



## Exercice N°1:

1) Vrai

La fonction  $x^2 + 4x - 5$  admet un minimum en  $-2$ .

Posons  $f(x) = x^2 + 4x - 5$ .

$\forall x \in \mathbb{R}$ , on a  $f(x) = (x+2)^2 - 9$  donc  $f(x) \geq -9$ .

Comme  $f(-2) = -9$ , alors  $f$  admet un minimum en  $-2$  sur  $\mathbb{R}$ .

2) Vrai

$\forall x \in \mathbb{R}$ , on a  $x^2 + 1 \geq 1$  donc  $0 \leq \frac{1}{1+x^2} \leq 1$

Ainsi, la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x^2+1}$  est minorée par 0 et majorée par 1.

3) Vrai

On pose  $f(x) = \frac{1}{2-\sqrt{x-1}}$ ,

$D_f = \{x \in \mathbb{R}; 2 - \sqrt{x-1} \neq 0 \text{ et } x-1 \geq 0\}$

$2 - \sqrt{x-1} \neq 0 \text{ et } x-1 \geq 0 \iff \sqrt{x-1} \neq 2 \text{ et } x \geq 1$

$|x-1| \neq 4 \text{ et } x \geq 1 \iff x-1 \neq 4 \text{ et } x \geq 1 \iff x \neq 5 \text{ et } x \geq 1$

$\iff x \neq 5 \text{ et } x \in [1, +\infty[.$

3) Faux

Si  $ABC$  est un triangle isocèle en  $A$  tel que  $\widehat{ABC} = \frac{\pi}{7}$

alors  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} > 0$ .

$ABC$  est un triangle isocèle en  $A$  tel que  $\widehat{ABC} = \frac{\pi}{7}$ .

Donc  $\widehat{BAC} = \pi - 2\widehat{ABC} = \pi - 2 \times \frac{\pi}{7} = \frac{5\pi}{7}$ .

Comme  $\frac{\pi}{2} < \frac{5\pi}{7} < \pi$  donc  $\cos(\frac{5\pi}{7}) < 0$ .

Puisque,  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \cdot AC \cdot \cos \widehat{BAC} = AB \cdot AC \cdot \cos(\frac{5\pi}{7})$

alors  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} < 0$



في دارك... إتهون على قرابتة إصغارك

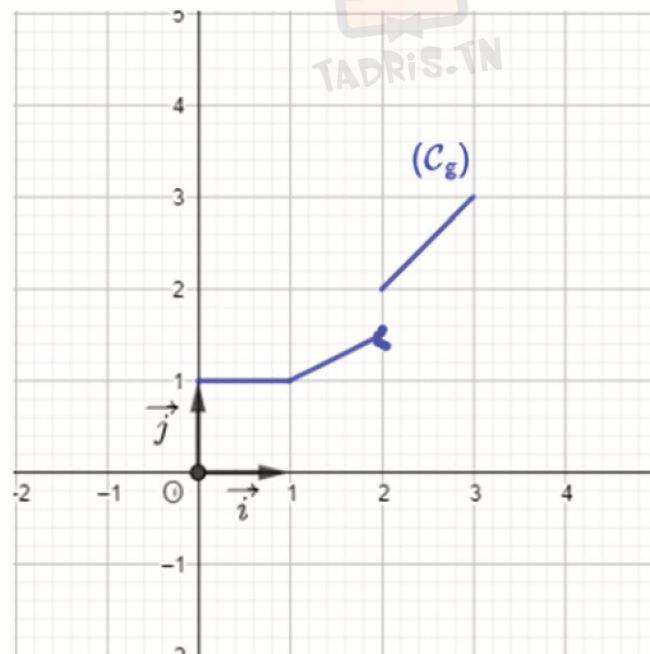


### Exercice N°2:

Soit  $g$  la fonction définie sur  $[0, 3[$  par:  $g(x) = \frac{1}{2}xE(x) - \frac{1}{2}E(x) + 1$

- 1)  $\forall x \in [0, 1[, E(x) = 0$  donc  $g(x) = 1$ .
- $\forall x \in [1, 2[, E(x) = 1$  donc  $g(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ .
- $\forall x \in [2, 3[, E(x) = 2$  donc  $g(x) = x - 1 + 1$ .

2)  $\mathcal{C}_g$  est la représentation graphique de  $g$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  est tracée ci-contre:



- 3) La représentation graphique de  $g$  ne représente aucun saut sur  $]0, 2[$  donc  $g$  est continue en 1.
- La représentation graphique de  $f$  sur  $]1, 3[$  représente un saut en 2 donc  $g$  est discontinue en 2.



