

EXAMEN DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES CLASSIQUES  
**Sessions 2023 – CORRIGÉ-BARÈME ÉCRIT**

Date :	19.05.23	Durée :	08:15 - 11:00
Discipline :	Mathématiques - Mathématiques-Analyse	Section(s) :	CC / CC-4LANG

**Question 1**

**4 + (2 + 4) + 5 = 15 points**

1) Voir EM page 87.

$$2) \text{ a) } \int \frac{4}{\sqrt{1-9x^2}} dx = \frac{4}{3} \int \frac{3}{\sqrt{1-(3x)^2}} dx$$

$$= \frac{4}{3} \operatorname{Arcsin}(3x) + k, k \in \mathbb{R}$$

$$\text{b) } \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} (1 - \tan x)^2 dx = \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} (1 - 2\tan x + \tan^2 x) dx$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \left( 1 + \tan^2 x - 2 \frac{\sin x}{\cos x} \right) dx$$

$$= [\tan x + 2 \ln|\cos x|]_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}}$$

$$= \tan \frac{\pi}{6} + 2 \ln \left( \cos \frac{\pi}{6} \right) - \tan \left( -\frac{\pi}{6} \right) - 2 \ln \left[ \cos \left( -\frac{\pi}{6} \right) \right]$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{3} + 2 \ln \frac{\sqrt{3}}{2} - \left( -\frac{\sqrt{3}}{3} \right) - 2 \ln \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

3) D'après la figure :  $\forall x \in \left[ -\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{6} \right], f(x) > g(x) > 0$

$$\text{donc } V = \pi \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{6}} [f^2(x) - g^2(x)] dx$$

$$= \pi \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{6}} [(\cos x + 1)^2 - (\sin x + 1)^2] dx$$

$$= \pi \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{6}} [\cos^2 x + 2\cos x + 1 - (\sin^2 x + 2\sin x + 1)] dx$$

$$= \pi \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{6}} [\cos^2 x - \sin^2 x + 2\cos x - 2\sin x] dx$$

$$= \pi \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{6}} [\cos 2x + 2\cos x + 2(-\sin x)] dx$$

$$= \pi \left[ \frac{1}{2} \sin 2x + 2 \sin x + 2 \cos x \right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{6}}$$

$$= \pi \left[ \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{3} + 2 \sin \frac{\pi}{6} + 2 \cos \frac{\pi}{6} - \frac{1}{2} \sin \left( -\frac{\pi}{2} \right) - 2 \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) - 2 \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right]$$

$$= \pi \left[ \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + 2 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \cdot (-1) - 2 \cdot \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} \right) - 2 \cdot \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right]$$

$$= \pi \left[ \frac{5\sqrt{3}}{4} + \frac{3}{2} \right] u.v.$$

**Question 2**

**4 + 6 = 10 points**

1) (E)  $e^{2x} = 6e^{-2x} + 1$        $\text{dom}(E) = \mathbb{R}$   
 $\forall x \in \mathbb{R} \quad (E) \Leftrightarrow e^{2x} - 1 - 6e^{-2x} = 0 \quad | \cdot e^{2x} > 0$

$\Leftrightarrow e^{4x} - e^{2x} - 6 = 0$

Posons  $y = e^{2x}$  avec  $y > 0$

$\Leftrightarrow y^2 - y - 6 = 0$

$\Delta = (-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-6) = 25 > 0$

$\Leftrightarrow y = \frac{1-5}{2} \vee y = \frac{1+5}{2}$

$\Leftrightarrow \underbrace{y = -2}_{\text{à écarter car } y > 0} \vee y = 3$

$\Leftrightarrow e^{2x} = 3$        $|\ln \text{ bij.}$

$\Leftrightarrow 2x = \ln 3$

$\Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \ln 3$

$\Leftrightarrow x = \ln \sqrt{3}$

$S = \{\ln \sqrt{3}\}$

2) (I)  $\log_2(x-2) - \log_1(3x-1) \geq 4 \log_4(2x-4)$

C.E. : (1)  $x-2 > 0 \Leftrightarrow x > 2$  (2)  $3x-1 > 0 \Leftrightarrow x > \frac{1}{3}$  (3)  $2x-4 > 0 \Leftrightarrow x > 2$

donc  $\text{dom}(I) = ]2; +\infty[$ .

