

ELHAJJAJI MATHS

ETUDE DES FONCTIONS

Fomesoutra.com

✍ **Exercices d'entraînements**

✍ **correction des examens:**

✍ 2004 ORDINAIRE

✍ 2016 ORDINAIRE

✍ 2020 ORDINAIRE

✍ 2022 ORDINAIRE

✍ 2006 RATTRAPAGE

✍ 2019 RATTRAPAGE

✍ 2021 RATTRAPAGE1

✍ 2021 RATTRAPAGE2

2BAC SC.EXP

2 متجدد 2

بقلم الأستاذ البشير الحجاجي
نسألكم الدعاء

2BAC SC.EXP

لا اله الا الله
والمحمد ربه في صحتها
والمحمد ربه في قلوبنا

بقلم:

الأستاذ: البشير الحجاجي

نسألكم الدعاء

EXERCICE 1

Simplifier les expressions suivantes :

$$A = (e^x)^{-2} \cdot e^{x-1} ; B = \frac{e^{x-1}}{e^{3x-2}} ; C = \sqrt{\frac{27e^{3x}}{3e^x}}$$

CORRECTION

$$\begin{aligned} A &= (e^x)^{-2} \cdot e^{x-1} \\ &= e^{-2x} \cdot e^{x-1} \\ &= e^{-2x+x-1} \\ &= e^{-x-1} \end{aligned}$$

$$(e^a)^b = e^{ab}$$

$$e^a e^b = e^{a+b}$$

$$\begin{aligned} B &= \frac{e^{x-1}}{e^{3x-2}} \\ &= e^{x-1-(3x-2)} \\ &= e^{x-1-3x+2} \\ &= e^{-2x+1} \end{aligned}$$

$$\frac{e^a}{e^b} = e^{a-b}$$

$$\begin{aligned} C &= \sqrt{\frac{27e^{3x}}{3e^x}} \\ &= \sqrt{\frac{27}{3} e^{3x-x}} \\ &= \sqrt{9e^{2x}} \\ &= \sqrt{9} \sqrt{e^{2x}} \\ &= 3\sqrt{(e^x)^2} \\ &= 3e^x \end{aligned}$$

$$(e^a)^b = e^{ab}$$

EXERCICE 2

Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

$$\textcircled{1} \quad (e^x)^2 = e^{x-2} \quad \textcircled{2} \quad e^{3x-2} = 0 \quad \textcircled{3} \quad e^x + 1 = 0$$

CORRECTION

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (e^x)^2 &= e^{x-2} \\ e^{2x} &= e^{x-2} \\ 2x &= x-2 \\ 2x-x &= -2 \\ x &= -2 \end{aligned}$$

$$(e^a)^b = e^{ab}$$

$$e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$$

$$\text{D'où } S = \{-2\}$$

$$\textcircled{2} \quad e^{3x} - 2 = 0$$

$$e^{3x} = 2$$

$$3x = \ln 2$$

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

$$\text{D'où } S = \left\{ \frac{1}{3} \ln 2 \right\}$$

$$e^a = b \Leftrightarrow a = \ln b \text{ avec } b > 0$$

$$\textcircled{3} \quad e^x + 1 = 0$$

$$e^x = -1$$

Et puisque: $(\forall x \in \mathbb{R}); e^x > 0$

Alors, l'équation $e^x = -1$, n'admet aucune solution

$$\text{D'où: } S = \{ \}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}); e^x > 0$$

EXERCICE 3

Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes:

$$\textcircled{1} \quad \frac{e^{-x} - 2}{e^{-x} - 3} = \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \quad e^{2x} + 3e^x - 4 = 0 \quad \textcircled{3} \quad 4e^{-x} - e^x = 3$$

CORRECTION

$$\textcircled{1} \quad \frac{e^{-x} - 2}{e^{-x} - 3} = \frac{1}{2} \quad (\text{E})$$

Déterminons d'abord l'ensemble de définition de cette équation:

$$x \in D_E \Leftrightarrow e^{-x} - 3 \neq 0$$

$$\Leftrightarrow e^{-x} \neq 3$$

$$\Leftrightarrow -x \neq \ln 3$$

$$\Leftrightarrow x \neq -\ln 3$$

$$\text{Donc: } D_E = \mathbb{R} \setminus \{ -\ln 3 \}$$

Soit $x \in D_E$

$$\frac{e^{-x} - 2}{e^{-x} - 3} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2(e^{-x} - 2) = e^{-x} - 3$$

$$\Leftrightarrow 2e^{-x} - 4 = e^{-x} - 3$$

$$\Leftrightarrow 2e^{-x} - e^{-x} = -3 + 4$$

$$\Leftrightarrow e^{-x} = 1$$

$$\Leftrightarrow -x = \ln 1$$

$$\Leftrightarrow -x = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0$$

Et puisque: $0 \in D_E$

$$\text{Alors } S = \{0\}$$

$$e^a = b \Leftrightarrow a = \ln b \text{ avec } b > 0$$

$$e^a = b \Leftrightarrow a = \ln b \text{ avec } b > 0$$

$$\textcircled{2} \quad e^{2x} + 3e^x - 4 = 0$$

$$(e^x)^2 + 3e^x - 4 = 0 \quad (\text{E})$$

Posons: $t = e^x$

L'équation (E) devient $t^2 + 3t - 4 = 0$

Son discriminant $\Delta = b^2 - 4ac = 9 + 16 = 25$

$$\begin{cases} a=1 \\ b=3 \\ c=-4 \end{cases}$$

Puisque $\Delta > 0$

Alors l'équation $t^2 + 3t - 4 = 0$ admet deux solutions distinctes:

$$t_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 + 5}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$t_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 - 5}{2} = -4$$

Donc $e^x = 1$ ou $e^x = -4$

$e^x = 1 \Leftrightarrow x = -\ln 1 = 0$

$e^x = -4$

⚠ Cette équation n'admet aucune solution, car:

$$(\forall x \in \mathbb{R}); e^x > 0 \text{ et } -4 < 0$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}); e^x > 0$$

D'où $S = \{0\}$

$$\begin{array}{c} \text{Si } \Delta > 0 \\ \swarrow \quad \searrow \\ x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 4e^{-x} - e^x = 3$$

Remarque

Pour ce type des équations (contenant e^x et e^{-x}), il faut penser à multiplier les deux membres par e^x , pour avoir $e^x \cdot e^{-x} = e^{x-x} = e^0 = 1$

$$\begin{aligned} 4e^{-x} - e^x = 3 &\Leftrightarrow e^x(4e^{-x} - e^x) = 3e^x \\ &\Leftrightarrow 4e^x \cdot e^{-x} - e^x \cdot e^x = 3e^x \\ &\Leftrightarrow 4 - e^{2x} = 3e^x \\ &\Leftrightarrow e^{2x} + 3e^x - 4 = 0 \end{aligned}$$

Et d'après l'équation précédente on aura: $S = \{0\}$

EXERCICE 4

Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes:

$$\textcircled{1} \quad e^{6x} + 3e^{3x} - 4 = 0 \quad \textcircled{2} \quad e^x + 3\sqrt{e^x} - 4 = 0 \quad \textcircled{3} \quad e^{2x} - 3e^x = 0$$

CORRECTION

$$\textcircled{1} \quad e^{6x} + 3e^{3x} - 4 = 0$$

$$(e^{3x})^2 + 3e^{3x} - 4 = 0 \quad (*)$$

On pose $t = e^{3x}$

L'équation (*) devient $t^2 + 3t - 4 = 0$

Et d'après l'exercice précédente, on aura :

$$t = 1 \text{ ou } t = -4$$

Donc $e^{3x} = 1$ ou $e^{3x} = -4$

$$e^{3x} = 1 \Leftrightarrow 3x = -\ln 1$$

$$\Leftrightarrow 3x = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0$$

$$e^{3x} = -4$$

$$\boxed{(\forall x \in \mathbb{R}); e^x > 0}$$

Et puisque : $(\forall x \in \mathbb{R}); e^x > 0$

Alors, l'équation $e^{3x} = -4$, n'admet aucune solution

D'où $S = \{0\}$

$$\textcircled{2} \quad e^x + 3\sqrt{e^x} - 4 = 0$$

$$\sqrt{e^x}^2 + 3\sqrt{e^x} - 4 = 0 \quad (**)$$

On pose $t = \sqrt{e^x}$

L'équation (**) devient $t^2 + 3t - 4 = 0$

Et d'après l'exercice précédente, on aura :

$$t = 1 \text{ ou } t = -4$$

Donc $\sqrt{e^x} = 1$ ou $\sqrt{e^x} = -4$

$$\sqrt{e^x} = 1 \Leftrightarrow e^x = 1$$

$$\Leftrightarrow x = -\ln 1$$

$$\Leftrightarrow x = 0$$

$$\sqrt{e^x} = -4$$

Et puisque : $(\forall x \in \mathbb{R}); e^x > 0$

Alors, l'équation $\sqrt{e^x} = -4$, n'admet aucune solution

D'où $S = \{0\}$

$$\textcircled{3} \quad e^{2x} - 3e^x = 0$$

$$e^x \cdot e^x - 3e^x = 0$$

$$e^x(e^x - 3) = 0$$

$$e^x = 0 \text{ ou } e^x - 3 = 0$$

$$\boxed{e^a = b \Leftrightarrow a = -\ln b \text{ avec } b > 0}$$

$$e^x - 3 = 0 \Leftrightarrow e^x = 3$$

$$\Leftrightarrow x = -\ln 3$$

$$e^x = 0$$

$$\boxed{(\forall x \in \mathbb{R}); e^x > 0}$$

puisque : $(\forall x \in \mathbb{R}); e^x > 0$

Alors, l'équation $e^x = 0$, n'admet aucune solution

D'où $S = \{-\ln 3\}$

EXERCICE 5

Résoudre dans \mathbb{R} l'équation suivante:

$$e^x + e^{1-x} - (e+1) = 0$$

CORRECTION

$$e^x + e^{1-x} - (e+1) = 0$$

$$e^x + e^1 \cdot e^{-x} - (e+1) = 0$$

$$e^x + e \cdot e^{-x} - (e+1) = 0$$

$$e^x (e^x + e \cdot e^{-x} - (e+1)) = 0$$

$$e^{2x} + e \cdot e^{-x} \cdot e^x - (e+1)e^x = 0$$

$$e^{2x} + e - (e+1)e^x = 0$$

$$e^{2x} - (e+1)e^x + e = 0 \text{ (E)}$$

Posons: $t = e^x$

L'équation (E) devient: $t^2 - (e+1)t + e = 0$

Son discriminant $\Delta = b^2 - 4ac$

$$= (e+1)^2 - 4e$$

$$= e^2 + 2e + 1 - 4e$$

$$= e^2 - 2e + 1$$

$$= (e-1)^2$$

$$\begin{cases} a=1 \\ b=-(e+1) \\ c=e \end{cases}$$

Puisque $\Delta > 0$

Alors l'équation $t^2 - (e+1)t + e = 0$ admet deux solutions distinctes:

$$t_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{e+1 + (e-1)}{2} = \frac{2e}{2} = e$$

$$t_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{e+1 - (e-1)}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

Donc $e^x = e$ ou $e^x = 1$

$$e^x = e \Leftrightarrow x = -\ln e = -1$$

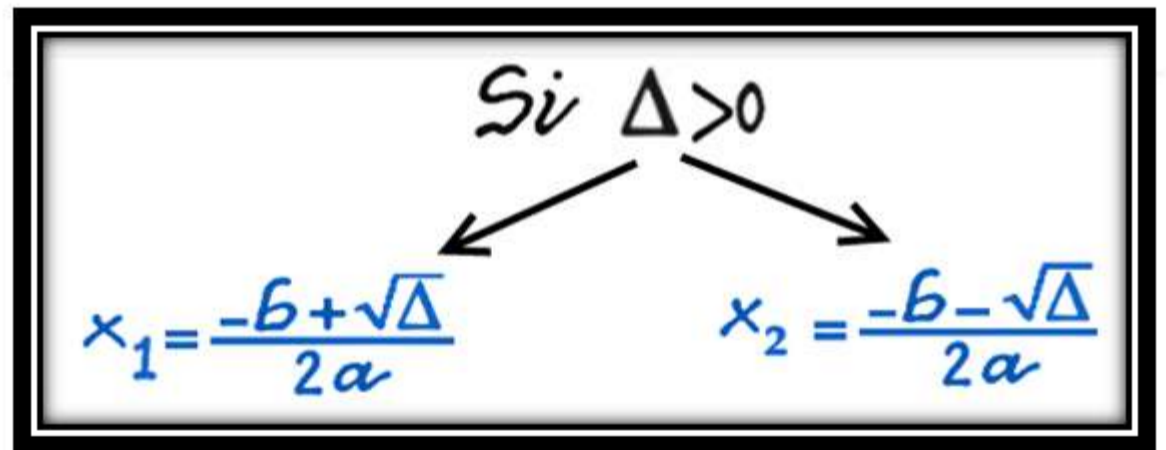
$$\ln e = 1$$

$$e^x = 1 \Leftrightarrow x = -\ln 1 = 0$$

$$\ln 1 = 0$$

D'où $S = \{0; 1\}$

EXERCICE 6



Démontrer que pour tout réel x ,

$$a_n \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = \frac{1 - e^{-x}}{1 + e^{-x}} ; b_n \frac{e^{2x} - 1}{e^x + 1} = e^x \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-x}}$$

CORRECTION

$$\begin{aligned} a_n \frac{e^x - 1}{e^x + 1} &= \frac{e^x \left(1 - \frac{1}{e^x}\right)}{e^x \left(1 + \frac{1}{e^x}\right)} \\ &= \frac{1 - \frac{1}{e^x}}{1 + \frac{1}{e^x}} \\ &= \frac{1 - e^{-x}}{1 + e^{-x}} \end{aligned}$$

Il suffit de factoriser par e^x pour avoir e^{-x}

$$\begin{aligned} b_n \frac{e^{2x} - 1}{e^x + 1} &= \frac{e^{2x} \left(1 - \frac{1}{e^{2x}}\right)}{e^x \left(1 + \frac{1}{e^x}\right)} \\ &= \frac{e^{2x}}{e^x} \cdot \frac{1 - \frac{1}{e^{2x}}}{1 + \frac{1}{e^x}} \\ &= e^{2x-x} \cdot \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-x}} \\ &= e^x \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-x}} \end{aligned}$$

Il suffit de factoriser par e^x au dénominateur pour avoir e^{-x} et par e^{2x} au numérateur pour avoir e^{-2x}

EXERCICE 7

Résoudre dans \mathbb{R}^2 le système:
$$\begin{cases} 3e^x + 2e^y = 7 \\ 2e^x + 3e^y = 8 \end{cases}$$

CORRECTION

On pose: $X = e^x$ et $Y = e^y$

Le système (S_1) devient:

$$\begin{cases} 3X + 2Y = 7 \\ 2X + 3Y = 8 \end{cases}$$

$$D = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 3 \cdot 3 - 2 \cdot 2 = 5 \neq 0$$

$$D_x = \begin{vmatrix} 7 & 2 \\ 8 & 3 \end{vmatrix} = 7 \cdot 3 - 2 \cdot 8 = 5$$

$$D_y = \begin{vmatrix} 3 & 7 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 3 \cdot 8 - 2 \cdot 7 = 10$$

$$\text{Donc } \begin{cases} X = \frac{D_x}{D} = \frac{5}{5} = 1 \\ Y = \frac{D_y}{D} = \frac{10}{5} = 2 \end{cases}$$

$$\text{Donc } \begin{cases} e^x = 1 \\ e^y = 2 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \ln 1 = 0 \\ y = \ln 2 \end{cases}$$

$$\text{D'où: } S = \{(0; \ln 2)\}$$

EXERCICE 8

Démontrer les limites suivantes

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \textcircled{2} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

CORRECTION

$$\textcircled{1} \text{ Montrons que: } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

$$\text{On pose: } t = e^x$$

$$\text{Alors: } x = \ln t$$

$$\text{Si } x \rightarrow +\infty$$

$$\text{Alors } t \rightarrow +\infty \text{ car } \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln t = +\infty$$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = \lim_{t \rightarrow +\infty} t = +\infty$$

$$\textcircled{2} \text{ Montrons que: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

$$\text{On pose: } t = e^x$$

$$\text{Alors: } x = \ln t$$

$$\text{Si } x \rightarrow +\infty$$

$$\text{Alors } t \rightarrow +\infty \text{ car } \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln t = +\infty$$

$$\begin{aligned} \text{Donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t}{\ln t} \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{\ln t}{t}} \\ &= +\infty \end{aligned}$$

$$\text{Car } \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0^+$$

Ça sera mieux d'utiliser la méthode de Cramer. (Les déterminants)

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

$$D = \begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} = ab' - a'b$$

$$D_x = \begin{vmatrix} c & b \\ c' & b' \end{vmatrix} = cb' - bc'$$

$$D_y = \begin{vmatrix} a & c \\ a' & c' \end{vmatrix} = ac' - a'c$$

Si $D \neq 0$

$$\text{Alors } x = \frac{D_x}{D} \text{ et } y = \frac{D_y}{D}$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \ln t = +\infty$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0^+$$

EXERCICE 9

Démontrer les limites suivantes

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

$$\textcircled{2} \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$$

CORRECTION

$$\textcircled{1} \text{ Montrons que: } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

$$\text{On pose: } t = e^x$$

$$\text{Alors: } x = \ln t$$

$$\text{Si } x \rightarrow -\infty$$

$$\text{Alors } t \rightarrow 0^+ \text{ car } \lim_{t \rightarrow 0^+} \ln t = -\infty$$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = \lim_{t \rightarrow 0^+} t = 0^+$$

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \ln t = -\infty$$

$$\textcircled{2} \text{ Montrons que: } \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$$

$$\text{On pose: } t = e^x$$

$$\text{Alors: } x = \ln t$$

$$\text{Si } x \rightarrow -\infty$$

$$\text{Alors } t \rightarrow 0^+ \text{ car } \lim_{t \rightarrow 0^+} \ln t = -\infty$$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = \lim_{t \rightarrow 0^+} t \ln t = 0$$

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} t \ln t = 0$$

EXERCICE 10

$$\text{Démontrer que: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

CORRECTION

$$\text{On pose: } t = e^x$$

$$\text{Alors: } x = \ln t$$

$$\text{Si } x \rightarrow 0$$

$$\text{Alors } t \rightarrow 1$$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t - 1}{\ln t} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{1}{\frac{\ln t}{t - 1}} = 1$$

$$\text{Car } \lim_{t \rightarrow 1} \frac{\ln t}{t - 1} = 1$$

$$\lim_{t \rightarrow 1} \frac{\ln t}{t - 1} = 1$$

EXERCICE 11

Calculer les limites suivantes:

$$\boxed{1} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1}{x} \quad \boxed{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-2x} - 1}{x} \quad \boxed{3} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{\tan x}$$

CORRECTION

Remarque

Pour calculer une limite de type $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^{u(x)} - 1}{v(x)}$
avec $\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} v(x) = 0$

Il suffit de suivre les étapes suivantes :

$$\Delta \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^{u(x)} - 1}{v(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^{u(x)} - 1}{u(x)} \cdot \frac{u(x)}{v(x)}$$

On a : $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^{u(x)} - 1}{u(x)} = 1$ (changement de variable)

Donc, il suffit de calculer $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x)}{v(x)}$

$$\boxed{1} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{e^{-x} - 1}{-x}$$

On pose $t = -x$
Si $x \rightarrow 0$
Alors $t \rightarrow 0$
Donc, on aura $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1}{x} = \lim_{t \rightarrow 0} -\frac{e^t - 1}{t} = -1$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$$

$$\boxed{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-2x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} -2 \cdot \frac{e^{-2x} - 1}{-2x}$$

On pose $t = -2x$

Si $x \rightarrow 0$

Alors $t \rightarrow 0$

$$\text{Donc, on aura } \lim_{x \rightarrow 0} -2 \cdot \frac{e^{-2x} - 1}{-2x} = \lim_{t \rightarrow 0} -2 \cdot \frac{e^t - 1}{t} = -2$$

$$\text{D'où } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-2x} - 1}{x} = -2$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$$

$$\boxed{3} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{\tan x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{\sin x} \cdot \frac{\sin x}{\tan x}$$

$$\text{On a } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\tan x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin x}{x}}{\frac{\tan x}{x}} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{ax} = 1$$

$$\text{Car } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax}{ax} = 1$$

$$\text{Calculons } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{\sin x}$$

$$\sin 0 = 0$$

On pose $t = \sin x$

Si $x \rightarrow 0$

Alors $t \rightarrow 0$

$$\text{Donc, on aura } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{\sin x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$$

$$\text{D'où } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{\tan x} = 1 \cdot 1 = 1$$

EXERCICE 12

Calculer les limites suivantes:

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{1-\cos x} - 1}{x^2} \quad \textcircled{2} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x^2-x} - 1}{x-1} \quad \textcircled{3} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{\sqrt{x+3}-2} - 1}{x-1}$$

CORRECTION

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{1-\cos x} - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{1-\cos x} - 1}{1-\cos x} \cdot \frac{1-\cos x}{x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{On a } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{Calculons } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{1-\cos x} - 1}{1-\cos x}$$

On pose $t = 1 - \cos x$

Si $x \rightarrow 0$

Alors $t \rightarrow 0$

$$\text{Donc, on aura } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{1-\cos x} - 1}{1-\cos x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$$

$$\text{D'où } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{1-\cos x} - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{1-\cos x} - 1}{1-\cos x} \cdot \frac{1-\cos x}{x^2} = 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x^2-x} - 1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x^2-x} - 1}{x^2-x} \cdot \frac{x^2-x}{x-1}$$

$$\text{On a } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x-1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} x = 1$$

Calculons $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x^2-x} - 1}{x^2-x}$

On pose $t = x^2 - x$

Si $x \rightarrow 1$

Alors $t \rightarrow 0$

Donc, on aura $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x^2-x} - 1}{x^2-x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$

D'où $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x^2-x} - 1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x^2-x} - 1}{x^2-x} \cdot \frac{x^2-x}{x-1} = 1 \cdot 1 = 1$

③ $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{\sqrt{x+3}-2} - 1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{\sqrt{x+3}-2} - 1}{\sqrt{x+3}-2} \cdot \frac{\sqrt{x+3}-2}{x-1}$

On a $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3}-2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x+3}-2)(\sqrt{x+3}+2)}{(x-1)(\sqrt{x+3}+2)}$

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

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

$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(x-1)(\sqrt{x+3}+2)}$

$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x+3}+2}$

$= \frac{1}{4}$

Calculons $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{\sqrt{x+3}-2} - 1}{\sqrt{x+3}-2}$

On pose $t = \sqrt{x+3} - 2$

Si $x \rightarrow 1$

Alors $t \rightarrow 0$

Donc, on aura $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{\sqrt{x+3}-2} - 1}{\sqrt{x+3}-2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$

$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$

D'où $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{\sqrt{x+3}-2} - 1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{\sqrt{x+3}-2} - 1}{\sqrt{x+3}-2} \cdot \frac{\sqrt{x+3}-2}{x-1} = 1 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

EXERCICE 13

Calculer les limites suivantes

① $\lim_{x \rightarrow 1} e^{\frac{1}{x-1}}$ ② $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{1-e^x}$ ③ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x}$

CORRECTION

① $\lim_{x \rightarrow 1} e^{\frac{1}{x-1}}$

$\lim_{x \rightarrow 1^-} e^{\frac{1}{x-1}}$

On pose $t = \frac{1}{x-1}$

Si $x \rightarrow 1^-$

Alors $t \rightarrow -\infty$

Donc, on aura $\lim_{x \rightarrow 1^-} e^{\frac{1}{x-1}} = \lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0$

