

### DISTRIBUCIÓN BINOMIAL

Se repite un experimento aleatorio en iguales condiciones un número  $n$  de veces de forma idéntica e independiente. Los resultados de cada realización del experimento se clasifican en dos categorías: *éxito* y *fracaso*, que son incompatibles.

Llamamos  $p$  a la probabilidad de que ocurra *éxito* en una realización.

Llamamos  $q$  a la probabilidad de que ocurra *fracaso* ( $q=1-p$ ).

La variable definida como  $X$ : “número de éxitos en las  $n$  realizaciones del experimento” tiene distribución binomial de parámetros  $n$  y  $p$ :

$$X \rightarrow B(n, p)$$

Función masa de probabilidad  $\rightarrow P[X = k] = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$   
 Esperanza  $\rightarrow E[X] = np$   
 Varianza  $\rightarrow Var[X] = npq$

### DISTRIBUCIÓN POISSON

Se observa la ocurrencia de un determinado suceso al cual llamamos *éxito* en un intervalo de tiempo, área, longitud o volumen de forma que:

1. El número medio de veces que ocurre el suceso *éxito* ( $\lambda$ ) es constante en ese tiempo, área, longitud o volumen.
2. El número de ocurrencias de dichos sucesos en dos intervalos o regiones diferentes son independientes de forma que el número de ocurrencias en un intervalo no afecta al número de sucesos en cualquier otro intervalo disjunto.

La variable  $X$ : “número de *éxitos* ocurridos en un intervalo dado” se modeliza según una distribución de Poisson de parámetro  $\lambda$ .

$$X \rightarrow P(\lambda)$$

Función masa de probabilidad  $\rightarrow P[X = k] = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$   
 Esperanza  $\rightarrow E[X] = \lambda$   
 Varianza  $\rightarrow Var[X] = \lambda$

### DISTRIBUCIÓN NORMAL

La variable continua  $X$  sigue una distribución normal de parámetros  $\mu$  y  $\sigma$  si su función de densidad es

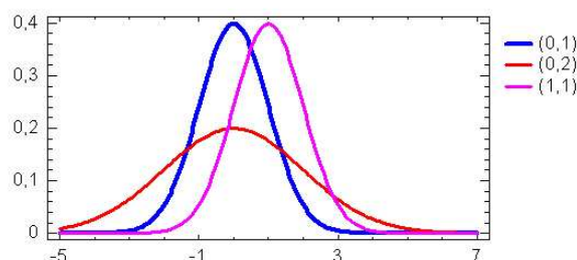
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

$$X \rightarrow N(\mu; \sigma)$$

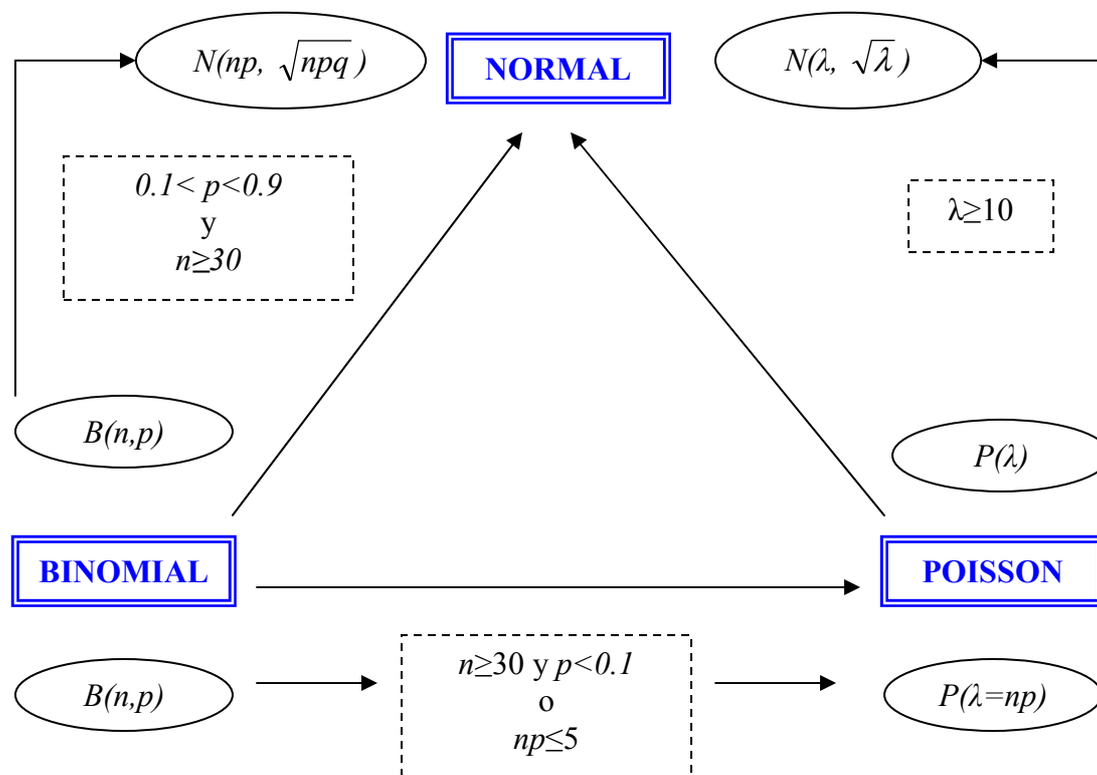
Esperanza  $\rightarrow E[X] = \mu$   
 Varianza  $\rightarrow Var[X] = \sigma^2$

