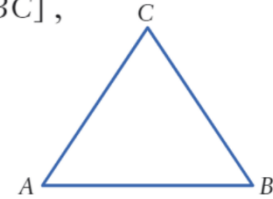
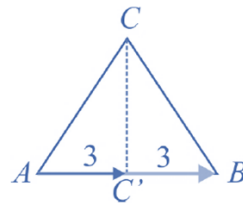




1. Na figura ao lado está representado um triângulo isósceles $[ABC]$, em que $\overline{AC} = \overline{BC}$.
Sabe-se que $\overline{AB} = 6$.
Determina o valor de $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$.

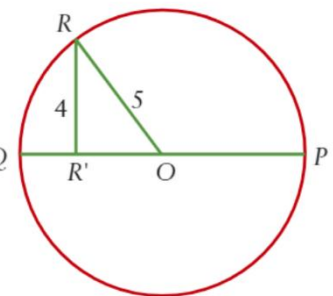


Designemos por C' a projeção ortogonal de C sobre AB . Uma vez que o triângulo $[ABC]$ é isósceles, C' é o ponto médio de $[AB]$. Os vetores \overrightarrow{AB} e $\overrightarrow{AC'}$ têm o mesmo sentido.



$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC'}\| = 6 \times 3 = 18$$

2. Na figura ao lado está representada uma circunferência de centro no ponto O e raio 5. $[PQ]$ é um diâmetro da circunferência. O ponto R pertence à circunferência. O ponto R' é a projeção ortogonal do ponto R na reta PQ . Sabe-se que $\overline{RR'} = 4$.
Determina o valor de $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OR}$.



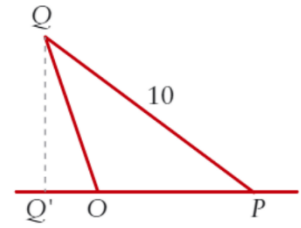
Os vetores \overrightarrow{OP} e \overrightarrow{OR} têm sentidos contrários, logo $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OR} = - \|\overrightarrow{OP}\| \times \|\overrightarrow{OR'}\|$.

$$\overline{OR'}^2 = \overline{OR}^2 - \overline{RR'}^2 \Leftrightarrow \overline{OR'}^2 = 25 - 16 \Leftrightarrow \overline{OR'} = 3$$

$$\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OR} = - 5 \times 3 = - 15$$

3. Na figura ao lado está representado um triângulo $[OPQ]$.
Sabe-se que:

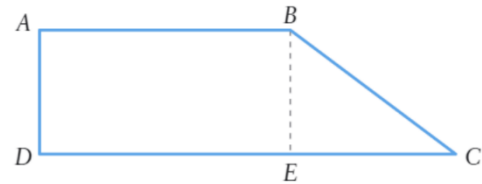
- $\overline{PQ} = 10$
- $\overline{OP} = 3 \overline{OQ'}$
- $\overline{OP} \cdot \overline{OQ} = -12$



Determina o perímetro do triângulo $[OPQ]$.

$$\begin{aligned} \overline{OP} \cdot \overline{OQ} &= -12 \Leftrightarrow -\|\overline{OP}\| \times \|\overline{OQ}\| = -12 \Leftrightarrow 3\|\overline{OQ'}\| \times \|\overline{OQ}\| = 12 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \|\overline{OQ'}\|^2 &= 4 \Leftrightarrow \|\overline{OQ'}\| = 2, \text{ logo } \|\overline{OP}\| = 3 \times 2 = 6, \text{ pelo que } \overline{Q'P} = 2 + 6 = 8 \\ \overline{OQ}^2 &= \overline{PQ}^2 - \overline{Q'P}^2 \Leftrightarrow \overline{OQ}^2 = 100 - 64 \Leftrightarrow \overline{OQ}^2 = 36 \Leftrightarrow \overline{OQ} = 6 \\ \overline{OQ}^2 + \overline{OQ'}^2 &= \overline{QO}^2 \Leftrightarrow 36 + 4 = \overline{QO}^2 \Leftrightarrow \overline{QO} = \sqrt{40} \Leftrightarrow \overline{QO} = 2\sqrt{10} \\ P_{[OPQ]} &= \overline{OP} + \overline{PQ} + \overline{QO} = 6 + 10 + 2\sqrt{10} = 16 + 2\sqrt{10} \end{aligned}$$

4. Na figura ao lado está representado um trapézio retângulo $[ABCD]$ de área 24. O ponto E é a projeção ortogonal do ponto B na reta CD .



