s 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 $A,B \in \mathcal{C}$.

c) (1.5 ponto) Dê equações paramétricas da reta passando pelo ponto A e perpendicular a reta passando pelos pontos B e C.