

الجزء الأول : نعتبر الدالة h المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $h(x) = 1 - xe^x$.

(a) أحسب : $h(1)$ ، $h(0)$ ، $h(-1)$. 0,25pts 0,25pts 0,25pts

(b) تحقق أن : $h\left(\frac{1}{2}\right) = 1 - \frac{1}{2}\sqrt{e}$ ، $h(\ln 2) = 1 - 2\ln 2$. 0,25pts 0,25pts

(c) علما أن $e < 4$ ، أدرس إشارة كل من العددين $h\left(\frac{1}{2}\right)$ و $h(\ln 2)$. 0,25pts 0,25pts

(a) أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$. 0,25pts 0,25pts

(b) أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C_h) . 0,25pts 0,25pts

(c) أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_h) والمستقيم $(D) : y = 1$. 0,25pts

(a) بين أن : $\forall x \in \mathbb{R} ; h'(x) = -(x+1)e^x$. 0,25pts

(b) أستنتج جدول تغيرات الدالة h على \mathbb{R} . 0,25pts

(a) بين أن المعادلة $h(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α بحيث $\frac{1}{2} < \alpha < \ln 2$. 0,25pts

(b) استنتج جدول إشارات $h(x)$. 0,25pts

(a) بين أن $e^\alpha = \frac{1}{\alpha}$ وأن $\ln \alpha = -\alpha$ و استنتج أن $h'(\alpha) = -\frac{\alpha+1}{\alpha}$. 0,25pts 0,25pts 0,25pts

(b) أحسب $h'(0)$ ، ثم حدد معادلة المماس (T) للمنحنى (C_h) في النقطة ذات الأفصول 0 . 0,25pts

(6) أنشئ (T) و (C_h) في معلم متعامد ممنظم $(O ; \vec{i} ; \vec{j})$. (نعتبر أن $\alpha \approx 0,6$) . 0,25pts 0,25pts
ليكن t عدد حقيقي سالب .

(a) باستعمال المكاملة بالأجزاء ، بين أن : $\int_t^0 xe^x dx = (1-t)e^t - 1$. 0,25pts

(b) استنتج بدلالة t المساحة $A(t)$ للحيز المحصور بين المنحنى (C_h) والمستقيمين $(D) : y = 1$ و $(\Delta) : x = t$. 0,25pts

(c) أحسب $\lim_{t \rightarrow -\infty} A(t)$. 0,25pts

الجزء الثاني : نعتبر الدالة f المعرفة على $]0, +\infty[$ كما يلي : $f(x) = \ln x - e^x + 4$.

(a) أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$. 0,25pts 0,25pts

(b) أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C_f) . 0,25pts 0,25pts

(c) أثبت أن $f(\alpha) = -\frac{\alpha^2 - 4\alpha + 1}{\alpha}$. 0,25pts

(a) بين أن : $\forall x \in]0, +\infty[; f'(x) = \frac{h(x)}{x}$. 0,25pts

(b) استنتج جدول تغيرات الدالة f على $]0, +\infty[$. 0,25pts

(3) أنشئ (C_f) في المعلم السابق $(O ; \vec{i} ; \vec{j})$. (نعتبر أن $\alpha \approx 0,6$ وأن $f(\alpha) \approx 1,7$) . 0,5pts

(a) بين أن الدالة G بحيث $G(x) = x \ln x - x$ هي دالة أصلية للدالة g بحيث $g(x) = \ln x$. 0,25pts

(b) بين أن $\int_\alpha^1 \ln x dx = \alpha^2 + \alpha - 1$ ، ثم أن $\int_\alpha^1 e^x dx = e - \frac{1}{\alpha}$. 0,25pts 0,25pts

(5) لتكن S مساحة الحيز المحصور بين المنحنى (C_f) ومحور الأفاصل والمستقيمين $(\Delta_1) : x = \alpha$ و $(\Delta_2) : x = 1$.

بين أن : $S = \frac{1}{\alpha} + \alpha^2 - 3\alpha + 3 - e$ ثم حدد قيمة مقربة للعدد S . 0,25pts 0,25pts

Voir la Solution en Bas

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

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

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

$h(0) = 1$ et $h(1) = 1 - e$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

b) Etude des Branches infinies de (C_h)

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

donc la droite d'équation $y = 1$ est une Asymptote horizontale de (C_h) au voisinage de $-\infty$.

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

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

d'où $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{h(n)}{n} = -\infty$ d'où (C_h) admet une Branche parabolique de direction (oy) au $V(+\infty)$.

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

(D) est la droite d'équation $y = 1$
 on a $d(x) = h(x) - y = -x e^x \quad \wedge \quad e^x > 0$
 d'où $d(x)$ est de même signe que $-x$
 d'où

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$d(x)$		0	
(C_h) et (D)	$+$	0	$-$
	(C_h) est au dessus de (D)		(C_h) est en dessous de (D)
	$A(0) \text{ point d'A}$		

39) 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 $h'(x) = -(x+1)e^x \quad \wedge \quad e^x > 0$ d'où
 $h'(x)$ est de même signe que $-(x+1)$

d'où le tableau de variations de la fonction h

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

40) 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 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

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

d'où $\forall x \in]-\infty, -1[$; $0 < h(x)$
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 $\forall x \in [-1, \alpha[$; $0 < h(x)$

si $\alpha < x$ Alors $h(x) < h(\alpha)$ et $h(\alpha) < 0$

d'où $\forall x \in]\alpha, +\infty[$; $h(x) < 0$

d'où le tableau

des signes de $h(x)$

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$h(x)$	$+$	0	$-$

Soit a) Montrons que $e^\alpha = \frac{1}{\alpha}$ et $\ln \alpha = -\alpha$

α étant solution de $h(x) = 0$ 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 0