$\lim_{x \rightarrow 1^+} e^{\frac{1}{x-1}}$

On pose $t = \frac{1}{x-1}$

Si $x \rightarrow 1^+$

Alors $t \rightarrow +\infty$

Donc, on aura $\lim_{x \rightarrow 1^+} e^{\frac{1}{x-1}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} e^t = +\infty$

Ici, si on remplace x par 1, on aura e^∞ car $\frac{1}{0} = \infty$

Mais $e^{-\infty} = 0$ et $e^{+\infty} = +\infty$

Donc, il faut distinguer

les deux cas: $x \rightarrow 1^-$
 $x \rightarrow 1^+$

$\lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0$

② $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{1-e^x}$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2}{1-e^x} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{1-e^x} = -\infty$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$1-e^x$	$+$	0	$-$

$\frac{2}{0^+} = +\infty$

$\frac{2}{0^-} = -\infty$

③ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x}$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x}$

On pose $t = \frac{1}{x}$

Si $x \rightarrow 0^+$

Alors $t \rightarrow +\infty$

Donc $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{\frac{1}{t}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} t e^t = +\infty$

$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^t = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x}$

On pose $t = \frac{1}{x}$

Si $x \rightarrow 0^-$

Alors $t \rightarrow -\infty$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{e^t}{\frac{1}{t}} = \lim_{t \rightarrow -\infty} t e^t = 0$$

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} t e^t = 0$$

EXERCICE 14

Calculer les limites suivantes:

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x + x \quad \textcircled{2} \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 + e^x \quad \textcircled{3} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - x}{e^x + x}$$

CORRECTION

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x + x = -\infty$$

$$\text{Car } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\textcircled{2} \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 + e^x = 1$$

$$\text{Car } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

$$\textcircled{3} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - x}{e^x + x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left(\frac{e^x}{x} - 1 \right)}{x \left(\frac{e^x}{x} + 1 \right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{e^x}{x} - 1}{\frac{e^x}{x} + 1}$$

$$= \frac{0 - 1}{0 + 1}$$

$$= -1$$

$$\text{Car } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x} = 0$$

Il suffit de remplacer

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0$$

EXERCICE 15

Calculer les limites suivantes:

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x-1} \quad \textcircled{2} \lim_{x \rightarrow -\infty} (x+1)e^x \quad \textcircled{3} \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-1)^2 e^x$$

CORRECTION

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x-1} = 0 \quad \text{Car } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} x-1 = -\infty$$

$$\textcircled{2} \lim_{x \rightarrow -\infty} (x+1)e^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x + e^x = 0$$

$$\text{Car } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x - 2x e^x + e^x$$

$$= 0$$

$$\text{Car } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x = 0$$

Ici, si on remplace, on va trouver $-\infty \cdot 0$. Dans ce cas, il suffit de développer, puis utiliser

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$$

EXERCICE 16

Calculer les limites suivantes:

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x - \ln x \quad \textcircled{2} \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^{\frac{1}{x}} - x \quad \textcircled{3} \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{\frac{1}{x-1}} - x$$

CORRECTION

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x - \ln x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{e^x}{x} - \frac{\ln x}{x} \right)$$

$= +\infty$

Car $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^{\frac{1}{x}} - x &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x (e^{\frac{1}{x}} - 1) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} \end{aligned}$$

On pose $t = \frac{1}{x}$

Si $x \rightarrow -\infty$

Alors $t \rightarrow 0$

Donc, on aura $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$

D'où $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^{\frac{1}{x}} - x = 1$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{\frac{1}{x-1}} - x &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x (e^{\frac{1}{x-1}} - 1) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \frac{1}{x-1} \cdot \frac{e^{\frac{1}{x-1}} - 1}{\frac{1}{x-1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x-1} \cdot \frac{e^{\frac{1}{x-1}} - 1}{\frac{1}{x-1}} \end{aligned}$$

On a $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x} = 1$

Calculons $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x-1}} - 1}{\frac{1}{x-1}}$

On pose $t = \frac{1}{x-1}$

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln t}{t} = 0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$$

Si $x \rightarrow +\infty$

Alors $t \rightarrow 0$

Donc, on aura $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x-1}} - 1}{\frac{1}{x-1}} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$$

D'où $\lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{\frac{1}{x-1}} - x = 1 \cdot 1 = 1$

EXERCICE 17

Calculer les limites suivantes:

① $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{3x} - 2e^x + 1$ ② $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{3x} - 2e^x + 1$ ③ $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} - 2e^{2x} + 1$

CORRECTION

① $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{3x} - 2e^x + 1$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{3x} \left(1 - 2 \frac{e^x}{e^{3x}} + \frac{1}{e^{3x}} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{3x} \left(1 - \frac{2}{e^{2x}} + \frac{1}{e^{3x}} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x)^3 \left(1 - \frac{2}{(e^x)^2} + \frac{1}{(e^x)^3} \right) = +\infty$$

Car $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

Si on remplace, on vas trouver $+\infty - (+\infty)$
Dans ce cas, il suffit de factoriser par e^x ou bien par e^{3x}

$$\frac{2}{+\infty} = 0$$

$$\frac{1}{+\infty} = 0$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^t = +\infty$$

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

Car $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$

Il suffit de remplacer

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

Car $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x} = +\infty$

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0$$

$$\frac{1}{0^+} = +\infty$$

EXERCICE 18

Calculer les limites suivantes:

① $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x}}$ ② $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x - 1}$ ③ $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x^2} - e^{x-1}$

CORRECTION

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x}}$$

Posons: $t = \frac{1}{x}$

Si $x \rightarrow 0^-$

Alors $t \rightarrow -\infty$

Donc, on aura $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0$

$$\textcircled{2} \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}}$$

Posons: $t = \frac{1}{x}$

Si $x \rightarrow 0^+$

Alors $t \rightarrow +\infty$

Donc, on aura $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} e^t = +\infty$

$$\textcircled{3} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x^2} - e^{x-1}$$

On a $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x-1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x \cdot e^{-1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e} e^x = 0$

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0$$

Calculons $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x^2}$

On pose $t = x^2$

Si $x \rightarrow -\infty$

Alors $t \rightarrow +\infty$

Donc, on aura $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x^2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} e^t = +\infty$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^t = +\infty$$

EXERCICE 19

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions f , g et h suivantes:

$\textcircled{1} f(x) = e^{3x} - e^{-x+1} - 1$ $\textcircled{2} g(x) = \frac{2}{e^{3x} + 1}$ $\textcircled{3} h(x) = x - 1 - 2x e^{-x}$

CORRECTION

$$\textcircled{1} f(x) = e^{3x} - e^{-x+1} - 1$$

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

$$(e^{u(x)})' = u'(x) \cdot e^{u(x)}$$

Donc: $f'(x) = 3e^{3x} + e^{-x+1}$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad g(x) &= \frac{2}{e^{3x}+1} \\ g'(x) &= -\frac{2(e^{3x}+1)'}{(e^{3x}+1)^2} \\ &= -\frac{2(3x)' \cdot e^{3x}}{(e^{3x}+1)^2} \\ &= \frac{-6e^{3x}}{(e^{3x}+1)^2} \end{aligned}$$

$$\left(\frac{a}{u}\right)' = -\frac{a u'}{u^2}, \quad a \in \mathbb{R}$$

$$\left(e^{u(x)}\right)' = u'(x) \cdot e^{u(x)}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad h(x) &= x - 1 - 2x e^{-x} \\ h'(x) &= (x - 1 - 2x e^{-x})' \\ &= 1 - 0 - 2(x e^{-x})' \\ &= 1 - 2(x' \cdot e^{-x} + x(e^{-x})') \\ &= 1 - 2(e^{-x} + x(-x)' \cdot e^{-x}) \\ &= 1 - 2(e^{-x} - x \cdot e^{-x}) \\ &= 1 - 2(1-x)e^{-x} \end{aligned}$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$$

$$\left(e^{u(x)}\right)' = u'(x) \cdot e^{u(x)}$$

EXERCICE 20

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions f , g et h suivantes:

$$\textcircled{1} \quad f(x) = \frac{2e^x - 1}{e^x + 1}$$

$$\textcircled{2} \quad g(x) = x e^{-x^2+1}$$

$$\textcircled{3} \quad h(x) = e^{\frac{2x+1}{x-1}}$$

CORRECTION

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad f(x) &= \frac{2e^x - 1}{e^x + 1} \\ f'(x) &= \left(\frac{2e^x - 1}{e^x + 1}\right)' \\ &= \frac{(2e^x - 1)'(e^x + 1) - (e^x + 1)'(2e^x - 1)}{(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{2e^x(e^x + 1) - e^x(2e^x - 1)}{(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{e^x[2(e^x + 1) - (2e^x - 1)]}{(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{e^x(2e^x + 2 - 2e^x + 1)}{(e^x + 1)^2} \end{aligned}$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$$

$$f'(x) = \frac{3e^x}{(e^x + 1)^2}$$

$$\textcircled{2} \quad g(x) = x e^{-x^2+1}$$

$$g'(x) = (x e^{-x^2+1})'$$

$$= x' \cdot e^{-x^2+1} + x \cdot (e^{-x^2+1})'$$

$$= e^{-x^2+1} + x \cdot (-x^2+1)' e^{-x^2+1}$$

$$= e^{-x^2+1} - 2x^2 \cdot e^{-x^2+1}$$

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

$$\textcircled{3} \quad h(x) = e^{\frac{2x+1}{x-1}}$$

$$h'(x) = \left(e^{\frac{2x+1}{x-1}} \right)'$$

$$= \left(\frac{2x+1}{x-1} \right)' \cdot e^{\frac{2x+1}{x-1}}$$

$$= \frac{(2x+1)'(x-1) - (x-1)'(2x+1)}{(x-1)^2} \cdot e^{\frac{2x+1}{x-1}}$$

$$= \frac{2(x-1) - (2x+1)}{(x-1)^2} \cdot e^{\frac{2x+1}{x-1}}$$

$$= \frac{2x - 2 - 2x - 1}{(x-1)^2} \cdot e^{\frac{2x+1}{x-1}}$$

$$= \frac{-3}{(x-1)^2} \cdot e^{\frac{2x+1}{x-1}}$$

$$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$$

$$(e^{u(x)})' = u'(x) \cdot e^{u(x)}$$

$$(e^{u(x)})' = u'(x) \cdot e^{u(x)}$$

$$\left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$$

I. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par: $f(x) = 1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x + 1}$

1. Vérifier que: $(\forall x \in \mathbb{R}); \frac{1}{e^{-x} + 1} = 1 - \frac{1}{e^x + 1}$

b. En déduire que f est une fonction impaire.

2. Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

3. Montrer que: $(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = -\frac{1}{2} \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$

b. Dresser le tableau de variations de f

c. En déduire que: $\forall x \in [0; +\infty[; 1 - \frac{2}{e^x + 1} \leq \frac{1}{2}x$

4. Montrer que: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (1 - \frac{1}{2}x) = 0$, puis donner une interprétation graphique au résultat obtenu.

5. Représenter (C_f) dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

6. Sachant que: $\frac{1}{e^x + 1} = \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1}$, montrer que:

$$\int_{-1}^0 \frac{1}{e^x + 1} dx = -\ln \frac{e+1}{2}$$

b. Calculer l'aire du domaine délimité par la courbe (C_f) , l'axe des abscisses et les deux droites d'équations $x = -1$ et $x = 0$

II. Soit (u_n) la suite définie par: $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 1 - \frac{2}{e^{u_n} + 1} \end{cases}; n \in \mathbb{N}$

1. Montrer par récurrence que: $(\forall n \in \mathbb{N}); u_n > 0$

2. En utilisant le résultat de la question I.3.c,

montrer que: $(\forall n \in \mathbb{N}); u_{n+1} \leq \frac{1}{2} u_n$

b. Montrer que (u_n) est décroissante.

3. Montrer que: $(\forall n \in \mathbb{N}); u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$, puis calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

RÉPONSE

1. Vérifions que: $(\forall x \in \mathbb{R}); \frac{1}{e^{-x} + 1} = 1 - \frac{1}{e^x + 1}$

Soit $x \in \mathbb{R}$

$$\text{On a: } \frac{1}{e^{-x}+1} = \frac{1}{\frac{1}{e^x}+1} = \frac{1}{\frac{1+e^x}{e^x}} = \frac{e^x}{1+e^x} = \frac{e^x+1-1}{1+e^x} = \frac{e^x+1}{e^x+1} - \frac{1}{e^x+1} = 1 - \frac{1}{e^x+1}$$

$$\text{D'où: } (\forall x \in \mathbb{R}); \frac{1}{e^{-x}+1} = 1 - \frac{1}{e^x+1}$$

↳ Déduisons que f est impaire.

Rappel

$$f \text{ impaire} \iff \begin{cases} (i) \forall x \in \mathcal{D}_f; -x \in \mathcal{D}_f \\ (ii) \forall x \in \mathcal{D}_f; f(-x) = -f(x) \end{cases}$$

↳ (i) entraîne que \mathcal{D}_f est symétrique par rapport à 0

↳ Pour montrer la condition (ii), ça sera mieux de calculer $f(-x)+f(x)$ et trouver 0 $f(-x)+f(x)=0 \iff f(-x)=-f(x)$

$$\text{On a } \mathcal{D}_f = \mathbb{R}$$

Donc $-x \in \mathcal{D}_f$, pour tout $x \in \mathcal{D}_f$.

Soit $x \in \mathcal{D}_f$

$$\text{On a: } f(-x)+f(x) = 1 - \frac{1}{e^{-x}+1} + 1 - \frac{1}{e^x+1}$$

$$= 1 + \frac{1}{e^{-x}+1} - \frac{1}{e^{-x}+1} + 1 - \frac{1}{e^x+1}$$

$$= 2 - \frac{1}{e^{-x}+1} - \frac{1}{e^x+1}$$

$$= 2 - 2 \left(\frac{1}{e^{-x}+1} + \frac{1}{e^x+1} \right)$$

$$= 2 - 2 \left(1 - \frac{1}{e^x+1} + \frac{1}{e^x+1} \right) \quad \text{car: } \frac{1}{e^{-x}+1} = 1 - \frac{1}{e^x+1}$$

$$= 2 - 2$$

$$= 0$$

Pour calculer $f(-x)$,
il faut juste remplacer
 x par $-x$ dans
l'expression de $f(x)$

$$\text{On a: } f(-x)+f(x)=0$$

$$\text{Donc: } f(-x) = -f(x)$$

D'où f est impaire

Remarques

↳ Si f est paire ou bien impaire, il suffit de l'étudier sur l'intervalle $\mathcal{D}_E = \mathcal{D}_f \cap \mathbb{R}^+$ (La partie positive de \mathcal{D}_f)

↳ Pour cela, dans notre exercice, même que $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$,

les questions posées sont presque dans l'intervalle $[0; +\infty[$

2 Calculons $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x + 1} = -\infty$$

Car $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{2}x = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x + 1} = 0$

Il suffit de remplacer x par $+\infty$ et le fait que $\frac{a}{\infty} = 0$

Remarque

$y = 1 - \frac{1}{2}x$ est une équation cartésienne d'une droite et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x + 1} = 0$

Donc la droite $(\Delta): y = 1 - \frac{1}{2}x$ est une asymptote oblique à (C_f) au voisinage de $+\infty$

3 a Montrons que: $(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = -\frac{1}{2} \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$

On a f est dérivable sur \mathbb{R}

Soit $x \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned} \text{On a: } f'(x) &= \left(1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x + 1} \right)' \\ &= -\frac{1}{2} - 2 \left(\frac{1}{e^x + 1} \right)' \\ &= -\frac{1}{2} - 2 \cdot \frac{-(e^x + 1)'}{(e^x + 1)^2} \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{-(e^x + 1)^2 + 4e^x}{2(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{-((e^x)^2 + 2e^x + 1) + 4e^x}{2(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{-(e^x)^2 - 2e^x - 1 + 4e^x}{2(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{-(e^x)^2 + 2e^x - 1}{2(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{-((e^x)^2 - 2e^x + 1)}{2(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{-(e^x - 1)^2}{2(e^x + 1)^2} \end{aligned}$$

$a' = 0$ $(ax)' = a$

$(ku)' = k \cdot u'$ tel que $k \in \mathbb{R}$

$\left(\frac{1}{u} \right)' = -\frac{u'}{u^2}$

Pour $\left(\frac{u}{v} \right)'$, vous pouvez utiliser

$$\left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$$

D'où: $(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = -\frac{1}{2} \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$

b Dressons le tableau de variations de f

Étudions d'abord le signe de $f'(x)$

Soit $x \in \mathbb{R}$

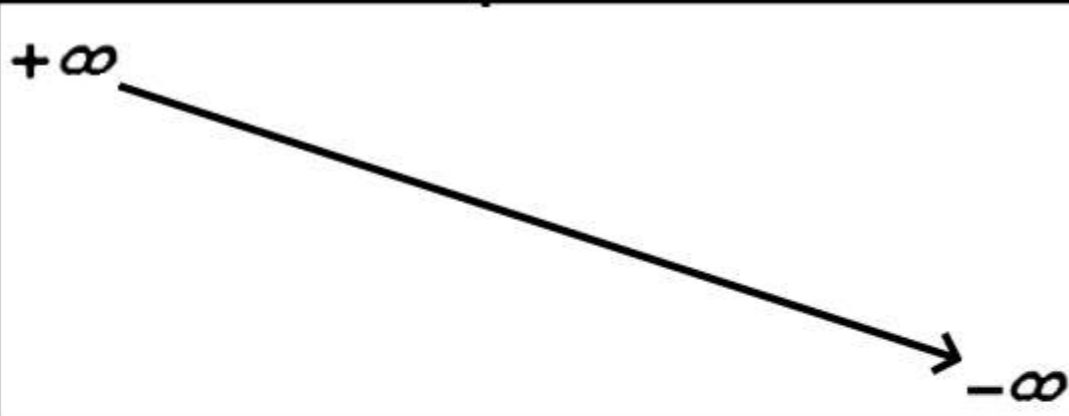
$$\text{On a } f'(x) = -\frac{1}{2} \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2 = 0$$

$$\text{Puisque } -\frac{1}{2} < 0 \text{ et } \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2 \geq 0$$

$$\text{Alors : } (\forall x \in \mathbb{R}) ; f'(x) \leq 0$$

$$\Rightarrow f'(x) = 0 \Leftrightarrow -\frac{1}{2} \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2 = 0 \Leftrightarrow e^x - 1 = 0 \Leftrightarrow e^x = 1 \Leftrightarrow x = 0$$

Donc :

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

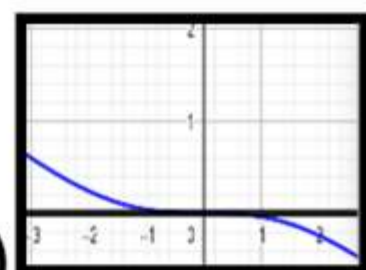
Remarques

$$\Rightarrow \text{On a } f'(0) = 0$$

\Rightarrow Donc (C_f) admet une tangente horizontale au point $\mathcal{O}(0;0)$ ($f(0)=0$)

\Rightarrow On a f' s'annule en 0 et ne change pas le signe.

\Rightarrow Donc le point d'abscisse 0 est un point d'inflexion, (mais cette condition est suffisante et n'est pas nécessaire)



$$c_n \text{ D\u00e9duisons que : } \forall x \in [0; +\infty[; 1 - \frac{2}{e^x + 1} \leq \frac{1}{2}x$$

On a f est strictement d\u00e9croissante sur l'intervalle $[0; +\infty[$

Soit $x \in [0; +\infty[$

$$x \in [0; +\infty[$$

$$x \geq 0 \Rightarrow f(x) \leq f(0)$$

$$\Rightarrow f(x) \leq 0 \quad (\text{car } f(0) = 0)$$

$$\Rightarrow 1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x + 1} \leq 0$$

$$\Rightarrow 1 - \frac{2}{e^x + 1} \leq \frac{1}{2}x$$

$$\text{D'o\u00f9 : } \forall x \in [0; +\infty[; 1 - \frac{2}{e^x + 1} \leq \frac{1}{2}x$$

$$\boxed{4} \text{ Montrons que : } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \left(1 - \frac{1}{2}x\right) = 0$$

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

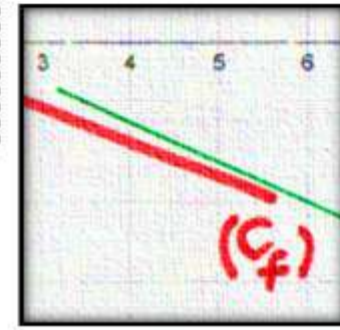
$$(\text{car } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty)$$

f est strictement d\u00e9croissante sur I si et seulement si $(\forall (x; y) \in I^2) ; x < y \Rightarrow f(x) > f(y)$

Interprétation géométrique

$$\text{On a : } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \left(1 - \frac{1}{2}x\right) = 0$$

Donc la droite (Δ) d'équation $y = -\frac{1}{2}x + 1$ est une asymptote oblique à (C_f) au voisinage de $+\infty$



Remarque

$$\text{On peut remarquer que : } (\forall x \in \mathbb{R}); f(x) - \left(1 - \frac{1}{2}x\right) = -\frac{2}{e^x + 1}$$

$$\text{Donc : } (\forall x \in \mathbb{R}); f(x) - \left(1 - \frac{1}{2}x\right) < 0$$

Donc (C_f) est au dessus de (Δ) sur \mathbb{R}

5. Représentation de (C_f)

Explications

D'après les résultats précédents, on a :

$$\text{On a } f'(x) = 0$$

Donc (C_f) admet une tangente horizontale au point $\mathcal{O}(0;0)$

(Δ) d'équation $y = -\frac{1}{2}x + 1$ est une asymptote oblique à (C_f) au voisinage de $+\infty$

(C_f) est au dessus de (Δ)

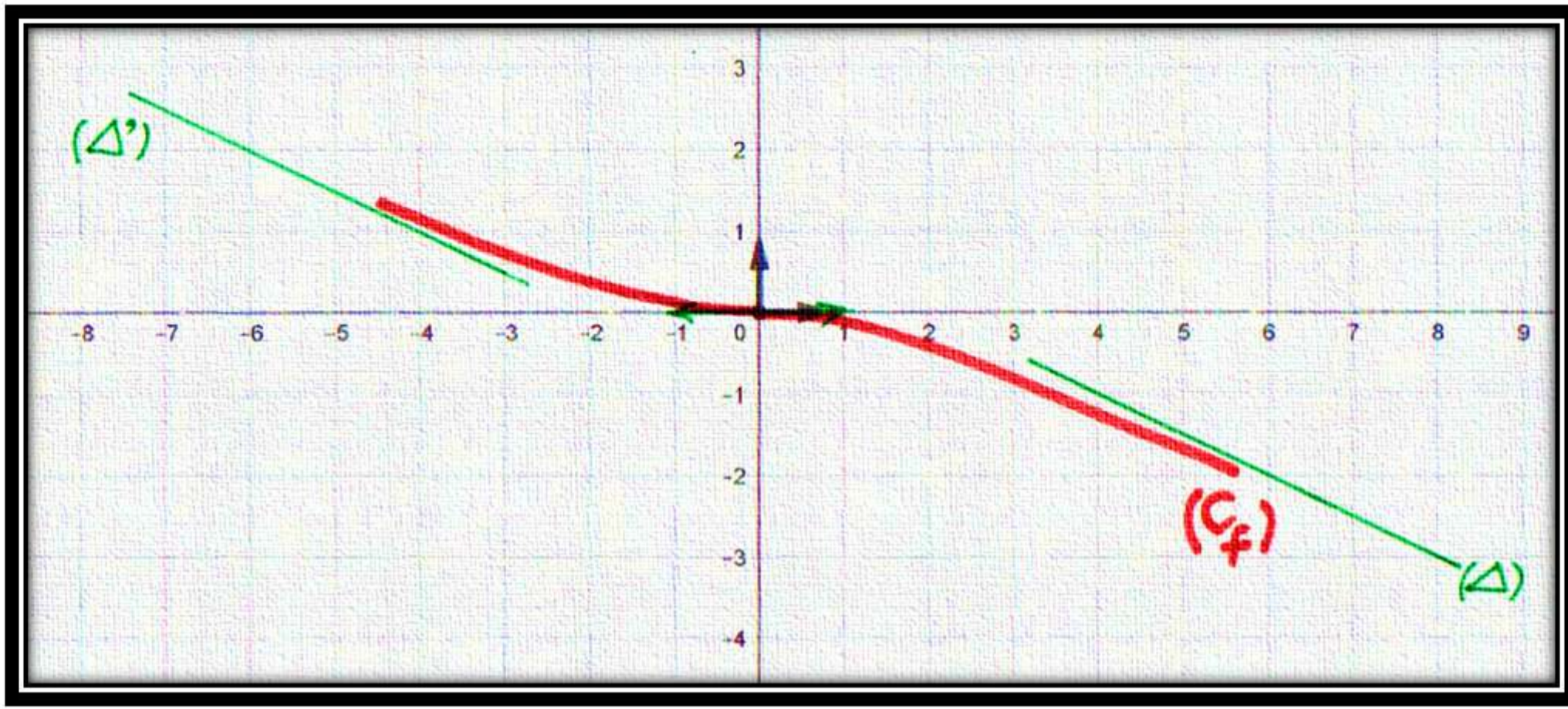
La droite (Δ) passe par $A(0;1)$ et $B(2;0)$

On a f est impaire.

