

Correction du devoir de contrôle n°1
2011 – 2012

Exercice 1 : (4pts)

1) la fonction $x \mapsto \frac{x^2-1}{|x-2|-1}$ est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1,3\}$

$$(|x-2|-1=0 \Leftrightarrow |x-2|=1 \Leftrightarrow x-2=1 \text{ ou } x-2=-1 \Leftrightarrow x=3 \text{ ou } x=1)$$

2) La fonction f définie sur $[1, +\infty[$ par $f(x) = \frac{2x^2+1}{x^2+3}$ est ni paire ni impaire.

(car si $x \in [1, +\infty[, -x \notin [1, +\infty[$

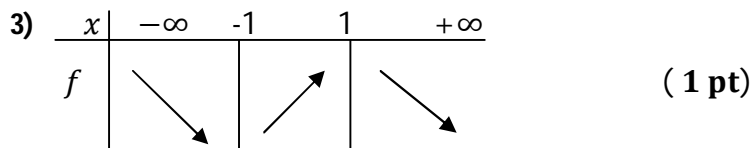
3) L'ensemble des points M du plan tel que $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AB} = 1$ est une droite

$$\begin{aligned} 4) \quad \overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{PN} &= PI^2 - \frac{1}{4}MN^2 (\text{Théorème de la médiane}) = 4^2 - \frac{1}{4} \times 4^2 \\ &= 16 - 4 = 12. \end{aligned}$$

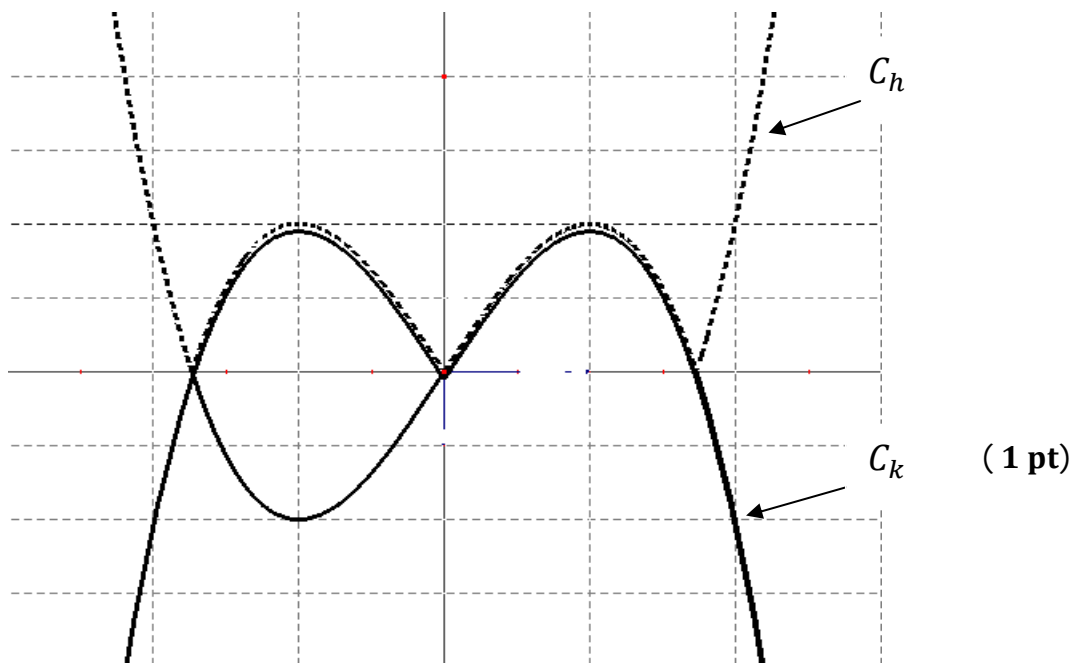
Exercice 2 : (4pts)

1) f est impaire car sa courbe représentative est symétrique par rapport à l'origine du repère. (1pt)

2) Le minimum de f sur $[-2,2]$ est -2 . Le maximum de f sur $[-2,2]$ est 2 . (1pt)



4)



Exercice 3 : (4pts):

