

CORRECTION DU BAC BLANC DE MATHS

vendredi 6 février 2025 (8h 12h)

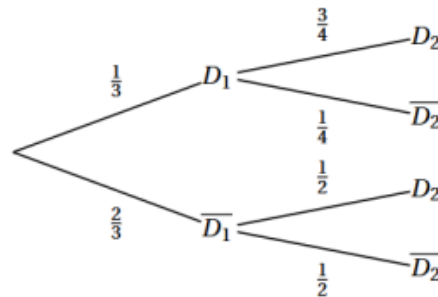
EXERCICE 1 :

Métropole 12 septembre 2024 jour 2 avec modifications

Partie A : étude du cas particulier où $n = 2$

Dans cette partie, le robot réalise deux déplacements successifs.

1. On complète l'arbre pondéré suivant :



2. On a $P(D_1 \cap D_2) = P(D_1) \times P_{D_1}(D_2) = \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$.

3. De la même façon $P(\overline{D_1} \cap D_2) = P(\overline{D_1}) \times P_{\overline{D_1}}(D_2) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$.

D'après la loi des probabilités totales :

$$p_2 = P(D_2) = P(D_1 \cap D_2) + P(\overline{D_1} \cap D_2) = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{3+4}{3 \times 4} = \frac{7}{12}.$$

4. On a d'abord $p(\overline{D_2}) = 1 - p(D_2) = 1 - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$.

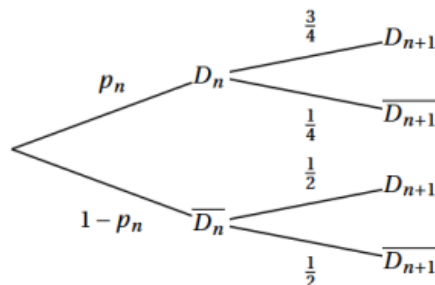
Il faut calculer la probabilité conditionnelle :

$$p_{\overline{D_2}}(D_1) = \frac{p(\overline{D_2} \cap D_1)}{p(\overline{D_2})} = \frac{p(D_1 \cap \overline{D_2})}{p(\overline{D_2})} = \frac{\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}}{\frac{5}{12}} = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{5}{12}} = \frac{1}{5} = 0,2.$$

Partie B : étude de la suite (p_n) .

1.
$$p_{n+1} = \frac{1}{4}p_n + \frac{1}{2}$$

On reprend l'arbre initial en partant de la branche D_n pondérée par le nombre p_n et la branche $\overline{D_n}$ pondérée par $1 - p_n$, soit :



Toujours d'après la loi des probabilités totales :

$$\begin{aligned} p_{n+1} &= P(D_{n+1}) = P(D_n) \times P_{D_n}(D_{n+1}) + P(\overline{D_n}) \times P_{\overline{D_n}}(D_{n+1}) = p_n \times \frac{3}{4} + (1 - p_n) \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{3}{4}p_n + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}p_n = \frac{1}{4}p_n + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

2.

a. Quel que soit $n \geq 1$, on a $u_{n+1} = p_{n+1} - \frac{2}{3} = \frac{1}{4}p_n + \frac{1}{2} - \frac{2}{3} = \frac{1}{4}p_n + \frac{3}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{4}p_n - \frac{1}{6}$

$$= \frac{1}{4} \left(p_n - \frac{4}{6} \right) = \frac{1}{4} \left(p_n - \frac{2}{3} \right) = \frac{1}{4} u_n.$$

La relation $u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n$, avec $n \geq 1$ montre que la suite (u_n) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{4}$ et de premier terme $u_1 = p_1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{3}$.

b. On sait que pour $n \geq 1$, $u_n = -\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$.

Comme $-1 < \frac{1}{4} < 1$, on sait que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} = 0$ et donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} = 0$.

On a donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = p_n - \frac{2}{3} = 0$ et finalement : $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n = \frac{2}{3}$.

Conclusion : sur un grand nombre de déplacements du robot celui-ci se dirigera en moyenne deux fois sur trois à droite et donc une fois sur trois à gauche.

PARTIE C :

a) On a dix répétitions identiques et indépendantes dans un schéma de Bernoulli, le succès ici étant d'aller à droite avec $p = \frac{3}{4}$. X suit donc la loi binomiale de paramètres $n = 10$ et $p = \frac{3}{4}$.

b) $P(X = 7) = \binom{10}{7} \left(\frac{3}{4}\right)^7 \left(1 - \frac{3}{4}\right)^{10-7} \approx 0,25$ (arrondie au centième).

