# Devoir maison n°13: Ln, IAF et suites

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier 1E1

## Problème 1 - Fonction logarithme népérien

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5) a)
  - b)
  - c)

## Problème 2 - Inégalité des accroissements finis et suites

Partie A

1) Supposons être dans les conditions de l'énoncé. Posons :

$$g(x) = f(x) - f(a) - M(x-a) \\$$

$$h(x) = f(x) - f(a) - m(x - a)$$

Alors, d'une part, g(a) = h(a) = 0. De plus, ces deux fonctions sont dérivables sur a; b[ par sommes de fonctions dérivables et pour tout  $a \in a; b[$  :

$$g'(x) = f'(x) - M \leq 0$$
 par hypothèse

Ainsi que :

$$h'(x) = f'(x) - m \geq 0$$
 par hypothèse

Donc g est décroissante sur ]a;b[. Comme elle est continue sur [a;b], on peut conclure que, comme  $b\geq a,$   $g(b)\leq g(a)=0,$  d'où :

$$f(b)-f(a) \leq M(b-a)$$

Similairement, h est croissante sur ]a;b[ et  $h(b)\geq h(a)=0,$  d'où :

$$m(b-a) \leq f(b) - f(a)$$



### Partie B

On définit sur  $\mathbb{R}_*$  :

$$\varphi(x) = \frac{1}{2} \left( x + \frac{5}{x} \right)$$

1)  $\varphi$  est impaire : soit  $x \in \mathbb{R}_*$ . Alors  $-x \in \mathbb{R}_*$  et :

$$\varphi(-x) = \frac{1}{2} \left( -x - \frac{5}{x} \right) = -\frac{1}{2} \left( x + \frac{5}{x} \right)$$
$$= -\varphi(x)$$

2)

• Quand  $x \to +\infty : \frac{5}{x} \to 0$  et par somme :

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

• Quand  $x \to -\infty : \frac{5}{x} \to 0$  et par somme :

$$\lim_{x \to -\infty} \varphi(x) = -\infty$$

- Quand  $x \to 0^- : \frac{5}{x} \to -\infty$  et par somme :

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

• Quand  $x \to 0^+ : \frac{5}{x} \to +\infty$  et par somme :

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

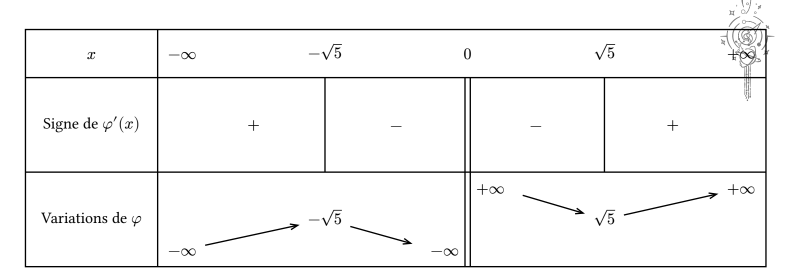
3)  $\varphi$  est dérivable sur son intervalle de définition comme somme de deux fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}_*$ . Sa dérivée est pour tout  $x \in \mathbb{R}_*$ :

$$\varphi'(x) = \frac{1}{2} - \frac{5}{2x^2}$$

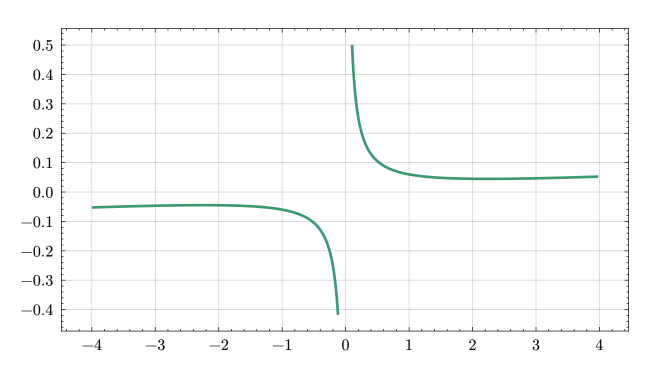
Ainsi,  $\varphi'(x) \leq 0$  si et seulement si :

$$\begin{split} \frac{1}{2} & \leq \frac{5}{2x^2} \\ \iff x^2 & \leq 5 \\ \iff x \in \left[ -\sqrt{5}; \sqrt{5} \right] \cap \mathbb{R}_* \end{split}$$

On a donc le tableau de variations suivant :



4)



**5)** Soit  $x \in \mathbb{R}_*$ :

$$\varphi(x) - x = \frac{x}{2} + \frac{5}{2}x - x$$
$$= -\frac{x}{2} + \frac{5}{2}x$$
$$= \frac{5 - x^2}{2x}$$

Ce qu'il fallait démontrer.

