

Correction du devoir

Du mercredi 4 janvier 2023

EXERCICE 1

Fonction ln

(10 points)

Partie A : fonction auxiliaire g

1) $g(1) = 0$ et $g(e) = e - 2$.

2) Limite en $+\infty$: $g(x) = 2x - x \ln x - 2 = x(2 - \ln x) - 2$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 - \ln x = -\infty \end{array} \right\} \text{Par produit} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x(2 - \ln x) = -\infty \xrightarrow{\text{somme}} \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

$$\text{Limite en } 0^+ : \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^+} 2(x - 1) = -2 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} -x \ln x = 0 \end{array} \right\} \text{Par somme} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -2$$

3) $g'(x) = 2 - \ln x - x \times \frac{1}{x} = 1 - \ln x$.

$g'(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x = 1 \Leftrightarrow x = e$.

4) a) On obtient le tableau de variation suivant :

x	0	1	e	$+\infty$
$g'(x)$		+	0	-
$g(x)$		-2	$e - 2$	$-\infty$

\nearrow (from -2 to $e-2$) \searrow (from $e-2$ to $-\infty$)

Sur $]0; e[$, la fonction g est monotone (croissante) et $g(1) = 0$ donc l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution 1.

sur $[e; +\infty[$, la fonction g est continue car dérivable, monotone (décroissante) et change de signe car $g(e) = e - 2 \approx 0,718$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ donc d'après le TVI, l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution α .

b) $g(6) = -0,751$ donc $\alpha \in [e; 6]$.

Par l'algorithme de dichotomie, on trouve : $4,921 \leq \alpha \leq 4,922$.

5) On obtient le tableau de signe suivant :

x	0	1	α	$+\infty$
$g(x)$		-	0	-

Partie B : étude de la fonction principale

1) Limites en $+\infty$: $f(x) = x(3 - \ln x) - 2 \ln x$.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 - \ln x = -\infty \end{array} \right\} \text{Par produit} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x(3 - \ln x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -2 \ln x = -\infty \xrightarrow{\text{somme}} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty.$$

$$\text{Limite en } 0^+ : \lim_{x \rightarrow 0^+} 3x = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} -x \ln x = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} -2 \ln x = +\infty$$

par somme $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$

$$2) \text{ a) } f'(x) = 3 - \ln x - x \times \frac{1}{x} - \frac{2}{x} = 2 - \ln x - \frac{2}{x} = \frac{2x - x \ln x - 2}{x} = \frac{2(x-1) - x \ln x}{x} = \frac{g(x)}{x}$$

b) D'après la question 5) de la partie A, on a : avec $f(\alpha) \approx 3,734$

x	0	1	α	$+\infty$		
$f'(x)$		-	0	+	0	-
$f(x)$		$+\infty$		$f(\alpha)$		$-\infty$

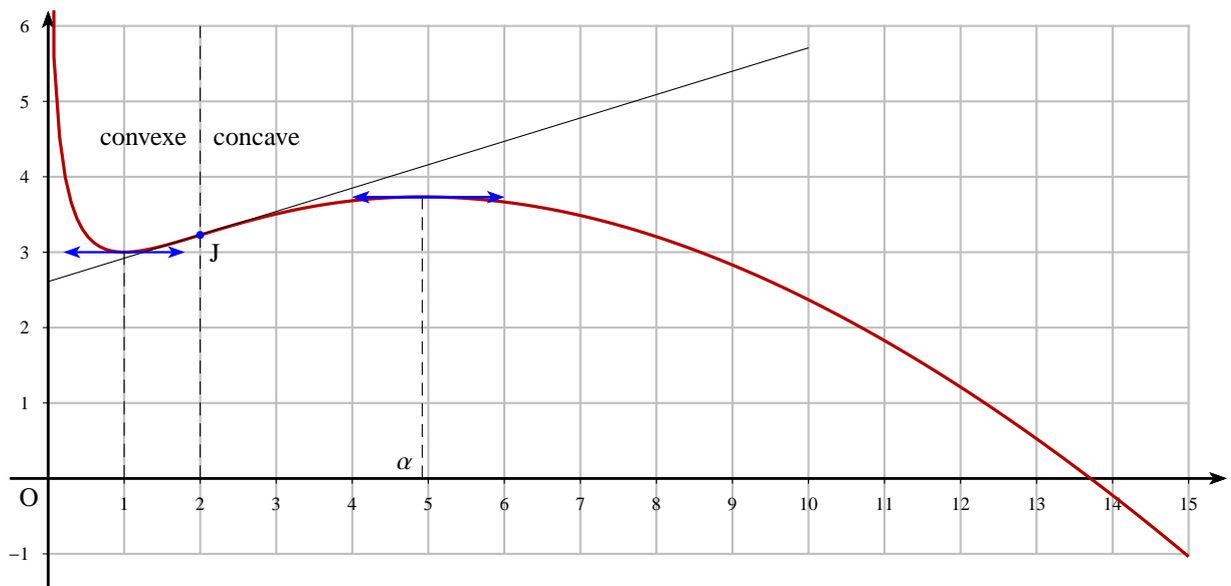
$$3) \text{ a) } f''(x) = \frac{g'(x) \times x - g(x)}{x^2} = \frac{x - x \ln x - 2x + 2 + x \ln x}{x^2} = \frac{2-x}{x^2}$$