Donc (C_f) est symétrique par rapport à l'origine $\mathcal{O}(0;0)$

La droite (Δ) passe par $A(0;1)$ et $B(2;0)$

Donc son symétrie (Δ') passe par $A'(0;-1)$ et $B'(-2;0)$



6. Montrons que : $\int_{-1}^0 \frac{1}{e^x+1} dx = \ln \frac{e+1}{2}$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^0 \frac{1}{e^x+1} dx &= \int_{-1}^0 \frac{e^{-x}}{e^{-x}+1} dx \\ &= - \int_{-1}^0 \frac{-e^{-x}}{e^{-x}+1} dx \\ &= - \int_{-1}^0 \frac{(e^{-x}+1)'}{e^{-x}+1} dx \\ &= - \int_{-1}^0 (\ln|e^{-x}+1|)' dx \\ &= - [\ln|e^{-x}+1|]_{-1}^0 \\ &= - (\ln 2 - \ln(e+1)) \\ &= \ln(e+1) - \ln 2 \\ &= \ln \frac{e+1}{2} \end{aligned}$$

D'où : $\int_{-1}^0 \frac{1}{e^x+1} dx = \ln \frac{e+1}{2}$

6. Calculons l'aire du domaine délimité par la courbe (C_f) , l'axe des abscisses et les deux droites d'équations $x=-1$ et $x=0$

Rappel

l'aire du domaine délimité par la courbe (C_f) , l'axe des abscisses et les deux droites d'équations $x=a$ et $x=b$ est :

$$A = \int_a^b |f(x)| dx \text{ (u.a.) (unité d'aires)}$$

Et après, il faut savoir le signe de $f(x)$ sur l'intervalle $[a; b]$

Ici, il faut penser à

$$\int \frac{u'}{u} = [\ln|u|]$$

or $(e^{-x}+1)' = -e^{-x}$

Donc, il faut multiplier le numérateur par -1

$$(e^{-x})' = -e^{-x}$$

$$(e^{-x}+1)' = -e^{-x}$$

$$A = \int_{-1}^0 |f(x)| dx \text{ (u.a.)}$$

On a: $(\forall x \in [-1; 0]) ; f(x) \geq 0$ car sur l'intervalle $[-1; 0]$, on a (C_f) est au dessus de l'axe des abscisses

$$\text{Donc: } (\forall x \in [-1; 0]) ; |f(x)| = f(x)$$

$$\text{Donc: } A = \int_{-1}^0 |f(x)| dx \text{ (u.a.)}$$

$$= \int_{-1}^0 f(x) dx \text{ (u.a.)}$$

$$= \int_{-1}^0 \left(1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x + 1}\right) dx \text{ (u.a.)}$$

$$= \int_{-1}^0 \left(1 - \frac{1}{2}x\right) dx - \int_{-1}^0 \frac{2}{e^x + 1} dx \text{ (u.a.)}$$

$$= \int_{-1}^0 \left((x)' - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \cdot x^2\right)'\right) dx - 2 \int_{-1}^0 \frac{1}{e^x + 1} dx \text{ (u.a.)}$$

$$= \left[x - \frac{1}{4}x^2\right]_{-1}^0 - 2 \ln \frac{e+1}{2} \text{ (u.a.)}$$

$$= \left(0 - \frac{1}{4} \cdot 0^2\right) - \left(-1 - \frac{1}{4}(-1)^2\right) - 2 \ln \frac{e+1}{2} \text{ (u.a.)}$$

$$= \frac{5}{4} - 2 \ln \frac{e+1}{2} \text{ (u.a.)}$$

$$\text{D'où: } A = \frac{5}{4} - 2 \ln \frac{e+1}{2} \text{ (u.a.)}$$

$$\text{II } \sim \text{ On pose: } \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 1 - \frac{2}{e^{u_n} + 1} \end{cases}; n \in \mathbb{N}$$

① Montrons par récurrence que: $(\forall n \in \mathbb{N}) ; u_n > 0$

Initialisation

Pour $n=0$

$$\text{On a: } u_0 = 1$$

$$\text{Donc: } u_0 > 0$$

Donc la proposition est vraie pour $n=0$

Hérédité

Soit $n \in \mathbb{N}$.

Supposons que: $u_n > 0$

Montrons que: $u_{n+1} > 0$

On a: $u_n > 0$ (D'après la supposition)

$$\text{Donc: } u_n > 0 \Rightarrow e^{u_n} > 1$$

$$\Rightarrow e^{u_n} + 1 > 2$$

On peut juste utiliser l'encadrement

$$\Rightarrow \frac{1}{e^{\mu_n+1}} < \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{e^{\mu_n+1}} < 1$$

$$\Rightarrow -\frac{2}{e^{\mu_n+1}} > -1$$

$$\Rightarrow 1 - \frac{2}{e^{\mu_n+1}} > 0$$

$$\Rightarrow \mu_{n+1} > 0$$

D'où, d'après le principe de récurrence: $(\forall n \in \mathbb{N}) ; \mu_n > 0$

2) Montrons que: $(\forall n \in \mathbb{N}) ; \mu_{n+1} \leq \frac{1}{2} \mu_n$

Soit $n \in \mathbb{N}$

D'après le résultat de la question 1, on a: $\forall x \in [0; +\infty[; 1 - \frac{2}{e^x+1} \leq \frac{1}{2}x$

Et puisque: $\mu_n \in [0; +\infty[;$ pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$\text{Alors: } 1 - \frac{2}{e^{\mu_n+1}} \leq \frac{1}{2} \mu_n$$

$$\text{D'où: } (\forall n \in \mathbb{N}) ; \mu_{n+1} \leq \frac{1}{2} \mu_n$$

6) Montrons que (μ_n) est décroissante

1ère méthode:

Soit $n \in \mathbb{N}$

$$\text{On a } \mu_n > 0 \text{ et } \mu_{n+1} \leq \frac{1}{2} \mu_n$$

$$\text{Donc } \frac{\mu_{n+1}}{\mu_n} \leq \frac{1}{2} \text{ et } \mu_n > 0$$

$$\text{Donc } \frac{\mu_{n+1}}{\mu_n} < 1 \text{ et } \mu_n > 0$$

D'où (μ_n) est une suite décroissante

2ème méthode

Soit $n \in \mathbb{N}$

$$\text{On a: } \mu_{n+1} \leq \frac{1}{2} \mu_n \Rightarrow \mu_{n+1} - \mu_n \leq \frac{1}{2} \mu_n - \mu_n$$

$$\Rightarrow \mu_{n+1} - \mu_n \leq -\frac{1}{2} \mu_n$$

Et puisque: $\mu_n > 0$

$$\text{Alors: } -\frac{1}{2} \mu_n < 0$$

$$\text{Donc: } \mu_{n+1} - \mu_n < 0$$

D'où (μ_n) est une suite décroissante

3) Montrons que: $(\forall n \in \mathbb{N}) ; \mu_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$

Si: $(\forall n \in \mathbb{N}) ; \begin{cases} \mu_n > 0 \\ \frac{\mu_{n+1}}{\mu_n} < 1 \end{cases}$
Alors (μ_n) est décroissante

Chercher @DocSharePro sur Telegram

Remarque

On a deux méthodes pour répondre à cette question:
Télescopage ou bien la récurrence.

Ici, on va utiliser la récurrence

Initialisation

Pour $n=0$

On a $u_0=1$ et $\left(\frac{1}{2}\right)^0=1$

Donc $u_0 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^0$

Donc, la proposition est vraie pour $n=0$

Hérédité

Soit $n \in \mathbb{N}$

Supposons que: $u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$

Montrons que: $u_{n+1} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$

On a: $u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$ (D'après la supposition)

Donc: $\frac{1}{2} u_n \leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^n$

Donc: $\frac{1}{2} u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$

Et puisque: $u_{n+1} \leq \frac{1}{2} u_n$ (D'après le résultat de la question 2. a)

Alors, on aura: $u_{n+1} \leq \frac{1}{2} u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$

Donc: $u_{n+1} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$

D'où, d'après le principe de récurrence: $(\forall n \in \mathbb{N}); u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$

Calculons $\lim_n u_n$.

Soit $n \in \mathbb{N}$

D'une part, on a: $u_n > 0$

D'autre part: $u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$

Donc: $(\forall n \in \mathbb{N}); 0 < u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$

Et puisque: $\lim_{n \rightarrow +\infty} 0 = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$ (car $-1 < \frac{1}{2} < 1$)

Alors, d'après les critères de convergence on aura $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

I ~ Soit g la fonction définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$
par : $g(x) = (x-1)e^x + x + 1$

① ~ Calculer $g'(x)$, pour tout $x \in [0; +\infty[$, puis en déduire
que g est strictement croissante sur l'intervalle $[0; +\infty[$

② ~ Montrer que : $\forall x \in [0; +\infty[; g(x) \geq 0$ (Remarquer que $g(0) = 0$)

II ~ Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^* par : $f(x) = \frac{xe^x}{(e^x - 1)^2}$

Et soit (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

① ~ Montrer que f est une fonction impaire.

② ~ a ~ Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$, puis donner une interprétation
géométrique au résultat obtenu.

b ~ Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, puis interpréter graphiquement
le résultat obtenu (Remarquer que : $f(x) = \frac{x}{e^x(1 - e^{-x})^2}$)

③ ~ a ~ Montrer que : $\forall x \in]0; +\infty[; f'(x) = \frac{-e^x}{(e^x - 1)^3} \cdot g(x)$

b ~ Dresser le tableau de variations de f

④ ~ Représenter (C_f)

REPONSE

① ~ On a : $g(x) = (x-1)e^x + x + 1$

Calculons $g'(x)$

On a g est dérivable sur $[0; +\infty[$

(comme étant produit et somme des fonctions dérivables)

Soit $x \in [0; +\infty[$

$$\begin{aligned} g'(x) &= ((x-1)e^x + x + 1)' \\ &= (x-1)'e^x + (x-1)(e^x)' + 1 + 0 \\ &= 1 \cdot e^x + (x-1)e^x + 1 \\ &= e^x + xe^x - e^x + 1 \\ &= xe^x + 1 \end{aligned}$$

D'où : $\forall x \in [0; +\infty[; g'(x) = xe^x + 1$

La monotonie de g .

Étudions le signe de $g'(x)$

Remarque

Normalement il faut calculer
 $g'(x)$ sur l'intervalle ouvert
 $]0; +\infty[$

Mais ici, la fonction g est
dérivable sur \mathbb{R} partout,
en particulier elle est sur $[0; +\infty[$

Soit $x \in [0; +\infty[$

$$\text{On a: } \begin{cases} x \geq 0 \\ e^x > 0 \end{cases}$$

$$\text{Donc: } xe^x \geq 0 \Rightarrow xe^x + 1 \geq 1 \\ \Rightarrow g'(x) > 0$$

D'où g est strictement croissante sur $[0; +\infty[$

2) Montrons que: $\forall x \in [0; +\infty[g(x) \geq 0$

Remarque

Ici, on peut utiliser le tableau de variations ou bien la définition.

Mais, puisqu'il ne demande pas de dresser le tableau de variations, ça sera mieux d'utiliser la définition

On a g est strictement croissante sur $[0; +\infty[$

Soit $x \in [0; +\infty[$

$$x \geq 0 \Rightarrow g(x) \geq g(0) \\ \Rightarrow g(x) \geq 0$$

D'où: $\forall x \in [0; +\infty[g(x) \geq 0$

$$\text{II } \sim \text{ On a: } f(x) = \frac{xe^x}{(e^x - 1)^2}$$

1) Montrons que f est une fonction impaire.

Rappel

$$f \text{ impaire} \Leftrightarrow \begin{cases} (i) \forall x \in D_f; -x \in D_f \\ (ii) \forall x \in D_f; f(-x) = -f(x) \end{cases}$$

On a $D_f = \mathbb{R}^*$

Donc $-x \in D_f$, pour tout $x \in D_f$

Soit $x \in D_f$

$$f(-x) = \frac{-xe^{-x}}{(e^{-x} - 1)^2} \\ = \frac{-xe^{-x}}{\left(\frac{1}{e^x} - 1\right)^2} \\ = \frac{-xe^{-x}}{\left(\frac{1 - e^x}{e^x}\right)^2}$$

f est strictement croissante sur I si et seulement si $(\forall (x; y) \in I^2);$

$$x > y \Rightarrow f(x) > f(y)$$

Pour calculer $f(-x)$, il faut juste remplacer x par $-x$ dans l'expression de $f(x)$

$$= \frac{-xe^{-x}}{(e^x-1)^2}$$

$$= \frac{-x \cdot (e^x)^2}{e^x (e^x-1)^2}$$

$$= \frac{-xe^x}{(e^x-1)^2}$$

$$= -f(x)$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

$$(a-b)^2 = (b-a)^2$$

$$\frac{-x \cdot (e^x)^2}{e^x (e^x-1)^2} = \frac{-x \cdot e^x e^x}{e^x (e^x-1)^2} = -\frac{xe^x}{(e^x-1)^2}$$

D'où f est impaire.

2) ad_N Calculons $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{xe^x}{(e^x-1)^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{xe^x}{\left(\frac{e^x-1}{x}\right)^2 \cdot x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x}{\left(\frac{e^x-1}{x}\right)^2} \cdot \frac{1}{x} \\ &= +\infty \end{aligned}$$

Car: $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x-1}{x} = 1$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$

D'où: $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$

Remarques

Ici, si on remplace x par 0, on trouvera $\frac{0}{0}$
Dans ce cas, il faut juste penser à:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x-1}{x} = 1$$

Interprétation géométrique

On a $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$

Donc la droite d'équation $x=0$ (l'axe des ordonnées) est une asymptote verticale à (C_f)

6) Montrons que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

$$\begin{aligned} \text{On a } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x(1-e^{-x})^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} \cdot \frac{1}{\left(1-\frac{1}{e^x}\right)^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{e^x}{x}} \cdot \frac{1}{\left(1-\frac{1}{e^x}\right)^2} \end{aligned}$$

Il suffit de remplacer x par $+\infty$ et le fait que $\frac{\infty}{\infty} = 0$

Puisque $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ (propriété)

et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1-\frac{1}{e^x}\right)^2 = 1$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

Donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

Interprétation géométrique

On a $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

Donc la droite d'équation $y = 0$ l'axe des abscisses est une asymptote horizontale à (C_f) au voisinage de $+\infty$

3. a. Montrons que : $\forall x \in]0; +\infty[; f'(x) = \frac{-e^x}{(e^x - 1)^3} \cdot g(x)$

Soit $x \in]0; +\infty[$

On a

$$f'(x) = \left(\frac{x e^x}{(e^x - 1)^2} \right)'$$

$$\left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$$

Ici, on a plusieurs propriétés.

Mais la priorité est à $\frac{u}{v}$

$$= \frac{(x e^x)' (e^x - 1)^2 - x e^x ((e^x - 1)^2)'}{(e^x - 1)^2^2}$$

$$= \frac{(x' e^x + x (e^x)') (e^x - 1)^2 - x e^x \cdot 2 (e^x - 1)' (e^x - 1)}{(e^x - 1)^4}$$

$$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$$

$$= \frac{(e^x + x e^x) (e^x - 1)^2 - 2 x e^x \cdot e^x (e^x - 1)}{(e^x - 1)^4}$$

$$(u^n)' = n \cdot u' \cdot u^{n-1}$$

$$= \frac{e^x (1 + x) (e^x - 1)^2 - 2 x e^x \cdot e^x (e^x - 1)}{(e^x - 1)^4}$$

$$(e^x)' = e^x$$

$$= \frac{e^x (e^x - 1) [(1 + x) (e^x - 1) - 2 x e^x]}{(e^x - 1) (e^x - 1)^3}$$

$$= \frac{e^x (e^x - 1 + x e^x - x - 2 x e^x)}{(e^x - 1)^3}$$

$$= \frac{e^x (e^x - x e^x - 1 - x)}{(e^x - 1)^3}$$

$$= \frac{-e^x (x e^x - e^x + x + 1)}{(e^x - 1)^3}$$

$$= \frac{-e^x \cdot g(x)}{(e^x - 1)^3}$$

D'où : $\forall x \in]0; +\infty[; f'(x) = \frac{-e^x}{(e^x - 1)^3} \cdot g(x)$

b. Le tableau de variations de f

Etudions d'abord le signe de $f'(x)$ sur $]0; +\infty[$

Soit $x \in]0; +\infty[$

On a : $f'(x) = \frac{-e^x}{(e^x - 1)^3} \cdot g(x)$

On a: $x > 0 \Rightarrow e^x > 1 \Rightarrow (e^x - 1) > 0 \Rightarrow (e^x - 1)^3 > 0$

D'après le résultat de la question I.2

on a: $\forall x \in]0; +\infty[; g(x) \geq 0$

Et puisque: $\forall x \in]0; +\infty[; -e^x < 0$ (car: $\forall x \in]0; +\infty[; e^x > 0$)

Alors: $\forall x \in]0; +\infty[; f'(x) \leq 0$

D'où f est strictement décroissante sur $]0; +\infty[$

Remarques

On a f est impaire

Donc: $\forall x \in]0; +\infty[; f(x) = -f(-x)$

Et puisque $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$

Alors, par un changement de variable $t = -x$

on aura $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$

De même, on a $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

Donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

D'où

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

4 Représentation de la courbe (C_f)

Explications

On a $y=0$ est une asymptote horizontale à (C_f) au voisinage de $+\infty$ et de $-\infty$

On a $x=0$ est une asymptote verticale à (C_f)

Cette courbe n'admet aucune tangente.

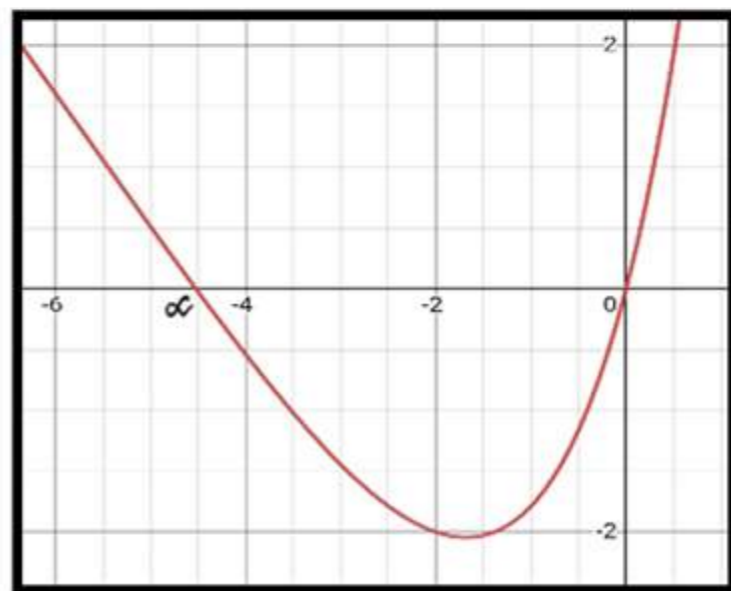
On a f est impaire.

