

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

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

تمرين 2

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

نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بـ:-1 حدد D_f ونهایات f عند محدودات-2 حل المتراجحة $f(x) \geq 0$ -3 حدد $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x)$

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

الحل

-4 نحدد D_f لتكن $x \in \mathbb{R}$

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

ل يكن Δ مميز $X^2 - 3X + 3$ و منه $\Delta = -3 < 0$ وبالتالي $e^{2x} - 3e^x + 3 > 0$ إذن $D_f = \mathbb{R}$

* نحدد 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 $f(x) \geq 0$

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

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

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

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

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

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

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

نحدد $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x)$ -6

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

تمرين 3

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

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

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

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

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

أ- ندرس تغيرات g و أعط جدول تغيراتها

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

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

ج- (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

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

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

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

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

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

$\forall x \in \mathbb{R} \quad g'(x) = \frac{1 - e^{-x}}{x + 1 + e^{-x}} = \frac{f'(x)}{f(x)}$ أ- ندرس تغيرات g 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 $\forall x \in]-\infty; -1[\quad g(x) + x < 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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
و أعط 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

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

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

إذن f غير قابلة للاستقاق 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 للاستقاق 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 للاستقاق 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 للاستقاق في e على اليسار و منحناها يقبل نصف مماس على يسار e معامله الموجه -2

2- حسب 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 أفقي للمنحنى (C_f) بحوار $-\infty$

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

ومنه (C_f) يقبل فرع شلجمي في اتجاه محور الأراتيب

3- ندرس تغيرات f و ننشئ C_f

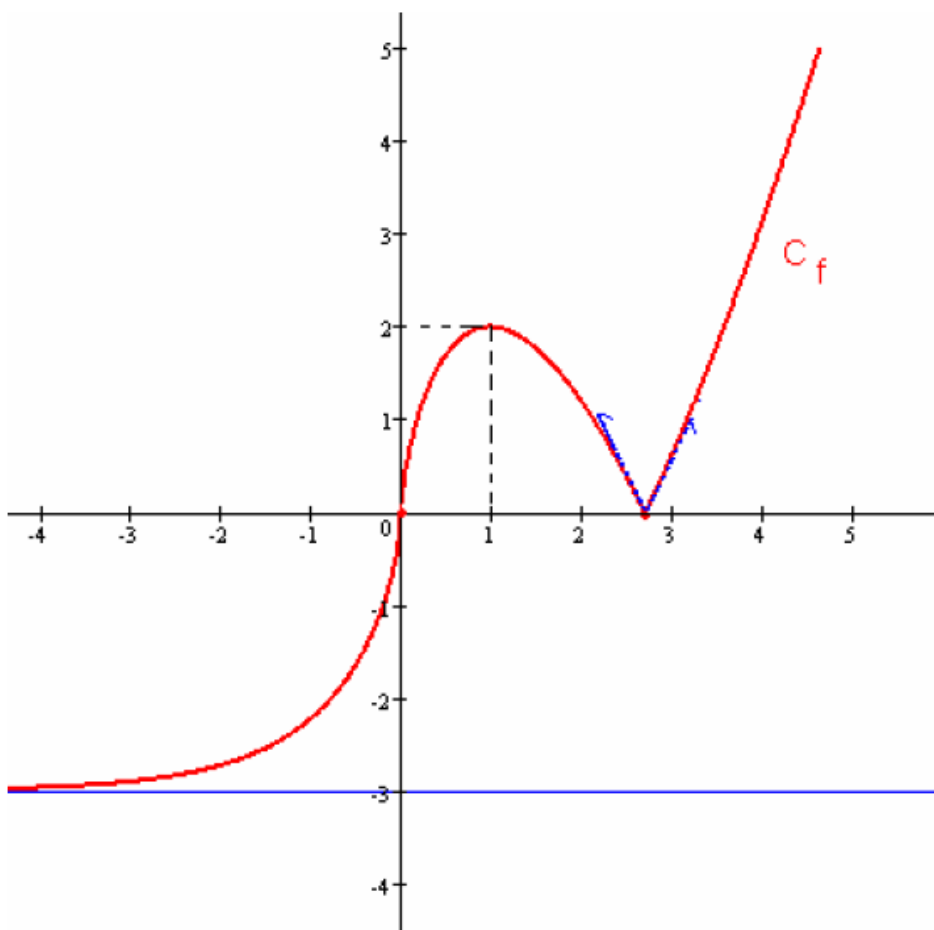
$$\forall x \in]0; e[\quad f'(x) = [2x(1-\ln x)]' = 2(1-\ln x) - 2 = -\ln x$$

