

## تمارين

## تمارين محلولة

### 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

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

### تمرين 2

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

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

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

### الحل

$$\begin{aligned} & \text{4- نحدد } D_f \\ & \text{لتكن } x \in \mathbb{R} \\ & x \in D_f \Leftrightarrow e^{2x} - 3e^x + 3 > 0 \\ & \forall x \in \mathbb{R} \quad e^{2x} - 3e^x + 3 > 0 \quad \text{و بالتالي } \Delta = -3 \text{ ومنه } X^2 - 3X + 3 \text{ مميز} \\ & \text{إذن } D_f = \mathbb{R} \\ & * \text{ نحدد نهايات } f \text{ عند محددات } D_f \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(e^{2x} - 3e^x + 3) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left[e^{2x} (1 - 3e^{-x} + 3e^{-2x})\right] = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(e^{2x} - 3e^x + 3) = \ln 3 \\ & \text{5- نحل المتراجحة } f(x) \geq 0 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

إذن  $S = ]-\infty;0] \cup [\ln 2;+\infty[$   
 -6 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

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

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

$$2- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $g(x) = \ln(x + 1 + e^{-x})$$$

أ- أدرس تغيرات  $g$  و أعط جدول تغيراتها

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

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

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

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

الحل

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

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

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

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

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

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

لدينا  $f$  تناقصية على  $]-\infty;0[$  و تزايدية على  $[0;+\infty[$  و منه  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) \geq f(0) > 0$

$$2- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $g(x) = \ln(x + 1 + e^{-x})$$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad g'(x) = \frac{1 - e^{-x}}{x + 1 + e^{-x}} = \frac{f'(x)}{f(x)} \quad \text{أ- ندرس تغيرات } g \text{ و نعطي جدول تغيراتها}$$

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

(a-ب) نحدد  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) + x$  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  $(C_g)$  بجوار  $+\infty$

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

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

ليكن  $x \in ]-\infty; -1[$  ومنه  $x+1 < 0$  و بالتالي  $e^x(x+1)+1 < 1$

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

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

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

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

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

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

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

#### 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 اشتقاق و اتصال  $f$  عند النقطتين 0 و  $e$

و أعط التأويل الهندسي للنتائج المحصل عليها

2- أحسب نهايات  $f$  عند محداث  $D_f$  ثم أدرس الفروع للانهاية لـ  $C_f$

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

4- بين أن  $g$  قصور الدالة  $f$  على  $]-\infty; 0]$  تقابل من  $]-\infty; 0]$  نحو مجال  $J$  يجب 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 اشتقاق  $f$  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 للاشتقاق 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 للاشتقاق 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 للاشتقاق في  $e$  على اليمين و منحناها يقبل نصف مماس على يمين  $e$  معامله الموجه 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 للاشتقاق في  $e$  على اليسار و منحناها يقبل نصف مماس على يسار  $e$  معامله الموجه -2

2- نحسب نهايات  $f$  عند محداث  $D_f$  ثم ندرس الفروع للانهاية 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 الأرتاب

