

MATEMÁTICA A - 11º Ano

Geometria - Produto escalar

Propostas de resolução

Exercícios de exames e testes intermédios

1. Como o ponto R pertence ao semieixo negativo das ordenadas, tem coordenadas da forma $(0, y_R, 0)$, com $y_R \in \mathbb{R}^-$. Assim, fazendo a substituição na equação da superfície esférica, podemos calcular o valor de y_R :

$$0^2 + y_R^2 + 0^2 = 3 \Leftrightarrow 0 + y_R^2 + 0 = 3 \Leftrightarrow y_R = \pm\sqrt{3}$$

Como $y_R \in \mathbb{R}^-$, as coordenadas do do ponto R são $(0, -\sqrt{3}, 0)$.

Assim temos que, como O é a origem do referencial $\vec{OR} = (0, -\sqrt{3}, 0)$ e $\vec{OP} = (1, 1, 1)$, pelo que:

- $\|\vec{OR}\| = \sqrt{0^2 + (-\sqrt{3})^2 + 0^2} = \sqrt{0 + 3 + 0} = \sqrt{3}$
- $\|\vec{OP}\| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{1 + 1 + 1} = \sqrt{3}$

Logo, recorrendo à fórmula do produto escalar vem:

$$\cos(\vec{OR}\vec{OP}) = \frac{\vec{OR} \cdot \vec{OP}}{\|\vec{OR}\| \times \|\vec{OP}\|} = \frac{(0, -\sqrt{3}, 0) \cdot (1, 1, 1)}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{0 - \sqrt{3} + 0}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

Logo, a amplitude do ângulo ROC , em graus, arredondado às unidades, é:

$$A\hat{O}C = \cos^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \approx 125^\circ$$

Exame – 2018, Ép. especial

2. Como a superfície esférica tem de equação

$$(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z + 1)^2 = 10 \Leftrightarrow (x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z - (-1))^2 = 10$$

As coordenadas do centro são $C(1, 2, -1)$, pelo que as coordenadas do ponto A são $(1, 2, 1)$

Assim temos que, como O é a origem do referencial $\vec{OA} = (1, 2, 1)$ e $\vec{OC} = (1, 2, -1)$, pelo que:

- $\|\vec{OA}\| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{1 + 4 + 1} = \sqrt{6}$
- $\|\vec{OC}\| = \sqrt{1^2 + 2^2 + (-1)^2} = \sqrt{1 + 4 + 1} = \sqrt{6}$

E assim, recorrendo à fórmula do produto escalar vem:

$$\cos(\vec{OA}\vec{OC}) = \frac{\vec{OA} \cdot \vec{OC}}{\|\vec{OA}\| \times \|\vec{OC}\|} = \frac{(1, 2, 1) \cdot (1, 2, -1)}{\sqrt{6} \times \sqrt{6}} = \frac{1 + 4 - 1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

Logo, a amplitude do ângulo AOC , em graus, arredondado às unidades, é:

$$A\hat{O}C = \cos^{-1}\left(\frac{2}{3}\right) \approx 48^\circ$$

Exame – 2018, 2ª Fase



3. Como os segmentos de reta $[QP]$ e $[QR]$ são lados consecutivos de um hexágono regular de lado 4, então temos que:

$$\|\vec{QP}\| = \|\vec{QR}\| = 4$$

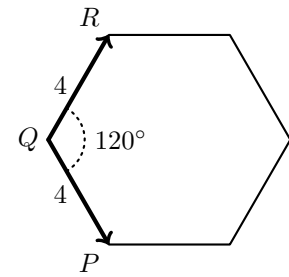
Como os hexágonos regulares podem ser decompostos em seis triângulos equiláteros, cada ângulo interno do hexágono regular tem o dobro da amplitude dos ângulos internos de um triângulo equilátero, ou seja,

$$\widehat{B\hat{A}C} = 2 \times 60 = 120^\circ$$

Assim, vem que:

$$\vec{QP} \cdot \vec{QR} = \cos(\widehat{PQR}) \times \|\vec{QP}\| \times \|\vec{QR}\| = \cos(120^\circ) \times 4 \times 4 = -\cos(60^\circ) \times 16 = -\frac{1}{2} \times 16 = -\frac{16}{2} = -8$$

Exame – 2018, 1ª Fase



4. Como para qualquer ponto P da circunferência de diâmetro $[RS]$ o ângulo RPQ é reto, então para qualquer ponto P da circunferência, temos que:

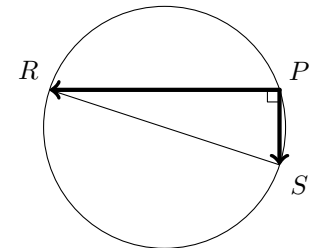
$$\vec{PR} \cdot \vec{PS} = 0$$

Temos ainda que:

- para qualquer ponto P no interior da circunferência o ângulo RPQ é obtuso, vem que $\vec{PR} \cdot \vec{PS} > 0$
- para qualquer ponto P no exterior da circunferência o ângulo RPQ é agudo, vem que $\vec{PR} \cdot \vec{PS} < 0$

Desta forma, o conjunto A dos pontos P tais que $\vec{PR} \cdot \vec{PS} = 0$, é a circunferência de diâmetro $[RS]$

Resposta: **Opção D**



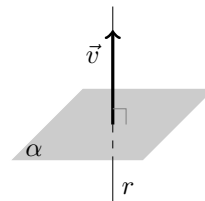
Exame – 2017, Ép. especial



5. Pela da condição que define a reta r , podemos identificar o respetivo vetor diretor:

$$x = y = 1 - z \Leftrightarrow \frac{x - 0}{1} = \frac{y - 0}{1} = \frac{z - 1}{-1}$$

Assim, o vetor diretor da reta é o vetor $\vec{v} = (1, 1, -1)$, e observando que se o plano é perpendicular à reta r então um vetor normal do plano é o vetor diretor da reta, e assim a equação do plano α é da forma: $x + y - z = d$



E recorrendo às coordenadas do ponto A que pertence ao plano, podemos determinar o valor do parâmetro d , substituindo estas coordenadas, na equação anterior:

$$1 + 2 - 0 = d \Leftrightarrow 3 = d$$

E assim, uma equação do plano α é $x + y - z = 3$

Como o ponto P pertence ao plano α e tem abcissa e ordenada iguais a 2, podemos calcular a cota:

$$2 + 2 - z_P = 3 \Leftrightarrow 4 - 3 = z_P \Leftrightarrow 1 = z_P$$

E assim, como as coordenadas do ponto P são $(2, 2, 1)$, podemos calcular as coordenadas do vetor \vec{OP} , e a sua norma:

$$\begin{aligned}\vec{OP} &= P - O = (2, 2, 1) - (0, 0, 0) = (2, 2, 1) \\ \|\vec{OP}\| &= \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{4 + 4 + 1} = \sqrt{9} = 3\end{aligned}$$

Como as coordenadas do ponto C são $(1, 2, 3)$, podemos calcular as coordenadas do vetor \vec{OC} , e a sua norma:

$$\begin{aligned}\vec{OC} &= C - O = (1, 2, 3) - (0, 0, 0) = (1, 2, 3) \\ \|\vec{OC}\| &= \sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2} = \sqrt{1 + 4 + 9} = \sqrt{14}\end{aligned}$$

Recorrendo à fórmula do produto escalar vem:

$$\cos(\widehat{OPC}) = \frac{\vec{OP} \cdot \vec{OC}}{\|\vec{OP}\| \times \|\vec{OC}\|} = \frac{(2, 2, 1) \cdot (1, 2, 3)}{3 \times \sqrt{14}} = \frac{2 + 4 + 3}{3\sqrt{14}} = \frac{9}{3\sqrt{14}} = \frac{3 \times 3}{3\sqrt{14}} = \frac{3}{\sqrt{14}}$$