- 1) f est une fonction polynôme donc continue en $\frac{3}{2}$. (1 pt)
- 2) • $x \mapsto x - 1$ est une fonction affine donc continue en 0 $|x - 1|$ est continue en 0
 • $x \mapsto x^2 + 1$ est une fonction polynôme donc continue en 0
 $\Rightarrow x \mapsto |x - 1|(x^2 + 1)$ est continue en 0
 • $h: x \mapsto x^3 - x^2 + 1$ est une fonction polynôme donc continue en 0 .
 $\bullet h(0) = 1 \neq 0$. D'où f est continue en 0 (1,5 pts)
- 3) $x \mapsto \frac{2x-11}{x^4+1}$ est une fonction rationnelle définie en tout réel
 $(x^4 + 1 \neq 0 \forall x)$
 donc continue en 2011 donc f est continue en 2011.(1,5 pts)

Exercice 4 : (8pts)

- 1) $(\overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DA}) \cdot (\overrightarrow{EC} + \overrightarrow{CB}) = \overrightarrow{ED} \cdot \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{ED} \cdot \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{CB}$
 $= \overrightarrow{ED} \cdot \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{CB} \quad (\overrightarrow{ED} \cdot \overrightarrow{CB} = 0 \text{ et } \overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{EC} = 0)$ (0,5pt)
- 2) a) • $\overrightarrow{ED} \cdot \overrightarrow{EC} = -ED \times EC = -1 \times 3 = -3$ (0,5pts)
 • $\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{CB} = DA \times CB = 3 \times 4 = 12$ (0,5pts)
 • $\overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{EB} = \overrightarrow{ED} \cdot \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{CB} = -3 + 12 = 9$ (0,5pts)
- b) On a $EA^2 = ED^2 + AD^2 = 1 + 9 = 10$ donc $EA = \sqrt{10}$ (0,5pts)
 de même $EB^2 = EC^2 + CB^2 = 9 + 16 = 25$ donc $EB = 5$ (0,5pts)
- c) $AB^2 = 4^2 + 1^2 = 17$ donc $AB = \sqrt{17}$

3) a) $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CH} \cdot \overrightarrow{CB} = CH \times CB = 3 \times 4 = 12$

$\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CE} = \overrightarrow{CE} \cdot \overrightarrow{CD} = CE \times CD = 12$ (1pt)

On a $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CE} \Leftrightarrow \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CE} = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{CA} \cdot (\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CE}) = 0$

$\Leftrightarrow \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{EB} = 0 \Leftrightarrow (CA) \perp (EB)$ (0,5pt)

- 4) a) On a $AB^2 + AD^2 = 17 + 9 = 26$ donc $A \in C$. (0,5pts).

$$\begin{aligned} b) MB^2 + MD^2 &= \|\overrightarrow{MB}\|^2 + \|\overrightarrow{MD}\|^2 = \|\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OB}\|^2 + \|\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OD}\|^2 \\ &= (MO^2 + OB^2 + 2\overrightarrow{MO} \cdot \overrightarrow{OB}) + MO^2 + OD^2 + 2\overrightarrow{MO} \cdot \overrightarrow{OD} \\ &= 2MO^2 + OB^2 + OD^2 + 2\overrightarrow{MO} \cdot (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD}) = 2MO^2 + OB^2 + OD^2 \\ &= 2MO^2 + \frac{BD^2}{2} \end{aligned}$$

c) $M \in C \Leftrightarrow 2MO^2 + \frac{BD^2}{2} = 26 \Leftrightarrow 2MO^2 = 26 - 16 = 10 \Leftrightarrow MO = \sqrt{5}$.

Ansi C = C_(O, √5) (1pt)

5) Soit le repère orthonormé (A, i, j) tels que i = $\frac{1}{3}\overrightarrow{AH}$ et j = $\frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$

On a M(x, y), B(4, -1) et D(0, 3).

$$MB^2 + MD^2 = (4-x)^2 + (-1-y)^2 + (0-x)^2 + (3-y)^2 = 26$$

$$\Leftrightarrow 16 - 8x + x^2 + 1 + 2y + y^2 + x^2 + 9 - 6y + y^2 = 26$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 8x + 2y^2 - 4y = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + y^2 - 2y = 0 \Leftrightarrow (x-2)^2 - 4 + (y-1)^2 - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$$

c'est l'équation du cercle de centre O(2,1) et de rayon $\sqrt{5}$ (1pt).