

.  $h(x) = 1 - xe^x$  كما يلي :

أحسب :  $h(1)$  ،  $h(0)$  ،  $h(-1)$  (a) (1)

$$h(\ln 2) = 1 - 2\ln 2 , h\left(\frac{1}{2}\right) = 1 - \frac{1}{2}\sqrt{e} \quad (b)$$

علما أن  $e < 4$  ، أدرس إشارة كل من العددين  $h\left(\frac{1}{2}\right)$  و  $h(\ln 2)$  (c)

أحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$  (a) (2)

أدرس الفروع الlanهائية للمنحنى ( $C_h$ ) (b)

أدرس الوضع النسبي للمنحنى ( $C_h$ ) والمستقيم 1 (c)

$$y = 1 \quad (D) \quad 0.25pts \quad . \quad h'(x) = -(x+1)e^x \quad (a) (3)$$

أبين أن :  $\forall x \in \mathbb{R} ; h'(x) = -(x+1)e^x$  (b)

استنتج جدول تغيرات الدالة  $h$  على  $\mathbb{R}$ .

$$0.25pts \cdot \frac{1}{2} < \alpha < \ln 2 \quad (a) (4)$$

استنتاج جدول إشارات  $h(x)$  (b)

$$0.25pts \cdot 0.25pts \cdot 0.25pts \cdot h'(\alpha) = -\frac{\alpha+1}{\alpha} \quad (a) (5)$$

أحسب  $h'(0)$  ، ثم حدد معادلة المماس ( $T$ ) للمنحنى ( $C_h$ ) في النقطة ذات الأصول 0.

(6) أنشئ ( $T$ ) و ( $C_h$ ) في معلم متعدد منظم ( $j$  ;  $i$  ;  $o$ ). (تعتبر أن  $\alpha \approx 0,6$ ).

(7) ليكن  $t$  عدد حقيقي سالب.

$$0.25pts \cdot \int_t^0 xe^x dx = (1-t)e^t - 1 \quad (a)$$

استنتاج بدلالة  $t$  المساحة  $A(t)$  للحيز المحصور بين المنحنى ( $C_h$ ) والمستقيمين 1 (b)

$$0.25pts \cdot \lim_{t \rightarrow -\infty} A(t) \quad (c)$$

.  $f(x) = \ln x - e^x + 4$  كما يلي :

أحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  (a) (1)

أدرس الفروع الlanهائية للمنحنى ( $C_f$ ) (b)

$$0.25pts \cdot f(\alpha) = -\frac{\alpha^2 - 4\alpha + 1}{\alpha} \quad (c)$$

$$0.25pts \cdot \forall x \in ]0, +\infty[ ; f'(x) = \frac{h(x)}{x} \quad (a) (2)$$

استنتاج جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $]0, +\infty[$ .

(3) أنشئ ( $C_f$ ) في المعلم السابق ( $j$  ;  $i$  ;  $o$ ). (تعتبر أن  $\alpha \approx 0,6$  وأن  $f(\alpha) \approx 1,7$ ).

(4) بین أن الدالة  $G(x) = x \ln x - x$  هي دالة أصلية للدالة  $g$  بحيث  $g(x) = \ln x$  بحسب (a)

$$0.25pts \cdot 0.25pts \cdot \int_\alpha^1 e^x dx = e - \frac{1}{\alpha} \int_\alpha^1 \ln x dx = \alpha^2 + \alpha - 1 \quad (b)$$

(5) لتكن  $S$  مساحة الحيز المحصور بين المنحنى ( $C_f$ ) وممحور الأفاصيل و المستقيمين  $x = \alpha$  و  $x = 1$ . (أ)  $\Delta_1 : x = \alpha$  (b)

$$0.25pts \cdot 0.25pts \cdot S = \frac{1}{\alpha} + \alpha^2 - 3\alpha + 3 - e \quad (c)$$

Voir la Solution en Bas

Partie I :  $h(x) = 1 - xe^{-x}$

a) Calcul de  $h(0)$ ,  $h(-1)$ ,  $h(1)$  :

$$\text{on a } h(-1) = 1 + \frac{1}{e}$$

$$h(0) = 1 \quad \text{et} \quad h(1) = 1 - e$$

b) Calcul de  $h\left(\frac{1}{2}\right)$  et  $h(\ln 2)$  :

$$\text{on a } h\left(\frac{1}{2}\right) = 1 - \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{2}\sqrt{e}$$