Logo, a amplitude do ângulo OPC , em graus, arredondado às unidades, é:

$$P\hat{O}C = \cos^{-1}\left(\frac{3}{\sqrt{14}}\right) \approx 37^\circ$$

Exame – 2017, Ép. especial

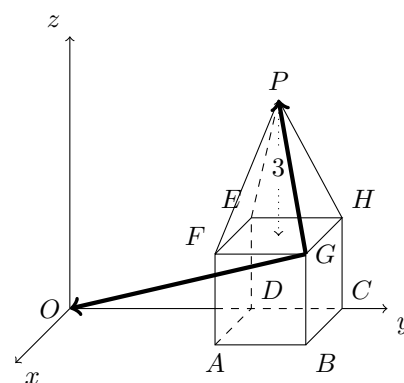


6. Como a base do cubo é um quadrado de lado 2 ($\overline{AD} = 2$), temos que a área da base é:

$$A_{[EFGH]} = \overline{AD}^2 = 2^2 = 4$$

Como o volume da pirâmide é 4, então calculando a altura h da pirâmide, temos:

$$\begin{aligned} V_{[ABCDEFGHP]} &= \frac{1}{3} \times A_{[EFGH]} \times h \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 4 &= \frac{1}{3} \times 4 \times h \Leftrightarrow \frac{4 \times 3}{4} = h \Leftrightarrow h = 3 \end{aligned}$$



Como a cota do ponto P é superior a 2 e a aresta do cubo é 2, então a cota do ponto P é

$$z_P = 2 + h = 2 + 3 = 5$$

Como a projeção do ponto P no plano xOy é o centro do quadrado $[ABCD]$, temos que a abcissa é $x_P = 1$ e a ordenada é $y_P = 5$, pelo que as coordenadas do ponto P são $(1,5,5)$

Como as coordenadas do ponto G são $(2,6,2)$, podemos calcular as coordenadas do vetor \overrightarrow{GP} , e a sua norma:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{GP} &= P - G = (1,5,5) - (2,6,2) = (-1, -1, 3) \\ \|\overrightarrow{GP}\| &= \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2 + 3^2} = \sqrt{1 + 1 + 9} = \sqrt{11} \end{aligned}$$

Como O é a origem do referencial, podemos calcular as coordenadas do vetor \overrightarrow{GO} , e a sua norma:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{GO} &= O - G = (0,0,0) - (2,6,2) = (-2, -6, -2) \\ \|\overrightarrow{GO}\| &= \sqrt{(-2)^2 + (-6)^2 + (-2)^2} = \sqrt{4 + 36 + 4} = \sqrt{44} \end{aligned}$$

Recorrendo à fórmula do produto escalar vem:

$$\cos(\overrightarrow{GP} \cdot \overrightarrow{GO}) = \frac{\overrightarrow{GP} \cdot \overrightarrow{GO}}{\|\overrightarrow{GP}\| \times \|\overrightarrow{GO}\|} = \frac{(-1, -1, 3) \cdot (-2, -6, -2)}{\sqrt{11} \times \sqrt{44}} = \frac{2 + 6 - 6}{\sqrt{11} \times 44} = \frac{2}{\sqrt{484}}$$

Logo, a amplitude do ângulo OGP , em graus, arredondado às unidades, é

$$O\hat{G}P = \cos^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{484}}\right) \approx 85^\circ$$

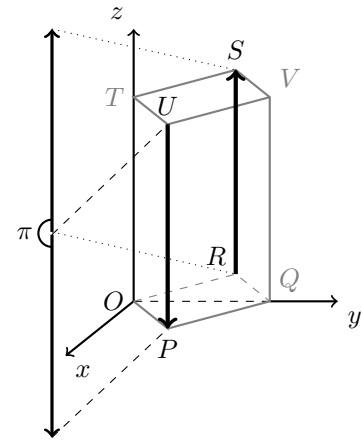
Exame – 2017, 2ª Fase



7. Como as arestas $[UP]$ e $[RS]$ são arestas laterais do prisma, logo são paralelas, e ambas têm comprimento igual a 3. Assim, como os vetores \vec{UP} e \vec{RS} têm a mesma direção e sentidos contrários, pelo que o ângulo por eles formado tem amplitude de π radianos.

Desta forma, o valor do produto escalar $\vec{UP} \cdot \vec{RS}$ é:

$$\begin{aligned}\vec{UP} \cdot \vec{RS} &= \|\vec{UP}\| \times \|\vec{RS}\| \times \cos(\widehat{\vec{UP}\vec{RS}}) = \\ &= 3 \times 3 \times \cos \pi = 9 \times (-1) = -9\end{aligned}$$



Exame – 2017, 1ª Fase

8. Como o ponto P pertence à aresta $[BG]$, pela observação da figura, verificamos que tem abscissa e ordenada iguais aos pontos B e G , pelo que as suas coordenadas são:

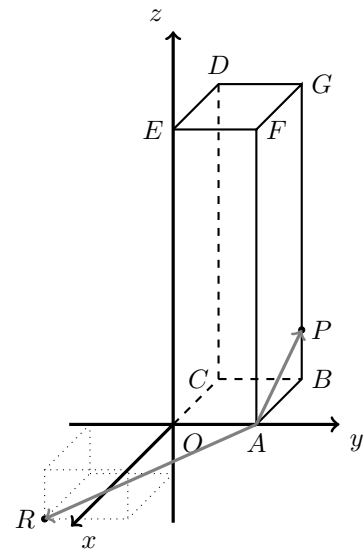
$$P(-2, 2, 1)$$

Como o ponto R é simétrico do ponto P relativamente à origem, tem as três coordenadas simétricas, ou seja, tem as suas coordenadas são:

$$R(2, -2, -1)$$

Podemos determinar a amplitude do ângulo RAP através do produto escalar dos vetores \vec{AP} e \vec{AR} , pelo que, determinando as coordenadas destes vetores e as respetivas normas, temos:

- $\vec{AP} = P - A = (-2, 2, 1) - (0, 2, 0) = (-2, 0, 1)$
 $\|\vec{AP}\| = \sqrt{(-2)^2 + 0^2 + 1^2} = \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5}$
- $\vec{AR} = R - A = (2, -2, -1) - (0, 2, 0) = (2, -4, -1)$
 $\|\vec{AR}\| = \sqrt{2^2 + (-4)^2 + (-1)^2} = \sqrt{4 + 16 + 1} = \sqrt{21}$



Recorrendo à fórmula do produto escalar vem:

$$\cos(\widehat{\vec{AP}\vec{AR}}) = \frac{\vec{AP} \cdot \vec{AR}}{\|\vec{AP}\| \times \|\vec{AR}\|} = \frac{(-2, 0, 1) \cdot (2, -4, -1)}{\sqrt{5} \times \sqrt{21}} = \frac{-4 + 0 - 1}{\sqrt{5} \times \sqrt{21}} = \frac{-5}{\sqrt{105}} = -\frac{5}{\sqrt{105}}$$

Logo, a amplitude do ângulo RAP , em graus, arredondado às unidades, é

$$R\hat{A}P = \cos^{-1}\left(-\frac{5}{\sqrt{105}}\right) \approx 119^\circ$$

Exame – 2016, Ép. especial



9. Como o ponto A pertence ao semieixo positivo Ox , tem ordenada e cota nulas, ou seja as suas coordenadas são: $A(x_A, 0, 0)$, $x_A \in \mathbb{R}^+$
 Analogamente, como o ponto B pertence ao semieixo positivo Oy , que tem abcissa e cota nulas e as coordenadas são $B(0, y_B, 0)$, $y_B \in \mathbb{R}^+$
 Da mesma forma, como o ponto P pertence ao eixo Oz , e tem abcissa e ordenadas nulas e ainda cota não nula, as coordenadas são $P(0, 0, z_P)$, $z_P \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

Como um ângulo é agudo se o produto escalar dos vetores que formam esse ângulo for positivo, então o ângulo APB é agudo se

$$\vec{PA} \cdot \vec{PB} > 0$$

Determinando as coordenadas dos vetores \vec{PA} e \vec{PB} , temos:

- $\vec{PA} = A - P = (x_A, 0, 0) - (0, 0, z_P) = (x_A, 0, -z_P)$
- $\vec{PB} = B - P = (0, y_B, 0) - (0, 0, z_P) = (0, y_B, -z_P)$

Logo, o produto escalar dos dois vetores, expressos nas suas coordenadas, é:

$$\vec{PA} \cdot \vec{PB} = (x_A, 0, -z_P) \cdot (0, y_B, -z_P) = x_A \times 0 + 0 \times y_B + (-z_P) \times (-z_P) = 0 + 0 + z_P^2 = z_P^2$$

Como z_P é um número real, então $z_P^2 > 0$

Como $z_P^2 = \vec{PA} \cdot \vec{PB}$, então $\vec{PA} \cdot \vec{PB} > 0$, logo o ângulo APB é agudo.

