Probabilidad y Análisis de Datos

Daniel Fraiman

Maestría en Ciencia de Datos, Universidad de San Andrés

1/59

VARIABLES ALEATORIAS

Variables aleatorias

Muchas veces uno está interesado en una función de los resultados de un experimento $(\omega' s)$, 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.

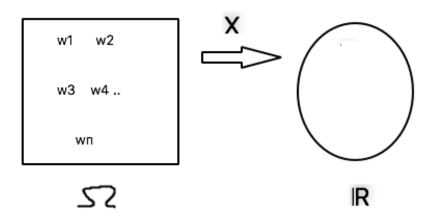
3/59

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).

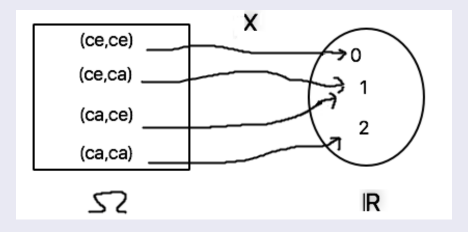
$$X:\Omega\to\mathbb{R}$$



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.

Variables aleatorias

Existen

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

7/59

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

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

 $\mathbb{P}(X = 6) = 0, 4.$

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 = 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: $\mathbb{P}(X = 0) + \mathbb{P}(X = 1) + \mathbb{P}(X = 2) = 1$

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

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

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.

$$\sum_{i} p_X(x_i) = \sum_{i} \mathbb{P}\left(\left\{w : X(w) = x_i\right\}\right) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{i} \left\{w : X(w) = x_i\right\}\right) = \mathbb{P}\left(\Omega\right) = 1$$

13/59

Variables aleatorias discretas

Definición:

Función de distribución (acumulada)

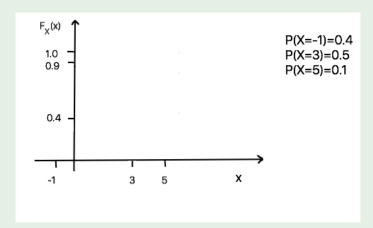
$$F_X(x) = \mathbb{P}(X \le x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

• Está definida para todos los reales.

Ejemplo

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

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



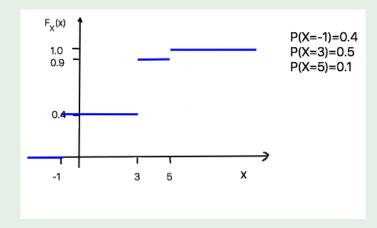
15/59

Variables aleatorias discretas

Ejemplo

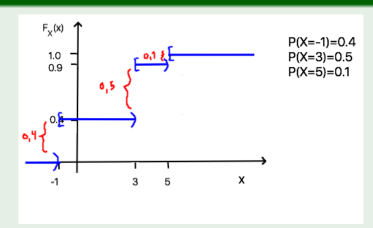
$$X = \{-1, 3, 5\},\$$

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



- $F_X(-1,2) = \mathbb{P}(X \le -1,2) = 0$
- $F_X(4) = \mathbb{P}(X \le 4) = \mathbb{P}(X = -1) + \mathbb{P}(X = 3) = 0.4 + 0.5 = 0.9$

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

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

Variables muy utilizadas

- Bernoulli
- Binomial
- Geométrica
- Binomial Negativa
- Poisson

19/59

Bernoulli

Variable de Bernoulli

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

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

Binomial

Variable Binomial

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

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

21/59

Binomial

Variable Binomial

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

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

$$\mathbb{P}(Z = 0) = \mathbb{P}(X_1 = 0 \cap X_2 = 0 \cap X_3 = 0 \cap \cdots \cap X_n = 0) \stackrel{indep.}{=}$$

$$\mathbb{P}(X_1 = 0) \mathbb{P}(X_2 = 0) \dots \mathbb{P}(X_n = 0) = (1 - p)(1 - p) \dots (1 - p)$$

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

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.

