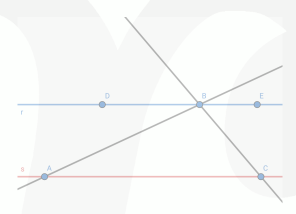
A soma dos ângulos internos de um triângulo é dois retos.

Demonstração:



Seja  $\stackrel{\longleftarrow}{r}$  ||  $\stackrel{\longleftrightarrow}{s}$  e o triângulo  $\triangle ABC$ .

$$m(C\hat{A}B) = m(D\hat{B}A)$$

$$m(A\hat{C}B) = m(E\hat{B}C)$$

$$m(C\hat{A}B) + m(A\hat{B}C) + m(A\hat{C}B) = m(D\hat{B}A) + m(A\hat{B}C) + m(E\hat{B}C) = 2 \text{ retos}$$

C.Q.D.

Documento compilado em Thursday  $13^{\rm th}$  March, 2025, 21:04, tempo no servidor.

 $\'ultima vers\~ao do documento (podem haver correç\~oes e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings\_public".$ 

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".