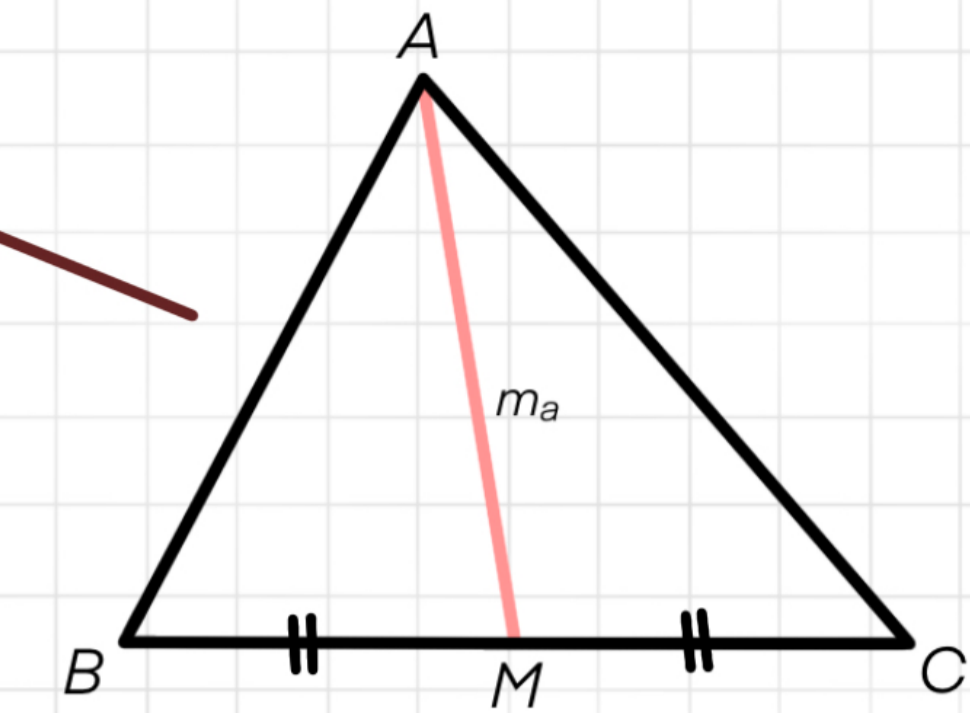


altura é um segmento que passa pelo vértice do triângulo e forma um ângulo reto com o lado oposto desse vértice



mediana de um triângulo é o segmento que passa pelo vértice e pelo ponto médio do lado oposto ao vértice