Exame – 2016, 2ª Fase

10. Como a soma dos ângulos internos de um triângulo é 180° , e o triângulo é isósceles ($B\hat{A}C = A\hat{C}B$), podemos determinar a amplitude do ângulo CBA , ou seja, a amplitude do ângulo formado pelos vetores \vec{BA} e \vec{BC} :

$$C\hat{B}A = 180 - 2 \times 75 = 180 - 150 = 30^\circ$$

Desta forma, o valor do produto escalar $\vec{BA} \cdot \vec{BC}$ é:

$$\vec{BA} \cdot \vec{BC} = \|\vec{BA}\| \times \|\vec{BC}\| \times \cos(\widehat{BA} \wedge \widehat{BC}) = \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \cos 30^\circ = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

Resposta: **Opção C**

Exame – 2016, 1ª Fase

11. Como os segmentos de reta $[AB]$ e $[BC]$ são lados consecutivos de um hexágono regular de perímetro 12, temos que

$$\|\vec{BA}\| = \|\vec{BC}\| = \frac{12}{6} = 2$$

Como os hexágonos regulares podem ser decompostos em seis triângulos equiláteros, cada ângulo interno do hexágono regular tem o dobro da amplitude dos ângulos internos de um triângulo equilátero, ou seja,

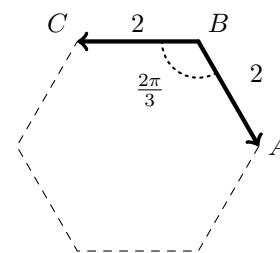
$$\widehat{BA} \wedge \widehat{BC} = 2 \times \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

Assim, vem que

$$\vec{BA} \cdot \vec{BC} = \cos(\widehat{BA} \wedge \widehat{BC}) \times \|\vec{BA}\| \times \|\vec{BC}\| = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) \times 2 \times 2 = -\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \times 4 = -\frac{1}{2} \times 4 = -\frac{4}{2} = -2$$

Resposta: **Opção B**

Exame – 2015, Ép. especial



12. Como o ponto B pertence ao eixo Ox , tem ordenada e cota nulas, pelo que, podemos determinar a sua abcissa, recorrendo à equação do plano β :

$$2x - y + z - 4 = 0 \wedge y = 0 \wedge z = 0 \Rightarrow 2x - 0 + 0 - 4 = 0 \Leftrightarrow 2x = 4 \Leftrightarrow x = 2$$

E assim temos as coordenadas do ponto B , $B(2,0,0)$ e podemos calcular as coordenadas do vetor \overrightarrow{AB} , e a sua norma:

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} &= B - A = (2,0,0) - (1,2,3) = (1, -2, -3) \\ \|\overrightarrow{AB}\| &= \sqrt{1^2 + (-2)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1 + 4 + 9} = \sqrt{14}\end{aligned}$$

Como o ponto C é o simétrico do ponto B relativamente ao plano yOz , tem as mesmas ordenada e cota, e abcissa simétrica, ou seja, as coordenadas do ponto C são $C(-2,0,0)$ e podemos calcular as coordenadas do vetor \overrightarrow{AC} , e a sua norma:

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AC} &= C - A = (-2,0,0) - (1,2,3) = (-3, -2, -3) \\ \|\overrightarrow{AC}\| &= \sqrt{(-3)^2 + (-2)^2 + (-3)^2} = \sqrt{9 + 4 + 9} = \sqrt{22}\end{aligned}$$

Recorrendo à fórmula do produto escalar vem:

$$\cos(\widehat{\overrightarrow{AB}\overrightarrow{AC}}) = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{\|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\|} = \frac{(1, -2, -3) \cdot (-3, -2, -3)}{\sqrt{14} \times \sqrt{22}} = \frac{-3 + 4 + 9}{\sqrt{14} \times \sqrt{22}} = \frac{10}{\sqrt{308}}$$

Logo, a amplitude do ângulo BAC , em graus, arredondado às unidades, é

$$B\hat{A}C = \cos^{-1}\left(\frac{10}{\sqrt{308}}\right) \approx 55^\circ$$

Exame – 2015, Ép. especial



13. Como o plano QRS é o plano de equação $y = 2$, as coordenadas dos pontos deste plano, em particular o ponto A , tem de coordenadas $A(a,2,c)$, $a \in \mathbb{R}$, $c \in \mathbb{R}$

Como a cota do ponto A é o cubo da abscissa ($c = a^3$), temos que as coordenadas do ponto são $A(a,2,a^3)$, $a \in \mathbb{R}$.

Como O é a origem do referencial, as coordenadas do vetor \overrightarrow{OA} , coincidem com as do ponto A , ou seja

$$\overrightarrow{OA} = (a, 2, a^3), a \in \mathbb{R}$$

Calculando as coordenadas do vetor \overrightarrow{TQ} , recorrendo às coordenadas dos pontos $T(0,0,2)$ e $Q(2,2,0)$, temos que

$$\overrightarrow{TQ} = Q - T = (2, 2, 0) - (0, 0, 2) = (2, 2, -2)$$

Como os vetores \overrightarrow{OA} e \overrightarrow{TQ} são perpendiculares, o seu produto escalar é nulo:

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{TQ} = 0 \Leftrightarrow (a, 2, a^3) \cdot (2, 2, -2) = 0 \Leftrightarrow$$

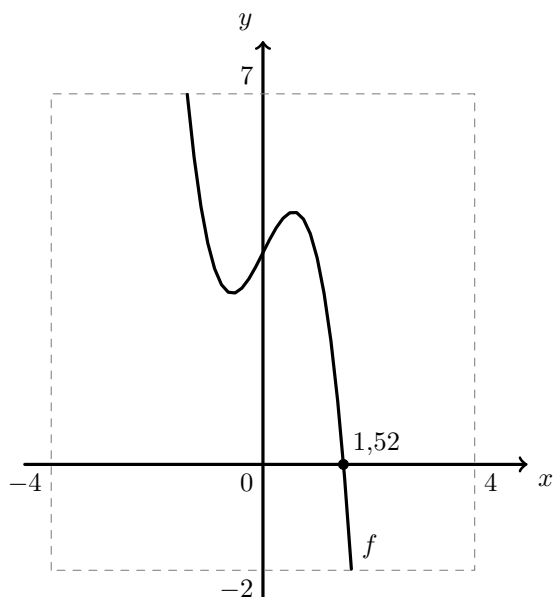
$$\Leftrightarrow 2a + 2 \times 2 - 2a^3 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow -2a^3 + 2a + 4 = 0, a \in \mathbb{R}$$

Desta forma, visualizando na calculadora gráfica o gráfico da função $f(x) = -2x^3 + 2x + 4$, na janela de visualização sugerida, (reproduzido na figura ao lado), podemos observar o zero da função.

Usando a função da calculadora para determinar valores aproximados dos zeros de uma função, obtemos um valor aproximado da solução da equação, ou seja, a abscissa do ponto A , cujo valor numérico, aproximado às centésimas, é

$$a \approx 1,52$$



Exame – 2015, 2ª Fase



14. Como o ponto B tem de coordenadas $B(4,0,0)$, então de acordo com as indicações do enunciado, as coordenadas do ponto P , são $(4,b,0)$, $b \in \mathbb{R}^+$ (abscissa 4 porque tem abscissa igual ao ponto B , e cota zero porque pertence ao eixo xOy).

