

Equação reduzida de Antonio Vandr  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 Vandr  da reta, que   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:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).