

## تمرين 1

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sqrt{x}} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x-3}{x}\right) ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x} \quad \text{حدد}$$

الحل

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sqrt{x}} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x-3}{x}\right) ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x} \quad \text{حدد} \\ & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{e^{2x} - 1}{x} - \frac{e^x - 1}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ 2 \frac{e^{2x} - 1}{2x} - \frac{e^x - 1}{x} \right] = 2 - 1 = 1 * \\ & x = -\frac{3}{t} \quad \text{أي} \quad t = -\frac{3}{x} \quad \text{نضع} * \\ & \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x-3}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(1 - \frac{3}{x}\right) = \lim_{t \rightarrow 0} \left[ -3 \frac{\ln(1+t)}{t} \right] = -3 \quad \text{ومنه} \\ & \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\sqrt{x} \ln x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{2\sqrt{x} \ln \sqrt{x}} = 1 \quad * \end{aligned}$$

## تمرين 2

$$f(x) = \ln(e^{2x} - 3e^x + 3) \quad \text{نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي } x \text{ المعرفة بـ:}$$

-1 حدد  $D_f$  ونهایات  $f$  عند محدودات-2 حل المتراجحة  $f(x) \geq 0$ -3 حدد  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x)$ 

$$f(x) = \ln(e^{2x} - 3e^x + 3) \quad \text{الحل}$$

-4 نحدد  $D_f$  لتكن  $x \in \mathbb{R}$ 

$$x \in D_f \Leftrightarrow e^{2x} - 3e^x + 3 > 0$$

$\forall x \in \mathbb{R} \quad e^{2x} - 3e^x + 3 > 0$  و منه  $X^2 - 3X + 3 > 0$   $\Delta = -3 < 0$  وبالتالي  $D_f = \mathbb{R}$

\* نحدد نهایات  $f$  عند محدودات

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

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

-5 نحل المتراجحة  $f(x) \geq 0$ 

$$f(x) \geq 0 \Leftrightarrow \ln(e^{2x} - 3e^x + 3) \geq 0$$

$$f(x) \geq 0 \Leftrightarrow e^{2x} - 3e^x + 3 \geq 1$$

$$f(x) \geq 0 \Leftrightarrow e^{2x} - 3e^x + 2 \geq 0$$

$$f(x) \geq 0 \Leftrightarrow (e^x - 1)(e^x - 2) \geq 0$$

$$f(x) \geq 0 \Leftrightarrow e^x \in [0;1] \cup [2;+\infty[$$

$$f(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \in ]-\infty;0] \cup [\ln 2;+\infty[$$

إذن  $S = ]-\infty;0] \cup [\ln 2;+\infty[$   
 - نحدد  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln(e^{2x} - 3e^x + 3) - 2x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 - \frac{3}{e^x} + \frac{3}{e^{2x}}\right) = 0$$

### تمرين 3

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

نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ

- أ- ححسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب- أحسب  $f'(x)$  و أعط جدول تغيرات  $f$  و استنتج إشارة

-2 نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ

أ- درس تغيرات  $g$  و أعط جدول تغيراتها

ب- (a) حدد  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) + x$  وأول النتيجة هندسيا

(b) بين أن  $\forall x \in ]-\infty; -1[ \quad g(x) + x < 0$

(c)  $\forall x \in \mathbb{R}^{++*}$  بين أن  $0 < g(x) - \ln x \leq \ln\left(\frac{x+2}{x}\right)$  . استنتاج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) - \ln x$

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

الحل

-1 أ- ححسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

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

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

ب- ححسب  $f'(x)$  و نعطي جدول تغيرات  $f$  و نستنتج إشارة

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = 1 - e^{-x}$$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f$	$+\infty$	2	$+\infty$

لدينا  $f$  تناقصية على  $]-\infty; 0]$  و تزايدية على  $[0; +\infty[$  و منه

-2 نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad g'(x) = \frac{1 - e^{-x}}{x + 1 + e^{-x}} = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g$	$+\infty$	$\ln 2$	$+\infty$

بـ (a) نحدد ونؤول النتيجة هندسيا

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

ومنه المستقيم ذا المعادلة  $y = x$  مقارب للمنحنى  $(C_g)$  بحوار  $+\infty$

(b) نبين أن  $\forall x \in ]-\infty; -1[ g(x) + x < 0$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad g(x) + x = \ln(xe^x + e^x + 1) = \ln((x+1)e^x + 1)$$

ل يكن  $e^x(x+1)+1 < 1 < x+1 < 0$  ومنه  $x \in ]-\infty; -1[$

$\forall x \in ]-\infty; -1[ g(x) + x < 0$  إذن  $\ln(e^x(x+1)+1) < 0$  ومنه

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) - \ln x \text{ ونستنتج . } \forall x \in \mathbb{R}^{+*} \quad 0 < g(x) - \ln x \leq \ln\left(\frac{x+2}{x}\right) \quad \text{نبين أن}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \quad g(x) - \ln x = \ln(x+1+e^{-x}) - \ln x = \ln\left(\frac{x+1+e^{-x}}{x}\right)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \quad g(x) - \ln x > 0 \quad \text{لدينا } \frac{x+1+e^{-x}}{x} > 1$$

$$\frac{1+x+e^{-x}}{x} < \frac{x+2}{x} \quad \text{و بالتالي } 1+x+e^{-x} < x+2 \quad \text{ومنه } \forall x \in \mathbb{R}^{+*} \quad e^{-x} < 1$$

$$\ln\frac{1+x+e^{-x}}{x} < \ln\frac{x+2}{x} \quad \text{ومنه}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \quad 0 < g(x) - \ln x \leq \ln\left(\frac{x+2}{x}\right) \quad \text{إذن}$$

#### تمرين 4

نعتبر الدالة العددية  $f$  لمتغير حقيقي المعرفة بما يلي

$$\begin{cases} f(x) = |2x(1 - \ln x)| & x > 0 \\ f(x) = e^x - 1 - 2\sqrt{1 - e^x} & x \leq 0 \end{cases}$$

1- أدرس اشتاقاق و اتصال  $f$  عند النقطتين 0 و  $e$

وأعط التأويل الهندسي للنتائج المحصل عليها

2- أحسب نهايات  $f$  عند حدات  $D_f$  ثم أدرس الفروع للانهائيات  $C_f$

3- أدرس تغيرات  $f$  وأنشئ  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2 \text{ cm}$   $C_f$

4- بين أن  $g$  قصور الدالة  $f$  على  $[-\infty; 0]$  نحو مجال  $J$  يحب تحديده

أحسب  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$

#### الحل

$$\begin{cases} f(x) = |2x(1 - \ln x)| & x > 0 \\ f(x) = e^x - 1 - 2\sqrt{1 - e^x} & x \leq 0 \end{cases}$$

1- ندرس اتصال و اشتاقاق  $f$  عند النقطتين 0 و  $e$  نؤول هندسيا للنتائج المحصل عليها

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} |2x(1 - \ln x)| = \lim_{x \rightarrow 0^+} |2x - 2x \ln x| = 0 = f(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^x - 1 - 2\sqrt{1-e^x} = 0 = f(0)$$

