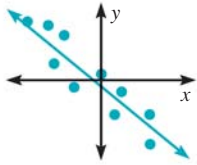


<p>mode (p. 744) The mode of n numbers is the number or numbers that occur most frequently.</p> <p>moda (pág. 744) La moda de n números es el número o números que ocurren más veces.</p>	<p><i>See measure of central tendency.</i></p> <p><i>Ver medida de tendencia central.</i></p>
<p>monomial (p. 252) An expression that is either a number, a variable, or the product of a number and one or more variables with whole number exponents.</p> <p>monomio (pág. 252) Expresión que es un número, una variable o el producto de un número y una o más variables con exponentes enteros.</p>	<p>6, $0.2x$, $\frac{1}{2}ab$, and $-5.7n^4$ are monomials.</p> <p>6, $0.2x$, $\frac{1}{2}ab$ y $-5.7n^4$ son monomios.</p>
<p>mutually exclusive events (p. 707) <i>See</i> disjoint events.</p> <p>sucesos mutuamente excluyentes (pág. 707) <i>Ver</i> sucesos disjuntos.</p>	<p><i>See disjoint events.</i></p> <p><i>Ver sucesos disjuntos.</i></p>
<p>N</p> <p>natural base e (p. 492) An irrational number defined as follows: As n approaches $+\infty$, $(1 + \frac{1}{n})^n$ approaches $e \approx 2.718281828$.</p> <p>base natural e (pág. 492) Número irracional definido de esta manera: Al aproximarse n a $+\infty$, $(1 + \frac{1}{n})^n$ se aproxima a $e \approx 2.718281828$.</p>	<p><i>See natural logarithm.</i></p> <p><i>Ver logaritmo natural.</i></p>
<p>natural logarithm (p. 500) A logarithm with base e. It can be denoted \log_e, but is more often denoted by \ln.</p> <p>logaritmo natural (pág. 500) Logaritmo con base e. Puede denotarse \log_e, pero es más frecuente que se denote \ln.</p>	<p>$\ln 0.3 \approx -1.204$ because $e^{-1.204} \approx (2.7183)^{-1.204} \approx 0.3$.</p> <p>$\ln 0.3 \approx -1.204$ ya que $e^{-1.204} \approx (2.7183)^{-1.204} \approx 0.3$.</p>
<p>negative correlation (p. 113) The paired data (x, y) have a negative correlation if y tends to decrease as x increases.</p> <p>correlación negativa (pág. 113) Los pares de datos (x, y) presentan una correlación negativa si y tiende a disminuir al aumentar x.</p>	
<p>normal curve (p. 757) A smooth, symmetrical, bell-shaped curve that can model normal distributions and approximate some binomial distributions.</p> <p>curva normal (pág. 757) Curva lisa, simétrica y con forma de campana que puede representar distribuciones normales y aproximar a algunas distribuciones binomiales.</p>	<p><i>See normal distribution.</i></p> <p><i>Ver distribución normal.</i></p>