

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2008

المادة :	الرياضيات
الشعب :	شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكها
المعامل :	7
مدة الإنجاز :	3 س

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين 1 (3 نقط) :

1. حل في مجموعة الأعداد العقدية $\mathbb{C}$ المعادلة : $z^2 - 8z + 17 = 0$. (1ن)
2. نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ النقطتين A و B اللتين لحقاهما على التوالي هما : $a = 4 + i$ و $b = 8 + 3i$
ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M' صورة M بالدوران R الذي مركزه Ω التي لحقها هو $w = 1 + 2i$ وزاويته هي $\frac{3\pi}{2}$
أ- بين أن : $z' = -iz - 1 + 3i$ (0.75 ن)
ب- تحقق من أن لحق النقطة C صورة النقطة A بالدوران R هو $c = -i$ (0.5 ن)
ج- بين أن : $b - c = 2(a - c)$ ثم استنتج أن النقط A و B و C مستقيمات. (0.75 ن)

التمرين 2 (3 نقط) :

- نعتبر ، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، المستوى (P) الذي معادلته هي $x + 2y + z - 1 = 0$ التي معادلتها هي : $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 6y + 2z + 5 = 0$
1. بين أن مركز الفلكة (S) هي النقطة $I(2, 3, -1)$ وأن شعاعها هو 3 (0.75 ن)
 2. أ- بين أن مسافة النقطة I عن المستوى (P) هي $\sqrt{6}$ (0.5 ن)
ب- استنتج أن المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (T) شعاعها هو $\sqrt{3}$ (0.75 ن)
 3. أ- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) المار من I والعمودي على (P) (0.5 ن)
ب- بين أن مركز الدائرة (Γ) هي النقطة $H(1, 1, -2)$ (0.5 ن)

التمرين 3 (3 نقط) :

- يحتوي صندوق على أربع كرات بيضاء وثلاث كرات حمراء (لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس) نسحب عشوائيا بالتتابع وبدون إحلال ثلاث كرات من الصندوق.
1. ما هو احتمال الحصول على ثلاث كرات بيضاء؟ (1ن)
 2. بين أن احتمال الحصول على ثلاث كرات من نفس اللون هو $\frac{1}{7}$ (1ن)
 3. ما هو احتمال الحصول على كرة بيضاء واحدة على الأقل؟ (1ن)

التمرين 4 (3 نقط) :

لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بما يلي : $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \frac{5u_n}{2u_n + 3}$ لكل n من $\mathbb{N}$

1. بين أن $u_n > 1$ لكل n من $\mathbb{N}$. (1ن)

2. بين أن : $v_n = \frac{u_{n-1}}{u_n}$ لكل n من $\mathbb{N}$. (1ن)

أ- بين (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{3}{5}$ ثم اكتب v_n بدلالة n . (0.5 ن)

ب- بين أن : $u_n = \frac{2}{2 - \left(\frac{3}{5}\right)^n}$ لكل n من $\mathbb{N}$. ثم احسب نهاية المتتالية (u_n) (0.5 ن)

مسألة (8 نقط) :

I - نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي : $g(x) = e^{2x} - 2x$

1. احسب $g'(x)$ لكل x من $\mathbb{R}$ ثم بين أن g تزايدية على $[0, +\infty[$ وتناقصية على $] -\infty, 0]$ (1ن)

2. استنتج أن $g(x) > 0$ لكل x من $\mathbb{R}$ (لاحظ أن $g(0) = 1$) (0.75 ن)

II - نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي : $f(x) = \ln(e^{2x} - 2x)$

ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1. أ- بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ (0.5 ن)

ب- تحقق من أن $\frac{f(x)}{x} = \left(\frac{e^{2x}}{x} - 2 \right) \frac{\ln(e^{2x} - 2x)}{e^{2x} - 2x}$ لكل x من $\mathbb{R}^*$ (0.25 ن)

ج- بين أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ (نذكر أن : $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$) (0.25 ن)

