Mostre que, no n-espaço, a distância do ponto P ao hiperplano normal a N passando por Q é

$$d = \left\| \frac{\langle N, Q \rangle - \langle N, P \rangle}{\langle N, N \rangle} N \right\|.$$

Resolução:

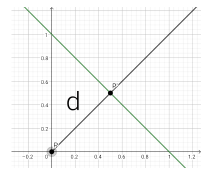
Seja P' a projeção de P sobre o plano. P' = tN + P, para $t = \frac{\langle N, Q \rangle - \langle N, P \rangle}{\langle N, N \rangle}$.

$$d = \|P' - P\| = \|tN + P - P\| = \|tN\| = \left\|\frac{\langle N, Q \rangle - \langle N, P \rangle}{\langle N, N \rangle} N\right\|$$

Exemplo:

No 2-espaço, para $\langle (a_i)_1^n, (b_i)_1^n \rangle = \sum_{i=1}^n (a_i b_i)$, seja d a distância entre o ponto (0,0) e a reta x+y-1=0. N=(1,1), Q=(1,0), P=(0,0).

$$d = \left\| \frac{1-0}{2} (1,1) \right\| = \left\| \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right) \right\| = \frac{\sqrt{2}}{2}$$



Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:27, tempo no servidor.

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

Licenca de uso:



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