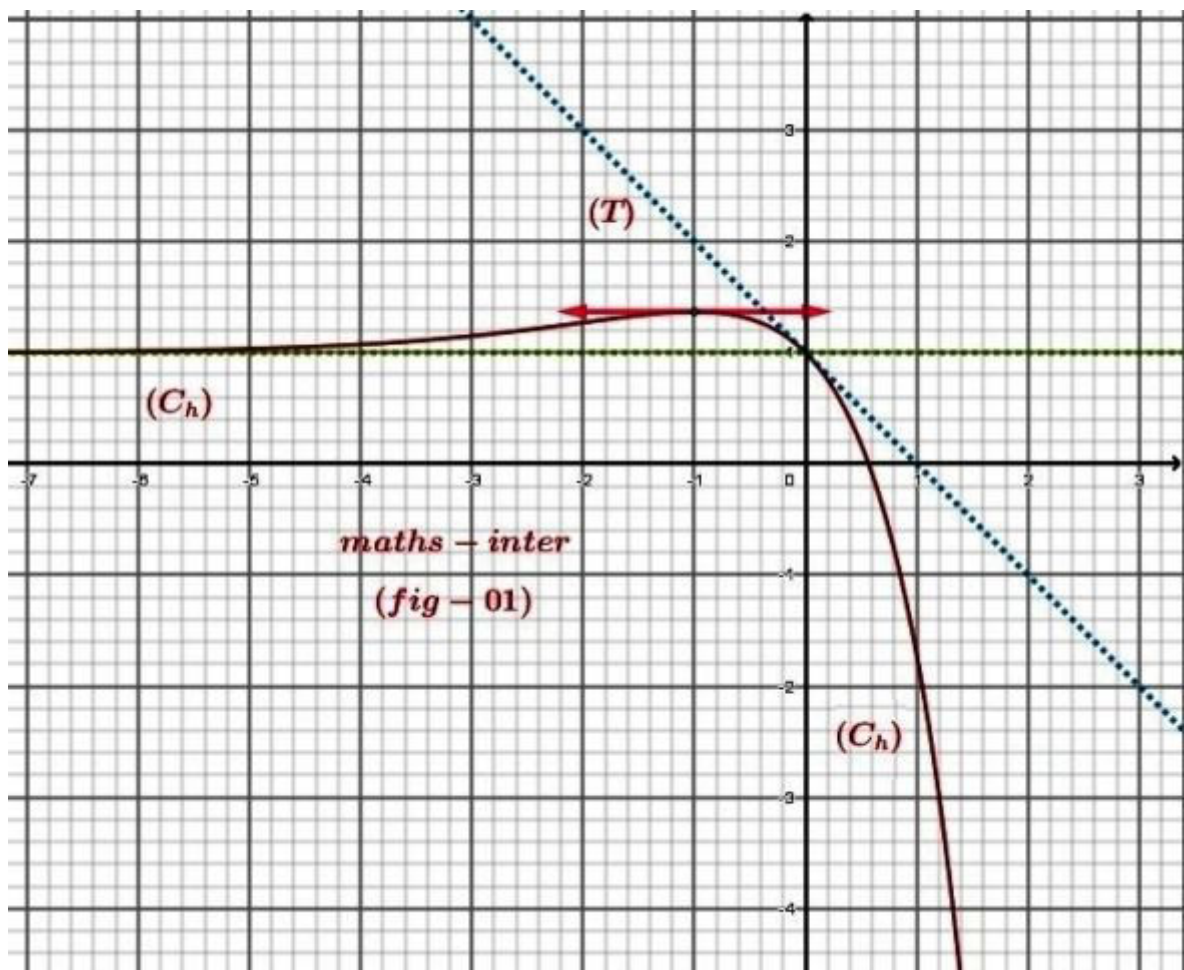
ma $h'(0) = -(0+1)e^0 = -1$

l'équation de (T) s'écrit

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

d'où (T): $y = -x + 1$

d'où $(T): y = -x + 1$



7) t est un réel strictement positif

a) calcul de $I_t = \int_t^0 x e^x dx$

posons $u = x e^t$ $u' = 1$
 $v' = e^x$ $v = e^x$ d'où

$$I_t = [x e^x]_t^0 - \int_t^0 e^x dx = -t e^t - [e^x]_t^0$$

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

$$\left(\int_t^0 x e^x dx = (1-t)e^t - 1 \right)$$

b) calcul de $A(t)$

d'après les données, on a : $A(t) = \int_t^0 (h(x) - 1) dx$

$$\text{or } h(x) - 1 = 1 - x e^x - 1 = -x e^x$$

d'où $A(t) = - \int_t^0 x e^x dx$ et d'après la question précédente, on obtient

$$A(t) = (t-1)e^t + 1$$

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

$$\text{on a } A(t) = t e^t - e^t + 1$$

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

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

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

14 a) calcul de $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

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

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

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

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

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

b) Étude des branches infinies de (C_f)

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

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

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

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

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

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 $x > 0$ donc $f'(x)$ est de même signe que $h(x)$ or

x	0	α	$+\infty$
$h(x)$	+	ϕ	-

d'où le tableau de variation de la fonction f

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

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

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

5) d'après les données, ma

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

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

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

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

