

$$(1) \quad \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$

La identidad de Bezout habla de las soluciones de

$$(2) \quad ax + by = 1.$$

Es trivial que

$$(x + 1) + 3x = 4x + 1.$$

Las ternas pitagóricas son soluciones de:

$$(3) \quad x^2 + y^2 = z^2.$$

Lord Kelvin dijo que (1) era evidente para un matemático.

Lord Kelvin dijo que (1) era evidente para un matemático.

Sabemos que (3) es una ecuación con solución fácil en \mathbb{Z} .