EFES - 2017 - B - Mathématiques II - Corrigé

I. a)
$$g: x \longmapsto x^2 - 2 \ln x$$

i.
$$dom\ g = \mathbb{R}_{+}^{*}$$

ii. La fonction g admet un minimum absolu au point 1.

$$g(1) = 1$$

Par suite, comme g est continu sur \mathbb{R}_{+}^{*} on a: $(\forall x \in \mathbb{R}_{+}^{*})$ g(x) > 0

b)
$$f: x \longmapsto \frac{1+\ln x}{x} + \frac{x}{2}$$

i.
$$dom f = \mathbb{R}_{+}^{*}$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x} + \frac{x}{2} \right) = +\infty \qquad [0 + 0 + \infty]$$
En effet :
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} \qquad [\text{f.i. } \frac{\infty}{\infty}]$$

$$= \lim_{[H]} \frac{1}{x \to +\infty} = 0$$

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = -\infty \qquad \left[\frac{-\infty}{0^+} + 0 \right]$$
A.V. : $x = 0$

A.V. :
$$x = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left[f(x) - \frac{x}{2} \right] = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x} \right) = 0$$

A.O.:
$$y = \frac{x}{2}$$

 $dom\ f'=dom\ f$

$$\left(\forall x \in \mathbb{R}_{+}^{*}\right) \quad f'(x) = \frac{x \cdot \frac{1}{x} - (1 + \ln x)}{x^{2}} + \frac{1}{2} = \frac{-\ln x}{x^{2}} + \frac{1}{2} = \frac{x^{2} - 2\ln x}{2x^{2}} = \frac{g(x)}{2x^{2}}$$

f' a le même signe que g, donc $(\forall x \in \mathbb{R}_{+}^{*})$ f'(x) > 0

$$\begin{array}{c|cccc} x & 0 & +\infty \\ \hline f'(x) & + & \\ \hline f(x) & -\infty & \nearrow & +\infty \\ dom \ f'' = dom \ f' & \end{array}$$

$$f(x) \mid -\infty \qquad / \qquad +\infty$$

$$dom \ f'' = dom \ f'$$

$$(\forall x \in dom \ f'') \quad f''(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2 \left(2x - \frac{2}{x}\right) - \left(x^2 - 2\ln x\right) 2x}{x^4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{-2 + 4\ln x}{x^3} = \frac{2\ln x - 1}{x^3}$$

$$\frac{x \mid \qquad \sqrt{e}}{\int_{-1}^{1} \inf_{x} \left(\frac{1}{x}\right)} dx$$
Restricted the graphics are being a position to

Représentation graphique : voir page suivante

ii. Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$

$$f'(x) = \frac{1}{2} \Longleftrightarrow \frac{x^2 - 2\ln x}{2x^2} = \frac{1}{2} \Longleftrightarrow x^2 - 2\ln x = x^2 \Longleftrightarrow \ln x = 0 \Longleftrightarrow x = 1$$

 C_f admet une tangente parallèle à Δ au point $A\left(1;\frac{3}{2}\right)$.

$$\Delta_1: y = \frac{1}{2}(x-1) + \frac{3}{2} \iff y = \frac{1}{2}x + 1$$

iii.
$$f(x) - \frac{x}{2} = 0 \iff \frac{1 + \ln x}{x} = 0 \iff \ln x = -1 \iff x = e^{-1}$$

$$(\forall x \in]e^{-1}; +\infty[) \quad 1 + \ln x > 0$$

Donc:
$$D_{\lambda} = \left\{ M\left(x; y\right) \mid e^{-1} \leqslant x \leqslant \lambda \text{ et } \frac{x}{2} \leqslant y \leqslant f(x) \right\}$$

$$\mathcal{A}\left(D_{\lambda}\right) = \int_{e^{-1}}^{\lambda} \frac{1 + \ln x}{x} dx = \int_{e^{-1}}^{\lambda} \left(\frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x}\right) dx = \left[\ln x + \frac{1}{2}\ln^2 x\right]_{e^{-1}}^{\lambda} = \ln \lambda + \frac{1}{2}\ln^2 \lambda + \frac{1}{2} \text{ u.a.}$$