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

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

| x | $-\infty$ | 0 | 1 | e | $+\infty$ |
|---------|-----------|---|---|-----|-----------|
| $f'(x)$ | + | | + | 0 | - + |
| $f(x)$ | -3 | 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 قطعا على $[-\infty; 0]$ و $[0; \infty]$

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

حسب J لكل x من $g^{-1}(x)$

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

$$\begin{aligned}
 g^{-1}(x) = y &\Leftrightarrow g(y) = x \\
 &\Leftrightarrow e^y - 1 - 2\sqrt{1-e^y} = x \\
 &\Leftrightarrow 1 - e^y + 2\sqrt{1-e^y} + 1 = -x + 1 \\
 &\Leftrightarrow \left(\sqrt{1-e^y} + 1\right)^2 = -x + 1 \\
 &\Leftrightarrow \sqrt{1-e^y} = \sqrt{-x+1} - 1 \\
 &\Leftrightarrow e^y = 1 - \left(\sqrt{-x+1} - 1\right)^2 \\
 &\Leftrightarrow y = \ln \left[1 - \left(\sqrt{-x+1} - 1 \right)^2 \right] \\
 &\quad \forall x \in]-3; 0] \quad g^{-1}(x) = \ln \left[1 - \left(\sqrt{-x+1} - 1 \right)^2 \right] \text{ os}
 \end{aligned}$$

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 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 $m \in \mathbb{R}$

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

الحل

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

- 1 نحدد D_f
لتكن $x \in \mathbb{R}$

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

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

إذن
نحدد نهايات f عند محدودات

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

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

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

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

$$X_2 = \frac{1}{2} \text{ و } X_1 = 2 \quad \text{هما جدراً} \quad 2X^2 - 5X + 2 \geq 0$$

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

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

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

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

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

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

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

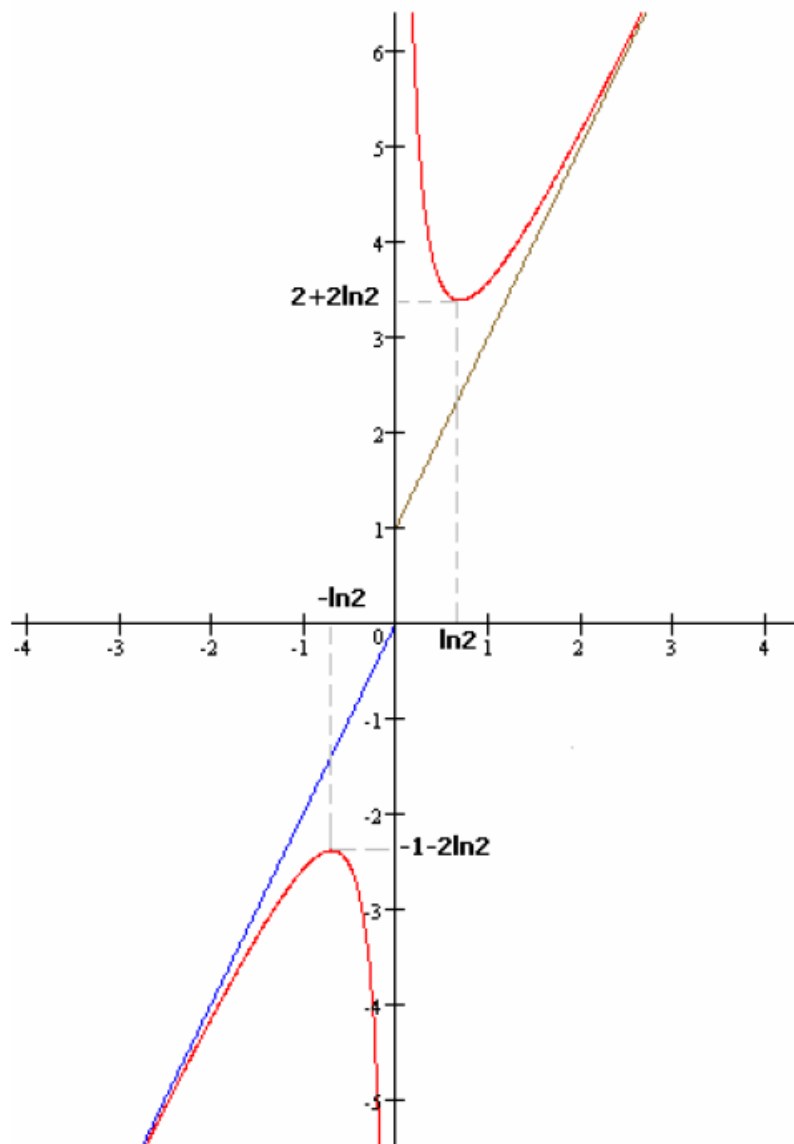
إذن المستقيم ذو المعادلة $y = 2x$ مقارب لمنحنى C_f