### Exercice N°3:

Soit la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{4x}{x^2+1}$ .

1)  $\forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = \frac{4(-x)}{(-x)^2+1} = -\frac{4x}{x^2+1} = -f(x)$  donc  $f$  est impaire.

2) a)  $f(x) - 2 = \frac{4x}{x^2+1} - 2 = \frac{-2x^2+4x-2}{x^2+1} = \frac{-2(x^2-2x+1)}{x^2+1} = \frac{-2(x-1)^2}{x^2+1} \leq 0$ .  
 $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \leq 2$ .

Ainsi 2 est un majorant de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

b)  $f(x) = 2 \iff f(x) - 2 = 0 \iff \frac{-2(x-1)^2}{x^2+1} = 0 \iff x = 1$ .

Donc 2 est un maximum de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

c)  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \leq f(1) \iff -f(x) \geq -f(1) \iff f(-x) \geq f(-1)$

D'où,  $f(-x) \geq -2$  donc  $-2$  est un minimum de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

ou encore:

$$f(x) + 2 = \frac{4x}{x^2+1} + 2 = \frac{2x^2+4x+2}{x^2+1} = \frac{2(x^2+2x+1)}{x^2+1} = \frac{2(x+1)^2}{x^2+1} \geq 0.$$

Donc  $f(x) \geq -2$ .

Comme  $f(-1) = -2$  alors  $-2$  est un minimum de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

3 a)  $\forall a \in \mathbb{R}$  et  $\forall b \in \mathbb{R}$ ,

$$f(a) - f(b) = \frac{4a}{a^2+1} - \frac{4b}{b^2+1} = \frac{4a(b^2+1) - 4b(a^2+1)}{(a^2+1)(b^2+1)} = \frac{4(ab^2+a-ba^2-b)}{(a^2+1)(b^2+1)}$$

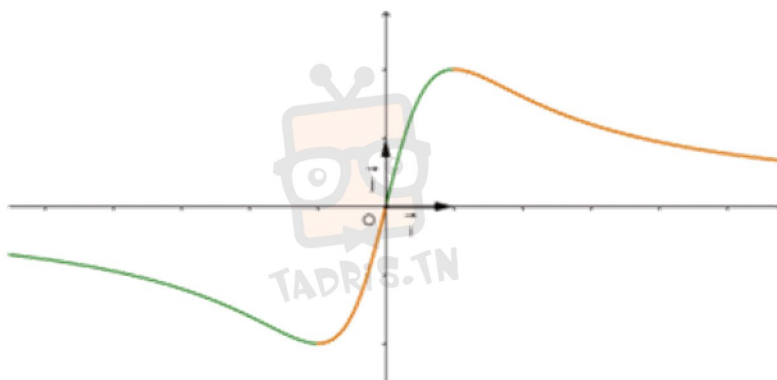
$$f(a) - f(b) = \frac{4(a-b)(1-ab)}{(a^2+1)(b^2+1)}$$

b) si  $0 \leq a \leq 1, 0 \leq b \leq 1$  et  $a < b$  alors  $b - a > 0$  et  $0 \leq ab \leq 1$ .

D'où  $ab - 1 \leq 0$  donc  $f(a) - f(b) < 0 \implies f(a) < f(b)$ .

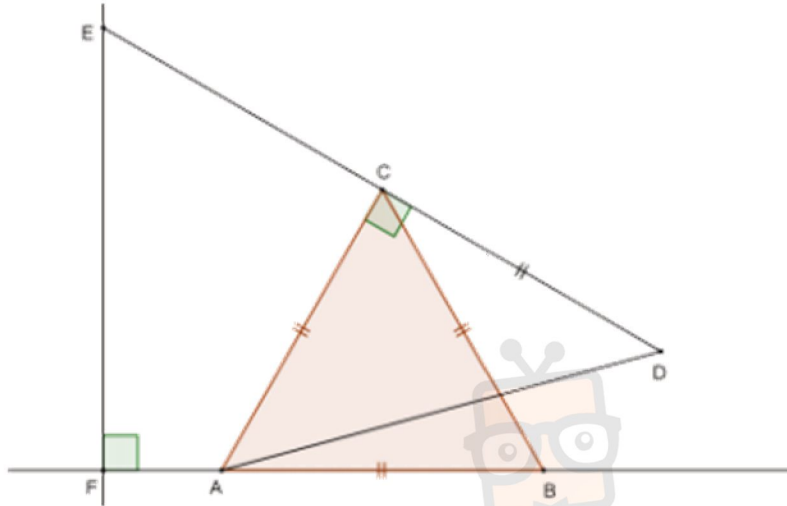
Ainsi,  $f$  est croissante sur  $[0, 1]$ .

