

# EFES - 2017 - B - Mathématiques II - Corrigé

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

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

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

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

minimum

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 :  $(\forall x \in \mathbb{R}_+^*) \quad g(x) > 0$

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

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

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

En effet :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \quad \left[ \text{f.i. } \frac{\infty}{\infty} \right]$   
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$   
 [H]

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \quad \left[ \frac{-\infty}{0^+} + 0 \right]$$

A.V. :  $x = 0$

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

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

$\text{dom } f' = \text{dom } f$

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

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

$x$	0	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

$\text{dom } f'' = \text{dom } f'$

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

$x$	$\sqrt{e}$
$f''(x)$	-
	0
	+

inf.

Représentation graphique : voir page suivante

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

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

$\mathcal{C}_f$  admet une tangente parallèle à  $\Delta$  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 :  $D_\lambda = \left\{ M(x; y) \mid e^{-1} \leq x \leq \lambda \text{ et } \frac{x}{2} \leq y \leq f(x) \right\}$

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

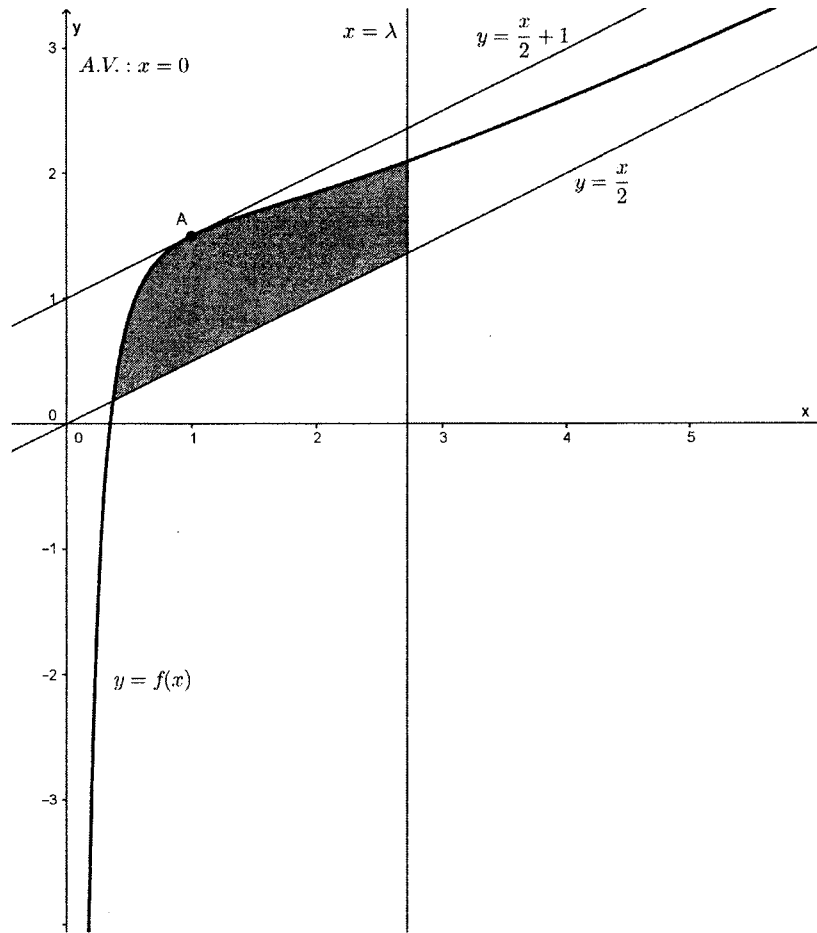


FIG. 1 – Rep. graph. de  $f : x \mapsto \frac{1 + \ln x}{x} + \frac{x}{2}$

$$A(D_\lambda) = 2 \iff \ln \lambda + \frac{1}{2} \ln^2 \lambda + \frac{1}{2} = 2 \iff \ln^2 \lambda + 2 \ln \lambda - 3 = 0 \quad [\Delta' = 1 + 3 = 4]$$

$$\iff \ln \lambda = -1 - 2 = -3 \text{ ou } \ln \lambda = -1 + 2 = 1$$

$$\iff \lambda = e^{-3} \text{ [à écarter car } \lambda > 1] \text{ ou } \lambda = e$$

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

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

II.  $f : x \mapsto \begin{cases} e^{x-1} & \text{si } x \leq 1 \\ b + a \ln x & \text{si } x > 1 \end{cases}$

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

continuité

$$f(1) = 1$$

$$f \text{ est continu au point d'abscisse } 1 \iff \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1 \iff b = 1$$

$$\text{Les fonctions } f : x \mapsto \begin{cases} e^{x-1} & \text{si } x \leq 1 \\ 1 + a \ln x & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

sont continues sur  $\mathbb{R}$

dérivabilité

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e^{x-1} - 1}{x - 1} \quad \left[ \text{f.i. } \frac{0}{0} \right]$$

$$\stackrel{[H]}{=} \lim_{x \rightarrow 1^-} e^{x-1} = 1 = f'_g(1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1 + a \ln x - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{a \ln x}{x - 1}$$

