

- Introducción a la normal

Distribución Normal Estandar $\mu=0$ $\sigma=1$

➤ Una variable aleatoria continua, X , sigue una distribución normal de parámetros $\mu = 0$ y $\sigma = 1$

$$X \rightarrow N(0; 1)$$

si su función de densidad es:

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

$$E[X] = \mu = 0$$

$$D. T. [X] = \sigma = 1$$

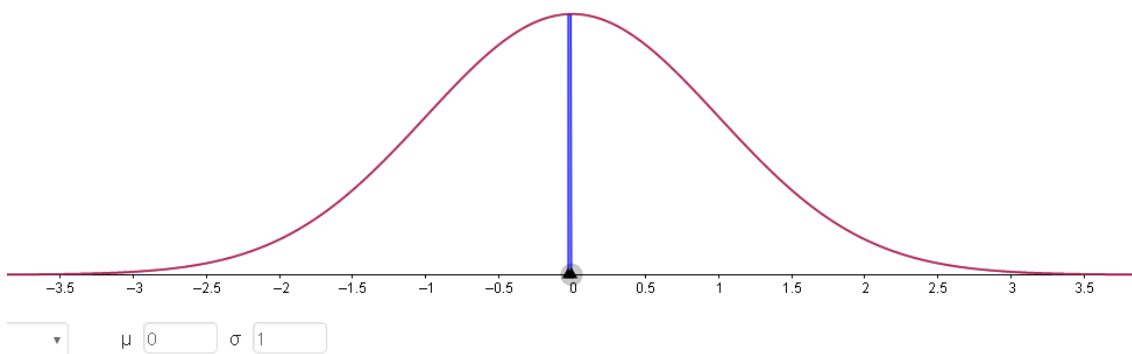
$$Var[X] = \sigma^2 = 1$$

☞ Si $X \rightarrow N(\mu ; \sigma)$, entonces la variable aleatoria

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

La gráfica de su función de densidad es

<https://www.geogebra.org/classic?lang=es>



- Introducción a la normal

Manejo de la tabla

En ella solo aparecen probabilidades de que $Z \leq a$, $a \geq 0$

$$p(Z \leq a) = \text{TODO EL ÁREA ACUMULADA HASTA " a " } = F(a)$$

Por ejemplo $p(Z \leq 0.46)$ para ello

Z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8291	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8483	0,8504	0,8524	0,8543	0,8561	0,8578	0,8594

¿Para que probabilidad es que hemos averiguado de la tabla?

¿ Que ocurre en otros casos?

Por ejemplo (Observar que el hecho que sea añadida \geq o \leq no cambia nada)

a) $p(Z < 0.56) = 0.7123$

b) $p(Z > 0.56) = 1 - p(Z < 0.56) = 1 - 0.7123 = 0.2877$

c) $p(Z < -0.56) = p(Z > 0.56) = 1 - p(Z < 0.56) = 1 - 0.7123 = 0.2877$

d) $p(Z > -0.56) = p(Z < 0.56) = 0.7123$

e) $p(0.25 < Z < 0.36) = F(0.36) - F(0.25) = 0.6406 - 0.5987 =$

f) $p(-0.45 < Z < -0.12) = P(0.12 < Z < 0.45) = F(0.45) - F(0.12) = 0.6735 - 0.5478 =$

g) $p(-0.25 < Z < 0.45) = F(0.45) - (1 - F(0.25)) = 0.6735 - (1 - 0.5987) =$

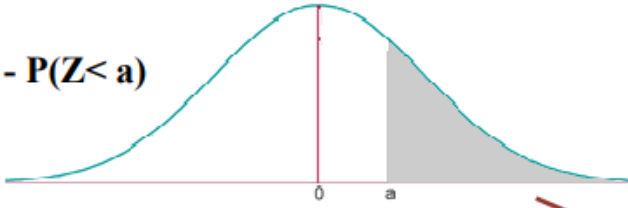
- Introducción a la normal

Distribución Normal: Repaso y ejemplos. .

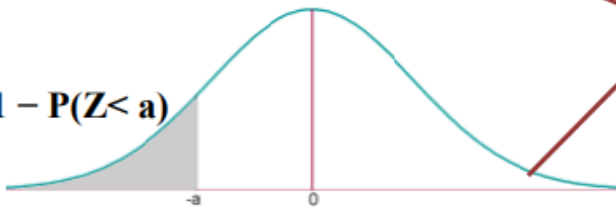
$P(Z < a)$



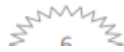
$P(Z > a) = 1 - P(Z < a)$



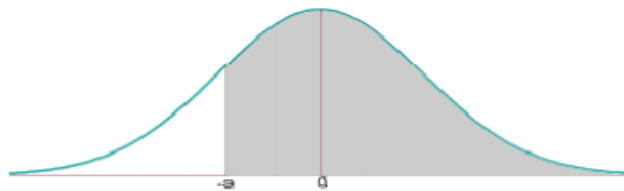
$P(Z < -a) = 1 - P(Z < a)$



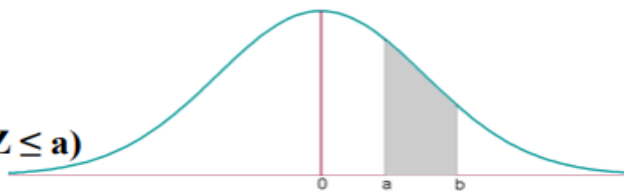
Tienen la misma área, entonces la probabilidad es la misma.



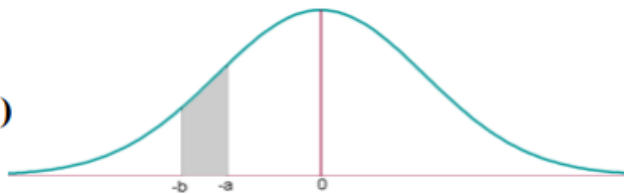
$P(Z > -a) = P(Z \leq a)$



$P(a < Z \leq b) = P(Z \leq b) - P(Z \leq a)$



$P(-b < Z \leq -a) = P(a < Z \leq b)$



$P(-a < Z \leq b) = P(Z \leq b) - [1 - P(Z \leq a)]$



)

- Introducción a la normal

Haced ejercicios 72,73,74 del libro de la página282 (la tabla también está en la última página del libro)