## **Projeto Mathematical Ramblings**

mathematical ramblings. blogspot.com

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:

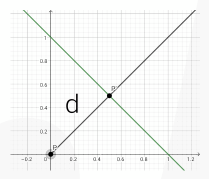
Seja P' a projeção de P sobre o plano. P'=tN+P, para  $t=\frac{\langle N,Q\rangle-\langle N,P\rangle}{\langle N,N\rangle}$ .

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

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 Thursday 24<sup>th</sup> June, 2021, 14:37, 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: 👽 📚 🥥 Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).