# Devoir Maison de mathématiques n°7

### Oscar Plaisant

### Pour le vendredi 9 avril

## Exercice 1:

### Partie A

$$u(x) = a + \frac{b}{x} + \frac{c}{x^2}$$

- 1. u(1) = 0 et u(4) = 0
- 2. On sait que  $\mathcal D$  est une asymptote de  $\mathcal C_u$ . Or, puisque  $\mathcal D$  à pour équation y=1, on peut dire que :

$$\lim_{x \to +\infty} u(x) = 1$$

On sait également que :

$$\lim_{x \to +\infty} u(x) = \lim_{x \to +\infty} \left( a + \frac{b}{x} + \frac{c}{x^2} \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} (a) + \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{b}{x} \right) + \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{c}{x^2} \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} (a) + 0 + 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} u(x) = a$$

On peut donc dire que a = 1.

3. On cherche à résoudre le système suivant :

$$\begin{cases} a=1\\ u(1)=0\\ u(4)=0 \end{cases} \iff \begin{cases} a=1\\ a+\frac{b}{1}+\frac{c}{1^2}=0\\ a+\frac{b}{4}+\frac{c}{4^2}=0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a=1\\ 1+b+c=0\\ 1+\frac{1}{4}b+\frac{1}{16}c=0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a=1\\ b+c=-1\\ b+\frac{1}{4}c=-4 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a=1\\ b=-c-1\\ -c-1+\frac{1}{4}c=-4 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a=1\\ b=-c-1\\ c=4 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a=1\\ b=-c-1\\ c=4 \end{cases}$$

On à donc :  $u(x) = 1 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2}$ 

$$u(x) = \frac{x^2 - 5x - 4}{x^2}$$
 4. On a :

$$u(x) = 1 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2}$$
$$= \frac{x^2}{x^2} - \frac{5x}{x^2} + \frac{4}{x^2}$$
$$= \frac{x^2 - 5x - 4}{x^2}$$

### Partie B

1. On commence par chercher l'ensemble de définition de f.

ln est définie sur  $\mathbb{R}^+_*$   $x\mapsto x^2$  est définie sur  $\mathbb{R}$  On peut donc dire que  $x\mapsto x^2-5x\ln(x)-4$  est définie sur  $\mathbb{R}^+_*$  La fonction inverse est définie sur  $\mathbb{R}_*$ . On peut donc dire que  $x \mapsto \frac{1}{x} (x^2 - 5x \ln(x) - 4)$  est définie sur  $\mathbb{R}_*^+$ 

On peut donc dire que  $\lim_{x\to 0} (f(x)) = \lim_{x\to 0^+} (f(x))$ 

$$\lim_{x \to 0^+} = \lim_{x \to 0^+} \left( \frac{x^2 - 5x \ln(x) - 4}{x^2} \right)$$

On sait que:

- $\lim_{x \to 0^+} (x^2) = 0^+$   $\lim_{x \to +} (x \ln(x)) = 0$

On en déduit que  $\lim_{x\to 0^+} (x^2 - 5x \ln(x) - 4) = 4$ 

Puisque la fonction carré tend vers  $0^+$  en 0, par quotient, on obtient  $\lim_{x\to 0^+} \left(\frac{x^2 - 5x\ln(x) - 4}{x^2}\right) = -\infty$ 

Soit:

$$\lim_{x \to 0^+} (f(x)) = -\infty$$

2. On cherche à déterminer  $\lim_{x \to +\infty} (f(x))$ .

$$\lim_{x \to +\infty} (f(x)) = \lim_{x \to +\infty} \left( x - 5\ln(x) + \frac{4}{x} \right)$$

On sait que 
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{4}{x}\right) = 0$$
.