Sabe-se que $\overline{AB} = 6$ e que $\overline{AD} = 3$.

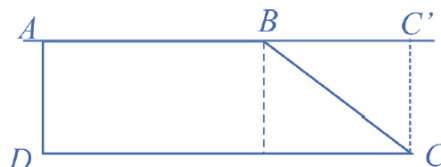
Determina:

- a) $\overline{AB} \cdot \overline{AE}$
- b) $\overline{AB} \cdot \overline{AC}$
- c) $\overline{EA} \cdot \overline{EC}$

$$\begin{aligned} A_{[ABCD]} = 24 &\Leftrightarrow \frac{\overline{DC} + \overline{AB}}{2} \times \overline{AD} = 24 \Leftrightarrow \frac{\overline{DC} + 6}{2} \times 3 = 24 \Leftrightarrow \overline{DC} = 16 - 6 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \overline{DC} &= 10. \text{ Como } \overline{DE} = 6, \text{ vem que } \overline{EC} = 10 - 6 = 4. \end{aligned}$$

a) $\overline{AB} \cdot \overline{AE} = \|\overline{AB}\| \times \|\overline{AE}\| = 36$

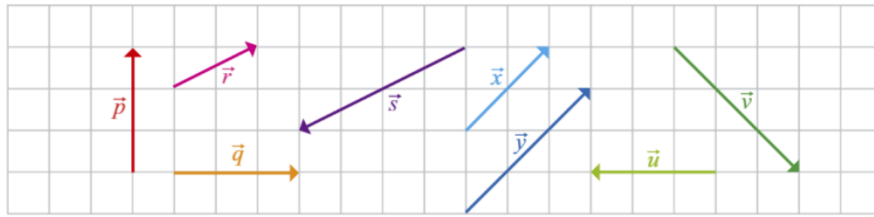
- b) Designemos por C' a projeção ortogonal de C sobre AB .



$$\overline{AB} \cdot \overline{AC'} = \|\overline{AB}\| \times \|\overline{AC'}\| = \|\overline{AB}\| \times \|\overline{DC}\| = 6 \times 10 = 60$$

c) $\overline{EA} \cdot \overline{EC} = -\|\overline{ED}\| \times \|\overline{EC}\| = -6 \times 4 = -24$

5. Observa a figura (considera como unidade de comprimento o lado de uma quadrícula).



a) Indica, apresentando as amplitudes em radianos:

a₁) $(\vec{p} \wedge \vec{q})$

a₂) $(\vec{r} \wedge \vec{s})$

a₃) $(\vec{x} \wedge \vec{y})$

a₄) $(\vec{u} \wedge \vec{v})$

b) Determina o valor de:

b₁) $\vec{p} \cdot \vec{q}$

b₂) $\vec{r} \cdot \vec{s}$

b₃) $\vec{x} \cdot \vec{y}$

b₄) $\vec{u} \cdot \vec{v}$

a₁) $\frac{\pi}{2}$

a₂) π

a₃) 0

a₄) $\frac{3\pi}{4}$

b₁) 0

b₂) $\|\vec{r}\| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$; $\vec{r} \cdot \vec{s} = -\sqrt{5} \times 2\sqrt{5} = -10$

b₃) $\|\vec{x}\| = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$; $\|\vec{y}\| = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$; $\vec{x} \cdot \vec{y} = 2\sqrt{2} \times 3\sqrt{2} = 12$

b₄) $\vec{u} \cdot \vec{v} = -3 \times 3 = -9$

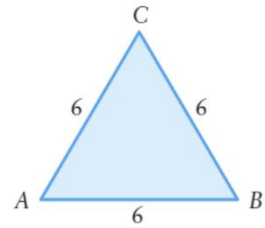
6. Seja $[ABC]$ um triângulo equilátero de lado 6.