4- نبين أن $A\left(0; \frac{1}{2}\right)$ مرکز 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 مرکز 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



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

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

نلاحظ أن 0 ليس حل لالمعادلة 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 $y = m$

مبيانيا 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 حل

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

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 النتائج هندسيا
- 3- ححسب $f'(x)$ 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- 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 النتائج 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 مماas عمودي على يسار 1

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

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

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

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

ومنه h تناقصية على $]1; +\infty[$ فان $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$ و حيث $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ [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 $]1 - e^{-1}; 1[$ 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

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

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

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 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:

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

ب/ استنتج تغيرات الدالة f . وأنشئ جدول التغيرات.

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

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

لتكن I قصور الدالة f على المجال $I = \left[-\frac{1}{2} \ln 2, 0 \right]$.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 $g^{-1}(x)$ لكل x من J

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

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

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

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

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

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

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

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

أ/ ندرس اتصال f عند $x_0 = 0$.2

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{\ln x}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^x \frac{1}{x} \ln x = 0$ 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 اشتراق 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 للاشتراق في 0 على اليسار وقبل 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 للاشتتاق في 0 على اليمين و تقبل نصف مماس أفقى عند النقطة ذات الأصول 0
أ/ ثبت أن الدالة المشتقة للدالة f معرفة كما يلى: .3

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

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

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

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

ب/ نستنتج تغيرات الدالة f و نعطي جدول التغيرات.

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

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

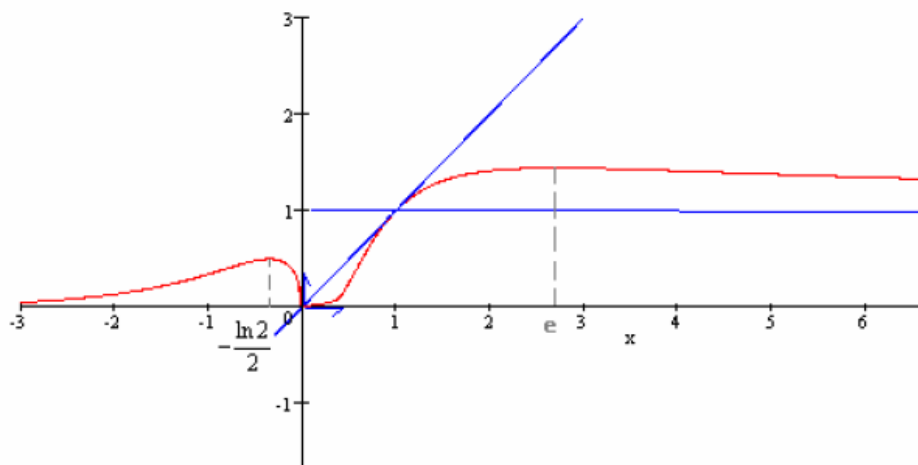
$$1-\ln x = 0 \Leftrightarrow x = e$$

| | | | | | |
|---------|-----------|--------------------|---|-------------------|-----------|
| 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 $1 = f(1) = 1$ و منه معادلة المماس L_f في النقطة $A(1,1)$ هو المستقيم $y = x$