Pelo que,

- $\vec{AB} = B - A = (4,0,0) - (0,0,2) = (4,0,-2)$ e

$$\|\vec{AB}\| = \sqrt{4^2 + 0^2 + (-2)^2} = \sqrt{16 + 0 + 4} = \sqrt{20}$$

- $\vec{AP} = P - A = (4,b,0) - (0,0,2) = (4,b,-2)$, $b \in \mathbb{R}^+$ e

$$\|\vec{AP}\| = \sqrt{4^2 + b^2 + (-2)^2} = \sqrt{16 + b^2 + 4} = \sqrt{20 + b^2}, b \in \mathbb{R}^+$$

- $\vec{AB} \cdot \vec{AP} = (4,0,-2) \cdot (4,b,-2) = 4 \times 4 + 0 \times b + (-2) \times (-2) = 16 + 0 + 4 = 20$

Temos ainda que o ângulo BAP é o ângulo formado pelos vetores \vec{AB} e \vec{AP} e que

$$\cos(\widehat{BAP}) = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$$

Assim, recorrendo à definição de produto escalar, vem que:

$$\vec{AB} \cdot \vec{AP} = \cos(\widehat{BAP}) \times \|\vec{AB}\| \times \|\vec{AP}\| \Leftrightarrow 20 = \frac{1}{2} \times \sqrt{20} \times \sqrt{20 + b^2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{40}{\sqrt{20}} = \sqrt{20 + b^2} \Rightarrow \left(\frac{40}{\sqrt{20}}\right)^2 = (\sqrt{20 + b^2})^2 \Leftrightarrow \frac{1600}{20} = 20 + b^2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 80 = 20 + b^2 \Leftrightarrow 80 - 20 = b^2 \Leftrightarrow \pm\sqrt{60} = b$$

Logo, como a ordenada do ponto P é positiva, temos que

$$b = \sqrt{60}$$

*** Outra resolução: ***

Como o ponto P pertence ao plano xOy e tem a mesma abscissa, a reta BP é paralela ao eixo Oy , e perpendicular ao plano xOz , pelo que é ortogonal (ou perpendicular a todas as retas contidas no plano, em particular é perpendicular à reta AB

Assim, o ângulo ABP é reto, e o triângulo $[ABP]$ é retângulo em B

Como $\widehat{BAP} = \frac{\pi}{3}$, recorrendo à definição de tangente de um ângulo, temos que

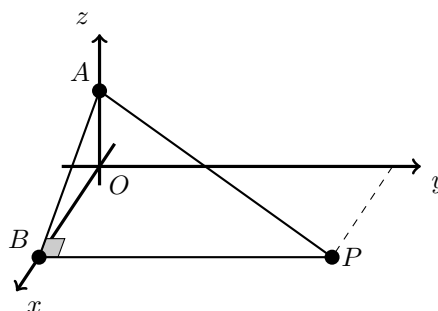
$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\overline{BP}}{\overline{AB}}$$

Como, $\overline{AB} = 2\sqrt{5}$ (ver cálculos no item anterior), e $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3}$, temos que

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\overline{BP}}{\overline{AB}} \Leftrightarrow \sqrt{3} = \frac{\overline{BP}}{2\sqrt{5}} \Leftrightarrow 2\sqrt{5} \times \sqrt{3} = \overline{BP} \Leftrightarrow 2\sqrt{15} = \overline{BP}$$

Logo, como o ponto P tem ordenada positiva (e a mesma abscissa que o ponto B e pertence ao plano xOy), temos que as coordenadas do ponto P são $(4, y_P, 0)$ e

$$y_P = 2\sqrt{15}$$



15. Como a soma dos ângulos externos de um polígono é 2π , o ângulo externo em A tem de amplitude $\frac{2\pi}{5}$ e assim, podemos calcular a amplitude do ângulo BAE :

$$B\hat{A}E = \pi - \frac{2\pi}{5} = \frac{5\pi}{5} - \frac{2\pi}{5} = \frac{3\pi}{5}$$

Como $E\hat{A}D = E\hat{D}A$ (porque se opõem a lados iguais), $E\hat{A}D + E\hat{D}A + A\hat{E}D = \pi$ (porque são os ângulos internos de um triângulo) e $A\hat{E}D = B\hat{A}E$, temos que

$$E\hat{A}D + E\hat{A}D + \frac{3\pi}{5} = \pi \Leftrightarrow 2E\hat{A}D = \pi - \frac{3\pi}{5} \Leftrightarrow 2E\hat{A}D = \frac{2\pi}{5} \Leftrightarrow E\hat{A}D = \frac{2\pi}{2 \times 5} \Leftrightarrow E\hat{A}D = \frac{\pi}{5}$$

Como $B\hat{A}E = B\hat{A}D + E\hat{A}D \Leftrightarrow B\hat{A}D = B\hat{A}E - E\hat{A}D$ vem que

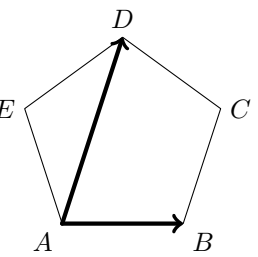
$$B\hat{A}D = \frac{3\pi}{5} - \frac{\pi}{5} = \frac{2\pi}{5}$$

Assim, vem que,

$$\frac{\vec{AB} \cdot \vec{AD}}{\|\vec{AD}\|} = \frac{\|\vec{AB}\| \times \|\vec{AD}\| \times \cos(\vec{AB} \wedge \vec{AD})}{\|\vec{AD}\|} = \|\vec{AB}\| \times \cos(B\hat{A}D) \underset{AB=1}{=} \cos(B\hat{A}D) = \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$$

Como $\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$ e $\sin^2(\alpha) + \cos^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$ vem que

$$\frac{\vec{AB} \cdot \vec{AD}}{\|\vec{AD}\|} = \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) = \cos^2\left(\frac{\pi}{5}\right) - \sin^2\left(\frac{\pi}{5}\right) = 1 - \sin^2\left(\frac{\pi}{5}\right) - \sin^2\left(\frac{\pi}{5}\right) = 1 - 2\sin^2\left(\frac{\pi}{5}\right)$$



Exame – 2014, 2ª Fase



16. Como o ponto A , pertence ao eixo Ox e o cubo tem aresta 3, temos que $A(3,0,0)$ e podemos calcular as coordenadas do vetor \overrightarrow{HA} , e a sua norma:

$$\overrightarrow{HA} = A - H = (3,0,0) - (3, -2,3) = (0, -(-2), -3) = (0,2, -3)$$

$$\|\overrightarrow{HA}\| = \sqrt{0^2 + 2^2 + (-3)^2} = \sqrt{4+9} = \sqrt{13}$$

Da mesma forma, como o ponto C , pertence ao eixo Oy e o cubo tem aresta 3, temos que $C(0, -3,0)$ e podemos calcular as coordenadas do vetor \overrightarrow{HC} , e a sua norma:

$$\overrightarrow{HC} = C - H = (0, -3,0) - (3, -2,3) = (-3, -3+2, -3) = (-3, -1, -3)$$

$$\|\overrightarrow{HC}\| = \sqrt{(-3)^2 + (-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{9+1+9} = \sqrt{19}$$

Podemos ainda calcular o produto escalar $\overrightarrow{HA} \cdot \overrightarrow{HC}$:

$$\overrightarrow{HA} \cdot \overrightarrow{HC} = (0,2, -3) \cdot (-3, -1, -3) = 0 \times (-3) + 2 \times (-1) + (-3) \times (-3) = 0 - 2 + 9 = 7$$

E assim, temos que α é o ângulo formado pelos vetores \overrightarrow{HA} e \overrightarrow{HC} , pelo que, recorrendo à fórmula do produto escalar, vem que:

$$\cos(\alpha) = \cos(\overrightarrow{HA}, \overrightarrow{HC}) = \frac{\overrightarrow{HA} \cdot \overrightarrow{HC}}{\|\overrightarrow{HA}\| \times \|\overrightarrow{HC}\|} = \frac{7}{\sqrt{13} \times \sqrt{19}} = \frac{7}{\sqrt{247}}$$

Pela fórmula fundamental da Trigonometria, temos que

$$\text{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \text{sen}^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$$

Logo temos que o valor exato de $\text{sen}^2 \alpha$ é

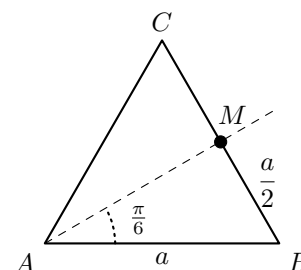
$$\text{sen}^2 \alpha = 1 - \left(\frac{7}{\sqrt{247}}\right)^2 = 1 - \frac{49}{247} = \frac{247}{247} - \frac{49}{247} = \frac{198}{247}$$

Exame - 2014, 1ª Fase

17. Como M é o ponto médio do lado $[BC]$, e o triângulo é equilátero, temos que $\overline{BM} = \frac{a}{2}$, e como o triângulo $[ABM]$ é retângulo em M , podemos determinar \overline{AM} :

$$\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2 = \overline{AB}^2 \Leftrightarrow \overline{AM}^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = a^2 \Leftrightarrow \overline{AM}^2 = a^2 - \frac{a^2}{4} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \overline{AM}^2 = \frac{4a^2}{4} - \frac{a^2}{4} \Leftrightarrow \overline{AM}^2 = \frac{3a^2}{4} \Rightarrow \overline{AM} = \frac{\sqrt{3}a}{2}$$