a) Indica, apresentando as amplitudes em graus:

$$a_1) (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}) \quad a_2) (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AB}) \quad a_3) (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{BC})$$

b) Determina o valor de:

$$b_1) \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \quad b_2) \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} \quad b_3) \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$$



$$a_1) 60^\circ$$

$$a_2) 0^\circ$$

$$a_3) 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$$b_1) \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\| \times \cos (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}) = 6 \times 6 \times \cos 60^\circ = 36 \times \frac{1}{2} = 18$$

$$b_2) \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AB}\| \times \cos (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AB}) = 6 \times 6 \times \cos 0^\circ = 36$$

$$b_3) \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{BC}\| \times \cos (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{BC}) = 6 \times 6 \times \cos 120^\circ = \\ = 36 \times [-\cos (180^\circ - 120^\circ)] = -36 \times \cos 60^\circ = -36 \times \frac{1}{2} = -18$$

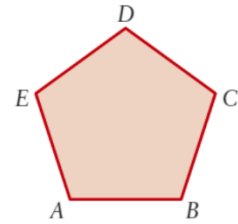
7. Seja $[ABCDE]$ um pentágono regular de perímetro 40.

a) Indica, apresentando as amplitudes em graus:

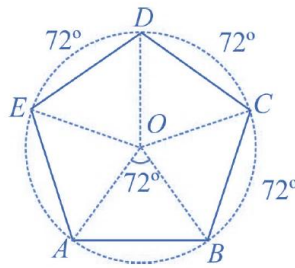
$a_1) (\vec{AB} \wedge \vec{AE})$ $a_2) (\vec{AB} \wedge \vec{AC})$ $a_3) (\vec{AB} \wedge \vec{AD})$

b) Determina o valor de (apresenta os resultados arredondados às décimas):

$b_1) \vec{AB} \cdot \vec{AE}$ $b_2) \vec{AB} \cdot \vec{AC}$ $b_3) \vec{AB} \cdot \vec{AD}$



Se o perímetro é 40 o lado do pentágono mede $\frac{40}{5} = 8$. $\widehat{AOB} = \frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$



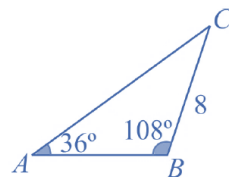
$a_1) \widehat{BAE} = \frac{3 \times 72^\circ}{2} = 108^\circ$
 (o ângulo \widehat{BAE} é um ângulo inscrito num arco de amplitude $3 \times 72^\circ$)
 $(\vec{AB} \wedge \vec{AE}) = 108^\circ$

$a_2) \widehat{BAC} = \frac{72^\circ}{2} = 36^\circ$
 (o ângulo \widehat{BAC} é um ângulo inscrito num arco de amplitude 72°)
 $(\vec{AB} \wedge \vec{AC}) = 36^\circ$

$a_3) \widehat{BAD} = \frac{2 \times 72^\circ}{2} = 72^\circ$
 (o ângulo \widehat{BAD} é um ângulo inscrito num arco de amplitude $2 \times 72^\circ$)
 $(\vec{AB} \wedge \vec{AD}) = 72^\circ$

$b_1) \vec{AB} \cdot \vec{AE} = \|\vec{AB}\| \times \|\vec{AE}\| \times \cos(\widehat{BAE}) = 8 \times 8 \times \cos 108^\circ = -19,8$

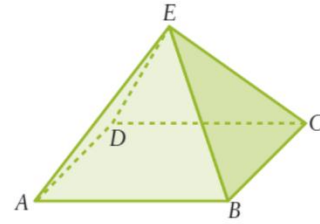
$b_2) \text{Pela Lei dos senos, temos que } \frac{\text{sen } \widehat{BAC}}{BC} = \frac{\text{sen } \widehat{CBA}}{AC} \Leftrightarrow \frac{\text{sen } 36^\circ}{8} = \frac{\text{sen } 108^\circ}{AC} \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow \vec{AC} = \frac{8 \text{ sen } 108^\circ}{\text{sen } 36^\circ}$