إذن  $f$  متصلة في 0

$$\text{إذن } f \text{ متصلة في } e \quad \lim_{x \rightarrow e} f(x) = \lim_{x \rightarrow e} |2x(1-\ln x)| = 0 = f(e)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|2x(1-\ln x)|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} |2(1-\ln x)| = +\infty$$

إذن  $f$  غير قابلة للاستدقة في 0 على اليمين و منحناها يقبل نصف مماس عمودي على يمين 0

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

إذن  $f$  غير قابلة للاستدقة في 0 على اليسار و منحناها يقبل نصف مماس عمودي على يسار 0

$$\lim_{x \rightarrow e^+} \frac{f(x)-f(0)}{x-e} = \lim_{x \rightarrow e^+} \frac{|2x(1-\ln x)|}{x-e} = \lim_{x \rightarrow e^+} 2x \frac{\ln x - 1}{x-e} = 2e \times \frac{1}{e} = 2$$

إذن  $f$  قابلة للاستدقة في  $e$  على اليمين و منحناها يقبل نصف مماس على يمين  $e$  معامله الموجة 2

$$\lim_{x \rightarrow e^-} \frac{f(x)-f(0)}{x-e} = \lim_{x \rightarrow e^-} \frac{|2x(1-\ln x)|}{x-e} = \lim_{x \rightarrow e^-} -2x \frac{\ln x - 1}{x-e} = -2e \times \frac{1}{e} = -2$$

إذن  $f$  قابلة للاستدقة في  $e$  على اليسار و منحناها يقبل نصف مماس على يسار  $e$  معامله الموجة -2

2- حسب نهايات  $f$  عند حدات  $D_f$  ثم ندرس الفروع للأنهائية لـ  $C_f$

$$D_f = \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x - 1 - 2\sqrt{1-e^x} = -3 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} |2x(1-\ln x)| = +\infty$$

ومنه المستقيم ذا المعادلة  $y = -3$  مقارب أفقي للمنحنى ( $C_f$ ) بجوار  $-\infty$

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

ومنه ( $C_f$ ) يقبل فرع شلجمي في اتجاه محور الأراتيب

3- ندرس تغيرات  $f$  و ننشئ  $C_f$

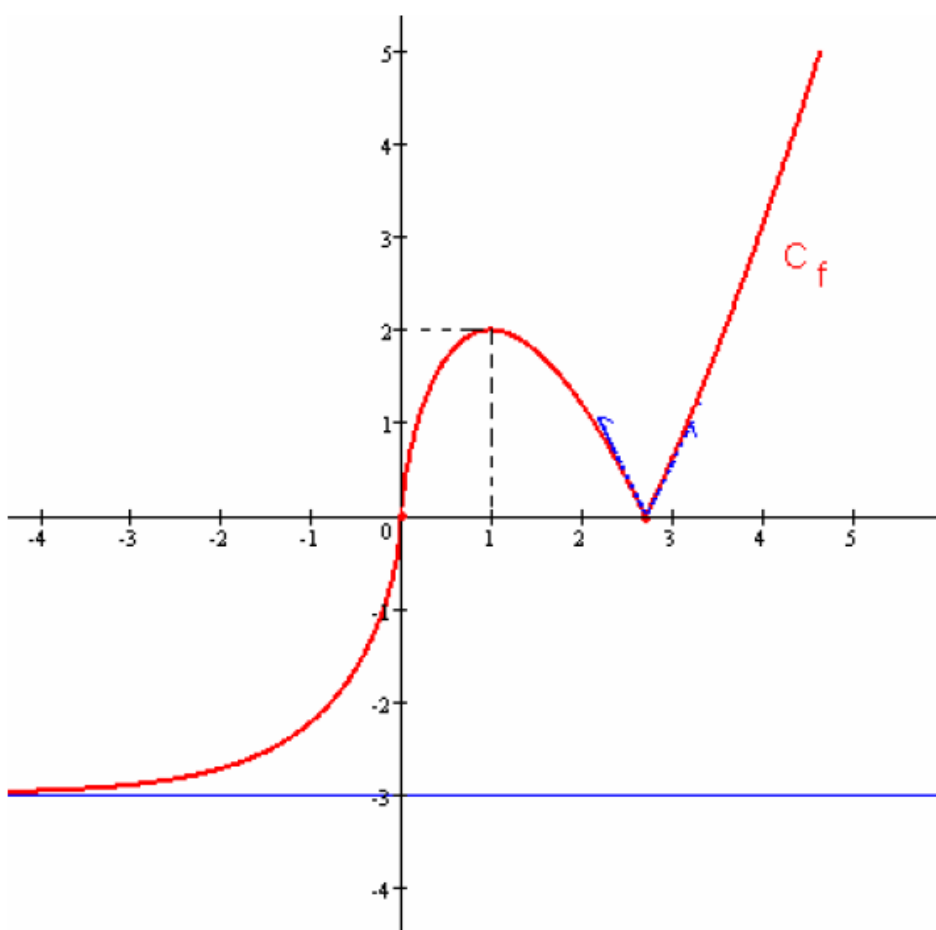
$$\forall x \in ]0; e[ \quad f'(x) = [2x(1-\ln x)]' = 2(1-\ln x) - 2 = -\ln x$$

$$\forall x \in ]e; +\infty[ \quad f'(x) = [-2x(1-\ln x)]' = -2(1-\ln x) + 2 = \ln x$$

$$\forall x \in ]e; +\infty[ \quad f'(x) = (e^x - 1 - 2\sqrt{1-e^x})' = e^x + \frac{e^x}{\sqrt{1-e^x}}$$

$x$	$-\infty$	0	1	$e$	$+\infty$
$f'(x)$	+		+	0	-    +
$f(x)$	$-3 \searrow$	0	2	0	$+\infty \nearrow$

(إنشاء  $C_f$ )



-4- نبين أن  $g$  قصور الدالة  $f$  على  $]-\infty; 0]$  تقابل من  $]-\infty; 0]$  نحو مجال  $J$  يحيب تحديده

لدينا  $g$  متصلة و تزايدية قطعا على  $]-\infty; 0]$  و  $]-\infty; 0]$

و منه  $g$  تقابل من  $]-\infty; 0]$  الى  $]-\infty; 0]$

بحسب  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$

لكن  $x \in ]-3; 0]$  و  $y \in ]-\infty; 0]$

$$g^{-1}(x) = y \Leftrightarrow g(y) = x$$

$$\Leftrightarrow e^y - 1 - 2\sqrt{1-e^y} = x$$

$$\Leftrightarrow 1 - e^y + 2\sqrt{1-e^y} + 1 = -x + 1$$

$$\Leftrightarrow (\sqrt{1-e^y} + 1)^2 = -x + 1$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{1-e^y} = \sqrt{-x+1} - 1$$

$$\Leftrightarrow e^y = 1 - (\sqrt{-x+1} - 1)^2$$

$$\Leftrightarrow y = \ln \left[ 1 - (\sqrt{-x+1} - 1)^2 \right]$$

$$\forall x \in ]-3; 0] \quad g^{-1}(x) = \ln \left[ 1 - (\sqrt{-x+1} - 1)^2 \right] \text{ ذا}$$