3- ندرس تغيرات  $f$  و ننشئ  $C_f$

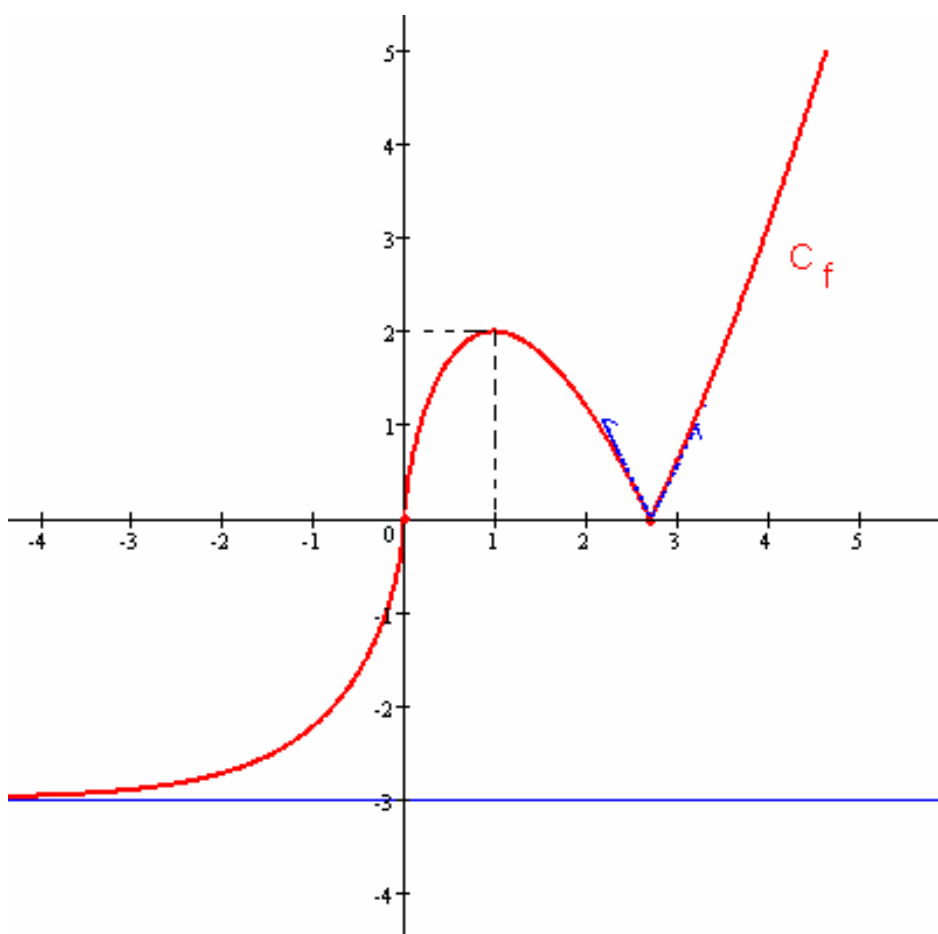
$$\forall x \in ]0; e[ \quad f'(x) = [2x(1 - \ln x)]' = 2(1 - \ln x) - 2 = -\ln x$$

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

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

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

إنشاء  $(C_f)$



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

لدينا  $g$  متصلة و تزايدية قطعاً على  $]-\infty; 0]$  و  $g(]-\infty; 0]) = ]-3; 0]$

ومنه  $g$  تقابل من  $]-\infty; 0]$  الى  $J = ]-3; 0]$

نحسب  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2xe^x - (m-1)e^x - 2x + m = 0 \quad \text{حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة}$$

## الحل

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

1- نحدد  $D_f$

لتكن  $x \in \mathbb{R}$

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

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

نحدد نهايات  $f$  عند محددات  $D_f$

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

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

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

2- ندرس 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  $\Delta = 9$  مميز  $2X^2 - 5X + 2$  لدينا

ومنه جدرا  $2X^2 - 5X + 2$  هما  $X_1 = 2$  و  $X_2 = \frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

