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.

Questão 1

Ache o ângulo entre o plano $\pi_1: 2x - y + z = 0$ e o plano π_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 π_2 temos

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

Encontre a equação geral do plano π 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 π .

- 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 $(a+d)^2 - (b+d)^2 = dist(Q, \pi)$ 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 $\pi : 3x + y + 2z - 2 = 0$

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 π

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 π (considerando a direção da normal N=(1,-2,4)), temos que se Q é a projeção ortogonal de P sobre π , 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 π

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

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

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 α 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,

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

onde $P_s=(0,1,-1), P_r=(1,0,2), V_s=(1,\alpha,2\alpha)$ e $V_r=(2,1,3)$. 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 α 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 π 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 α) podemos pegar $P_0 = (0, 1, -1)$ (ou $P_0 = (1, 0, 2)$).

Solution: Primeiro calculemos o plano π_{ABC} que contem a face ABC. Um vetor normal a π_{ABC} é $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = (6,3,2)$. Assim, como plano π_{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 π que dista 2/7 de π_{ABC} , o plano π deve ser $\pi := 6x + 3y + 2z + \hat{d} = 0$, para algum \hat{d} . Calculemos \hat{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.