$\forall x \in ]2; +\infty[ \quad (I) \Leftrightarrow \log_2(x-2) - \frac{\log_2(3x-1)}{\log_2\left(\frac{1}{2}\right)} \geq 4 \frac{\log_2(2x-4)}{\log_2(4)}$

$\Leftrightarrow \log_2(x-2) - \frac{\log_2(3x-1)}{-1} \geq 4 \frac{\log_2(2x-4)}{2}$

$\Leftrightarrow \log_2(x-2) + \log_2(3x-1) \geq 2 \log_2(2x-4)$

$\Leftrightarrow \log_2[(x-2)(3x-1)] \geq \log_2[(2x-4)^2] \quad |\log_2 \text{ bij. } \nearrow$

$\Leftrightarrow (x-2)(3x-1) \geq (2x-4)^2$

$\Leftrightarrow 3x^2 - 7x + 2 - (4x^2 - 16x + 16) \geq 0$

$\Leftrightarrow -x^2 + 9x - 14 \geq 0$

T.D.S. de  $-x^2 + 9x - 14$  :  $\Delta = 9^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-14) = 25 > 0$

$x_1 = \frac{-9-5}{-2} = 7 \quad x_2 = \frac{-9+5}{-2} = 2$

$x$	$-\infty$	$2$	$7$	$+\infty$		
$-x^2 + 9x - 14$		-	0	+	0	-

$S = [2;7] \cap ]2; +\infty[ = ]2;7]$

## Question 3

(4 + 4 + 4 + 2 + 3) + 5 + 5 = 27 points

1)  $f(x) = 4(x^2 - 3x + 1)e^{1-x}$

a)  $\text{dom}f = \mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{4(x^2 - 3x + 1)}_{\rightarrow +\infty} \underbrace{e^{\overbrace{1-x}^{\rightarrow -\infty}}}_{\rightarrow 0} \quad f.i. \text{ "}\infty \cdot 0\text{"} \quad [\text{Calcul à part :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 4(x^2 - 3x + 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 4x^2 = +\infty$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\overbrace{4(x^2 - 3x + 1)}^{\rightarrow +\infty}}{\underbrace{e^{\overbrace{-1+x}^{\rightarrow +\infty}}}_{\rightarrow +\infty}} \quad f.i. \text{ "}\frac{\infty}{\infty}\text{"}$$

$$\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\overbrace{4(2x - 3)}^{\rightarrow +\infty}}{\underbrace{e^{-1+x}}_{\rightarrow +\infty}} \quad f.i. \text{ "}\frac{\infty}{\infty}\text{"}$$

$$\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{8}{\underbrace{e^{-1+x}}_{\rightarrow +\infty}}$$

$$= 0$$

 $\mathcal{C}_f$  admet une asymptote horizontale à droite d'équation  $y = 0$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{4(x^2 - 3x + 1)}_{\rightarrow +\infty} \underbrace{e^{\overbrace{1-x}^{\rightarrow +\infty}}}_{\rightarrow +\infty} = +\infty \quad \mathcal{C}_f \text{ n'admet pas d'asymptote horizontale à gauche.}$$

Recherche d'une éventuelle asymptote oblique à gauche par les formules de Cauchy :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 4 \left( \underbrace{\overbrace{x-3}^{\rightarrow -\infty}}_{\rightarrow -\infty} + \underbrace{\overbrace{\frac{1}{x}}^{\rightarrow 0}}_{\rightarrow 0} \right) \underbrace{e^{\overbrace{1-x}^{\rightarrow +\infty}}}_{\rightarrow +\infty} = -\infty \quad \mathcal{C}_f \text{ n'admet pas d'asymptote oblique à gauche.}$$

b)  $\text{dom}f' = \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 4(2x - 3)e^{1-x} + 4(x^2 - 3x + 1) \cdot (-1) \cdot e^{1-x} \\ &= 4e^{1-x}(-x^2 + 5x - 4) \end{aligned}$$

 $\forall x \in \mathbb{R}, 4e^{1-x} > 0$  donc  $f'(x)$  est du signe de  $-x^2 + 5x - 4$ .

