TESTE INTERMÉDIO DE MATEMÁTICA A

RESOLUÇÃO - VERSÃO 1

Grupo I

- 1. Tem-se:
 - o vector de coordenadas $(1,1,\,-1)$ é perpendicular ao plano $\,\alpha\,$
 - o vector de coordenadas $(2,2,\,-2)$ é perpendicular ao plano $\,\beta\,$

Estes dois vectores são colineares, pelo que os dois planos são paralelos.

Como as duas equações não são equivalentes, os planos não são coincidentes, sendo, portanto, estritamente paralelos. Por isso, a intersecção dos planos α e β é o conjunto vazio.

Resposta A

2. Tem-se $\beta+2\alpha=\pi$, ou seja, $\beta=\pi-2\alpha$ Vem, então: $\cos\beta=\cos\left(\pi-2\alpha\right)=-\cos\left(2\alpha\right)$

Resposta **D**

3. Sendo θ um valor pertencente ao intervalo $\left]\frac{\pi}{2}\,,\,\pi\right[$, tem-se $\sin\theta>0,\ \cos\theta<0\ \ \text{e}\ \ \mathrm{tg}\ \theta<0$ Por isso, $\cos\theta-\sin\theta<0,\ \sin\theta\times\cos\theta<0,\ \sin\theta\times\mathrm{tg}\ \theta<0$ e $\sin\theta-\mathrm{tg}\ \theta>0$

Resposta **D**

4. $1 + 3 \operatorname{tg}(2x) = 4 \Leftrightarrow 3 \operatorname{tg}(2x) = 3 \Leftrightarrow \operatorname{tg}(2x) = 1$. Tem-se agora:

•
$$\operatorname{tg}\left[2\times\left(-\frac{\pi}{8}\right)\right] = \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1$$

•
$$\operatorname{tg}\left(2 \times \frac{3\pi}{8}\right) = \operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{4}\right) = -1$$

•
$$\operatorname{tg}\left(2 \times \frac{5\pi}{8}\right) = \operatorname{tg}\left(\frac{5\pi}{4}\right) = 1$$

•
$$\operatorname{tg}\left(2 \times \frac{7\pi}{8}\right) = \operatorname{tg}\left(\frac{7\pi}{4}\right) = -1$$

Resposta C

5. Como cada litro de bebida X dá um lucro de 4 euros e cada litro de bebida Y dá um lucro de 5 euros, o lucro é dado por 4x+5y, lucro esse que se pretende maximizar. As respostas B e D ficam portanto excluídas.

Por outro lado:

- cada litro de bebida X tem meio litro de sumo de laranja e meio litro de sumo de manga; assim, para confeccionar x litros de bebida X, gastam-se $\frac{x}{2}$ litros de sumo de laranja e $\frac{x}{2}$ litros de sumo de manga;
- cada litro de bebida Y tem $\frac{2}{3}$ de litro de sumo de laranja e $\frac{1}{3}$ de litro de sumo de manga; assim, para confeccionar y litros de bebida Y, gastam-se $\frac{2y}{3}$ litros de sumo de laranja e $\frac{y}{3}$ litros de sumo de manga.

Portanto,

- o número total de litros de sumo de laranja consumidos na confecção dos dois tipos de bebidas é $\frac{x}{2} + \frac{2y}{3}$
- o número total de litros de sumo de manga consumidos na confecção dos dois tipos de bebidas é $\frac{x}{2} + \frac{y}{3}$

Como a frutaria dispõe diariamente de 12 litros de sumo de laranja e de 10 litros de sumo de manga, tem-se $\frac{x}{2}+\frac{2y}{3}\leq 12$ e $\frac{x}{2}+\frac{y}{3}\leq 10$

Resposta A

Grupo II

1.1.1. Como o declive da recta AB é igual a $\frac{1}{2}$, a equação reduzida desta recta é da forma $y=\frac{1}{2}~x~+~b$

Como a recta passa no ponto A(-5,0), tem-se $0=\frac{1}{2}\times(-5)+b$

$$0 = \frac{1}{2} \times (-5) + b \Leftrightarrow 0 = -\frac{5}{2} + b \Leftrightarrow b = \frac{5}{2}$$

Vem, então:

$$y = \frac{1}{2} x + \frac{5}{2} \iff 2y = x + 5 \iff x - 2y + 5 = 0$$

1.1.2. O ponto B é o único ponto do primeiro quadrante que pertence simultaneamente à recta AB e à circunferência centrada na origem do referencial e raio 5, cuja equação é $x^2 + y^2 = 25$.

Portanto, para mostrar que o ponto $\,B\,$ tem coordenadas $\,(3,4)$, basta verificar que este par ordenado satisfaz, quer a equação da recta, quer a equação da circunferência. Tem-se:

- $3-2\times 4+5=0 \Leftrightarrow 3-8+5=0 \Leftrightarrow 0=0$, o que é verdade;
- $3^2 + 4^2 = 25 \Leftrightarrow 9 + 16 = 25 \Leftrightarrow 25 = 25$, o que também é verdade.

Portanto, o ponto B tem coordenadas (3,4).

1.1.3. O triângulo [ABC] é rectângulo em B se, e só se, os vectores \overrightarrow{BA} e \overrightarrow{BC} são perpendiculares.

