# 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 :

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

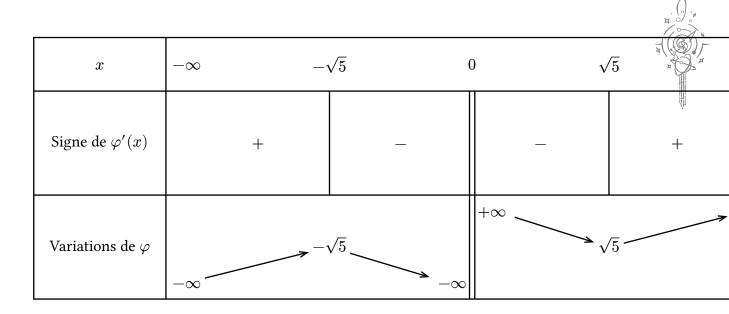
3)  $\varphi$  est dérivable sur son intervalle de définition comme somme de deux fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}_*$ . Sa dérivée est pour tout  $x \in \mathbb{R}_*$ :

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

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) TODO: Thomas? dis moi si tu ne veux pas le faire:3
- **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  $x \ge \sqrt{5}$ , et par le 3),  $\varphi'(x) \ge 0$ . 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  $0 \le \varphi'(x) \le \frac{1}{10} \operatorname{sur} \left[ \sqrt{5}; \frac{5}{2} \right]$ .

Partie C

1)



2)
----

3) a)

b)

4)

5)