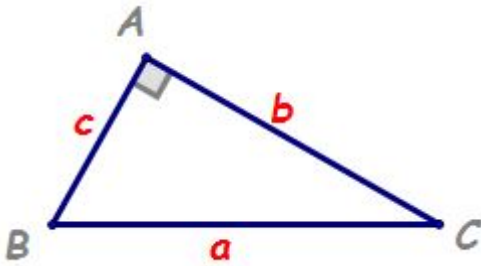


Teorema lui Pitagora

Într-un triunghi dreptunghic, suma pătratelor lungimilor catetelor este egală cu pătratul lungimii ipotenuzei.



$$\triangle ABC, \quad m(\sphericalangle A) = 90^\circ \quad \left| \Rightarrow \boxed{AB^2 + AC^2 = BC^2} \right.$$

sau

$$\boxed{a^2 = b^2 + c^2}$$