## تمرين 5

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

نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بـ

- 1 حدد  $D_f$  و نهايات  $f$  عند محدودات  $D_f$
- 2 أدرس تغيرات  $f$  وأعط جدول تغيراتها
- 3 أدرس الفروع اللاحائية لمنحنى  $f$
- 4 بين أن  $A\left(0; \frac{1}{2}\right)$  مركز تماثل لمنحنى  $C_f$
- 5 أنشئ  $C_f$  في مستوى منسوب إلى م.م.م
- 6 لتكن  $m \in \mathbb{R}$

حدد مبيانياً عدد حلول المعادلة  $2xe^x - (m-1)e^x - 2x + m = 0$

## الحل

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

-1 نحدد  $D_f$   
 $x \in \mathbb{R}$  لتكن

$$x \in D_f \Leftrightarrow e^x - 1 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 0$$

$$D_f = ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[ \quad \text{إذن}$$

نحدد نهايات  $f$  عند محدودات  $D_f$

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

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

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

-2 أدرس تغيرات  $f$  و نعطي جدول تغيراتها

$$\forall x \in \mathbb{R}^* \quad f'(x) = 2 - \frac{e^x}{(e^x - 1)^2} = \frac{2e^{2x} - 5e^x + 2}{(e^x - 1)^2}$$

ليكن  $\Delta = 2X^2 - 5X + 2$  لدينا

$$X_2 = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad X_1 = 2 \quad \text{هما جدراً}$$

$$2X^2 - 5X + 2 \geq 0 \Leftrightarrow X \in \left] -\infty; \frac{1}{2} \right] \cup \left[ 2; +\infty \right[$$

$$x \in \mathbb{R}^* \quad 2e^{2x} - 5e^x + 2 \geq 0 \Leftrightarrow x \in \mathbb{R}^* \quad e^x \in \left] 0; \frac{1}{2} \right] \cup \left[ 2; +\infty \right[$$

$$\Leftrightarrow x \in \left] -\infty, -\ln 2 \right] \cup \left[ \ln 2; +\infty \right[$$

$$f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \in \left] -\infty, -\ln 2 \right] \cup \left[ \ln 2; +\infty \right[ \quad \text{و منه}$$

[إذن  $f$  تزايدية على كل من  $[-\infty, -\ln 2]$  و  $[\ln 2; +\infty]$ ] و  
[إذن  $f$  تناظرية على كل من  $[-\ln 2; 0]$  و  $[0; \ln 2]$ ]

جدول تغيرات  $f$

$x$	$-\infty$	$-\ln 2$	$0$	$\ln 2$	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	$-1 - 2\ln 2$	$-\infty$	$2 + 2\ln 2$	$+\infty$	

-3- ندرس الفروع اللانهائية لمنحنى  $f$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{لدينا}$$

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

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

[إذن المستقيم ذو المعادلة  $y = 2x + 1$  مقارب لمنحنى  $f$ ]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{لدينا}$$

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

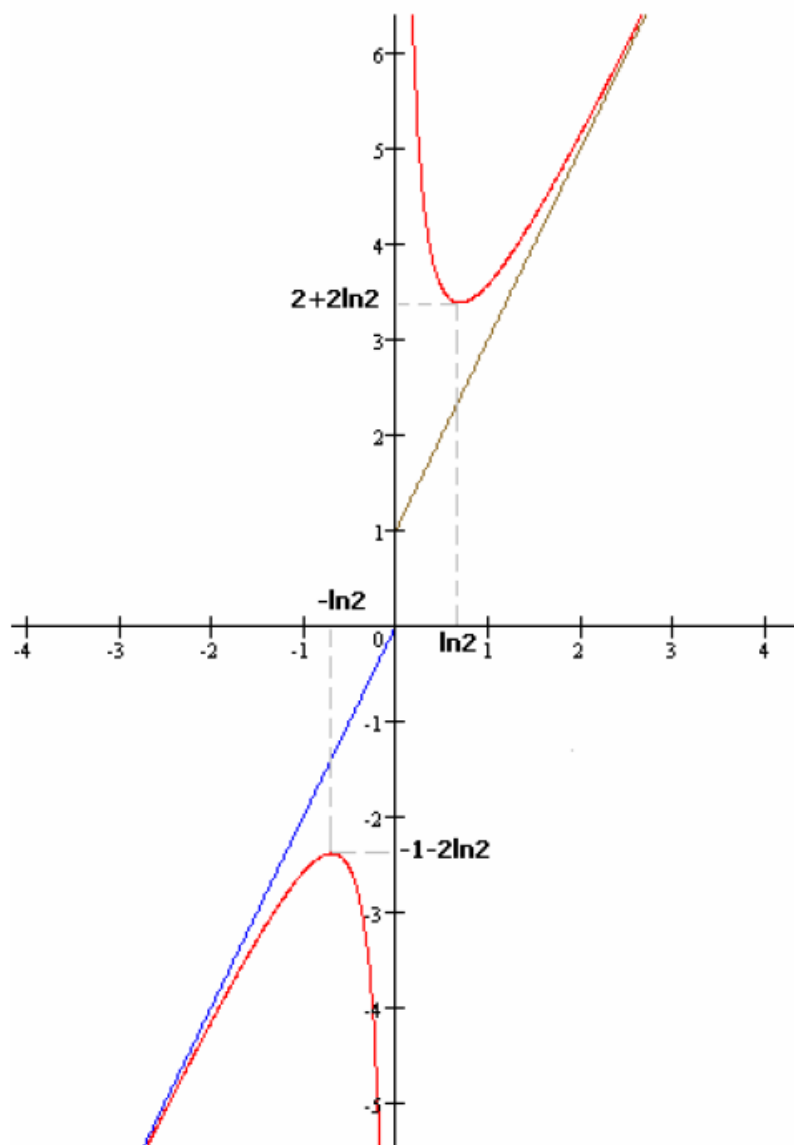
[إذن المستقيم ذو المعادلة  $y = 2x$  مقارب لمنحنى  $f$ ]

-4- نبين أن  $A\left(0; \frac{1}{2}\right)$  مركز تماثل لمنحنى  $C_f$

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

$C_f$  مركز تماثل لمنحنى  $A\left(0; \frac{1}{2}\right)$  إذن  $f(-x) = 1 - f(x)$  ومنه

-5- ننشئ  $C_f$  في مستوى منسوب إلى م.م.م



- نحدد مبانيًا عدد حلول المعادلة  $2xe^x - (m-1)e^x - 2x + m = 0$

$$2xe^x - (m-1)e^x - 2x + m = 0 \Leftrightarrow m(e^x - 1) = 2x(e^x - 1) - e^x$$

نلاحظ أن 0 ليس حلًا للمعادلة مهما كانت

$$2xe^x - (m-1)e^x - 2x + m = 0 \Leftrightarrow m = 2x + \frac{e^x}{e^x - 1} \Leftrightarrow m = f(x)$$

تحديد عدد حلول المعادلة  $2xe^x - (m-1)e^x - 2x + m = 0$  يرجع إلى تحديد عدد نقط تقاطع  $C_f$

و المستقيم  $y = m$  المعاوقة

مبانيًا لدينا :

إذا كان  $2xe^x - (m-1)e^x - 2x + m = 0$  فان المعادلة  $m \in ]-1 - 2\ln 2; 2 + 2\ln 2[$  لا تقبل حلًا

