

تمرين 1

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

الحل

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

تمرين 2

نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بـ:

- 1- حدد D_f و نهايات 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- حدد D_f و نهايات f عند محدودات

لتكن $x \in \mathbb{R}$

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

ليكن Δ مميز $X^2 - 3X + 3$ و منه $\Delta = -3 < 0$ وبالتالي

$D_f = \mathbb{R}$ إذن

* حدد نهايات f عند محدودات

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

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

5- حل المتراجحة $f(x) \geq 0$

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

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

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

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

$$\begin{aligned} f(x) \geq 0 &\Leftrightarrow e^x \in [0;1] \cup [2;+\infty[\\ f(x) \geq 0 &\Leftrightarrow x \in]-\infty;0] \cup [\ln 2;+\infty[\end{aligned}$$

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

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

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

$$g(x) = \ln(x + 1 + e^{-x}) \quad \text{بـ}$$

أ- درس تغيرات g و أعط جدول تغيراتها

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) + x \quad \text{وأول النتيجة هندسيا}$$

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

$$(c) \quad \forall x \in]-\infty; -1[\quad 0 < g(x) - \ln x \leq \ln\left(\frac{x+2}{x}\right) \quad \text{استنتاج} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) - \ln x$$

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

الحل

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

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

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

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

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

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

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

$$g(x) = \ln(x + 1 + e^{-x}) \quad \text{بـ}$$

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

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

بـ (a) 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 $e^x(x+1)+1 < 1$ وبالتالي $x+1 < 0$

$$\forall x \in]-\infty; -1[\quad g(x) + x < 0 \quad \text{إذن } \ln(e^x(x+1)+1) < 0 \quad \text{و منه}$$

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

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

لدينا $\frac{x + 1 + e^{-x}}{x} > 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}^{+*}$

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

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

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

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 اشتراق و اتصال f عند النقطتين 0 و e

و أعط التأويل الهندسي للنتائج المحصل عليها

2- أحسب نهايات f عند محدودات D_f ثم أدرس الفروع للانهاية لـ f

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

4- بين أن g قصور الدالة f على $[0; +\infty[$ نحو مجال J يجيء 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 اشتراق 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

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

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

إذن f غير قابلة للاشتباك 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 للاشتباك 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 للاشتباك 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 للاشتباك في e على اليسار و منحناها يقبل نصف مماس على يسار e معامله الموجة 2

-2- ححسب نهايات f عند محدودات 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 أفقى للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$

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

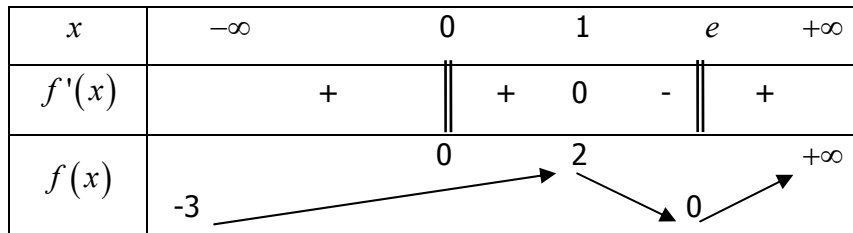
ومنه (C_f) يقبل فرع شلجمي في اتجاه محور الأراتيب