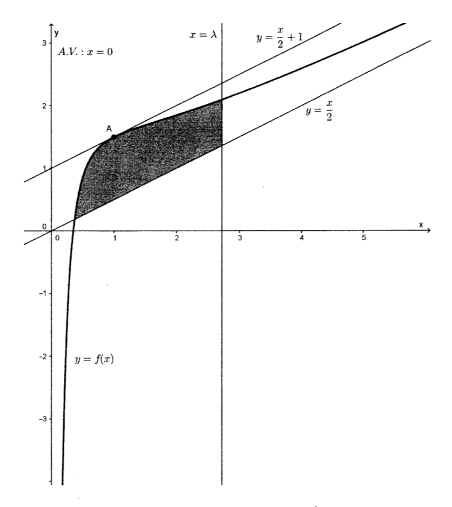


Fig. 1 – Rep. graph. de
$$f: x \longmapsto \frac{1+\ln x}{x} + \frac{x}{2}$$

$$\mathcal{A}\left(D_{\lambda}\right) = 2 \Longleftrightarrow \ln \lambda + \frac{1}{2} \ln^2 \lambda + \frac{1}{2} = 2 \iff \ln^2 \lambda + 2 \ln \lambda - 3 = 0 \qquad [\Delta' = 1 + 3 = 4] \\ \Longleftrightarrow \ln \lambda = -1 - 2 = -3 \text{ ou } \ln \lambda = -1 + 2 = 1 \\ \Longleftrightarrow \lambda = e^{-3} \text{ [\dot{a} écarter car $\lambda > 1] ou $\lambda = e$}$$

Donc : $A(D_e) = 2$ u.a.

.....[(2+1)+(7+2+4)=16 points]

II.
$$f: x \longmapsto \left\{ \begin{array}{lll} e^{x-1} & \mathrm{si} & x \leqslant 1 \\ b+a\ln x & \mathrm{si} & x > 1 \end{array} \right.$$

a) f est continu et dérivable sur $]-\infty;1[$ et sur $]1;+\infty[$ quelles que soient les valeurs de a et de b. étude au voisinage de 1 continuit'e

$$f(1) = 1$$

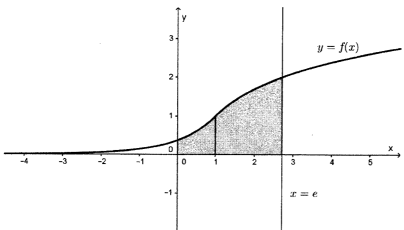
f est continu au point d'abscisse $1 \iff \lim_{x \to 1^+} f(x) = 1 \iff b = 1$ Les fonctions $f: x \longmapsto \left\{ \begin{array}{ccc} e^{x-1} & \text{si} & x \leqslant 1 \\ 1+a\ln x & \text{si} & x > 1 \end{array} \right.$

sont continues sur ${\rm I\!R}$

 $d\acute{e}rivabilit\acute{e}$

f est dérivable au point 1 si et seulement si a=1 et b=1

b)
$$a = 1$$
; $b = 1$



ii.
$$D = D_1 \cup D_2$$
 où $D_1 = \{M(x,y) \mid 0 \le x \le 1 \text{ et } 0 \le y \le e^{x-1}\}$ $D_2 = \{M(x,y) \mid 1 \le x \le e \text{ et } 0 \le y \le 1 + \ln x\}$
$$A(D) = \int_0^1 e^{x-1} dx + \int_1^e (1 + \ln x) dx$$

$$= \left[e^{x-1}\right]_0^1 + \left[k \ln x\right]_1^e$$

$$= 1 - e^{-1} + e \approx 3,35 \text{ u.a.}$$
 Calcul de $\int (1 + \ln x) dx$ i.p.p. posons: $\left| u(x) = 1 + \ln x \quad v'(x) = 1 \right|$ On a: $\left| u'(x) = \frac{1}{x} \quad v(x) = x \right|$
$$\int (1 + \ln x) dx = x(1 + \ln x) - \int dx = x(1 + \ln x) - x + k = x \ln x + k$$
 iii. $\mathcal{V} = \pi \int_0^1 \left(e^{x-1}\right)^2 dx + \pi \int_1^e (1 + 2 \ln x)^2 dx$
$$= \pi \int_0^1 e^{2x-2} dx + \pi \int_1^e (1 + 2 \ln x) dx + \pi \int_1^e \ln^2 x dx$$
 Calcul de $\int (1 + 2 \ln x) dx$ i.p.p. posons: $\left| u(x) = 1 + 2 \ln x \quad v'(x) = 1 \right|$ On a: $\left| u'(x) = \frac{2}{x} \quad v(x) = x \right|$
$$\int (1 + 2 \ln x) dx = x(1 + 2 \ln x) - 2 \int dx = x(1 + 2 \ln x) - 2x + k = -x + 2x \ln x + k$$
 i.p.p. posons: $\left| u(x) = 1 + 2 \ln x \quad v'(x) = 1 \right|$ Calcul de $\int \ln^2 x dx$ i.p.p. posons: $\left| u(x) = 1 + 2 \ln x \quad v'(x) = 1 \right|$ Calcul de $\int \ln^2 x dx$ i.p.p. posons: $\left| u(x) = \ln^2 x \quad v'(x) = 1 \right|$ On a: $\left| u'(x) = 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} \quad v(x) = x \right|$
$$\int \ln^2 x dx = x \ln^2 x - 2 \int \ln x dx = +k$$