جدول تغيرات  $f$

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

3- ندرس الفروع اللانهائية لمنحنى  $f$

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

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

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

إذن المستقيم ذا المعادلة  $y = 2x + 1$  مقارب للمنحنى  $C_f$

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

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

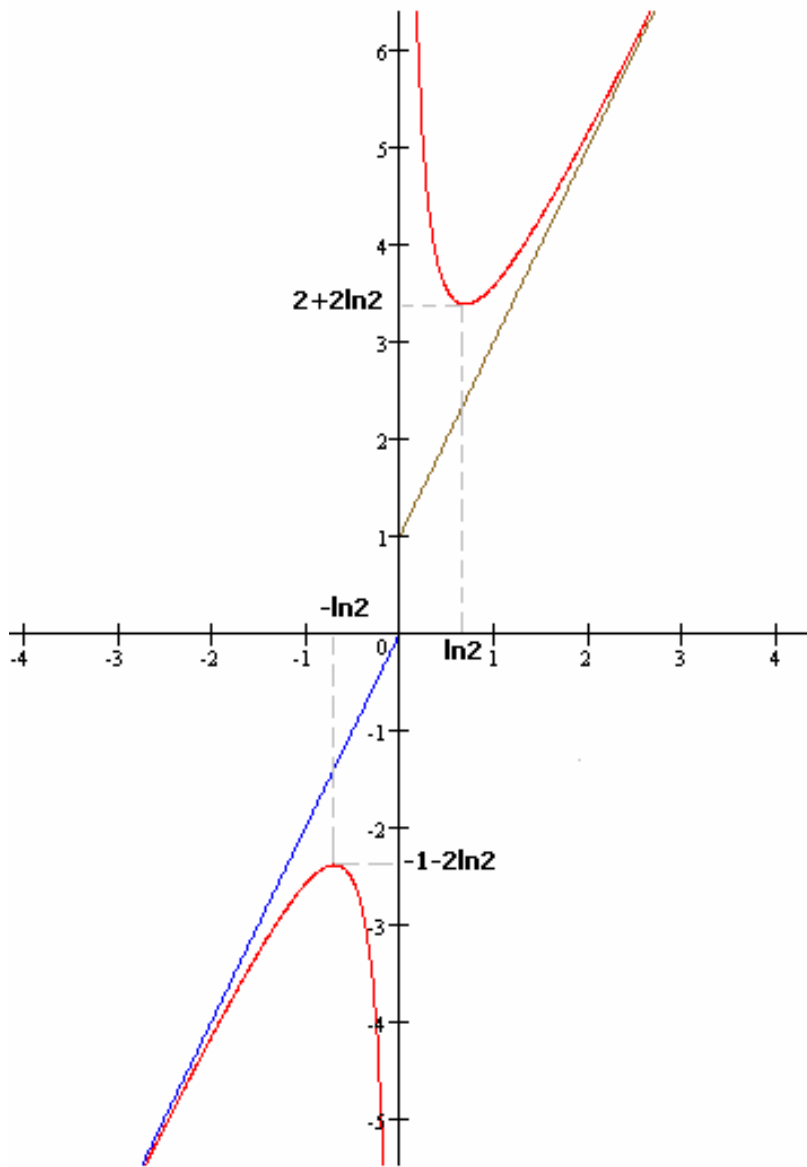
إذن المستقيم ذا المعادلة  $y = 2x$  مقارب للمنحنى  $C_f$

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

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

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

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



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

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

نلاحظ أن 0 ليس حلا للمعادلة مهما كانت  $m$

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

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

و المستقيم ذا المعادلة  $y = m$

مبيانيا لدينا :

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

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

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

مختلفين



نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة ب

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

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 الاشتقاق عند 1 و أول النتيجة هندسيا

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

4- أدرس الفروع اللانهائية و أنشئ  $C_f$

الحل

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

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

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

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

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

2- ندرس الاشتقاق عند 1 و نؤول النتيجة هندسيا

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

$f$  قابلة للاشتقاق على يمين 1 و المعامل الموجه للمماس 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 للاشتقاق على يسار 1 و  $C_f$  يقبل مماس عمودي على يسار 1

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

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

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

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

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

$]1; +\infty[$  و  $f'(x) \leq 0$  إذن  $f$  تناقصية على

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

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

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

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

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

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

و منه  $C_f$  يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور الأرتاب

### تمرين 7

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

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

- أ/ بين أن  $D_f = \mathbb{R}$  حيث  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .
- ب/ أحسب نهايات  $f$  عند محداث  $D_f$ . ثم أول النتائج هندسيا.
- أ/ ادرس اتصال  $f$  عند  $x_0 = 0$ .
- ب/ ادرس اشتقاق  $f$  عند  $x_0 = 0$ . ثم أول النتيجة هندسيا.
- أ/ أثبت أن  $f'$  الدالة المشتقة للدالة  $f$  معرفة كما يلي:

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

ب/ استنتج تغيرات الدالة  $f$ ، و أنشئ جدول التغيرات.

4. اكتب معادلة المماس لـ  $C_f$  في النقطة  $A(1,1)$ .

5. أنشئ  $C_f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  بحيث  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$

6. لتكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = \left[-\frac{1}{2}\ln 2, 0\right]$

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

ب/ أنشئ جدول تغيرات  $g^{-1}$  الدالة العكسية للدالة  $g$

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

ملحوظة: نعتبر التقريبات التالية:  $e \approx 2.7$   $e^e \approx 1.4$   $\frac{1}{e} \approx 0.7$   $\ln 2 \approx 0.7$

الحل

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

1. أ/ نبين أن  $D_f = \mathbb{R}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ب/ ندرس اشتقاق  $f$  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 للاشتقاق في 0 على اليسار و تقبل نصف مماس عمودي عند النقطة ذات الأفصول 0