Tem-se:

$$\overrightarrow{BA} = A - B = (-5,0) - (3,4) = (-8, -4)$$

 $\overrightarrow{BC} = C - B = (-3,16) - (3,4) = (-6,12)$

Estes dois vectores são perpendiculares se, e só se, o produto escalar \overrightarrow{BA} . \overrightarrow{BC} é igual a zero.

Vejamos:
$$\overrightarrow{BA}$$
 . \overrightarrow{BC} = $(-8, -4)$. $(-6, 12)$ = $48 - 48$ = 0

O triângulo $\left[ABC\right]$ é, de facto, rectângulo em $\,B\,$

1.2.1. Tem-se que as coordenadas do ponto $B \ {\rm são} \ (5\cos\alpha\,,\ 5\sin\alpha\,)$

Como as coordenadas do ponto $\ A$ são (-5,0), tem-se:

$$\overrightarrow{AB} = B - A = (5\cos\alpha, 5\sin\alpha) - (-5,0) = (5 + 5\cos\alpha, 5\sin\alpha)$$

Portanto,
$$d^2 = \left\|\overrightarrow{AB}\right\|^2 = (5 + 5\cos\alpha)^2 + (5\sin\alpha)^2 =$$

$$= 25 + 50\cos\alpha + 25\cos^2\alpha + 25\sin^2\alpha =$$

$$= 25 + 50\cos\alpha + 25(\cos^2\alpha + \sin^2\alpha) =$$

$$= 25 + 50\cos\alpha + 25 = 50 + 50\cos\alpha$$

1.2.2. Tem-se $1 + tg^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$ Como $tg \alpha = \sqrt{24}$ vem:

$$1 + 24 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Leftrightarrow \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 25 \Leftrightarrow \cos^2 \alpha = \frac{1}{25}$$

Como $\,\alpha\,$ é um ângulo do primeiro quadrante, tem-se $\,\cos\,\alpha\,=\,\frac{1}{5}$

Portanto,
$$d^2 = 50 + 50\cos\alpha = 50 + 50 \times \frac{1}{5} = 50 + 10 = 60$$

Vem, então, $d=\sqrt{60}$

2.1. Tem-se que o vector de coordenadas (10,15,6) é perpendicular ao plano α , pelo que tem a direcção da recta em causa.

Como esta recta passa pelo ponto U(5,5,5), uma condição que a define pode ser

$$\frac{x-5}{10} = \frac{y-5}{15} = \frac{z-5}{6}$$

A recta também pode ser definida por $(x,y,z)=(5,5,5)+k(10,15,6), \ k\in\mathbb{R}$

2.2. O ponto M tem abcissa igual a 5, cota igual a 5 e pertence ao plano de equação $10\,x\,+\,15\,y\,+6\,z\,=125$, pelo que a sua ordenada é a solução da equação $10\times5\,+\,15\,y\,+6\times5\,=125$

Tem-se: $10 \times 5 + 15 y + 6 \times 5 = 125 \Leftrightarrow 50 + 15 y + 30 = 125 \Leftrightarrow y = 3$ Portanto, o ponto M tem coordenadas (5,3,5)

O ponto $\,N\,$ tem ordenada igual a $\,5\,$ cota igual a $\,5\,$ e pertence ao plano de equação $\,10\,x\,+\,15\,y\,+6\,z\,=125\,$, pelo que a sua abcissa é a solução da equação $\,10\,x\,+\,15\times5\,+6\times5\,=125\,$

Tem-se: $10\,x\,+\,15\,\times\,5\,+\,6\,\times\,5\,=\,125 \Leftrightarrow 10\,x\,+\,75\,+\,30\,=\,125 \Leftrightarrow x=2$ Portanto, o ponto N tem coordenadas (2,5,5)

O ângulo MQN é o ângulo dos vectores \overrightarrow{QM} e \overrightarrow{QN}

Como o ponto $\,Q\,\,$ tem coordenadas $\,(5,5,0)$, vem:

$$\overrightarrow{QM} = M - Q = (5, 3, 5) - (5, 5, 0) = (0, -2, 5)$$

$$\overrightarrow{QN} = N - Q = (2, 5, 5) - (5, 5, 0) = (-3, 0, 5)$$

O produto escalar $\ \overrightarrow{QM}$. $\ \overrightarrow{QN}$ é igual a $\ 0 \times (-3) + (-2) \times 0 + 5 \times 5 = 25$

 $\text{Vem, ent} \\ \widetilde{ao}: \quad \overrightarrow{QM} \, . \, \, \overrightarrow{QN} \, = \, \left\| \overrightarrow{QM} \, \right\| \times \left\| \, \overrightarrow{QN} \, \right\| \times \cos\beta \ \ \, \Leftrightarrow \ \ \,$

$$\Leftrightarrow 25 = \sqrt{0^2 + (-2)^2 + 5^2} \times \sqrt{(-3)^2 + 0^2 + 5^2} \times \cos \beta \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 25 = \sqrt{29} \times \sqrt{34} \times \cos \beta \Leftrightarrow \cos \beta = \frac{25}{\sqrt{986}}$$

Portanto, como β é um ângulo interno de um triângulo, tem-se $0^{\circ} < \beta < 180^{\circ}$, pelo que $\beta = \cos^{-1}\!\left(\frac{25}{\sqrt{986}}\right) \approx 37^{\circ}$