

EXERCICE N1

1) a) $D_f = \mathbb{R}$, donc si $x \in D_f$ alors $-x \in D_f$; $f(-x) = |-x - 2| - |x + 2| = |x + 2| - |x - 2| = -f(x)$ donc f est impaire.

2) c) $M \in \Gamma \Leftrightarrow (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}) \perp (\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}) \Leftrightarrow (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}) \cdot (\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}) = 0 \Leftrightarrow MA^2 - MB^2 = 0 \Leftrightarrow MA^2 = MB^2 \Leftrightarrow MA = MB \Leftrightarrow \Gamma$ est la médiatrice de $[AB]$.

3) a) Soient a et b deux réel de l'intervalle $]0; +\infty[$ tels que $a < b$ alors $0 < \frac{1}{b} < \frac{1}{a} \Rightarrow -\frac{1}{b} < -\frac{1}{a}$ et $\sqrt{a} < \sqrt{b}$

par suite $\sqrt{a} - \frac{1}{a} < \sqrt{b} - \frac{1}{b} \Leftrightarrow g(a) < g(b)$ donc g est croissante sur $]0; +\infty[$.

4) b) $h(x) = \sqrt{x^4 - x^2}$; $h(0) = 0 \leq h(x) \forall x \in D_h$ donc 0 est le minimum de h sur D_h .

EXERCICE N2

A) 1) $f(x) = \frac{1-5x}{2x^2+x+1}$. $D_f = \{x \in \mathbb{R} \text{ tels que } 2x^2+x+1 \neq 0\}$

on pose : $2x^2+x+1=0$; $\Delta = 1-8=-7 \Rightarrow 2x^2+x+1>0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ donc $D_f = \mathbb{R}$.

2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-5x}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-5}{2x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-5x}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-5}{2x} = 0$

Interprétation : (C_f) admet une asymptote horizontale d'équation : $y=0$ aux voisinages de $+\infty$ et $-\infty$.

3) $f(x)+1 = \frac{1-5x}{2x^2+x+1} + 1 = \frac{1-5x+2x^2+x+1}{2x^2+x+1} = \frac{2x^2-4x+2}{2x^2+x+1} = \frac{2(x^2-2x+1)}{2x^2+x+1} = \frac{2(x-1)^2}{2x^2+x+1} \geq 0$.

$\Leftrightarrow -1 \leq f(x) \Leftrightarrow f(1) \leq f(x) \quad \forall x \in D_f \Leftrightarrow 1$ est le minimum de f sur D_f .

4) a) $7f(x)-25 = \frac{7-35x}{2x^2+x+1} - 25 = \frac{7-35x-50x^2-25x-25}{2x^2+x+1} = \frac{-50x^2-60x-18}{2x^2+x+1}$
 $= \frac{-2(25x^2+30x+9)}{2x^2+x+1} = \frac{-2(5x+3)^2}{2x^2+x+1} \leq 0 \Leftrightarrow 7f(x)-25 \leq 0 \quad \forall x \in D_f$.

b) $7f(x)-25 \leq 0 \Leftrightarrow f(x) \leq \frac{25}{7} \Leftrightarrow f(x) \leq f(-\frac{3}{5}) \quad \forall x \in D_f \Leftrightarrow \frac{25}{7}$ est le maximum de f sur D_f .

B) 1) a) $f(x)=1$, $(C_f) \cap (\Delta: y=1) = \{A(-3, 1); B(0, 1)\} \Rightarrow S_{\mathbb{R}} = \{-3, 0\}$

b) $-1 < f(x) \leq 1$, les solutions sont les abscisses des points de (C_f) situés strictement au dessus de la droite d'équation : $y = -1$ et au dessous de la droite d'équation : $y = 1$ donc $S_{\mathbb{R}} =]-\infty; -3] \cup [0; +\infty[\setminus \{1\}$.

2) * $x \mapsto \frac{ax+b+c}{x+4}$ est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-4\}$ en particulier sur $]-\infty; -3[\setminus \{-4\}$.

* f est définie sur \mathbb{R} en particulier sur $[-3; 1[$.

