Cálculo Multivariable Corto #1 (20 min)

Nombre: David Corso

Carnet: 20190432

Resuelva las siguientes problemas:

1. (50 pts.) Halle la ecuación de la esfera con centro (3, -6, 4) y radio 5. 10^{-10} ¿Cuál es la intersección de esta esfera con el plano xz?

Écucición :

Ecocción:
$$\sqrt{(X-3)^2 + (y+6)^2 + (z-4)^2} = 10$$
be asome $y = 0$;
$$\sqrt{(X-3)^2 + (z-4)^2 + (6)^2} = 10$$

$$(X-3)^2 + (z-4)^2 + 36 = 10^2$$

$$(X-3)^2 + (z-4)^2 = 100 - 36$$
Intersección: $(X-3)^2 + (z-4)^2 = 64$

2. (50 pts.) Determine la distancia mínima del punto (4, -2, 6) al plano xz.

La distancia mínima 50