is pontos A = (1, -1, 1), B = (-3, 1, 5) e C = (4, -7, 3) em \mathbb{R}^3 .

a) (0.5 ponto) Busca o ângulo entre os vetores
$$AB \in AC$$
.

b) (0.5 ponto) Dê equação geral do plano passando pelos pontos A,B e C.

passando pelos pontos
$$B \in C$$
.

c) (1.5 ponto) Dê equações paramétricas da reta passando pelo ponto A e perpendicular a reta