Donc (C_f) est symétrique par rapport à l'origine $O(0;0)$

EXERCICE 3 : 2022 ORDINAIRE

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x(e^{\frac{x}{2}} - 1)^2$
 Et soit (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

- 1) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- 2) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$, puis interpréter le résultat obtenu graphiquement.
- 3) a) Montrer que la droite (Δ) d'équation $y = x$ est une asymptote oblique à (C_f) au voisinage de $-\infty$
 b) Étudier le signe de $(f(x) - x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}$, puis en déduire la position relative de la courbe (C_f) et la droite (Δ)
- 4) a) Montrer que : $(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = (e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 + x e^{\frac{x}{2}} (e^{\frac{x}{2}} - 1)$
 b) Vérifier que : $x(e^{\frac{x}{2}} - 1) \geq 0$, pour tout $x \in \mathbb{R}$, puis en déduire le signe de $f'(x)$ sur \mathbb{R} .
 c) Dresser le tableau de variations de f
- 5) a) Montrer que : $f''(x) = \frac{1}{2} e^{\frac{x}{2}} g(x)$, où $g(x) = (2x + 4)e^{\frac{x}{2}} - x - 4$, pour tout $x \in \mathbb{R}$.
 b) À partir de la courbe ci-contre de la fonction g , déterminer le signe de $g(x)$ sur \mathbb{R} (Remarque $g(\infty) = 0$)



c) Étudier la concavité de la courbe (C_f) et déterminer les abscisses des deux points d'inflexions

- 6) Construire la courbe (C_f) dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$
 (On prend : $\ln 4 \simeq 1,4$; $\infty \simeq -4,5$ et $f(\infty) \simeq -3,5$)
- 7) a) Montrer que la fonction f admet une fonction

réciproque f^{-1} définie sur \mathbb{R} .

b_n Calculer $(f^{-1})'(\ln 4)$

8_n Soit (u_n) la suite définie par: $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n); n \in \mathbb{N} \end{cases}$

a_n Montrer par récurrence que: $(\forall n \in \mathbb{N}); 0 < u_n < \ln 4$

b_n Montrer que la suite (u_n) est décroissante.

c_n En déduire que la suite (u_n) est convergente.

d_n Calculer la limite de la suite (u_n)

REPONSE

1_n Calculons $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x(e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x((e^x)^{\frac{1}{2}} - 1)^2 \\ &= +\infty \end{aligned}$$

Remarques

$$\begin{aligned} e^{\frac{x}{2}} &= (e^x)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e^x} \\ f(x) &= x(\sqrt{e^x} - 1)^2 \end{aligned}$$

$$\text{car } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x(e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x(\sqrt{e^x} - 1)^2 \\ &= -\infty \end{aligned}$$

Il suffit de remplacer

$$\text{car } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{e^x} - 1)^2 = (-1)^2 = 1$$

2_n Calculons $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(\sqrt{e^x} - 1)^2}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{e^x} - 1)^2 \\ &= +\infty \quad \text{car } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \end{aligned}$$

Interprétation géométrique

On a: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$

Donc la courbe (C_f) admet une branche parabolique de direction l'axe des ordonnées au voisinage de $+\infty$

3) $n \sim$ Montrons que la droite (Δ) d'équation $y=x$ est une asymptote oblique à (C_f) au voisinage de $-\infty$

Remarque

Au voisinage de $-\infty$

On a $e^x \simeq 0$ car $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$

Donc, on aura : $f(x) \simeq x$

Rappel

Pour montrer qu'une droite (Δ) d'équation $y=ax+b$ est une asymptote oblique à (C_f) au voisinage de ∞ , il faut juste calculer $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - (ax+b))$ et trouver \sim forcément \sim

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - (ax+b)) = 0$$

On a

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x(e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 - x \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x((e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 - 1) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x((e^{\frac{x}{2}})^2 - 2e^{\frac{x}{2}} + 1 - 1) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x(e^x - 2e^{\frac{x}{2}}) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x - 2x e^{\frac{x}{2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x - 4 \cdot \frac{x}{2} e^{\frac{x}{2}} \end{aligned}$$

On a $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$

Calculons $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2} e^{\frac{x}{2}}$

On pose : $t = \frac{x}{2}$

Si : $x \rightarrow -\infty$

Ici, si on remplace, on trouvera $0 \cdot \infty$ c'est une F.I
Donc, il faut penser à utiliser
 $\lim_{t \rightarrow -\infty} t^n e^t = 0$
Donc; il faut juste développer

Chercher @DocSharePro sur Telegram

Alors: $t \rightarrow -\infty$

Donc, on aura: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2} e^{\frac{x}{2}} = \lim_{t \rightarrow -\infty} t e^t = 0$

Donc, on aura bien $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x) = 0$

D'où la droite (Δ): $y = x$ est une asymptote oblique à la courbe (C_f) au voisinage de $-\infty$

b. Étudions le signe de $(f(x) - x)$

Soit $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f(x) - x &= x(e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 - x \\ &= x((e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 - 1) \\ &= x((e^{\frac{x}{2}})^2 - 2e^{\frac{x}{2}} + 1 - 1) \\ &= x((e^{\frac{x}{2}})^2 - 2e^{\frac{x}{2}}) \\ &= x e^{\frac{x}{2}} (e^{\frac{x}{2}} - 2) \end{aligned}$$

On a: $e^{\frac{x}{2}} > 0$, pour tout $x \in \mathbb{R}$

Donc le signe de $(f(x) - x)$ dépend du signe de: $x(e^{\frac{x}{2}} - 2)$

$x = 0$

$$\begin{aligned} e^{\frac{x}{2}} - 2 = 0 &\iff e^{\frac{x}{2}} = 2 \\ &\iff \frac{x}{2} = \ln 2 \\ &\iff x = 2 \ln 2 \\ &\iff x = \ln 2^2 \\ &\iff x = \ln 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e^{\frac{x}{2}} - 2 > 0 &\iff e^{\frac{x}{2}} > 2 \\ &\iff \frac{x}{2} > \ln 2 \\ &\iff x > 2 \ln 2 \\ &\iff x > \ln 2^2 \\ &\iff x > \ln 4 \end{aligned}$$

Attention

Pour étudier le signe de $e^{ax} - b$ avec $b > 0$, il faut faire attention au nombre a , et surtout lorsque $a < 0$

En effet:

$$\begin{aligned} e^{ax} - b > 0 &\iff e^{ax} > b \text{ avec } b > 0 \\ &\iff ax > \ln b \\ &\iff x < \frac{\ln b}{a} \text{ car } a < 0 \end{aligned}$$

x	$-\infty$	$\frac{\ln b}{a}$	$+\infty$
$e^{ax} - b$	\oplus	\circ	\ominus

x	$+\infty$	0	$\ln 4$	$+\infty$
x	-	\circ	+	+
$e^{\frac{x}{2}} - 2$	-		\circ	+
$x(e^{\frac{x}{2}} - 2)$	+	\circ	\circ	+

D'où :

x	$+\infty$	0	$\ln 4$	$+\infty$
$(f(x)-x)$	$+$	\circ	$-$	$+$

La position relative de (C_f) et (Δ)

Rappel

Pour étudier la position relative de la courbe (C_f) et la droite (Δ) d'équation $y = ax + b$, il faut étudier le signe de $(f(x) - (ax + b))$

Si: $\forall x \in I ; f(x) - (ax + b) \geq 0$

Alors la courbe (C_f) est au dessus de la droite (Δ)

Si: $\forall x \in I ; f(x) - (ax + b) \leq 0$

Alors la courbe (C_f) est au dessous de la droite (Δ)

Les solutions de l'équation $f(x) = (ax + b)$ sont les abscisses des points d'intersection de (C_f) et (Δ)

x	0	$\ln 4$	$+\infty$		
$f(x) - y$	$+$	\circ	$-$	\circ	$+$
La position relative	(C_f) est au dessus de (Δ)	$O(0;0)$ point d'intersection	(C_f) est au dessous de (Δ)	$A(\ln 4, \ln 4)$ point d'intersection	(C_f) est au dessus de (Δ)

Remarque

Pour calculer $f(0)$ et $f(\ln 4)$, ça sera mieux de remplacer dans $y = x$

Donc $f(0) = 0$ et $f(\ln 4) = \ln 4$

Car aux points d'abscisses 0 et $\ln 4$, on a (C_f) et (Δ) sont sécantes.

Remarques et astuces

La droite $(\Delta): y=x$ joue un rôle important dans l'étude de la suite (u_n) définie par: $u_{n+1} = f(u_n)$ (Question 8)

4. Montrons que: $(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = (e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 + x e^{\frac{x}{2}} (e^{\frac{x}{2}} - 1)$

On a f est dérivable sur \mathbb{R}

Soit $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(x(e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 \right)' \\ &= x' (e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 + x \left((e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 \right)' \\ &= (e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 + x \cdot 2 (e^{\frac{x}{2}} - 1)' (e^{\frac{x}{2}} - 1)^{2-1} \\ &= (e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 + x \cdot 2 \left(\frac{x}{2} \right)' \cdot e^{\frac{x}{2}} (e^{\frac{x}{2}} - 1) \\ &= (e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 + x \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot e^{\frac{x}{2}} (e^{\frac{x}{2}} - 1) \\ &= (e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 + x \cdot e^{\frac{x}{2}} (e^{\frac{x}{2}} - 1) \end{aligned}$$

D'où: $(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = (e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 + x e^{\frac{x}{2}} (e^{\frac{x}{2}} - 1)$

En Vérifions que: $(\forall x \in \mathbb{R}); x(e^{\frac{x}{2}} - 1) \geq 0$

(Autrement dit: x et $(e^{\frac{x}{2}} - 1)$ ont le même signe.)

$x=0$

$$\begin{aligned} e^{\frac{x}{2}} - 1 = 0 &\iff e^{\frac{x}{2}} = 1 \\ &\iff \frac{x}{2} = \ln 1 \\ &\iff x = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e^{\frac{x}{2}} - 1 > 0 &\iff e^{\frac{x}{2}} > 1 \\ &\iff \frac{x}{2} > \ln 1 \\ &\iff x > 0 \end{aligned}$$

x	$+\infty$	0	$+\infty$
x	-	○	+
$e^{\frac{x}{2}} - 1$	-		+
$x(e^{\frac{x}{2}} - 1)$	+	○	+

Ici, on a trois propriétés utilisées uv , u^n et e^u
Mais la priorité est à uv

$$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v' \rightarrow (x(e^{\frac{x}{2}} - 1)^2)'$$

$$(u^n)' = n \cdot u' \cdot u^{n-1} \rightarrow ((e^{\frac{x}{2}} - 1)^2)'$$

$$(e^u)' = u' \cdot e^u \rightarrow (e^{\frac{x}{2}})'$$

$$\left(\frac{x}{2} \right)' = \left(\frac{1}{2} x \right)' = \frac{1}{2}$$

Donc: $(\forall x \in \mathbb{R}); x(e^{\frac{x}{2}} - 1) \geq 0$

➤ Déduisons le signe de $f'(x)$

Soit $x \in \mathbb{R}$

$$\text{On a: } f'(x) = (e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 + x e^{\frac{x}{2}} (e^{\frac{x}{2}} - 1)$$

D'après la question précédente, on a: $x(e^{\frac{x}{2}} - 1) \geq 0$

Et puisque $(e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 \geq 0$ (carré parfait)

Alors: $(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) \geq 0$

C_f Le tableau de variations de f

On a: $(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) \geq 0$

Donc f est strictement croissante sur \mathbb{R}

D'où

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

Remarques

➤ On a $f'(0) = 0$

➤ Donc (C_f) admet une tangente horizontale au point $O(0;0)$ ($f(0) = 0$)

➤ On a f' s'annule en 0 et ne change pas le signe.

➤ Donc le point d'abscisse 0 est un point d'inflexion, (mais cette condition est suffisante et n'est pas nécessaire)

5) α_n Montrons que: $f''(x) = \frac{1}{2} e^{\frac{x}{2}} g(x)$, où $g(x) = (2x+4)e^{\frac{x}{2}} - x - 4$, pour tout $x \in \mathbb{R}$.

On a f' est dérivable sur \mathbb{R}

Soit $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f''(x) &= \left((e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 + x e^{\frac{x}{2}} (e^{\frac{x}{2}} - 1) \right)' \\ &= \left((e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 + x (e^x - e^{\frac{x}{2}}) \right)' \end{aligned}$$

Pour $(x e^{\frac{x}{2}} (e^{\frac{x}{2}} - 1))'$

On a $(uvw)'$

Donc, ça sera mieux

de développer le $e^{\frac{x}{2}}$

$$x e^{\frac{x}{2}} (e^{\frac{x}{2}} - 1) = x (e^x - e^{\frac{x}{2}})$$

$$\begin{aligned}
&= \left((e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 \right)' + \left(x(e^x - e^{\frac{x}{2}}) \right)' \\
&= 2(e^{\frac{x}{2}} - 1)'(e^{\frac{x}{2}} - 1)^{2-1} + x'(e^x - e^{\frac{x}{2}}) + x(e^x - e^{\frac{x}{2}})' \\
&= 2\left(\frac{x}{2}\right)' \cdot e^{\frac{x}{2}}(e^{\frac{x}{2}} - 1) + (e^x - e^{\frac{x}{2}}) + x\left(e^x - \left(\frac{x}{2}\right)' \cdot e^{\frac{x}{2}}\right) \\
&= e^{\frac{x}{2}}(e^{\frac{x}{2}} - 1) + (e^x - e^{\frac{x}{2}}) + x\left(e^x - \frac{1}{2}e^{\frac{x}{2}}\right) \\
&= e^x - e^{\frac{x}{2}} + e^x - e^{\frac{x}{2}} + xe^x - \frac{1}{2}xe^{\frac{x}{2}} \\
&= 2e^x - 2e^{\frac{x}{2}} + xe^x - \frac{1}{2}xe^{\frac{x}{2}} \\
&= 2e^x - 2e^{\frac{x}{2}} + xe^x - \frac{1}{2}xe^{\frac{x}{2}} \\
&= 2e^{\frac{x}{2}}e^{\frac{x}{2}} - 2e^{\frac{x}{2}} + xe^{\frac{x}{2}}e^{\frac{x}{2}} - \frac{1}{2}xe^{\frac{x}{2}} \\
&= \frac{1}{2}e^{\frac{x}{2}}(4e^{\frac{x}{2}} - 4 + 2xe^{\frac{x}{2}} - x) \\
&= \frac{1}{2}e^{\frac{x}{2}}((2x+4)e^{\frac{x}{2}} - x - 4)
\end{aligned}$$

D'où : $f''(x) = \frac{1}{2}e^{\frac{x}{2}}g(x)$, où $g(x) = (2x+4)e^{\frac{x}{2}} - x - 4$,

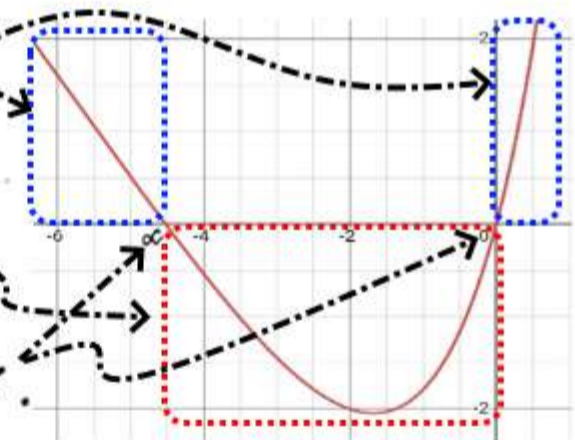
b. Déterminons le signe de $g(x)$

Remarques

Pour étudier le signe d'une fonction g à partir de sa courbe représentative, il suffit d'étudier la position relative de la courbe (C_g) et l'axe des abscisses ($y=0$)

En effet :

- $g(x) \geq 0 \iff (C_g)$ est au dessus de l'axe des x .
- $g(x) \leq 0 \iff (C_g)$ est au dessous de l'axe des x .
- $g(x) = 0 \iff \mathcal{L}$ intersection de (C_g) et l'axe des x .



D'après la courbe représentative de g , on a :

➤ (C_g) est au dessus de l'axe des abscisses sur les deux intervalles $]-\infty; \alpha]$ et $[0; +\infty[$

➤ Donc : $\forall x \in]-\infty; \alpha] \cup [0; +\infty[; g(x) \geq 0$

➤ (C_g) est au dessous de l'axe des abscisses sur l'intervalle $[\alpha; 0]$

➤ Donc : $\forall x \in [\alpha; 0] ; g(x) \leq 0$

(C_g) coupe l'axe des abscisses en deux points d'abscisses α et 0

Donc: $g(x)=0 \iff x=\alpha$ ou $x=0$

Conclusion

x	$-\infty$	α	0	$+\infty$
$g(x)$	+	○	○	+

c_n La concavité de (C_f) .

Étudions le signe de (C_f) .

Soit $x \in \mathbb{R}$

On a: $f''(x) = \frac{1}{2} e^{\frac{x}{2}} g(x)$



Puisque: $\frac{1}{2} e^{\frac{x}{2}} > 0$

Alors le signe de $f''(x)$ est le signe de $g(x)$

Et d'après le résultat de la question précédente, on aura:

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

D'où:

x	$-\infty$	α	0	$+\infty$
$f''(x)$	+	○	○	+
La concavité de (C_f)		$B(\alpha; f(\alpha))$ point d'inflexion	$O(0;0)$ point d'inflexion	

Remarques

On a f'' s'annule en α et en 0 et change son signe
Donc les deux points B et O d'abscisses respectives α et 0
sont les points d'inflexions de la courbe.

Remarquons que f' s'annule en 0 et ne change pas le signe
Donc le point d'abscisse 0 est un point d'inflexion de (C_f)

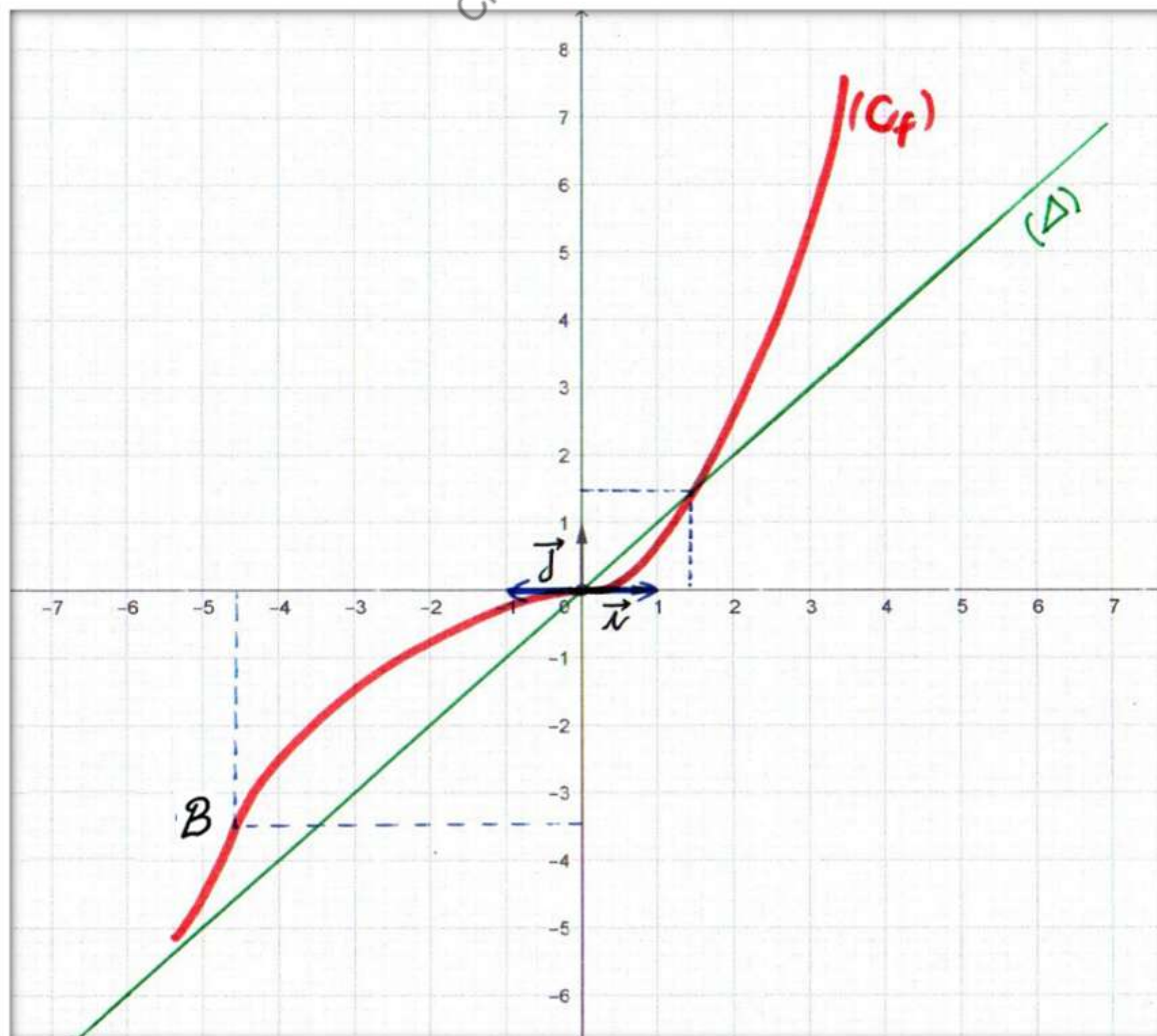
Mais, on peut trouver autres points d'inflexions de (C_f)
(à partir de f'')

C'est pour cela, on dit que c'est une condition suffisante
et n'est pas nécessaire شَرَطٌ كَافٍ وَ لَيْسَ لَازِمًا

6. Représentation de (C_f)

Explications

- On a: $(\Delta): y = x$ est une asymptote oblique à (C_f)
au voisinage de $-\infty$
- (Δ) passe par $O(0;0)$ et $C(1;1)$
- Respecter la position relative de (C_f) et (Δ)
- Respecter la concavité et les points d'inflexions de (C_f)
- $f'(0)=0$ et $f(0)=0$
 - (C_f) admet une tangente horizontale au point $O(0;0)$
- (C_f) admet une branche parabolique de direction l'axe des ordonnées au voisinage de $-\infty$
- $O(0;0)$ et $A(\ln 4; \ln 4)$ sont les points d'intersection de (C_f) et (Δ)



7. a. Montrons que la fonction f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur \mathbb{R}

On a f est continue et strictement croissante sur \mathbb{R}

Donc f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur

l'intervalle J tel que: $J = f(\mathbb{R})$

$$= f(]-\infty; +\infty[)$$

$$=]\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[$$

$$=]-\infty; +\infty[$$

$$= \mathbb{R}$$

$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$

Donc: $J = \mathbb{R}$.

b. Calculons $(f^{-1})'(\ln 4)$

$$\text{On sait que } (f^{-1})'(\ln 4) = \frac{1}{f'(f^{-1}(\ln 4))}$$

$$\text{On a: } f(\ln 4) = \ln 4$$

$$\text{Donc: } f^{-1}(\ln 4) = \ln 4$$

$$\text{Donc: } (f^{-1})'(\ln 4) = \frac{1}{f'(\ln 4)}$$

$$\text{On a: } f'(x) = (e^{\frac{x}{2}} - 1)^2 + x e^{\frac{x}{2}} (e^{\frac{x}{2}} - 1), \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}$$

$$\text{Donc: } f'(\ln 4) = \left(e^{\frac{\ln 4}{2}} - 1\right)^2 + \ln 4 e^{\frac{\ln 4}{2}} (e^{\frac{\ln 4}{2}} - 1) \Rightarrow \frac{\ln 4}{e^2} = e^{\frac{1}{2} \ln 4} = e^{\ln \sqrt{4}} = e^{\ln 2} = 2$$

$$= (2-1)^2 + \ln 4 \cdot 2(2-1)$$

$$= 1 + 2 \ln 4$$

$$\text{D'où: } (f^{-1})'(\ln 4) = \frac{1}{1 + 2 \ln 4}$$

8. On pose: $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n); n \in \mathbb{N} \end{cases}$

a. Montrons par récurrence que: $(\forall n \in \mathbb{N}); 0 < u_n < \ln 4$

Initialisation

Pour $n=0$ On a $u_0 = 1$

Donc $0 < u_0 < \ln 4$

Donc la proposition est vraie pour $n=0$

Hérédité

Soit $n \in \mathbb{N}$

Supposons que: $0 < u_n < \ln 4$

Montrons que: $0 < u_{n+1} < \ln 4$

Ici, il faut juste utiliser le fait que f est strictement croissante sur l'intervalle $[0; \ln 4]$

On a: $0 < u_n < \ln 4$ (D'après la supposition)

Et puisque f est strictement croissante sur l'intervalle $[0; \ln 4]$

Alors: $f(0) < f(u_n) < f(\ln 4)$

Donc: $0 < u_{n+1} < \ln 4$ (car $f(0) = 0$ et $f(\ln 4) = \ln 4$)

D'où, d'après le principe de récurrence: $(\forall n \in \mathbb{N}); 0 < u_n < \ln 4$

E_n Montrons que (u_n) est décroissante

Soit $n \in \mathbb{N}$

$$u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n$$

Et d'après le résultat de la question 3 $_n$ b

On a: $\forall x \in [0; \ln 4], f(x) - x \leq 0$

Et puisque: $u_n \in [0; \ln 4]$, pour tout $n \in \mathbb{N}$

Alors: $f(u_n) - u_n \leq 0$

Donc: $u_{n+1} - u_n \leq 0$

D'où (u_n) est une suite décroissante

C_n Déduisons que (u_n) est convergente.

On a (u_n) est décroissante et minorée par 0

Donc (u_n) est une suite convergente.

d_n Calculons $\lim_n u_n$.

Soit $I = [0; \ln 4]$

Vérifions d'abord que $f(I) \subset I$

On a f est continue et strictement croissante sur l'intervalle I

Donc: $f(I) = f([0; \ln 4]) = [f(0); f(\ln 4)]$

Donc: $f(I) \subset I$

Rappel

Soit (u_n) une suite numérique définie par:

$$u_{n+1} = f(u_n); n \in \mathbb{N} \text{ avec } (\forall n \in \mathbb{N}); u_n \in I$$

Si: $\begin{cases} u_0 \in I \\ f \text{ est continue sur l'intervalle } I \\ f(I) \subset I \\ (u_n) \text{ est convergente} \end{cases}$

Ici, il suffit d'utiliser le résultat de la position relative.