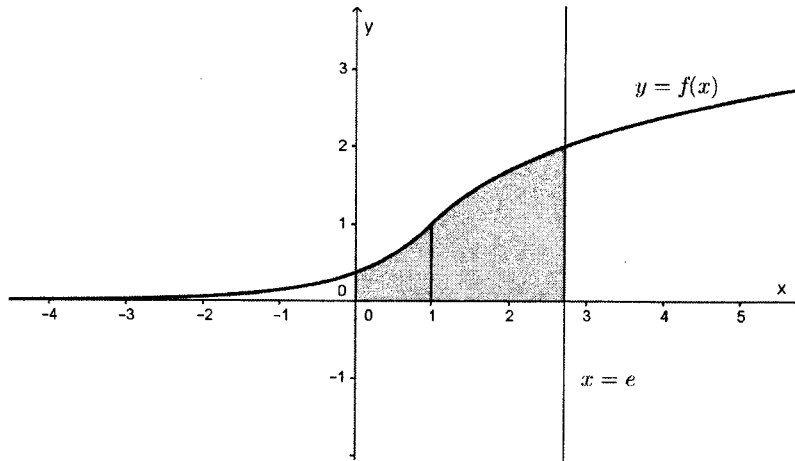
$$= a \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln x}{x - 1} \quad \left[ \text{f.i. } \frac{0}{0} \right]$$

$$\stackrel{[H]}{=} a \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x} = a = f'_d(1)$$

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

b)  $a = 1; b = 1$

i.



ii.  $D = D_1 \cup D_2$

où  $D_1 = \{M(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1 \text{ et } 0 \leq y \leq e^{x-1}\}$   
 $D_2 = \{M(x, y) \mid 1 \leq x \leq e \text{ et } 0 \leq y \leq 1 + \ln x\}$

$$\begin{aligned} A(D) &= \int_0^1 e^{x-1} dx + \int_1^e (1 + \ln x) dx \\ &= [e^{x-1}]_0^1 + [x \ln x]_1^e \\ &= 1 - e^{-1} + e \approx 3,35 \text{ u.a.} \end{aligned}$$

Calcul de  $\int (1 + \ln x) dx$

i.p.p. posons :  $\begin{cases} u(x) = 1 + \ln x & v'(x) = 1 \\ \text{On a : } u'(x) = \frac{1}{x} & v(x) = x \end{cases}$

$$\int (1 + \ln x) dx = x(1 + \ln x) - \int dx = x(1 + \ln x) - x + k = x \ln x + k$$

iii.  $\mathcal{V} = \pi \int_0^1 (e^{x-1})^2 dx + \pi \int_1^e (1 + \ln x)^2 dx$   
 $= \pi \int_0^1 e^{2x-2} dx + \pi \int_1^e (1 + 2 \ln x + \ln^2 x) dx$   
 $= \pi \left[ \frac{1}{2} e^{2x-2} \right]_0^1 + \pi \int_1^e (1 + 2 \ln x) dx + \pi \int_1^e \ln^2 x dx$

Calcul de  $\int (1 + 2 \ln x) dx$

i.p.p. posons :  $\begin{cases} u(x) = 1 + 2 \ln x & v'(x) = 1 \\ \text{On a : } u'(x) = \frac{2}{x} & v(x) = x \end{cases}$

$$\int (1 + 2 \ln x) dx = x(1 + 2 \ln x) - 2 \int dx = x(1 + 2 \ln x) - 2x + k = -x + 2x \ln x + k$$

$$\int_1^e (1 + 2 \ln x) dx = [-x + 2x \ln x]_1^e = e + 1$$

Calcul de  $\int \ln^2 x dx$

i.p.p. posons :  $\begin{cases} u(x) = \ln^2 x & v'(x) = 1 \\ \text{On a : } u'(x) = 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} & v(x) = x \end{cases}$

$$\int \ln^2 x dx = x \ln^2 x - 2 \int \ln x dx = +k$$

$$\int_1^e \ln^2 x dx = [x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x]_1^e = e - 2$$

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

$$\text{III. a) } (m+2)3^x + (2m+3)3^{-x} - 2m = 0 \quad (E_m)$$

$$(m+2)3^x + (2m+3)3^{-x} - 2m = 0 \quad | \cdot 3^x \neq 0$$

$$\iff (m+2)3^{2x} - 2m \cdot 3^x + 2m+3 = 0 \quad (E'_m)$$

Posons :  $u = 3^x > 0$

$$(E_m) \iff (m+2)u^2 - 2mu + 2m+3 = 0 \quad (E'_m)$$

**1<sup>er</sup> cas :  $m = -2$**

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

$(E_{-2})$  admet une seule solution

**2<sup>e</sup> cas :  $m \neq -2$**

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

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

$$\Delta_m = 0 \iff m = \frac{7-5}{-2} = -1 \text{ ou } m = \frac{7+5}{-2} = -6$$

