## Exercice 1

# Corrigé

- 1. a)  $2 \times 3 + 5 \times 0 = 6$  donc le couple (3,0) est une solution de (E).
  - b) Le couple (3,0) est une solution de (E) donc  $2x + 5y = 2 \times 3 + 5 \times 0 \Leftrightarrow 2(x-3) = -5y$  (\*)

 $\operatorname{donc} \begin{cases} 2|5y \\ 2 \wedge 5 = 1 \end{cases} \operatorname{d'où d'après \ Gausse} \ 2|y \ \operatorname{par \ suite \ il \ existe} \ k \in \mathbb{Z} \ \operatorname{tel \ que} \ y = 2k \,.$ 

En remplaçant y par sa valeur trouvée dans (\*) on obtient x = -5k + 3,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Réciproquement : Pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ , 2(-5k+3)+5(2k)=6.

 $Ainsi S_{\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} = \{ (-5k + 3, 2k), k \in \mathbb{Z} \}$ 

- 2. a) Soit (x,y) une solution de(E),  $\begin{cases} x \wedge y | x \\ x \wedge y | y \end{cases}$  donc  $x \wedge y | 2x + 5y = 6$ , il en résulte que  $x \wedge y \in D_6^+ = \{1,2,3,6\}.$ 
  - b) Soit (x,y) une solution de(E),  $x \wedge y \equiv 3 \Leftrightarrow \begin{cases} -5k + 3 \equiv 0 \pmod{3} \\ 2k \equiv 0 \pmod{3} \end{cases}$  donc  $k \equiv 0 \pmod{2}$

$$\begin{cases} -5k + 3 \equiv 0 \pmod{3} \\ 4k \equiv 0 \pmod{3} \\ k \equiv 0 \pmod{2} \end{cases} \text{ d'où } \begin{cases} k \equiv 0 \pmod{3} \\ k \equiv 0 \pmod{2} \text{ donc } k = 6n, \ n \in \mathbb{Z}, \text{ il en résulte que} \\ 2 \land 3 = 1 \end{cases}$$
$$\begin{cases} x = -30n + 3 \\ n \in \mathbb{Z}, \end{cases}$$

 $\begin{cases} x = -30n + 3 \\ y = 12n \end{cases}, n \in \mathbb{Z}.$ 

Réciproquement : Si  $\begin{cases} x = -30n + 3 \\ y = 12n \end{cases}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , 2x + 5y = 2(-30n + 3) + 5(12n) = 6 donc (x, y) est

une solution de(E) de plus  $\begin{cases} x = -30n + 3 \equiv 0 \pmod{3} \\ y = 12n \equiv 0 \pmod{3} \end{cases}$  et x est impair donc elle n'est pas divisible

par 6, d'où  $x \wedge y \equiv 3$ . Ainsi  $x \wedge y \equiv 3 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -30n + 3 \\ y = 12n \end{cases}, n \in \mathbb{Z}.$ 

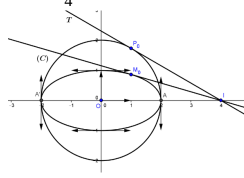
#### **Exercice 2**

1. a) 
$$\begin{cases} X = x \\ Y = \frac{y}{2} \end{cases}$$

b)  $P(x,y) \in C$  donc  $x^2 + y^2 = 4$  donc  $X^2 + 4Y^2 = 4$  donc  $\frac{X^2}{4} + Y^2 = 1$ . Ainsi M(X,Y)

varie sur l'ellipse d'équation  $\frac{X^2}{4} + Y^2 = 1$ .

c)



2. a)  $\overrightarrow{IP_0} \begin{pmatrix} -3 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{OP_0} \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}$ ,  $\overrightarrow{OP_0} \cdot \overrightarrow{IP_0} = 3 - 3 = 0$  donc la droite  $(IP_0)$  est tangente à C en  $P_0$ .

On en déduit que (T) coupe l'axe des abscisses en I.

b) Soit (T') la tangente à (E) en  $M_0$ , alors  $\left(T'\right): \frac{X}{4} + \frac{\sqrt{3}}{2}Y = 1$ . pour Y=0 on obtient X=4 ce qui prouve que  $I\in \left(T'\right)$ .

