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 = 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:

Distribución Poisson

• 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:

$$P_{X_t}(x) = P(X_t = x) = \left\{ egin{array}{ll} rac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda} & ext{si } x = 0, 1, \dots \\ 0 & ext{en otro caso} \end{array}
ight..$$

• 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 $n \to \infty$ y $p \cdot n$ se mantiene igual a λ resulta que la función de probabilidad de X se puede poner como

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

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

 $X_t = numero de eventos en el intervalo(0, t]es una Po(<math>\lambda \cdot t$).

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

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 $p \ge 0.1$, $1 - p \ge 0.1$) podemos aproximar una B(n, p) por una $Po(n \cdot p)$

Resumen v a con distribución Poisson

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

$$X \text{ Poisson } \lambda.$$

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

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

$$F_X(x) = P(X \leqslant X) = \text{Función de R o tabulada}$$

$$E(X) = \lambda$$

$$Var(X) = \lambda$$

7

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....

Ejercicio: Alquiler vacacional

9/17

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?

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 $Po(2 \cdot 4)$.

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

Ejercicio: Alquiler vacacional

La empresa *Alquilo Beds* (AB) es un servico 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?
 X₇ es Po(10.5).

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

7

Ejercicio: Alquiler vacacional

La empresa *Alquilo Beds* (AB) es un servico 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?
 X₁₄ es Po(21):

$$P(X_{14} \ge 2) = 1 - P(X_{14} \le 1)$$

$$= 1 - (P(X_{14} = 0) + P(X_{14} = 1))$$

$$= 1 - e^{-21} \cdot \frac{21^{0}}{0!} - e^{-21} \cdot \frac{21^{1}}{1!}$$

$$\approx 1$$

13/17

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

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

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 que 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

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

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)

$$P(X \ge 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - f(0)$$
$$= 1 - \frac{\binom{20}{0} \cdot \binom{480}{15}}{\binom{500}{15}} = 0.4627$$

16/1

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)

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