إذا كان  $2xe^x - (m-1)e^x - 2x + m = 0$  فان المعادلة  $m = -1 - 2\ln 2$  تقبل حلًا وحيدا

إذا كان  $2xe^x - (m-1)e^x - 2x + m = 0$  فان المعادلة  $m \in ]-\infty; -1 - 2\ln 2[ \cup ]2 + 2\ln 2; +\infty[$  تقبل حلين

مختلفين

## تمرين 6

نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بـ

$$\begin{cases} f(x) = e^{x \ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)} & ; \quad x > 1 \\ f(x) = (1-x)\ln(1-x) & ; \quad x < 1 \\ f(1) = 0 \end{cases}$$

1- حدد  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2- أدرس الاشتقاء عند 1 و أول النتائجين هندسيا

3- أحسب  $f'(x)$  على كل من  $[1; +\infty]$  و  $(-\infty; 1]$  و أعط جدول التغيرات

4- أدرس الفروع اللانهائية وأنشئ  $C_f$

## الحل

$$\begin{cases} f(x) = e^{x \ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)} & ; \quad x > 1 \\ f(x) = (1-x)\ln(1-x) & ; \quad x < 1 \\ f(1) = 0 \end{cases}$$

1- حدد  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)} = \lim_{t \rightarrow 1^-} e^{-\frac{\ln(t)}{t-1}} = \frac{1}{e} \quad \text{ومنه } x = -\frac{1}{t-1} \quad \text{أي } t = 1 - \frac{1}{x} \quad \text{نضع}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (1-x)\ln(1-x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x)\ln(1-x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} e^{x \ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)} = 0$$

2- ندرس الاشتقاء عند 1 و نؤول النتائجين هندسيا

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

$f$  قابلة للاشتقاء على يمين 1 و المعامل الموجه للmmaas على يمين 1 هو 1

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

$f$  غير قابلة للاشتقاء على يسار 1 و  $C_f$  يقبل مmaas عمودي على يسار 1

3- أحسب  $f'(x)$  على كل من  $[1; +\infty]$  و  $(-\infty; 1]$  و نعطي جدول التغيرات

$$\forall x \in [1; +\infty[ \quad f'(x) = \left( \ln\left(1 - \frac{1}{x}\right) + x \left( \frac{\frac{1}{x^2}}{1 - \frac{1}{x}} \right) \right) e^{x \ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)} = \left[ \ln\left(1 - \frac{1}{x}\right) + \frac{1}{x-1} \right] e^{x \ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)}$$

نعتبر  $\forall x \in ]1; +\infty[$   $h(x) = \frac{1}{x-1} + \ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)$

$$\forall x \in ]1; +\infty[ \quad h'(x) = \frac{-1}{(x-1)^2} + \frac{1}{x(x-1)} = \frac{-1}{x(x-1)^2}$$

ومنه  $h$  تناقصية على  $]1; +\infty[$  فان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$  و حيث  $0 \in ]1; +\infty[$  إذن  $f$  تناقصية على  $]1; +\infty[$   $\forall x \in ]1; +\infty[ \quad f'(x) \leq 0$

$$\forall x \in ]-\infty; 1[ \quad f'(x) = -1 - \ln(1-x) *$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -1 - \ln(1-x) = 0 \Leftrightarrow x = 1 - e^{-1}$$

$$\forall x \in ]-\infty; 1 - e^{-1}] \quad f'(x) \leq 0 \quad \text{و} \quad \forall x \in ]1 - e^{-1}; 1[ \quad f'(x) > 0$$

إذن  $f$  تزايدية على  $]-\infty; 1 - e^{-1}]$  و تناقصية على  $]1 - e^{-1}; 1[$

جدول التغيرات

$x$	$-\infty$	$1 - e^{-1}$	$1$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	+	+
$f$	$+\infty$	$-e^{-1}$	0	$e^{-1}$

7- ندرس الفروع اللانهائية و ننشئ  $C_f$

\* لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{e}$  ومنه المستقيم ذا المعادلة  $C_f$  مقارب للمنحنى  $y = \frac{1}{e}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{x} - 1\right) \ln(1-x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

ومنه  $C_f$  يقبل فرعاً شلجمياً في اتجاه محور الأراتيب

### تمرين 7

لتكن الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = e^x \sqrt{1 - e^{2x}} , & x \leq 0 \\ f(x) = e^{\frac{\ln x}{x}} , & x > 0 \end{cases}$$

- .1 أ/ بين أن  $D_f = \mathbb{R}$  حيث  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .
- .2 ب/ أحسب نهايات  $f$  عند محدودات  $D_f$ . ثم أول النتائج هندسيا.
- .3 أ/ ادرس اتصال  $f$  عند  $x_0 = 0$ .
- .4 ب/ ادرس اشتاقاق  $f$  عند  $x_0 = 0$ . ثم أول النتائج هندسيا.
- .5 أ/ أثبت أن  $f'$  الدالة المشتقة للدالة  $f$  معرفة كما يلي:

$\begin{cases} f'(x) = \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}(1-2e^{2x}) & , x < 0 \\ f'(x) = \frac{1-\ln x}{x^2} e^{\frac{\ln x}{x}} & , x > 0 \end{cases}$	<b>ب/ استنتاج تغيرات الدالة <math>f</math>. وأنشئ جدول التغيرات.</b> <b>اكتب معادلة المماس لـ <math>f</math> في النقطة <math>A(1,1)</math>.</b> .4
<b>أنشئ <math>C_f</math> في معلم متعدد منظم</b> $(O, \bar{i}, \bar{j})$ بحيث $\ \bar{i}\  = \ \bar{j}\  = 2cm$ .5	
<b>لتكن <math>I</math> قصور الدالة <math>f</math> على المجال</b> $I = \left[ -\frac{1}{2} \ln 2, 0 \right]$ .6	
<b>أ/ بين أن <math>g</math> تقابل من <math>I</math> نحو مجال <math>J</math> يتم تحديده</b> <b>ب/ أنشئ جدول تغيرات <math>g^{-1}</math> الدالة العكسية للدالة <math>g</math></b> <b>ج/ حدد الصيغة <math>g^{-1}(x)</math> لكل <math>x</math> من <math>J</math></b>	
<b>ملحوظة:</b> نعتبر التقريرات التالية: $\ln 2 \approx 0.7 \quad e^{\frac{1}{2}} \approx 1.4 \quad e \approx 2.7$	

الحل

$$\begin{cases} f(x) = e^x \sqrt{1-e^{2x}} & , x \leq 0 \\ f(x) = e^{\frac{\ln x}{x}} & , x > 0 \end{cases}$$

**أ/ نبين أن  $D_f = \mathbb{R}$**  .1

$]-\infty; 0] \subset D_f \quad \forall x \leq 0 \quad f(x) \in \mathbb{R} \quad \text{ومنه} \quad \forall x \leq 0 \quad 1-e^{2x} \geq 0$

$D_f = \mathbb{R} \quad \text{إذن} \quad ]0, \infty[ \subset D_f \quad \text{ومنه} \quad \forall x > 0 \quad e^{\frac{\ln x}{x}} \in \mathbb{R}$