La probabilité que le robot aille 7 fois à droite sur les 10 déplacements est de 25%.

c)

La variable aléatoire X égale au nombre de déplacements vers la droite suit une loi de Bernoulli de paramètres $n = 10$ et $p = \frac{3}{4}$.

La seule possibilité de revenir au point de départ est de faire (globalement) 5 déplacements à droite et donc 5 déplacements à gauche, soit :

$$P(X = 5) = \binom{10}{5} \times \left(\frac{3}{4}\right)^5 \times \left(\frac{1}{4}\right)^5$$

$P(X = 5) \approx 0,058$ (arrondie au millième)

d) $P(X \geq 1) = 1 - P(X = 0) \Leftrightarrow P(X \geq 1) = 1 - 0,25^{10}$

D'où $P(X \geq 1) \approx 0,999999$ (arrondie au millionième)

e) $P(X \leq 4) \approx 0,0197$ (arrondie au dix-millième)

f) $E(X) = 10 * \frac{3}{4} = 7,5$

Sur un très grand nombre de répétitions de dix déplacements aléatoires du robot, ce dernier fera en moyenne 7,5 déplacements vers la droite.

EXERCICE 2 : Polynésie sept 2023

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 3$.

1. $f'(x) = \frac{3}{2}x - 2 = \frac{3}{2}\left(x - \frac{4}{3}\right)$, donc $f'(x)$ est du signe de $x - \frac{4}{3}$ donc s'annule et change de signe pour $x = \frac{4}{3}$.

f est une fonction polynôme donc :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3}{4}x^2 = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{4}x^2 = +\infty.$$

$$\text{De plus, } f\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{3}{4} \times \frac{4}{3} \times \frac{4}{3} - 2 \times \frac{4}{3} + 3 = \frac{4}{3} - \frac{8}{3} + \frac{9}{3} = \frac{5}{3}.$$

On établit le tableau des variations de f :

x	$-\infty$	$\frac{4}{3}$	$+\infty$
$x - \frac{4}{3}$		0	$+$
$f'(x)$		0	$+$
$f(x)$	$+\infty$	$\frac{5}{3}$	$+\infty$

2. D'après le résultat précédent la fonction f est croissante sur l'intervalle $\left[\frac{4}{3}; 2\right]$.

$$\text{On a donc : } \frac{4}{3} \leq x \leq 2 \implies f\left(\frac{4}{3}\right) \leq f(x) \leq f(2).$$

$$\text{Or } f\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{5}{3} \text{ et } f(2) = \frac{3}{4} \times 4 - 2 \times 2 + 3 = 3 - 4 + 3 = 2.$$

$$\text{Donc } \frac{5}{3} \leq f(x) \leq 2 \text{ et a fortiori : } \frac{4}{3} \leq f(x) \leq 2.$$

3. $f(x) - x = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 3 - x = \frac{3}{4}x^2 - 3x + 3 = \frac{3}{4}(x^2 - 4x + 4) = \frac{3}{4}(x-2)^2$

Pour tout réel x , $(x-2)^2 \geq 0$ donc $f(x) - x \geq 0$ donc $x \leq f(x)$.

On considère la suite (u_n) définie par un réel u_0 et pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+1} = f(u_n)$.

On a donc, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n^2 - 2u_n + 3$.

4. Étude du cas : $\frac{4}{3} \leq u_0 \leq 2$.

- a. On va démontrer par récurrence que la propriété $u_n \leq u_{n+1} \leq 2$ est vraie pour tout entier naturel n .

• **Initialisation**

D'après la question précédente, pour $x \in \left[\frac{4}{3}; 2\right]$, on a $x \leq f(x)$.

Or $u_0 \in \left[\frac{4}{3}; 2\right]$ donc $u_0 \leq f(u_0)$, ce qui revient à $u_0 \leq u_1$.

De plus, si $x \in \left[\frac{4}{3}; 2\right]$, $f(x) \in \left[\frac{4}{3}; 2\right]$.

Or $u_0 \in \left[\frac{4}{3}; 2\right]$ donc $f(u_0) \in \left[\frac{4}{3}; 2\right]$ et donc $u_1 \in \left[\frac{4}{3}; 2\right]$ et donc $u_{n+1} \leq 2$.

Donc $u_0 \leq u_1 \leq 2$; la propriété est vraie au rang $n = 0$.

• **Hérédité**

On suppose la propriété vraie au rang n , c'est-à-dire $u_n \leq u_{n+1} \leq 2$.

On est dans l'intervalle $\left[\frac{4}{3}; 2\right]$ donc la fonction f est croissante; on en déduit : $f(u_n) \leq f(u_{n+1}) \leq f(2)$.