-3- ندرس تغيرات f و ننشئ C_f

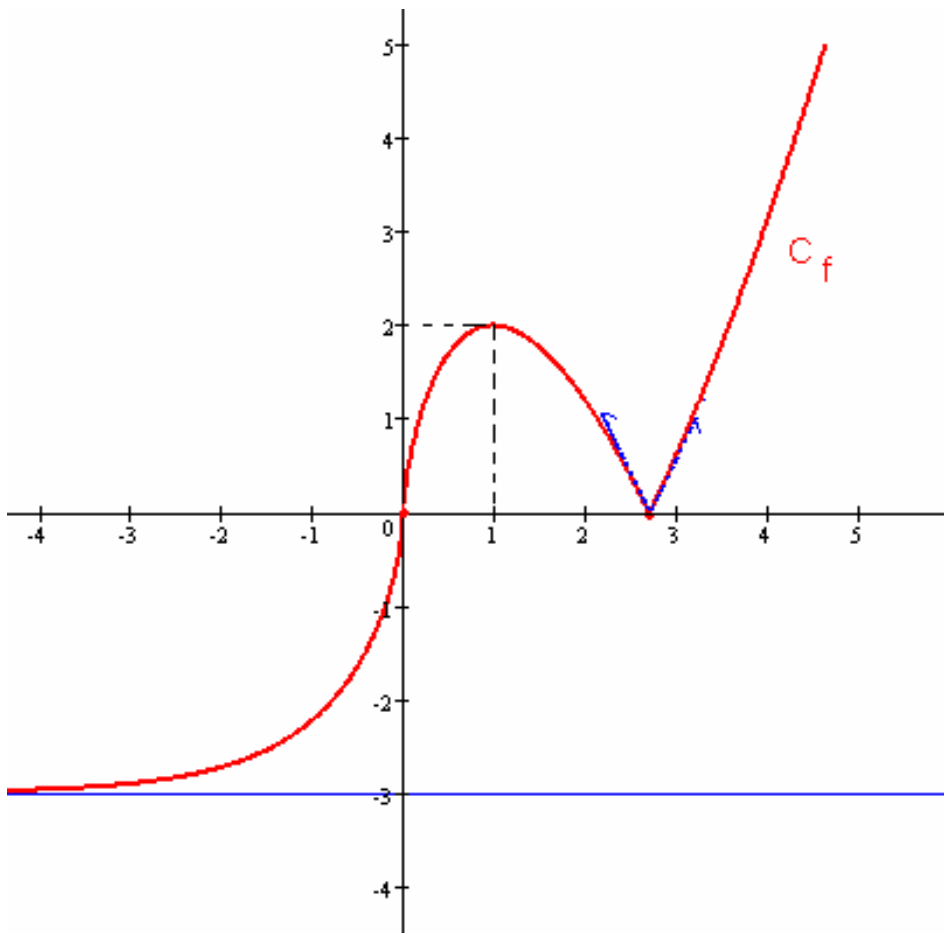
$$\forall x \in]0; e[\quad f'(x) = [2x(1-\ln x)]' = 2(1-\ln x) - 2 = -\ln x$$

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

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



إنشاء (C_f)



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

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

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

بحسب $J = g^{-1}(x)$ 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 محدودات

-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 لمنحنى C_f

-5- أنشئ C_f في مستوى منسوب إلى م.م.م

-6- لتكن $m \in \mathbb{R}$

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

حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة

الحل

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

-1- نحدد D_f

لتكن $x \in \mathbb{R}$

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

$$D_f =]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$$

نحدد نهايات f عند محدودات

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

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

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

-2- ندرس تغيرات f و نعطي جدول تغيراتها

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

$$\Delta = 2X^2 - 5X + 2 \quad \text{لدينا } 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

