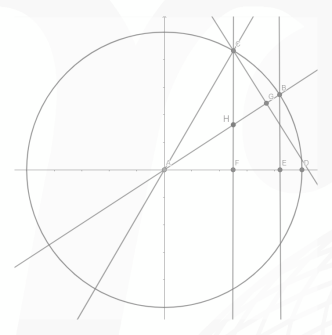
$$\cos(a+b) = (\cos a)(\cos b) - (\sin a)(\sin b)$$



No primeiro quadrante, tomemos $a=m(D\hat{A}B)$ e $b=m(B\hat{A}C)$.

$$\begin{split} m(\overline{AH}) &= \frac{\cos(a+b)}{\cos a} \\ m(\overline{HG}) &= (\cos b) - m(\overline{AH}) = (\cos b) - \frac{\cos(a+b)}{\cos a} \\ (\sin a)(\sin b) &= (\cos a)(\cos b) - \cos(a+b) \end{split}$$

Se, como um caso particular, a está no segundo quadrante, podemos fazer a redução ao primeiro quadrante:

$$\cos(a+b) = \cos(\pi - a' + b) = [(\cos(\pi - a'))](\cos b) - [(\sin(\pi - a'))](\sin b) =$$

$$= -(\cos a')(\cos b) - (\sin a')(\sin b) = (\cos a)(\cos b) - (\sin a)(\sin b).$$

Analogamente, para a ou b em quaisquer dos quadrantes, verificando também quando a ou b pertencem aos eixos, teremos que a fórmula é válida para todos os valores.

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:55, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso: $\bigoplus_{\text{\tiny BY}}$ $\bigoplus_{\text{\tiny NC}}$ $\bigoplus_{\text{\tiny SA}}$ Atribuição-NãoComercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).