$$\int_0^e \ln^2 x dx = \left[x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x \right]_1^e = e - 2$$

.....[4+(2+3+5)=14 points]

 $V = \pi \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{-2} \right) + \pi \left(e + 1 \right) + \pi \left(e - 2 \right) = 2\pi e - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2e^2} \approx 15,3 \text{ u.v.}$

III. a)
$$(m+2) 3^{x} + (2m+3) 3^{-x} - 2m = 0$$
 (E_{m})
 $(m+2) 3^{x} + (2m+3) 3^{-x} - 2m = 0$ $|\cdot 3^{x} \neq 0|$
 $\iff (m+2) 3^{2x} - 2m \cdot 3^{x} + 2m + 3 = 0$ (E_{m})
Posons: $u = 3^{x} > 0$
 $(E_{m}) \iff (m+2) u^{2} - 2mu + 2m + 3 = 0$ (E'_{m})

$$(E_m) \Longleftrightarrow (m+2) u^2 - 2mu + 2m + 3 = 0 \tag{}$$

$$1^{er}$$
 cas : $m = -2$

$$(E_{-2}) \Longleftrightarrow 4u - 1 = 0 \Longleftrightarrow u = \frac{1}{4} \Longleftrightarrow 3^x = \frac{1}{4} \Longleftrightarrow x = -\log_3 4$$

 (E_{-2}) admet une seule solution

2^e **cas** :
$$m \neq -2$$

$$\Delta_{m} = 4m^{2} - 4(m+2)(2m+3) = -4m^{2} - 28m - 24 = -4(m^{2} + 7m + 6)$$

$$\delta = 7^2 - 4 \cdot 6 = 25$$

$$\delta = 7^2 - 4 \cdot 6 = 25$$
 $\Delta_m = 0 \iff m = \frac{7 - 5}{-2} = -1 \text{ ou } m = \frac{7 + 5}{-2} = -6$

$$P_m = \frac{2m+3}{m+2}; \quad S_m = \frac{2m}{m+2}$$

m	Δ	P_m	S_m	solutions de (E'_m)	solutions de (E_m)
$m \in]-\infty;-6[$	_	+	+	aucune solution	aucune solution
m = -6	0	+	+	une solution (double) strict. positive	une solution unique
$m\in \left] -6;-2 ight[$	+	+	+	deux solutions strict. positives	deux solutions distinctes
m=-2				une solution stict. positive	une solution unique
$m\in\left]-2;-rac{3}{2} ight[$	+			deux solutions de signes contraires	une solution unique
$m=-rac{3}{2}$	+	0	_	deux solutions : 0 et une strict. négative	aucune solution
$m \in \left[-rac{3}{2}; -1 ight[$	+	+	_	deux solutions strict. négatives	aucune solution
m=-1	0	+	_	une solution (double) strict. négative	aucune solution
$m\in \left] -1;0 ight[$	_	+	_	aucune solution	aucune solution
m = 0	_	+	0	aucune solution	aucune solution
$m \in]0; +\infty[$	-	+	+	aucune solution	aucune solution

b) i.
$$(\log_3 x)^2 = 2\log_3 19683 + \log_3 (x^3)$$

 $(\log_3 x)^2 - \log_3 (x^3) - 2\log_3 19683 = 0$ (E)

C.E. :
$$\begin{cases} x > 0 \\ x^3 > 0 \end{cases} \iff x > 0$$

Supposons : $x \in D = \mathbb{R}_+^*$.

