

Distribuciones notables II

La distribución Poisson como “límite” de una binomial.

- La distribución Poisson aparece en el conteo de determinados eventos que se producen en un intervalo de tiempo o en el espacio.
- Supongamos que nuestra variable de interés es
 $X = \text{número de eventos en el intervalo de tiempo } (0, t]$.
- Por ejemplo el número de llamadas a un *call center* del que sabemos que se cumplen las condiciones siguientes:

- Diremos que una v.a. discreta X_t con $X(\Omega) = \mathbb{N}$ tiene distribución de Poisson con parámetro $\lambda > 0$, y lo denotaremos por $Po(\lambda)$ si su función de probabilidad es:

$$P_{X_t}(x) = P(X_t = x) = \begin{cases} \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda} & \text{si } x = 0, 1, \dots \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}.$$

- Como el desarrollo en serie Taylor de la exponencial es

$$e^{\lambda} = \sum_{x=0}^{+\infty} \frac{\lambda^x}{x!}.$$

- Es fácil comprobar que todos los valores de la función de probabilidad suman 1 (ejercicio).

Condiciones para la distribución Poisson.

- a) El número promedio de eventos en el intervalo $(0, t]$ es $\lambda > 0$.
- b) Es posible dividir el intervalo de tiempo en un gran número de subintervalos (denotemos por n al número de intervalos) de forma que:
 - 1) La probabilidad de que se produzcan dos o más eventos en un subintervalo es despreciable.
 - 2) El número de ocurrencias de eventos en un intervalo es independiente del número de ocurrencias en otro intervalo.
 - 3) La probabilidad de que un evento ocurra en un subintervalo es $p = \frac{\lambda}{n}$.

La distribución Poisson como límite de una distribución binomial (OPCIONAL)

- Bajo estas condiciones podemos considerar que el número de eventos en el intervalo $(0, t]$ será el número de “éxitos” en n repeticiones independientes de un proceso Bernoulli de parámetro p
- Entonces si $n \rightarrow \infty$ y $p \cdot n$ se mantiene igual a λ resulta que la función de probabilidad de X se puede poner como

$$f_X(k) = \lim_{n \rightarrow \infty} \binom{n}{k} p^k q^{n-k} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

5/17

Los procesos Poisson.

Propiedades

Si tenemos un experimento **Poisson** con λ igual al promedio de eventos en una unidad de tiempo (u.t.) entonces si

t es una cantidad de tiempo en u.t., la v.a

$X_t = \text{numero de eventos en el intervalo } (0, t] \text{ es una } Po(\lambda \cdot t).$

A la familia de variables X_t se la denomina proceso de Poisson.

7/17

Aproximación de la distribución binomial por la Poisson:

Bajo el punto de vista anterior y si p es pequeño y n suficientemente grande (existen distintos criterios por ejemplo $n > 20$ ó 30 y $p \geq 0.1$, $1 - p \geq 0.1$) podemos aproximar una $B(n, p)$ por una $Po(n \cdot p)$

6/17

Resumen v.a con distribución Poisson $Po(\lambda)$

X Poisson λ .
$D_X = \{0, 1, \dots, n\}$
$P_X(x) = P(X = x) = \begin{cases} \frac{\lambda^x}{x!} \exp -\lambda & \text{si } x = 0, 1, \dots, n \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$
$F_X(x) = P(X \leq x) = \text{Función de R o tabulada}$
$E(X) = \lambda$
$Var(X) = \lambda$

8/17

Ejemplos procesos de Poisson

Podrían, aunque no siempre, seguir una distribución Poisson las siguientes situaciones

- Número de conexiones a un *web service*.
- Numero de erratas por página en un libro.
- Número de clientes en la cola de un cajero de un supermercado.
- Número de insectos capturados en una trampa en un cierto intervalo de tiempo.
- Número de errores en la clasificación de miles de fotografías de una red neuronal....

9/17

Ejercicio: Alquiler vacacional

La empresa *Alquilo Beds* (AB) es un servicio de alquiler de apartamentos vacacionales por Internet.

El número de alquileres en el pueblo de la Colonia de Sant Antoni por día a través de AB es de 1.5.

- ¿Cuál es la probabilidad de que en una semana no se alquile ningún apartamento a través de AB?
- ¿Cuál es la probabilidad de que en 15 días se alquilen como mínimo 2 apartamentos mediante AB?

11/17

Ejercicio

$$P(X = x) = \frac{\lambda^x}{x!} \cdot e^{-\lambda}$$

Supongamos que disponemos de un servicio de correo electrónico y que estamos interesados en contar el número de correos no deseado (SPAM) que recibimos. Supongamos que recibimos 2 correos no deseados por minuto.