Como as alturas de um triângulo equilátero bissetam os ângulos internos do triângulo, temos que $\widehat{BAM} = \frac{\pi}{6}$

Assim, vem que:

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} = \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AM}\| \times \cos\left(\widehat{BAM}\right) = a \times \frac{\sqrt{3}a}{2} \times \cos\frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}a^2}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{(\sqrt{3})^2 a^2}{4} = \frac{3a^2}{4}$$

Teste Intermédio 11º ano - 11.03.2014

18. Como as coordenadas do ponto P são $(x_P, -4,1)$, as coordenadas do vetor \overrightarrow{OP} , são:

$$\overrightarrow{OP} = P - O = (x_P, -4,1) - (0,0,0) = (x_P, -4,1)$$

Como os \overrightarrow{OP} e \vec{u} são perpendiculares, então o respetivo produto escalar é nulo, pelo que podemos calcular a abcissa do ponto P :

$$\overrightarrow{OP} \cdot \vec{u} = 0 \Leftrightarrow (x_P, -4,1) \cdot (2,3,6) = 0 \Leftrightarrow 2x_P - 4 \times 3 + 1 \times 6 = 0 \Leftrightarrow 2x_P - 12 + 6 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2x_P - 6 = 0 \Leftrightarrow 2x_P = 6 \Leftrightarrow x_P = \frac{6}{2} \Leftrightarrow x_P = 3$$

Resposta: **Opção C**

Teste Intermédio 11º ano - 06.03.2013

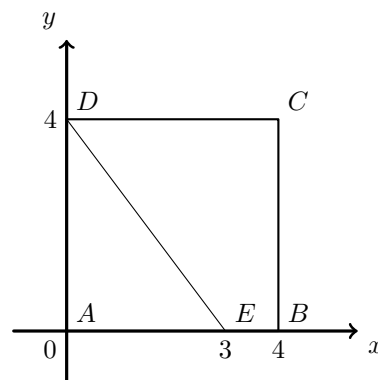


19. Como o quadrado tem lado 4 ($\overline{AD} = 4$) e o triângulo $[ADE]$ tem área 6, podemos determinar a valor de \overline{AE} :

$$A = 6 \Leftrightarrow \frac{\overline{AE} \times \overline{AD}}{2} = 6 \Leftrightarrow \frac{\overline{AE} \times 4}{2} = 6 \Leftrightarrow \overline{AE} = \frac{6 \times 2}{4} \Leftrightarrow \overline{AE} = 3$$

Assim, considerando o quadrado (e o triângulo) num referencial o.n. xOy , em que a origem coincide com o ponto A e em que os lados estão sobre os eixos coordenados - como na figura ao lado - podemos identificar as coordenadas dos pontos C , D e E , e calcular as coordenadas dos vetores \overrightarrow{ED} e \overrightarrow{DC} :

- $C(4,4)$
- $D(0,4)$
- $E(3,0)$
- $\overrightarrow{ED} = D - E = (0,4) - (3,0) = (-3,4)$
- $\overrightarrow{DC} = C - D = (4,4) - (0,4) = (4,0)$



Assim, temos que:

$$\overrightarrow{ED} \cdot \overrightarrow{DC} = (-3,4) \cdot (4,0) = -3 \times 4 + 4 \times 0 = -12 + 0 = -12$$

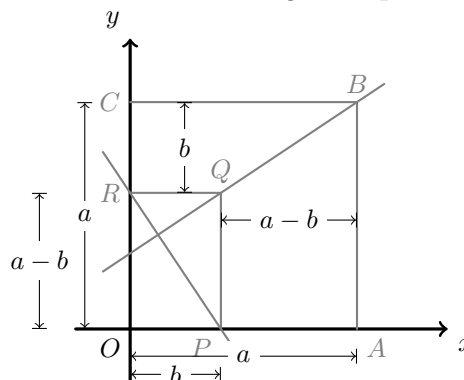
Teste Intermédio 11º ano – 06.03.2013

20. De acordo com os comprimentos indicados, podemos escrever as coordenadas dos seguintes pontos:

- $P(b,0)$
- $R(0,a-b)$
- $B(a,a)$
- $Q(b,a-b)$

Determinando as coordenadas dos vetores \overrightarrow{PR} e \overrightarrow{QB} , temos:

- $\overrightarrow{QB} = B - Q = (a,a) - (b,a-b) = (a-b, a - (a-b)) = (a-b, a - a + b) = (a-b, b)$
- $\overrightarrow{RP} = P - R = (b,0) - (0,a-b) = (b, -a+b)$



Calculando o valor do produto escalar, temos:

$$\overrightarrow{QB} \cdot \overrightarrow{RP} = (a-b, b) \cdot (b, -a+b) = (a-b) \times b + b \times (-a+b) = ab - b^2 + (-ab) + b^2 = b^2 - b^2 + ab - ab = 0$$

E assim podemos concluir que, como $\overrightarrow{QB} \cdot \overrightarrow{RP} = 0$, então os vetores \overrightarrow{QB} e \overrightarrow{RP} têm direções perpendiculares, ou seja, as retas QB e RP são perpendiculares.

Teste Intermédio 11º ano – 09.02.2012

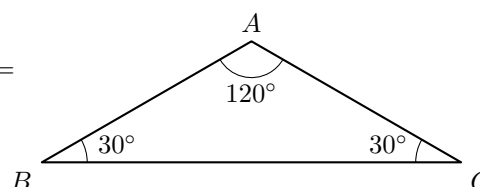
21. Como os ângulos iguais (opostos aos lados iguais) tem 30° de amplitude, temos que:

$$C\hat{A}B + A\hat{B}C + B\hat{C}A = 180 \Leftrightarrow C\hat{A}B + 30 + 30 = 180 \Leftrightarrow C\hat{A}B = 180 - 60 \Leftrightarrow C\hat{A}B = 120^\circ$$

Assim, vem que:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} &= \cos(\widehat{BAC}) \times \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\| = \cos(90^\circ + 30^\circ) \times 8 \times 8 = \\ &= -\sin(30^\circ) \times 64 = -\frac{1}{2} \times 64 = -\frac{64}{2} = -32 \end{aligned}$$

Resposta: **Opção B**



Teste Intermédio 11º ano – 27.01.2011



22. Verificando que o ponto T pertence ao plano xOz , e designado por z_A a cota do ponto A , podemos escrever as coordenadas dos pontos O , T e A , e dos vetores \vec{OT} e \vec{OA} :

- $O(0,0,0)$
- $T(4,0,-4)$
- $A(4,-4,z_A)$
- $\vec{OT} = T - O = (4,0,-4) - (0,0,0) = (4,0,-4)$
- $\vec{OA} = A - O = (4,-4,z_A) - (0,0,0) = (4,-4,z_A)$

Assim, determinando o valor de z_A , temos que:

$$\begin{aligned} \vec{OT} \cdot \vec{OA} = 8 &\Leftrightarrow (4,0,-4) \cdot (4,-4,z_A) = 8 \Leftrightarrow 4 \times 4 + 0 \times (-4) - 4 \times z_A = 8 \Leftrightarrow 16 + 0 - 4z_A = 8 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow -4z_A = 8 - 16 \Leftrightarrow -4z_A = -8 \Leftrightarrow z_A = \frac{8}{4} \Leftrightarrow z_A = 2 \end{aligned}$$

Teste Intermédio 11º ano – 27.01.2011

23.