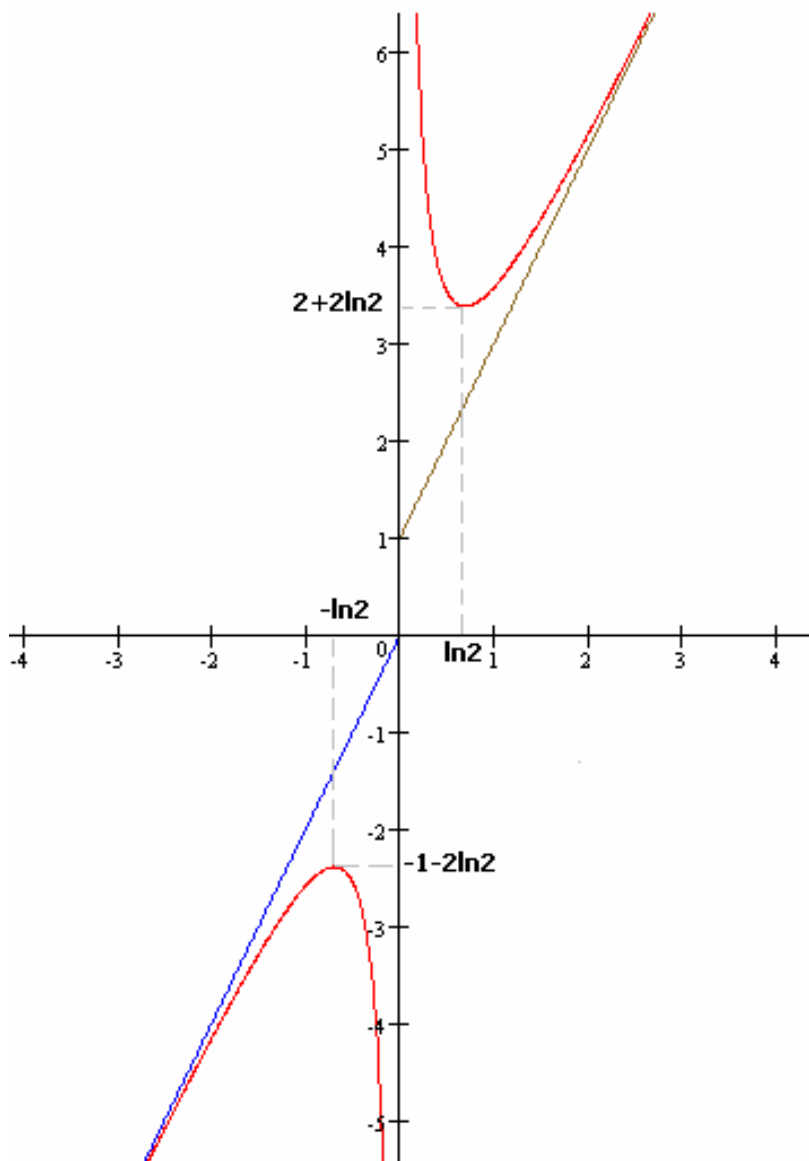
إذن المستقيم ذا المعادلة $y = 2x$ مقارب لمنحنى C_f

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

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

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

5- ننشئ C_f في مستوى منسوب إلى م.م.م



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

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

نلاحظ أن 0 ليس حلًا للمعادلة مهما كانت m

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

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

والمستقيم ذا المعادلة $y = m$

مبانيًا 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 حلًا

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 حلًا وحيدًا

إذا كان $m \in]-\infty; -1-2\ln 2[\cup]2+2\ln 2; +\infty[$ تقبل حلين مختلفين

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 النتيجتين هندسياً

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

4- أدرس الفروع اللانهائية و أنشئ C_f

الحل

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

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

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

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

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

2- ندرس الاشتقاء عند 1 و نؤول النتيجتين هندسياً

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

f قابلة للاشتقاء على يمين 1 و المعامل الموجه 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 للاشتقاء على يسار 1 و C_f يقبل مماس عمودي على يسار 1

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

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

$\forall x \in]1; +\infty[\quad h(x) = \frac{1}{x-1} + \ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)$ تعتبر
 $\forall x \in]1; +\infty[\quad h'(x) = \frac{-1}{(x-1)^2} + \frac{1}{x(x-1)} = \frac{-1}{x(x-1)^2}$
 $\forall x \in]1; +\infty[\quad h(x) \leq 0$ وحيث $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$ فان f تناقصية على $]1; +\infty[$ ومنه $f'(x) \leq 0$
 $\forall x \in]-\infty; 1[\quad f'(x) = -1 - \ln(1-x) *$
 $f'(x) = 0 \Leftrightarrow -1 - \ln(1-x) = 0 \Leftrightarrow x = 1 - e^{-1}$
 $\forall x \in]-\infty; 1-e^{-1}] \quad f'(x) \leq 0$ و $\forall x \in]1-e^{-1}; 1[\quad f'(x) > 0$ ومنه f تزايدية على $]1-e^{-1}; 1[$ إذن f تزايدية 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 $y = \frac{1}{e^x}$ و منه المستقيم ذا المعادلة $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{e^x}$
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{x} - 1\right) \ln(1-x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ لدينا
 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 .
ب/ أحسب نهايات f عند محدودات D_f . ثم أول النتائج هندسيا.
2. أ/ ادرس اتصال f عند $x_0 = 0$.
ب/ ادرس اشتتقاق 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 . وأنشئ جدول التغيرات.

