

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.

$$2) \text{ a) } \int \frac{4}{\sqrt{1-9x^2}} dx = \frac{4}{3} \int \frac{3}{\sqrt{1-(3x)^2}} dx \\ = \frac{4}{3} \arcsin(3x) + k, k \in \mathbb{R}$$

$$\text{b) } \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} (1 - \tan x)^2 dx = \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} (1 - 2\tan x + \tan^2 x) dx \\ = \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \left(1 + \tan^2 x - 2 \frac{\sin x}{\cos x} \right) dx \\ = [\tan x + 2 \ln |\cos x|] \Big|_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \\ = \tan \frac{\pi}{6} + 2 \ln \left(\cos \frac{\pi}{6} \right) - \tan \left(-\frac{\pi}{6} \right) - 2 \ln \left[\cos \left(-\frac{\pi}{6} \right) \right] \\ = \frac{\sqrt{3}}{3} + 2 \ln \frac{\sqrt{3}}{2} - \left(-\frac{\sqrt{3}}{3} \right) - 2 \ln \frac{\sqrt{3}}{2} \\ = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

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

$$\text{donc } V = \pi \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{6}} [f^2(x) - g^2(x)] dx \\ = \pi \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{6}} [(\cos x + 1)^2 - (\sin x + 1)^2] dx \\ = \pi \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{6}} [\cos^2 x + 2\cos x + 1 - (\sin^2 x + 2\sin x + 1)] dx \\ = \pi \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{6}} [\cos^2 x - \sin^2 x + 2\cos x - 2\sin x] dx \\ = \pi \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{6}} [\cos 2x + 2\cos x + 2(-\sin x)] dx \\ = \pi \left[\frac{1}{2} \sin 2x + 2\sin x + 2\cos x \right] \Big|_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{6}} \\ = \pi \left[\frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{3} + 2\sin \frac{\pi}{6} + 2\cos \frac{\pi}{6} - \frac{1}{2} \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) - 2\sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) - 2\cos \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right] \\ = \pi \left[\frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + 2 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \cdot (-1) - 2 \cdot \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) - 2 \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right] \\ = \pi \left[\frac{5\sqrt{3}}{4} + \frac{3}{2} \right] u.v.$$

Question 2
4 + 6 = 10 points

$$1) \quad (E) \quad e^{2x} = 6e^{-2x} + 1 \quad \text{dom}(E) = \mathbb{R}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow 2x = \ln 3$$

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

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

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

$$2) \quad (I) \quad \log_2(x-2) - \log_{\frac{1}{2}}(3x-1) \geq 4 \log_4(2x-4)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{8}{e^{-1+x}} \quad \begin{aligned} & (2x - 3)' = 2 \\ & e^{-1+x}' = -e^{-1+x} \end{aligned}$$

$$= 0$$

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 4 \left(\underbrace{\frac{x^2 - 3x + 1}{x}}_{\rightarrow -\infty} + \underbrace{\frac{1}{x}}_{\rightarrow 0} \right) e^{1-x} \rightarrow +\infty \quad \mathcal{C}_f \text{ n'admet pas d'asymptote oblique à gauche.}$$

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

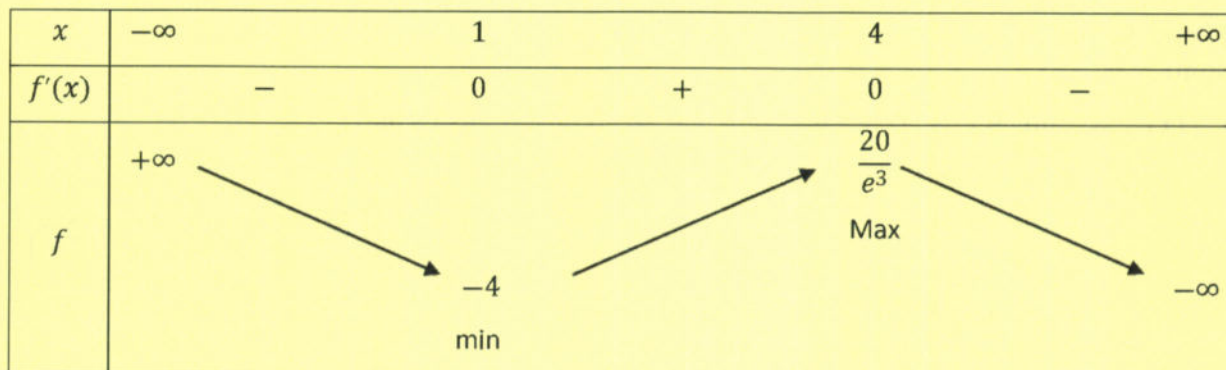
$$\begin{aligned} f'(x) &= 4(2x - 3)e^{1-x} + 4(x^2 - 3x + 1) \cdot (-1) \cdot e^{1-x} \\ &= 4e^{1-x}(-x^2 + 5x - 4) \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow x = \frac{-5 - 3}{2 \cdot (-1)} \vee x = \frac{-5 + 3}{2 \cdot (-1)} \\ &\Leftrightarrow x = 4 \vee x = 1 \end{aligned}$$

Tableau de variation de f :



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

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

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 $x^2 - 7x + 9$.