$$\begin{aligned} \vec{AI} \cdot \vec{AJ} &\stackrel{(1)}{=} (\vec{AD} + \vec{DI}) \cdot (\vec{AB} + \vec{BJ}) = \vec{AD} \cdot \vec{AB} + \vec{AD} \cdot \vec{BJ} + \vec{DI} \cdot \vec{AB} + \vec{DI} \cdot \vec{BJ} \stackrel{(2)}{=} \\ &= 0 + \vec{AD} \cdot \vec{BJ} + \vec{DI} \cdot \vec{AB} + 0 \stackrel{(3)}{=} \vec{AD} \cdot \frac{1}{2}\vec{AD} + \frac{1}{2}\vec{AB} \cdot \vec{AB} = \\ &= \|\vec{AD}\| \times \frac{1}{2} \|\vec{AD}\| \times \cos(0) + \|\vec{AB}\| \times \frac{1}{2} \|\vec{AB}\| \times \cos(0) = \frac{1}{2} \|\vec{AD}\|^2 + \frac{1}{2} \|\vec{AB}\|^2 \stackrel{(4)}{=} \\ &= \frac{1}{2} \|\vec{AB}\|^2 + \frac{1}{2} \|\vec{AB}\|^2 = \frac{2}{2} \|\vec{AB}\|^2 = \|\vec{AB}\|^2 \end{aligned}$$

- (1) $\vec{AI} = \vec{AD} + \vec{DI}$ e $\vec{AJ} = \vec{AB} + \vec{BJ}$
- (2) o produto escalar de vetores perpendiculares é nulo e $\vec{AD} \perp \vec{AB}$ e $\vec{DI} \perp \vec{BJ}$
- (3) $\vec{DI} = \frac{1}{2}\vec{AD}$ e $\vec{BJ} = \frac{1}{2}\vec{AB}$
- (4) Como $[ABCD]$ é um quadrado, temos que $\vec{AB} = \vec{AD}$, ou seja, $\|\vec{AB}\| = \|\vec{AD}\|$

Teste Intermédio 11º ano – 27.01.2011

24. Como $[AB]$ um diâmetro de uma esfera de centro C , temos que:

- $\hat{ACB} = 180^\circ$
- $[CA]$ e $[CB]$ são raios da esfera

Assim, temos que:

$$\vec{CA} \cdot \vec{CB} = \cos(\hat{ACB}) \times \|\vec{CA}\| \times \|\vec{CB}\| = \cos(180^\circ) \times 4 \times 4 = -1 \times 16 = -16$$

Resposta: **Opção B**

Teste Intermédio 11º ano – 06.05.2010
Teste Intermédio 11º ano – 07.05.2009 (adaptado)

25. Como a área do setor circular é dada por $A = \frac{\alpha r^2}{2}$, e o raio da circunferência é 5, podemos determinar a amplitude do ângulo α , ou seja, do ângulo QCP :

$$A = \frac{\alpha r^2}{2} \Leftrightarrow \frac{\alpha \times 5^2}{2} = \frac{25\pi}{6} \Leftrightarrow \alpha = \frac{25\pi \times 2}{6 \times 25} \Leftrightarrow \alpha = \frac{\pi}{3}$$

E assim, temos que:

$$\vec{CP} \cdot \vec{CQ} = \|\vec{CP}\| \times \|\vec{CQ}\| \times \cos(\hat{PCQ}) = 5 \times 5 \times \cos \frac{\pi}{3} = 25 \times \frac{1}{2} = \frac{25}{2}$$

Teste Intermédio 11º ano – 27.01.2010



26. Percorrendo as etapas da sugestão, temos:

- O triângulo $[OAC]$ é isósceles, por que os lados $[OA]$ e $[OC]$ são ambos raios da circunferência.
- Como $[OD]$ é perpendicular a $[AC]$, então $[OD]$ é altura do triângulo $[OAC]$ relativamente à base $[AC]$, e como o triângulo é isósceles, a altura relativamente ao lado diferente ($[AC]$) é um eixo de simetria, pelo que $\overline{AC} = 2\overline{AD}$
- Como o ângulo \widehat{CAB} é o ângulo inscrito relativo ao arco \widehat{AB} , tem metade da amplitude do arco. E como a amplitude do arco que é igual à amplitude do ângulo ao centro respetivo, que tem amplitude α , temos que:

$$\widehat{CAB} = \frac{\widehat{AOB}}{2} = \frac{C\hat{O}B}{2} = \frac{\alpha}{2}$$

- Como $[OD]$ é perpendicular a $[AC]$, então o triângulo $[ODA]$ é retângulo e o lado $[AD]$ é o cateto adjacente ao ângulo \widehat{CAB} (de amplitude $\frac{\alpha}{2}$) e o lado $[OA]$ é a hipotenusa (de comprimento r), pelo que, pela definição de cosseno, vem que:

$$\cos(\widehat{CAB}) = \frac{\overline{AD}}{\overline{OA}} \Leftrightarrow \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{\overline{AD}}{r} \Leftrightarrow \overline{AD} = r \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$$

- Como $[AB]$ é um diâmetro da circunferência, $\overline{AB} = 2r$, e como $\overline{AC} = 2\overline{AD}$, vem que:

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\| \times \cos(\widehat{BAC}) = 2r \times 2 \left(r \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)\right) \times \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = 4r^2 \cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)$$

Teste Intermédio 11º ano – 29.01.2009

27. Para que o triângulo $[ABC]$ seja retângulo em B , então as retas AB e BC devem ser perpendiculares ou seja:

$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$$

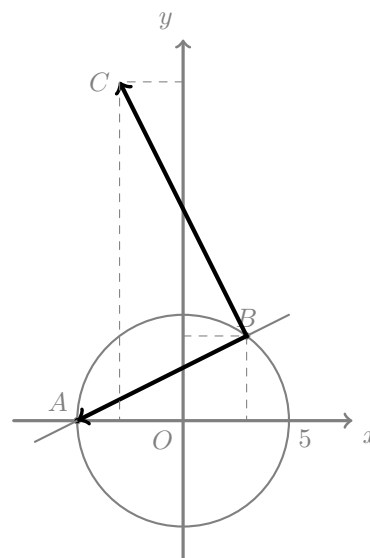
Calculado as coordenadas dos vetores \overrightarrow{BA} e \overrightarrow{BC} , temos:

- $\overrightarrow{BA} = A - B = (-5,0) - (3,4) = (-8, -4)$
- $\overrightarrow{BC} = C - B = (-3,16) - (3,4) = (-6,12)$

Assim, o produto escalar é:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} &= (-8, -4) \cdot (-6, 12) = -8 \times (-6) + (-4) \times 12 = \\ &= 48 - 48 = 0 \end{aligned}$$

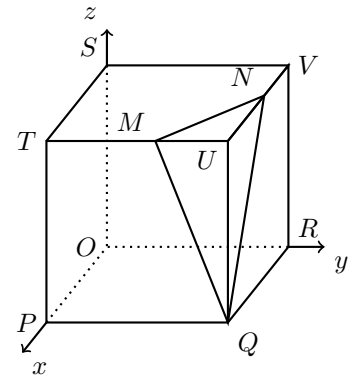
Ou seja, as retas BA e BC são perpendiculares pelo que o triângulo $[ABC]$ é retângulo em B



Teste Intermédio 11º ano – 24.01.2008



28. Como a medida da aresta do cubo é 5, e as faces são paralelas aos eixos coordenados, e como a face plano $[OPQR]$ pertence ao eixo xOy , então podemos identificar as coordenadas do ponto Q e calcular as coordenadas dos pontos M e N , e calcular as coordenadas dos vetores \overrightarrow{QM} e \overrightarrow{QN} e ainda as respectivas normas:



Como o ponto Q pertence aos planos de equações $x = 5$, $y = 5$ e $z = 0$, então temos que $Q(5,5,0)$

- Como o ponto M pertence aos planos de equações $x = 5$, $z = 5$ e $10x + 15y + 6z = 125$, podemos calcular o valor da ordenada y_M :

$$10 \times 5 + 15y_M + 6 \times 5 = 125 \Leftrightarrow 15y_M = 125 - 50 - 30 \Leftrightarrow 15y_M = 45 \Leftrightarrow y_M = \frac{45}{15} \Leftrightarrow y_M = 3$$

Ou seja, $M(5,3,5)$

- Como o ponto N pertence aos planos de equações $y = 5$, $z = 5$ e $10x + 15y + 6z = 125$, podemos calcular o valor da abcissa x_N :

$$10x_N + 15 \times 5 + 6 \times 5 = 125 \Leftrightarrow 10x_N = 125 - 75 - 30 \Leftrightarrow 10x_N = 20 \Leftrightarrow x_N = \frac{20}{10} \Leftrightarrow x_N = 2$$