**ب/ نحسب نهايات  $f$  عند حدود  $D_f$ . ثم نؤول النتائج هندسيا.**

$C_f$  ومنه المستقيم ذا المعادلة  $y=0$  مقارب أفقي للمنحنى  $f$   $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x \sqrt{1-e^{2x}} = 0$  \*

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{\ln x}{x}} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  \* لدينا

ومنه المستقيم ذا المعادلة  $y=1$  مقارب أفقي للمنحنى  $f$

**أ/ ندرس اتصال  $f$  عند  $x_0 = 0$**  .2

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{\ln x}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^x \frac{1}{x} \ln x = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^x \sqrt{1-e^{2x}} = 0$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$  إذن  $f$  متصلة في 0

**ب/ ندرس اشتاقاف  $f$  عند  $x_0 = 0$ . ثم نؤول النتيجة هندسيا.**

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

$f$  غير قابلة للاشتاقاف في 0 على اليسار وتقبل نصف مماس عمودي عند النقطة ذات الأقصول 0

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{\ln x}{x}}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{\ln x}{x}}}{e^{\ln x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x(\ln x - x \ln x)} = 0$$

قابلة للاشتاقاف في 0 على اليمين و تقبل نصف مماس أفقي عند النقطة ذات الأصول 0  
أ/ ثبت أن  $f'$  الدالة المشتقة للدالة  $f$  معرفة كما يلي: .3

$$f'(x) = \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} (1-2e^{2x}) , x < 0 \quad f'(x) = \frac{1-\ln x}{x^2} e^{\frac{\ln x}{x}}, x > 0$$

$$\forall x < 0 \quad f(x) = e^x \sqrt{1-e^{2x}} \quad \text{لدينا}$$

$$\forall x < 0 \quad f'(x) = e^x \sqrt{1-e^{2x}} + e^x \frac{-e^{2x}}{\sqrt{1-e^{2x}}} = e^x \left( \frac{1-e^{2x}-e^{2x}}{\sqrt{1-e^{2x}}} \right) = \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} (1-2e^{2x}) \quad \text{ومنه}$$

$$\forall x > 0 \quad f'(x) = \left( \frac{\ln x}{x} \right)' e^{\frac{\ln x}{x}} = \frac{1-\ln x}{x^2} e^{\frac{\ln x}{x}} \quad \text{ومنه} \quad \forall x > 0 \quad f(x) = e^{\frac{\ln x}{x}}$$

ب/ نستنتج تغيرات الدالة  $f$  و نعطي جدول التغيرات.

$$* \text{ على } [0; +\infty[ \text{ اشاره } f'(x) \text{ هي اشاره } 1-2e^{2x} \text{ على } [-\infty; 0] \text{ اشاره } f'(x)$$

$$1-2e^{2x} = 0 \Leftrightarrow e^{2x} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{-\ln 2}{2}$$

$$1-\ln x = 0 \Leftrightarrow x = e \quad * \text{ على } [0; +\infty[ \text{ اشاره } f'(x)$$

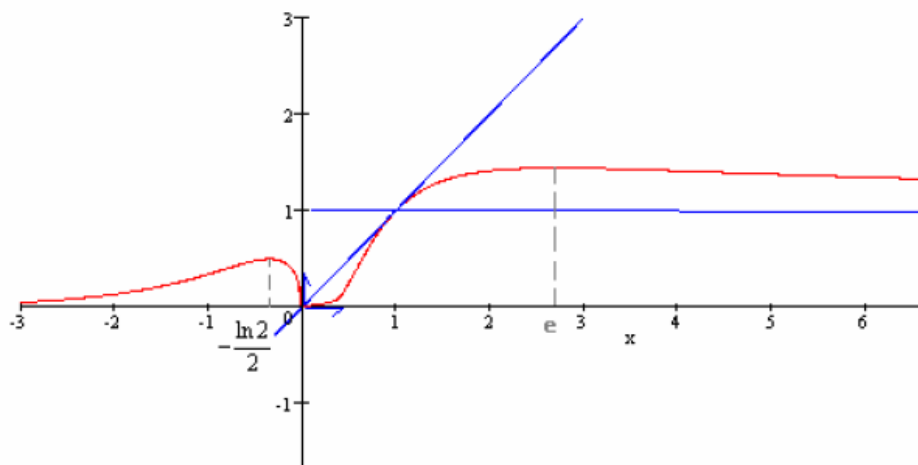
$$1-\ln x = 0 \Leftrightarrow x = e$$

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

.4 نكتب معادلة المماس  $L_f$  في النقطة  $A(1,1)$ .

لدينا  $1 = f(1)$  و  $1 = f'(1)$  و  $y = x$  و  $f'(1) = 1$  و  $f'(1) = 1$  و  $f'(1) = 1$  هو المستقيم  $A(1,1)$  المعاو

نشئ  $C_f$  في معلم متعدد منظم  $(O, i, j)$  .5



.6. لتكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال

أ/ نبين أن  $g$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده

$g(I) = \left[ 0; \frac{1}{2} \right]$   $g$  متصلة على  $I$  ومتناقصية قطعا على  $I$

ومنه  $g$  تقابل من  $I$  نحو مجال

ب/ جدول تغيرات الدالة  $g^{-1}$

$x$	0	$\frac{1}{2}$
$g^{-1}$	0	$-\frac{\ln 2}{2}$

ج/ رحدد الصيغة  $(x)$   $g^{-1}$  لكل  $x$  من  $J$

$y \in \left[ -\frac{1}{2} \ln 2, 0 \right]$  و  $x \in \left[ 0; \frac{1}{2} \right]$  ليكن

$$g^{-1}(x) = y \Leftrightarrow g(y) = x \Leftrightarrow e^y \sqrt{1 - e^{2y}} = x \Leftrightarrow e^{2y} (1 - e^{2y}) = x$$

$$Y \in \left[ \frac{1}{2}; 1 \right] \text{ و } Y = e^{2y} \text{ نضع}$$

$$g^{-1}(x) = y \Leftrightarrow Y^2 - Y + x = 0$$

$$\Leftrightarrow \left( Y - \frac{1}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} - x$$

$$\Leftrightarrow Y = \sqrt{\frac{1}{4} - x} + \frac{1}{2}$$

$$g^{-1}(x) = y \Leftrightarrow e^{2y} = \sqrt{\frac{1}{4} - x} + \frac{1}{2} \text{ ومنه}$$

$$\forall x \in J \quad g^{-1}(x) = \frac{1}{2} \ln \left( \sqrt{\frac{1}{4} - x} + \frac{1}{2} \right) \text{ إذن} \quad \Leftrightarrow y = \frac{1}{2} \ln \left( \sqrt{\frac{1}{4} - x} + \frac{1}{2} \right)$$

مرين 8

لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي حيث

ول يكن  $C_f$  منحنى  $f$  في معلم متواحد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  حيث

1- حدد  $D_f$  ثم النهايات عند محدودات

2- لتكن  $g$  دالة عددية لمتغير حقيقي حيث

(أ) أدرس تغيرات الدالة  $g$  وأعط جدول تغيراتها

(ب) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حل واحدا هو 2

3- (أ) أدرس تغيرات  $f$

ب) أعط جدول قيم لدالة  $f$  ممثلا في صور الأعداد بالدالة  $f$  وقيم مقدرة لهذه الصور

$$\left[ \frac{11}{8}; \frac{3}{2} \right]$$

ج) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلها وحيدا في

4- أنشئ المنحنى  $C_f$  (نقبل أن المنحنى  $C_f$  يقبل نقطة انعطاف أقصاوله محصور بين 2 و 3)