## **Exercice 3**

I. 1) La fonction f est dérivable sur  $[0,+\infty[$  et pour tout  $x\in[0,+\infty[$ ,

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

2) a) Pour tout x > 0,

$$f(x) = x - \ln(1 + x^{2}) = x - \ln\left(x^{2}\left(1 + \frac{1}{x^{2}}\right)\right) = x - \ln\left(x^{2}\right) - \ln\left(1 + \frac{1}{x^{2}}\right) = x - 2\ln x - \ln\left(1 + \frac{1}{x^{2}}\right)$$

.

b)  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x \left(1 - 2\frac{\ln x}{x}\right) - \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = +\infty.$ 

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f\left(x\right)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 - 2\frac{\ln x}{x}\right) - \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{x} = 1.$$

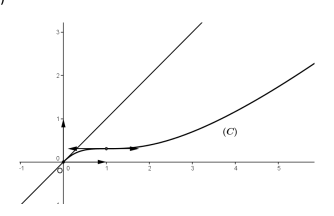
c)  $\lim_{x \to +\infty} \left[ f\left(x\right) - x \right] = \lim_{x \to +\infty} -2\ln x - \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = -\infty$ . C admet une branche parabolique de direction celle de la droite y = x au voisinage de  $+\infty$ .

3)

Х	0		1		+∞
f'(x)		+		+	<u>·</u>
f	0 -				<b>→</b> +∞

- 4) a)  $\Delta : y = f_d'(0)x + f(0) = x$ .
  - b) Pour tout  $x \in [0,+\infty[$ ,  $f(x)-x=-\ln(1+x^2) \le 0$  car  $1+x^2 \ge 1$  donc la courbe C est au-dessous de  $\Delta$ .

c)



II. 1) a) La fonction 
$$u: x \mapsto \tan x$$
 est dérivable  $\sup \left[0, \frac{\pi}{2}\right[$  et la fonction  $\lim_{t \to \infty} \frac{1}{1+t^2}$  est continue  $\sup \mathbb{R}$  donc  $u\left(\left[0, \frac{\pi}{2}\right]\right) \subset \mathbb{R}$  et  $0 \in \mathbb{R}$ . On en déduit que G est dérivable  $\sup \left[0, \frac{\pi}{2}\right[$ . Pour tout  $\lim_{t \to \infty} \frac{1}{2} \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  and  $\lim_{t \to \infty}$ 

b) On sait que pour tout  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[, G'(x) = 1 \text{ donc } G(x) = x + c, \ c \in \mathbb{R} \text{ . Or } G(0) = 0 \text{ , il en}$  résulte que c = 0 Ainsi pour tout  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[, G(x) = x.\right]$ 

c) 
$$\int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} = G\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{4}$$
.

2) a) 
$$\begin{cases} u(x) = \ln(1+x^2) \\ v'(x) = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} u'(x) = \frac{2x}{1+x^2} \\ v(x) = x \end{cases}$$

$$\int_0^1 \ln\left(1+x^2\right) dx = \left[\ln\left(1+x^2\right)\right]_0^1 - 2\int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx = \ln 2 - 2\int_0^1 \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx$$

$$= \ln 2 - 2\left[\int_0^1 1 - \frac{1}{1+x^2} dx\right] = \ln 2 - 2\left[1 - \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx\right] = \ln 2 - 2 + 2\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}.$$

b) 
$$\mathcal{A} = \int_0^1 |f(x) - x| dx = \int_0^1 \left[ x - f(x) \right] dx = \int_0^1 \ln(1 + x^2) dx = \ln 2 - 2 + 2 \int_0^1 \frac{dx}{1 + x^2}$$
  
=  $\ln 2 - 2 + 2 \times \frac{\pi}{4} = \left( \ln 2 - 2 + \frac{\pi}{2} \right) u \cdot a$ 

### **Exercice 4**

1) a) 
$$q^2 = \frac{6 - 2\sqrt{5}}{4} = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2} = 1 + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2} = 1 - \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} = 1 - q$$
.

b) 
$$FG = FB = AE = AD - DE = AD - DC = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} - 1 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} = q$$
.  $EG = EF - FG = 1 - q = q^2$ .