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



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

لتكن g قصور الدالة f على المجال I

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

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

$$J = \left[0; \frac{1}{2} \right]$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مرين 8

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

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

1- حدد النهايات عند محدودات D_f ثم النهايات عند محدودات

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

أ) أدرس تغيرات الدالة g و أعط جدول تغيراتها

ب) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا هو 2

3- أ) أدرس تغيرات f

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

مقربة لهذه الصور

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

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

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

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

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

الحل

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 حلا وحيدا هو 2

لدينا g متصلة و تزايدية قطعا على $]1; +\infty[$ إذن $g(2) = 0$ و $g(2) = 0$ ندرس تغيرات f -3

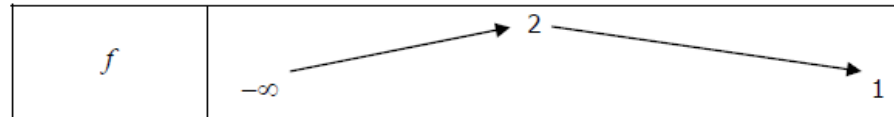
$$\forall x \in]1; +\infty[\quad f'(x) = \frac{\left(2x-1 + \frac{1}{x-1}\right)(x-1)^2 - 2(x-1)(x^2 - x + \ln(x-1))}{(x-1)^4}$$

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

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

من 2 أ) و ب) نستنتج أن $0 < f'(x) < 0$ 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

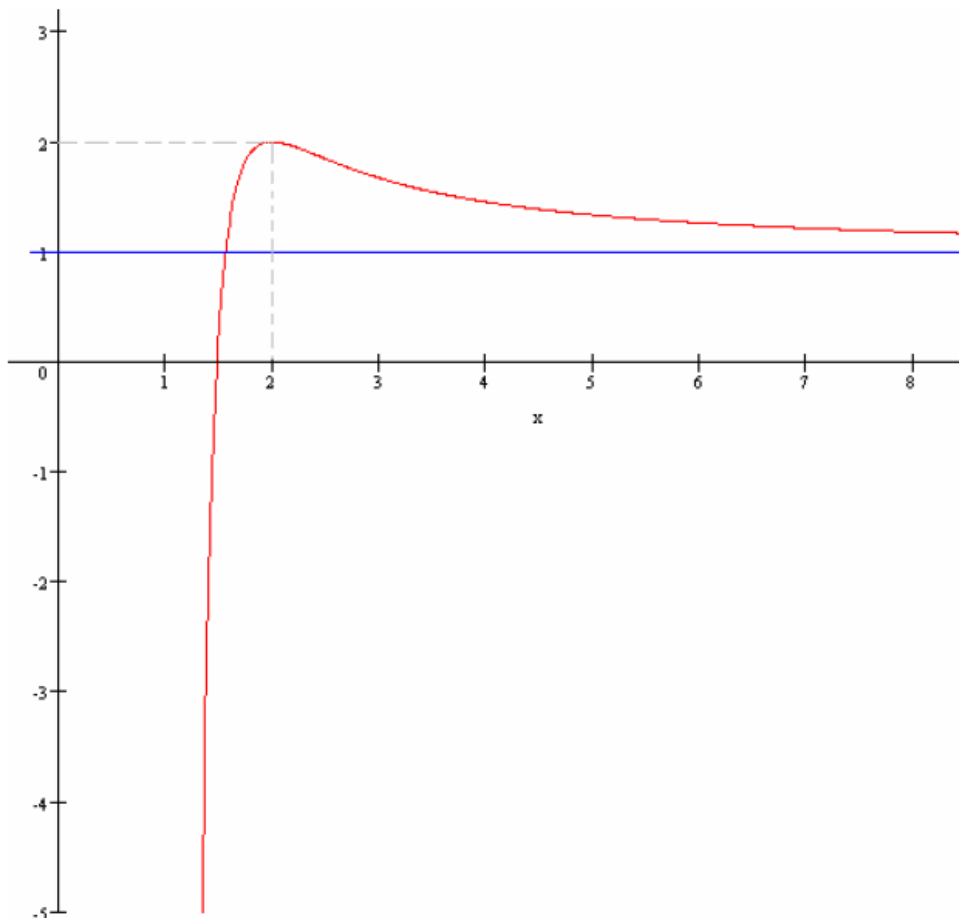
| x | 4 | 3 | $\frac{3}{2}$ | $\frac{11}{8}$ |
|----------------|------------------------|-----------------------|---------------|------------------------------------|
| $f(x)$ | $\frac{12 + \ln 3}{9}$ | $\frac{6 + \ln 2}{4}$ | $3 - 4\ln 2$ | $\frac{33 + 64\ln \frac{3}{8}}{9}$ |
| $\approx f(x)$ | 1,45 | 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 تزايدية 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 المحنى 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 $g(x) = \ln(x+1) - \ln x - \frac{1}{x+1} + 1$