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

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

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

Binomial

Variable Binomial

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

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

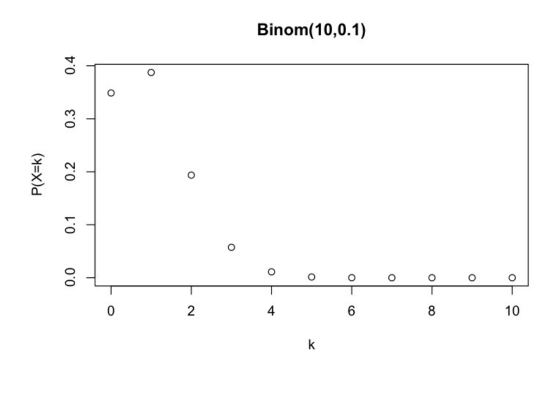
25/59

Distribución Binomial

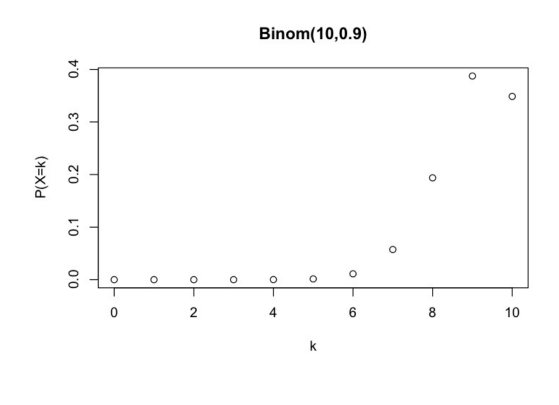
Binom(10,1/2) (X=K) (

k

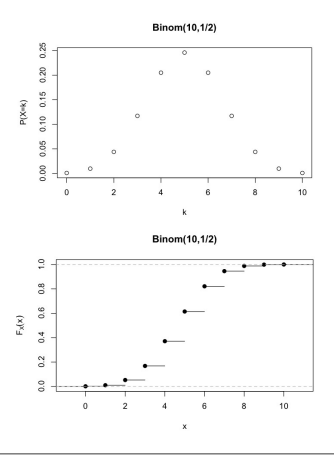
Distribución Binomial



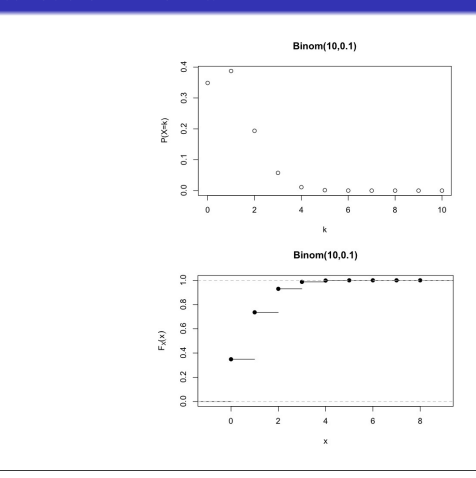
Distribución Binomial





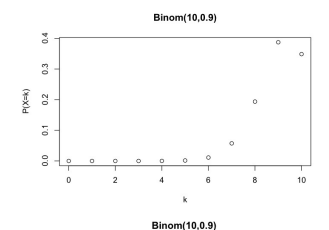


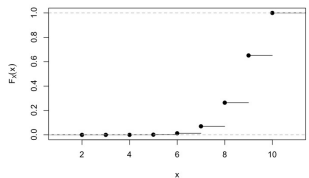
Distribución Binomial



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.
- $Z \sim Binom(10, 1/2)$ $p = \mathbb{P}(\text{éxito}) = \mathbb{P}(\text{cara}) = 1/2$
- $\mathbb{ZP}(Z < 3)$?
- $\mathbb{P}(Z < 3) = \mathbb{P}(Z = 0) + \mathbb{P}(Z = 1) + \mathbb{P}(Z = 2)$
- $\mathbb{P}(Z < 3) = \binom{10}{0} (1/2)^0 (1 1/2)^{10} + \binom{10}{1} (1/2)^1 (1 1/2)^9 + \binom{10}{1} (1/2)^1 (1$ $\binom{10}{2}(1/2)^2(1-1/2)^8$
- $\mathbb{P}(Z < 3) = \binom{10}{0} (1/2)^{10} + \binom{10}{1} (1/2)^{10} + \binom{10}{2} (1/2)^{10}$
- $\mathbb{P}(Z < 3) = 1(1/2)^{10} + 10(1/2)^{10} + 45(1/2)^{10} = 56(1/2)^{10}$

Geométrica

Variable Geométrica

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

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

33/59

Geométrica

Variable Geométrica

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

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

Geométrica

Variable Geométrica

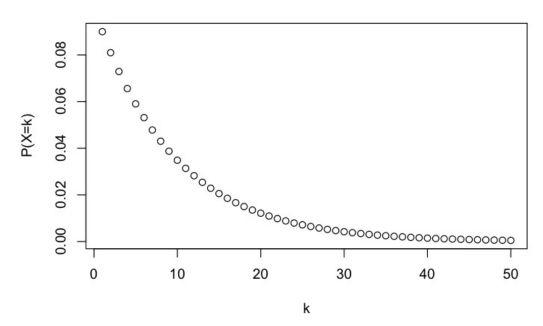
W =número de ensayos de Bernoulli independientes hasta obtener el primer "éxito".