* $x \mapsto 2\sqrt{x^2+3}+ax+b$ est définie sur \mathbb{R} en particulier sur $]1; +\infty[$

Conclusion : $D_g = \mathbb{R} \setminus \{-4, 1\}$

$$3) \lim_{x \rightarrow -3^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow -3^-} \frac{ax+b+2}{x+4} = -3a + b + 2 ; \quad \lim_{x \rightarrow -3^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = 1$$

$$g \text{ admet une limite en } -3 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -3^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow -3^+} g(x) \Leftrightarrow -3a + b + 2 = 1 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -1 ; \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 2\sqrt{x^2+3} + ax + b = 4 + a + b$$

$$g \text{ admet une limite en } 1 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) \Leftrightarrow 4 + a + b = -1 \quad (2)$$

$$(2) - (1) \Rightarrow 4a + 2 = -2 \Leftrightarrow 4a = -4 \Leftrightarrow a = -1 , \quad (1) \Rightarrow 3 + b + 2 = 1 \Leftrightarrow b = -4$$

C) Pour la suite on prend : $a = -1$ et $b = -4$.

$$1) \lim_{x \rightarrow -4^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow -4^+} \left(-\frac{x+2}{x+4} \right) = +\infty \quad \text{car} \quad \lim_{x \rightarrow -4^+} (x+4) = 0^+ .$$

$$\lim_{x \rightarrow -4^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow -4^-} \left(-\frac{x+2}{x+4} \right) = -\infty \quad \text{car} \quad \lim_{x \rightarrow -4^-} (x+4) = 0^- .$$

Interprétation : (Cg) admet une asymptote verticale d'équation : $x = 0$.

$$2) a) \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) - (x-4) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2\sqrt{x^2+3} - x - 4 - (x-4) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2\sqrt{x^2+3} - 2x = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2(\sqrt{x^2+3} - x)$$

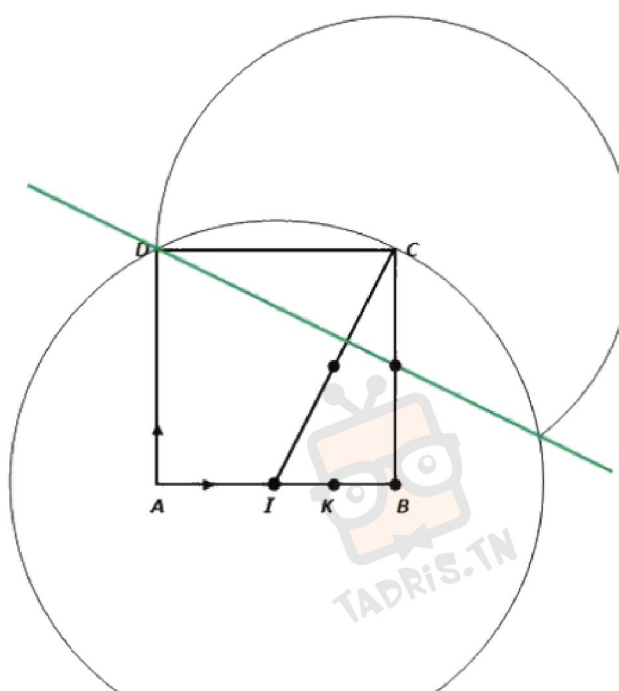
$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \left(\frac{x^2+3-x^2}{\sqrt{x^2+3}+x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6}{\sqrt{x^2+3}+x} = 0$$

Par suite (Cg) admet au voisinage de $+\infty$ une asymptote oblique Δ : $y = x - 4$.

b) Pour tout $x \in]1; +\infty[$, $g(x) - y = \frac{6}{\sqrt{x^2+3}+x} > 0$ donc (Cg) est au dessus de Δ sur $]1; +\infty[$.