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

أنشئ C_f في معلم متعدد ممنظم \vec{i}, \vec{j} بحيث (O, \vec{i}, \vec{j}) .5

$$I = \left[-\frac{1}{2} \ln 2, 0 \right] .6$$

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 $(x) g^{-1}$ لكل x من J

$$\ln 2 \approx 0.7 \quad e^e \approx 1.4 \quad e \approx 2.7$$

ملحوظة: نعتبر التقريرات التالية:

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 محدودات D_f . ثم نؤول النتائج هندسيا.

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

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

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

أ/ ندرس اتصال f عند $x_0 = 0$.2

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

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

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

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

غير قابلة للاشتتقاق في 0 على اليسار و تقبل نصف مماس عمودي عند النقطة ذات الأقصول 0

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

قابلة للاشتباك 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

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

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

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

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

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

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

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

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

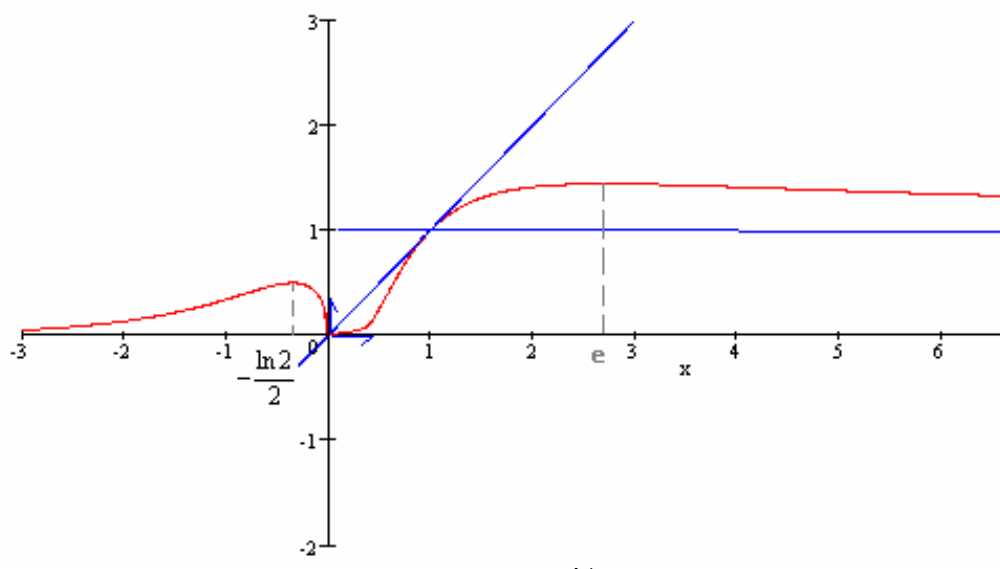
$$1-\ln x = 0 \Leftrightarrow x = e$$

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

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

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

نشئ C_f في معلم متعدد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .5



لتكن g قصور الدالة f على المجال .6

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

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

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/ نحدد 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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 8

لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي حيث

ول يكن C_f منحنى f في معلم متعدد 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 حللا وحيدا هو

