

Has ingresado estos 3 vectores de dimension 3 : $(1, 2, 3)$

$(2, 1, 2)$

$(4, 3, 2)$

Dos vectores contenidos en el plano son:

$v = (-1, 1, 1) = (1, 2, 3) - (2, 1, 2)$, $w = (-3, -1, 1) = (1, 2, 3) - (4, 3, 2)$

Así, el vector normal a nuestro plano es:

$n = v \times w = (-1, 1, 1) \times (-3, -1, 1) = (2, -2, 4)$

Entonces la ecuacion de nuestro plano tiene la forma: $2x - 2y + 4z = d$
siendo $d = (2, -2, 4) \cdot (1, 2, 3) = 10$

Luego, la ecuacion del plano es: $2x - 2y + 4z = 10$ quieres comprobar si algún punto está en ese plano si/no?: