

### Exercice 1(3pts)

- 1) a) ; 2) c) ; 3) b)

### Exercice 2 (4pts)

1) P :  $y^2 = 2x$

a) F  $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$  et D :  $x = -\frac{1}{2}$

b) (voir figure)

c) On a M  $\left(\frac{t^2}{2}, t\right)$ , M'  $\left(\frac{1}{2t^2}, -\frac{1}{t}\right)$  et F  $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$

donc  $\overrightarrow{MF} \left( \frac{t^2 - \frac{1}{2}}{t}, \frac{1}{2t^2} \right)$  et  $\overrightarrow{M'F} \left( \frac{1}{2t^2} - \frac{1}{2}, -\frac{1}{t} \right)$

$$\det(\overrightarrow{MF}, \overrightarrow{M'F}) = -\frac{1}{t} \left( \frac{t^2}{2} - \frac{1}{2} \right) - t \left( \frac{1}{2t^2} - \frac{1}{2} \right) \\ = -\frac{t}{2} + \frac{1}{2t} - \frac{1}{2t} + \frac{t}{2} = 0$$

$\overrightarrow{MF}$  et  $\overrightarrow{M'F}$  sont colinéaires et, donc M, M' et F sont alignés.

2) a) T :  $y \cdot y_M = p(x + x_M) \Rightarrow T : y = \frac{1}{t} \left( x + \frac{t^2}{2} \right)$

$$\Rightarrow T : y = \frac{1}{t} x + \frac{t}{2}$$

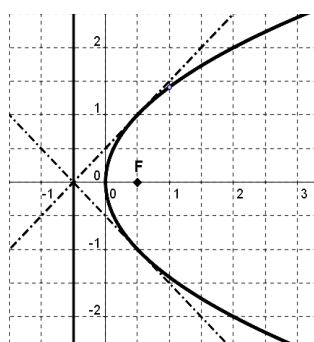
De même  $T' : y = -t x - \frac{1}{2t}$

$T \perp T'$  car  $-t \times \frac{1}{t} = -1$

b) On pose H( $x_H, y_H$ )  $\in T \cap T'$ . On a donc  $\frac{1}{t} x_H + \frac{t}{2} = -t x_H - \frac{1}{2t}$

$$\Rightarrow \left( \frac{1}{t} + t \right) x_H = -\frac{1}{2t} - \frac{t}{2} = -\frac{t^2 + 1}{2t} \Rightarrow \frac{t^2 + 1}{t} x_H = -\frac{t^2 + 1}{2t} \Rightarrow x_H = -\frac{1}{2}$$

Ainsi, si t décrit  $\mathbb{R}^*$ , H décrit la directrice D.



### Exercice 3 (4pts)

1) a)  $6^5 = 7776 = 11 \times 706 + 10 \Rightarrow 6^5 \equiv 10 \pmod{11}$   
 $\Rightarrow 6^5 \equiv -1 \pmod{11}$  ou encore  $6^{10} \equiv 1 \pmod{11}$

b)  $6^2 = 36 \equiv 1 \pmod{5} \Rightarrow 6^4 \equiv 1 \pmod{5}$

c)  $6^{10} \equiv 1 \pmod{11} \Rightarrow 6^{40} \equiv 1 \pmod{11}$   
 $6^4 \equiv 1 \pmod{5} \Rightarrow 6^{40} \equiv 1 \pmod{5}$

d)  $\begin{cases} 6^{40} \equiv 1 \pmod{11} \\ 6^{40} \equiv 1 \pmod{5} \end{cases} \Rightarrow 6^{40} \equiv 1 \pmod{5 \times 11}$   
 $5 \wedge 11 = 1 \Rightarrow 6^{40} - 1 \equiv 0 \pmod{55}$

2) a)  $65 \wedge 40 = 5 \neq 1$  donc (E) n'admet pas de solutions.

b)  $17 \wedge 40 = 1$  donc (E') admet au moins une solution.

c) Remarquons que  $(-7, -3)$  est une solution particulière de (E').  
 (Algorithme d'euclide)

$$\begin{cases} 17x - 40y = 1 \\ 17 \times (-7) - 40 \times (-3) = 1 \end{cases} \Rightarrow 17(x+7) = 40(y+3)$$

$\Rightarrow 17$  divise  $(y+3)$  et  $40$  divise  $(x+7)$  car  $17 \wedge 40 = 1$

$\Rightarrow y = 17k - 3$  et  $x = 40k - 7$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

Inversement ; Si  $x = 40k - 7$  et  $y = 17k - 3$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

$$17(40k - 7) - 40(17k - 3) = -119 + 120 = 1.$$

Ainsi  $S_{\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} = \{(40k - 7, 17k - 3); k \in \mathbb{Z}\}$

Pour  $k = 1$ ,  $(33, 14)$  est une solution de (E') c'est-à-dire

$$17 \times 33 - 40 \times 14 = 1 \Rightarrow 17 \times 33 = 40 \times 14 + 1$$
 ou encore

$17 \times 33 \equiv 1 \pmod{40}$  et par suite 33 est l'inverse modulo 40 de 17.

### Exercice 4 (10pts)

1) a)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \ln x}{x+1} = 0 = f(0)$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{(x+1)} = -\infty$ . F n'est pas dérivable à gauche en 0 et (C) admet au point O une demi-tangente verticale dirigée vers le bas.

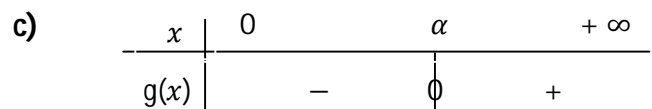
2) a) g est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et pour tout  $x > 0$  ;

$g'(x) = 1 + \frac{1}{x} > 0 \forall x > 0$ . ainsi g est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ .

b) g est continue et strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ .

$g(]0, +\infty[) = ]-\infty, +\infty[$ . donc l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha > 0$ . De plus  $g(0.27) \approx -0.03 < 0$   
 $g(0.28) \approx 0.07 > 0$

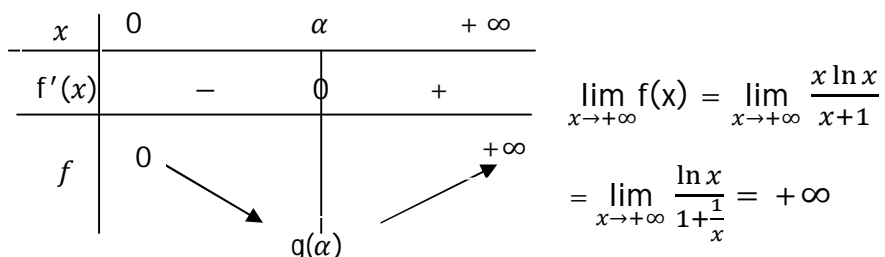
donc  $0.27 < \alpha < 0.28$ .



3) a)  $x \mapsto x \ln x$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$ ,  $x \mapsto x + 1$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$ , de plus  $\forall x > 0, x + 1 \neq 0$  donc f est dérivable sur

$$\begin{aligned} \text{et } \forall x > 0 ; f'(x) &= \frac{(\ln x + x \cdot \frac{1}{x})(x+1) - x \ln x}{(x+1)^2} \\ &= \frac{x \ln x + \ln x + x + 1 - x \ln x}{(x+1)^2} = \frac{g(x)}{(x+1)^2} \end{aligned}$$

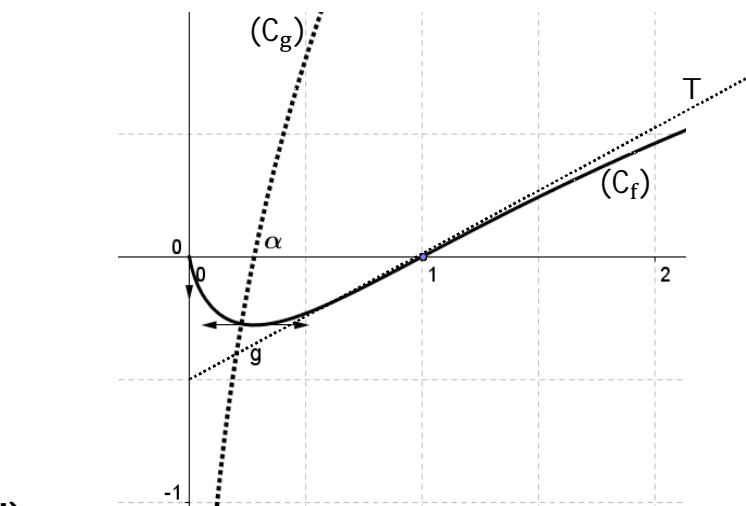
b) Le signe de  $f'$  est le signe de  $g(x)$ .