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

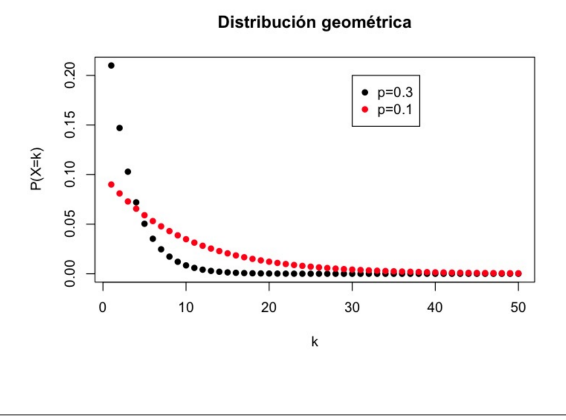
35/59

Distribución Geométrica

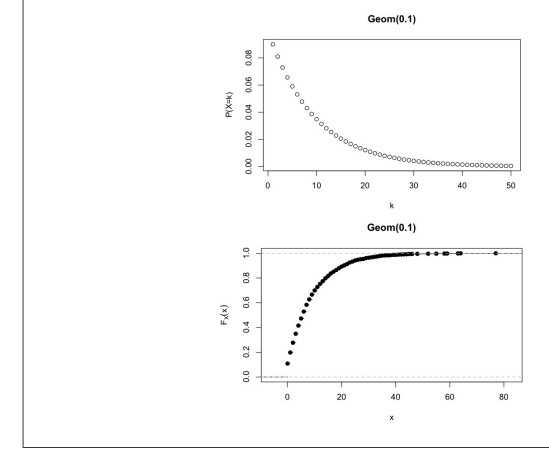
Geom(0.1)







Distribución Geométrica



38/59

Geométrica

Propiedades de una v.a. Geométrica

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

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

Demostración.

$$F_W(j) = \mathbb{P}(W \le j) = 1 - \mathbb{P}(W > j) =$$

- $1 \mathbb{P}$ (el primer éxito aparece luego de *j* intentos) =
- $1 \mathbb{P} (\text{los primeros } j \text{ ensayos son fracasos}) = 1 \mathbb{P} (F_1 F_2 \dots F_j) =$

$$1-(1-p)^j$$

- 2. $\mathbb{P}(W > j) = (1 p)^j \text{ para } j \in \mathbb{N} \cup \{0\}$
- 3. Recordemos: $\mathbb{P}(a < W \leq b) = F_W(b) F_W(a)$ vale para toda v.a.

39/59

Geométrica

Propiedades de una v.a. Geométrica

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

- 1. $F_W(j) = \mathbb{P}(W \le j) = 1 (1 p)^j$ para $j \in \mathbb{N} \cup \{0\}$
- 2. $\mathbb{P}(W > j) = (1 p)^j \text{ para } j \in \mathbb{N} \cup \{0\}$
- 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.
- $\mathbb{P}(2 < W \le 10) = F_W(10) F_W(2) = (1-p)^2 (1-p)^{10}$
- $\mathbb{P}(2 \le W \le 10) = \mathbb{P}(1 < W \le 10) = F_W(10) F_W(1) = (1-p)^1 (1-p)^{10}$

Geométrica

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.

- $W \sim Geom(1/37)$
- (a) $ilde{z} \mathbb{P}(W < 20)?$, (b) $ilde{z} \mathbb{P}(W > 30)?$
- $\mathbb{P}(W < 20) = \mathbb{P}(W \le 19) = F_W(19) = 1 (1 1/37)^{19} = 1 (36/37)^{19} \approx 0,406$
- $\mathbb{P}(W > 30) = 1 \mathbb{P}(W \le 30) = 1 F_W(30) = 1 (1 (1 1/37)^{30}) = (36/37)^{30} \approx 0.439$

41/59

Binomial Negativa

Variable Binomial Negativa

X =número de ensayos de Bernoulli independientes hasta obtener el r-ésimo "éxito".

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

Binomial Negativa

Variable Binomial Negativa

X =número de ensayos de Bernoulli independientes hasta obtener el r-ésimo "éxito".

- $X \sim BN(r,p)$
- $X = \{r, r+1, r+2, \dots\}$
- $\mathbb{P}(X = k) = {k-1 \choose r-1} (1-p)^{k-r} p^r$ $\operatorname{con} k = \{r, r+1, r+2, \dots\}$
- Notar: $\sum_{k=r}^{\infty} \mathbb{P}(X=k) = 1$
- Notar: BN(r = 1, p) = 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.

