
- ¿Qué distribución tiene Z ?
- $Z \sim \text{Poisson}(\lambda_{\text{mes}})$
- ¿ λ_{mes} ?
- $\lambda_{\text{mes}} = \frac{\lambda}{12} = \frac{9,3}{12} = 0,775$
- $Z \sim \text{Poisson}(0,775)$, ¿ $\mathbb{P}(Z = 2)$?

Ejemplo

Z = número de terremotos **en un mes** en la ciudad de Santiago.

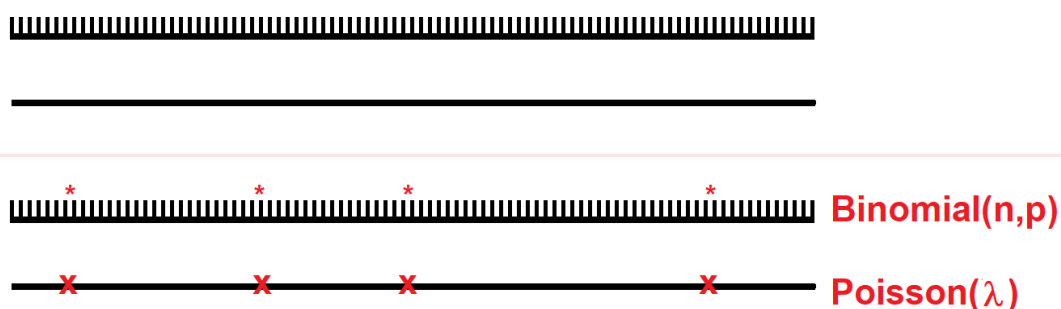
$$Z \sim \text{Poisson}(0,775)$$

$$\mathbb{P}(Z = 2) = \frac{e^{-0,775}(0,775)^2}{2!}$$



Poisson como una aproximación a una Binomial(n, p) con $n \rightarrow \infty, p \rightarrow 0, np \rightarrow c > 0$

Pensemos en una Binomial(n, p) con $n \gg 1, p \ll 1$ y $np = \lambda$



57 / 59

Poisson como una aproximación a una Binomial(n, p) con $n \rightarrow \infty, p \rightarrow 0, np \rightarrow c > 0$

Pensemos en una Binomial(n, p) con $n \gg 1, p \ll 1$ y $np = \lambda$

$$X \sim \text{Binom}(n, p = \frac{\lambda}{n}) \leftrightarrow \mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$

$$\mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k} = \frac{n!}{(n-k)!k!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$\mathbb{P}(X = k) = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{k!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

$$\mathbb{P}(X = k) = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-k}$$

58 / 59

Poisson como una aproximación a una Binomial(n, p) con $n \rightarrow \infty, p \rightarrow 0, np \rightarrow c > 0$

Pensemos en una Binomial(n, p) con $n \gg 1, p \ll 1$ y $np = \lambda$

$$\mathbb{P}(X = k) = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{n^k} \frac{\lambda^k}{k!} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-k}$$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{n^k} = 1$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-k} = 1$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n = e^{-\lambda}$

$$\star \quad \mathbb{P}(X = k) \approx \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} \quad \star$$