Equação reduzida de Antonio Vandré da reta.

Seja $\tan \theta$ o coeficiente angular de uma reta não vertical $r: y - b = (\tan \theta)(x - a)$ que passa pelo ponto (a, b).

$$r: (\cos \theta)(y - b) = (\sin \theta)(x - a)$$

é definida como a equação reduzida de Antonio Vandré da reta, que é válida também para retas verticais.

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:32, tempo no servidor.

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







Licença de uso: \bigoplus_{BY} \bigoplus_{NC} \bigoplus_{SA} Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).