Alors la limite de la suite (u_n) est la solution de l'équation $f(x)=x$

On a $u_{n+1}=f(u_n)$ et $(\forall n \in \mathbb{N}); u_n \in I$

Puisque :

- $u_0 \in I$
- f est continue sur l'intervalle I
- $f(I) \subset I$
- (u_n) est convergente

Alors la limite de la suite (u_n) est la solution de l'équation $f(x)=x$

Et d'après le résultat de la question 3.b, on aura

$$x=0 \text{ ou } x=-\ln 4$$

Et puisque (u_n) est décroissante et $(\forall n \in \mathbb{N}); 0 < u_n < -\ln 4$

Alors $x=0$

Et par suite $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قُلْ أَعُوذُ بِرَبِّ النَّاسِ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

مَلِكِ النَّاسِ 2 إِلَهِ النَّاسِ 3
 مِنْ شَرِّ الْوَسْوَاسِ الْخَنَّاسِ 4 الَّذِي
 يُوَسْوِسُ فِي صُدُورِ النَّاسِ 5 مِنَ
 الْجَنَّةِ وَالنَّاسِ 6

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قُلْ أَعُوذُ بِرَبِّ الْفَلَقِ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

مِنْ شَرِّ مَا خَلَقَ 2 وَمِنْ شَرِّ غَاسِقٍ
 إِذَا وَقَبَ 3 وَمِنْ شَرِّ النَّفَّاثَاتِ فِي
 الْعُقَدِ 4 وَمِنْ شَرِّ حَاسِدٍ إِذَا حَسَدَ 5

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par :

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

Et soit (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (unité : 1cm)

I. 1. a. Montrer que : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

b. Montrer que la droite (D) d'équation $y = 2x - 2$ est une asymptote oblique à (C_f) au voisinage de $-\infty$

2. a. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

b. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$; puis interpréter géométriquement ce résultat.

3. a. Montrer que : $f'(x) = 2(e^x - 1)^2$; pour tout $x \in \mathbb{R}$.

b. Dresser le tableau de variations de f
(Remarquer que $f'(0) = 0$)

c. Montrer qu'il existe un unique réel α de l'intervalle $]1; \ln 4[$ tel que $f(\alpha) = 0$

4. a. Montrer que la courbe (C_f) est au dessus de la droite (D) sur l'intervalle $]\ln 4; +\infty[$ et qu'elle est en dessous de la droite (D) sur l'intervalle $]-\infty; \ln 4[$

b. Montrer que la courbe (C_f) admet un seul point d'inflexion de coordonnées $(0; -5)$

c. Tracer la droite (D) et la courbe (C_f) dans le même repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (On prendra $\ln 4 \simeq 1,4$ et $\alpha \simeq 1,3$)

5. a. Montrer que : $\int_0^{\ln 4} (e^{2x} - 4e^x) dx = -\frac{9}{2}$

b. Calculer, en cm^2 , l'aire du plan délimité par la courbe (C_f) , la droite (D) , l'axe des ordonnées et la

droite d'équation $x = \ln 4$.

II ~ ① ~ a ~ Résoudre l'équation différentielle

$$(E): y'' - 3y' + 2y = 0$$

b ~ Déterminer la solution g de l'équation (E) qui vérifie les deux conditions: $g(0) = -3$ et $g'(0) = -2$

② ~ Soit f la fonction définie sur l'intervalle $I =]\ln 4; +\infty[$ par: $f(x) = \ln(e^{2x} - 4e^x)$

a ~ Montrer que f admet une fonction réciproque f^{-1} et que f^{-1} est définie sur \mathbb{R} .

b ~ Vérifier que $f(\ln 5) = \ln 5$, puis déterminer $(f^{-1})'(\ln 5)$

REPONSE

I ~ ① ~ a ~ Montrons que: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

Remarque

Ici, pour calculer les limites au voisinage de ∞ et pour éviter le changement de variable, ça sera mieux d'écrire $f(x)$ sous forme:

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

$$e^{2x} = e^x \cdot e^x = (e^x)^2$$

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

$$\text{Car: } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - 2) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0$$

b ~ Montrons que la droite (D) d'équation $y = 2x - 2$ est une asymptote oblique à (C_f) au voisinage de $-\infty$

Rappel

Pour montrer qu'une droite (D) d'équation $y = ax + b$ est une asymptote oblique à (Cf) au voisinage de ∞ , il faut juste vérifier que: $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$

$$\begin{aligned} \Delta \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (2x - 2)) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - 2 + e^x(e^x - 4)) - (2x - 2) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x(e^x - 4) \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$e^x(e^x - 4) \rightarrow 0(-4) = 0$$

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0$$

car: $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$

2 a Montrons que: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$\Delta \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - 2 + e^x(e^x - 4)) = +\infty$$

car: $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - 2) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \end{cases}$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^t = +\infty$$

b Montrons que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$

$$\begin{aligned} \Delta \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - 2 + e^x(e^x - 4)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x}{x} - \frac{2}{x} + \frac{e^x}{x} \cdot (e^x - 4) \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 - \frac{2}{x} + \frac{e^x}{x} \cdot (e^x - 4) \right) \\ &= +\infty \end{aligned}$$

Il faut juste séparer les termes

avec: $\begin{cases} \frac{a+b}{c} = \frac{a}{c} + \frac{b}{c} \\ \frac{a \cdot b}{c} = \frac{a}{c} \cdot b = a \cdot \frac{b}{c} \end{cases}$

Car: $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 - \frac{2}{x} = 2 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \end{cases}$

$$2 - \frac{2}{x} + \frac{e^x}{x} \cdot (e^x - 4) \rightarrow 2 + \infty \cdot (+\infty) = +\infty$$

Interprétation géométrique

On a: $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \end{cases}$

Donc la courbe (Cf) admet une branche parabolique de direction asymptotique l'axe des ordonnées au voisinage de $+\infty$

3. a. Montrons que : $(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = 2(e^x - 1)^2$

On a f est dérivable sur \mathbb{R}

Soit $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (2x - 2 + e^{2x} - 4e^x)' \\ &= 2 - 0 + (2x)' \cdot e^{2x} - 4(e^x)' \\ &= 2 + 2e^{2x} - 4e^x \\ &= 2(e^{2x} - 2e^x + 1) \\ &= 2((e^x)^2 - 2e^x + 1) \\ &= 2(e^x - 1)^2 \end{aligned}$$

$$e^{2x} = e^x \cdot e^x = (e^x)^2$$

$$(ax)' = a$$

$$a' = 0$$

$$(e^{u(x)})' = u'(x) \cdot e^{u(x)}$$

$$(e^x)' = e^x$$

D'où : $(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = 2(e^x - 1)^2$

b. Le tableau de variations de f

Étudions le signe de $f'(x)$

Soit $x \in \mathbb{R}$

On a : $f'(x) = 2(e^x - 1)^2$

On a : $(e^x - 1)^2 \geq 0$ et $2 > 0$

Donc : $f'(x) \geq 0$

$$f'(x) = 0 \iff 2(e^x - 1)^2 = 0 \iff e^x - 1 = 0 \iff e^x = 1 \iff x = 0$$

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

Remarque

On a f' s'annule en 0 et ne change pas le signe.

Donc le point d'abscisse 0 est un point d'inflexion.

C'est une condition suffisante, mais n'est pas nécessaire

c. Montrons qu'il existe un unique réel α de l'intervalle $]1; \ln 4[$ tel que $f(\alpha) = 0$

C'est juste une application directe du théorème des valeurs intermédiaires

On peut calculer $f(1)$ et $f(\ln 4)$, car f est définie sur \mathbb{R} .

Énoncé

Si : $\begin{cases} f \text{ est continue sur l'intervalle fermé } [a; b] \\ f(a) \cdot f(b) < 0 \end{cases}$ l'un est positif
l'autre est négatif.

Alors : $\begin{cases} * \text{ l'équation } f(x)=0 \text{ admet au moins une solution } \alpha \text{ de l'intervalle ouvert }]a; b[\\ ** \text{ Il existe au moins un réel } \alpha \in]a; b[\text{ tel que } f(\alpha)=0 \\ *** \text{ La courbe } (C_f) \text{ coupe l'axe des abscisses en un point d'abscisse } \alpha \text{ avec } \alpha \in]a; b[\end{cases}$

$*$, $**$ et $***$ sont équivalents

Pourquoi $\alpha \in]a; b[$ et non pas $\alpha \in [a; b]$?

On a : $\begin{cases} f(a) \neq 0 \text{ et } f(b) \neq 0 \text{ car } f(a) \cdot f(b) < 0 \\ f(\alpha) = 0 \end{cases}$

Donc $\alpha \neq a$ et $\alpha \neq b$

Et par suite $\alpha \in]a; b[$

Si de plus f est strictement monotone sur l'intervalle $[a; b]$

Alors α est unique.

On a f est continue sur l'intervalle $[1; \ln 4]$

(Composée et somme des fonctions continues)

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

$f(1) < 0$ car $2 < e < 4$

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

$= 2 \cdot \ln 4 - 2 + e^{\ln 4^2} - 4 \cdot 4$

$= 2 \cdot \ln 4 - 2 + 16 - 16$

$= 2 \cdot \ln 4 - 2$

$$= 2(\ln 4 - 1)$$

On a: $f(\ln 4) > 0$ car $\ln 4 > 1$ (car $4 > e$)

Donc: $f(1) \cdot f(\ln 4) < 0$

Et puisque f est strictement croissante sur l'intervalle $[1; \ln 4]$

Alors, d'après TVI, il existe un unique réel α tel que $f(\alpha) = 0$
et $\alpha \in]1; \ln 4[$

4. a_n La position relative de la courbe (C_f) et la droite (D) .

Rappel

Pour étudier la position relative de la courbe (C_f) et la droite (Δ) d'équation $y = ax + b$, il faut étudier le signe de $(f(x) - (ax + b))$

• Si: $\forall x \in I; f(x) - (ax + b) \geq 0$

△ Alors la courbe (C_f) est au dessus de la droite (Δ)

• Si: $\forall x \in I; f(x) - (ax + b) \leq 0$

△ Alors la courbe (C_f) est au dessous de la droite (Δ)

• Les solutions de l'équation $f(x) = (ax + b)$ sont les abscisses des points d'intersection de (C_f) et (Δ)

• Étudions le signe de $f(x) - y$ où $y = 2x - 2$

Soit $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f(x) - y &= 2x - 2 + e^{2x} - 4e^x - (2x - 2) \\ &= e^{2x} - 4e^x \\ &= e^x(e^x - 4) \end{aligned}$$

Puisque: $e^x > 0$

Alors le signe de $f(x) - y$ dépend du signe de $e^x - 4$

$$e^x - 4 = 0 \iff e^x = 4 \iff x = \ln 4$$

$$e^x - 4 > 0 \iff e^x > 4 \iff x > \ln 4$$

x	$-\infty$	$\ln 4$	$+\infty$
$e^x - 4$	-	0	+

Donc: $\begin{cases} \forall x \in]\ln 4; +\infty[; f(x) - y > 0 \\ \forall x \in]-\infty; \ln 4[; f(x) - y < 0 \end{cases}$

D'où (C_f) est au dessus de (D) sur $]\ln 4; +\infty[$ et elle est au dessous de (D) sur $]-\infty; \ln 4[$

b_n Montrons que (C_f) admet un seul point d'inflexion de

coordonnées $(0; -5)$

Remarque

On a f' s'annule en 0 et ne change pas le signe.

Donc le point $A(0; f(0))$ est un point d'inflexion, mais il se peut qu'il existe un point d'inflexion autre que A .

Pour cela, il faut calculer et étudier le signe de $f''(x)$

Calculons $f''(x)$

On a f' est dérivable sur \mathbb{R}

Soit $x \in \mathbb{R}$.

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

Donc: $(\forall x \in \mathbb{R}); f''(x) = 4e^x(e^x - 1)$

Le signe de $f''(x)$

On a $4e^x > 0$, pour tout $x \in \mathbb{R}$.

Donc le signe de $f''(x)$ est le signe de $(e^x - 1)$

$$e^x - 1 = 0 \iff e^x = 1 \iff x = \ln 1 \iff x = 0$$

$$e^x - 1 > 0 \iff e^x > 1 \iff x > \ln 1 \iff x > 0$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$e^x - 1$	$-$	0	$+$

Donc:

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

Puisque f'' s'annule en 0 et change le signe

Alors le point $A(0; f(0))$ est le seul point d'inflexion de (C_f)

c_n Représentation de la droite (D) et la courbe (C_f)

Explications

Au voisinage de $+\infty$

On a (C_f) admet une branche parabolique de direction l'axe des ordonnées et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

Au voisinage de $-\infty$

On a la droite $(D): y = 2x - 2$ est une asymptote oblique à (C_f)

La droite (D) passe par B(0; -2) et I(1; 0)

$$f(x) = y \Leftrightarrow x = \ln 4$$

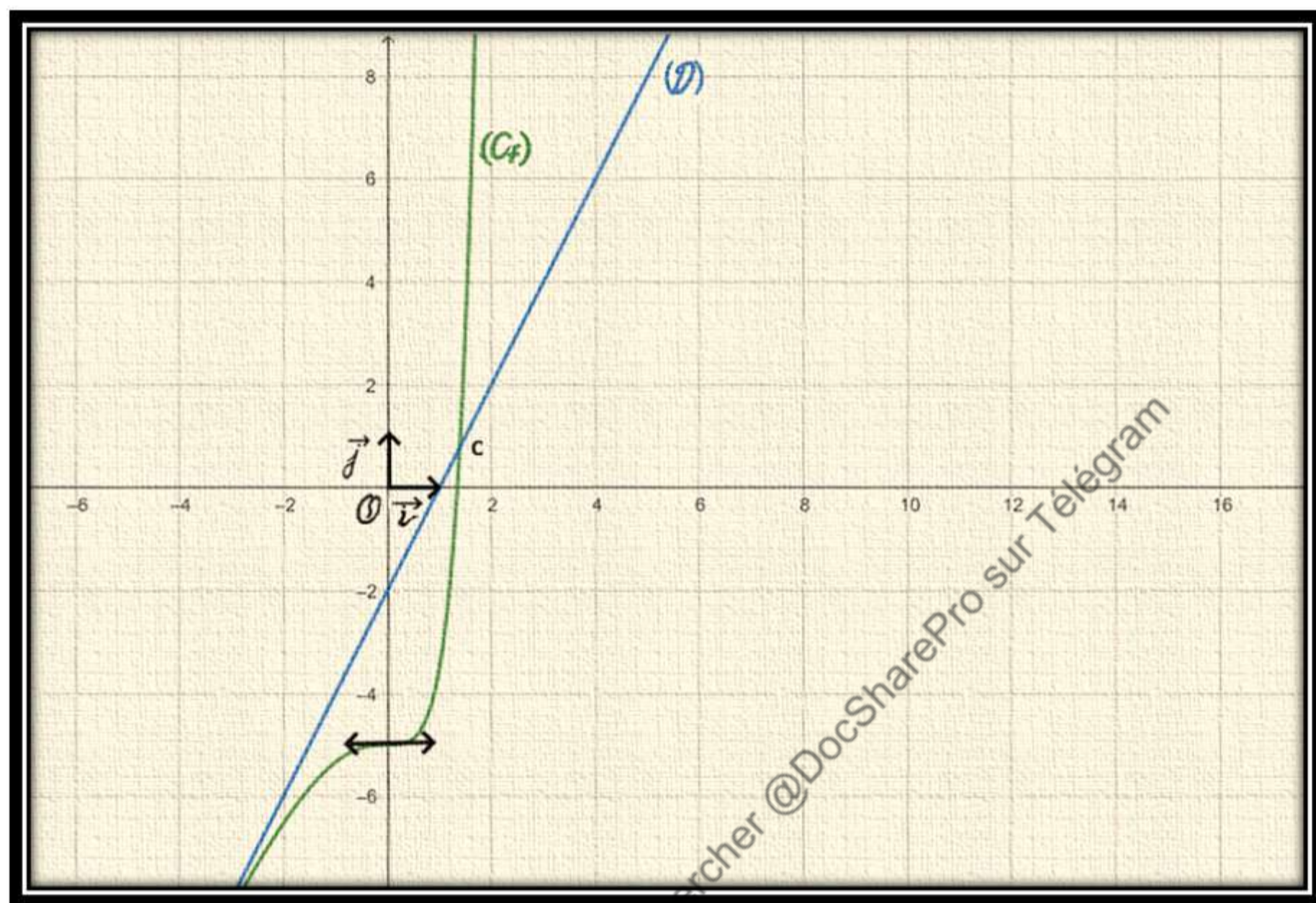
(D) coupe (C_f) au point C(ln 4; 2ln 4 - 2)

Respecter la position relative de (D) et (C_f)

$$f'(0) = 0$$

Donc (C_f) admet une tangente horizontale au point A(0; -5)

(C_f) coupe l'axe des abscisses en un point d'abscisse α tel que $\alpha \in]1; \ln 4[$ ($\alpha \simeq 1,3$)



5. a. Montrons que: $\int_0^{\ln 4} (e^{2x} - 4e^x) dx = -\frac{9}{2}$

$$\begin{aligned} \int_0^{\ln 4} (e^{2x} - 4e^x) dx &= \int_0^{\ln 4} \left(\left(\frac{1}{2} e^{2x} \right)' - 4(e^x)' \right) dx \\ &= \frac{1}{2} [e^{2x}]_0^{\ln 4} - 4[e^x]_0^{\ln 4} \\ &= \frac{1}{2} (e^{2 \ln 4} - e^0) - 4(e^{\ln 4} - e^0) \\ &= \frac{1}{2} (e^{\ln 4^2} - 1) - 4(4 - 1) \\ &= \frac{1}{2} (16 - 1) - 12 \\ &= -\frac{9}{2} \end{aligned}$$

$$\int e^{ax} dx = \frac{1}{a} [e^{ax}]$$

b. Calculons, en cm², l'aire du plan délimité par la courbe (C_f), la droite (D), l'axe des ordonnées et la droite d'équation $x = \ln 4$.

L'aire du domaine délimité par la courbe (C_f) , la droite (D) d'équation $y = ax + b$, et les deux droites d'équations $x = a$ et $x = b$ est:

$$A = \int_a^b |f(x) - y| dx \text{ (u.a.) et } a < b$$

avec (u.a) désigne l'unité des aires ($\text{u.a.} = \|\vec{i}\| \|\vec{j}\|$)

Pour enlever la valeur absolue, il faut savoir le signe de $f(x) - y$ (la position relative de (C_f) et la droite (D) .)

Il faut avoir deux droites verticales d'équations $x = a$ et $x = b$.

L'équation de l'axe des ordonnées est $x = 0$

$$A = \int_0^{\ln 4} |f(x) - y| dx \text{ (u.a.)}$$

$$|a - b| = \begin{cases} a - b & ; a \geq b \\ b - a & ; a \leq b \end{cases}$$

D'après le résultat de la question 4, on a

$$\text{on a: } (\forall x \in]-\infty; \ln 4]); f(x) - y \leq 0$$

$$\text{Donc: } (\forall x \in [0; \ln 4]); f(x) - y \leq 0$$

$$\text{Donc: } |f(x) - y| = y - f(x) = 2x - 2 - (2x - 2 + e^{2x} - 4e^x) = -(e^{2x} - 4e^x)$$

$$\text{Donc } A = - \int_0^{\ln 4} (e^{2x} - 4e^x) dx \text{ (u.a.)}$$

$$\int k u = k \int u \quad (k \in \mathbb{R})$$

Et d'après le résultat de la question précédente:

$$\int_0^{\ln 4} (e^{2x} - 4e^x) dx = -\frac{9}{2} \text{ (u.a.)}$$

$$\text{Donc: } A = -(-\frac{9}{2}) \text{ (u.a.)}$$

$$\text{Donc: } A = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$$

$$\text{u.a.} = \|\vec{i}\| \|\vec{j}\| = \|\vec{i}\|^2 = (1\text{cm})^2 = \text{cm}^2$$

II ~ 1 ~ a ~ Résolvons l'équation différentielle (E): $y'' - 3y' + 2y = 0$

Voir le résumé page

Son équation caractéristique: (e): $r^2 - 3r + 2 = 0$

son discriminant est: $\Delta = b^2 - 4ac$ ($a = 1, b = -3, c = 2$)

$$\Delta = (-3)^2 - 4(1)(2) = 9 - 8 = 1$$

Puisque $\Delta > 0$

Alors l'équation (E) admet deux solutions distinctes :

$$r_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{3-1}{2} = 1 \text{ et } r_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{3+1}{2} = 2$$

D'où, les solutions de (E) sont toutes les fonctions définies sur \mathbb{R} par : $x \mapsto \alpha e^x + \beta e^{2x}$ avec $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$

6. Déterminons la fonction g solution de l'équation différentielle (E) telles que : $g(0) = -3$ et $g'(0) = -2$

(Il faut juste déterminer les valeurs de α et β)

On a g est une solution de (E)

$$\text{Donc } g(x) = \alpha e^x + \beta e^{2x}$$

$$\text{On a } g(0) = -3 \Leftrightarrow \alpha e^0 + \beta e^0 = -3 \\ \Leftrightarrow \alpha + \beta = -3 \quad *$$

On a g est dérivable sur \mathbb{R} .

Soit $x \in \mathbb{R}$

$$g'(x) = (\alpha e^x + \beta e^{2x})' \\ = \alpha (e^x)' + \beta (e^{2x})' \\ = \alpha e^x + \beta (2x)' e^{2x} \\ = \alpha e^x + 2\beta e^{2x}$$

$$\text{On a } g'(0) = -2 \Leftrightarrow \alpha e^0 + 2\beta e^0 = -2 \\ \Leftrightarrow \alpha + 2\beta = -2 \quad **$$

D'après * et ** on obtient le système suivant

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -3 \\ \alpha + 2\beta = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -3 - \beta \\ -3 - \beta + 2\beta = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -3 - 1 \\ \beta = 3 - 2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -4 \\ \beta = 1 \end{cases}$$

Rappel

Pour résoudre un système, on a plusieurs méthodes, mais la méthode la plus utilisée est la méthode de Cramer (Les déterminants D ; D_x et D_y .)

Ça sera mieux d'utiliser la méthode de Cramer. (Les déterminants)

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

$$D = \begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} = a'b - a'b$$

$$D_x = \begin{vmatrix} c & b \\ c' & b' \end{vmatrix} = c'b' - b'c'$$

$$D_y = \begin{vmatrix} a & c \\ a' & c' \end{vmatrix} = a'c - a'c'$$

si $D \neq 0$

$$\text{Alors } x = \frac{D_x}{D} \text{ et } y = \frac{D_y}{D}$$

Pour la deuxième condition, il faut calculer $g'(x)$

$$(e^{u(x)})' = u'(x) \cdot e^{u(x)}$$

$$(e^x)' = e^x$$

D'où : $g(x) = -4e^x + e^{2x}$; pour tout $x \in \mathbb{R}$.