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -x^2 + 5x - 4 = 0 \quad \Delta = 5^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-4) = 9 = 3^2 > 0$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-5 - 3}{2 \cdot (-1)} \vee x = \frac{-5 + 3}{2 \cdot (-1)}$$

$$\Leftrightarrow x = 4 \vee x = 1$$

Tableau de variation de  $f$  :

$x$	$-\infty$	1	4	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	0	-
$f$	$+\infty$	-4 min	$\frac{20}{e^3}$ Max	$-\infty$

$$f(1) = 4(1^2 - 3 \cdot 1 + 1)e^{1-1} = -4 \qquad f(4) = 4(4^2 - 3 \cdot 4 + 1)e^{1-4} = \frac{20}{e^3} \approx 1$$

$f$  admet un minimum en 1 qui vaut  $-4$  et un maximum en 4 qui vaut  $\frac{20}{e^3}$ .

$\mathcal{C}_f$  admet une tangente horizontale aux points d'abscisse 1 et 4.

c)  $\text{dom} f'' = \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f''(x) &= 4 \cdot (-1) \cdot e^{1-x}(-x^2 + 5x - 4) + 4e^{1-x}(-2x + 5) \\ &= 4e^{1-x}(x^2 - 7x + 9) \end{aligned}$$

$\forall x \in \mathbb{R}, 4e^{1-x} > 0$  donc  $f''(x)$  est du signe de  $x^2 - 7x + 9$ .

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 7x + 9 = 0 \qquad \Delta = (-7)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9 = 13 > 0$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow x &= \frac{7 - \sqrt{13}}{2} \vee x = \frac{7 + \sqrt{13}}{2} \\ &\approx 1,70 \qquad \approx 5,30 \end{aligned}$$

 Tableau de concavité de  $f$  :

$x$	$-\infty$	$\frac{7 - \sqrt{13}}{2}$	$\frac{7 + \sqrt{13}}{2}$	$+\infty$
$f''(x)$	+	0	0	+
$\mathcal{C}_f$	U	PI	PI	U

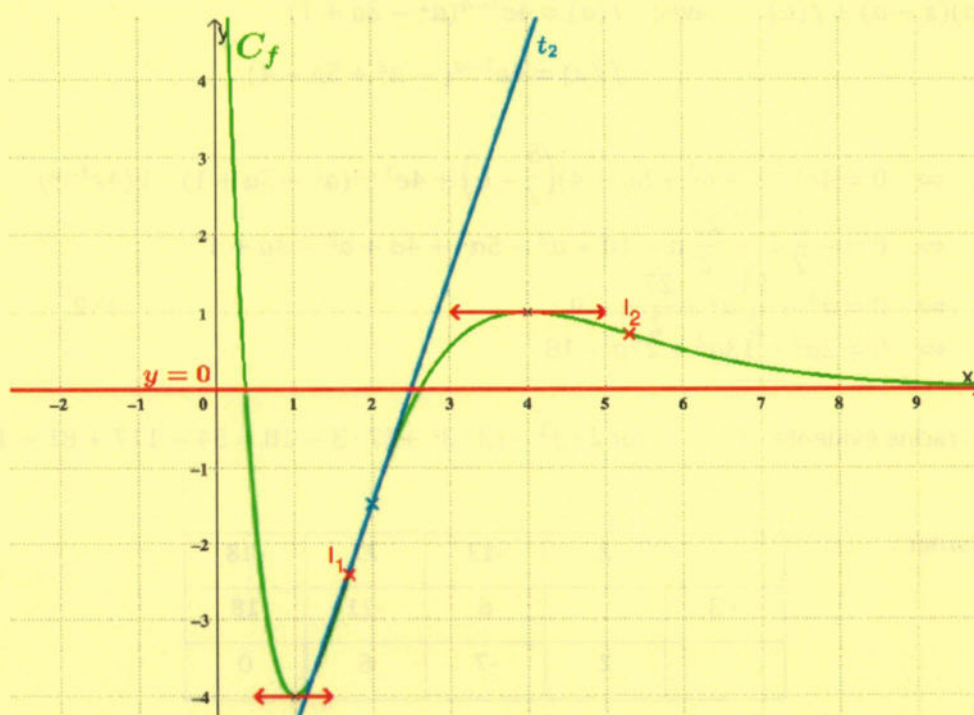
$$f\left(\frac{7 - \sqrt{13}}{2}\right) \approx -2,41 \qquad f\left(\frac{7 + \sqrt{13}}{2}\right) \approx 0,72$$