4)  $f$  est une fonction impaire donc sa représentation graphique est symétrique par rapport à l'origine du repère.



في دارك... استنسخ علمك قراية إصغارك

Exercice N°4:



1) a)  $\widehat{BCE} = \widehat{BCA} + \widehat{ACE} = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2}$

alors  $\cos(\widehat{BCE}) = \cos(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2}) = \cos(\frac{5\pi}{6}) = \frac{-\sqrt{3}}{2}$ .

D'où  $\vec{CE} \cdot \vec{CB} = CE \cdot CB \cdot \cos(\widehat{BCE}) = 4(\frac{-\sqrt{3}}{2}) = -2\sqrt{3}$ .

$\vec{CE} \cdot \vec{CB} = \vec{CE} \cdot (\vec{CA} + \vec{AB}) = \vec{CE} \cdot \vec{CA} + \vec{CE} \cdot \vec{AB}$ .

Comme ACE est un triangle rectangle en C alors  $\vec{CE} \cdot \vec{CA} = 0$ .

Par suite,  $\vec{CE} \cdot \vec{CB} = \vec{CE} \cdot \vec{AB}$ .

b)  $\vec{AE} \cdot \vec{AB} = \vec{AB}(\vec{AC} + \vec{CE}) = \vec{AB} \cdot \vec{AC} + \vec{AB} \cdot \vec{CE} = AE \cdot AC \cdot \cos(\frac{\pi}{3}) \sqrt{3}$ .

$\vec{AE} \cdot \vec{AB} = 2 - 2\sqrt{3} = 2(1 - \sqrt{3})$ .

c) F est le projeté orthogonal de E sur (AB)

donc  $\vec{AE} \cdot \vec{AB} = \vec{AF} \cdot \vec{AB} = -AF \cdot AB = -2AF$ .

On en déduit que,  $-2AF = -2(1 - \sqrt{3})$ .

Donc  $AE = AC\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$ .

AEF est un triangle rectangle en F alors  $EF = \sqrt{AE^2 - AF^2} =$

$\sqrt{8 - (\sqrt{3} - 1)^2} = \sqrt{4 + 2\sqrt{3}} = \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2} = 1 + \sqrt{3}$ .



في دارك... إتهون على قرابتة إصغارك



2) L'ensemble des points  $M$  du plan tel que  $\overrightarrow{EM} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ .

C'est la droite perpendiculaire à  $(AB)$  passant par  $E$ . Donc cet ensemble est la droite  $(EF)$ .

3) Soit l'ensemble  $(\Gamma)$  de points  $M$  du plan tels que  $MD^2 + ME^2 = 16$

a) C'est le milieu du segment  $[DE]$  donc pour tout point  $M$  du plan,  $MD^2 + ME^2 = 2CM^2 + \frac{DE^2}{2} = 2CM^2 + 8$ .

b)  $M \in (\Gamma) \iff MD^2 + ME^2 = 16 \iff 2CM^2 + 8 = 16$   
 $\iff CM^2 = 4 \iff CM = 2$ .

Donc  $(\Gamma)$  est le cercle de centre  $C$  et de rayon 2.

4) Soit  $O$  le milieu du  $[AB]$  et  $G$  le point du segment  $[OC]$  tel que  $OG = 1$ .

a)  $B(1,0)$ ,  $OC = AB \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$ .

Donc  $C(0, \sqrt{3})$ ,  $OF = OA + AF = 1 + \sqrt{3} - 1 = \sqrt{3}$  alors  $F(-\sqrt{3}, 0)$ .

$(EF) \perp (AB)$  donc  $x_E = x_F$  donc  $x_E = -\sqrt{3}$  et  $y_E = EF + 1 + \sqrt{3}$   
donc  $E(-\sqrt{3}, 1 + \sqrt{3})$ .

b)  $\overrightarrow{BE} \begin{pmatrix} -\sqrt{3} - 1 \\ \sqrt{3} + 1 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{CF} \begin{pmatrix} -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} \end{pmatrix}$

donc  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{CF} = -\sqrt{3}(-\sqrt{3} - 1) - \sqrt{3}(\sqrt{3} + 1) = 0$ .

D'où  $\overrightarrow{AE} \perp \overrightarrow{CF}$  alors les droites  $(BE)$  et  $(CF)$  sont perpendiculaires.



في دارك... إتهنوخ علمو قرابتة إصغارك