On chercher à calculer  $\lim_{x \to +\infty} (x - 5 \ln(x))$ 

On pose 
$$X = \ln(x)$$
. On a donc :  $\lim_{x \to +\infty} (x - 5\ln(x)) = \lim_{X \to +\infty} (e^X - 5X)$ 

Et, par croissance comparée, on sait que  $\lim_{X\to+\infty} (e^X - 5X) = +\infty$ 

Puisque  $\lim_{X\to +\infty} (5X) = \lim_{x\to +\infty} (5\ln(x)) = +\infty$ , on peut conclure que :

$$\lim_{x \to +\infty} (x - 5\ln(x)) = +\infty$$

Par somme, on obtient:

$$\lim_{x \to +\infty} (f(x)) = \lim_{x \to +\infty} (x - 5\ln(x)) + \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{4}{x}\right) = +\infty$$

3. Pour x strictement positif, la fonction ln est définie. f est donc également définie.

$$f'(x) = 1 - 5\left(\frac{1}{x}\right) + 4\left(-\frac{1}{x^2}\right) = 1 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2} = u(x)$$

On sait que 
$$u(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2}$$

Racines de u

$$\Delta = (-5)^2 - 4 \times 1 \times 4 = 9$$

 $\Delta > 0$ , u possède donc 2 racines qu'on appellera  $x_1$  et  $x_2$ :

$$x_1 = \frac{5 - \sqrt{9}}{2} = 1$$
  $x_2 = \frac{5 + \sqrt{9}}{2} = 4$ 

x	0		1		4		$+\infty$
$   \begin{array}{c}     \text{signe} \\     \text{de } x^2   \end{array} $	0	+	+	+	+	+	+
$ signe de   x^2 - 5x + 4 $	+	+	0	_	0	+	+
	0	+	0	_	0	+	+
variations de $f$			/ \				+∞

#### Partie C

1. On sait que cette courbe est la courbe représentative de u. On sait également que une primitive se u sur  $\mathbb{R}^+_*$  est f.

On à donc :

$$\mathcal{A} = \int_{4}^{1} u(x) dx = [f(x)]_{4}^{1} = f(1) - f(4) = \left(1 - 5\ln(1) - \frac{4}{1}\right) \left(4 - 4\ln(4) - \frac{4}{4}\right) = 5\ln(4) - 6$$

2. On cherche une valeur de  $\lambda$  telle que  $\int_4^\lambda u(x) \mathrm{d}x = \mathcal{A}$ 

$$\int_{4}^{\lambda} u(x)dx = [f(x)]_{1}^{\lambda} = f(\lambda) - f(4) = f(\lambda) + 3 + 5\ln(4)$$

On a donc :

$$\int_{4}^{\lambda} u(x) dx = \mathcal{A} \iff f(\lambda) - 3 + 5 \ln(4) = \mathcal{A} \iff f(\lambda) = -3$$

Puisque f est continue et strictement monotone sur  $[4; +\infty]$ , et que  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ , on peut dire, d'après le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, qu'il existe une unique solution dans  $[4; +\infty]$  à  $f(\lambda) = -3$ .

Il existe donc bien une valeur de  $\lambda$  pour laquelle  $\mathcal{A}_{\lambda} = \mathcal{A}$ 

## Exercice 2

- 1. Puisque [UV) et [EF] sont parallèles, et que [KM] appartient à (UVK) et à (SEF), d'après le théorème du toit, on peut affirmer que (KM) est parallèle à (UV) et à (EF)
- 2. On sait que (UK) et (NP) sont tous les deux sur le plan (UVK). On sait également que [UK] est sur (SOA) et que [NP] est sur (CGB). Puisque ces deux plans sont parallèles et que [UK] et [NP] sont sur un plan qui leur est séquent, on peut dire que [UK] et [NP] sont parallèles.
- 3. a) K est sur [ES]. On commence donc par chercher l'équation paramétrique de (ES).

On cherche à déterminer le vercteur dirrecteur de (ES) : 
$$\overrightarrow{ES}$$
  $\begin{pmatrix} x_S - x_E \\ y_S - y_E \\ z_S - z_E \end{pmatrix}$