3- أدرس تغيرات f

ب) أعط جدول قيم لدالة f ممثلا في صور الأعداد 4 بالدالة f وقيم

مقربة لهذه الصور

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

- أنشى المنحنى C_f (قبل أن النحنى C_f يقبل نقطة انعطاف أقصوله محصور بين 2 و 3
 $\ln 3 \approx 1,09$; $\ln 2 \approx 0,69$ ملاحظة :)

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

-1- نحدد ثم النهايات عند محدودات D_f

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

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

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

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 تزايدية قطعا على $]1; +\infty[$ إذن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا هو 2

أ) ندرس تغيرات f -3

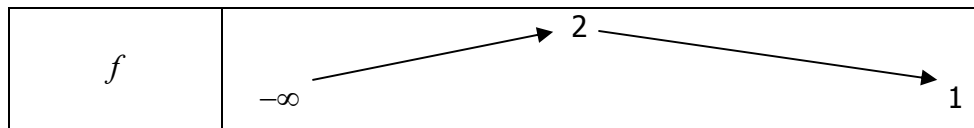
$$\forall x \in]1; +\infty[\quad f'(x) = \frac{\left(2x-1 + \frac{1}{x-1}\right)(x-1)^2 - 2(x-1)(x^2 - x + \ln(x-1))}{(x-1)^4}$$

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

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

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

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



ب) جدول قيم لدالة f لبعض الأعداد وقيم f بالدالة f

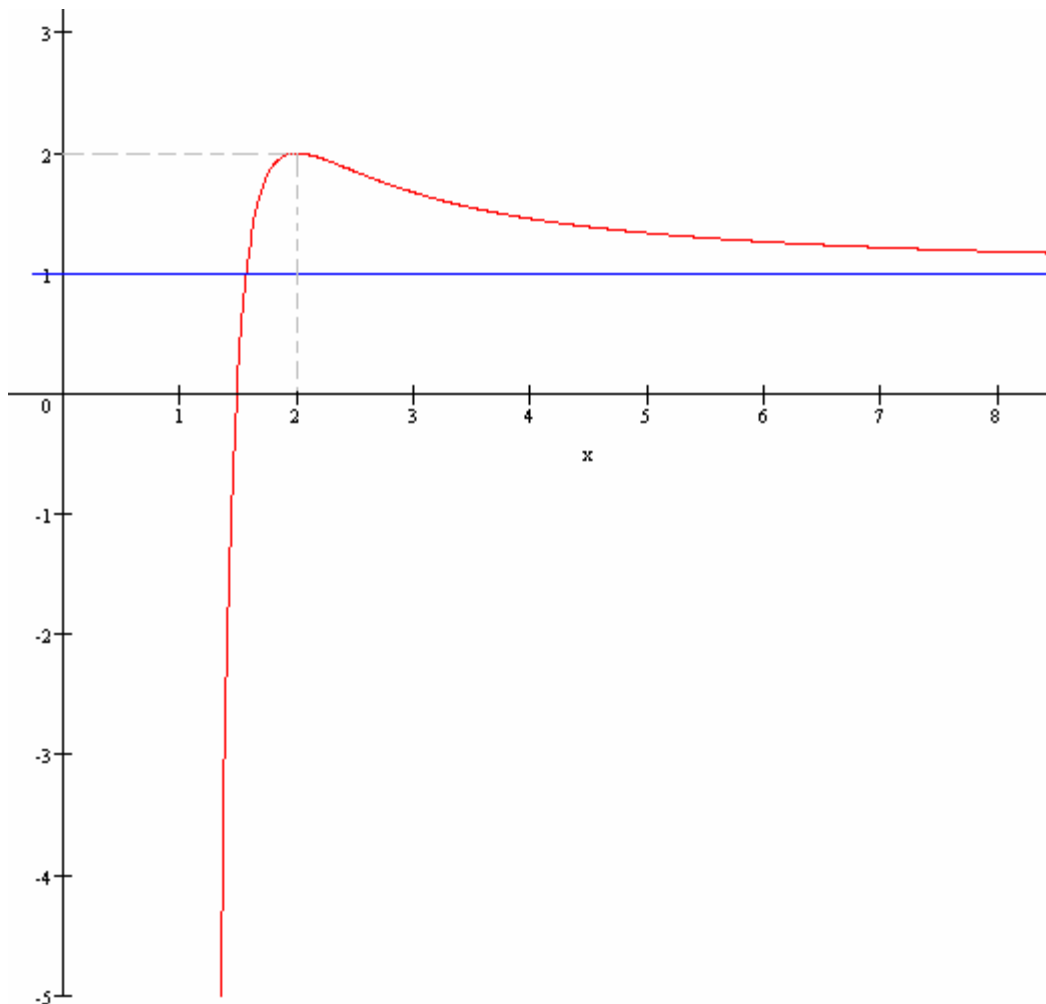
x	4	3	$\frac{3}{2}$	$\frac{11}{8}$
$f(x)$	$\frac{12 + \ln 3}{9}$	$\frac{6 + \ln 2}{4}$	$3 - 4 \ln 2$	$\frac{33 + 64 \ln \frac{3}{8}}{9}$
$\approx f(x)$	1,45	1,67	0,23	-3,31