¿Cuál es la probabilidad de que en 4 minutos recibamos exactamente 3 correos no deseados?

X_t = número de correos no deseados en t minutos.

Supongamos que es un proceso de Poisson X_t con parámetro

$$\lambda_t = \lambda \cdot t = 2 \cdot t.$$

X_4 = número de correos no deseados en 4 minutos es una $Po(2 \cdot 4)$.

$$P(X_4 = 3) = \frac{8^3}{3!} \cdot e^{-8} = 0.0286.$$

10/17

Ejercicio: Alquiler vacacional

La empresa *Alquilo Beds* (AB) es un servicio de alquiler de apartamentos vacacionales por internet.

El número de alquileres en el pueblo de la Colonia de Sant Antoni por día a través de AB es de 1.5.

X_t = número de apartamentos alquilados en t días, supongamos que es $Po(1.5 \cdot t)$.

- ¿Cuál es la probabilidad de que en una semana no se alquile ningún apartamento a través de AB?
 X_7 es $Po(10.5)$.

$$P(X_7 = 0) = \frac{10.5^0}{0!} \cdot e^{-10.5} = e^{-10.5} = 2.75 \times 10^{-5}$$

12/17

Ejercicio: Alquiler vacacional

La empresa *Alquilo Beds* (AB) es un servicio de alquiler de apartamentos vacacionales por internet.

El número de alquileres en el pueblo de la Colonia de Sant Antoni por día a través de AB es de 1.5.

- ¿Cuál es la probabilidad de que en 15 días se alquilen como mínimo 2 apartamentos mediante AB?
 X_{14} es $Po(21)$:

$$\begin{aligned} P(X_{14} \geq 2) &= 1 - P(X_{14} \leq 1) \\ &= 1 - (P(X_{14} = 0) + P(X_{14} = 1)) \\ &= 1 - e^{-21} \cdot \frac{21^0}{0!} - e^{-21} \cdot \frac{21^1}{1!} \\ &\approx 1 \end{aligned}$$

13/17

Variable con distribución hipergeométrica $H(N, M, n)$.

X hipergeométrica $H(N, M, n)$.
$D_X = \{x \in \mathbb{N} \text{ que cumplan que } \min\{N, n\} \leq x \leq \max\{n, N\}\}$
$P_X(x) = P(X = x) = \begin{cases} \frac{\binom{N}{x} \cdot \binom{M}{n-x}}{\binom{N+M}{n}} & \text{si } x \in D_X \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$
$F_X(x) = P(X \leq x) = \text{Función de R o tabulada}$
$E(X) = \frac{n \cdot N}{N+M}$ $Var(X) = \frac{n \cdot N \cdot M}{(N+M)^2} \cdot \frac{N+M-n}{N+M-1}$

15/17

Distribución hipergeométrica

- Consideremos el experimento en el que “extraemos de golpe” (o una detrás de otra, sin devolverlas) n objetos de una “urna” en la que hay N de tipo A y M de tipo B (así que en total hay $N + M$ objetos).
- Sea X la v.a qque a cada suceso elemental le asigna el número de objetos de tipo A .
- Diremos que X es una variables **hipergeométrica** (o que tiene **distribución hipergeométrica**) de parámetros N, M, n y lo denotaremos por $H(N, M, n)$.

14/17

Ejemplo: Distribución hipergeométrica

$$f(k) = \binom{N}{k} \cdot \binom{M}{n-k} / \binom{N+M}{n}$$

En un lago de un parque natural hay 500 peces, los guardias del parque han anillado 20 ejemplares. Si capturamos 15 ¿cuál es la probabilidad de que capturemos al menos uno marcado?

X = número de peces marcados capturados

Es $H(20, 480, 15)$

$$\begin{aligned} P(X \geq 1) &= 1 - P(X = 0) = 1 - f(0) \\ &= 1 - \frac{\binom{20}{0} \cdot \binom{480}{15}}{\binom{500}{15}} = 0.4627 \end{aligned}$$

16/17

Distribució hipergeomètrica

$$E(X) = \frac{n \cdot N}{N+M}$$

En un lago de un parque natural hay 500 peces, los guardia del parque han anillado 20 ejemplares. Si capturamos 15 ¿cuál es el número esperado de peces marcados que hemos pescado?

X = número de peces marcados capturados

Es $H(20, 480, 15)$

$$E(X) = \frac{15 \cdot 20}{500} = 0.6$$