الملحوظة:  $\ln 3 \approx 1,09$  ;  $\ln 2 \approx 0,69$

$$f(x) = \frac{x^2 - x + \ln(x-1)}{(x-1)^2}$$

1- نحدد  $D_f$  ثم النهايات عند محدودات

$$D_f = ]1; +\infty[ \quad \text{إذن} \quad x \in D_f \Leftrightarrow x-1 > 0 \Leftrightarrow x > 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - x + \ln(x-1)}{(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{(x-1)^2} [x^2 - x + \ln(x-1)] = -\infty \quad *$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - x + \ln(x-1)}{(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x-1} - \frac{1}{2} \times \left[ \frac{1}{(x-1)^2} \ln \frac{1}{(x-1)^2} \right] = 1$$

$$g(x) = 2 - x - 2 \ln(x-1) \quad -2$$

أ) ندرس تغيرات الدالة  $g$  و نعطي جدول تغيراتها

$$D_g = ]1; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} [2 - x - 2 \ln(x-1)] = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [2 - x - 2 \ln(x-1)] = -\infty$$

$$\forall x \in ]1; +\infty[ \quad g'(x) = -1 - \frac{2}{x-1} = \frac{-x-1}{x-1}$$

$x$	1	$+\infty$
$g'(x)$	-	
$g$	$+\infty$	$-\infty$

ب) نبين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلها وحيدا هو 2

لدينا  $g$  متصلة و تزايدية قطعا على  $]1; +\infty[$  إذن  $g(x) = 0$  تقبل حلها وحيدا هو 2

أ) ندرس تغيرات  $f$

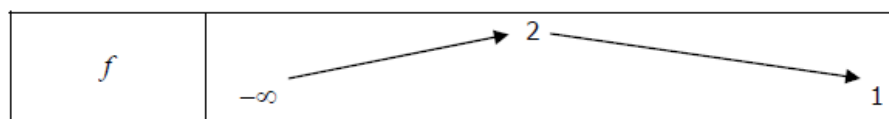
$$\forall x \in ]1; +\infty[ \quad f'(x) = \frac{\left(2x-1 + \frac{1}{x-1}\right)(x-1)^2 - 2(x-1)(x^2 - x + \ln(x-1))}{(x-1)^4}$$

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

$$\forall x \in ]1; +\infty[ \quad f'(x) = \frac{g(x)}{(x-1)^3} \quad \text{إذن}$$

من 2 أ) و ب) نستنتج أن  $0 < f'(x) < 0$  و  $\forall x \in ]1; 2[ \quad f'(x) < 0$

$x$	1	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-



ب) جدول قيم لدالة  $f$  لبعض الأعداد وقيم الدالة  $f$  وقيم

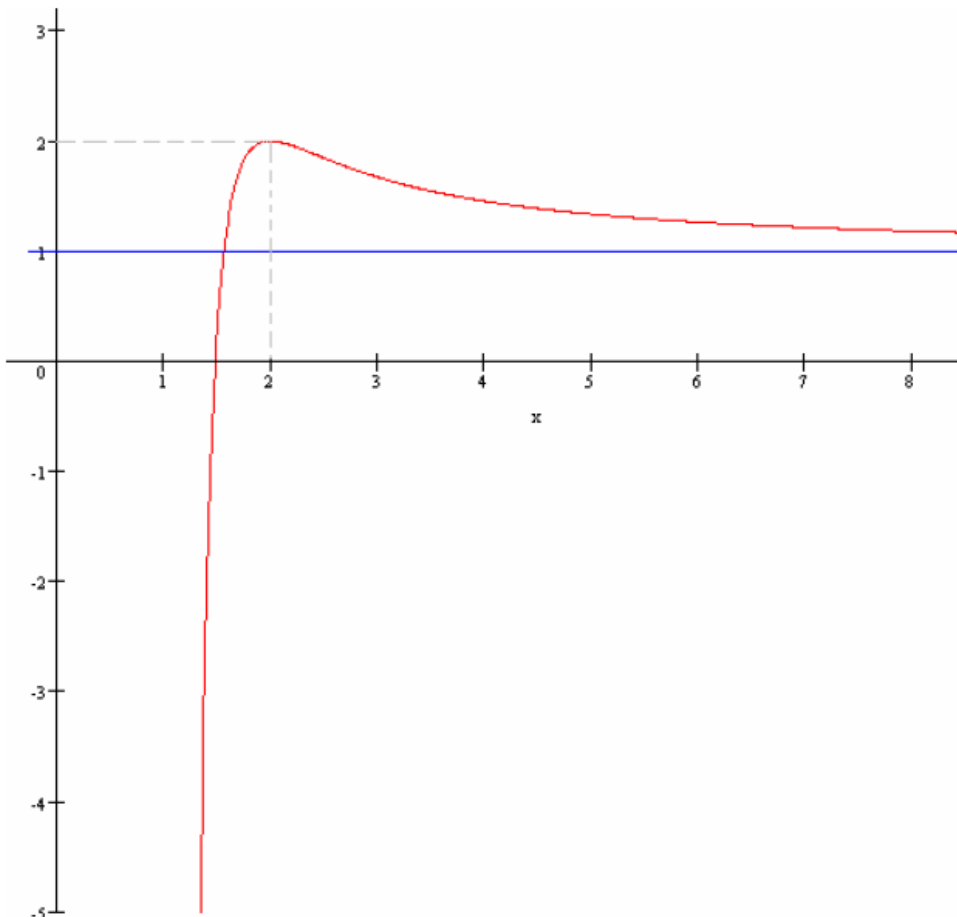
$x$	4	3	$\frac{3}{2}$	$\frac{11}{8}$
$f(x)$	$\frac{12 + \ln 3}{9}$	$\frac{6 + \ln 2}{4}$	$3 - 4\ln 2$	$\frac{33 + 64\ln \frac{3}{8}}{9}$
$\approx f(x)$	1,45	1,67	0,23	-3,31

ج) نبين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً في  $\left[ \frac{11}{8}; \frac{3}{2} \right]$

لدينا  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$  ومتزايدة قطعاً على  $\left[ \frac{11}{8}; \frac{3}{2} \right]$

ومنه المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً في  $\left[ \frac{11}{8}; \frac{3}{2} \right]$

4- ننشئ المنحنى  $C_f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  حيث  $\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$



**(A)** لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $[0; +\infty]$  بـ  $g(x) = \ln(x+1) - \ln x - \frac{1}{x+1} + 1$

-1- بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$

-2- بين أن  $g'(x) = \frac{-1}{x(x+1)^2}$  لكل  $x$  من  $[0; +\infty]$  و استنتج منحى تغيرات  $g$  على  $[0; +\infty]$

-3- استنتاج أن  $\forall x \in [0; +\infty[ \quad g(x) > 0$

**(B)** لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $\begin{cases} f(x) = x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + x + 1 & ; x > 0 \\ f(x) = (1-x)e^x & ; x \leq 0 \end{cases}$

و  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2\text{cm}$  في معلم متواحد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  حيث  $C_f$  (المنحى الممثل للدالة  $f$ )

-1- أ/ بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  ثم استنتاج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) = 1$

ب/ حدد  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  وأول النتيجة هندسيا

ج/ بين أن  $f$  متصلة في 0.