2) a) 
$$\begin{cases} \left(\overrightarrow{FC}, \overrightarrow{FG}\right) \equiv \frac{\pi}{2} \left[2\pi\right] \\ \frac{FG}{FC} = \frac{q}{1} = q \end{cases} \text{ donc } S_1\left(C\right) = G.$$

b) FCDE est un carré direct donc son image par  $S_1$  est un carré direct, or  $S_1 \left( F \right) = F$  ,

$$S_1(C) = G$$
 et

BFGH est un carré direct donc l'image du carré FCDE par  $S_1$  est le carré BFGH.

3) 
$$\begin{cases} \theta = \left(\overrightarrow{GH}, \overrightarrow{GE}\right) \left[2\pi\right] = -\frac{\pi}{2} \left[2\pi\right] \\ k = \frac{GE}{GH} = \frac{q^2}{q} = q \end{cases}$$

4) a) 
$$\begin{cases} \left(\overrightarrow{FE}, \overrightarrow{FB}\right) \equiv \frac{\pi}{2} \left[2\pi\right] \\ \frac{FB}{FE} = \frac{q}{1} = q \end{cases}$$
 donc  $S_1(E) = B$  et puisque  $S_1(C) = G$ ,  $S_1(F) = F$  et l'image du carré

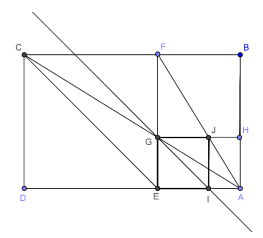
FCDE par  $S_1$  est le carré BFGH, il en résulte que  $S_1(D) = H$ .

$$h(D) = S_2(S_1(D)) = S_2(H) = E.$$

- b) h est la composée de deux similitudes directes de même rapport q et d'angles respectives  $\frac{\pi}{2}$  et  $-\frac{\pi}{2}$  donc h est une similitude directe de rapport  $q^2 \neq 1$  et d'angle nul, il en résulte que h est une homothétie de rapport  $q^2$ .
  - c) Les vecteurs  $\overrightarrow{AE}$  et  $\overrightarrow{AD}$  sont colinéaires et de même sens donc  $\overrightarrow{AE} = \alpha \overrightarrow{AD}$ ,  $\alpha > 0$  Donc  $\alpha = \frac{AE}{AD} = \frac{q}{\frac{1}{q}} = q^2$ . On en déduit que  $\overrightarrow{AE} = q^2 \overrightarrow{AD}$  et h est l'homothétie de rapport  $q^2$

qui envoie E en D donc A est le centre de h.

- d)  $h(C) = S_2(S_1(C)) = S_2(G) = G$ , il en résulte que A, G et C sont alignés.
- e)  $h\left(E\right)=S_{2}\left(S_{1}\left(E\right)\right)=S_{2}\left(B\right)=I$  donc  $S_{2}\left(B\right)=I$   $h\left(F\right)=S_{2}\left(S_{1}\left(F\right)\right)=S_{2}\left(F\right)=J$  donc  $S_{2}\left(F\right)=J$  et puisque  $S_{2}\left(G\right)=G$  et  $S_{2}\left(H\right)=E$  il en résulte que l'image du carré BFGH par  $S_{2}$  est le carré IJGE.



5) a) 
$$a_0 = q^0 = 1 = FC^2 = A_{FCDE}$$
,  $a_1 = q^2 = FG^2 = A_{BFGH}$  et  $a_2 = q^4 = EG^2 = A_{GEIJ}$ 

b) 
$$A_n = \sum_{k=0}^n a_k = \sum_{k=0}^n (q^2)^n = \frac{1 - (q^2)^{n+1}}{1 - q^2} = \frac{1 - q^{2n+2}}{1 - q^2}.$$

$$\lim_{n \to +\infty} A_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{1 - q^{2n+2}}{1 - q^2} = \frac{1}{1 - q^2} = \frac{1}{q} \quad (0 < q < 1).$$

$$A_{{\scriptscriptstyle ABCD}} = CD \times AD = AD = \frac{1+\sqrt{5}}{2} = \frac{1}{q} \, .$$