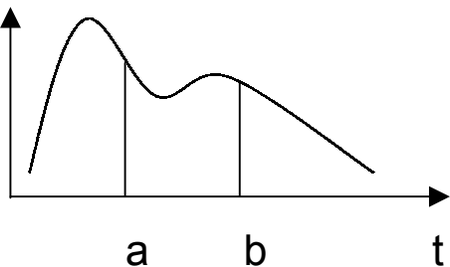


## Variables Aleatorias Continuas

Hemos visto que una variable aleatoria continua  $X$  se caracteriza por su función de densidad de probabilidad  $f_X$  que cumple

<p>a)</p> $f_X(t) \geq 0$	<p><math>f_X(t)</math></p> 
<p>b)</p> $\int_{-\infty}^{\infty} f_X(t) dt = 1$	
<p>c)</p> $P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f_X(t) dt$	

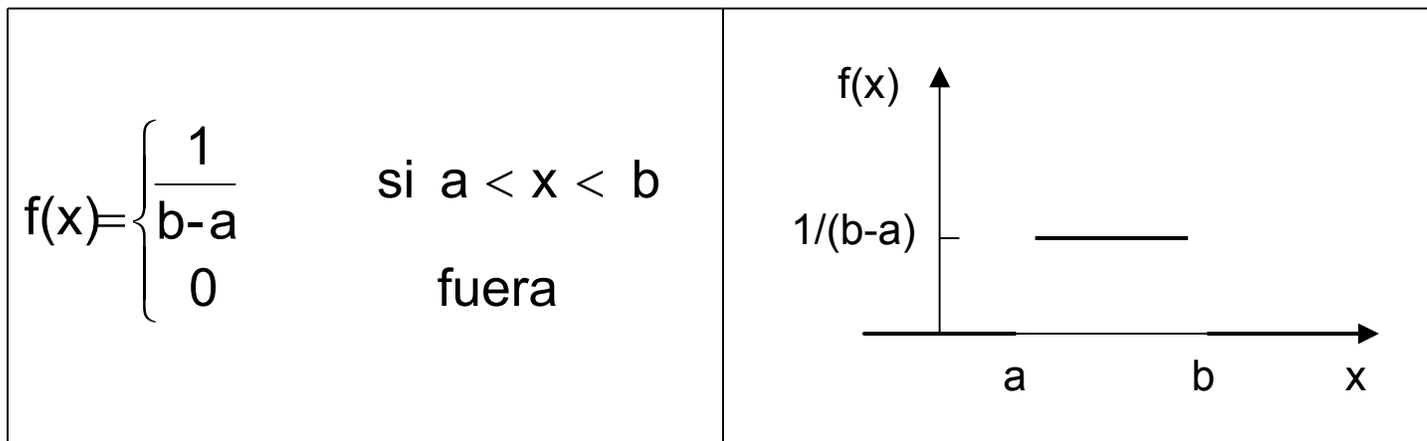
Cualquier función positiva e integrable puede ser la función de densidad de alguna variable aleatoria.

Ya hemos visto cómo a partir de la función  $e^{-\frac{1}{2}x^2}$  podemos obtener la familia de densidades normales ó gaussianas.

Estudiaremos otras funciones a partir de las cuales se obtienen familias de densidades.

## Distribución Uniforme

Diremos que una v.a.  $X$  tiene distribución uniforme en el intervalo  $(a,b)$ ,  $X \sim U[a,b]$ , si su función de densidad es:



Esta variable corresponde al experimento ideal de elegir un número al azar en el intervalo  $(a,b)$ .

Si $X \sim U[a,b] \Rightarrow E(x) = \frac{a+b}{2} \quad \text{Var}(x) = \frac{(b-a)^2}{12}$
--

## Distribución Gamma

Para cada  $\alpha > 0$ , la expresión

$$x^{\alpha-1} e^{-x}$$

representa una curva positiva e integrable en el intervalo  $[\alpha, +\infty)$ .

Su integral es la función Gamma:

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{+\infty} x^{\alpha-1} e^{-x} dx$$

### Propiedades

a)  $\forall \alpha > 1 \quad \Gamma(\alpha) = (\alpha - 1) \Gamma(\alpha - 1)$

b)  $\Gamma(1) = 1$

c)  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \Gamma(n) = (n - 1)!$

d)  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$

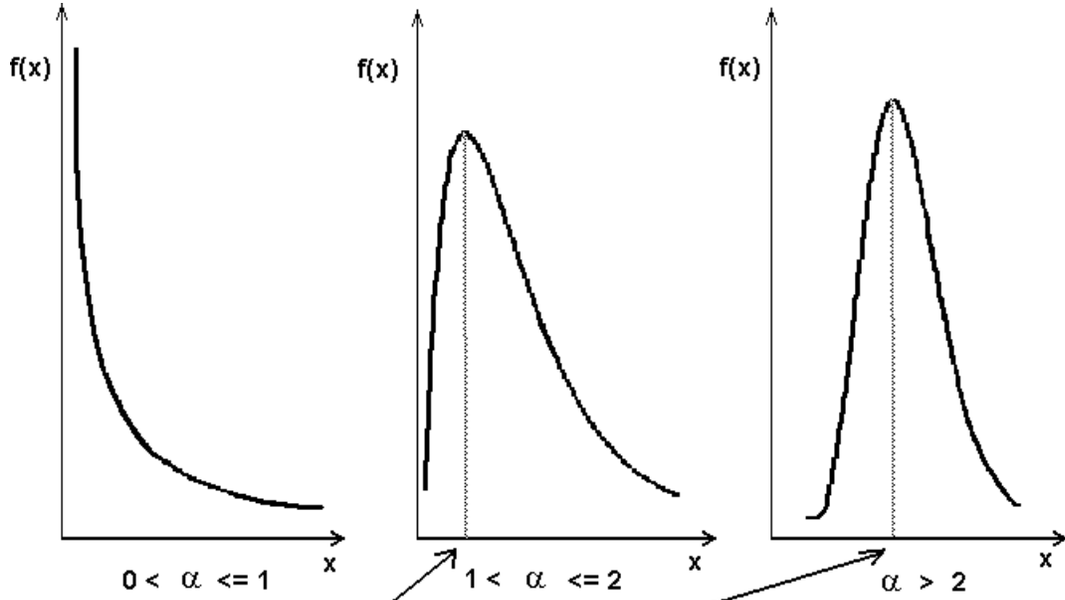
e) mediante el cambio de variable,  $x = \lambda y$  en la integral que define a la función Gamma, obtenemos un parámetro más en la expresión de las curvas:

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{+\infty} \lambda^\alpha y^{\alpha-1} e^{-\lambda y} dy$$

El integrando dividido su integral nos da la familia de densidades buscada:

Se dice que  $X$  tiene distribución  $\Gamma(\alpha, \lambda)$  si su función de densidad está dada por

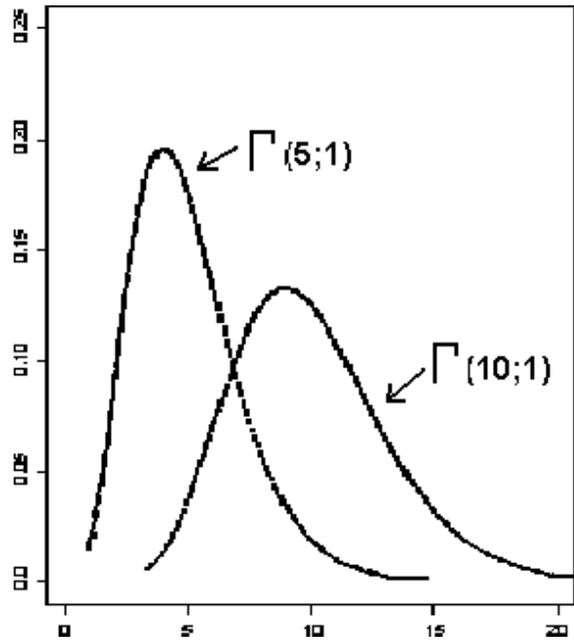
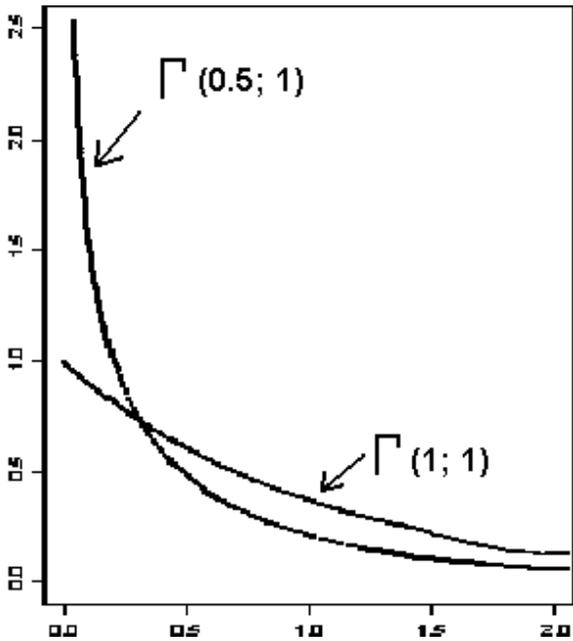
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\lambda^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\lambda x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$



moda en  $x = \alpha - 1$

$\alpha$  es el parámetro de forma  
 $\lambda$  es el parámetro de escala

Si  $X \sim \Gamma(\alpha, \lambda) \Rightarrow E(X) = \alpha / \lambda$      $Var(X) = \alpha / \lambda^2$



## Casos particulares

Si  $\alpha = 1$ , la distribución resultante se llama exponencial:

$$\text{Si } X \sim \Gamma(1, \lambda) \Rightarrow X \sim \varepsilon(\lambda)$$

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(x)$$

$$F(x) = P(X \leq x) = \begin{cases} \int_0^x \lambda e^{-\lambda y} dy = 1 - e^{-\lambda x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

**Ejemplo:** Si  $X_t$  mide la cantidad de ocurrencias en un Proceso de Poisson de parámetro  $\lambda$ :

- El tiempo de espera hasta la 1ra. ocurrencia es una variable aleatoria con distribución  $\varepsilon(\lambda) = \Gamma(1, \lambda)$ .
- El tiempo de espera hasta la  $r$ -ésima ocurrencia es una variable aleatoria con distribución  $\Gamma(r, \lambda)$ .

## Distribución ji-cuadrado

Se dice que  $X \sim \chi_n^2$ , o sea  $X$  tiene distribución ji-cuadrado con  $n$  grados de libertad si  $X \sim \Gamma(n/2, 1/2)$

### Propiedades

a)  $E(X) = n \quad \text{Var}(X) = 2n$

b)  $Z \sim N(0,1) \Rightarrow Z^2 \sim \chi_1^2$