**altura**

**mediana**

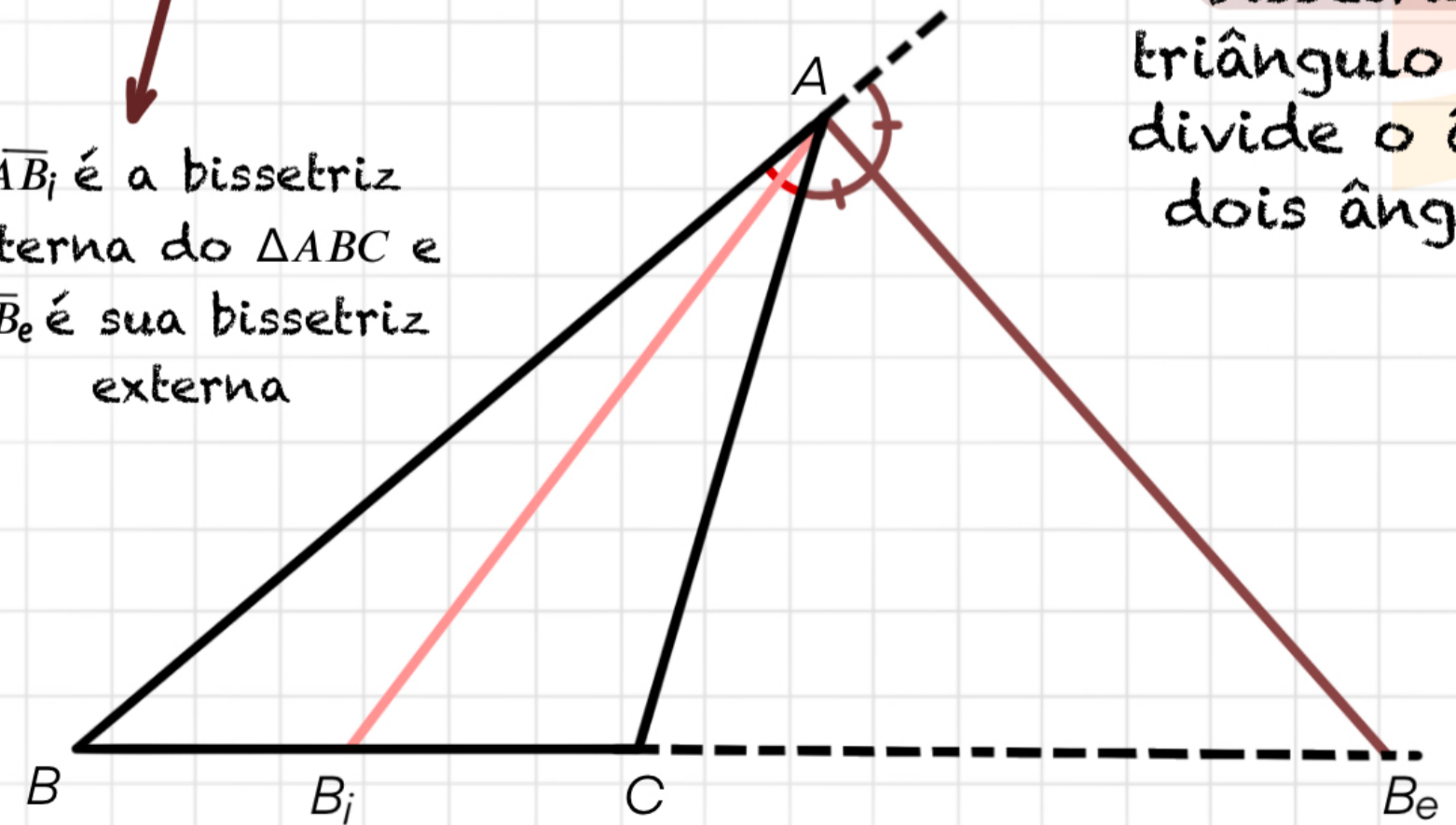
bissetriz externa é o segmento que divide o ângulo externo em dois ângulos congruentes

**bissetrizes**



bissetriz interna de um triângulo é o segmento que divide o ângulo interno em dois ângulos congruentes

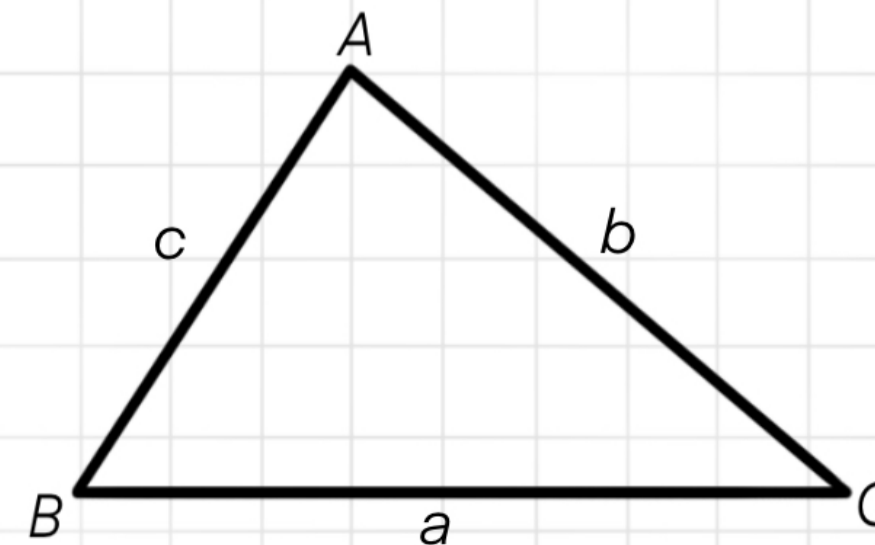
$\overline{AB_i}$  é a bissetriz interna do  $\triangle ABC$  e  $\overline{AB_e}$  é sua bissetriz externa



@STUDIES.RE

um lado não pode ser maior que a soma dos outros dois

**existência**  
CONDIÇÃO DE  
DO TRIÂNGULO



$$|b - c| < a < b + c$$