- $X \sim BN(4,0,1)$
- $\mathcal{LP}(X = 10)$?
- $\mathbb{P}(X = 10) = \binom{10-1}{4-1}(1-0,1)^{10-4}0, 1^4 = \binom{9}{3}(0,9)^60, 1^4$

Hipergeométrica

Variable Hipergeométrica

Tenemos N bolitas en una urna, de las cuales \mathbf{r} son rojas y \mathbf{N} - \mathbf{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, $Y = \{ max\{0, n N + r\}, \dots, min\{n, r\} \}$
- $\mathcal{E}^{\mathbb{P}}(Y=k)$? con k uno de los valores posibles.
- $\bullet \ \mathbb{P}\left(Y=k\right) = \frac{\binom{r}{k}\binom{N-r}{n-k}}{\binom{N}{n}}$

45/59

Hipergeométrica

Variable Hipergeométrica

Tenemos N bolitas en una urna, de las cuales \mathbf{r} son rojas y \mathbf{N} - \mathbf{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: $\sum_{k} \mathbb{P}(Y = k) = 1$

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)
$$\mathbb{P}(Y=2) = \frac{\binom{5}{2}\binom{35}{6}}{\binom{40}{8}} \approx 0.211.$$

(b)
$$\mathbb{P}(Y \ge 2) = 1 - \mathbb{P}(Y < 2) = 1 - \mathbb{P}(Y \le 1)$$

= $1 - [\mathbb{P}(Y = 0) + \mathbb{P}(Y = 1)]$
= $1 - \left[\frac{\binom{5}{0}\binom{35}{8}}{\binom{40}{8}} + \frac{\binom{5}{1}\binom{35}{7}}{\binom{40}{8}}\right] \approx 0,25676.$

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?
- $Y \sim H(N, r, n)$, $X \sim Binomial(n, r/N)$

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.

- $Y \sim \text{Poisson}(\lambda)$
- $Y = \{0, 1, 2, 3, ...\}$ y $\mathbb{P}(Y = k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$
- \bullet 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).

$$\bullet \sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{P}\left(Y=k\right) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!} = 1$$

49/59

Poisson

Variable Poisson

Supongamos que Y = número de terremotos en un año en la ciudad de Santiago, tiene distribución de Poisson con $\lambda = 9.3$

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

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

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

Distribución de Poisson

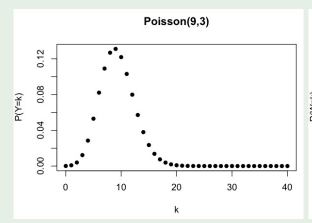
Ejemplo

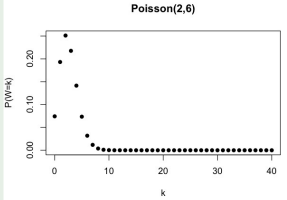
Y = número de terremotos en un año en la ciudad de Santiago.

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

$$Y \sim Poisson(9,3)$$
,

$$W \sim Poisson(2,6)$$





51/59

Poisson

Ejemplo

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

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

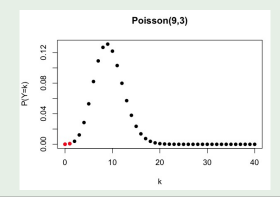
- ¿Cuál es la probabilidad de no tener un solo terremoto el año que viene?
- ¿Cuál es la probabilidad de no tener menos de 2 terremotos el año que viene?

Poisson

Ejemplo

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

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



53 / 59

Poisson

Ejemplo

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

•
$$\mathbb{P}(Y=1) = \frac{e^{-9.3}(9.3)^1}{1!} \approx 0.0009$$

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

Poisson

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?
- $Z \sim Poisson(\lambda_{mes})$
- i, λ_{mes} ?
- $\lambda_{mes} = \frac{\lambda}{12} = \frac{9.3}{12} = 0.775$
- $Z \sim Poisson(0.775)$, $\xi \mathbb{P}(Z=2)$?

55/59

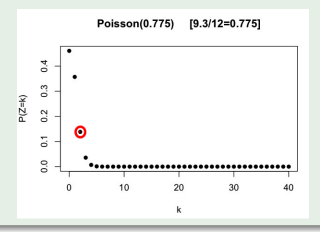
Poisson

Ejemplo

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

$$Z \sim Poisson(0,775)$$

$$\mathbb{P}(Z=2) = \frac{e^{-0.775}(0.775)^2}{2!}$$



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

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

57/59

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

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

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

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

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

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

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

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

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

•
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n(n-1)(n-2)...(n-k+1)}{n^k} = 1$$

$$\bullet \lim_{n \to \infty} (1 - \frac{\lambda}{n})^{-k} = 1$$

$$\bullet \lim_{n \to \infty} (1 - \frac{\lambda}{n})^n = e^{-\lambda}$$

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