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

3.  $f$  قابلة للاشتقاق في 0 على اليمين و تقبل نصف مماس أفقي عند النقطة ذات الأضلاع 0 / نثبت أن  $f'$  الدالة المشتقة للدالة  $f$  معرفة كما يلي:

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

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

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

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

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

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

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

\* على  $]0; +\infty[$  إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $1-\ln x$

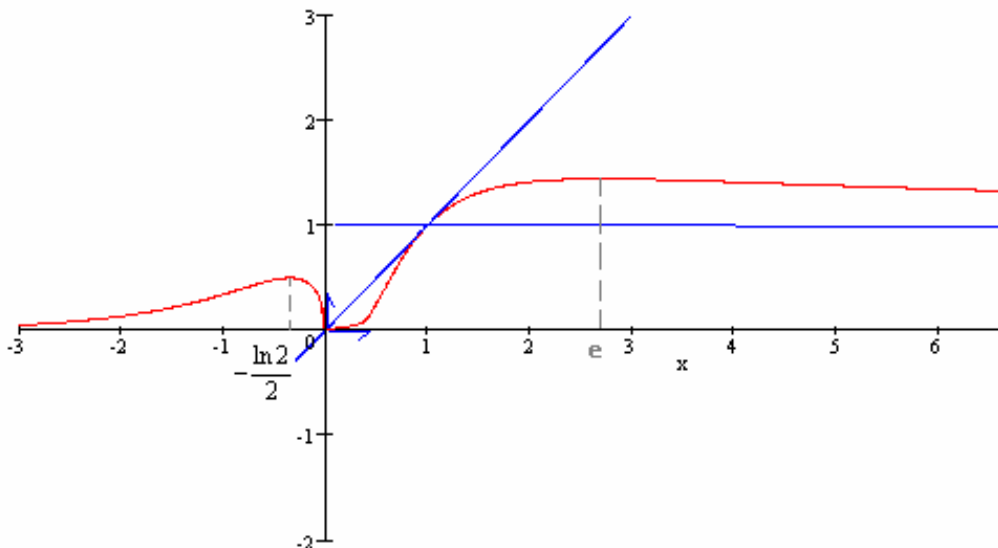
$$1-\ln x = 0 \Leftrightarrow x = e$$

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

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

لدينا  $f(1) = 1$  و  $f'(1) = 1$  ومنه معادلة المماس لـ  $C_f$  في النقطة  $A(1,1)$  هو المستقيم ذا المعادلة  $y = x$

5. ننشئ  $C_f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$



6. لتكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = \left[-\frac{1}{2}\ln 2, 0\right]$  / نبين أن  $g$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده

$g(I) = \left[0; \frac{1}{2}\right]$  و  $I$  و تناقصية قطعاً على  $I$  و متصلة على  $I$  و  $J = \left[0; \frac{1}{2}\right]$  ومنه  $g$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$

ب/ جدول تغيرات الدالة  $g^{-1}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### تمرين 8

لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير حقيقي حيث  $f(x) = \frac{x^2 - x + \ln(x-1)}{(x-1)^2}$

و ليكن  $C_f$  منحنى  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  حيث  $\|\vec{i}\| = 2cm$

1- حدد  $D_f$  ثم النهايات عند محداث  $D_f$

2- لتكن  $g$  دالة عددية لمتغير حقيقي حيث  $g(x) = 2 - x - 2\ln(x-1)$

(أ) أدرس تغيرات الدالة  $g$  و أعط جدول تغيراتها

(ب) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً هو 2

3- (أ) أدرس تغيرات  $f$

(ب) أعط جدول قيم لدالة  $f$  ممثلا في صور الأعداد  $\frac{3}{2}$  ;  $\frac{11}{8}$  ; 3 ; 4 بالدالة  $f$  و قيم مقربة لهذه الصور

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

4- أنشئ المنحنى  $C_f$  ( نقبل أن النحنى  $C_f$  يقبل نقطة انعطاف أفصوله محصور بين 2 و 3 ملاحظة:  $\ln 3 \approx 1,09$  ;  $\ln 2 \approx 0,69$  )

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

1- نحدد  $D_f$  ثم النهايات عند محددات  $D_f$

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

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

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

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

(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 حلا وحيدا هو 2

لدينا  $g$  متصلة و تزايديا قطعيا على  $]1; +\infty[$  و  $g(2) = 0$  إذن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا هو 2 (أ) ندرس تغيرات  $f$

