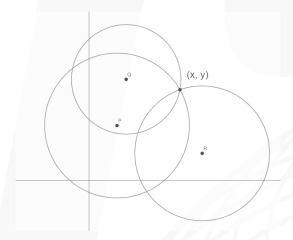
$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.} \ \textbf{blogspot.com} \end{array}$

Coordenadas de distância de Antonio Vandré.

No plano cartesiano, as coordenadas de distância de Antonio Vandré para os pontos P, Q e R é o conjunto ordenado das distâncias deles ao ponto (x, y).



Chamam-se as coordenadas canônicas de distância de Antonio Vandré as coordenadas de distância de Antonio Vandré quando $P \equiv (0,0), Q \equiv (1,0)$ e $R \equiv (0,1)$.

Documento compilado em Tuesday $11^{\rm th}$ October, 2022, 17:59, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

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

Licença de uso:



 ${\it Atribuição-N\~ao Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$