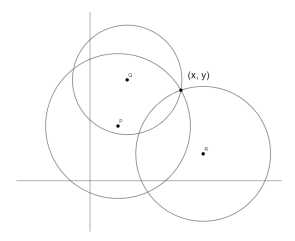
Coordenadas de distância de Antonio Vandré.

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 Wednesday 12th March, 2025, 22:40, tempo no servidor.

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

Licença de uso:



 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$