Or $f(u_n) = u_{n+1}$, $f(u_{n+1}) = u_{n+2}$ et $f(2) = 2$.

Donc on a : $u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq 2$; la propriété est héréditaire.

• **Conclusion**

La propriété est vraie au rang 0 et elle est héréditaire pour tout $n \geq 0$; d'après le principe de récurrence, elle est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$.

b. Pour tout n , on a $u_n \leq u_{n+1} \leq 2$ donc la suite (u_n) est croissante et majorée; d'après le théorème de la convergence monotone, la suite (u_n) est convergente vers une limite ℓ telle que $\ell \leq 2$.

c. La suite (u_n) est définie par $f(u_n) = u_{n+1}$ où f est une fonction polynôme donc continue.

La suite (u_n) est convergente vers ℓ donc la limite ℓ vérifie $f(\ell) = \ell$.

$$f(\ell) = \ell \iff f(\ell) - \ell = 0 \iff \frac{3}{4}(\ell - 2)^2 = 0 \iff \ell = 2.$$

La suite (u_n) converge donc vers 2.

5. Étude du cas : $u_0 = 3$. On admet que dans ce cas la suite (u_n) tend vers $+\infty$.

On complète la fonction « seuil » suivante écrite en Python, afin qu'elle renvoie la plus petite valeur de n telle que u_n soit supérieur ou égal à 100.

```
def seuil() :  
    u = 3  
    n = 0  
    while u < 100  
        u = 3*u*u/4 - 2*u + 3  
        n = n + 1  
    return n
```

6. Étude du cas : $u_0 > 2$.

Pour tout réel x , on a : $x \leq f(x)$ donc, pour tout n , $u_n \leq f(u_n)$ soit $u_n \leq u_{n+1}$; la suite (u_n) est donc croissante.

On en déduit que pour tout n , on a : $u_n \geq u_0$.

Si la suite (u_n) converge vers un réel ℓ , on aura donc : $\ell \geq u_0$.

On a vu que la seule limite possible de la suite (u_n) était $\ell = 2$; donc on ne peut pas avoir $\ell \geq u_0$ car $u_0 > 2$.

Pour $u_0 > 2$, la suite (u_n) n'est donc pas convergente.

Exercise 3

1) $x > 0$ $g(x) = 4 \ln(3x)$ donc $g(2x) = 4 \ln(3 \times 2x) = 4 \ln(6x)$.

donc $g(2x) - g(x) = 4 \ln(6x) - 4 \ln(3x) = 4 \ln\left(\frac{6x}{3x}\right) = 4 \ln(2) = \ln(2^4) = \ln(16)$.

Donc $g(2x) = g(x) + \ln(16)$: Affirmation 1 : VRAIE

2) $x > 0$ et $(\ln(x))^2 + 10 \ln(x) + 21 = 0$.

Posez $y = \ln(x)$: on a : $y^2 + 10y + 21 = 0$.

$\Delta = 10^2 - 4 \times 1 \times 21 = 16$.

$\Delta > 0$ donc deux racines réelles : $y_1 = \frac{-10-4}{2} = -7$ et $y_2 = \frac{-10+4}{2} = -3$.

donc : $\ln(x) = -7 \Rightarrow x = e^{-7}$ et $\ln(x) = -3 \Rightarrow x = e^{-3}$.

$S = \{e^{-7}, e^{-3}\}$: Affirmation 2 : FAUSSE

3) $x \in \mathbb{R}$ et $f(x) = \ln(1+e^{-x}) = \ln(u(x))$ où $\begin{cases} u(x) = 1+e^{-x} \\ u'(x) = -e^{-x} \end{cases}$

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

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

Or $\forall x \in \mathbb{R}, e^{-x} > 0$, donc $(1+e^{-x})^2 > 0$ et $f''(x) > 0$: f est convexe sur \mathbb{R} .

Affirmation 3 : FAUSSE.

4) To a pair coefficient directeur $f'(0) = \frac{-e^0}{1+e^0} = -\frac{1}{2}$

(Ma Na) a pair coefficient directeur : $m = \frac{f(a) - f(-a)}{a - (-a)} = \frac{\ln(1+e^{-a}) - \ln(1+e^a)}{2a}$

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

$m = \frac{-a}{2a} = -\frac{1}{2}$. Ainsi (To) et (Ma Na) ont m coefficient directeur et sont parallèles. Affirmation 4 : VRAIE

EXERCICE 4 :

Exercice 3

Partie A

1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 = 1$, donc par somme, $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + 1) = +\infty$.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} 4 = 4$, donc par quotient, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{e^x + 1} = 0$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

De même, comme $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x + 1) = 1$, donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 4$.