$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \|\vec{AB}\| \times \|\vec{AC}\| \times \cos(\widehat{BAC}) = 8 \times \frac{8 \text{ sen } 108^\circ}{\text{sen } 36^\circ} \times \cos 36^\circ = 83,8$

$b_3) \vec{AB} \cdot \vec{AD} = \|\vec{AB}\| \times \|\vec{AD}\| \times \cos(\widehat{BAD}) =$
 $= \|\vec{AB}\| \times \|\vec{AC}\| \times \cos(\widehat{BAD}) = 8 \times \frac{8 \text{ sen } 108^\circ}{\text{sen } 36^\circ} \times \cos 72^\circ = 32$

8. Na figura ao lado está representada uma pirâmide quadrangular regular $[ABCDE]$, em que a medida do comprimento de todas as arestas é 4.



a) Indica, apresentando as amplitudes em graus:

$a_1) (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AD})$ $a_2) (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{DC})$ $a_3) (\overrightarrow{AD} \wedge \overrightarrow{CB})$
 $a_4) (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC})$ $a_5) (\overrightarrow{EA} \wedge \overrightarrow{EB})$ $a_6) (\overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{AE})$

b) Determina o valor de:

$b_1) \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$ $b_2) \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DC}$ $b_3) \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB}$
 $b_4) \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ $b_5) \overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{EB}$ $b_6) \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AE}$

$a_1) 90^\circ$

$a_2) 0^\circ$

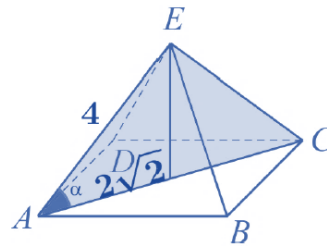
$a_3) 180^\circ$

$a_4) 45^\circ$

$a_5) 60^\circ$ (o triângulo $[ABE]$ é equilátero)

$a_6) \overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 \Leftrightarrow \overline{AC}^2 = 4^2 + 4^2 \Leftrightarrow \overline{AC} = \sqrt{32} \Leftrightarrow \overline{AC} = 4\sqrt{2}.$

Designemos por α a amplitude do ângulo CAE . $\cos \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$



Então, $\alpha = 45^\circ$.

$$\begin{aligned} \text{b}_1) \quad \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} &= \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AD}\| \times \cos(\widehat{\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AD}}) = 4 \times 4 \times \cos 90^\circ = 0 \\ \text{b}_2) \quad \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DC} &= \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{DC}\| \times \cos(\widehat{\overrightarrow{AB} \overrightarrow{DC}}) = 4 \times 4 \times \cos 0^\circ = 16 \\ \text{b}_3) \quad \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB} &= \|\overrightarrow{AD}\| \times \|\overrightarrow{CB}\| \times \cos(\widehat{\overrightarrow{AD} \overrightarrow{CB}}) = 4 \times 4 \times \cos 180^\circ = -16 \\ \text{b}_4) \quad \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} &= \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\| \times \cos(\widehat{\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC}}) = 4 \times 4\sqrt{2} \times \cos 45^\circ = 16\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 16 \\ \text{b}_5) \quad \overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{EB} &= \|\overrightarrow{EA}\| \times \|\overrightarrow{EB}\| \times \cos(\widehat{\overrightarrow{EA} \overrightarrow{EB}}) = 4 \times 4 \times \cos 60^\circ = 16 \times \frac{1}{2} = 8 \\ \text{b}_6) \quad \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AE} &= \|\overrightarrow{AC}\| \times \|\overrightarrow{AE}\| \times \cos(\widehat{\overrightarrow{AC} \overrightarrow{AE}}) = 4\sqrt{2} \times 4 \times \cos 45^\circ = 16\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 16 \end{aligned}$$

9. Seja $[AB]$ um diâmetro de uma superfície esférica de centro C e raio 5.

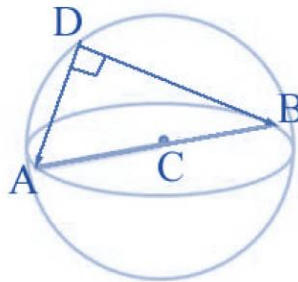
a) Qual é o valor do produto escalar $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$?

b) Seja D um ponto da superfície esférica distinto de A e de B .