$$h(\ln 2) = 1 - (\ln 2)e^{\ln 2} = 1 - 2\ln 2$$

c) Signe de  $h\left(\frac{1}{2}\right)$  et de  $h(\ln 2)$

on a  $e < 4$  d'où :  $\sqrt{e} < 2$  et  $\ln e < \ln 4$

$$\text{d'où } -1 < -\frac{1}{2}\sqrt{e} \quad \text{et} \quad 1 < \ln 2^2$$

$$\text{d'où } 0 < 1 - \frac{1}{2}\sqrt{e} \quad \text{et} \quad 1 - 2\ln 2 < 0$$

$$\text{d'où } (0 < h\left(\frac{1}{2}\right)) \quad \text{et} \quad (h(\ln 2) < 0)$$

a) Calcul de  $\lim_{n \rightarrow -\infty} h(n)$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} h(n)$  :

$$\text{on a } \lim_{n \rightarrow -\infty} xe^n = 0 \quad \text{d'où} \quad \lim_{n \rightarrow -\infty} h(n) = 1$$

$$\text{et on a } \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} e^n = +\infty$$

$$\text{d'où} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} h(n) = -\infty$$

b) Etude des Branches infinies de  $(C_n)$

$$\text{on a } \lim_{n \rightarrow -\infty} h(n) = 1$$

d'où la droite d'équation  $y = 1$  est une asymptote horizontale de  $(C_n)$  au voisinage de  $-\infty$ .

$$\text{et on a } \lim_{n \rightarrow +\infty} h(n) = -\infty$$

$$\text{or } \frac{h(n)}{n} = \frac{1}{n} - e^{-n} \quad \text{et on a } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-n} = 0$$

$$\text{d'où} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{h(n)}{n} = -\infty \quad \text{d'où} \quad (C_n)$$

admet une branche parabolique de direction  $(oy)$  au voisinage de  $+\infty$ .

c) Position relative de  $(C_h)$  et de  $(D)$

$(D)$  est la limite d'équation  $y = 1$

on a  $\deg(h(x)) - y = -x e^x$  or  $e^x > 0$   
d'où  $h(x)$  est de même signe que  $-x$

d'où

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$\alpha(x)$	+	0	-
$(C_h)$ et $(D)$	au dessus de $(D)$	$(C_h)$ entre $(C_h)$ et $(D)$	au dessous de $(D)$
	$A(1)$ point d'IN		

3g a) Calcul de  $h'(x)$ :

on a  $h(x) = 1 - x e^x$  d'où

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

b) Tableau de variations de  $h$

on a  $h'(x) = - (x+1)e^x$  or  $e^x > 0$  d'où

$h'(x)$  est de même signe que  $-(x+1)$

d'où le tableau de variations de  $h$

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$h'(x)$	+	0	-
$h(x)$	↑	$1 + \frac{1}{e}$	↓

4) a) solution de  $h(x) = 0$  sur  $[\frac{1}{2}, \ln 2]$

on a d'après partie I 1) c)

$h(\frac{1}{2}) \times h(\ln 2) < 0$  or  $h$  est continue (car elle est dérivable) et strictement décroissante sur  $[\frac{1}{2}, \ln 2]$  (Tableau de variations)

d'après le TVI, l'équation  $h(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha \in [\frac{1}{2}, \ln 2]$

b) Tableau de signe de  $h(x)$ .

d'après le tableau de variation de  $h$

on remarque que

$$\forall x \in [-\infty, -1]; 1 < h(x)$$

d'où  $\forall n \in ]-\infty, -1] : 0 < h(n)$   
 d'autre part  $h$  est décroissante sur  $[-1, +\infty[$   
 si  $-1 \leq x < \alpha$  Alors  $h(\alpha) < h(x)$  et  $h(\alpha) = 0$

d'où  $\forall n \in [-1, \alpha[ : 0 < h(n)$   
 si  $\alpha < n$  Alors  $h(n) < h(\alpha)$  et  $h(\alpha) = 0$   
 d'où  $\forall n \in ]\alpha, +\infty[ : h(n) < 0$

d'où le tableau des signes de  $h(n)$

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$
$h(n)$	+	0	-

Soy a) Montrons que  $e^\alpha = \frac{1}{\alpha}$  et  $\ln \alpha = -\alpha$   
 $\alpha$  étant solution de  $h(n) = 0$  d'où

