Determinar a equação do plano passando por (2,1,1), (3,-1,1) e (4,1,-1).

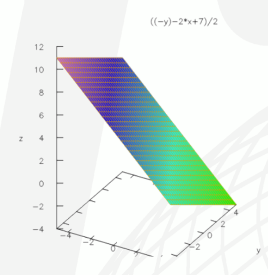
Resolução:

Um meio é encontrar o vetor N=(a,b,1) perpendicular ao plano, ou seja, perpendicular a u=(3-2,-1-1,1-1)e a v = (4-2, 1-1, -1-1).

$$\langle N, u \rangle = \langle N, v \rangle = 0 \Rightarrow N = (1, 1/2, 1)$$

Encontrando o plano perpendicular a 2N que passa por (2, 1, 1):

$$\langle 2N, (x, y, z) - (2, 1, 1) \rangle = 0 \implies \boxed{2x + y + 2z = 7}.$$



Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 22:44, tempo no servidor.

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

Licença de uso:







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