2- أدرس قابلية اشتراق  $f$  على اليمين في 0 وعلى اليسار في 0 ثم أول النتيجتين هندسيا.

-3- أ/ بين أن  $\forall x \in ]-\infty; 0[ \quad f'(x) = -xe^x$  و  $\forall x \in ]0; +\infty[ \quad f'(x) = g(x)$  وأن

ب/ أعط جدول تغيرات  $f$ .

4- بين أن النقطة  $A$  ذات الأصول 1- نقطة انعطاف للمنحى  $(C_f)$

5- بين أن المستقيم ذا المعادلة  $y = x + 2$  مقارب للمنحى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

6- أنشئ المحنى  $(C_f)$ .

$$e^{-3} \approx 0,05 \quad e^{-2} \approx 0,14 \quad e^{-1} \approx 0,37 \quad \ln 3 \approx 1,1 \quad \ln 2 \approx 0,7$$

الحل

$g(x) = \ln(x+1) - \ln x - \frac{1}{x+1} + 1$  (A) الدالة العددية المعرفة على  $[0; +\infty]$  بـ

-4- نبين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$

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

-5- نبين أن  $g'(x) = \frac{-1}{x(x+1)^2}$  لكل  $x$  من  $[0; +\infty]$  و نستنتج منحى تغيرات  $g$  على  $[0; +\infty]$

$$g(x) = \ln(x+1) - \ln x - \frac{1}{x+1} + 1 \quad ]0; +\infty[$$

ليكن  $x$  من

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

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad g'(x) < 0 \quad \text{أي} \quad \forall x \in ]0; +\infty[ \quad \frac{-1}{x(x+1)^2} < 0$$

اذن  $g$  تناظرية قطعا على  $[0; +\infty[$

-6 نستنتج أن  $\forall x \in ]0; +\infty[ g(x) > 0$

لدينا  $g$  تناصية قطعا على  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$  و  $]0; +\infty[$

اذن  $\forall x \in ]0; +\infty[ g(x) > 0$

الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f$  (B)

$$\begin{cases} f(x) = x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + x + 1 & ; x > 0 \\ f(x) = (1-x)e^x & ; x \leq 0 \end{cases}$$

.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم نستنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) = 1$  / أ/ نبين أن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(t+1)}{t} = 1 \quad \text{و بالتالي } t = \frac{1}{x} \text{ ومنه } x = \frac{1}{t}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + x + 1 = +\infty \quad \text{و منه}$$

ب/ نحدد  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ونؤول النتيجة هندسيا

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (1-x)e^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x - xe^x = 0$$

و منه محور الأفاسيل مقارب للمنحنى  $(C_f)$

ج/ نبين أن  $f$  متصلة في 0 .

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (1-x)e^x = 1$$

. اذن  $f$  متصلة في 0 .  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0)$  ومنه

-2 ندرس قابلية اشتقاق  $f$  على اليمين في 0 وعلى اليسار في 0 ثم نؤول النتيجتين هندسيا.

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{(1-x)e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1}{x} - e^x = 1 - 1 = 0$$

و منه  $f$  قابلية اشتقاق على اليسار في 0 و تقبل نصف مماسأوقي على يسار في 0

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

و منه  $f$  غير قابلية الاشتقاق على اليمين في 0 و تقبل نصف مماس عمودي على يمين في 0

-3 / أ/ نبين أن  $\forall x \in ]-\infty; 0[ f'(x) = -xe^x$  و  $\forall x \in ]0; +\infty[ f'(x) = g(x)$

$$f(x) = x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + x + 1 \quad x \in ]0; +\infty[ \quad \text{ليكن}$$

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

$$f(x) = (1-x)e^x \quad x \in ]-\infty; 0[ \quad \text{ليكن}$$

$$f'(x) = -e^x + (1-x)e^x = -xe^x$$

ب/ نعطي جدول تغيرات  $f$ .

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

4- نبين أن النقطة  $A$  ذات الاقصى 1- نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$

$$f'(x) = -xe^x \quad x \in ]-\infty; 0[$$

$$f''(x) = -e^x - xe^x = -(x+1)e^x$$

$$f''(x) \Leftrightarrow -(x+1)e^x = 0 \Leftrightarrow x = -1$$

$x$	$0$	$-1$	$-\infty$
$f''(x)$	+	0	-

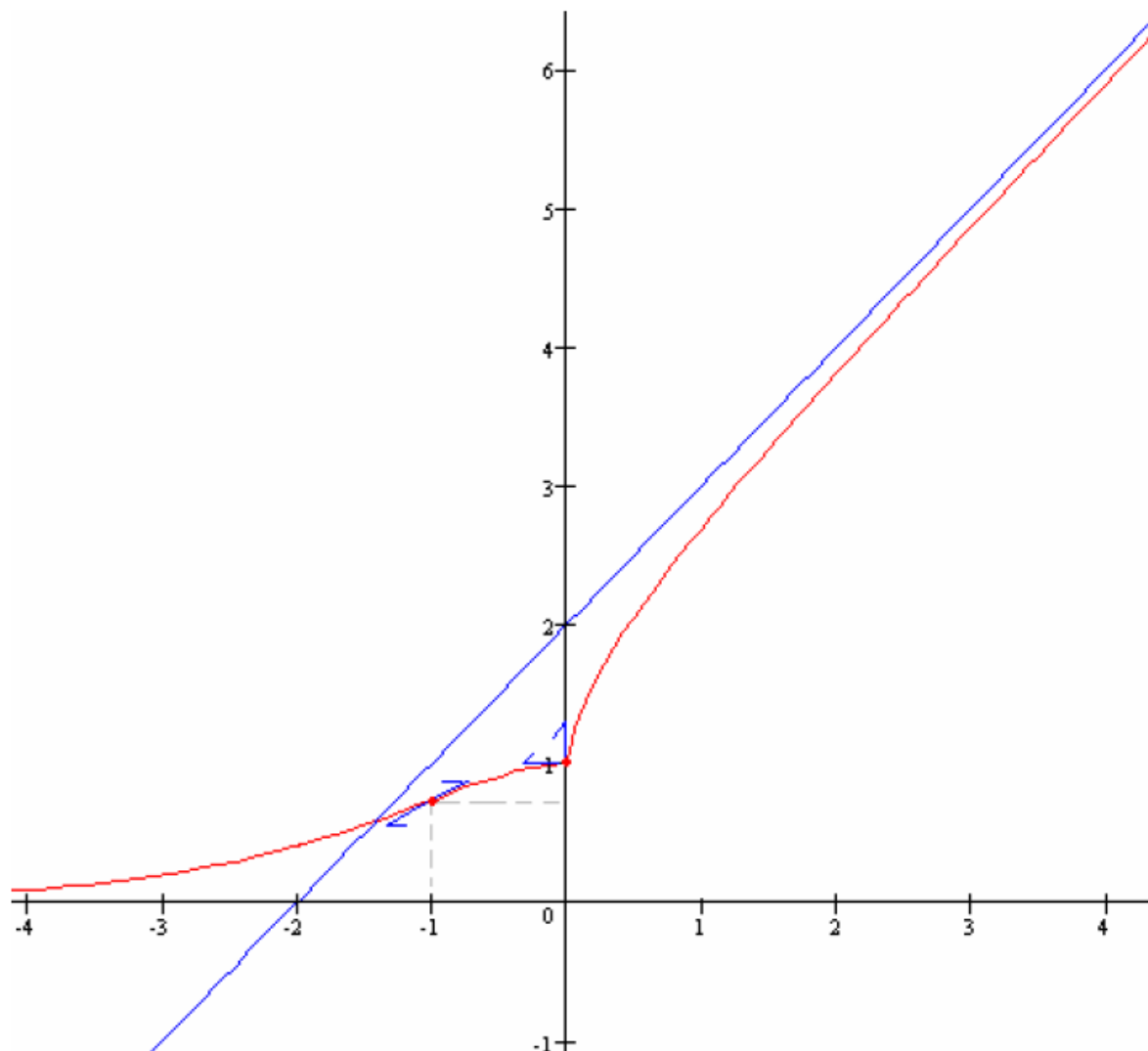
اذن النقطة  $A$  ذات الاقصى 1- نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$