Ou seja, $N(2,5,5)$

- $\overrightarrow{QM} = M - Q = (5,3,5) - (5,5,0) = (0, -2, 5)$
- $\|\overrightarrow{QM}\| = \sqrt{0^2 + (-2)^2 + 5^2} = \sqrt{0 + 4 + 25} = \sqrt{29}$
- $\overrightarrow{QN} = N - Q = (2,5,5) - (5,5,0) = (-3, 0, 5)$
- $\|\overrightarrow{QN}\| = \sqrt{(-3)^2 + 0^2 + 5^2} = \sqrt{9 + 0 + 25} = \sqrt{34}$

Finalmente, recorrendo à fórmula do produto escalar vem:

$$\cos \beta = \cos(\overrightarrow{QM} \cdot \overrightarrow{QN}) = \frac{\overrightarrow{QM} \cdot \overrightarrow{QN}}{\|\overrightarrow{QM}\| \times \|\overrightarrow{QN}\|} = \frac{(0, -2, 5) \cdot (-3, 0, 5)}{\sqrt{29} \times \sqrt{34}} = \frac{0 + 0 + 25}{\sqrt{29} \times \sqrt{34}} = \frac{25}{\sqrt{986}}$$

Logo, o valor de β em graus, arredondado às unidades, é:

$$\beta = \cos^{-1}\left(\frac{25}{\sqrt{986}}\right) \approx 37^\circ$$

Teste Intermédio 11º ano – 24.01.2008

29. Como o triângulo $[ABC]$ é retângulo, o lado maior ($[AB]$) é a hipotenusa e o lado $[AC]$ é o cateto adjacente ao ângulo CAB (ou ao ângulo EAD), pelo que, pela definição de cosseno, vem que:

$$\cos(C\hat{A}B) = \frac{\overline{AD}}{\overline{OA}} \Leftrightarrow \cos(C\hat{A}B) = \frac{4}{5} \Leftrightarrow \cos(E\hat{A}D) = \frac{4}{5}$$

E assim, vem que:

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AE} = \|\overrightarrow{AD}\| \times \|\overrightarrow{AE}\| \times \cos(\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AE}) = 12 \times 15 \times \frac{4}{5} = 144$$

Resposta: **Opção D**

Teste Intermédio 11º ano – 10.05.2007



30. Como $[ABCD]$ é um retângulo, $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$ e $\vec{AB} \perp \vec{BC}$, e assim vem que:

$$\begin{aligned} \vec{AB} \cdot \vec{AC} &= \vec{AB} \cdot (\vec{AB} + \vec{BC}) = \vec{AB} \cdot \vec{AB} + \vec{AB} \cdot \vec{BC} = \\ &= \|\vec{AB}\| \times \|\vec{AB}\| \times \cos(\vec{AB} \cdot \vec{AB}) + \|\vec{AB}\| \times \|\vec{BC}\| \times \cos(\vec{AB} \cdot \vec{BC}) = \\ &= \overline{AB} \times \overline{AB} \times \cos(0^\circ) + \overline{AB} \times \overline{BC} \times \cos(90^\circ) = \overline{AB}^2 \times 1 + \overline{AB} \times \overline{BC} \times 0 = \overline{AB}^2 + 0 = \overline{AB}^2 \end{aligned}$$

Teste Intermédio 11º ano – 19.05.2006

31. Identificando as coordenadas dos pontos W , Q e V , temos que:

- o ponto W pertence ao plano $z = 4$ e tem abcissa e ordenada igual a metade das respectivas coordenadas do ponto U porque é o centro do quadrado $[STUV]$:

$$W\left(\frac{x_U}{2}, \frac{y_U}{2}, 4\right), \text{ ou seja, } W(1,1,4)$$

- o ponto Q pertence ao plano $z = 0$ e tem abcissa e ordenada iguais às do ponto U :

$$Q(x_U, y_U, 0), \text{ ou seja, } Q(2,2,0)$$

- o ponto V pertence ao plano $y = 0$ e tem ordenada e cota iguais às do ponto U :

$$V(0, y_U, z_U), \text{ ou seja, } V(0,2,4)$$

Calculando as coordenadas e as normas dos vetores \vec{QW} e \vec{QV} temos:

- $\vec{QW} = W - Q = (1,1,4) - (2,2,0) = (-1, -1,4)$
- $\|\vec{QW}\| = \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2 + 4^2} = \sqrt{1+1+16} = \sqrt{18}$
- $\vec{QV} = V - Q = (0,2,4) - (2,2,0) = (-2,0,4)$
- $\|\vec{QV}\| = \sqrt{(-2)^2 + 0^2 + 4^2} = \sqrt{4+0+16} = \sqrt{20}$

Finalmente, recorrendo à fórmula do produto escalar vem:

$$\cos(\widehat{WQV}) = \cos(\vec{QW} \cdot \vec{QV}) = \frac{\vec{QW} \cdot \vec{QV}}{\|\vec{QW}\| \times \|\vec{QV}\|} = \frac{(-1, -1,4) \cdot (-2,0,4)}{\sqrt{18} \times \sqrt{20}} = \frac{2+0+16}{\sqrt{18} \times \sqrt{20}} = \frac{18}{\sqrt{360}}$$

Logo, o valor do ângulo WQV em graus, arredondado às unidades, é:

$$WQV = \cos^{-1}\left(\frac{18}{\sqrt{360}}\right) \approx 18^\circ$$

Exame – 2001, Ép. especial (cód. 135)

32. Analisando as alternativas apresentadas, temos que:

- Como o produto escalar é nulo quando os vetores têm direções perpendiculares, então se $x = \frac{\pi}{2}$, então $\vec{OA} \cdot \vec{OP} = 0$, ou seja, $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$, pelo que o gráfico da opção (C) não pode ser o da função f
- Como o produto escalar é positivo quando os vetores definem entre si um ângulo agudo, então se $0 < x < \frac{\pi}{2}$, então $\vec{OA} \cdot \vec{OP} > 0$, pelo que o gráfico da opção (B) não pode ser o da função f
- Como o produto escalar é negativo quando os vetores definem entre si um ângulo obtuso, então se $\frac{\pi}{2} < x < \pi$, então $\vec{OA} \cdot \vec{OP} < 0$, pelo que o gráfico da opção (D) não pode ser o da função f

Assim, de entre as opções apresentadas, o único gráfico que pode ser o da função f , é o gráfico da opção (A)

Resposta: **Opção A**

Exame – 2001, Prova para militares (cód. 435)



33. Como os vetores \vec{AB} e \vec{BA} têm a mesma direção e sentidos contrários, o ângulo formado pelos vetores é de 180°

Como ambos os vetores têm norma 1, recorrendo à fórmula do produto escalar vem:

$$\vec{AB} \cdot \vec{BA} = \cos(\widehat{AB\hat{B}A}) \times \|\vec{AB}\| \times \|\vec{BA}\| = \cos(180^\circ) \times 1 \times 1 = -1 \times 1 \times 1 = -1$$

Resposta: **Opção B**

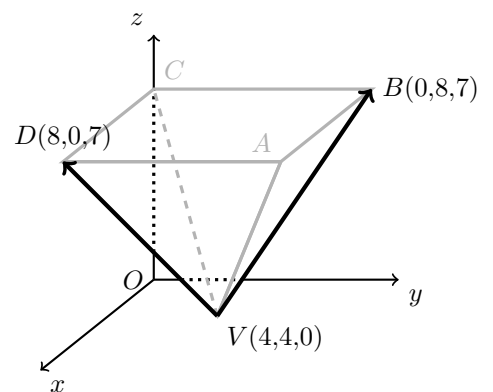
Exame – 2001, Prova Modelo (cód. 135)
Exame – 2000, 2ª Fase (cód. 135)

34. Como o ponto A tem coordenadas $(8,8,7)$, o ponto D pertence ao plano xOz e que a base da pirâmide é paralela ao plano xOy , então as coordenadas do ponto D são $(8,0,7)$
Da mesma forma, como o ponto B pertence ao plano yOz e que a base da pirâmide é paralela ao plano xOy , então as coordenadas do ponto B são $(0,8,7)$

Como a o vértice V da pirâmide pertence ao plano xOy tem cota nula como a pirâmide é regular as restantes coordenadas são metade das coordenadas respetivas do ponto A , então as coordenadas do vértice V são $(4,4,0)$

Assim, calculando as coordenadas e as normas dos vetores \vec{VD} e \vec{VB} temos:

- $\vec{VD} = D - V = (8,0,7) - (4,4,0) = (4, -4,7)$
- $\|\vec{VD}\| = \sqrt{4^2 + (-4)^2 + 7^2} = \sqrt{16 + 16 + 49} = \sqrt{81} = 9$
- $\vec{VB} = B - V = (0,8,7) - (4,4,0) = (-4,4,7)$
- $\|\vec{VB}\| = \sqrt{(-4)^2 + 4^2 + 7^2} = \sqrt{16 + 16 + 49} = \sqrt{81} = 9$



Finalmente, recorrendo à fórmula do produto escalar vem:

$$\cos(\widehat{DVB}) = \cos(\widehat{VD\hat{V}B}) = \frac{\vec{VD} \cdot \vec{VB}}{\|\vec{VD}\| \times \|\vec{VB}\|} = \frac{(4, -4,7) \cdot (-4,4,7)}{9 \times 9} = \frac{-16 - 16 + 49}{81} = \frac{17}{81}$$

Logo, o valor do ângulo DVB em graus, com aproximação à décima de grau, é:

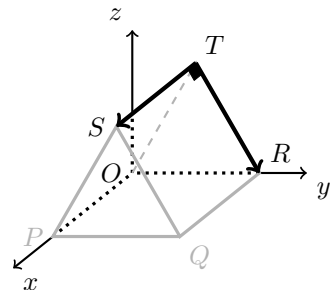
$$\widehat{DVB} = \cos^{-1}\left(\frac{17}{81}\right) \approx 77,9^\circ$$

Exame – 2000, Ép. Especial (setembro) (cód. 135)
Exame – 1999, Prova de reserva (cód. 135)

35. Como o prisma é regular, as faces laterais são retângulos, pelo que ângulo formado pelos vetores \vec{TS} e \vec{TR} é um ângulo reto, ou seja têm direções perpendiculares.

Como os vetores têm direções perpendiculares, então:

$$\vec{TS} \cdot \vec{TR} = 0$$



Exame – 2000, 1ª fase - 2ª chamada (cód. 135)



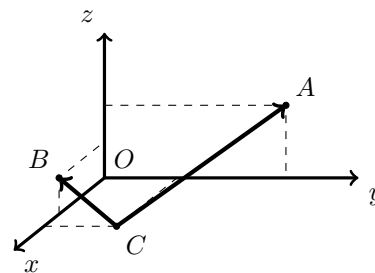
36. Determinando as coordenadas dos vetores \vec{CA} e \vec{CB} temos:

- $\vec{CA} = A - C = (0,5,2) - (4,2,0) = (-4,3,2)$
- $\vec{CB} = B - C = (3,0,1) - (4,2,0) = (-1, -2,1)$

Calculando o valor do produto escalar, temos:

$$\vec{CA} \cdot \vec{CB} = (-4,3,2) \cdot (-1,-2,1) = -4 \times (-1) + 3 \times (-2) + 2 \times 1 = 4 - 6 + 2 = 0$$

E assim podemos concluir que como $\vec{CA} \cdot \vec{CB} = 0$, então o ângulo ACB é reto, ou seja, que o triângulo $[ABC]$ é retângulo em C

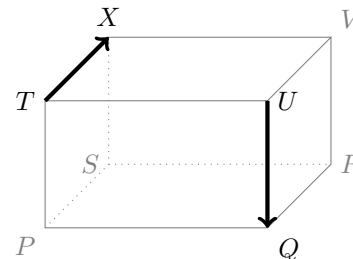


Exame - 1999, 2ª fase (cód. 135)

37. O produto escalar de dois vetores é nulo se os dois vetores tiverem direções perpendiculares.

De entre as opções apresentadas, apenas os vetores \vec{UQ} e \vec{TX} representam vetores com direções perpendiculares.

Resposta: **Opção B**



Exame - 1999, 1ª Fase - 2ª Chamada (cód. 135)

38. Temos que:

$$\vec{p} \cdot \vec{q} = -9 \Leftrightarrow \cos(\vec{p} \wedge \vec{q}) \times \|\vec{p}\| \times \|\vec{q}\| = -9 \Leftrightarrow \cos(\vec{p} \wedge \vec{q}) \times 3 \times 3 = -9 \Leftrightarrow \cos(\vec{p} \wedge \vec{q}) = -\frac{9}{9} \Leftrightarrow \cos(\vec{p} \wedge \vec{q}) = -1$$

Logo temos que $\vec{p} \wedge \vec{q} = 180^\circ$ e como $\|\vec{p}\| = \|\vec{q}\|$, então os vetores são simétricos, ou seja:

$$\vec{p} = -\vec{q} \Leftrightarrow \vec{p} + \vec{q} = 0$$

Resposta: **Opção A**

Exame - 1998, Prova para militares (cód. 135)

39. Determinando as coordenadas dos vetores \vec{PO} e \vec{PQ} temos:

- $\vec{PO} = O - P = (0,0,0) - (2,2,2) = (-2, -2, -2)$
- $\vec{PQ} = Q - P = (3,3,0) - (2,2,2) = (1,1, -2)$

Calculando o valor do produto escalar, temos:

$$\vec{PO} \cdot \vec{PQ} = (-2, -2, -2) \cdot (1,1, -2) = -2 \times 1 + (-2) \times 1 + (-2) \times (-2) = -2 - 2 + 4 = 0$$

E assim podemos concluir que como $\vec{PO} \cdot \vec{PQ} = 0$, então o ângulo OPQ é reto.

Exame - 1998, Prova de reserva (cód. 135)

40. Como o ponto C deve pertencer ao eixo Oz , e com cota positiva, as suas coordenadas são da forma $(0,0,k), k \in \mathbb{R}^+$

Calculando as coordenadas dos vetores \vec{CA} e \vec{CB} , vem que:

- $\vec{CA} = A - C = (5,0,0) - (0,0,k) = (5,0, -k)$
- $\vec{CB} = B - C = (0,3,1) - (0,0,k) = (0,3,1 - k)$



Como o triângulo $[ABC]$ deve ser retângulo em C , $\vec{CA} \cdot \vec{CB} = 0$, e assim temos que:

$$\begin{aligned}\vec{CA} \cdot \vec{CB} = 0 &\Leftrightarrow (5,0,-k) \cdot (0,3,1-k) = 0 \Leftrightarrow 5 \times 0 + 0 \times 3 + (-k) \times (1-k) = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow -k(1-k) = 0 \Leftrightarrow -k = 0 \vee 1-k = 0 \Leftrightarrow k = 0 \vee 1 = k\end{aligned}$$

Como o ponto C deve ter cota positiva, temos que $k = 1$ e assim as coordenadas do ponto C são $(0,0,1)$

Exame - 1998, 2ª fase (cód. 135)

41. Como as faces do tetraedro são triângulos equiláteros, os ângulos internos têm $\frac{\pi}{3}$ radianos de amplitude.

Como o tetraedro é regular, todas a medida de todas as arestas é igual, e assim, vem que:

$$\|\vec{BC}\| = \|\vec{BD}\| = \overline{AB} = 6$$

E assim, calculando o valor do produto escalar, vem:

$$\vec{BC} \cdot \vec{BD} = \|\vec{BC}\| \times \|\vec{BD}\| \times \cos\left(\vec{BC} \cdot \vec{BD}\right) = 6 \times 6 \times \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = 36 \times \frac{1}{2} = \frac{36}{2} = 18$$

Resposta: **Opção A**

Exame - 1998, 1ª fase - 1ª chamada (cód. 135)

42. Determinando as coordenadas dos vetores \vec{AC} e \vec{AB} temos:

- $\vec{AC} = C - A = (0, -5, 0) - (4, 3, 0) = (-4, -8, 0)$
- $\vec{AB} = B - A = (0, 5, 0) - (4, 3, 0) = (-4, 2, 0)$

Calculando o valor do produto escalar, temos:

$$\vec{AC} \cdot \vec{AB} = (-4, -8, 0) \cdot (-4, 2, 0) = -4 \times (-4) + (-8) \times 2 + 0 \times 0 = 16 - 16 + 0 = 0$$

E assim podemos concluir que como $\vec{AC} \cdot \vec{AB} = 0$, então os vetores \vec{AC} e \vec{AB} têm direções perpendiculares, ou seja, as retas AC e AB são perpendiculares.

Exame - 1997, 1ª fase - 1ª chamada (cód. 135)