$1 - \alpha e^\alpha = 0$  d'où  $\alpha e^\alpha = 1$  et par

suite  $(e^\alpha = \frac{1}{\alpha})$  et  $\alpha = \ln \frac{1}{\alpha}$

d'où ma aussi  $(\ln \alpha = -\alpha)$

Déduction: ma  $h'(\alpha) = -(\alpha+1) e^\alpha$

d'où  $h'(\alpha) = -(\alpha+1) \times \frac{1}{\alpha}$  ce qui fait

$$(h'(\alpha) = -\frac{\alpha+1}{\alpha})$$

b) équation de la tangente ( $T$ )  
 $(T)$  étant la tangente au point  $o$

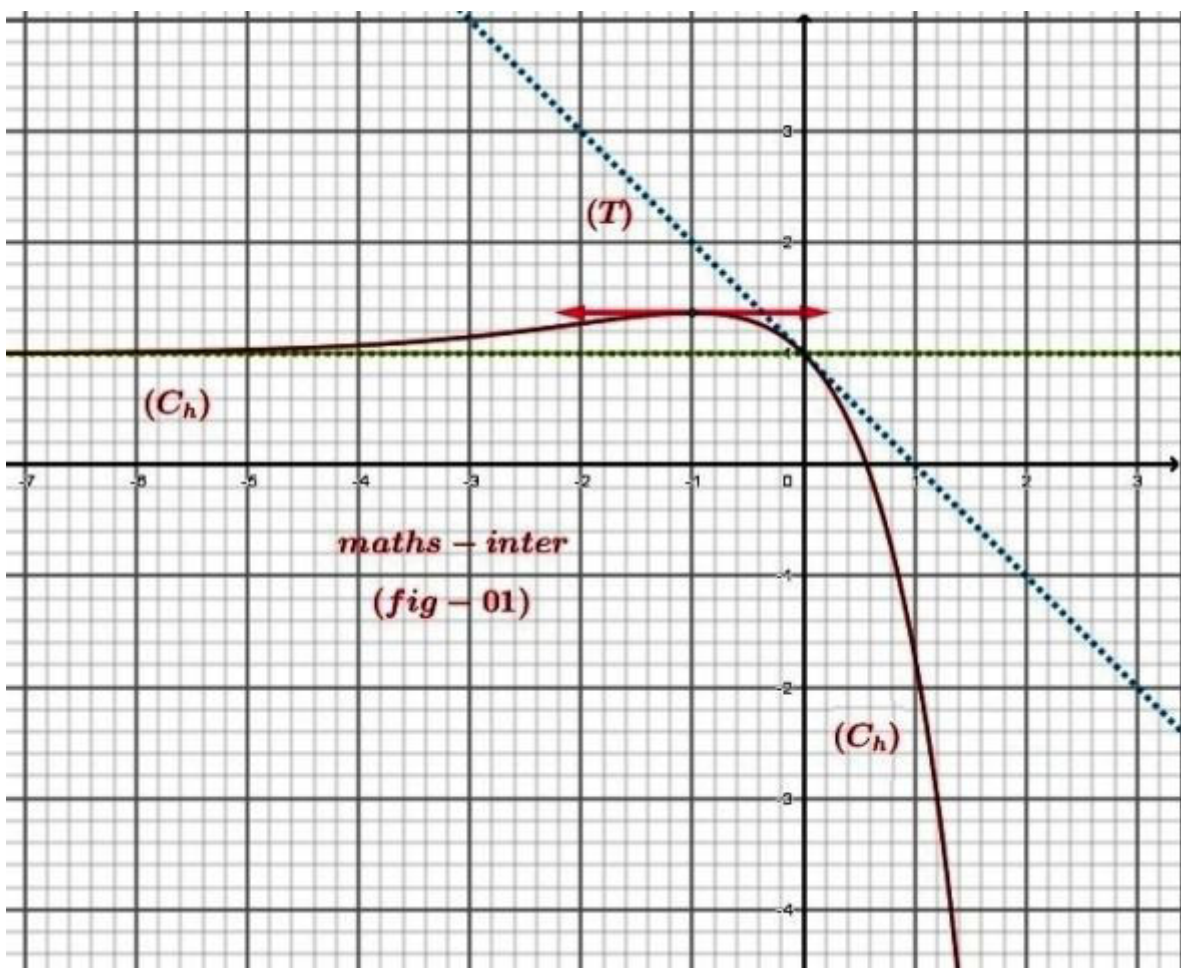
$$\text{ma } h'(0) = -(0+1) e^0 = -1$$

l'équation de  $(T)$  s'écrit:

$$(T) : y = h'(0)(n-0) + h(0)$$

$$\text{d'où } (T) : y = -x + 1$$

$$\text{d'où } (T) : y = \underline{-x+1}$$



7) t est un réel strictement positif

a) calcul de  $I_t = \int_{\alpha}^{\alpha} xe^x dx$

Posons  $u = x$        $u' = 1$   
 $v' = e^x$        $v = e^x$       d'où  
 $I_t = [xe^x]_t - \int_{\alpha}^{\alpha} e^x dx = -te^t - [e^x]_t$