b) $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2$ et signe de $f''(x) =$ signe de $(2-x)$.

x	0	2	$+\infty$	
$f''(x)$		+	0	-
f		convexe	0	concave

\mathcal{C}_f admet un point d'inflexion $J(2; 6-4 \ln 2)$ car la dérivée seconde s'annule en 2 et change de signe.

4) On obtient la courbe suivante :



EXERCICE 2

Fonction exponentielle et suite

(10 points)

Partie A : Étude d'une fonction

1) Limite en $+\infty$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ par produit $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

Limite en $-\infty$: $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 e^x = 0$ (limite de référence).

2) $f'(x) = 3x^2 e^x + x^3 e^x = x^2 e^x (3+x)$.

3) $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ ou $x = -3$ et signe de $f'(x) \stackrel{x^2 \geq 0}{=} \text{signe de } (3+x)$.

Remarque : \mathcal{C}_f admet un point d'inflexion en 0 car $f'(x) = 0$ et ne change pas de signe.

x	$-\infty$	-3	0	$+\infty$
$f'(x)$		$-$	0	$+$
$f(x)$	0	$-27e^{-3}$	0	$+\infty$

4) Soit $g(x) = f(x) - x$ on a $g(0,5) = -0,294$ et $g(1) \approx 1,718$ donc $\alpha \in [0,5 ; 1]$.

Par l'algorithme de dichotomie, on trouve : $0,703 \leq \alpha \leq 0,704$.

Partie B : Étude d'une suite

1) $u_1 = -e^{-1} \approx -0,368$ et $u_2 = (-e^{-1})^3 e^{-e^{-1}} = -e^{-3} e^{-\frac{1}{e}} \approx -0,034$

2) On retrouve le résultat trouvé précédemment $u(2) \approx -0,034$.

3) **Initialisation** : $n = 0$ $u_0 = -1$ et $u_1 \approx -0,368$ on a donc $-1 \leq u_0 \leq u_1 \leq 0$.

La proposition est initialisée.

Hérédité : Soit $n \in \mathbb{N}$, supposons que $-1 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 0$,

montrons que $-1 \leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq 0$.

HR : $-1 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 0,5$, comme la fonction f est croissante sur $[-1 ; 0]$ on a

$$f(-1) \leq f(u_n) \leq f(u_{n+1}) \leq f(0) \Rightarrow -0,368 \leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq 0 \Rightarrow$$

$$-1 \leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq 0. \text{ La proposition est héréditaire.}$$

Par initialisation et hérédité, on a : $\forall x \in \mathbb{N}, -1 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 0$.

4) La suite (u_n) est croissante ($u_n \leq u_{n+1}$) et majorée par 0, d'après le théorème des suites monotone, la suite u_n converge vers $\ell \leq 0$.

5) La suite (u_n) définie par $u_{n+1} = f(u_n)$ converge vers ℓ , comme la fonction f est continue sur \mathbb{R} , d'après le théorème du point fixe, ℓ est solution de l'équation $f(x) = x$.

$$f(x) = x \Leftrightarrow x^3 e^x = x \Leftrightarrow x(x^2 e^x - 1) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x^2 e^x - 1 = 0$$

Comme $\ell \leq 0$ et que la solution de $x^2 e^x - 1 = 0$ est supérieur à 0,5, la seule solution acceptable est $x = 0$. La suite (u_n) converge vers $\ell = 0$.