2. Soit h la fonction définie sur l'intervalle $I =]\ln 4; +\infty[$
par : $h(x) = \ln(e^{2x} - 4e^x)$

Remarquons d'abord que h est bien définie sur I

$e^{2x} - 4e^x = f(x) - y$ avec $y = 2x - 2$ (la droite (D))

Et d'après le résultat de la question 4. a. de la première partie, on a : $(\forall x \in]\ln 4; +\infty[); f(x) - y > 0$

Donc : $(\forall x \in]\ln 4; +\infty[); e^{2x} - 4e^x > 0$

D'où h est bien définie sur l'intervalle I
(Mais ce n'est pas obligé de prouver ceci)

a. Montrons que h admet une fonction réciproque h^{-1}

La continuité de h sur I

On a : $h(x) = \ln(g(x))$

Et puisque g est une solution de l'équation différentielle (E)

Alors g est deux fois dérivable sur \mathbb{R}

Donc g est continue sur \mathbb{R}

Donc g est continue sur I

Et puisque : $(\forall x \in I); g(x) > 0$

(D'après le résultat de la question

4. a. de I)

Alors $h: x \mapsto \ln(g(x))$ est continue sur I

La monotonie de h

Ici, on peut écrire $h(x)$ sous la forme : $h(x) = \ln(e^x(e^x - 4))$
puis utiliser la définition, ou bien on calcule $h'(x)$

On a h est dérivable sur I

Soit $x \in I$

$$\begin{aligned} \text{On a } h'(x) &= (\ln(e^{2x} - 4e^x))' \\ &= \frac{(e^{2x} - 4e^x)'}{e^{2x} - 4e^x} \end{aligned}$$

Si u est une fonction continue sur un intervalle I ,
avec : $(\forall x \in I); u(x) > 0$
Alors la fonction $x \mapsto \ln(u(x))$
est continue sur I

$$= \frac{(2x) \cdot e^{2x} - 4(e^x)'}{e^{2x} - 4e^x}$$

$$= \frac{2e^{2x} - 4e^x}{e^{2x} - 4e^x}$$

$$= \frac{2e^x(e^x - 2)}{e^{2x} - 4e^x}$$

Donc: $(\forall x \in I); f'(x) = \frac{2e^x(e^x - 2)}{e^{2x} - 4e^x}$

Puisque: $e^{2x} - 4e^x > 0$ et $2e^x > 0$, pour tout $x \in I$

Donc le signe de $f'(x)$ est le signe de $(e^x - 2)$

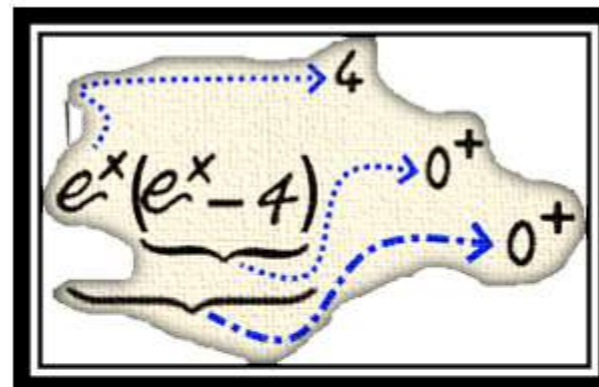
On a: $x > \ln 4 \Rightarrow e^x > 4$
 $\Rightarrow e^x - 2 > 4 - 2$
 $\Rightarrow e^x - 2 > 2$
 $\Rightarrow e^x - 2 > 0$

Donc: $(\forall x \in I); f'(x) > 0$

Donc f est strictement croissante sur I

Calculons: $\lim_{x \rightarrow \ln 4^-} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$\lim_{x \rightarrow \ln 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \ln 4^+} \ln(e^x(e^x - 4))$



On pose $t = e^x(e^x - 4)$

Si: $x \rightarrow \ln 4^+$

Alors: $t \rightarrow 0^+$

Donc, on aura: $\lim_{x \rightarrow \ln 4^+} \ln(e^x(e^x - 4)) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \ln t = -\infty$

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \ln t = -\infty$$

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

On pose $t = e^x(e^x - 4)$

Si: $x \rightarrow +\infty$

Alors: $t \rightarrow +\infty$

Donc, on aura: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(e^x(e^x - 4)) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln t = +\infty$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^t = +\infty$$

Conclusion

دُعَاءُ

أَبِي وَأُمِّي

اللَّهُمَّ حَرِّمْ جَسَدَ أُمِّي وَأَبِي عَلَى النَّارِ
وَأُمَّتَهُمْ مِنْ عَذَابِكَ يَوْمَ تَبْعَثُ عِبَادَكَ

Normalement pour:
 $f(x) = \ln(u(x))$; on aura
 toujours $u(x) > 0$

$$f(x) = \ln(u(x)) \rightarrow u(x) > 0$$

$$f(x) = \ln|u(x)| \rightarrow u(x) \neq 0$$

On a f est continue et strictement croissante sur l'intervalle I

Donc f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur un intervalle J tel que : $J = f(I) =]\ln 4; +\infty[$

$$=]\lim_{x \rightarrow \ln 4^+} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[$$

$$=]-\infty; +\infty[$$

$$= \mathbb{R}$$

On vérifions que : $f(\ln 5) = \ln 5$

On a : $f(x) = \ln(e^x(e^x - 4))$, pour tout $x \in I$

$$\text{Donc : } f(\ln 5) = \ln(e^{\ln 5}(e^{\ln 5} - 4))$$

$$= \ln(5(5 - 4))$$

$$= \ln 5$$

D'où : $f(\ln 5) = \ln 5$

Calculons : $(f^{-1})'(\ln 5)$

On a : $f(\ln 5) = \ln 5$

Donc : $f^{-1}(\ln 5) = \ln 5$

$$(f^{-1})'(\ln 5) = \frac{1}{f'(\ln 5)}$$

$$\text{On a : } f'(x) = \frac{2e^x(e^x - 2)}{e^{2x} - 4e^x} = \frac{2e^x(e^x - 2)}{e^x(e^x - 4)}$$

$$\text{Donc : } f'(\ln 5) = \frac{2 \cdot 5(5 - 2)}{5(5 - 4)} = 6$$

$$e^{\ln 5} = 5$$

D'où : $(f^{-1})'(\ln 5) = \frac{1}{6}$

$$f^{-1}(\beta) = \alpha$$

Soit $f(\alpha) = \beta$

Si f est dérivable en α avec $f'(\alpha) \neq 0$

Alors f^{-1} est dérivable en β et on a

$$(f^{-1})'(\beta) = \frac{1}{f'(f^{-1}(\beta))}$$

$$= \frac{1}{f'(\alpha)}$$



Première partie

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^* par : $f(x) = 2 + 8\left(\frac{x-2}{x}\right)^2 e^{x-4}$.

Et soit (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (unité : 1 cm)

1^a Vérifier que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ et interpréter le résultat géométriquement

b^a Vérifier que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$, puis interpréter le résultat géométriquement.

2^a Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

b^a Montrer que la courbe (C_f) admet une branche parabolique de direction l'axe des ordonnées au voisinage de $+\infty$

3^a Montrer que : $f'(x) = \frac{8(x-2)(x^2-2x+4)}{x^3} e^{x-4}$, pour tout $x \in \mathbb{R}^*$.

b^a Vérifier que : $\forall x \in \mathbb{R}; x^2 - 2x + 4 > 0$

c^a Montrer que f est strictement décroissante sur $]0; 2]$ et strictement croissante sur chacun des intervalles $]-\infty; 0[$ et $[2; +\infty[$

d^a Dresser le tableau de variations de f

4^a Représenter (C_f)

5^a Vérifier que la fonction $H: x \mapsto \frac{1}{x} e^{x-4}$ est une primitive de la fonction $h: x \mapsto \frac{x-1}{x^2} e^{x-4}$ sur $[2; 4]$

b^a Vérifier que : $f(x) = 2 + 8e^{x-4} - 32 \frac{x-1}{x^2} e^{x-4}$, pour tout $x \in \mathbb{R}^*$

c^a Calculer l'intégrale : $\int_2^4 e^{x-4} dx$

d^a Calculer, en cm^2 , l'aire du domaine plan limité par (C_f) , l'axe des abscisses et les deux droites d'équations $x=2$ et $x=4$.

Deuxième partie

1 On considère la fonction numérique g définie sur

l'intervalle $[2;4]$ par : $g(x) = 8(x-2)e^{x-4} - x^2$

a Calculer $g(4)$

b Vérifier que pour tout x de l'intervalle $[2;4]$:

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

c Vérifier que : $\forall x \in [2;4]; e^{x-4} - 1 \leq 0$; puis en déduire

que pour tout $x \in [2;4]; g(x) \leq 0$

2 a Vérifier que : $\forall x \in [2;4]; f(x) - x = \left(\frac{x-2}{x^2}\right) \cdot g(x)$

b En déduire que : $\forall x \in [2;4]; f(x) \leq x$

3 Soit (u_n) la suite numérique définie par : $\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = f(u_n); n \in \mathbb{N} \end{cases}$

a Montrer par récurrence que : $(\forall n \in \mathbb{N}); 2 \leq u_n \leq 4$

b Déterminer la monotonie de (u_n) et en déduire qu'elle est convergente

c Calculer la limite de la suite (u_n)

REPONSE

1 a Vérifions que : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$

Remarque

Au voisinage de $+\infty$ et de $-\infty$, et pour éviter le changement de variable, ça sera mieux d'écrire $f(x)$ sous la forme :

$$f(x) = 2 + 8 \left(\frac{x-2}{x}\right) e^{x-4} = 2 + 8 \left(\frac{x}{x} - \frac{2}{x}\right) e^x \cdot e^{-4} = 2 + \frac{8}{e^4} \left(1 - \frac{2}{x}\right) e^x$$

Avec e^4 est un constant positif.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} 2 + 8 \left(\frac{x-2}{x}\right) e^{x-4} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} 2 + 8 \left(\frac{x}{x} - \frac{2}{x}\right) e^x \cdot e^{-4} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} 2 + \frac{8}{e^4} \left(1 - \frac{2}{x}\right) e^x \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$\text{Car } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \end{cases}$$

Interprétation géométrique

On a: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$

Donc la droite d'équation $y=2$ est une asymptote horizontale à (C_f) au voisinage de $-\infty$

Remarque

Au voisinage de $-\infty$, on a:
$$\begin{cases} \frac{8}{e^4} \left(1 - \frac{2}{x}\right) e^x \rightarrow 0^+ \\ \frac{8}{e^4} \left(1 - \frac{2}{x}\right) e^x > 0 \end{cases}$$

Donc $f(x) - 2 > 0$

Donc (C_f) est au dessus de la droite d'équation $y=2$

En Vérifions que: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 2 + 8 \left(\frac{x-2}{x}\right)^2 e^{x-4} = +\infty$$

Car:
$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x-2}{x}\right)^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0} e^{x-4} = e^{-4} \end{cases}$$

Ici, c'est pas la peine d'écrire $f(x)$ sous forme de

$$f(x) = 2 + \frac{8}{e^4} \left(1 - \frac{2}{x}\right) e^x$$

car $x \rightarrow 0$ et non pas $x \rightarrow \infty$

Remarque

On a $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x-2}{x}\right)^2 = +\infty$

Mais: $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x-2}{x}\right)^2 = +\infty$

Interprétation géométrique

On a $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$

Donc la droite d'équation $x=0$ est une asymptote verticale à (C_f)

2) a) Calculons $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 + \frac{8}{e^4} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^2 e^x = +\infty$$

Car
$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{8}{e^4} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^2 = \frac{8}{e^4} \end{cases}$$

6. Montrons que la courbe (C_f) admet une branche parabolique de direction l'axe des ordonnées au voisinage de $+\infty$

On a $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

Calculons $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 + \frac{8}{e^4} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^2 e^x}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} + \frac{8}{e^4} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^2 \cdot \frac{e^x}{x} \\ &= +\infty \end{aligned}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty}$$

Car :

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{8}{e^4} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^2 = \frac{8}{e^4} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \end{cases}$$

On a :

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \end{cases}$$

Donc la courbe (C_f) admet une branche parabolique de direction l'axe des ordonnées au voisinage de $+\infty$

3. Montrons que : $f'(x) = \frac{8(x-2)(x^2-2x+4)}{x^3} e^{x-4}$

On a f est dérivable sur \mathbb{R}^*

Soit $x \in \mathbb{R}^*$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(2 + 8 \left(\frac{x-2}{x}\right)^2 e^{x-4}\right)' \\ &= 0 + 8 \left(\left(\frac{x-2}{x}\right)^2 e^{x-4} + \left(\frac{x-2}{x}\right)^2 (e^{x-4})' \right) \\ &= 8 \left(2 \left(\frac{x-2}{x}\right)' \left(\frac{x-2}{x}\right)^{2-1} e^{x-4} + \left(\frac{x-2}{x}\right)^2 (x-4)' e^{x-4} \right) \\ &= 8 \left(2 \frac{\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}}{x^2} \left(\frac{x-2}{x}\right) e^{x-4} + \left(\frac{x-2}{x}\right)^2 e^{x-4} \right) \\ &= 8 \left(2 \frac{2}{x^2} \left(\frac{x-2}{x}\right) e^{x-4} + \left(\frac{x-2}{x}\right)^2 e^{x-4} \right) \\ &= 8 \left(\frac{4}{x^2} \left(\frac{x-2}{x}\right) e^{x-4} + \left(\frac{x-2}{x}\right)^2 e^{x-4} \right) \\ &= 8 \left(\frac{4(x-2)}{x^3} e^{x-4} + \frac{(x-2)^2}{x^2} e^{x-4} \right) \end{aligned}$$

$$\boxed{(k u)' = k \cdot u' \text{ tel que } k \in \mathbb{R}}$$

$$\boxed{(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'}$$

$$\boxed{\left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)' = \frac{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}}{(cx+d)^2} = \frac{ad-bc}{(cx+d)^2}}$$

$$\boxed{(e^{u(x)})' = u'(x) \cdot e^{u(x)}}$$

$$\boxed{(u^r)' = r \cdot u' \cdot u^{r-1}}$$

$$\begin{aligned}
 &= 8 \left(\frac{4(x-2)}{x^3} e^{x-4} + \frac{(x-2)^2}{x^2} e^{x-4} \right) \\
 &= 8 \frac{(x-2)}{x^3} e^{x-4} (4 + x(x-2)) \\
 &= 8 \frac{(x-2)}{x^3} (4 + x^2 - 2x) e^{x-4} \\
 &= \frac{8(x-2)(x^2 - 2x + 4)}{x^3} e^{x-4}
 \end{aligned}$$

D'où : $f'(x) = \frac{8(x-2)(x^2 - 2x + 4)}{x^3} e^{x-4}$, pour tout $x \in \mathbb{R}^*$.

b. Vérifions que : $\forall x \in \mathbb{R}; x^2 - 2x + 4 > 0$

Soit $x \in \mathbb{R}$

On a : $x^2 - 2x + 4 = x^2 - 2x + 1 + 3$
 $= (x-1)^2 + 3$

Puisque : $(x-1)^2 \geq 0$

Alors : $(x-1)^2 + 3 \geq 3$

Et $3 > 0$

Donc : $(x-1)^2 + 3 > 0$

D'où : $\forall x \in \mathbb{R}; x^2 - 2x + 4 > 0$

c. La monotonie de f

Étudions le signe de $f'(x)$

Soit $x \in \mathbb{R}^*$

On a : $f'(x) = \frac{8(x-2)(x^2 - 2x + 4)}{x^3} e^{x-4}$
 $= \frac{8x(x-2)(x^2 - 2x + 4)}{x^4} e^{x-4}$

Puisque : $\frac{8(x^2 - 2x + 4)}{x^4} e^{x-4} > 0$

Alors le signe de $f'(x)$ est le signe de $x(x-2)$

$x=0$

$(x-2)=0 \iff x=2$

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
x	-	○		+
$(x-2)$	-		○	+
$x(x-2)$	+	○	○	+

ou tout simplement

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$x(x-2)$	+	○	○	+

↑ signe de a ↑ signe de $-a$ ↑ signe de a

Donc :

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

C'est le début d'une identité remarquable
 On peut aussi calculer le discriminant Δ et trouver $\Delta < 0$

Le x^3 du dénominateur peut être positif ou négatif.
 Pour cela, ça sera mieux de multiplier le numérateur et le dénominateur par x

Attention : $0 \notin D_f$
 (Les deux barres)

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

$f(2) = 2$

4. Représentation de (C_f)

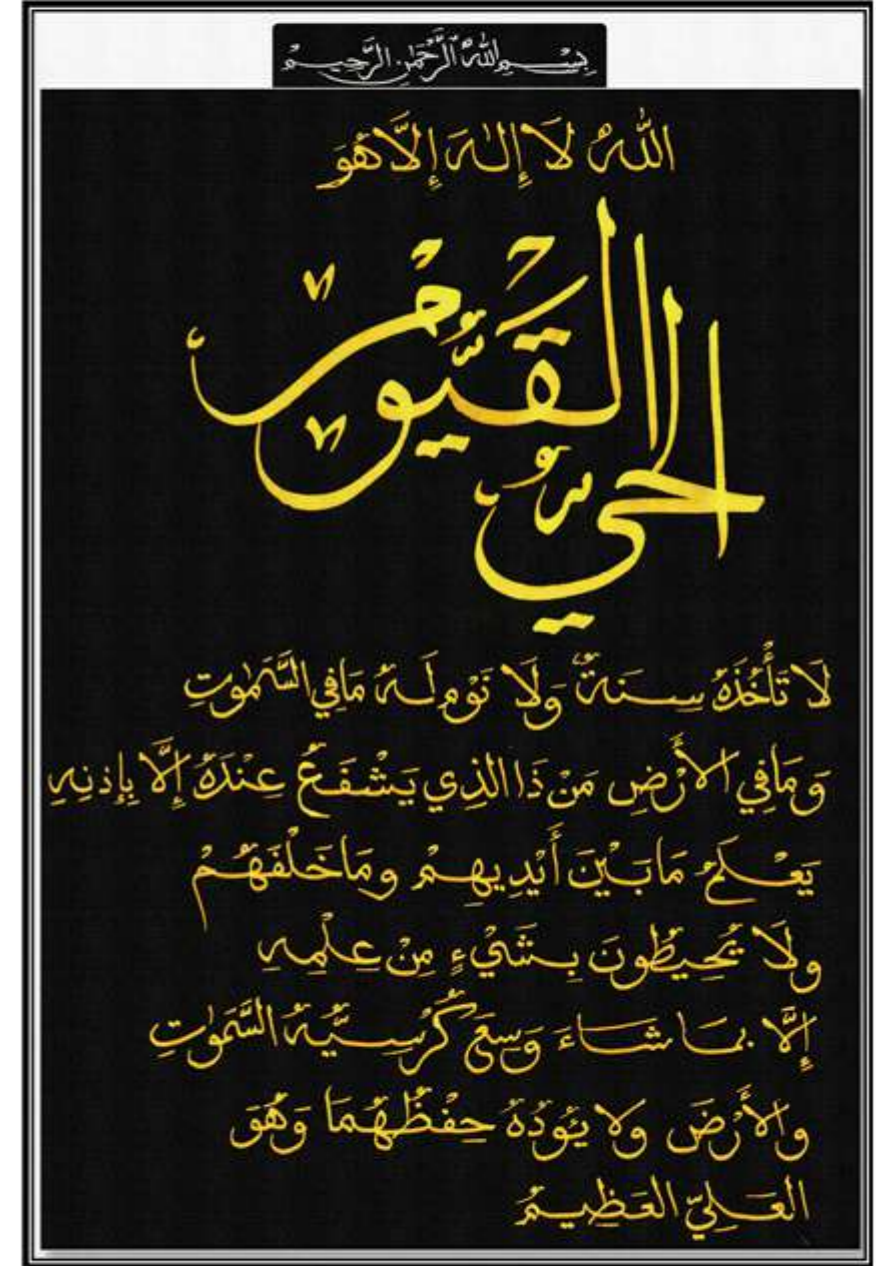
Explications

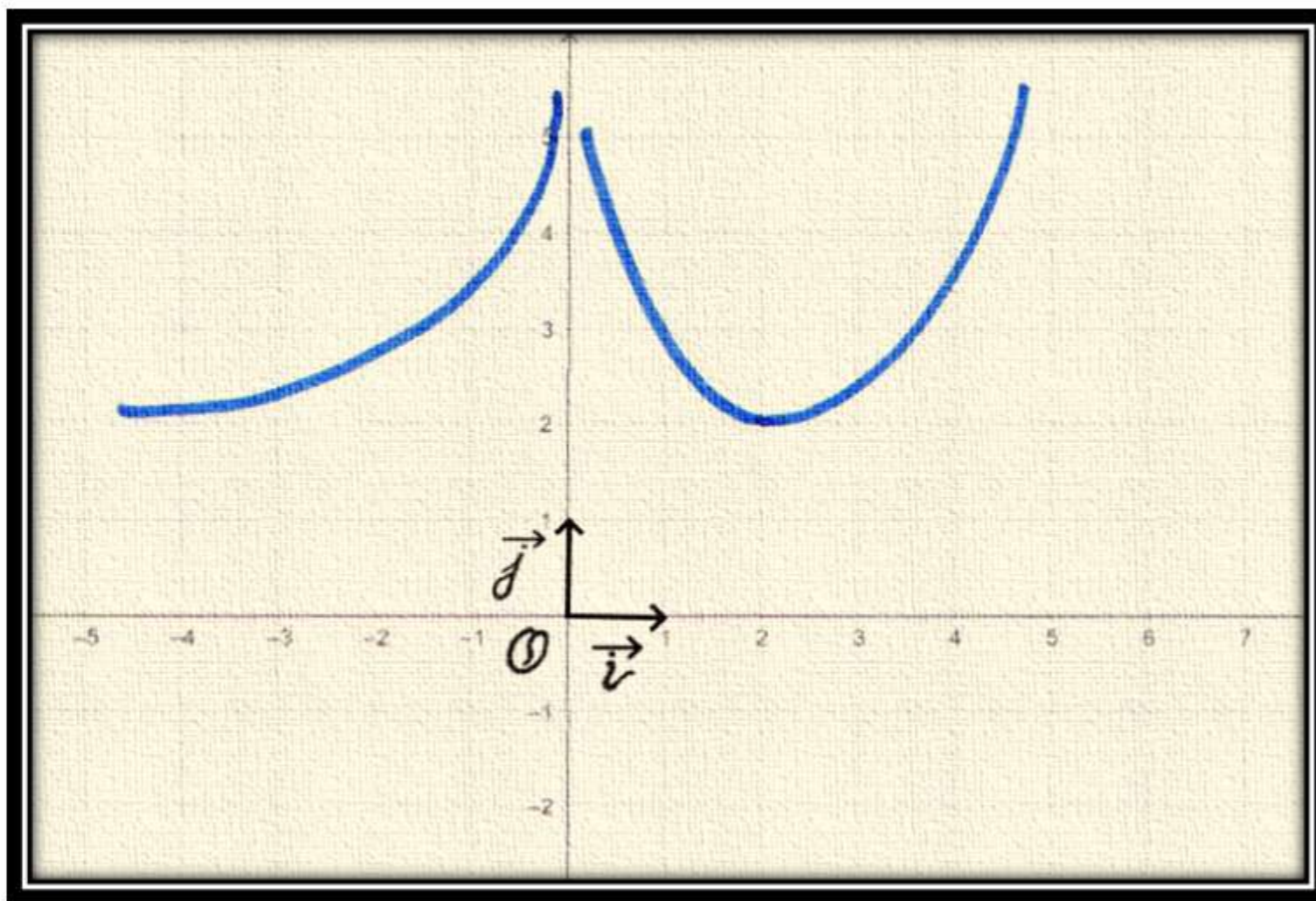
On a : $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \end{cases}$
 $x=0$ asymptote verticale à (C_f)

La droite $y=2$ est une asymptote horizontale à (C_f) au voisinage de $-\infty$ et (C_f) est au dessus de $(\Delta): y=2$

Au voisinage de $+\infty$, on a (C_f) admet une branche parabolique de direction l'axe des ordonnées et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

D'après le tableau de variations de f , on a $f'(2) = 0$
 Donc (C_f) admet une tangente horizontale au point $A(2; 2)$ ($f(2) = 2$)





5) a) Vérifions que $H: x \mapsto \frac{1}{x} e^{x-4}$ est une primitive de la fonction $h: x \mapsto \frac{x-1}{x^2} e^{x-4}$ sur $[2;4]$

Rappel

Pour montrer qu'une fonction F est une primitive de la fonction f sur un intervalle I , il suffit de vérifier que: $\forall x \in I; F'(x) = f(x)$

On a H est dérivable sur $[2;4]$

Soit $x \in [2;4]$

$$\begin{aligned} H'(x) &= \left(\frac{1}{x} e^{x-4} \right)' = \left(\frac{1}{x} \right)' e^{x-4} + \left(\frac{1}{x} \right) (x-4)' e^{x-4} \\ &= -\frac{1}{x^2} e^{x-4} + \frac{1}{x} e^{x-4} \\ &= -\frac{1}{x^2} e^{x-4} + \frac{x}{x^2} e^{x-4} \\ &= \frac{x-1}{x^2} e^{x-4} \\ &= h(x) \end{aligned}$$

La priorité est à $(uv)'$

$$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$$

$$\left(\frac{1}{x} \right)' = -\frac{1}{x^2}$$

$$\left(e^{u(x)} \right)' = u'(x) \cdot e^{u(x)}$$

Donc: $\forall x \in [2;4]; H'(x) = h(x)$

D'où H est une primitive de h sur $[2;4]$

b) Vérifions que: $\forall x \in \mathbb{R}^*; f(x) = 2 + 8e^{x-4} - 32 \frac{x-1}{x^2} e^{x-4}$

Soit $x \in \mathbb{R}^*$

$$\begin{aligned} \text{On a: } f(x) &= 2 + 8 \left(\frac{x-2}{x} \right)^2 e^{x-4} \\ &= 2 + 8 \frac{(x-2)^2}{x^2} e^{x-4} \end{aligned}$$

$$= 2 + 8 \frac{x^2 - 4x + 4}{x^2} e^{x-4}$$

$$= 2 + \frac{8x^2 - 32x + 32}{x^2} e^{x-4}$$

$$= 2 + \left(\frac{8x^2}{x^2} + \frac{-32x + 32}{x^2} \right) e^{x-4}$$

$$= 2 + \left(8 + \frac{-32(x-1)}{x^2} \right) e^{x-4}$$

$$= 2 + 8e^{x-4} - 32 \frac{x-1}{x^2} e^{x-4}$$

D'où: $\forall x \in \mathbb{R}^* ; f(x) = 2 + 8e^{x-4} - 32 \frac{x-1}{x^2} e^{x-4}$

$$\int u' e^u = [e^u]$$

c~ Calculons: $\int_2^4 e^{x-4} dx$

On a: $\int_2^4 e^{x-4} dx = \int_2^4 (x-4)' e^{x-4} dx = [e^{x-4}]_2^4 = e^{4-4} - e^{2-4} = e^0 - e^{-2} = 1 - e^{-2}$

D'où: $\int_2^4 e^{x-4} dx = 1 - e^{-2}$

c~ Calculons l'aire du domaine délimité par la courbe (C_f), l'axe des abscisses et les deux droites d'équations $x=2$ et $x=4$

Remarque

Remarquons d'abord que: $\forall x \in [2;4]; f(x) \geq 0$

Donc: $\forall x \in [2;4]; |f(x)| = f(x)$

Il faut prendre par considération les deux résultats précédents.