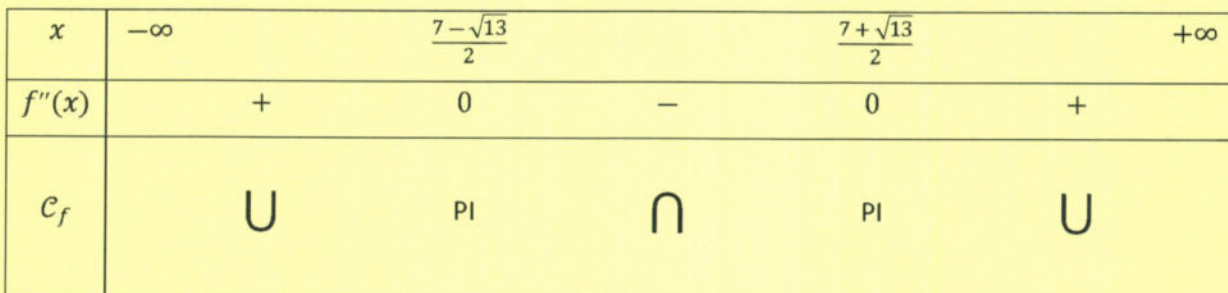
$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 7x + 9 = 0$$

$$\Delta = (-7)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9 = 13 > 0$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{7 - \sqrt{13}}{2} \vee x = \frac{7 + \sqrt{13}}{2}$$

$$\approx 1,70 \quad \approx 5,30$$

Tableau de concavité de f :



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

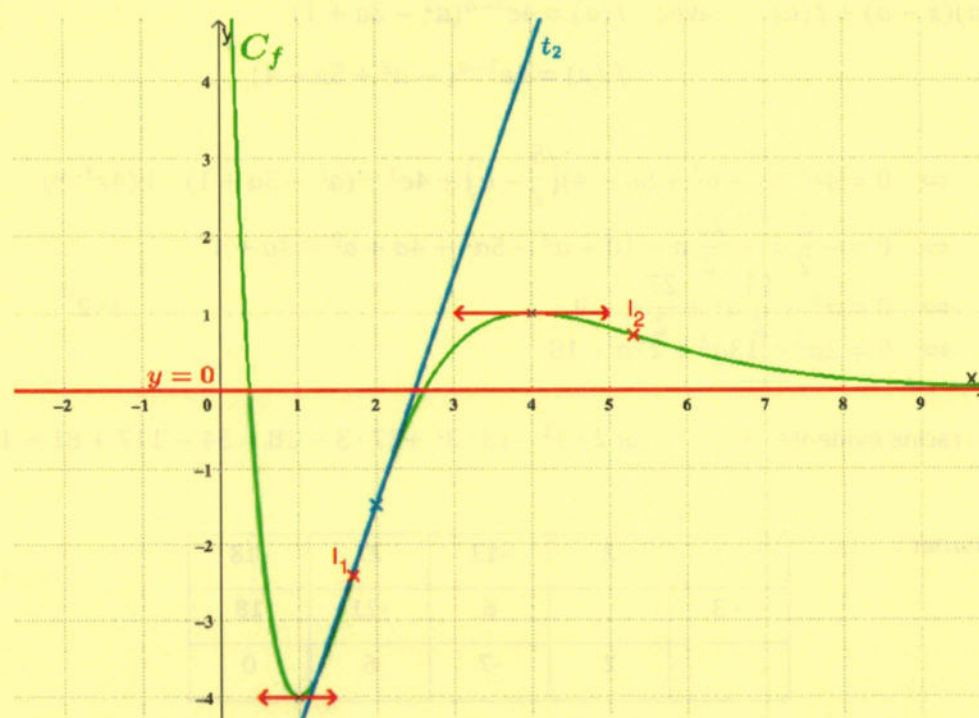
$$f\left(\frac{7 + \sqrt{13}}{2}\right) \approx 0,72$$

\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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) Équation réduite de la tangente t_a à la courbe \mathcal{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

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

\mathcal{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

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\left(\frac{x+2}{x-2} \right)}_{\rightarrow 1}^{2-\infty} \quad f.i. "1^\infty" \quad \text{Calcul à part: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{x-2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x-2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 = 1$$

Alternative 1 :

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

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 :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{(2-x)\ln \left(\frac{x+2}{x-2} \right)}_{\rightarrow -\infty} &\quad f.i. "\infty \cdot 0" \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln \left(\frac{x+2}{x-2} \right)}{\frac{2-x}{x-2}} \quad f.i. "0 \over 0" \quad [\text{Calcul à part:}] \\ &\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{-4}{(x+2)(x-2)}}{\frac{(2-x)^2}{(x-2)^2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4(x-2)}{(x+2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} -4 \\ &= -4 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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	–	

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

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left[-\ln \left(\frac{x+2}{x-2}\right) + (2-x) \cdot \frac{(x-2)-(x+2)}{\frac{x+2}{x-2}} \right] \cdot e^{(2-x) \ln \left(\frac{x+2}{x-2}\right)} \\ &= \left[-\ln \left(\frac{x+2}{x-2}\right) - (x-2) \cdot \frac{-4}{(x+2)(x-2)} \right] \cdot \left(\frac{x+2}{x-2}\right)^{2-x} \\ &= \left[\frac{4}{x+2} - \ln \left(\frac{x+2}{x-2}\right) \right] \cdot \left(\frac{x+2}{x-2}\right)^{2-x} \end{aligned}$$