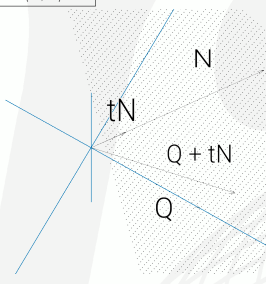
Seja $\langle X, N \rangle = \langle P, N \rangle$ um plano no 3-espaço, e Q um ponto fora do plano. Mostre que existe um único t tal que Q + tN pertence ao plano.

Resolução:

$$\langle (Q+tN),N\rangle = \langle P,N\rangle \ \Rightarrow \boxed{t = \frac{\langle P,N\rangle - \langle Q,N\rangle}{\langle N,N\rangle}}$$



 $Quod\ erat\ demonstrandum.$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:45, tempo no servidor.

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

Licença de uso:





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