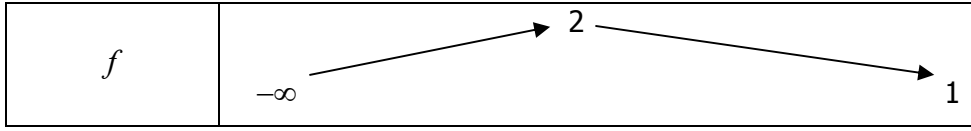
$$\forall x \in ]1; +\infty[ \quad f'(x) = \frac{\left(2x-1 + \frac{1}{x-1}\right)(x-1)^2 - 2(x-1)(x^2 - x + \ln(x-1))}{(x-1)^4}$$

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

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

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

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



(ب) جدول قيم لدالة  $f$  لبعض الأعداد  $\frac{3}{2}$  ;  $\frac{11}{8}$  ; 3 ; 4 بالدالة  $f$  و قيم

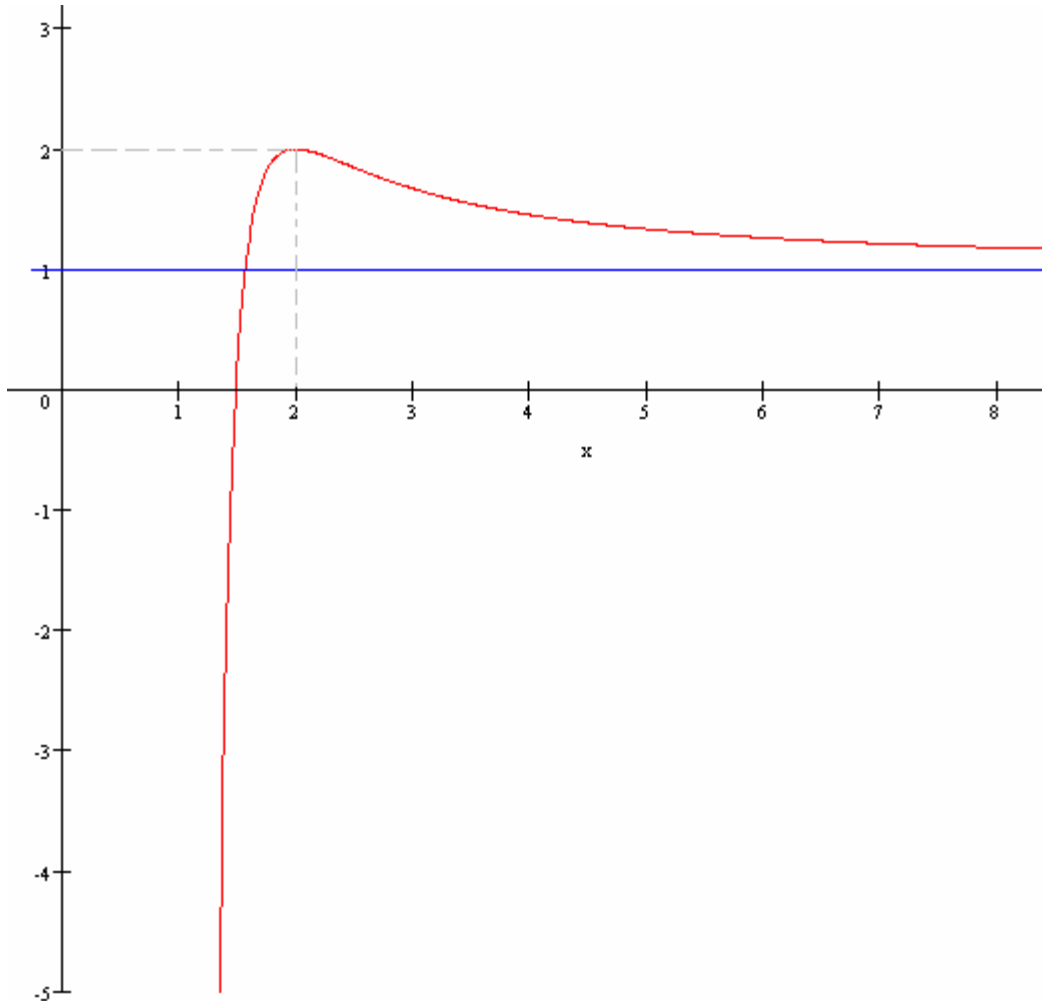
$x$	4	3	3/2	11/8
$f(x)$	$\frac{12 + \ln 3}{9}$	$\frac{6 + \ln 2}{4}$	$3 - 4 \ln 2$	$\frac{33 + 64 \ln \frac{3}{8}}{9}$
$\approx f(x)$	1,45	1,67	0,23	-3,31