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

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

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

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

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

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

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

ج/ بين أن f متصلة في 0.

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

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

ب/ أعط جدول تغيرات f .

4- بين أن النقطة A ذات الأصول 1- نقطة انعطاف للمنحنى C_f

5- بين أن المستقيم ذا المعادلة $y = x + 2$ مقارب للمنحنى 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

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

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

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

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

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

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 $[0; +\infty[$

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

لدينا g تناصية قطعا على $]0; +\infty[$

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

ـ 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 -1

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

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

ـ بـ نحدد $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ونقول النتيجة هندسيا

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

ـ و منه محور الأفاسيل مقارب للمنحنى (C_f)

ـ جـ 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.

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

ـ و منه f قابلية اشتقاق على اليسار في 0 و تقبل نصف مماس أفقي على يسار في 0

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

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

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

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

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

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

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

ب/ نعطي جدول تغيرات f .

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

4- نبين أن النقطة A ذات الافصول -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 | - |

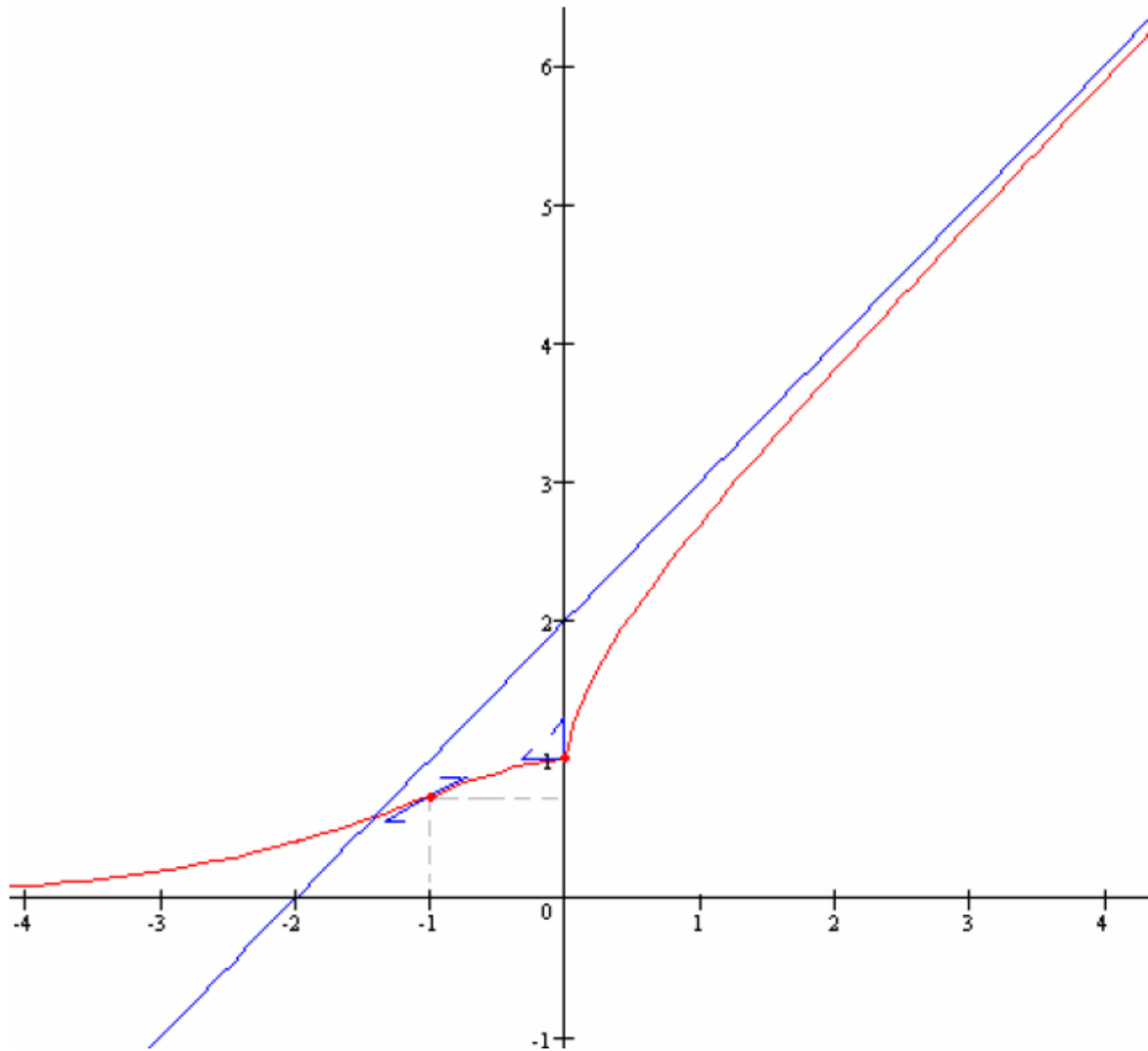
اون النقطة A ذات الافصول 1- نقطة انعطاف للمنحنى (C_f)

5- نبين أن المستقيم ذو المعادلة $y = x + 2$ مقارب للممتحنى C_f بحوار $+\infty$.

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

اذن المستقيم ذو 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} المتراجفات

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

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

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- تعتبر الدالة العددية f لمتغير حقيقي المعرفة بما يلي

أ- حدد D_f ونهايات f عند محدودات

ب- أدرس تغيرات f

ج- حدد نقطة تقاطع C_f ومحور الأفاصيل

د- حدد معادلة المماس لـ C_f عند النقطة ذات الأفصول 0

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

ج- أدرس الفروع اللانهائية لـ C_f

د- أنشئ C_f

II- تعتبر الدالة g المعرفة بما يلي

أ- حدد D_g ونهايات g عند محدودات

ب- أدرس تغيرات g

ج- أدرس الفروع اللانهائية لـ C_g ثم أنشئ C_g

تمرين 6

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

تعتبر الدالة العددية f لمتغير حقيقي المعرفة بما يلي

أ- أدرس اشتراق واتصال f عند النقطتين 0 و e

وأعط التأويل الهندسي للنتائج المحصل عليها

ج- حسب نهايات f عند محدودات D_f ثم أدرس الفروع اللانهائية لـ C_f

د- أدرس تغيرات f وأنشئ C_f

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

وأحسب $g^{-1}(x)$ لكل x من J

تمرين 7

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

أ- حسب نهايات f عند محدودات D .

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

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

د- لتكن g الدالة المعرفة على D بـ

أ- حسب نهايات g عند محدودات D .

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

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

-أ- استنتاج من دراسة الدالة f إحداثي I نقطة انعطاف المنحنى 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 الالانهائية لـ C_f

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

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

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

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

ب- أدرس اتصال و اشتراق g في $x=0$

ج- أدرس تغيرات g

د- أدرس الفروع الالانهائية لـ C_g

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

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