$$I_t = -te^t - (1 - e^t) \quad \text{d'où}$$

$$\left( \int_{\alpha}^{\alpha} xe^x dx = (1-t)e^t - 1 \right)$$

b) calcul de A(t)

d'après les données, on a :  $A(t) = \int_{\alpha}^{\alpha} (h(x)-1) dx$   
or  $h(x)-1 = 1 - xe^x - 1 = -xe^x$

d'où  $A(t) = - \int_{\alpha}^{\alpha} xe^x dx$  et d'après la question précédente, on obtient

$$\boxed{A(t) = (t-1)e^t + 1}$$

c) calcul de  $\lim_{t \rightarrow -\infty} A(t)$

on a  $A(t) = te^t - e^t + 1$

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

d'où  $\boxed{\lim_{t \rightarrow -\infty} A(t) = 1}$

Partie II  $x \in ]0, +\infty[$  ;  $f(x) = \ln x - e^x + 4$

a) Calcul de  $\lim_{n \rightarrow 0^+} f(n)$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n)$

\* on a  $\lim_{n \rightarrow 0^+} \ln n = -\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow 0^+} e^n = e^0 = 1$

d'où  $\lim_{n \rightarrow 0^+} f(n) = -\infty$

\* on a  $f(n) = n \left( \frac{\ln n}{n} - \frac{e^n}{n} \right) + 4$

or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$ ;  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{n} = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^n}{n} = +\infty$

d'où  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = -\infty$

b) Etude des branches infinies de  $(C_f)$

\* on a  $\lim_{n \rightarrow 0^+} f(n) = -\infty$ , d'où

la droite d'équation  $y = 0$  (axe des  $x$ ) est une asymptote horizontale de  $(C_f)$  à distance de 0.

\* on a  $\frac{f(n)}{n} = \frac{\ln n}{n} - \frac{e^n}{n} + \frac{4}{n}$

or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{n} = 0$ ;  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{n} = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^n}{n} = +\infty$

d'où  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(n)}{n} = -\infty$

d'où la courbe  $(C_f)$  admet une branche parabolique de direction  $(oy)$

c) calcul de  $f(\alpha)$

on a  $f(\alpha) = \ln \alpha - e^\alpha + 4$  or

$e^\alpha = \frac{1}{\alpha}$  et  $\ln \alpha = -\alpha$  d'où

$f(\alpha) = -\alpha - \frac{1}{\alpha} + 4$  d'où

$$f(\alpha) = -\frac{\alpha^2 - 4\alpha + 1}{\alpha}$$

2) a) calcul de  $f'(x)$

ma  $f(x) = \ln x - e^x + 4$  d'où

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

d'où  $f'(x) = \frac{h(x)}{x}$

b) tableau de variations de  $f$ .

ma  $x > 0$  d'où  $f'(x)$  est de même signe

que  $h(x)$  ou  $\begin{array}{c|ccc} x & 0 & \alpha & +\infty \\ \hline h(x) & + & 0 & - \end{array}$

d'où le tableau

de variation de  $\begin{array}{c|ccc} x & 0 & \alpha & +\infty \\ \hline f'(x) & + & 0 & - \\ f(x) & -\infty & \nearrow f(\alpha) & \searrow \infty \end{array}$

3) courbe de la fonction  $f$

(voir la page suivante en dessous)

4) a) G primitive de  $g$

ma  $G(x) = \alpha \ln x - x$  et  $g(x) = \ln x$

ma  $G'(x) = \ln x + \alpha \times \frac{1}{x} - 1 = g(x)$  d'où  $G$

est une primitive de  $g$ .

b) ma  $\int_{\alpha}^1 \ln x dx = [\alpha \ln x - x] \Big|_{\alpha}^1 = -1 - (\alpha \ln \alpha - \alpha)$   
 $= -1 - \alpha (-\alpha) + \alpha = \alpha^2 + \alpha - 1$

et ma  $\int_{\alpha}^1 e^x dx = [e^x] \Big|_{\alpha}^1 = e - e^{\alpha} = e - \frac{1}{\alpha}$

5) d'après les données, on a

$$S = \int_{\alpha}^1 f(x) dx = \int_{\alpha}^1 (\ln x - e^x + 4) dx$$

$$S = \int_{\alpha}^1 \ln x dx - \int_{\alpha}^1 e^x dx + 4 \int_{\alpha}^1 dx$$

$$S = \alpha^2 + \alpha - 1 - e + \frac{1}{\alpha} + 4(1 - \alpha)$$

$$\boxed{S = \frac{1}{\alpha} + \alpha^2 - 3\alpha + 3 - e}$$