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

لدينا  $f$  متصلة على و تزايدية قطعا على  $\left] \frac{11}{8}; \frac{3}{2} \right[$  و  $f\left(\frac{11}{8}\right) \times f\left(\frac{3}{2}\right) < 0$

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

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



**(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  $]0; +\infty[$  واستنتج منحى تغيرات  $g$  على  $]0; +\infty[$

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

**(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  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  حيث  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$

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

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

ج/ بين أن  $f$  متصلة في  $0$ .

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

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

ب/ أعط جدول تغيرات  $f$ .

-4 بين أن النقطة  $A$  ذات الاصول -1 نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$

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

-6 أنشئ المنحنى  $(C_f)$ .

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

الحل

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

-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  $]0; +\infty[$  ونستنتج منحى تغيرات  $g$  على  $]0; +\infty[$

ليكن  $x$  من  $]0; +\infty[$

$$g(x) = \ln(x+1) - \ln x - \frac{1}{x+1} + 1$$

ومنه

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

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

اذن  $g$  تناقصية قطعاً على  $]0; +\infty[$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ومنه محور الافاصل مغارب للمنحنى  $(C_f)$

ج/ نبين أن  $f$  متصلة في 0.

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

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

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

2- ندرس قابلية اشتقاق  $f$  على اليمين في 0 و على اليسار في 0 ثم نؤول النتيجة هندسياً.

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

ومنه  $f$  قابلية اشتقاق على اليسار في 0 و تقبل نصف مماس أفقي على يسار في 0

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

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

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

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

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

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

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

ب/ نعطي جدول تغيرات  $f$ .

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

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

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

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

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

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

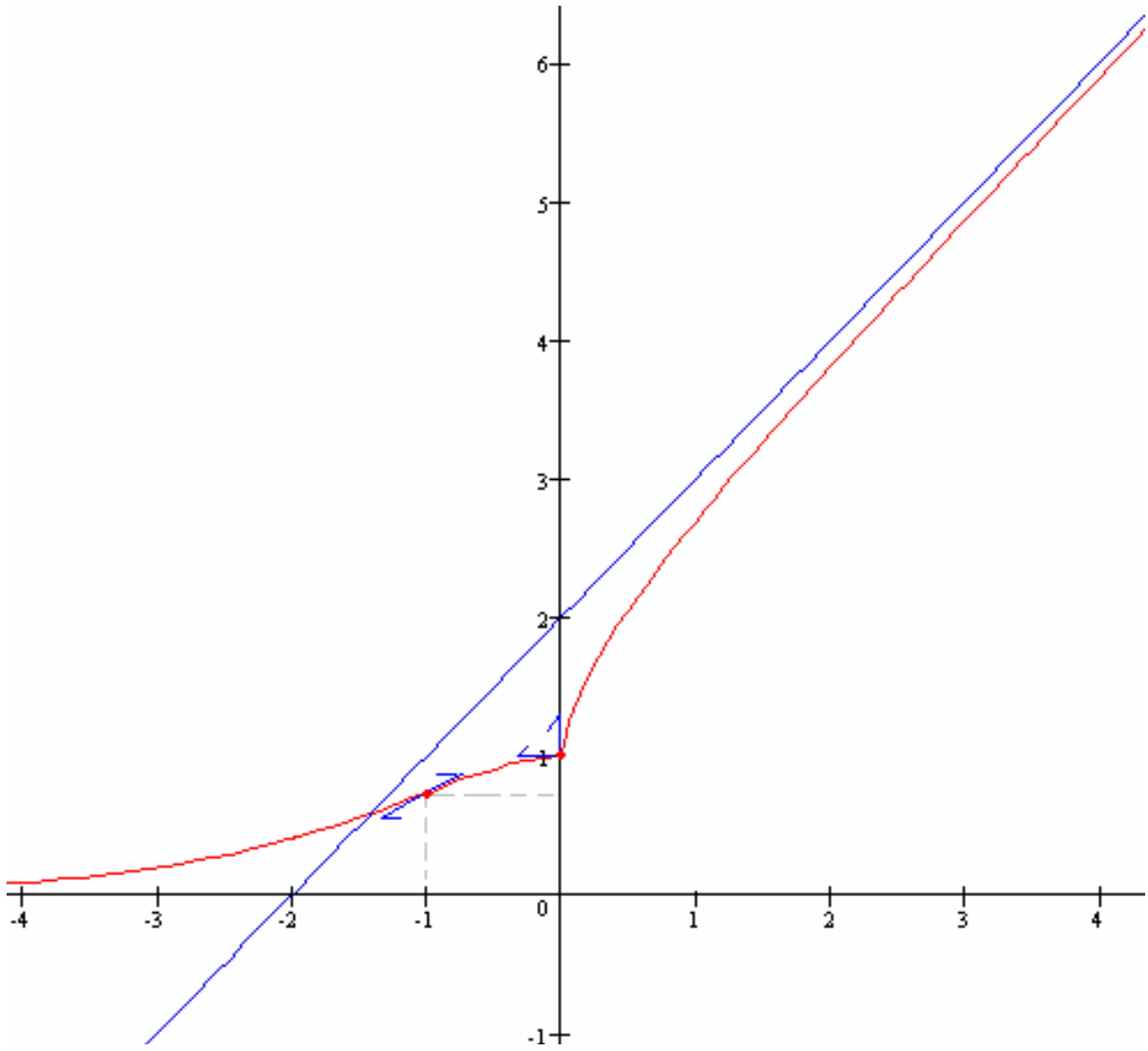
اذن النقطة  $A$  ذات الاصول -1 نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$

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- نشئ المنحنى  $(C_f)$ .



## تمارين

تمرين 1

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

تمرين 2

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

تمرين 3

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

2- حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات

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

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

تمرين 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

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

أ-1 حدد  $D_f$  ونهايات  $f$  عند محددات  $D_f$

ب- أدرس تغيرات  $f$

أ-2 حدد نقطة تقاطع  $C_f$  و محور الأفاصيل

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

ج- أدرس الفروع اللانهائية لـ  $C_f$

د- أنشئ  $C_f$

II- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة بـ

$$g(x) = \ln(2e^x - 3e + 1)$$

أ-1 حدد  $D_g$  ونهايات  $g$  عند محددات  $D_g$

ب- أدرس تغيرات  $g$

أ-2 أدرس الفروع اللانهائية لـ  $C_g$  ثم أنشئ  $C_g$

### تمرين 6

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

نعتبر الدالة العددية  $f$  لمتغير حقيقي المعرفة بما يلي

أ-1 أدرس اشتقاق و اتصال  $f$  عند النقطتين 0 و  $e$

و أعط التأويل الهندسي للنتائج المحصل عليها

أ-2 أحسب نهايات  $f$  عند محددات  $D_f$  ثم أدرس الفروع اللانهائية لـ  $C_f$

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

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

أحسب  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$

### تمرين 7

I- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $D = [0; 1[ \cup ]1; +\infty[$  بحيث

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

أ-1 أحسب نهايات  $f$  عند محددات  $D$ .

أ-2 بين أن  $f'(x) = \frac{2x(x^2 - 3)}{(x^2 - 1)^2}$  لكل  $x$  من  $D$  و أعط جدول تغيرات  $f$

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

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

$$g(x) = x \ln|x - 1|$$

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

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

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

3- أ- استنتج من دراسة الدالة  $f$  إحدائيتي  $I$  نقطة انعطاف المنحنى  $C_g$

ب- حل في  $D$  المعادلة  $g(x) = 0$

ج- أنشئ  $C_g$

**تمرين 8**

الجزء الأول

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

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

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

2- أدرس تغيرات  $f$

3- أ- أدرس الفروع اللانهائية لـ  $C_f$

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

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

ج- أنشئ  $C_f$   $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$

الجزء الثاني

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

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

2- أدرس اتصال و اشتقاق  $g$  في يمين 0

3- أدرس تغيرات  $g$

4- أ- أدرس الفروع اللانهائية لـ  $C_g$

ب- أستنتج من 2- ب- في الجزء الأول , تأطيرا لأفصول نقطة تقاطع  $C_g$  ومحور الأفاصيل

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