



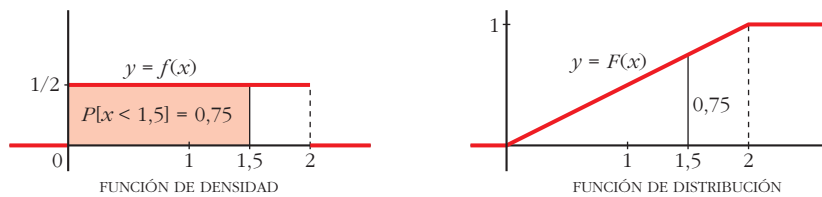
FUNCIÓN DE DISTRIBUCIÓN

Se llama **función de distribución** de una variable aleatoria, t , a la función $F(x)$ que describe los valores que toma la probabilidad acumulada hasta la abscisa x : $F(x) = P[t \leq x]$

ATENCIÓN: A la variable aleatoria la estamos designando por t para que la x pueda ser la variable de la función F .

Si la variable aleatoria es continua, $F(x)$ describe el área acumulada hasta la abscisa x .

Por ejemplo:



El área acumulada hasta el punto 0 es 0 $\rightarrow F(x) = 0$ si $x \leq 0$

El área acumulada hasta el punto 1,5 es $1,5 \cdot 0,5 = 0,75 \rightarrow F(1,5) = 0,75$

Si $x \in [0, 2]$, $P[t \leq x] = \frac{1}{2}x \rightarrow F(x) = \frac{1}{2}x$ si $x \in [0, 2]$

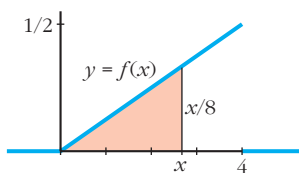
Si $x \geq 2$, $P[t \leq x] = 1$, pues en el punto 2 ya se ha acumulado toda el área disponible. $\rightarrow F(x) = 1$ si $x \geq 2$

La **función de distribución** de una variable aleatoria, $F(x) = P[t \leq x]$, es una función continua creciente que cumple que $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$ y $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$.

Si la función de densidad solo toma valores no nulos en un intervalo $[a, b]$, entonces $F(x) = 0$ para $x \leq a$ y $F(x) = 1$ para $x \geq b$.

Como ejemplo, calculemos la función de distribución de la variable aleatoria cuya función de densidad es

$$f(x) = \begin{cases} x/8, & x \in [0, 4] \\ 0, & x \notin [0, 4] \end{cases}$$



$$P[t \leq x] = \text{ÁREA DEL TRIÁNGULO ROJO} = \frac{1}{2}x \cdot \frac{1}{8}x = \frac{1}{16}x^2$$

$$\text{Por tanto: } F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ x^2/16 & \text{si } x \in [0, 4] \\ 1 & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

Se trata, efectivamente, de una función continua y creciente que verifica:

$$F(x) = 0 \text{ para } x \leq 0$$

$$F(x) = 1 \text{ para } x \geq 4$$