**6)** Soit  $x\in\left[\sqrt{5};\frac{5}{2}\right]$ . Alors  $x\geq\sqrt{5}$ , et par le 3),  $\varphi'(x)\geq0$ . De plus :



$$\varphi'(x) \le \frac{1}{10}$$

$$\iff \frac{1}{2} - \frac{1}{10} \le \frac{5}{2x^2}$$

$$\iff \frac{4}{5} \le \frac{5}{x^2}$$

$$\iff x^2 \le \frac{25}{4}$$

$$\iff x \le \frac{5}{2} \operatorname{car} x \ge \sqrt{5} \ge 0.$$

Donc  $0 \le \varphi'(x) \le \frac{1}{10} \, \mathrm{sur} \left[ \sqrt{5}; \frac{5}{2} \right].$ 

### Partie C

**1)** Par le tableau de variations,  $\varphi$  est croissante sur  $\left[\sqrt{5}, \frac{5}{2}\right]$ . Ainsi, si pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in \left[\sqrt{5}; \frac{5}{2}\right]$ ,  $u_{n+1}$  est bien défini et :

-----

$$\sqrt{5} \leq u_{n+1} = \varphi(u_n) \leq \varphi\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{9}{4} \leq \frac{5}{2}$$

Comme  $u_0 \in \left[\sqrt{5}; \frac{5}{2}\right]$ , par récurrence, la suite  $(u_n)$  est bien définie et pour tout  $n \in \mathbb{N}, \sqrt{5} \le u_n \le \frac{5}{2}$ .

**2)** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Alors :

$$\begin{split} u_{n+1} - u_n &= \varphi(u_n) - u_n \\ &= \frac{5 - u_n^2}{2u_n} \text{ par le B})5) \\ &\leq 0 \text{ car } u_n \geq \sqrt{5} \end{split}$$

Donc  $u_{n+1} \leq u_n$  est la suite  $(u_n)$  est décroissante.

**3)** a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On sait par le B)6) que pour tout  $x \in \left[\sqrt{5}; \frac{5}{2}\right]$ ,  $0 \le \varphi'(x) \le \frac{1}{10}$ .  $\varphi$  est dérivable, en particulier continue, sur cet intervalle, et on peut donc appliquer l'IAF avec  $u_n$  et  $\sqrt{5}$  qui sont dans le bon intervalle, donnant :

$$\begin{split} 0 \Big( u_n - \sqrt{5} \Big) & \leq \varphi(u_n) - \varphi \Big( \sqrt{5} \Big) \leq \frac{1}{10} \Big( u_n - \sqrt{5} \Big) \\ & \iff 0 \leq u_{n+1} - \sqrt{5} \leq \frac{1}{10} \Big( u_n - \sqrt{5} \Big) \end{split}$$

Ce qu'il fallait démontrer.

**b)** On procède par récurrence.

$$\underline{\text{Initialisation}} : 0 \leq u_0 - \sqrt{5} \text{ car } \tfrac{5}{2} \geq \sqrt{5}, \text{ et } u_0 - \sqrt{5} \leq \tfrac{1}{2} \text{ car } \sqrt{5} \geq 2.$$

<u>Hérédité</u> : Supposons pour  $n\in\mathbb{N}$  que  $0\leq u_n-\sqrt{5}\leq\frac{1}{2}\cdot\left(\frac{1}{10}\right)^n$ . Alors  $u_{n+1}-\sqrt{5}\geq 0$  par le 1), et le 3)a) donne :



$$\begin{split} u_{n+1} - \sqrt{5} &\leq \frac{1}{10} \Big( u_n - \sqrt{5} \Big) \\ &\leq \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{1}{10} \right)^{n+1} \end{split}$$

Par récurrence, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$0 \leq u_n - \sqrt{5} \leq \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{10}\right)^n$$

**4)** La suite  $(u_n)$  est bornée en bas par  $\sqrt{5}$  (1) et décroissante (2). Elle est donc convergente. Notons  $l=\lim u_n$ : on a donc  $l\geq \sqrt{5}$ . Par passage à la limite du membre droit du 3)b),  $l-\sqrt{5}\leq 0$ . Donc  $l=\sqrt{5}$ : la suite  $(u_n)$  tend vers  $\sqrt{5}$ .

(On aurait pu procédér uniquement avec le 3)b) par gendarmes.)

**5)** On voit par l'inégalité du 3)b) que  $u_6-\sqrt{5}\leq 10^{-6}$ . Ainsi,  $k\leq 6$ . Le code python (non optimisé) suivant calcule la valeur de k:

```
from math import sqrt
def u(n):
    if n == 0:
        return 5/2
    else:
        return ( u(n-1) + 5/(u(n-1)) )/2

k = 0
while u(k) - sqrt(5) > 10**(-6):
    k += 1

print(k)
```

Trouvant k=3. L'absence d'erreur de précision sur les flottant, trop récurrentes, a été vérifiée a posteriori sur calculatrice.