$\mathcal{C}_f$  admet deux points d'inflexion :  $I_1(1,70; -2,41)$  et  $I_2(5,30; 0,72)$ .

d) L'équation réduite de la tangente  $t_2$  à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 2 est donnée par :

$$\begin{aligned} t_2 &\equiv y = f'(2)(x - 2) + f(2) & f(2) &= 4(2^2 - 3 \cdot 2 + 1)e^{1-2} = \frac{-4}{e} \\ \Leftrightarrow t_2 &\equiv y = \frac{8}{e} \cdot (x - 2) + \frac{-4}{e} & f'(2) &= 4e^{1-2}(-2^2 + 5 \cdot 2 - 4) = \frac{8}{e} \\ \Leftrightarrow t_2 &\equiv y = \frac{8}{e}x - \frac{20}{e} \end{aligned}$$

e)


 2) D'après le graphique de la question 1) e) :  $f(x) < 0 \forall x \in [1;2]$ 

 Donc l'aire de la partie du plan délimitée par  $C_f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 1$  et  $x = 2$  est donnée par :

$$\begin{aligned} A &= - \int_1^2 f(x) dx \\ &= -4 \int_1^2 e^{1-x} (x^2 - 3x + 1) dx \end{aligned}$$

$$\begin{cases} u(x) = x^2 - 3x + 1 & v'(x) = e^{1-x} \\ u'(x) = 2x - 3 & v(x) = -e^{1-x} \end{cases}$$

$$\stackrel{IPP}{=} -4 \left[ -e^{1-x} (x^2 - 3x + 1) \right]_1^2 - 4 \int_1^2 e^{1-x} (2x - 3) dx$$

$$\begin{cases} u(x) = 2x - 3 & v'(x) = e^{1-x} \\ u'(x) = 2 & v(x) = -e^{1-x} \end{cases}$$

$$\stackrel{IPP}{=} 4 \left[ e^{1-x} (x^2 - 3x + 1) \right]_1^2 + 4 \left[ e^{1-x} (2x - 3) \right]_1^2 - 8 \int_1^2 e^{1-x} dx$$

$$= 4 \left[ e^{1-x} (x^2 - x - 2) \right]_1^2 - 8 \left[ -e^{1-x} \right]_1^2$$

$$= 4 \left[ e^{1-x} (x^2 - x) \right]_1^2$$

$$= 4 \left[ e^{1-2} (2^2 - 2) - e^{1-1} \underbrace{(1^2 - 1)}_0 \right]$$

$$= \frac{8}{e} \text{ u.a.} \approx 2,94 \text{ u.a.}$$

3) Équation réduite de la tangente  $t_a$  à la courbe  $C_f$  au point d'abscisse  $a$  :

$$t_a \equiv y = f'(a)(x - a) + f(a) \quad \text{avec} \quad f(a) = 4e^{1-a}(a^2 - 3a + 1)$$

$$f'(a) = 4e^{1-a}(-a^2 + 5a - 4)$$

$$\begin{aligned} A\left(\frac{5}{2}; 0\right) \in t_a &\Leftrightarrow 0 = 4e^{1-a}(-a^2 + 5a - 4)\left(\frac{5}{2} - a\right) + 4e^{1-a}(a^2 - 3a + 1) \quad | : (4e^{1-a}) \\ &\Leftrightarrow 0 = -\frac{5}{2}a^2 + \frac{25}{2}a - 10 + a^3 - 5a^2 + 4a + a^2 - 3a + 1 \\ &\Leftrightarrow 0 = a^3 - \frac{13}{2}a^2 + \frac{27}{2}a - 9 \quad | \cdot 2 \\ &\Leftrightarrow 0 = 2a^3 - 13a^2 + 27a - 18 \end{aligned}$$

Calcul à part : racine évidente : 3      car  $2 \cdot 3^3 - 13 \cdot 3^2 + 27 \cdot 3 - 18 = 54 - 117 + 81 - 18 = 0$

Schéma de Horner :