5- نبين أن المستقيم ذا المعادلة  $y = x + 2$  مقارب للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

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

اذن المستقيم ذا المعادلة  $y = x + 2$  مقارب للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

6- ننشئ المنحنى  $(C_f)$ .



### تمارين

رين 1

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{1}{x}\right)^x \quad \text{أحسب}$$

رين 2

$$\begin{cases} f(x) = x^{2x} \\ f(0) = 1 \end{cases} \quad \text{أدرس و مثل مبيانا الدالة } f \text{ حيث}$$

رين 3

$$3e^{3x} - 2e^{2x} - e^x = 0 \quad e^{x^2-3x-3} = e \quad ; \quad e^{4x-3} = 2 \quad -1 \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلات}$$

-2 حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات

$$2e^{2x} - 3e^x + 1 < 0 \quad ; \quad e^x - 2e^{-x} + 1 > 0 \quad 3^{2x} - 3^x - 6 > 0$$

$$\begin{cases} x + 2y = 1 \\ 2^x = 3^y \end{cases} \quad -3 \text{ حل في } \mathbb{R}^2 \text{ النظمة}$$

رين 4  
أحسب

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sqrt{x}} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}^x - 1}{x - 1}$$

### تمرين 5

I- نعتبر الدالة العددية  $f$  لمتغير حقيقي المعرفة بما يلي

A-1- حدد  $D_f$  ونهايات  $f$  عند محدودات

B- أدرس تغيرات  $f$

C-2- أ- حدد نقطة تقاطع  $f$  ومحور الأفاصيل

B- حدد معادلة المماس لـ  $C_f$  عند النقطة ذات الأفصول 0

C- ج- أدرس الفروع الالانهائية لـ  $C_f$

D- أنشئ  $C_f$

II- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة بـ

A-1- حدد  $D_g$  ونهايات  $g$  عند محدودات

B- أدرس تغيرات  $g$

C-2- أدرس الفروع الالانهائية لـ  $C_g$  ثم أنشئ  $C_g$

### تمرين 6

$$\begin{cases} f(x) = |2x(1 - \ln x)| & x > 0 \\ f(x) = e^{-x} - 1 - 2\sqrt{1-e^{-x}} & x \leq 0 \end{cases}$$

نعتبر الدالة العددية  $f$  لمتغير حقيقي المعرفة بما يلي

1- أدرس اشتراق واتصال  $f$  عند النقطتين 0 و  $e$

وأعط التأويل الهندسي للنتائج المحصل عليها

2- أحسب نهايات  $f$  عند محدودات  $D_f$  ثم أدرس الفروع الالانهائية لـ  $C_f$

3- أدرس تغيرات  $f$  و أنشئ  $C_f$

4- بين أن  $g$  قصور الدالة  $f$  على  $[-\infty; 0]$  نحو مجال  $J$  يجب تحديده

أحسب  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$

### تمرين 7

$$f(x) = \frac{2x^2}{x^2 - 1} + \ln|x^2 - 1| \quad D = [0; 1] \cup [1; +\infty] \quad \text{حيث}$$

1- أحسب نهايات  $f$  عند محدودات  $D$ .

$$f'(x) = \frac{2x(x^2 - 3)}{(x^2 - 1)^2} \quad \text{2- بين أن } f'(x) \text{ لكل } x \text{ من } D \text{ وأعط جدول تغيرات } f$$

3- استنتج مما سبق إشارة  $f(x)$  لكل  $x$  من  $D$

II- لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $D$  بـ

1- أ- أحسب نهايات  $g$  عند محدودات  $D$ .

ب- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x}$  و أعط تأيلاً هندسياً للنتيجة المحصل عليها.

2- بين لكل  $x$  من  $D$   $g'(x) = f(x)$  و أعط جدول تغيرات  $g$ .

- أ- استنتاج من دراسة الدالة  $f$  إحداثي  $I$  نقطة انعطاف المتجنی  $C_g$

ب- حل في  $D$  المعادلة  $g(x) = 0$

ج- أنشئ  $C_g$

تمرين 8

### الجزء الأول

$$f(x) = \left( x - \frac{1}{2} \right) e^{2x} - 4(x-1)e^x - 2 \quad \text{لتكن } f \text{ الدالة المعرفة بـ}$$

$$f(x) = xe^{2x} \left( 1 - \frac{1}{2x} - \frac{4}{e^x} + \frac{4}{xe^x} - \frac{2}{xe^{2x}} \right) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \quad \text{أ- أحسب } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \text{ و بين لكل } x \text{ من } \mathbb{R}$$

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

ث- أدرس تغيرات  $f$

ج- أدرس الفروع اللانهائية لـ  $C_f$

ب- بين أن  $C_f$  يقطع محور الأفاصيل في نقطة  $x_0$  تنتهي إلى  $[-2; -1]$

$$\left( e^4 = \frac{225}{4}; \quad e^2 = \frac{15}{2}; \quad e = \frac{11}{4} \right)$$

$$\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm \quad C_f$$

### الجزء الثاني

$$\begin{cases} g(x) = (x^2 - 4x) \ln x - \frac{1}{2}(x^2 - 8x + 4) & x > 0 \\ g(0) = -2 \end{cases} \quad \text{لتكن } g \text{ الدالة المعرفة بـ}$$

أ- بين أن  $\forall x \in [0; +\infty[ \quad g(x) = f(\ln x)$

ث- أدرس اتصال و اشتراق  $g$  في  $x=0$

ج- أدرس تغيرات  $g$

د- أدرس الفروع اللانهائية لـ  $C_g$

ب- أستنتاج من 2- ب- في الجزء الأول ، تأطيرا لأقصى نقطة تقاطع  $C_g$  ومحور الأفاصيل

ج- حدد نصف المماس لـ  $C_g$  في النقطة ذات الأقصى 0 ثم أنشئ  $C_g$