EXERCICE N3

A) 1)



فُو دارك... إاتنجه على قراريته إصغارك

$$2) * \overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{BJ} = \overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{BK} [J=I^*C \text{ et } K=I^*B \Rightarrow (JK) \perp (BC) \text{ or } (BC) \perp (IB) \text{ donc } K \text{ est le projeté } \perp \text{ de } J \text{ sur } (IB)] \\ = BI \cdot BK = 2$$

$$* \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BJ} = \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BH} [J=I^*C \text{ et } H=B^*C \Rightarrow (JH) \perp (IB) \text{ or } (IB) \perp (BC) \text{ donc } H \text{ est le projeté } \perp \text{ de } J \text{ sur } (BC)] \\ = BC \cdot BH = 4 \cdot 2 = 8$$

A).

$$* \overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{JD} = (\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BI}) \cdot (\overrightarrow{JB} + \overrightarrow{BD}) = \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BJ} - \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{BJ} + \overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{BD} \\ = 8 - BC^2 - 2 + BI \cdot BA = 8 - 16 - 2 + 8 = -2$$

B) Soit $\Delta = \{ M \in P \text{ tels que } 2MC^2 - MA^2 - MB^2 = -16 \}$.

1) a) I est le milieu du [AB] d'après la formule de la médiane

$$\text{Pour tout } M \in P, MA^2 + MB^2 = 2MI^2 + \frac{AB^2}{2} = 2MI^2 + 8.$$

$$\begin{aligned} b) 2MC^2 - MA^2 - MB^2 &= 2MC^2 - (MA^2 + MB^2) \\ &= 2MC^2 - (2MI^2 + 8) = 2(MC^2 - MI^2) - 8 \\ &= 2(\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MI}) \cdot (\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MI}) - 8 \\ &= 2\overrightarrow{IC}(\overrightarrow{MJ} + \overrightarrow{JC} + \overrightarrow{MJ} + \overrightarrow{JI}) - 8 = 4\overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{JM} - 8. \end{aligned}$$

$$2) a) 2DC^2 - DA^2 - DB^2 = 4\overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{JD} - 8 = -8 - 8 = -16 \Leftrightarrow D \in \Delta$$

$$b) M \in \Delta \Leftrightarrow 2MC^2 - MA^2 - MB^2 = -16 \Leftrightarrow 4\overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{JM} - 8 = -16$$

$$\Leftrightarrow 4\overrightarrow{CI} \cdot (\overrightarrow{JD} + \overrightarrow{DM}) = -8 \Leftrightarrow \overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{JD} + \overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{DM} = -2 \Leftrightarrow -2 + \overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{DM} = -2 \Leftrightarrow \overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{DM} = 0$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{CI} \perp \overrightarrow{DM} \Leftrightarrow \Delta \text{ est la droite passante par } D \text{ et perpendiculaire à } (IC).$$

3) a) Construction du point E.

$$b) 2EC^2 - EA^2 - EB^2 = 2DC^2 - (EA^2 + EB^2) = 32 - (2EI^2 + 8) = 32 - (2DI^2 + 8) = 32 - 2(DA^2 + AI^2) - 8 \\ = 24 - 2(16 + 4) = -16 \Leftrightarrow E \in \Delta$$

C) 1) Le point C(4, 4) dans le repère R donc $(\mathcal{O}): (x-4)^2 + (y-4)^2 = 16$.

2) I(2, 0), (IC) $\perp \Delta \Leftrightarrow \overrightarrow{IC} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ est un vecteur normal à Δ donc $\Delta: x + 2y + c = 0$ or $D(0, 4) \in \Delta$

$$\text{alors } 8 + c = 0 \Leftrightarrow c = -8 \text{ d'où } \Delta: x + 2y - 8 = 0.$$

$$3) E(x, y) \in \Delta \cap (\mathcal{O}) \Leftrightarrow \begin{cases} (x-4)^2 + (y-4)^2 = 16 & (1) \\ x + 2y - 8 = 0 & (2) \end{cases}$$

$$(2) \Leftrightarrow x = 8 - 2y, \text{ on change } x \text{ dans (1)} (4 - 2y)^2 + (y - 4)^2 = 16 \Leftrightarrow 5y^2 - 24y + 16 = 0$$

$$\Delta = 24^2 - 20 \cdot 16 = 256 = 16^2 \text{ donc } y = 4 \text{ ou } y = \frac{4}{5}.$$

$$y = 4 \Rightarrow x = 0 \text{ donnent le point } D(0, 4) \text{ et } y = \frac{4}{5} \Rightarrow x = \frac{32}{5} \text{ donnent le point } E\left(\frac{32}{5}, \frac{4}{5}\right)$$