Tipificación:

$$X \rightarrow N(\mu, \sigma) \Rightarrow Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \rightarrow N(0,1)$$



**APROXIMACIONES**



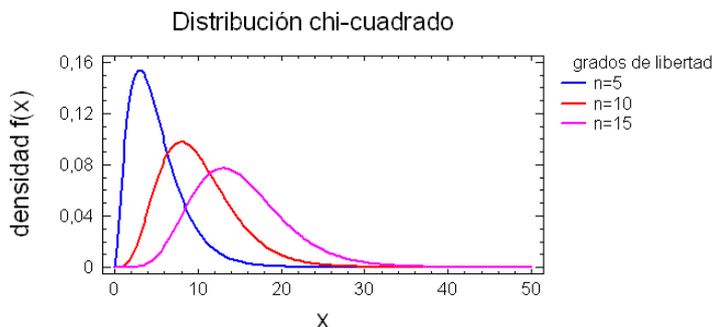
**Corrección por continuidad:**

Cuando se aproxima un modelo Binomial o Poisson mediante un modelo normal, el cambio de variable discreta a variable continua supone el problema de que para las variables continuas  $P[X=k]=0$ . Para evitar este problema a la hora de calcular probabilidades se realiza una corrección, llamada “corrección por continuidad”, de la siguiente forma:

Determinar la probabilidad  $P[X=k]$  en una Binomial o Poisson será equivalente a determinar la probabilidad en el intervalo  $(k-0.5, k+0.5)$  en un modelo normal.

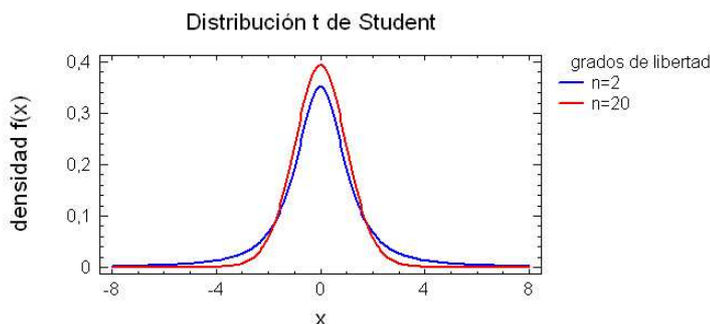
**DISTRIBUCIÓN CHI-CUADRADO DE PEARSON:** Una variable aleatoria  $Y$  se dice que sigue una distribución *chi-cuadrado* con  $n$  grados de libertad si es suma de  $n$  variables aleatorias normales tipificadas independientes al cuadrado:

$$Y = X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_n^2, \text{ con } X_i \rightarrow N(0,1) \Rightarrow Y \rightarrow \chi_n^2$$



**DISTRIBUCIÓN T DE STUDENT:** Una variable aleatoria  $T$  se dice que sigue una distribución *t* de Student con  $n$  grados de libertad si es el cociente de una variable normal tipificada entre una variable chi-cuadrado con  $n$  grados de libertad, dividida ésta última entre sus grados de libertad y ambas independientes:

$$T = \frac{X}{\frac{Y}{n}}, \text{ con } X \rightarrow N(0,1) \text{ y } Y \rightarrow \chi_n^2 \Rightarrow T \rightarrow t_n$$



**DISTRIBUCIÓN F DE SNÉDECOR:** Una variable aleatoria  $W$  se dice que tiene distribución *F* de Snédecor con  $n$  y  $m$  grados de libertad cuando es el cociente entre dos variables independientes con distribución chi-cuadrado con  $n$  y  $m$  grados de libertad respectivamente, divididas ambas entre sus grados de libertad:

$$W = \frac{\frac{X}{n}}{\frac{Y}{m}}, \text{ con } X \rightarrow \chi_n^2 \text{ y } Y \rightarrow \chi_m^2 \Rightarrow W \rightarrow F_{n,m}$$