4) a) T :  $y = f'(1)(x - 1) + f(1) = \frac{1}{2}(x - 1) + 0 = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$

$$T : y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \cdot \frac{x}{x+1} = 0$$



i)

1)  $x \mapsto 2x$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$   
 $x \mapsto f(x)$  est Continue sur  $[0, +\infty[$   
 Donc F est dérivable sur  $[0, +\infty[$  et pour tout  $x \geq 0$ ;  
 $F'(x) = 2 f(2x)$ .

2) a)  $\forall t \geq 1$

$$\begin{aligned} f(t) - t \ln t &= \frac{t \ln t}{t+1} - t \ln t = (t \ln t) \left( \frac{t}{t+1} - 1 \right) \\ &= (t \ln t) \left( \frac{-1}{t+1} \right) \leq 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(t) - \frac{1}{2} \ln t &= \frac{t \ln t}{t+1} - \frac{1}{2} \ln t = (\ln t) \left( \frac{t}{t+1} - \frac{1}{2} \right) \\ &= (\ln t) \left( \frac{t-1}{t+1} \right) \geq 0 \end{aligned}$$

Ainsi  $\forall t \geq 1 ; \frac{1}{2} \ln t \leq f(t) \leq t \ln t$ .

$$\text{b)} \quad I(x) = \int_1^{2x} \ln t dt = \left[ t \ln t - t \right]_1^{2x} = 2x \ln 2x - 2x + 1$$

$$J(x) = \int_1^{2x} t \ln t dt$$

On pose  $\begin{cases} u(x) = \ln t \\ v'(x) = t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u'(x) = \frac{1}{t} \\ v'(x) = \frac{t^2}{2} \end{cases}$

$$\text{Alors } J(x) = \left[ \frac{t^2}{2} \ln t \right]_1^{2x} - \int_1^{2x} \frac{t}{2} dt = 2x^2 \ln 2x - \frac{1}{4} \left[ t^2 \right]_1^{2x} = 2x^2 \ln 2x - x^2 + \frac{1}{4}.$$

$$\text{c)} \quad \text{On a } \forall t \in [1, x] : \frac{1}{2} \ln t \leq f(t) \leq t \ln t$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \int_1^{2x} \ln t dt \leq \int_1^{2x} f(t) dt \leq \int_1^{2x} t \ln t dt$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} I(x) \leq F(x) \leq J(x) \text{ et par suite}$$

$$x \ln(2x) - x + \frac{1}{2} \leq F(x) \leq 2x^2 \ln(2x) - x^2 + \frac{1}{4}$$

$$\text{d)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(2x) - x + \frac{1}{2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \ln(2x) - 1 + \frac{1}{2x} \right) = +\infty$$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty$$

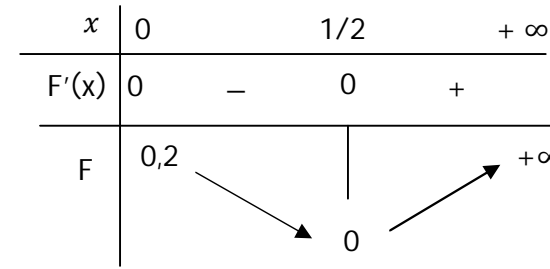
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \ln(2x) - x + \frac{1}{2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(2x) - 1 + \frac{1}{2x} = +\infty$$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = +\infty$$

3)  $F$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  et pour tout  $x \geq 0$ ;  $F'(x) = 2f(2x)$

$$F'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{4x \ln(2x)}{2x+1} = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } \ln 2x = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x = \frac{1}{2}$$



$F$  admet une branche parabolique de direction  $(0, j)$ .