د- استنتج أن المنحنى (C) يقبل ، بجوار $-\infty$ ، فرعاً شلجيميا يتم تحديد اتجاهه. (0.25 ن)

2. أ- لكل x من $[0, +\infty[$ ، تحقق من أن $1 - \frac{2x}{e^{2x}} > 0$ وأن $f(x) = 2x + \ln\left(1 - \frac{2x}{e^{2x}}\right)$. (0.75 ن)

ب- استنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (نذكر أن : $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{e^u}{u} = +\infty$) (0.5 ن)

ج- بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = 2x$ مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار $+\infty$ (0.5 ن)

د- بين أن : $f(x) - 2x \leq 0$ لكل x من $[0, +\infty[$ واستنتج أن (C) يوجد تحت (D) على المجال $[0, +\infty[$ (0.75 ن)

(ن)

3. أ- بين أن : $f'(x) = \frac{2(e^{2x} - 1)}{g(x)}$ لكل x من $\mathbb{R}$. (0.75 ن)

ب- ادرس إشارة $f'(x)$ لكل x من $\mathbb{R}$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة f . (0.5 ن)

4. أنشئ (D) و (C) في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ (نقبل أن للمنحنى (C) نقطتي انعطاف). (1ن)

تصحيح الامتحان الوطني الموحد للبيكالوريا الدورة الاستدراكية 2008

المادة	: الرياضيات
الشعب	: شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكها
المعامل	: 7
مدة الإنجاز	: 3 س

تمرين 1:

1. حل المعادلة $z^2 - 8z + 17 = 0$ في $\mathbb{C}$:
مميز المعادلة Δ هو :

$$\Delta = -8^2 - 4 \times 17$$

$$= 64 - 68$$

$$= -4 = (2i)^2$$

إذن حلا المعادلة $z^2 - 8z + 17 = 0$ هما :

$$z_1 = \frac{-(-8) + 2i}{2} = 4 + i \text{ و } z_2 = \overline{z_1} = 4 - i$$

2. نبين أن $z' = -iz - 1 + 3i$:

نضع الكتابة العقدية للدوران الذي مركزه w وزاويته $\frac{3\pi}{2}$:

$$z' - w = e^{i \frac{3\pi}{2}} (z - w)$$

$$e^{i \frac{3\pi}{2}} = \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -i$$

نعلم أن :

إذن المتساوية السابقة تصبح :

$$z' - (1 + 2i) = -i(z - (1 + 2i))$$

$$z' = -iz + i(1 + 2i) + (1 + 2i)$$

$$= -iz + i - 2 + 1 + 2i$$

$$= -iz - 1 + 3i$$

ومنه

$$z' = -iz - 1 + 3i$$

أي أن :

ب- التحقق من أن $c = -i$:

لدينا صورة النقطة A بالدوران R هي النقطة C

$$z'_A = z_C$$

إذن :

$$\begin{aligned}
& \text{ومنه فإن : } z_C = -iz_A - 1 + 3i \\
& \text{يعني أن : } = -ia - 1 + 3i \\
& \text{يعني أن : } = -i(4+i) - 1 + 3i \\
& \text{يعني أن : } = -4i + 1 - 1 + 3i = -i \\
& \text{أي أن : } z_C = -i
\end{aligned}$$

ج- نبين أن $b - c = 2(a - c)$ ، واستنتاج أن النقط A و B و C مستقيمية :
 وبما أن : $b - c = 8 + 3i + i = 8 + 4i$ (1)
 و : $2(a - c) = 2(4 + i + i) = 8 + 4i$ (2)
 من (1) و (2) نجد $b - c = 2(a - c)$
 أي أن : $\overrightarrow{CB} = 2\overrightarrow{CA}$ وبالتالي فإن النقط A و B و C مستقيمية.