	2	-13	27	-18
· 3		6	-21	18
	2	-7	6	0

$$\begin{aligned} A\left(\frac{5}{2}; 0\right) \in t_a &\Leftrightarrow 0 = (a - 3)(2a^2 - 7a + 6) \\ &\Leftrightarrow a - 3 = 0 \vee 2a^2 - 7a + 6 = 0 \quad \Delta = (-7)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 6 = 1 > 0 \\ &\Leftrightarrow a = 3 \vee a = \frac{7-1}{2 \cdot 2} \vee a = \frac{7+1}{2 \cdot 2} \\ &\Leftrightarrow a = 3 \vee a = \frac{3}{2} \vee a = 2 \end{aligned}$$

$C_f$  admet donc trois tangentes passant par le point  $A\left(\frac{5}{2}; 0\right)$  : la première au point d'abscisse  $\frac{3}{2}$ , la seconde au point d'abscisse 2 et la troisième au point d'abscisse 3.

Question 4

4 + 4 = 8 points

1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x+2}{x-2} \right)^{\frac{1}{2-x}}$  *f.i. "1<sup>∞</sup>"*      Calcul à part :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{x-2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 = 1$

Alternative 1 :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x+2}{x-2} \right)^{2-x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{4}{x-2} \right)^{2-x} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (1+h)^{2-\left(\frac{4}{h}+2\right)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (1+h)^{-\frac{4}{h}} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \underbrace{(1+h)^{\frac{1}{h}}}_{\rightarrow e} \right]^{-4} \\ &= e^{-4} \end{aligned}$$

Posons :  $h = \frac{4}{x-2} \Leftrightarrow x = \frac{4}{h} + 2$

Si  $x \rightarrow +\infty$ , alors  $h \rightarrow 0$

Alternative 2 :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{(2-x)\ln\frac{x+2}{x-2}}$$

Calcul de la limite de l'exposant :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{(2-x)}_{\rightarrow -\infty} \underbrace{\ln\left(\frac{x+2}{x-2}\right)}_{\rightarrow 0} \quad \textit{f.i. "∞ · 0"}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(\frac{x+2}{x-2}\right)}{\frac{2-x}{x-2}} \quad \textit{f.i. "0/0"}$$

[Calcul à part :

$$\left[ \ln\left(\frac{x+2}{x-2}\right) \right]' = \frac{\frac{(x-2)-(x+2)}{(x-2)^2}}{\frac{x+2}{x-2}} = \frac{-4}{(x+2)(x-2)}$$

$$\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4}{\frac{(x+2)(x-2)}{(2-x)^2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4(x-2)}{(x+2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} -4$$

$$= -4$$

D'où  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^{-4}$

$$2) f(x) = \left(\frac{x+2}{x-2}\right)^{2-x}$$

$$\text{C.E. : (1) } x-2 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 2$$

$$(2) \frac{x+2}{x-2} > 0$$

$$\Leftrightarrow x \in ]-\infty; -2[ \cup ]2; +\infty[$$

$$\text{donc } \text{dom} f = \text{dom} f' = ]-\infty; -2[ \cup ]2; +\infty[$$

$x$	$-\infty$	$-2$	$2$	$+\infty$
$x+2$	$-$	$0$	$+$	$+$
$x-2$	$-$		$-$	$0$
$\frac{x+2}{x-2}$	$+$	$0$	$-$	$+$

$$f(x) = e^{(2-x)\ln\left(\frac{x+2}{x-2}\right)}$$

$$f'(x) = \left[ -\ln\left(\frac{x+2}{x-2}\right) + (2-x) \cdot \frac{\frac{(x-2)-(x+2)}{x+2}}{\frac{x+2}{x-2}} \right] \cdot e^{(2-x)\ln\left(\frac{x+2}{x-2}\right)}$$

$$= \left[ -\ln\left(\frac{x+2}{x-2}\right) - (x-2) \cdot \frac{-4}{(x+2)(x-2)} \right] \cdot \left(\frac{x+2}{x-2}\right)^{2-x}$$

$$= \left[ \frac{4}{x+2} - \ln\left(\frac{x+2}{x-2}\right) \right] \cdot \left(\frac{x+2}{x-2}\right)^{2-x}$$