$$(E) \iff (\log_3 x)^2 - 3\log_3 x - 2 \cdot \log_3 (3^9) = 0$$

$$\iff (\log_3 x)^2 - 3\log_3 x - 18 = 0 \qquad [\Delta = 9 + 4 \cdot 18 = 81]$$

$$\iff \log_3 x = \frac{3 - 9}{2} = -3 \text{ ou } \log_3 x = \frac{3 + 9}{2} = 6$$

$$\iff x = 3^{-3} = \frac{1}{27} \in D \text{ ou } x = 3^6 = 729 \in D$$

$$S=\left\{rac{1}{27};729
ight\}$$

ii.
$$\ln(2e^x - 5) > \ln(13e^{-x} - 30e^{-2x})$$
 (I)

ii.
$$\ln (2e^x - 5) > \ln (13e^{-x} - 30e^{-2x})$$

C.E. :
$$\begin{cases} 2e^x - 5 > 0 & (1) \\ 13e^{-x} - 30e^{-2x} > 0 & (2) \end{cases}$$

$$(1) \Longleftrightarrow e^x > \frac{5}{2} \Longleftrightarrow x > \ln \frac{5}{2}$$

$$(2) \Longleftrightarrow 13e^x - 30 > 0 \Longleftrightarrow e^x > \frac{30}{13} \Longleftrightarrow x > \ln \frac{30}{13}$$

Supposons :
$$x \in D = \left[\ln \frac{5}{2}; +\infty \right[$$

(I)
$$\iff$$
 $2e^x - 5 > 13e^{-x} - 30e^{-2x}$ [car ln est une bijection strictement croissante] \iff $2e^x - 5 - \frac{13}{e^x} + \frac{30}{e^{2x}} > 0$ $|\cdot e^{2x} > 0$ \iff $2e^{3x} - 5e^{2x} - 13e^x + 30 > 0$

$$(I) \iff 2u^3 - 5u^2 - 13u + 30 > 0$$

Posons: $p(u) = 2u^3 - 5u^2 - 13u + 30$

On a:
$$p(2) = 0$$
 Horner:
$$\frac{2 \begin{vmatrix} 2 & -5 & -13 & 30 \\ 4 & -2 & -30 \end{vmatrix}}{2 - 1 & -15 & 0}$$

$$p(u) = (u - 2) (2u^2 - u - 15)$$

$$2u^2 - u - 15 = 0 \qquad [\Delta = 1 + 4 \cdot 2 \cdot 15 = 121]$$

$$\Leftrightarrow u = \frac{1 - 11}{4} = -\frac{5}{2} \text{ ou } u = \frac{1 + 11}{4} = 3$$

$$p(u) = 2u^3 - 5u^2 - 13u + 30 = (u - 2) (2u + 5) (u - 3)$$

$$\frac{u}{2u^2 - u - 15} + \frac{-5}{2} = \frac{2}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{u - 2}{2u^3 - 5u^2 - 13u + 30} - \frac{-5}{0} + \frac{-5}{2} = \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

$$(I) \Leftrightarrow -\frac{5}{2} < u < 2 \text{ ou } u > 3 \Leftrightarrow -\frac{5}{2} < e^x < 2 \text{ ou } e^x > 3 \Leftrightarrow x < \ln 2 \text{ ou } x > \ln 3$$

$$S = (] -\infty; \ln 2[\cup] \ln 3; +\infty[) \cap D =] \ln 3; +\infty[$$

.....[6+(3+5)=14 points

IV. a)
$$f: x \longmapsto \frac{1 - 2\ln x - 2\ln^2 x}{x^2}$$

 $dom \ f = dom \ f' = \mathbb{R}_+^*$

$$(\forall x \in dom \ f') \quad f'(x) = \frac{x^2 \left(-\frac{2}{x} - \frac{4 \ln x}{x}\right) - \left(1 - 2 \ln x - 2 \ln^2 x\right) \cdot 2x}{\frac{x^4}{x}}$$
$$= \frac{-2x - 4x \ln x - 2x + 4x \ln x + 4x \ln^2 x}{x^4}$$
$$= \frac{4x \left(\ln^2 x - 1\right)}{x^3}$$

