

<p><b>standard form of a complex number</b> (p. 276) The form <math>a + bi</math> where <math>a</math> and <math>b</math> are real numbers and <math>i</math> is the imaginary unit.</p> <p><b>forma general de un número complejo</b> (pág. 276) La forma <math>a + bi</math>, donde <math>a</math> y <math>b</math> son números reales e <math>i</math> es la unidad imaginaria.</p>	<p><b>The standard form of the complex number <math>i(1 + i)</math> is <math>-1 + i</math>.</b></p> <p>La forma general del número complejo <math>i(1 + i)</math> es <math>-1 + i</math>.</p>
<p><b>standard form of a linear equation</b> (p. 91) A linear equation written in the form <math>Ax + By = C</math> where <math>A</math> and <math>B</math> are not both zero.</p> <p><b>forma general de una ecuación lineal</b> (pág. 91) Ecuación lineal escrita en la forma <math>Ax + By = C</math>, donde <math>A</math> y <math>B</math> no son ambos cero.</p>	<p><b>The linear equation <math>y = -3x + 4</math> can be written in standard form as <math>3x + y = 4</math>.</b></p> <p>La ecuación lineal <math>y = -3x + 4</math> escrita en la forma general es <math>3x + y = 4</math>.</p>
<p><b>standard form of a polynomial function</b> (p. 337) The form of a polynomial function that has terms written in descending order of exponents from left to right.</p> <p><b>forma general de una función polinómica</b> (pág. 337) La forma de una función polinómica en la que los términos se ordenan de tal modo que los exponentes disminuyen de izquierda a derecha.</p>	<p><b>The function <math>g(x) = 7x - \sqrt{3} + \pi x^2</math> can be written in standard form as <math>g(x) = \pi x^2 + 7x - \sqrt{3}</math>.</b></p> <p>La función <math>g(x) = 7x - \sqrt{3} + \pi x^2</math> escrita en la forma general es <math>g(x) = \pi x^2 + 7x - \sqrt{3}</math>.</p>
<p><b>standard form of a quadratic equation in one variable</b> (p. 253) The form <math>ax^2 + bx + c = 0</math> where <math>a \neq 0</math>.</p> <p><b>forma general de una ecuación cuadrática con una variable</b> (pág. 253) La forma <math>ax^2 + bx + c = 0</math>, donde <math>a \neq 0</math>.</p>	<p><b>The quadratic equation <math>x^2 - 5x = 36</math> can be written in standard form as <math>x^2 - 5x - 36 = 0</math>.</b></p> <p>La ecuación cuadrática <math>x^2 - 5x = 36</math> escrita en la forma general es <math>x^2 - 5x - 36 = 0</math>.</p>
<p><b>standard form of a quadratic function</b> (p. 236) The form <math>y = ax^2 + bx + c</math> where <math>a \neq 0</math>.</p> <p><b>forma general de una función cuadrática</b> (pág. 236) La forma <math>y = ax^2 + bx + c</math>, donde <math>a \neq 0</math>.</p>	<p><b>The quadratic function <math>y = 2(x + 3)(x - 1)</math> can be written in standard form as <math>y = 2x^2 + 4x - 6</math>.</b></p> <p>La función cuadrática <math>y = 2(x + 3)(x - 1)</math> escrita en la forma general es <math>y = 2x^2 + 4x - 6</math>.</p>
<p><b>standard normal distribution</b> (p. 758) The normal distribution with mean 0 and standard deviation 1. <i>See also</i> z-score.</p> <p><b>distribución normal típica</b> (pág. 758) La distribución normal con media 0 y desviación típica 1. <i>Ver también</i> puntuación z.</p>	