#### Geometria Analítica: Prova 2

18 de maio de 2017

#### Orientações gerais

- 1) As soluções devem conter o desenvolvimento e ou justificativa. Questões sem justificativa ou sem raciocínio lógico coerente não pontuam.
- 2) A interpretação das questões é parte importante do processo de avaliação. Organização e capricho também serão avaliados.
- 3) Não é permitido a consulta nem a comunicação entre alunos.

### 

Ache o ângulo entre o plano  $\pi_1: 2x - y + z = 0$  e o plano  $\pi_2$  que contem uma reta com vetor diretor U = (1, 1, 1) e é perpendicular ao vetor  $\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ .

**Solution:** Como  $N_2 := \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$  é normal ao plano  $\pi_2$  temos

$$\cos(\pi_1, \pi_2) = \frac{|N_2 \cdot (2, -1, 1)|}{\|N_2\| \|(2, -1, 1)\|} = \frac{|(1, -2, 1) \cdot (2, -1, 1)|}{\|(1, -2, 1)\| \|(2, -1, 1)\|} = \frac{5}{6}.$$

## Questão 2 .....

Encontre a equação geral do plano  $\pi$  que contém a reta  $r:(0,0,1)+(t,-t,-t),t\in\mathbb{R}$ , equidista de  $P = (1,0,0) \in Q = (0,1,0)$ , e separa  $P \in Q$ .

**Solution:** Queremos achar um plano  $\pi: ax + by + cz + d = 0$  que satisfaz as condições requeridas. Claramente, N = (a, b, c) é um vetor normal a  $\pi$ .

- 1. De  $r \in \pi$ , temos que :
  - (a)  $(0,0,1) \in r \subset \pi \text{ e assim } c+d=0$
  - (b) Como  $(1, -1, 1)/\pi$  temos que  $(1, -1, 1) \perp N$  e assim a b + c = 0
- 2. Sabe-se que

$$dist(P,\pi) = \frac{|a+d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} e \ dist(Q,\pi) = \frac{|b+d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}.$$

Já que  $dist(Q, \pi) = dist(P, \pi)$ . Temos que |a+d| = |b+d| qual implica que  $(a+d)^2 - (b+d)^2 = (a+d)^2 - (a+d)^2 + (a+d)^2 - (a+d)^2$ 0. Logo, (a-b)(a+b+2d) = 0.

Dos item anteriores tem-se que a - b = 0 ou a + b + 2d = 0.

- 1. Caso a-b=0. Neste, caso usando (b) temos que c=0 e de (a) que d=0. Assim  $\pi: ax + ay + 0z + 0 = 0$ , com  $a \neq 0$ , ou equivalentemente  $\pi: x + y = 0$
- 2. Caso a+b+2d=0. De (a) d=-c, substuindo e usando (b) tem-se  $c=\frac{2}{3}a$ ,  $b=a-c=\frac{1}{3}a$ e  $d = -c = -\frac{2}{3}a$ . Logo,  $\pi : ax + \frac{1}{3}ay + \frac{2}{3}az - \frac{2}{3}a = 0$ , com  $a \neq 0$ , ou equivalentemente  $\pi : 3x + y + 2z - 2 = 0$

Solution: Outra forma. Como P e Q são equidistantes temos que R:=(P+Q)/2 pertence a  $\pi$ . Calculando temos que R=(1/2,1/2,0). Já que  $A=(0,0,1)\in\pi$ , o vetor  $\overrightarrow{AR}:=(1/2,1/2,-1)$  é paralelo a  $\pi$ . Assim  $\overrightarrow{AR}\times(1,-1,-1)=(3/2,1/2,1)$  // (3,1,2) é um normal ao plano  $\pi$ . Então,  $\pi:=3x+y+2z+d=0$ . Para calcular d, usamos que  $(0,0,1)\in\pi$ , o que implica que d=-2. Portanto, o plano é  $\pi:=3x+y+2z-2=0$ 

# 

Seja  $\mathcal{C}$  uma circunferência de centro C=(-2,3) e raio  $\sqrt{5}$ . Encontre a equação da reta tangente à circunferência que passa por P=(3,3).

**Solution:** Seja T = (x, y) ponto de tangência.

- 1. Como T é ponto de tangência.  $\overrightarrow{TC} \perp \overrightarrow{TP}$  e assim (-2-x,3-y).(3-x,3-y)=0. Portanto,  $(x+2)(x-3)+(3-y)^2=0$ .
- 2. Já que T está na circunferência, tem-se  $\|(-2-x,3-y)\| = \sqrt{5}$ . Assim,  $(2+x)^2 + (3-y)^2 = 5$ .

Restando (2)-(1),  $(x+2)^2 - (x+2)(x-3) = 0$ . Assim, (x+2)(x+2-(x-3)) = 5 e daí, x = -1. De (2) temos que  $1 + (3-y)^2 = 5$ , então y = 1 ou y = 5.