التمرين 2:

1. مركز (S) وشعاعها :
 تكافئ معادلة الفلكة (S) :

$$x^2 - 4x + y^2 - 6y + z^2 + 2z + 5 = 0$$

 يعني أن : $x - 2^2 - 4 + y - 3^2 - 9 + z + 1^2 - 1 + 5 = 0$
 يعني أن : $x - 2^2 + y - 3^2 + z + 1^2 = 9$
 وبالتالي فإن مركز (S) هو النقطة $I(2, 3, -1)$ وشعاعها هو : $R = \sqrt{9} = 3$

2. أ- نبين أن مسافة I عن (P) تساوي $\sqrt{6}$:

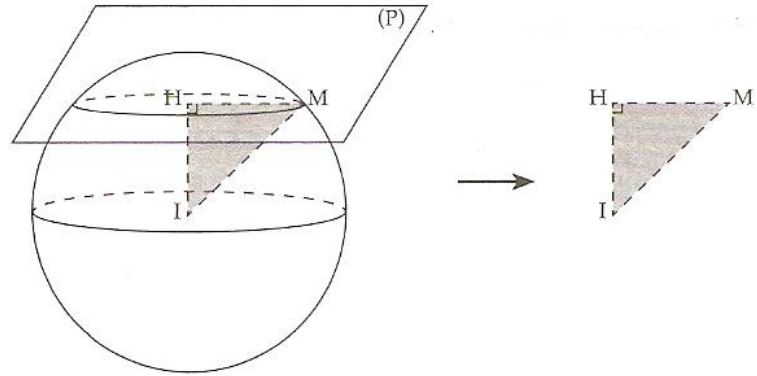
$$d(I, (p)) = \frac{|x_1 + 2y_1 + z_1 - 1|}{\sqrt{1^2 + 2^2 - 1^2}}$$

$$= \frac{|2 + 2 \times 3 - 1 - 1|}{\sqrt{6}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$$

 ومنه فإن : مسافة I عن (P) تساوي $\sqrt{6}$

ب- الإستنتاج :
 بما أن : $\sqrt{6} < 3$ أي أن $d(I, (p)) < R$ فإن المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة Γ وشعاعها r بحيث :

$$\begin{aligned}
r &= \sqrt{R^2 - d^2} \\
&= \sqrt{9 - \sqrt{6}^2} = \sqrt{3}
\end{aligned}$$



r شعاع الدائرة وحسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة لدينا : $d^2 + r^2 = R^2$ إذن : $r = \sqrt{R^2 - d^2}$

3.أ- التمثيل البارامترى ل (D) :

بما أن المتجهة $\vec{n} = (1, 2, 1)$ منتظمة على المستوى (P) فإنها (أي $\vec{n}$) متجهة موجهة للمستقيم (D) وبالتالي فإن تمثيل بارامترى ل (D) يكتب كالتالي :

$$(t \in \mathbb{R}) \quad \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 3 + 2t \\ z = -1 + t \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x = x_1 + t \\ y = y_1 + 2t \\ z = z_1 + t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

ب- نبين أن مركز الدائرة Γ هي النقطة $H(1, 1, -2)$:

تقاطع المستقيم (D) والمستوى (P) هي مركز الدائرة Γ .

لتحديد إحداثياتها نعوض x و y و z في معادلة (p) فنجد : $(2+t) + 2(3+2t) + (-1+t) - 1 = 0$