$\mathcal{A} = \int_2^4 |f(x)| dx$ (u.a)

$= \int_2^4 f(x) dx$ (u.a)

$= \int_2^4 \left(2 + 8e^{x-4} - 32 \frac{x-1}{x^2} e^{x-4} \right) dx$ (u.a)

$= \int_2^4 2 dx + 8 \int_2^4 e^{x-4} dx - 32 \int_2^4 \frac{x-1}{x^2} e^{x-4} dx$

$= \int_2^4 (2x)' dx + 8(1 - e^{-2}) - 32 \int_2^4 H'(x) dx$ (u.a)

$= [2x]_2^4 + 8 - 8e^{-2} - 32[H(x)]_2^4$ (u.a)

$= 2 \cdot 4 - 2 \cdot 2 + 8 - 8e^{-2} - 32(H(4) - H(2))$ (u.a)

$= 8 - 4 + 8 - 8e^{-2} - 32 \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} e^{-2} \right)$ (u.a)

$= 12 - 8e^{-2} - 8 + 16e^{-2}$ (u.a)

$$H(4) = \frac{1}{4} e^{4-4} = \frac{1}{4} e^0 = \frac{1}{4}$$

$$H(2) = \frac{1}{2} e^{2-4} = \frac{1}{2} e^{-2}$$

$$= 4 + 8e^{-2} \text{ (u.a.)}$$

$$\text{u.a.} = \|\vec{v}\|^2 = 1 \text{ cm}^2$$

$$\text{D'où: } A = (4 + 8e^{-2}) \text{ cm}^2$$

Deuxième partie

1) a) Calculons $g(4)$

$$\text{On a: } g(x) = 8(x-2)e^{x-4} - x^2, \text{ pour tout } x \in [2; 4]$$

$$\text{Donc: } g(4) = 8(4-2)e^{4-4} - 4^2 = 16 - 16 = 0$$

$$\text{b) Vérifions que: } \forall x \in [2; 4]; g(x) = -(x-4)^2 e^{x-4} + x^2(e^{x-4} - 1)$$

On a:

$$\begin{aligned} \triangle \cdot -(x-4)^2 e^{x-4} + x^2(e^{x-4} - 1) &= -(x^2 - 8x + 16)e^{x-4} + x^2 e^{x-4} - x^2 \\ &= -x^2 e^{x-4} + 8x e^{x-4} - 16e^{x-4} + x^2 e^{x-4} - x^2 \\ &= 8x e^{x-4} - 16e^{x-4} - x^2 \\ &= 8(x-2)e^{x-4} - x^2 \\ &= g(x) \end{aligned}$$

$$\text{D'où: } \forall x \in [2; 4]; g(x) = -(x-4)^2 e^{x-4} + x^2(e^{x-4} - 1)$$

$$\text{c) Vérifions que: } \forall x \in [2; 4]; e^{x-4} - 1 \leq 0$$

Soit $x \in [2; 4]$

$$\begin{aligned} x \leq 4 &\Leftrightarrow x - 4 \leq 0 \\ &\Leftrightarrow e^{x-4} \leq e^0 \\ &\Leftrightarrow e^{x-4} \leq 1 \\ &\Leftrightarrow e^{x-4} - 1 \leq 0 \end{aligned}$$

$$\text{D'où: } \forall x \in [2; 4]; e^{x-4} - 1 \leq 0$$

$$\text{Déduisons que: } \forall x \in [2; 4]; g(x) \leq 0$$

Soit $x \in [2; 4]$

$$\begin{aligned} \text{On a: } \begin{cases} x^2 > 0 \\ e^{x-4} - 1 \leq 0 \\ -(x-4)^2 \leq 0 \\ e^{x-4} > 0 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} -(x-4)^2 e^{x-4} \leq 0 \\ x^2(e^{x-4} - 1) \leq 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow -(x-4)^2 e^{x-4} + x^2(e^{x-4} - 1) \leq 0 \\ &\Leftrightarrow g(x) \leq 0 \end{aligned}$$

$$\text{D'où: } \forall x \in [2; 4]; g(x) \leq 0$$

$$2) a) \text{ Vérifions que: } \forall x \in [2; 4]; f(x) - x = \left(\frac{x-2}{x^2}\right) \cdot g(x)$$

Soit $x \in [2; 4]$

$$f(x) - x = 2 + 8\left(\frac{x-2}{x}\right)^2 e^{x-4} - x$$

$$= 8 \left(\frac{x-2}{x} \right)^2 e^{x-4} - x + 2$$

$$= 8 \left(\frac{x-2}{x} \right)^2 e^{x-4} - (x-2)$$

$$= 8 \frac{(x-2)^2}{x^2} e^{x-4} - (x-2)$$

$$= \frac{x-2}{x^2} (8(x-2)e^{x-4} - x^2)$$

$$= \frac{x-2}{x^2} \cdot g(x)$$

D'où: $\forall x \in [2; 4]; f(x) - x = \left(\frac{x-2}{x^2} \right) \cdot g(x)$

b. Déduisons que: $\forall x \in [2; 4]; f(x) \leq x$

Soit $x \in [2; 4]$

$$\text{On a: } x \in [2; 4] \Rightarrow 2 \leq x \leq 4$$

$$\Rightarrow 0 \leq x-2 \leq 2$$

$$\Rightarrow x-2 \geq 0$$

Et puisque $x^2 \geq 0$ et $g(x) \leq 0$ (d'après le résultat de la question précédente)

$$\text{Alors: } \left(\frac{x-2}{x^2} \right) \cdot g(x) \leq 0$$

$$\text{D'où: } \forall x \in [2; 4]; f(x) \leq x$$

3. Soit (u_n) la suite définie par: $\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = f(u_n); n \in \mathbb{N} \end{cases}$

a. Montrons par récurrence que: $(\forall n \in \mathbb{N}); 2 \leq u_n \leq 4$

Initialisation

Pour $n=0$

On a $u_0 = 3$

Donc $2 \leq u_0 \leq 4$

Donc la proposition est vraie pour $n=0$

Soit $n \in \mathbb{N}$

Supposons que: $2 \leq u_n \leq 4$

Montrons que: $2 \leq u_{n+1} \leq 4$

On a: $2 \leq u_n \leq 4$ (D'après la supposition)

Et puisque f est strictement croissante sur $[2; 4]$

$$\text{Alors: } f(2) \leq f(u_n) \leq f(4)$$

$$\text{Donc: } 2 \leq u_{n+1} \leq 4$$

$$f(2) = 2 + 8 \left(\frac{2-2}{2} \right)^2 e^{2-4} = 2$$

$$f(4) = 2 + 8 \left(\frac{4-2}{4} \right)^2 e^{4-4} = 4$$

D'où, d'après le principe de récurrence: $(\forall n \in \mathbb{N}); 2 \leq u_n \leq 4$

b_n La monotonie de (u_n)

Soit $n \in \mathbb{N}$

$$u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n$$

Et puisque: $\forall x \in [2; 4]; f(x) \leq x$ (d'après le résultat de la question 2. b)

Et: $\forall n \in \mathbb{N}; u_n \in [2; 4]$

Alors: $f(u_n) \leq u_n$

Donc: $u_{n+1} - u_n \leq 0$

D'où (u_n) est une suite décroissante.

🧠 Déduisons que (u_n) est convergente.

Puisque (u_n) est décroissante et minorée par

Alors (u_n) est convergente.

c_n Calculons $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

Rappel

Soit (u_n) une suite numérique définie par:

$$u_{n+1} = f(u_n); n \in \mathbb{N} \text{ avec } (\forall n \in \mathbb{N}); u_n \in \mathbf{I}$$

Si: $\begin{cases} u_0 \in \mathbf{I} \\ f \text{ est continue sur l'intervalle } \mathbf{I} \\ f(\mathbf{I}) \subset \mathbf{I} \\ (u_n) \text{ est convergente} \end{cases}$

Alors la limite de la suite (u_n) est la solution de l'équation $f(x) = x$

Soit $\mathbf{I} = [2; 4]$

Vérifions d'abord que $f(\mathbf{I}) \subset \mathbf{I}$

On a f est continue et strictement croissante sur l'intervalle \mathbf{I}

$$\text{Donc: } f(\mathbf{I}) = f([2; 4]) = [f(2); f(4)] = [2; 4]$$

Donc: $f(\mathbf{I}) \subset \mathbf{I}$

On a $u_{n+1} = f(u_n)$ et $(\forall n \in \mathbb{N}); u_n \in \mathbf{I}$

Puisque : $\begin{cases} u_0 \in I \\ f \text{ est continue sur l'intervalle } I \\ f(I) \subset I \\ (u_n) \text{ est convergente} \end{cases}$

Alors la limite de la suite (u_n) est la solution de l'équation $f(x)=x$

$$\begin{aligned} f(x) = x &\Leftrightarrow \left(\frac{x-2}{x^2}\right) \cdot g(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow \left(\frac{x-2}{x^2}\right) = 0 \text{ ou } g(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow x-2 = 0 \text{ ou } g(x) = 0 \end{aligned}$$

Réolvons l'équation $g(x)=0$

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow -(x-4)^2 e^{x-4} + x^2 (e^{x-4} - 1) = 0$$

Et puisque : $\begin{cases} -(x-4)^2 \leq 0 \\ (e^{x-4} - 1) \leq 0 \\ e^{x-4} > 0 \\ x^2 > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -(x-4)^2 e^{x-4} \leq 0 \\ x^2 (e^{x-4} - 1) \leq 0 \end{cases}$

Alors : $g(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} -(x-4)^2 e^{x-4} = 0 \\ x^2 (e^{x-4} - 1) = 0 \\ x \in [2; 4] \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-4 = 0 \\ e^{x-4} - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x = 4$$

$$\begin{aligned} e^{x-4} - 1 = 0 &\Leftrightarrow e^{x-4} = 1 \\ &\Leftrightarrow x-4 = 0 \\ &\Leftrightarrow x = 4 \end{aligned}$$

Si $a \leq 0$ et $b \leq 0$
Alors $a+b=0 \Rightarrow a=0$ et $b=0$

Donc, on aura : $f(x) = x \Leftrightarrow x=2$ ou $x=4$

Et puisque (u_n) est décroissante et $2 \leq u_n \leq 4$ pour tout $n \in \mathbb{N}$

Alors $\lim u_n = 2$

Remarque

Si (u_n) est décroissante

Alors : $\forall n \in \mathbb{N}; u_n \leq u_0$

Donc : $\forall n \in \mathbb{N}; u_n \leq 3$

Et par suite : $\forall n \in \mathbb{N}; 2 \leq u_n \leq 3$

Soit g la fonction définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$
 par : $g(x) = 2\sqrt{x} - 2 - \ln x$

1^a Montrer que : $\forall x \in]0; +\infty[; g'(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{x}$

1^b Montrer que g est strictement croissante sur
 l'intervalle $[1; +\infty[$

1^c En déduire que : $\forall x \in [1; +\infty[; 0 \leq -\ln x \leq 2\sqrt{x}$

(Remarquer que : $2\sqrt{x} - 2 \leq 2\sqrt{x}$)

1^d Montrer que : $\forall x \in [1; +\infty[; 0 \leq \frac{(-\ln x)^3}{x^2} \leq \frac{8}{\sqrt{x}}$

Puis en déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(-\ln x)^3}{x^2}$

2^a Montrer que la fonction G définie sur $]0; +\infty[$ par :

$G(x) = x(-1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x)$ est une primitive de la fonction g .

2^b Calculer l'intégrale $\int_1^4 g(x) dx$

REPONSE

1^a Montrons que : $\forall x \in]0; +\infty[; g'(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{x}$

On a g est dérivable sur l'intervalle $]0; +\infty[$

Soit $x \in]0; +\infty[$

$$\begin{aligned} g'(x) &= (2\sqrt{x} - 2 - \ln x)' \\ &= 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} - 0 - \frac{1}{x} \\ &= \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{x} \\ &= \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}\sqrt{x}} - \frac{1}{x} \\ &= \frac{\sqrt{x}-1}{x} \end{aligned}$$

$(k \cdot u)' = k \cdot u' \text{ tel que } k \in \mathbb{R}$

$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

$(\ln(x))' = \frac{1}{x}$

D'où : $\forall x \in]0; +\infty[; g'(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{x}$

1^b La monotonie de g sur l'intervalle $[1; +\infty[$

Étudions le signe de $g'(x)$ sur $[1; +\infty[$

Soit $x \in [1; +\infty[$

$$\text{On a: } g'(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{x}$$

Puisque: $x > 0$

Alors le signe de $g'(x)$ est le signe de $\sqrt{x}-1$

$$\begin{aligned} \text{On a } x \geq 1 &\Rightarrow \sqrt{x} \geq 1 \\ &\Rightarrow \sqrt{x} - 1 \geq 0 \end{aligned}$$

Donc: $\forall x \in [1; +\infty[; g'(x) \geq 0$

D'où g est strictement croissante sur $[1; +\infty[$

On déduisons que: $\forall x \in [1; +\infty[; 0 \leq \ln x \leq 2\sqrt{x}$

Remarque

Ici, il nous demande de montrer que $\ln x$ est compris entre un nombre (0) et une fonction ($x \mapsto 2\sqrt{x}$)

➡ Pour montrer que $\ln x \geq 0$, on peut juste utiliser le fait que $x \geq 1$

➡ Pour montrer que $\ln x \leq 2\sqrt{x}$, il faut étudier une telle fonction (g dans notre cas)

Soit $x \in [1; +\infty[$

$$\begin{aligned} x \geq 1 &\Rightarrow \ln x \geq \ln 1 \\ &\Rightarrow \ln x \geq 0 \end{aligned}$$

Donc: $\forall x \in [1; +\infty[; \ln x \geq 0$ *

➡ On a g est strictement croissante sur $[1; +\infty[$

$$\begin{aligned} \text{Donc: } x \geq 1 &\Rightarrow g(x) \geq g(1) \\ &\Rightarrow 2\sqrt{x} - 2 - \ln x \geq 0 \quad (g(1) = 0) \\ &\Rightarrow 2\sqrt{x} - 2 \geq \ln x \\ &\Rightarrow \ln x \leq 2\sqrt{x} - 2 \end{aligned}$$

Et puisque: $2\sqrt{x} - 2 \leq 2\sqrt{x}$

Alors: $\ln x \leq 2\sqrt{x}$

Donc: $\forall x \in [1; +\infty[; \ln x \leq 2\sqrt{x}$ **

D'après * et **, on déduit que: $\forall x \in [1; +\infty[; 0 \leq \ln x \leq 2\sqrt{x}$

$$\text{On Montrons que: } \forall x \in [1; +\infty[; 0 \leq \frac{(\ln x)^3}{x^2} \leq \frac{8}{\sqrt{x}}$$

Normalement il faut étudier le signe de $g'(x)$ sur $]1; +\infty[$; mais ici g est dérivable en 1.
Donc pas de problème.

Soit $x \in [1; +\infty[$

D'après le résultat de la question précédente, on a :

$$0 \leq \ln x \leq 2\sqrt{x}$$

$$0 \leq \ln x \leq 2\sqrt{x} \Rightarrow 0^3 \leq (\ln x)^3 \leq (2\sqrt{x})^3$$

$$\Rightarrow 0 \leq (\ln x)^3 \leq 8x\sqrt{x}$$

$$\Rightarrow \frac{0}{x^2} \leq \frac{(\ln x)^3}{x^2} \leq \frac{8x\sqrt{x}}{x^2}$$

$$\Rightarrow 0 \leq \frac{(\ln x)^3}{x^2} \leq \frac{8}{\sqrt{x}}$$

$$\sqrt{x^3} = \sqrt{x^2 \sqrt{x}} = x\sqrt{x} \quad (x \geq 0)$$

$$\frac{x\sqrt{x}}{x^2} = \frac{x\sqrt{x}}{x\sqrt{x}\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

D'où : $\forall x \in [1; +\infty[; 0 \leq \frac{(\ln x)^3}{x^2} \leq \frac{8}{\sqrt{x}}$

Déduisons $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^3}{x^2}$

On a : $\forall x \in [1; +\infty[; 0 \leq \frac{(\ln x)^3}{x^2} \leq \frac{8}{\sqrt{x}}$

Puisque $\lim_{x \rightarrow +\infty} 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{8}{\sqrt{x}} = 0$

Alors, d'après le théorème de gendarme

on aura bien $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^3}{x^2} = 0$

2) Montrons que la fonction $G: x \mapsto x(-1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x)$ est une primitive de g sur $]0; +\infty[$

Rappel

Pour montrer qu'une fonction F est une primitive de la fonction f sur un intervalle I , il suffit de vérifier que : $\forall x \in I; F'(x) = f(x)$

On a G est dérivable sur l'intervalle $]0; +\infty[$

Soit $x \in]0; +\infty[$

$$G'(x) = \left(x(-1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x) \right)'$$

$$= x'(-1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x) + x(-1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x)'$$

$$= -1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x + x \left(0 + \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{x} \right)$$

$$= -1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x + x \left(\frac{2}{3\sqrt{x}} - \frac{1}{x} \right)$$

$$= -1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x + \frac{2x}{3\sqrt{x}} - 1$$

$$= -1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x + x \left(\frac{2}{3\sqrt{x}} - \frac{1}{x} \right)$$

$$= -1 + \frac{4}{3}\sqrt{x} - \ln x + \frac{2x}{3\sqrt{x}} - 1$$

$$= -2 - \ln x + \frac{4}{3}\sqrt{x} + \frac{2}{3}\sqrt{x}$$

$$= -2 - \ln x + \frac{6}{3}\sqrt{x}$$

$$= -2 - \ln x + 2\sqrt{x}$$

$$= 2\sqrt{x} - 2 - \ln x$$

$$\frac{x}{\sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x}\sqrt{x}}{\sqrt{x}} = \sqrt{x}$$

Donc : $\forall x \in]0; +\infty[; G'(x) = g(x)$

D'où G est une primitive de g sur $]0; +\infty[$

b. Calculons l'intégrale : $\int_1^4 g(x) dx$

$$\int_1^4 g(x) dx = [G(x)]_1^4$$

$$= G(4) - G(1)$$

$$= 4 \left(-1 + \frac{4}{3}\sqrt{4} - \ln 4 \right) - 1 \left(-1 + \frac{4}{3}\sqrt{1} - \ln 1 \right)$$

$$= -4 + \frac{16}{3} \cdot 2 - 4 \ln 4 + 1 - \frac{4}{3}$$

$$= -3 + \frac{32-4}{3} - 4 \ln 4$$

$$= \frac{19}{3} - 4 \ln 4$$

$$D'où : \int_1^4 g(x) dx = \frac{19}{3} - 4 \ln 4$$

اللَّهُمَّ رَحِمَتِكَ أَرْجُو ، فَلَا تَكِلْنِي إِلَى نَفْسِي
 طَرْفَةَ عَيْنٍ وَأَصْلِحْ لِي سَائِرَ كَلِمَةٍ
 لَا إِلَهَ إِلَّا أَنْتَ

البشير

2021 RATRAPAGE 1

Soit h la fonction définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$
par: $h(x) = x + \ln x$

- ① ~ Montrer que h est strictement croissante sur $]0; +\infty[$
- ② ~ Déterminer $h(]0; +\infty[)$
- ③ ~ α ~ En déduire que l'équation $h(x) = 0$ admet une unique solution α sur $]0; +\infty[$
b ~ Montrer que: $0 < \alpha < 1$
- ④ ~ α ~ Vérifier que: $h\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \alpha + \frac{1}{\alpha}$
b ~ En déduire que: $h\left(\frac{1}{\alpha}\right) > 2$

REPONSE

- ① ~ Montrons que h est strictement croissante sur $]0; +\infty[$

On a h est dérivable sur $]0; +\infty[$

Soit $x \in]0; +\infty[$

$$\Delta \quad h'(x) = (x + \ln x)' = 1 + \frac{1}{x}$$

$$\text{Donc: } \forall x \in]0; +\infty[; h'(x) = 1 + \frac{1}{x}$$

Puisque $x > 0$

$$\text{Alors: } \begin{cases} 1 > 0 \\ \frac{1}{x} > 0 \end{cases}$$

$$\text{Donc: } \forall x \in]0; +\infty[; 1 + \frac{1}{x} > 0$$

D'où h est strictement croissante sur $]0; +\infty[$

- ② ~ Déterminons $h(]0; +\infty[)$

Calculons d'abord $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$

$$\Delta \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x + \ln x = -\infty \quad \text{car } \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$$

$$\Delta \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \ln x = +\infty \quad \text{car } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

Puisque h est strictement croissante sur $]0; +\infty[$

Alors : $h(]0;+\infty[) =]\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)[=]-\infty;+\infty[$

3) α Déduisons que l'équation $h(x)=0$ admet une unique solution α sur $]0;+\infty[$

Rappel

Si f est continue et strictement monotone sur un intervalle I et si $f(I)=J$

Alors pour tout $y \in J$, l'équation $f(x)=y$ admet une unique solution α sur I

On a h est continue et strictement croissante sur l'intervalle $]0;+\infty[$

Et on a : $h(]0;+\infty[) =]-\infty;+\infty[$

Puisque : $0 \in]-\infty;+\infty[$

Alors l'équation $h(x)=0$ admet une unique solution α sur $]0;+\infty[$

b) Montrons que : $0 < \alpha < 1$

On a $h(]0;1]) =]\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x); h(1)[=]-\infty;1]$