Assim, os pontos de tangencia são  $T_1 := (-1,1)$  e  $T_2 := (-1,5)$ . As retas desejadas (em forma vetorial) são  $r_1 := (3,3) + t\overline{T_1P} = (3,3) + t(4,2)$  e  $r_2 := (3,3) + t\overline{T_2P} = (3,3) + t(4,-2)$ . A equação geral seria  $r_1 := -2x + 4y - 6 = 0$  e  $r_2 := 2x + 4y - 18 = 0$ .

#### 

(a) (10 points) Determine as coordenadas da projeção ortogonal do P e plano  $\pi$ 

Solution: Calculemos a  $dist(P,\pi)=\frac{|1+4-1|}{\sqrt{1^2+(-2)^2+4^2}}=\frac{4}{\sqrt{21}}$ . Como P está acima do plano  $\pi$  (considerando a direção da normal N=(1,-2,4)), temos que se Q é a projeção ortogonal de P sobre  $\pi$ , então

$$\overrightarrow{QP} = dist(P, \pi) \frac{N}{\|N\|},$$

calculando temos que

$$Q = P - \frac{4}{\sqrt{21}} \frac{N}{\|N\|} = (1, 0, 1) - \frac{4}{\sqrt{21}} \frac{(1, -2, 4)}{\sqrt{21}} = (1, 0, 1) - \frac{4}{21} (1, -2, 4) = (\frac{17}{21}, \frac{8}{21}, \frac{5}{21}).$$

(b) (5 points) Encontre as coordenadas do ponto simétrico a P em relação ao plano  $\pi$ 

Solution: O ponto simétrico  $\widehat{P}$  satisfaz a relação

$$\overrightarrow{\widehat{PP}} = 2 dist(P, \pi) \frac{N}{\|N\|}.$$

Assim, podemos calcular  $\widehat{P}$  como

$$\widehat{P} = P - 2\frac{4}{\sqrt{21}} \frac{N}{\|N\|} = (\frac{13}{21}, \frac{16}{21}, -\frac{11}{21}).$$

Questão 5

Considere duas retas  $r: (1,0,2) + (2t,t,3t), t \in \mathbb{R} \ e \ s: (0,1,-1) + (t,\alpha t,2\alpha t), t \in \mathbb{R}.$ 

(a) (10 points) Determine o valor de  $\alpha$  para que as retas sejam coplanares.

**Solution:** Como elas são retas reversas (não são paralelas), para que elas sejam coplanares a distância entre elas deve ser zero. Assim,

$$dist(r,s) = \frac{|\overrightarrow{P_sP_r}.V_s \times V_r|}{\|V_s \times V_r\|} = 0,$$

onde  $P_s = (0, 1, -1), P_r = (1, 0, 2), V_s = (1, \alpha, 2\alpha) \in V_r = (2, 1, 3).$ 

Calculando o produto misto (usando determinantes) temos que  $\overrightarrow{P_sP_r}.V_s \times V_r = 0$  implica que  $\alpha = 2/3$ .

(b) (3 points) Para o valor de  $\alpha$  encontrado, determine a posição relativa entre s e r

**Solution:** Como  $V_s = (2,1,3)$  e  $V_r = (1,2/3,4/3)$  não são paralelas elas são concorrentes

(c) (2 points) Determine a equação do plano determinado por  $r \in s$ 

**Solution:** O plano  $\pi$  dever ser  $P_0 + tV_s + sV_r$ , com  $t, s \in \mathbb{R}$ . Devemos achar o ponto  $P_0$ . Como as retas já são coplanares (para esse valor de  $\alpha$ ) podemos pegar  $P_0 = (0, 1, -1)$  (ou  $P_0 = (1, 0, 2)$ ).

Questão 6

. 10

Considere um tetraedro com vértices O = (0,0,0), A = (1,0,0), B = (0,2,0) e C = (0,0,3). Encontre a equação geral do plano que dista 2/7 da face ABC e intercepta o tetraedro.

Solution: Primeiro calculemos o plano  $\pi_{ABC}$  que contem a face ABC. Um vetor normal a  $\pi_{ABC}$  é  $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = (6,3,2)$ . Assim, como plano  $\pi_{ABC}$  é 6x + 3y + 2z + d = 0 para algum d. Já que  $A = (1,0,0) \in \pi_{ABC}$ , temos que d = -6.

Se temos um plano  $\pi$  que dista 2/7 de  $\pi_{ABC}$ , o plano  $\pi$  deve ser  $\pi:=6x+3y+2z+\widehat{d}=0$ , para algum  $\widehat{d}$ . Calculemos  $\widehat{d}$ . Já que

$$dist(\pi, \pi_{ABC}) = \frac{|\widehat{d} - (-6)|}{\sqrt{6^2 + 3^2 + 2^2}} = \frac{|\widehat{d} + 6|}{\sqrt{49}} = \frac{|\widehat{d} + 6|}{7} = \frac{2}{7}.$$

Da expressão anterior temos que  $\hat{d}=-4$  ou  $\hat{d}=-8$ . Assim, existe dois planos 6x+3y+2z=4 e 6x+3y+2z=8. Já que o plano que contem a face ABC é 6x+3y+2z=6, só o plano 6x+3y+2z=4 intercepta o tetraedro. Assim, a resposta é 6x+3y+2z=4.