2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, donc la droite d'équation $y = 0$ (à savoir l'axe des abscisses) est asymptote horizontale à f en $+\infty$.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 4$, donc la droite d'équation $y = 4$ est asymptote horizontale à f en $-\infty$.

3) On étudie le signe de f'' sur \mathbb{R} :

$\forall x \in \mathbb{R}, e^x > 0$ et $4 > 0$, donc $4e^x > 0$ et $e^x + 1 > 1 > 0$, donc (règle des signes) $(e^x + 1)^3 > 0$.

Par suite, $f''(x)$ a le même signe que $e^x - 1$:

$$\begin{aligned} f''(x) \geq 0 &\text{ équivaut à : } e^x - 1 \geq 0 \\ &e^x \geq 1 \\ &e^x \geq e^0 \\ &x \geq 0. \end{aligned}$$

Donc on a :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
Signe de $f''(x)$	-	0	+
f	Concave		Convexe

Conclusion : f est concave sur $]-\infty; 0]$.

f est convexe sur $[0; +\infty[$.

f admet un seul point d'inflexion le

point nommé A d'abscisse 0 et d'ordonnée $f(0) = \frac{4}{e^0 + 1} = \frac{4}{2} = 2$: $A(0; 2)$

Partie B $g(x) = e^x - xe^x + 1$.

1) Les limites du cours : $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$ (lois de l'Hôpital) et $\lim_{x \rightarrow -\infty} 1 = 1$
 donc par limite de somme : $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 1$.

En $+\infty$, si on ne modifie pas l'expression de $g(x)$, on a une forme indéterminée.

Or, $g(x) = e^x(1-x) + 1$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1-x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 = 1$:

avec par suite le produit et la somme, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$

2a) $g(x) = e^x - xe^x + 1 = e^x(1-x) + 1$.

$g = uv + w$ où pour tout réel x : $\begin{cases} u(x) = e^x \\ u'(x) = e^x \end{cases} \begin{cases} v(x) = 1-x \\ v'(x) = -1 \end{cases} \begin{cases} w(x) = 1 \\ w'(x) = 0 \end{cases}$

g est la somme et le produit de fonctions u, v et w dérivables sur \mathbb{R} , donc g est dérivable sur \mathbb{R}

et par tout réel x : $g'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) + w'(x)$

$g'(x) = e^x(1-x) + e^x(-1) + 0$

$g'(x) = e^x - xe^x - e^x$

$g'(x) = -xe^x$

2b) On étudie le signe de $g'(x)$ sur \mathbb{R} :

$\forall x \in \mathbb{R}, e^x > 0$, donc $g'(x)$ a le même signe que $-x$.

donc $g'(x) > 0 \iff -x > 0 \iff x < 0$.

donc:

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g'(x)$		+	-
$g(x)$	\nearrow	$\rightarrow 2$	\searrow

$g(0) = e^0 - 0 \times e^0 + 1 = 1 + 1 = 2$

3a) Si $x \in]-\infty; 0]$, alors $g(x) > 1$ d'après le tableau précédent.

donc sur l'intervalle $]-\infty; 0]$, l'équation $g(x) = 0$ n'admet aucune solution.

Sur l'intervalle $[0; +\infty[$: f est continue (car dérivable sur $[0; +\infty[$)

- f est strictement croissante d'après q. 2b).

- $0 \in]-\infty; 2]$ donc 0 est une valeur intermédiaire pour f sur cet intervalle.

donc d'après le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution α , avec $\alpha \in [0; +\infty[$.

Conclusion: $g(x) = 0$ admet une unique solution réelle.

3b) L'utilisation d'une machine à calculer (méthode des balayages successifs, ou dichotomie...) conduit à:

x	$g(x)$
1,27	0,0386
α	0
1,28	-0,007

Donc: $1,27 < \alpha < 1,28$

4) Par définition de α , on a : $g(\alpha) = 0$ c'est-à-dire :

$$e^\alpha - \alpha e^\alpha + 1 = 0$$

$$1 = \alpha e^\alpha - e^\alpha$$

$$1 = e^\alpha (\alpha - 1)$$

donc $e^\alpha = \frac{1}{\alpha - 1}$ ($\alpha - 1 \neq 0$ car $\alpha > 1$ au vu de l'encadrement de la q. 3b).