Et puisque : $0 \in]-\infty;1]$

Alors l'équation $h(x)=0$ admet une solution unique β sur $]0;1]$

Ici, on ne peut pas utiliser TVI car, on a pas le droit de calculer $h(0)$
Il faut donc appliquer le rappel précédent

Et puisque α est l'unique solution de l'équation $h(x)=0$

Alors $\beta = \alpha$

D'où : $0 < \alpha < 1$ ($\alpha \neq 1$ car $h(\alpha)=0$ et $h(1)=1$)

4) a) Vérifions que : $h(\frac{1}{\alpha}) = \alpha + \frac{1}{\alpha}$

On a : $h(x) = x + \ln x$, pour tout $x \in]$

Donc : $h(\frac{1}{\alpha}) = \frac{1}{\alpha} + \ln(\frac{1}{\alpha})$

$= \frac{1}{\alpha} - \ln \alpha$ car $\ln(\frac{1}{\alpha}) = -\ln \alpha$

Et puisque $h(\alpha)=0$ car α est la solution de l'équation $h(x)=0$

Alors : $\alpha + \ln \alpha = 0$

Donc : $\ln \alpha = -\alpha$

Donc, on aura : $fv\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \frac{1}{\alpha} + \alpha$

D'où : $fv\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \frac{1}{\alpha} + \alpha$

En Déduisons que : $fv\left(\frac{1}{\alpha}\right) > 2$

$$\begin{aligned} \text{On a : } fv\left(\frac{1}{\alpha}\right) - 2 &= \frac{1}{\alpha} + \alpha - 2 \\ &= \frac{1 + \alpha^2 - 2\alpha}{\alpha} \\ &= \frac{(1 - \alpha)^2}{\alpha} \end{aligned}$$

Et puisque : $0 < \alpha < 1$

Alors : $(1 - \alpha)^2 > 0$ et $\alpha > 0$

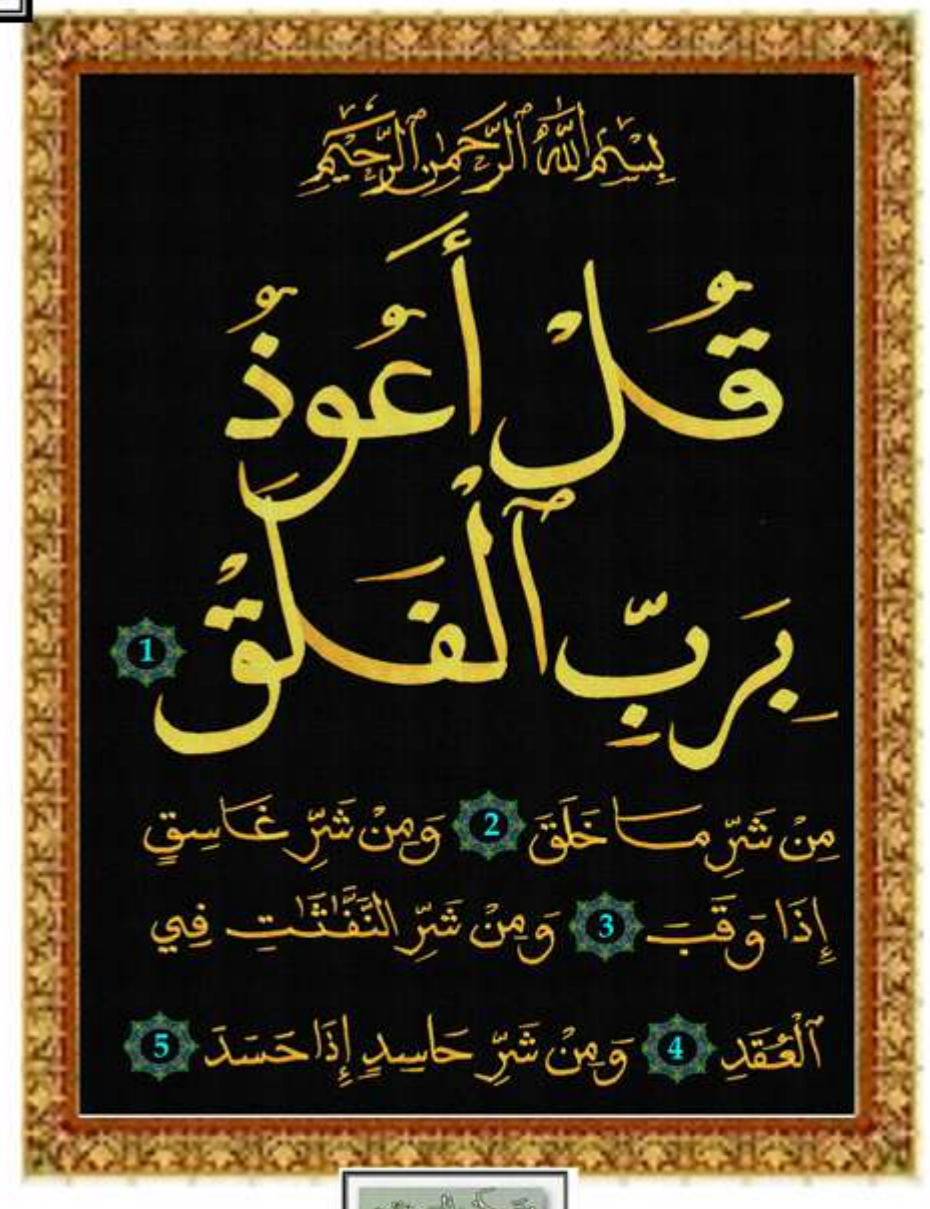
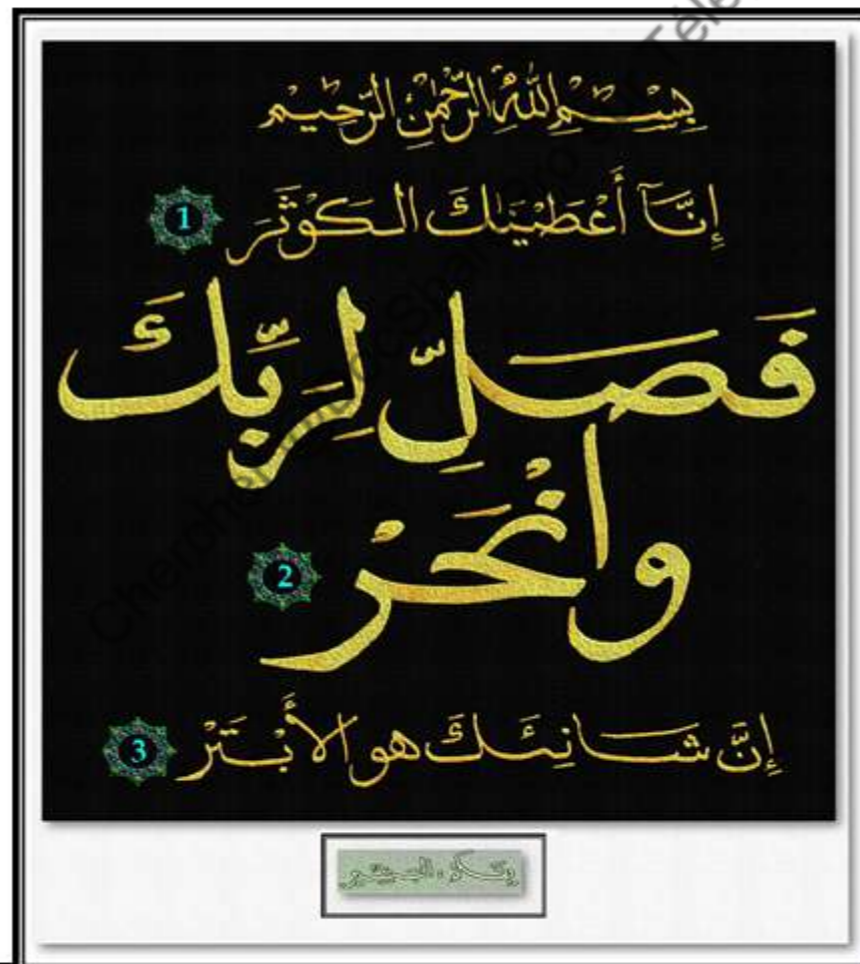
Donc : $fv\left(\frac{1}{\alpha}\right) - 2 > 0$

D'où : $fv\left(\frac{1}{\alpha}\right) > 2$

$(1 - \alpha)^2 \geq 0$ (carré parfait)

Mais $1 - \alpha \neq 0$ car $\alpha < 1$

Donc $(1 - \alpha)^2 > 0$



2021 RATRAPAGE 2

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par: $f(x) = 2 - x e^{-x+1}$
Et (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1. Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, puis donner une interprétation géométrique au résultat obtenu.
2. a. Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
b. Montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$, puis interpréter géométriquement le résultat obtenu.
3. a. Montrer que: $f'(x) = (x-1)e^{-x+1}$, pour tout $x \in \mathbb{R}$
b. Dresser le tableau de variations de f
4. a. Calculer $f''(x)$, pour tout $x \in \mathbb{R}$.
b. Montrer que la courbe (C_f) admet un point d'inflexion d'abscisse 2
5. Construire la courbe (C_f) dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$
(On prend $f(2) \simeq 1,25$)
6. Déterminer la valeur minimale de la fonction f et en déduire que: $\forall x \in \mathbb{R}, e^{x-1} \geq x$
7. a. En utilisant une intégration par parties, calculer l'intégrale: $\int_0^2 x e^{-x} dx$
b. En déduire que: $\int_0^2 f(x) dx = 4 - e + 3e^{-1}$
8. Soit g la restriction de f sur l'intervalle $I =]-\infty; 1]$
a. Montrer que g admet une fonction réciproque g^{-1} définie sur un intervalle J à déterminer.
b. Construire la courbe représentative de g^{-1} dans le même repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$

On À partir de la courbe représentative de g^{-1} ,
déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g^{-1}(x)}{x}$

REPONSE

1. Calculons $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

Remarque

Pour le calcul des limites, ça sera mieux toujours d'écrire $f(x)$ sous forme

$$f(x) = 2 - x e^{-x+1} = 2 - x e^{-x} \cdot e = 2 - \frac{x}{e^x} \cdot e$$

Pourquoi?

Juste pour éviter le changement de variable

Et n'oublier surtout pas que e est juste un nombre réel constant.

$$\begin{aligned} \Delta \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 - \frac{x}{e^x} \cdot e \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 - \frac{1}{\frac{e^x}{x}} \cdot e \\ &= 2 \end{aligned}$$

Car: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$

$$\frac{\alpha}{\infty} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

Interprétation géométrique

On a $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$

Donc, la droite d'équation $y = 2$ est une asymptote horizontale à (C_f) au voisinage de $+\infty$

Remarque

On peut remarquer aussi qu'au voisinage de $+\infty$, on a:

$$-x e^{-x+1} < 0$$

Donc: $\forall x \in]0; +\infty[; f(x) - 2 < 0$

Donc (C_f) est au dessous de la droite $(\Delta): y = 2$ au voisinage de $+\infty$

2) a) Calculons $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(2 - \frac{x}{e^x} \right) \cdot e$$

$$= +\infty$$

Car $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+$

b) Calculons $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$

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

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{x} - \frac{x}{e^x} \cdot \frac{e}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{x} - \frac{e}{e^x}$$

$$= 0$$

Car : $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \end{cases}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^x}$$

Diagram showing the limit process: $x \rightarrow -\infty$ (top arrow), $e^x \rightarrow 0^+$ (bottom arrow), and the overall result $\rightarrow -\infty$ (right arrow).

La plupart du temps, pour calculer $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$, il suffit de factoriser ou bien séparer

Interprétation géométrique

On a : $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \end{cases}$

Donc (C_f) admet une branche parabolique de direction asymptotique l'axe des abscisses au voisinage de $-\infty$

3) a) Montrons que : $f'(x) = (x-1)e^{-x+1}$, pour tout $x \in \mathbb{R}$

On a f est dérivable sur \mathbb{R}

Soit $x \in \mathbb{R}$

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

$$= 0 - (x' e^{-x+1} + x \cdot (e^{-x+1})')$$

$$= - (e^{-x+1} + x \cdot (-x+1)' e^{-x+1})$$

$$= - (e^{-x+1} - x e^{-x+1})$$

$$= x e^{-x+1} - e^{-x+1}$$

$$= (x-1) e^{-x+1}$$

Attention aux parenthèses

$$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$$

$$(e^{u(x)})' = u'(x) \cdot e^{u(x)}$$

D'où : $\forall x \in \mathbb{R}; f'(x) = (x-1)e^{-x+1}$

B. Dressons le tableau de variations de f

Étudions d'abord le signe

Soit $x \in \mathbb{R}$

On a : $f'(x) = (x-1)e^{-x+1}$

Puisque : $e^{-x+1} > 0$

Alors le signe de $f'(x)$ dépend du signe $(x-1)$

$x-1=0 \iff x=1$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
x-1	-	○	+

Il faut d'abord étudier le signe de $f'(x)$

$e^{\square} > 0$

D'où :

x	$-\infty$	1	$+\infty$
f'(x)		○	
f(x)	$+\infty$	1	2

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

4. Calculons $f''(x)$

On a f' est dérivable sur \mathbb{R}
 Soit $x \in \mathbb{R}$

$f''(x) = ((x-1)e^{-x+1})'$
 $= (x-1)'e^{-x+1} + (x-1) \cdot (-x+1)'e^{-x+1}$
 $= e^{-x+1} - (x-1) \cdot e^{-x+1}$
 $= (1 - (x-1))e^{-x+1}$
 $= (1 - x + 1)e^{-x+1}$
 $= (2 - x)e^{-x+1}$

$(-x+1)' = -1$

Le but de calcul de $f''(x)$ est la concavité et les points d'inflexion de (C_f)

$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$

$(e^{u(x)})' = u'(x) \cdot e^{u(x)}$

Il faut toujours factoriser si possible

D'où : $\forall x \in \mathbb{R}; f''(x) = (2-x)e^{-x+1}$

B. Montrons que (C_f) admet un point d'inflexion d'abscisse 2

Rappel

Soit f une fonction deux fois dérivable sur un intervalle I et $x_0 \in I$

Si f'' s'annule en x_0 et change son signe, alors le point $A(x_0; f(x_0))$ est un point d'inflexion de (C_f)

Étudions le signe de $f''(x)$

Soit $x \in \mathbb{R}$

On a $f''(x) = (2-x)e^{-x+1}$

Puisque e^{-x+1}

Alors le signe de $f''(x)$ est le signe de $(2-x)$

$2-x=0 \iff x=2$

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$2-x$	$+$	\circ	$-$

Donc:

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f''(x)$	$+$	\circ	$-$

x	$-\infty$	$\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax+b$	Signe de $-a$		Signe de a

$2-x = -x+2$
Ici $a = -1$

Puisque f'' s'annule en 2 et change son signe.

Alors le point $A(2; f(2))$ est le seul point d'inflexion de (C_f)

5. Représentation de (C_f)

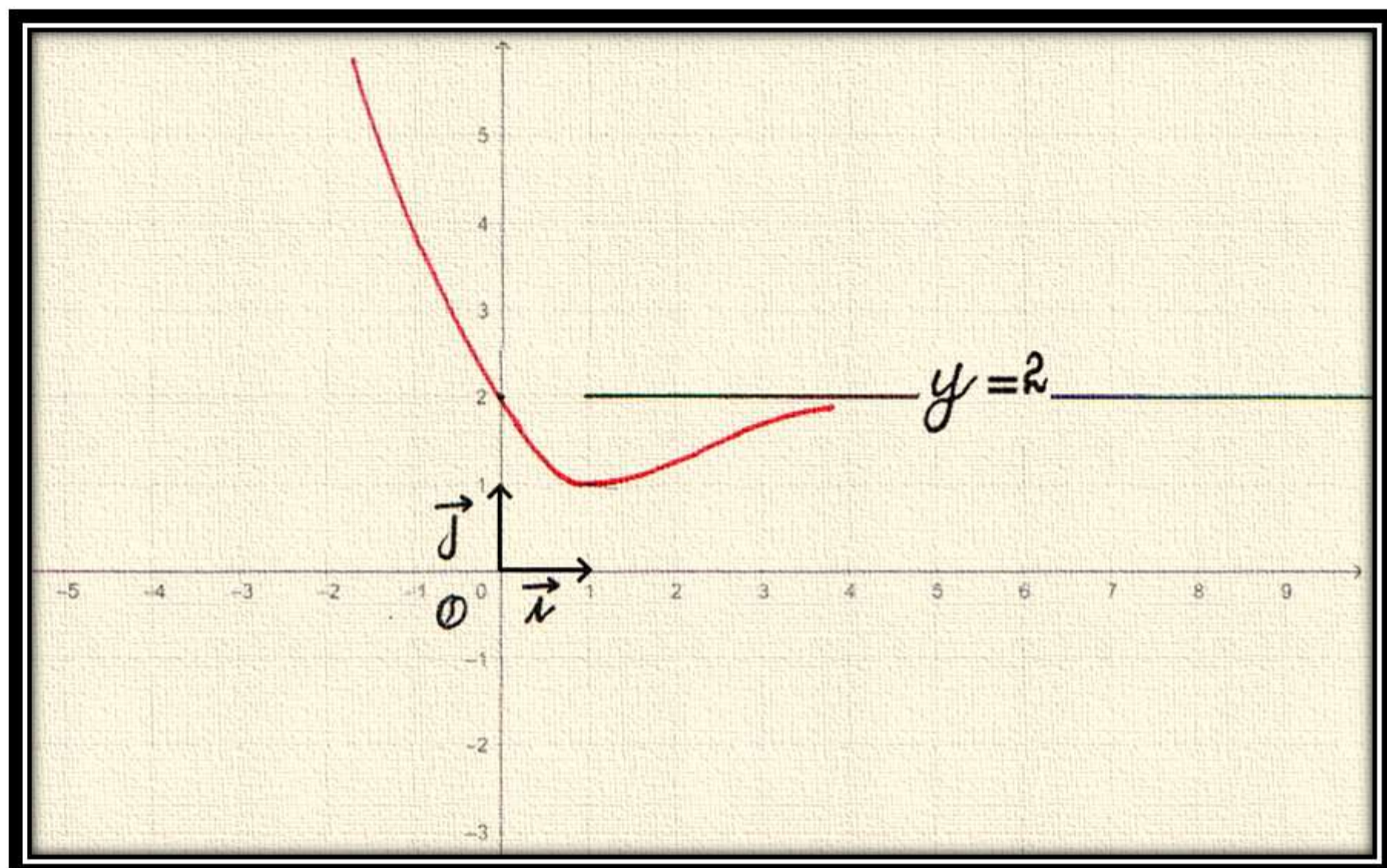
Explications

Δ . $y=2$ est une asymptote horizontale à (C_f) au voisinage de $+\infty$

Δ . $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ et (C_f) admet une branche parabolique de direction l'axe des ordonnées au voisinage de $-\infty$

Δ . Puisque f est continue sur \mathbb{R} Alors, forcément, la courbe (C_f) va couper l'axe des ordonnées en $B(0; f(0))$ avec $f(0)=2$

Δ . Il faut respecter les coordonnées du point d'inflexion $A(2; f(2))$ avec $f(2) \simeq 1,25$



⑥ La valeur minimale de f
 D'après le tableau de variations de la fonction f , on a 1
 est la valeur minimale absolue de f sur \mathbb{R} .

➤ Déduisons que : $\forall x \in \mathbb{R}, e^{x-1} \geq x$

Soit $x \in \mathbb{R}$

On a 1 est la valeur minimale de f sur \mathbb{R}

Donc : $\forall x \in \mathbb{R}; f(x) \geq 1$

$$\text{On a : } f(x) \geq 1 \Leftrightarrow 2 - x e^{-x+1} \geq 1$$

$$\Leftrightarrow x e^{-x+1} \leq 1$$

$$\Leftrightarrow x e^{-x+1} \leq 1$$

$$\Leftrightarrow x \leq \frac{1}{e^{-x+1}}$$

$$\Leftrightarrow x \leq e^{-(-x+1)}$$

$$\Leftrightarrow x \leq e^{x-1}$$

$$\Leftrightarrow e^{x-1} \geq x$$

$$\boxed{\frac{1}{e^a} = e^{-a}}$$

D'où : $\forall x \in \mathbb{R}; e^{x-1} \geq x$

⑦ Calculons par parties l'intégrale : $\int_0^2 x e^{-x} dx$

Rappel

$$\int u'v = [uv] - \int u v'$$

Il faut juste bien choisir u' et v

Dans notre cas, u' joue le rôle de $x \mapsto e^{-x}$

$$\begin{cases} u'(x) = e^{-x} \\ v'(x) = x \end{cases} \iff \begin{cases} u(x) = -e^{-x} \\ v(x) = x \end{cases}$$

$x \mapsto \frac{1}{a} e^{ax}$ est une primitive
de $x \mapsto e^{ax}$
Dans notre cas, $a = -1$

$$-e^{-x} = (e^{-x})'$$

$$\begin{aligned} \Delta. \int_0^2 x e^{-x} dx &= [x e^{-x}]_0^2 - \int_0^2 -e^{-x} \cdot 1 dx \\ &= -[x e^{-x}]_0^2 - \int_0^2 (e^{-x})' dx \\ &= -[x e^{-x} + e^{-x}]_0^2 \\ &= -[(x+1)e^{-x}]_0^2 \\ &= -(3e^{-2} - e^0) \\ &= 1 - 3e^{-2} \end{aligned}$$

D'où : $\int_0^2 x e^{-x} dx$

b. Déduisons que : $\int_0^2 f(x) dx = 4 - e + 3e^{-1}$

$$\begin{aligned} \int_0^2 f(x) dx &= \int_0^2 (2 - x e^{-x+1}) dx \\ &= \int_0^2 2 dx - \int_0^2 x e^{-x+1} dx \\ &= \int_0^2 2 dx - \int_0^2 x e^{-x} \cdot e dx \\ &= \int_0^2 (2x)' dx - e \int_0^2 x e^{-x} dx \\ &= [2x]_0^2 - e(1 - 3e^{-2}) \\ &= 4 - e + 3e \cdot e^{-2} \\ &= 4 - e + 3e^{-1} \end{aligned}$$

D'où : $\int_0^2 f(x) dx = 4 - e + 3e^{-1}$

8. a. Montrons que g admet une fonction réciproque g^{-1} .

On a g est une fonction continue et strictement décroissante sur l'intervalle

Donc g admet une fonction réciproque g^{-1} définie sur

$$\begin{aligned} \text{l'intervalle } J \text{ tel que : } J &= f(I) \\ &= f(]-\infty; 1]) \\ &=]f(1); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)[\\ &=]1; +\infty[\end{aligned}$$

Il suffit d'appliquer
Image d'un intervalle
par une fonction continue
et strictement décroissante

B_n Représentation de la courbe $(C_{g^{-1}})$

Explications

△ D'abord, il faut utiliser (C_f) sur l'intervalle I

△ $(C_{g^{-1}})$ et (C_f) sont symétriques par rapport à la droite (Δ) d'équation $y=x$

△ La droite (Δ) change les rôles de x et y

En effet

🌈 L'image du point $B(1;1)$ est lui-même

🌈 (C_f) coupe l'axe des ordonnées au point $A(0;2)$

🌈 $(C_{g^{-1}})$ coupe l'axe des abscisses au point $A'(2;0)$

△ Au voisinage de $-\infty$, on a (C_f) admet une branche parabolique de direction l'axe des ordonnées

🌈 Au voisinage de $+\infty$, $(C_{g^{-1}})$ admet une branche parabolique de direction l'axe abscisses

C_n Calculons $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g^{-1}(x)}{x}$

Au voisinage de $+\infty$, $(C_{g^{-1}})$ admet une branche parabolique de direction l'axe abscisses

D'où : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g^{-1}(x)}{x} = 0$