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

$m$	$\Delta$	$P_m$	$S_m$	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
$m \in ]-6; -2[$	+	+	+	deux solutions strict. positives	deux solutions distinctes
$m = -2$				une solution strict. positive	une solution unique
$m \in ]-2; -\frac{3}{2}[$	+	-	-	deux solutions de signes contraires	une solution unique
$m = -\frac{3}{2}$	+	0	-	deux solutions : 0 et une strict. négative	aucune solution
$m \in ]-\frac{3}{2}; -1[$	+	+	-	deux solutions strict. négatives	aucune solution
$m = -1$	0	+	-	une solution (double) strict. négative	aucune solution
$m \in ]-1; 0[$	-	+	-	aucune solution	aucune solution
$m = 0$	-	+	0	aucune solution	aucune solution
$m \in ]0; +\infty[$	-	+	+	aucune solution	aucune solution

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

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

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

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

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

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

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

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

$$S = \left\{ \frac{1}{27}; 729 \right\}$$

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

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

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

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

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

$$(I) \iff 2e^x - 5 > 13e^{-x} - 30e^{-2x} \quad [\text{car } \ln \text{ est une bijection strictement croissante}]$$

$$\iff 2e^x - 5 - \frac{13}{e^x} + \frac{30}{e^{2x}} > 0 \quad | \cdot e^{2x} > 0$$

$$\iff 2e^{3x} - 5e^{2x} - 13e^x + 30 > 0$$

Posons :  $u = e^x$

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

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

On a :  $p(2) = 0$       Horner : 
$$2 \left| \begin{array}{cccc} 2 & -5 & -13 & 30 \\ & 4 & -2 & -30 \\ \hline & 2 & -1 & -15 & 0 \end{array} \right.$$

$p(u) = (u - 2)(2u^2 - u - 15)$   
 $2u^2 - u - 15 = 0$        $[\Delta = 1 + 4 \cdot 2 \cdot 15 = 121]$   
 $\Leftrightarrow u = \frac{1 - 11}{4} = -\frac{5}{2}$  ou  $u = \frac{1 + 11}{4} = 3$

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

$u$		$-\frac{5}{2}$	$2$	$3$	
$u - 2$		-	-	0	+
$2u^2 - u - 15$		+	0	-	0
$2u^3 - 5u^2 - 13u + 30$		-	0	+	0

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

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

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

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

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

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

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

$\Delta_{x_0} : y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$

$O(0,0) \in \Delta_{x_0} \Leftrightarrow 0 - f(x_0) = f'(x_0)(0 - x_0)$

$\Leftrightarrow f(x_0) = x_0 f'(x_0)$   
 $\Leftrightarrow \frac{1 - 2 \ln x_0 - 2 \ln^2 x_0}{x_0^2} = 4x_0 \frac{\ln^2 x_0 - 1}{x_0^3} \quad | \cdot x_0^2 \neq 0$

$\Leftrightarrow 1 - 2 \ln x_0 - 2 \ln^2 x_0 = 4 (\ln^2 x_0 - 1)$   
 $\Leftrightarrow 5 - 2 \ln x_0 - 6 \ln^2 x_0 = 0$  [posons :  $u = \ln x_0$ ]  
 $\Leftrightarrow 6u^2 + 2u - 5 = 0$  [ $\Delta' = 1 + 5 \cdot 6 = 31$ ]

$\Leftrightarrow u = \frac{-1 - \sqrt{31}}{6} = u_1$  ou  $u = \frac{-1 + \sqrt{31}}{6} = u_2$   
 $\Leftrightarrow x = e^{u_1}$  ou  $x = e^{u_2}$

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 : 
$$\left| \begin{array}{ll} u(x) = \sin(\ln x) & v'(x) = 1 \\ \text{On a : } u'(x) = \cos(\ln x) \frac{1}{x} & v(x) = x \end{array} \right.$$

$I = [x \sin(\ln x)]_1^\pi - \int_1^\pi \cos(\ln x) dx$

i.p.p.      posons : 
$$\left| \begin{array}{ll} u_1(x) = \cos(\ln x) & v_1'(x) = 1 \\ \text{On a : } u_1'(x) = -\sin(\ln x) \frac{1}{x} & v_1(x) = x \end{array} \right.$$

$\int_1^\pi \cos(\ln x) dx = [x \cos(\ln x)]_1^\pi + I$

D'où :  $I = [x \sin(\ln x)]_1^\pi - [x \cos(\ln x)]_1^\pi - I$

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

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