5) Complétons le tableau de variation de la q. 2b) et plaçons α :

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$
$g(x)$	1	$\nearrow 2$	\circ	$\searrow -\infty$
Signe de $g(x)$		+	\circ	-

Partie C

0) $M(x; f(x))$ car $M \in \mathcal{F}$ et M a pour abscisse x . donc $M(x; \frac{4}{e^x+1})$
 $B(x; 0)$ et $U(0; f(x))$ c'est-à-dire $U(0; \frac{4}{e^x+1})$

1) a) $\alpha(x) = OB \times BM$ avec $OB = x$ car $x \geq 0$ et $BM = f(x) = \frac{4}{e^x+1}$ (> 0).

donc $a(x) = x \times \frac{4}{e^x+1} = \frac{4x}{e^x+1}$

b) $a(x) = \frac{4x}{e^x+1} = \frac{\beta(x)}{\gamma(x)}$ où : $\beta(x) = 4x$ $\gamma(x) = e^x+1$
 $\beta'(x) = 4$ $\gamma'(x) = e^x$

donc a est dérivable sur $[0; +\infty[$ en tant que quotient de fonctions dérivables sur $[0; +\infty[$ (et $e^x+1 \neq 0$).

et $a'(x) = \frac{\beta'(x)\gamma(x) - \beta(x)\gamma'(x)}{\gamma^2(x)} = \frac{4(e^x+1) - 4xe^x}{(e^x+1)^2} = \frac{4(e^x+1 - xe^x)}{(e^x+1)^2} = \frac{4g(x)}{(e^x+1)^2}$

c) On étudie le signe de $a'(x)$ sur $[0; +\infty[$: $4 > 0$; $e^x > 0$ donc $(e^x+1)^2 > 0$, donc $a'(x)$ a le même signe que $g(x)$ sur $[0; +\infty[$.

donc d'après la question 5), partie b), on a :

x	0	α	$+\infty$
$a'(x)$	+	\circ	-
$a(x)$	0	$\nearrow 4(\alpha-1)$	$\searrow 0$

$a(\alpha) = \frac{4\alpha}{e^\alpha+1}$ et $e^\alpha = \frac{1}{\alpha-1}$ (4B)

donc $a(x) = \frac{4x}{\frac{1}{x-1} + 1} = \frac{4x}{\frac{1+x-1}{x-1}} = \frac{4x(x-1)}{x} = 4(x-1)$

2) @ croît sur $[0; \alpha]$ et décroît sur $[\alpha; +\infty[$. (question précédente).

donc @ atteint un maximum sur $[0; +\infty[$ atteint lorsque $x = \alpha$.

Comme @ est l'aire du rectangle OBMU, il en résulte que cette dernière est maximale lorsque $x = \alpha$.

3) La tangente à γ_f en le point M d'abscisse α a pour coefficient directeur $f'(\alpha)$.

$M(\alpha; f(\alpha))$, donc $V(0; f(\alpha))$ d'après q.1) et $B(\alpha; 0)$.

$$\text{donc } (BV) \text{ a pour coefficient directeur } m = \frac{y_V - y_B}{x_V - x_B} = \frac{f(\alpha) - 0}{0 - \alpha} = \boxed{\frac{-f(\alpha)}{\alpha}} = \boxed{\frac{-4}{\alpha(e^\alpha + 1)}}$$

La tangente en M à γ_f et (BV) sont parallèles et seulement si elles ont le même coefficient directeur.

Nous devons donc prouver que : $f'(\alpha) = \frac{-f(\alpha)}{\alpha}$;

$$\text{Or, } f(x) = \frac{4}{e^x + 1} = 4x \frac{1}{f(x)} \quad \text{où } \begin{cases} f(x) = e^x + 1 \\ f'(x) = e^x \end{cases}$$

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

$$\text{donc } \boxed{f'(\alpha)} = \frac{-4e^\alpha}{(e^\alpha + 1)^2} = \boxed{\frac{-4}{e^\alpha + 1} \times \frac{e^\alpha}{e^\alpha + 1}} \quad (*)$$

$$\text{Or d'après q.4) partie (B), } e^\alpha = \frac{1}{\alpha - 1}, \text{ donc } \boxed{\frac{e^\alpha}{e^\alpha + 1}} = \frac{\frac{1}{\alpha - 1}}{\frac{1}{\alpha - 1} + 1} = \frac{\frac{1}{\alpha - 1}}{\frac{1 + \alpha - 1}{\alpha - 1}} = \frac{\frac{1}{\alpha - 1}}{\frac{\alpha}{\alpha - 1}} = \boxed{\frac{1}{\alpha}}$$

$$\text{Par suite, } \underline{f'(\alpha)}^{(*)} = \frac{-4}{e^\alpha + 1} \times \frac{1}{\alpha} = \frac{-4}{\alpha(e^\alpha + 1)} = \underline{m}.$$

donc la tangente en $M(\alpha; f(\alpha))$ et (BV) sont parallèles.