يعني أن : $t + 4t + t + 2 + 6 - 1 - 1 = 0$

وبالتالي فإن : $6t = -6$

ومنه فإن : $t = -1$

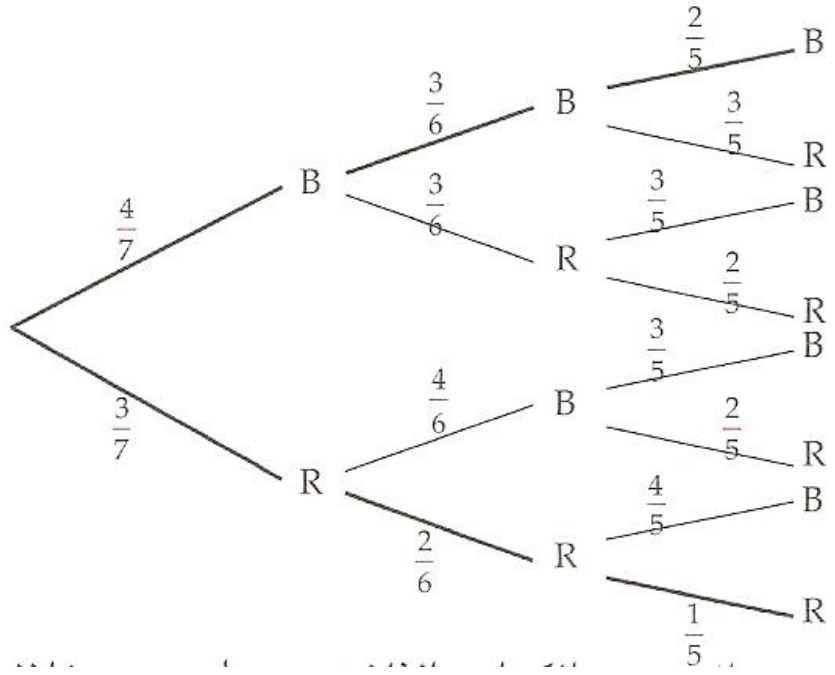
إذن إحداثيات H هي :

$$\begin{cases} x = 2 - 1 \\ y = 3 - 2 \\ z = -1 - 1 \end{cases}$$

ومنه فإن : $H(1, 1, -2)$

تمرين 3:

يمكن استعمال شجرة الاختيارات كالتالي :



1. احتمال الحصول على 3 كرات بيضاء :
يتحقق الحدث " الكرات الثلاث بيضاء " من خلال B-B-B- واحتماله هو جداء احتمالات فروعه

$$P(BBB) = \frac{4}{7} \times \frac{3}{6} \times \frac{2}{5}$$

$$P(BBB) = \frac{24}{210}$$

$$P(BBB) = \frac{8}{70}$$

1. نبين أن احتمال الحصول على 3 كرات من نفس اللون هو $\frac{1}{7}$:

الكرات الثلاث من نفس اللون يعني انها كلها بيضاء أو حمراء .
وبالتالي فإن احتمال هذا الحدث هو :

$$P(BBB) + P(RRR) = \frac{4 \times 3 \times 2}{7 \times 6 \times 5} + \frac{3 \times 2 \times 1}{7 \times 6 \times 5} = \frac{24 + 6}{7 \times 6 \times 5} = \frac{30}{7 \times 30} = \frac{1}{7}$$

أي أن احتمال الحصول على 3 كرات من نفس اللون هو $\frac{1}{7}$

3. احتمال الحصول على كرة بيضاء واحدة على الأقل :
طريقة أولى :

الحدث المضاد للحدث كرة واحدة على الأقل بيضاء هو جميع الكرات حمراء. احتمال هذا الحدث هو :

$$1 - P(RRR) = 1 - \frac{1}{35} = \frac{34}{35}$$

طريقة ثانية : كون الإمكانات Ω حيث : $Card \Omega = 7 \times 6 \times 5$

عدد الإمكانات لتكون الكرة المسحوبة أولا بيضاء هو 4.

عدد الإمكانات لتكون الكرة المسحوبة ثانيا بيضاء هو 3.

عدد الإمكانيات لتكون الكرة المسحوبة في المرة الثالثة بيضاء هو 2.

$$P(BBB) = \frac{4 \times 3 \times 2}{7 \times 6 \times 5}$$

وبالتالي فإن احتمال الحدث BBB هو :
وبنفس الطريقة ننجز بقية الأسئلة .