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

لدينا f متصلة على $\left[\frac{11}{8}, \frac{3}{2} \right]$ و $f\left(\frac{11}{8}\right) < 0$ و $f\left(\frac{3}{2}\right) > 0$

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 $\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$



تمرين 9

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

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

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

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 $\| \vec{i} \| = \| \vec{j} \| = 2\text{cm}$ حيث $(O; \vec{i}; \vec{j})$ معلم متعامد ممنظم

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

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

ج/ بين أن f متصلة في 0.

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

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

ب/ أعط جدول تغيرات f .

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

5- بين أن المستقيم ذا المعادلة $y = x + 1$ 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

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

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

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

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

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

و منه

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

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

اذن g تناظرية قطعا على $[0; +\infty[$

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

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

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

اذن الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة على \mathbb{R} بـ:

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

. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 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 الافقين 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 و على 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 مماس أفقى 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

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

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

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

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

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

ب/ نعطي جدول تغيرات f .

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

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

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

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

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

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

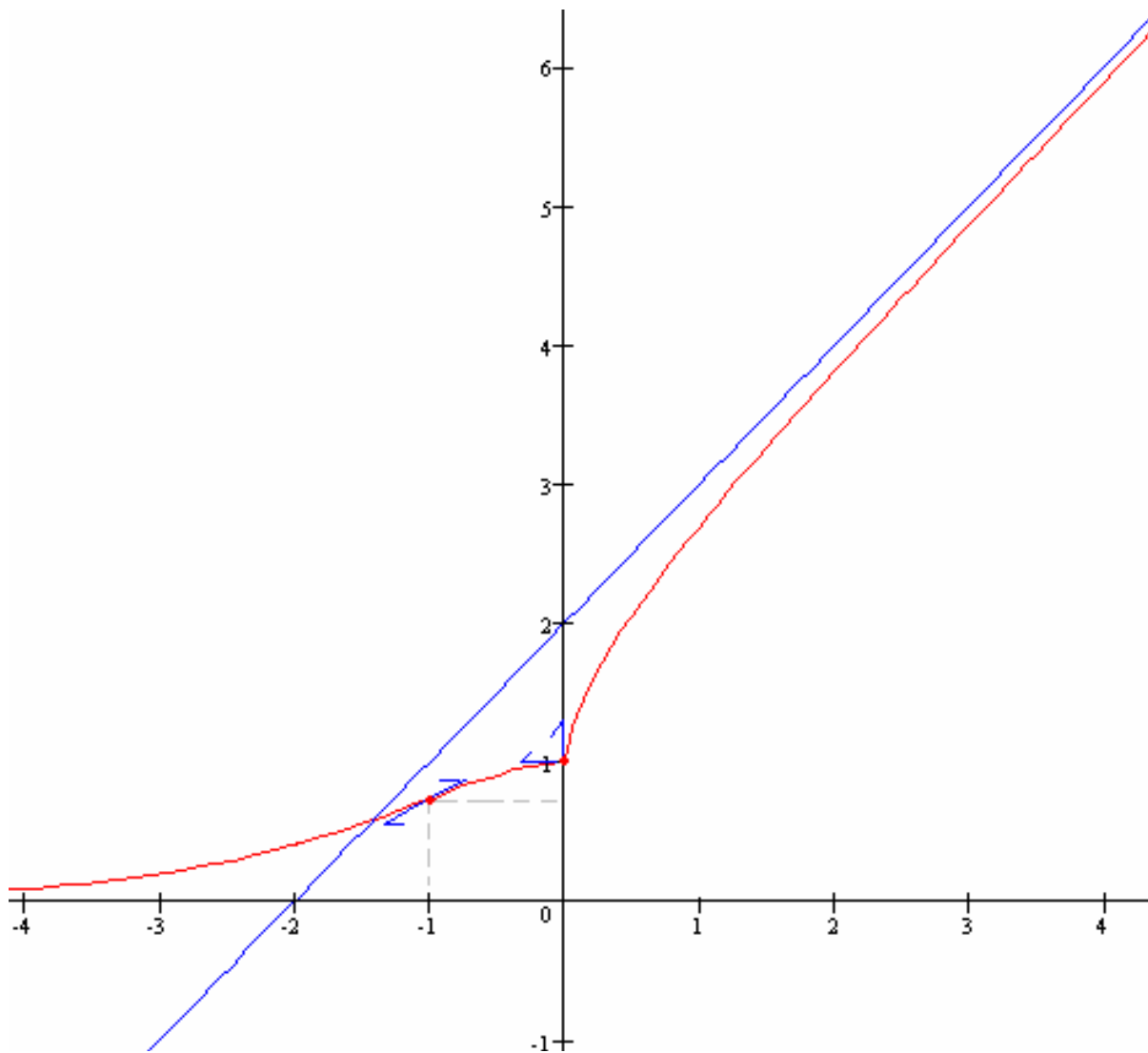
اذن النقطة A ذات الافصول 1- نقطة انعطاف للمنحنى (C_f)

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

تمرين 1

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

تمرين 2

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

تمرين 3

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

- حل في \mathbb{R} المتراجحات

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

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

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

1-أ- حدد D_f ونهايات f عند محدات D_f

ب- أدرس تغيرات f

2-أ- حدد نقطة تقاطع C_f ومحور 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

1-أ- حدد D_g ونهايات g عند محدات D_g

ب- أدرس تغيرات g

2-أدرس الفروع اللانهائية لـ C_g ثم أنشئ C_g

تمرين 6

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

نعتبر الدالة العددية f لمتغير حقيقي المعرفة بما يلي

1- أدرس اشتقاق واتصال f عند النقطتين 0 و e

وأعط التأويل الهندسي للنتائج المحصل عليها

2- أحسب نهايات f عند محدات D_f ثم أدرس الفروع اللانهائية لـ C_f

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

4- بين أن g قصور الدالة f على $[0; \infty)$ تقابل من $[-\infty; 0]$ 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 محدات D .

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

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

II- لتكن g الدالة المعرفة على D بـ

1- أحسب نهايات g عند محدات D .

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

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

3- أ- استنتج من دراسة الدالة f إحداثي I نقطة انعطاف المحنى C_g

ب- حل في D المعادلة $g(x) = 0$

ج- أنشئ C_g

تمرين 8

الجزء الأول

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{ثم استنتاج}$$

2- أدرس تغيرات f

3- أ- أدرس الفروع اللانهائية لـ C_f

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

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

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

الجزء الثاني

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

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

2- أدرس اتصال و اشتقاق g في يمين 0

3- أدرس تغيرات g

4- أ- أدرس الفروع اللانهائية لـ C_g

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

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