équation de la tangente au point d'abscisse x_0 $(x_0 \in \mathbb{R}_+^*)$

$$\begin{split} \Delta_{x_0} &: y - f(x_0) = f'\left(x_0\right)\left(x - x_0\right) \\ O\left(0, 0\right) \in \Delta_{x_0} &\iff 0 - f(x_0) = f'\left(x_0\right)\left(0 - x_0\right) \\ &\iff f(x_0) = x_0 f'\left(x_0\right) \\ &\iff \frac{1 - 2\ln x_0 - 2\ln^2 x_0}{x_0^2} = 4x_0 \frac{\ln^2 x_0 - 1}{x_0^3} \quad \left| \cdot x_0^2 \neq 0 \right. \\ &\iff 1 - 2\ln x_0 - 2\ln^2 x_0 = 4\left(\ln^2 x_0 - 1\right) \\ &\iff 5 - 2\ln x_0 - 6\ln^2 x_0 = 0 \quad \left[\text{posons} : u = \ln x_0 \right] \\ &\iff 6u^2 + 2u - 5 = 0 \quad \left[\Delta' = 1 + 5 \cdot 6 = 31 \right] \\ &\iff u = \frac{-1 - \sqrt{31}}{6} = u_1 \text{ ou } u = \frac{-1 + \sqrt{31}}{6} = u_2 \\ &\iff x = e^{u_1} \text{ ou } x = e^{u_2} \end{split}$$

Les points d'abscisses $e^{\frac{-1-\sqrt{31}}{6}}$ et $e^{\frac{-1+\sqrt{31}}{6}}$ de la courbe représentative de f admettent une tangente passant par l'origine.

b) i.
$$\int_{1}^{\pi} \sin(\ln x) \, dx = I$$
i.p.p. posons:
$$| u(x) = \sin(\ln x) \quad v'(x) = 1$$
On a:
$$| u'(x) = \cos(\ln x) \frac{1}{x} \quad v(x) = x$$

$$I = [x \sin(\ln x)]_{1}^{\pi} - \int_{1}^{\pi} \cos(\ln x) \, dx$$
i.p.p. posons:
$$| u_{1}(x) = \cos(\ln x) \quad v'_{1}(x) = 1$$
On a:
$$| u'_{1}(x) = -\sin(\ln x) \frac{1}{x} \quad v_{1}(x) = x$$

$$\int_{1}^{\pi} \cos(\ln x) \, dx = [x \cos(\ln x)]_{1}^{\pi} + I$$
D'où:
$$I = [x \sin(\ln x)]_{1}^{\pi} - [x \cos(\ln x)]_{1}^{\pi} - I$$

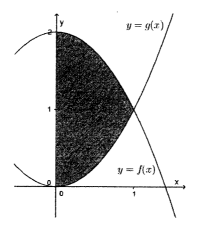
$$\iff 2I = \pi \sin(\ln \pi) - \pi \cos(\ln \pi) + 1$$

$$\iff I = \frac{\pi}{2} \sin(\ln \pi) - \frac{\pi}{2} \cos(\ln \pi) + \frac{1}{2}$$

ii.
$$\int_0^1 x (1-x)^{2017} dx = I$$
 posons : $u = 1 - x \iff x = 1 - u$
$$\frac{du}{dx} = -1 \qquad x = 0 \implies u = 1$$

$$x = 1 \implies u = 0$$

$$I = -\int_1^0 (1-u) \, u^{2017} du = \int_0^1 \left(u^{2017} - u^{2018} \right) du = \left[\frac{u^{2018}}{2018} - \frac{u^{2019}}{2019} \right]_0^1 = \frac{1}{2018} - \frac{1}{2019} = \frac{1}{4074342}$$
 c) $D = \{ M(x; y) \in \Pi \mid x \geqslant 0 \text{ et } y \geqslant 0 \text{ et } g(x) \leqslant y \leqslant f(x) \}$



$$\begin{aligned} &(\forall x \in \mathrm{I\!R}) \quad f(x) = g\left(x\right) \Longleftrightarrow x = -1 \text{ ou } x = 1 \\ &(\forall x \in [0;1]) \left(\forall y \in [0;2]\right) \quad y = f(x) \Longleftrightarrow y = 2 - x^2 \Longleftrightarrow x = \sqrt{2 - y} \\ & y = g\left(x\right) \Longleftrightarrow y = x^2 \Longleftrightarrow x = \sqrt{y} \end{aligned}$$

$$\mathcal{V}(D) = \pi \int_0^1 y dy + \pi \int_1^2 \left(2 - y\right) dy = \pi \left[\frac{y^2}{2}\right]_0^1 + \pi \left[2y - \frac{y^2}{2}\right]_1^2 = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi \quad \text{u.v.}$$

[5+(4+3)+4=16 points]