تمارين 4 :

1. نبين أن $u_{n+1} > 1$ لكل $n \in \mathbb{N}$:

نستعمل البرهان بالترجع .

$$u_0 = 2$$

$$u_0 > 1$$

نفترض أن $u_n > 1$ ولنبين أن $u_{n+1} > 1$

$$u_{n+1} - 1 = \frac{5u_n}{2u_n + 3} - 1 = \frac{5u_n - 2u_n - 3}{2u_n + 3} = \frac{3u_n - 1}{2u_n + 3}$$

حسب افتراض التراجع لدينا $u_n > 1$

$$3(u_n - 1) > 0$$

$$2u_n + 3 > 0$$

$$\frac{3u_n - 1}{2u_n + 3} > 0$$

$$u_{n+1} > 1$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n > 1$$

2. أ- نبين أن v_n متتالية هندسية أساسها $\frac{3}{5}$ ، وكتابة v_n بدلالة n .

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1}} = 1 - \frac{1}{u_{n+1}} = 1 - \frac{2u_n + 3}{5u_n}$$

$$= \frac{5u_n - 2u_n - 3}{5u_n}$$

$$= \frac{3u_n - 3}{5u_n} = \frac{3}{5} \left(\frac{u_n - 1}{u_n} \right) = \frac{3}{5} v_n$$

وبالتالي فإن $v_{n+1} = \frac{3}{5} v_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$ ومنه v_n متتالية هندسية أساسها $\frac{3}{5}$ ومنه :

$$v_n = v_0 \times \left(\frac{3}{5} \right)^n$$

$$v_0 = \frac{u_0 - 1}{u_0} = \frac{1}{2}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{1}{2} \times \left(\frac{3}{5} \right)^n$$

ب- نبين أن $u_n = \frac{2}{2 - \left(\frac{3}{5}\right)^n}$:

$$v_n = 1 - \frac{1}{u_n} \Leftrightarrow v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$$

يعني أن : $\frac{1}{u_n} = 1 - v_n$

أي أن : $u_n = \frac{1}{1 - v_n}$

ومنه فإن : $u_n = \frac{1}{1 - \frac{1}{2} \left(\frac{3}{5}\right)^n} = \frac{2}{2 - \left(\frac{3}{5}\right)^n}$

نعلم أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^n = 0$ لأن $-1 < \frac{3}{5} < 1$

إذن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{2}{2} = 1$

مسألة

1.1 نحسب $g'(x)$ ، ثم نبين أن g تزايدية على $0, +\infty$ و تناقصية على $-\infty, 0$:

لدينا : $g'(x) = e^{2x} - 2x - 2 = 2e^{2x} - 2$

$= 2e^{2x} - 1$

وبما أن الدالة الأسية تزايدية على $\mathbb{R}$:

فإن : $x \geq 0 \Rightarrow 2x \geq 0 \Rightarrow e^{2x} \geq e^0$

$\Rightarrow e^{2x} \geq 1$

$\Rightarrow g'(x) \geq 0$

وبالتالي فإن g تزايدية على $0, +\infty$

وبنفس الطريقة : $x \leq 0 \Rightarrow e^{2x} \leq e^0$

$\Rightarrow g'(x) \leq 0$

وبالتالي فإن g تناقصية على $-\infty, 0$

2. استنتاج :

نستنتج من س 1. جدول تغيرات g على $\mathbb{R}$

كما أن $g(0)$ قيمة دنوية ل g على $\mathbb{R}$.

إذن :

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

وبالتالي فإن : $\forall x \in \mathbb{R} \quad g(x) \geq 1$

ومنه : $\forall x \in \mathbb{R} \quad g(x) > 0$

II - 1. أ- نبين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$:

لدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} = 0$

ومنه : $\lim_{x \rightarrow -\infty} (e^{2x} - 2x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} - \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x = 0 + \infty = +\infty$

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

(لأن $\lim_{X \rightarrow +\infty} \ln X = +\infty$ بوضع $X = e^{2x} - 2x$ لكل x من $\mathbb{R}^*$)

ب- التحقق من أن $\frac{f(x)}{x} = \left(\frac{e^{2x}}{x} - 2 \right) \frac{\ln e^{2x} - 2x}{e^{2x} - 2x}$ لكل x من $\mathbb{R}^*$

