Teorema de Pitágoras

Jacqueline Padilla-Ceceñas¹

¹Instituto Tecnológico Superior Zacatecas Occidente

January 24, 2018

Abstract

En el presente documento se describe el teorema de Pitágoras de manera gráfica y algebraica.

Introducción

EL teorema de Pitágoras nos permite calcular el valor de la hipotenusa de un triángulo rectángulo a partir de los valores de sus catetos. Este teorema se expresa algebráicamente mediante la ecuación 1.

$$a^2 + b^2 = c^2 (1)$$

Desarrollo

Una representación esquemática de dicho teorema se puede apreciar en la figura 1. De acuerdo con el teorema de Pitágoras ha impactado en gran medida la forma que se se realizan muchos de los cálculos en ingeniería (Hans et al., 2003).

Posteriormente analizaremos algunos casos concretos de la aplicación del teorema de pitágoras mediante el cuadro 1.

Cateto adyacente	cateto opuesto	Hipotenusa
2	4	4.47
3	5	5.83

Table 1: Calculo explícito de los valores de la hipotenusa para dos casos particulares

Conclusiones

A lo largo de este documento pudimos analizar la expresión algebraica y la representación esquemática del teorema de Pitágoras. De lo anterior podemos ver la gran importancia que tiene para las ingenierías.

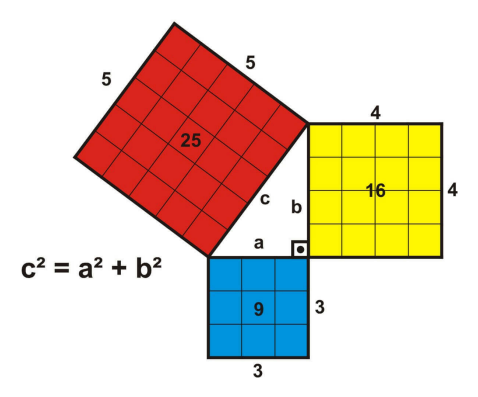


Figure 1: Descripción gráfica del teorema de pitágoras

Contribución de los autores

Pepito recopiló la información, juanito hizo medio resumen y aurorita hizo la revisión ortográfica y terminó el documento. De acuerdo con

References

Juan A Hans, José Muñoz, Antonio Fernandez, José Blanco, and Josefa Aldana. Rompecabezas del teorema de Pitágoras. Suma, 43:119-122, 2003.