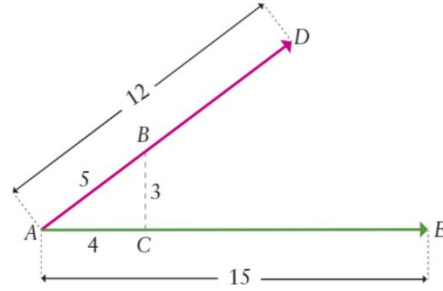
Qual é o valor do produto escalar $\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{DB}$?

a) Os vetores \overrightarrow{CA} e \overrightarrow{CB} têm norma 5 e são simétricos, logo,
 $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = 5 \times 5 \times \cos 180^\circ = -25$.

b) Os vetores \overrightarrow{DA} e \overrightarrow{DB} são perpendiculares logo o seu produto interno é 0.



10. Na figura ao lado estão representados dois vetores, \vec{AD} e \vec{AE} , de normas 12 e 15, respetivamente. No segmento de reta $[AD]$ está assinalado um ponto B . No segmento de reta $[AE]$ está assinalado um ponto C . O triângulo $[ABC]$ é retângulo e os seus lados têm 3, 4 e 5 unidades de comprimento. Qual é o valor do produto escalar $\vec{AD} \cdot \vec{AE}$?



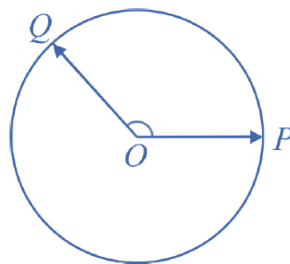
$$\vec{AD} \cdot \vec{AE} = \|\vec{AD}\| \times \|\vec{AE}\| \times \cos(\widehat{\vec{AD} \vec{AE}}) = 12 \times 15 \times \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = 12 \times 15 \times \frac{4}{5} = 144$$

11. Sejam P e Q dois pontos pertencentes a uma circunferência de centro num ponto O . Sabe-se que:
- $\vec{OP} \cdot \vec{OQ} = -24$
 - $\cos(\widehat{\vec{OP} \vec{OQ}}) = -\frac{2}{3}$

Determina o raio da circunferência.

Designemos por r o raio da circunferência. $\vec{OP} \cdot \vec{OQ} = -24 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \|\vec{OP}\| \times \|\vec{OQ}\| \times \cos(\widehat{\vec{OP} \vec{OQ}}) = -24 \Leftrightarrow r \times r \times -\frac{2}{3} = -24 \Leftrightarrow r^2 = 36 \Leftrightarrow r = 6$$



12. Sejam \vec{u} e \vec{v} vetores não nulos e seja $\alpha = (\vec{u} \wedge \vec{v})$.

Mostra que $\text{sen } \alpha = \frac{\sqrt{\|\vec{u}\|^2 \times \|\vec{v}\|^2 - (\vec{u} \cdot \vec{v})^2}}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|}$.

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{\|\vec{u}\|^2 \times \|\vec{v}\|^2 - (\vec{u} \cdot \vec{v})^2}}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|} &= \frac{\sqrt{\|\vec{u}\|^2 \times \|\vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 \times \|\vec{v}\|^2 \times \cos^2 \alpha}}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|} = \\ &= \frac{\sqrt{\|\vec{u}\|^2 \times \|\vec{v}\|^2 (1 - \cos^2 \alpha)}}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|} = \frac{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \sqrt{\text{sen}^2 \alpha}}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|} = \text{sen } \alpha \end{aligned}$$