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{x} &= \frac{\ln e^{2x} - 2x}{x} = \frac{e^{2x} - 2x}{x} \times \frac{\ln e^{2x} - 2x}{e^{2x} - 2x} \\ &= \left(\frac{e^{2x}}{x} - 2 \right) \frac{\ln e^{2x} - 2x}{e^{2x} - 2x} \\ &= \left(\frac{e^{2x}}{x} - 2 \right) \frac{\ln e^{2x} - 2x}{e^{2x} - 2x} \end{aligned}$$

ج- نبين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln e^{2x} - 2x}{e^{2x} - 2x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$$

(نضع : $t = e^{2x} - 2x$)

$t \rightarrow +\infty$ عندما x يؤول إلى $-\infty$

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

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

د- نبين أن المنحنى (C) يقبل بجوار $-\infty$ فرعاً شلجيميا :

النتيجة $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ تعني أن المنحنى (C) يقبل بجوار $-\infty$ فرعاً شلجيميا اتجاهه محور الأفاصيل.

2. أ-

حسب I 2. لدينا : $\forall x \in 0, +\infty \quad g(x) > 0$

ومنه فإن : $e^{2x} - 2x > 0$

$$\frac{e^{2x} - 2x}{e^{2x}} > 0 \quad \text{أي أن :}$$

$$1 - \frac{2x}{e^{2x}} > 0 \quad \text{لأن } e^{2x} > 0 \quad \text{ومنه :}$$

$$f(x) = \ln \left[e^{2x} \left(1 - \frac{2x}{e^{2x}} \right) \right] \quad \text{ولدينا :}$$

باستعمال النتائج التالية:

$$\ln a \times b = \ln a + \ln(b)$$

لكل a و b من $0, +\infty$

$$\forall t \in \mathbb{R} \quad \ln e^t = t \quad \text{و}$$

نجد :

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

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

ب- استنتاج :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{2x} = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{e^{2x}} = 0 \quad \text{بما أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(1 - \frac{2x}{e^{2x}} \right) = 0 \quad \text{فإن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty \quad \text{وبالتالي فإن :}$$

ج- نبين أن المستقيم الذي معادلته $y = 2x$ مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار $+\infty$:

$$\forall x \in 0, +\infty \quad f(x) - 2x = \ln \left(1 - \frac{2x}{e^{2x}} \right) \quad \text{بما أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - 2x = 0 \quad \text{فإن :}$$

وبالتالي فإن المنحنى (C) يقبل بجوار $+\infty$ مقاربا مائلا (D) معادلته $y = 2x$

د- نبين أن $f(x) - 2x \leq 0$ لكل x من $0, +\infty$:

$$\forall x \in 0, +\infty \quad \frac{2x}{e^{2x}} \geq 0 \quad \text{بما أن :}$$

$$\forall x \geq 0 \quad 1 - \frac{2x}{e^{2x}} \leq 1 \quad \text{أي أن :} \quad \frac{-2x}{e^{2x}} \leq 0$$

$$\ln \left(1 - \frac{2x}{e^{2x}} \right) \leq 0 \quad \text{لأن } (0 < X \leq 1 \Rightarrow \ln X \leq 0) \quad \text{وبالتالي فإن :}$$

إن : $f(x) - 2x \leq 0 \quad \forall x \in 0, +\infty$ وهذا يعني أن (C) يوجد تحت المستقيم (D) على المجال $0, +\infty$

2. أ- نبين أن $f'(x) = \frac{2(e^{2x}-1)}{g(x)}$ لكل x من $\mathbb{R}$:

لدينا لكل x من $\mathbb{R}$: $f(x) = \ln g(x)$

إذن : $f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)} = \frac{2(e^{2x}-1)}{g(x)}$

ب- دراسة إشارة $f''(x)$ و جدول تغيرات f :

درسنا سابقا إشارة $2(e^{2x}-1)$ في 1. I

ونعلم أن $\forall x \in \mathbb{R} \quad g(x) > 0$

إذن إشارة $f''(x)$ هي نفسها إشارة $g'(x)$

جدول تغيرات f :

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

4. إنشاء (D) و (C) في المعلم $(o, \vec{i}, \vec{j})$:

