

www.9alami.info

بسم الله الرحمن الرحيم

والصلاة والسلام على أشرف المخلوقين محمد سيد المرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين
أما بعد ، يستمر مسلسل الكتب المفهرسة ، بتقديم هذا العمل المتواضع وهو عبارة على 15
امتحان تجريبي مع الحلول في الرياضيات لمستوى الثانية بكالوريا علوم تجريبية مجمعة في
كتاب واحد مفهرس لتصفح أي موضوع اضغط على عنوانه في الفهرس

وللرجوع إلى الفهرس إضغط على

تجميع وترتيب وفهرست

EDINFO

ملاحظات:

www.9alami.info

- تعتبر الدالة Arctan خارج المقرر

- تعتبر المكاملة بتغيير المتغير خارج المقرر

- تعتبر المعادلات التفاضلية بطرف ثان خارج المقرر

www.9alami.info

الفهرس

الموضوع 01	الحل
الموضوع 02	الحل
الموضوع 03	الحل
الموضوع 04	الحل
الموضوع 05	الحل
الموضوع 06	الحل
الموضوع 07	الحل
الموضوع 08	الحل
الموضوع 09	الحل
الموضوع 10	الحل
الموضوع 11	الحل
الموضوع 12	الحل
الموضوع 13	الحل
الموضوع 14	الحل
الموضوع 15	الحل

www.9alami.info

الأساذ	: محمد الحيان	النيابة :	ورزازان
المادة	: الرياضيات	مدة الانجاز :	3 ساعات
الشعبة	: الثانية بكالوريا علوم فيزيائية الثانية بكالوريا علوم الحياة والأرض	المعامل :	7
الامتحان التجريبي للبكالوريا 25 مارس 2008			

3,5 ن	النمبر الأول :
0,5	1. أ- بين أن : $\forall x \in \mathbb{R} - \{-1\} : \frac{2x^2 + 3x + 2}{x + 1} = 2x + 1 + \frac{1}{x + 1}$
1	ب- استنتج قيمة التكامل : $I = \int_0^1 \left(\frac{2x^2 + 3x + 2}{x + 1} \right) dx$
1	2. باستعمال المكاملة بالأجزاء ، أحسب التكامل التالي : $J = \int_0^1 x e^{-x} dx$
1	3. أحسب التكامل : $K = \int_e^e \frac{1}{x} \ln(x) dx$
6 نقط	النمبر الثاني :
	لكل z من المجموعة $\mathbb{C}$ ، نضع : $P(z) = z^3 - (8 + 3i)z^2 + (25 + 24i)z - 75i$
0,75	1. حل في المجموعة ، المعادلة التالية : $(E) : z^2 - 8z + 25 = 0$
0,75	2. بين أن المعادلة $P(z) = 0$ تقبل حلا تخيليا z_0 صرفا يجب تحديده.
0,5	3. حدد العددين الحقيقيين a و b بحيث : $\forall z \in \mathbb{C} : P(z) = (z - 3i)(z^2 + az + b)$
	4. نعتبر في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط A و B و C و D التي ألقاها على التوالي هي : $z_A = -1 + 2i$ و $z_B = 4 + 3i$ و $z_C = 3i$ و $z_D = 4 - 3i$.
0,5	أ- مثل النقط A و B و C و D .
1	ب- بين أن : $\frac{z_C - z_B}{z_D - z_B} = -\frac{2}{3}i$ وأن : $\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A} = \frac{1}{5}i$
1	ج- استنتج طبيعة المثلثين ACD و BCD .
1	د- بين أن النقط A و B و C و D تنتمي إلى دائرة (Γ) محددًا شعاعها ولحق مركزها.
0,5	5. نعتبر الإزاحة t التي متجهتها $\overrightarrow{AD}$. حدد لحق النقطة E صورة النقطة C بالإزاحة t .

لتكن f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \ln(1-x^3) & ; x < 0 \\ f(x) = 4x\sqrt{x} - 3x^2 & ; x \geq 0 \end{cases}$$

وليكن $(\mathcal{C}_f)$ المنحنى الممثل للدالة f في المستوى $\mathcal{P}$. المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1. أ - بين أن f متصلة في النقطة 0 .

0,5

ب- بين أن الدالة f قابلة للإشتقاق في النقطة 0 . (نذكر بأن : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$)

1

2. بين أن الدالة تناقصية على كل من المجالين $]-\infty, 0[$ و $[1, +\infty[$ ، وتزايدية على المجال $[0, 1]$.

1,5

3. أ- أحسب النهايتين التاليتين : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

1

ب- تحقق من أن : $\forall x \in]-\infty, 0[: \frac{f(x)}{x} = \frac{3\ln(-x)}{x} + \frac{\ln(1-x^{-3})}{x}$.

0,5

ج- أدرس الفرعين اللانهائيين للمنحنى $(\mathcal{C}_f)$.

1

4. أنشئ المنحنى $(\mathcal{C}_f)$.

1

5. ليكن h قصور الدالة f على المجال $]-\infty, 0[$.

أ- بين أن h تقبل دالة عكسية h^{-1} معرفة على مجال J يتم تحديده.

0,5

ب- حدد $h^{-1}(x)$ لكل x من المجال J .

1

6. نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{4}{9} \\ u_{n+1} = 4u_n\sqrt{u_n} - 3u_n^2 & ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- بين بالترجع أن : $\forall n \in \mathbb{N} : \frac{4}{9} \leq u_n \leq 1$.

0,75

ب- بين أن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية .

0,75

ج- استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة ، ثم أحسب نهايتها.

1

النمرين الأول :

1. أ- ليكن $x \in \mathbb{R} - \{-1\}$ لدينا : $2x + 1 + \frac{1}{x+1} = \frac{(2x+1)(x+1)+1}{x+1} = \frac{2x^2+2x+x+1+1}{x+1} = \frac{2x^2+3x+2}{x+1}$

ب- لدينا : $\int_0^1 \frac{2x^2+3x+2}{x+1} dx = \int_0^1 2x+1 + \frac{1}{x+1} dx = \left[x^2+x+\ln(|x+1|) \right]_0^1 = 2+\ln 2$

2. باستعمال المكاملة بالأجزاء ، نجد : $J = \int_0^1 x e^{-x} dx = \int_0^1 x (-e^{-x})' dx = [-x e^{-x}]_0^1 - \int_0^1 x' (e^{-x}) dx$

$J = -e^{-1} - \int_0^1 -e^x dx = -e^{-1} - [e^{-x}]_0^1 = -e^{-1} - (e^{-1} - 1) = 1 - \frac{2}{e}$

3. لنحدد إشارة $\ln x$ على المجال $\left[\frac{1}{e}, e \right]$ لدينا :

x	0	$\frac{1}{e}$	1	e	$+\infty$
$\ln x$		-	0	+	

باستعمال علاقة شال ، نحصل على ما يلي :

$K = \int_{\frac{1}{e}}^e \frac{1}{x} |\ln x| dx = \int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{1}{x} |\ln(x)| dx + \int_1^e \frac{1}{x} |\ln(x)| dx = - \int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{1}{x} \ln(x) dx + \int_1^e \frac{1}{x} \ln(x) dx$

$= - \int_{\frac{1}{e}}^1 (\ln(x))' \ln(x) dx + \int_1^e (\ln(x))' \ln(x) dx$

$K = - \left[\frac{1}{2} (\ln x)^2 \right]_{\frac{1}{e}}^1 + \left[\frac{1}{2} (\ln x)^2 \right]_1^e = - \left(0 - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - 0 \right) = 1$

النمرين الثاني :

لكل z من $\mathbb{C}$ ، نضع : $P(z) = z^3 - (8+3i)z^2 + (25+24i)z - 75i$

1. لنحل في المجموعة $\mathbb{C}$ المعادلة التالية : $z^2 - 8z + 25 = 0$: (E)

لدينا : $\Delta' = b'^2 - ac = (-4)^2 - 1 \times 25 = 16 - 25 = -9 = (3i)^2$ إذن : للمعادلة (E) حلين عقديين مترافقين هما :

$z_2 = \frac{-b' - i\sqrt{-\Delta'}}{a} = 4 - 3i$ و $z_1 = \frac{-b' + i\sqrt{-\Delta'}}{a} = 4 + 3i$

ومنه فإن مجموعة حلول المعادلة (E) هي : $S = \{4 - 3i, 4 + 3i\}$

2. ليكن $z_0 = iy$ بحيث $y \in \mathbb{R}$ ، حلا تخيليا صرفا للمعادلة $P(z) = 0$. إذن :

$$\begin{aligned}
P(z_0) = 0 &\Leftrightarrow z_0^3 - (8+3i)z_0^2 + (25+24i)z_0 - 75i = 0 \\
&\Leftrightarrow (iy)^3 - (8+3i)(iy)^2 + (25+24i)(iy) - 75i = 0 \\
&\Leftrightarrow (8y^2 - 24y) + i(-y^3 + 3y^2 + 25y - 75) = 0 \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} 8y^2 - 24y = 0 \\ -y^3 + 3y^2 + 25y - 75 = 0 \end{cases} \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} 8y(y-3) = 0 \\ -y^3 + 3y^2 + 25y - 75 = 0 \end{cases} \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \text{ أو } y = 3 \\ -y^3 + 3y^2 + 25y - 75 = 0 \end{cases} \\
P(z_0) = 0 &\Leftrightarrow \boxed{y = 3}
\end{aligned}$$

وبالتالي فإن $\boxed{z_0 = 3i}$ هو حل تخيلي صرف للمعادلة $P(z) = 0$.

3. لدينا $z_0 = 3i$ جذر للحدودية $P(z)$. إذن $P(z)$ تقبل القسمة على $z - 3i$.

القسمة الأقليدية.

طريقة 1 :

$$\begin{array}{r|l}
P(z) = z^3 - (8+3i)z^2 + (25+24i)z - 75i & z - 3i \\
\hline
\textcircled{-} \quad \begin{array}{r} z^3 - 3iz^2 \\ \hline -8z^2 + (25+24i)z - 75i \\ \textcircled{-} \quad \begin{array}{r} -8z^2 + 24iz \\ \hline 25z - 75i \\ \textcircled{-} \quad \begin{array}{r} 25z - 75i \\ \hline 0 \quad 0 \end{array} \end{array} & \begin{array}{r} z^2 - 8z + 25 \end{array}
\end{array}$$

ومنه نستنتج أن : $a = -8$ و $b = 25$.

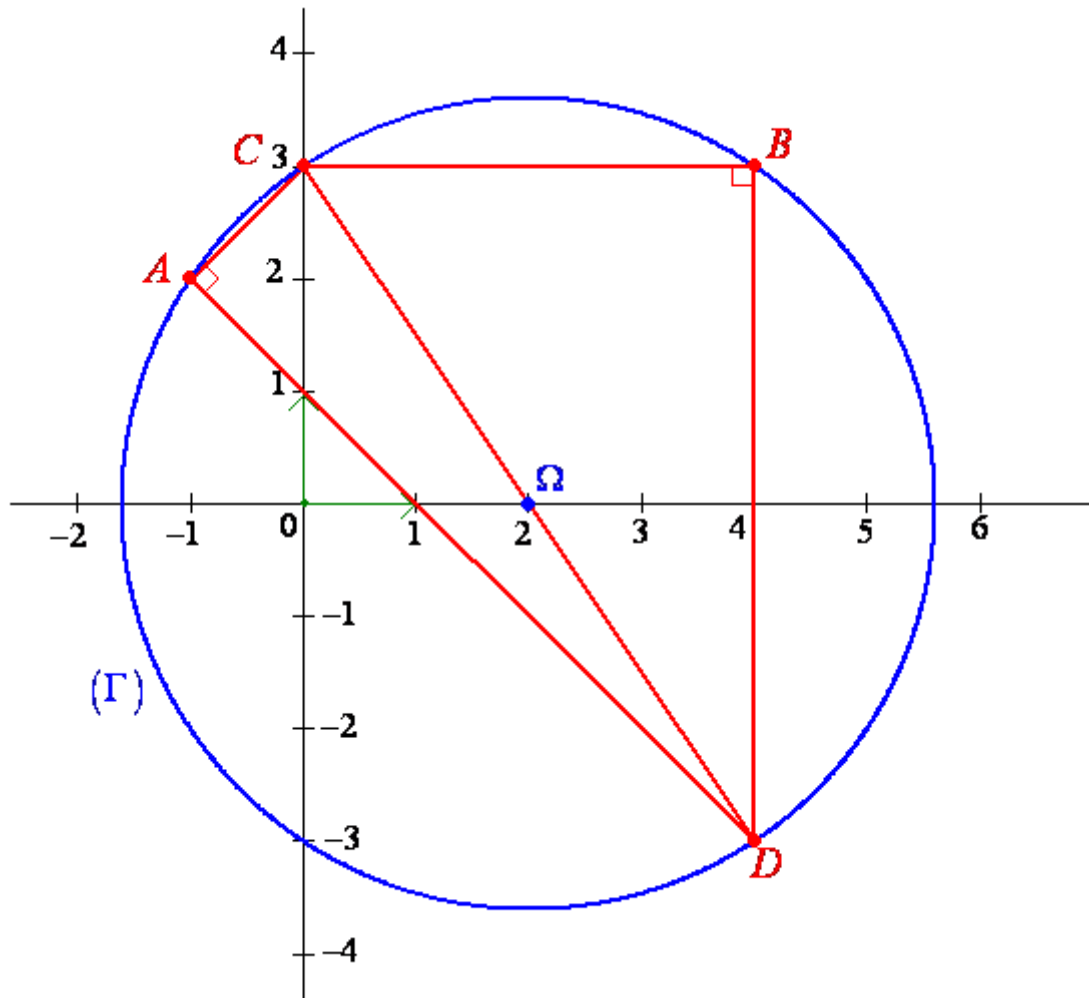
طريقة 2 : تكون حدوديتان مختصرتان متساويتين إذا وفقط إذا كانت معاملات الحدود من نفس الدرجة متساوية.

$$\begin{aligned}
P(z) = (z - 3i)(z^2 + az + b) &\Leftrightarrow P(z) = z^3 + az^2 + bz - 3iz^2 - 3aiz - 3bi \\
&\Leftrightarrow P(z) = z^3 + (a - 3i)z^2 + (b - 3ai)z - 3bi \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} a - 3i = -8 - 3i \\ b - 3ai = 25 + 24i \\ -3bi = -75i \end{cases} \\
P(z) = (z - 3i)(z^2 + az + b) &\Leftrightarrow \begin{cases} a = -8 \\ b = 25 \end{cases}
\end{aligned}$$

4. في المستوى العقدي $\mathcal{P}$. المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر $(O, \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقاط A و B و C و D التي ألقاها على

التوالي هي: $z_A = -1 + 2i$ و $z_B = 4 + 3i$ و $z_C = 3i$ و $z_D = 4 - 3i$.

أ- تمثيل النقاط A و B و C و D في المستوى العقدي $\mathcal{P}$:



$$\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A} = \frac{3i - (-1 + 2i)}{4 - 3i - (-1 + 2i)} = \frac{1 + i}{5 - 5i} = \frac{i(1 - i)}{5(1 - i)} = \boxed{\frac{1}{5}i}$$

ب- لدينا :

$$\frac{z_C - z_B}{z_D - z_B} = \frac{3i - (4 + 3i)}{4 - 3i - (4 + 3i)} = \frac{-4}{-6i} = \frac{2}{3i} = \frac{2i}{3i^2} = \boxed{-\frac{2}{3}i}$$

ج- لدينا : $\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A} = \frac{1}{5}i = \left[\frac{1}{5}, \frac{\pi}{2} \right]$. إذن : $[2\pi]$ $\left[\frac{\pi}{2} \right]$. ومنه فإن المثلث ACD قائم الزاوية في A .

ولدينا : $\frac{z_C - z_B}{z_D - z_B} = -\frac{2}{3}i = \left[\frac{2}{3}, -\frac{\pi}{2} \right]$. إذن : $[2\pi]$ $\left[-\frac{\pi}{2} \right]$. ومنه فإن المثلث BCD قائم الزاوية في النقطة B .

د- بما أن ACD مثلث قائم الزاوية في A ، فإنه محاط بالدائرة (Γ) التي أحد أقطارها $[CD]$ ، وبما أن BCD مثلث قائم الزاوية في B ، فإنه محاط بالدائرة التي أحد أقطارها $[CD]$ ، أي بالدائرة (Γ) . وبالتالي فإن النقط A و B و C و D تنتمي إلى الدائرة (Γ) ، و

لدينا : مركز الدائرة (Γ) هو النقطة Ω منتصف القطعة $[CD]$ والتي لحقها : $z_\Omega = \frac{z_C + z_D}{2} = \frac{3i + 4 - 3i}{2} = \boxed{2}$.

شعاع الدائرة (Γ) هو $R = \Omega A = |z_A - z_\Omega| = |-1 + 2i - 2| = |-3 + 2i| = \sqrt{(-3)^2 + 2^2} = \boxed{\sqrt{13}}$.

5. لدينا :

$$t_{\overline{AD}}(C) = E \Leftrightarrow \overline{AD} = \overline{CE}$$

$$\Leftrightarrow z_D - z_A = z_E - z_C$$

$$. z_E = z_D - z_A + z_C = 4 - 3i - (-1 + 2i) + 3i = \boxed{5 - 2i}$$

إذن :

$$\begin{cases} f(x) = \ln(1-x^3) & ; x < 0 \\ f(x) = 4x\sqrt{x} - 3x^2 & ; x \geq 0 \end{cases}$$

لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

وليكن $(\mathcal{C}_f)$ المنحنى الممثل للدالة f في المستوى $(\mathcal{P})$ المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1. أ- لدينا : $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \ln(1-x^3) = \ln 1 = 0 = f(0)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 4x\sqrt{x} - 3x^2 = f(0)$

إذن : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0)$. ومنه فإن f دالة متصلة في النقطة 0 .

ب- لدينا : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4x\sqrt{x} - 3x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} 4\sqrt{x} - 3x = 0$

إذن f قابلة للإشتقاق على اليمين في 0 و $f'_d(0) = 0$.

نضع $t = (-x)^3$. إذن $t \rightarrow 0^+$. ومنه فإن :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln(1-x^3)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln(1+(-x)^3)}{(-x)^3} \times (-x^2) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+t)}{t} \times (-\sqrt[3]{t^2}) = 0$$

إذن f قابلة للإشتقاق على اليسار في 0 و $f'_g(0) = 0$.

وبما أن $f'_g(0) = f'_d(0) = 0$ ، فإن f قابلة للإشتقاق في النقطة 0 ولدينا : $f'(0) = 0$.

2. ليكن $x \in]-\infty, 0[$. لدينا : $\frac{-3x^2}{1-x^3} < 0$. $f'(x) = (\ln(1-x^3))' = \frac{(1-x^3)'}{1-x^3} = \frac{-3x^2}{1-x^3}$ ، لأن : $-3x^2 < 0$ و $1-x^3 > 0$.

إذن f دالة **تناقصية** على المجال $]-\infty, 0[$.

ليكن $x \in]0, +\infty[$. لدينا : $f'(x) = (4x\sqrt{x} - 3x^2)' = 4\left(x'\sqrt{x} + x(\sqrt{x})'\right) - 6x = 4\left(\sqrt{x} + x \times \frac{1}{2\sqrt{x}}\right) - 6x$

$$f'(x) = 4\left(\sqrt{x} + \frac{\sqrt{x}}{2}\right) - 6x = \sqrt{x} - 6x = 6\sqrt{x}(1-\sqrt{x}) = \frac{6\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}(1-x)$$

ومنه فإن إشارة $f'(x)$ على المجال $]0, +\infty[$ هي إشارة $1-x$ ، ولدينا :

x	0	1	$+\infty$
$1-x$	+	0	-

إذن f دالة **تناقصية** على المجال $[1, +\infty[$ ، و **تزايدية** على المجال $[0, 1]$.

3. أ- لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 4x\sqrt{x} - 3x^2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x\sqrt{x}(4-3\sqrt{x}) = (+\infty) \times (-\infty) = -\infty$

نضع $t = 1-x^3$. إذن $t \rightarrow +\infty$ ، ومنه فإن : $\lim_{t \rightarrow +\infty} \ln t = +\infty$. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln(1-x^3) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln t = +\infty$

ب- ليكن $x \in]-\infty, 0[$. لدينا :

$$\begin{aligned} 3 \frac{\ln(-x)}{x} + \frac{\ln(1-x^{-3})}{x} &= \frac{\ln((-x)^3) + \ln(1-x^{-3})}{x} = \frac{\ln(-x^3) + \ln(1-x^{-3})}{x} \\ &= \frac{\ln(-x^3(1-x^{-3}))}{x} = \frac{\ln(1-x^3)}{x} = \frac{f(x)}{x} \end{aligned}$$

جـ- نعلم أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

ولدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x\sqrt{x} - 3x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x}(4 - 3\sqrt{x}) = -\infty$

إذن $(\mathcal{C}_f)$ يقبل فرعا شلجيميا، بجوار $+\infty$ ، اتجاهه محور الأرتيب.

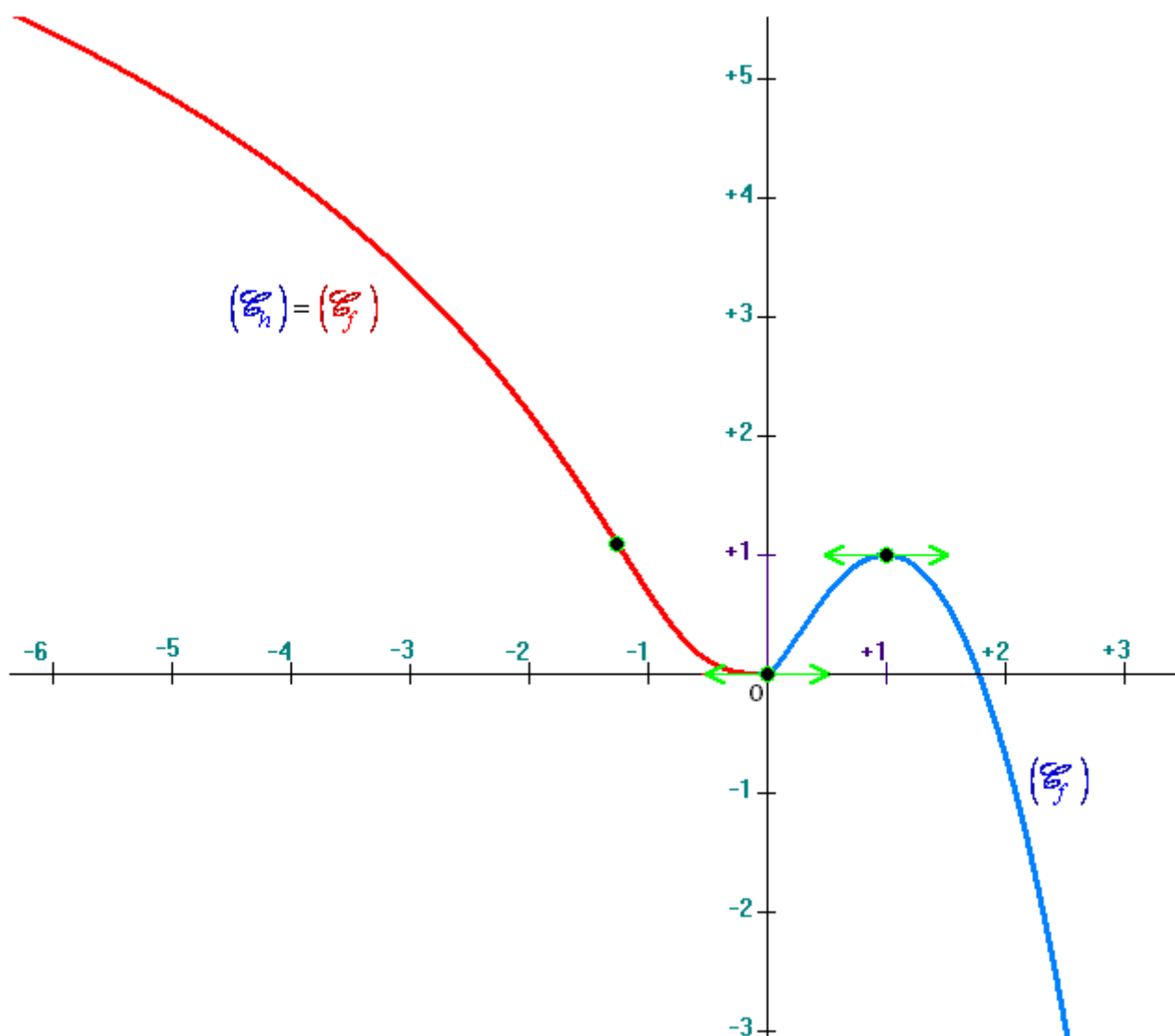
ونعلم أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

نضع $t = -x$. إذن $t \rightarrow +\infty$ $x \mapsto -\infty$

ومنه فإن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 3 \frac{\ln(-x)}{x} + \frac{\ln(1-x^{-3})}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} -3 \frac{\ln t}{t} - \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{t^3}\right)}{t} = 0$

إذن $(\mathcal{C}_f)$ يقبل فرعا شلجيميا، بجوار $-\infty$ ، اتجاهه محور الأفاصيل.

4. إنشاء المنحنى $(\mathcal{C}_f)$:



5. أ- لدينا h دالة متصلة و تناقصية قطعاً على المجال $] -\infty, 0[$. إذن h تقبل دالة عكسية h^{-1} معرفة من المجال

$$I =] -\infty, 0[\quad \text{نحو المجال} \quad J = h(] -\infty, 0[) = \left] \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) \right[=] 0, +\infty[$$

ب- لدينا :

$$h^{-1} :] 0, +\infty[\rightarrow] -\infty, 0[$$

$$x \mapsto y = h^{-1}(x)$$

ليكن $x \in]0, +\infty[$ و $y \in]-\infty, 0[$ بحيث : $y = h^{-1}(x)$ ينبغي تحديده بدلالة x ؟

$$\begin{aligned}
 y = h^{-1}(x) &\Leftrightarrow h(y) = x \\
 &\Leftrightarrow \ln(1 - y^3) = x \\
 &\Leftrightarrow 1 - y^3 = e^x \\
 &\Leftrightarrow -y^3 = e^x - 1 \\
 &\Leftrightarrow (-y)^3 = e^x - 1 \\
 &\Leftrightarrow (-y)^3 = e^x - 1 \\
 &\Leftrightarrow -y = \sqrt[3]{e^x - 1} \quad (!) \quad y < 0 \\
 y = h^{-1}(x) &\Leftrightarrow y = -\sqrt[3]{e^x - 1}
 \end{aligned}$$

وبالتالي فإن : $\forall x \in]0, +\infty[: \boxed{h^{-1}(x) = -\sqrt[3]{e^x - 1}}$

6. نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{4}{9} \\ u_{n+1} 4u_n \sqrt{u_n} - 3u_n^2 = f(u_n) ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- من أجل $n = 0$ ، لدينا $u_0 = \frac{4}{9}$ ، إذن : $\frac{4}{9} \leq u_0 \leq 1$.

ليكن $n \in \mathbb{N}$. - نفترض أن : $\frac{4}{9} \leq u_n \leq 1$.

- نبين أن : $\frac{4}{9} \leq u_{n+1} \leq 1$.

لدينا : f تزايدية على المجال $[\frac{4}{9}, 1]$.

$$\frac{4}{9} \leq u_n \leq 1 \Rightarrow f\left(\frac{4}{9}\right) \leq f(u_n) \leq f(1) \Rightarrow \frac{48}{81} \leq u_{n+1} \leq 1 \Rightarrow \frac{4}{9} \leq u_{n+1} \leq 1$$

$$\text{لأن : } \frac{4}{9} \leq \frac{48}{81}$$

وبالتالي فإن : $\forall n \in \mathbb{N} : \boxed{\frac{4}{9} \leq u_n \leq 1}$.

ب- ليكن $n \in \mathbb{N}$. لدينا :

$$\begin{aligned}
 u_{n+1} - u_n &= 4u_n \sqrt{u_n} - 3u_n^2 - u_n = u_n (4\sqrt{u_n} - 3u_n - 1) \\
 &= u_n [3\sqrt{u_n} - 3u_n + \sqrt{u_n} - 1] = u_n [3\sqrt{u_n} (1 - \sqrt{u_n}) - (1 - \sqrt{u_n})]
 \end{aligned}$$

$$u_{n+1} - u_n = u_n (1 - \sqrt{u_n}) (3\sqrt{u_n} - 1)$$

وبما أن $\frac{4}{9} \leq u_n \leq 1$ ، فإن : $u_n \geq 0$ و $1 - \sqrt{u_n} \geq 0 \Rightarrow \sqrt{u_n} \leq 1 \Rightarrow u_n \leq 1$

$$\frac{2}{3} \leq \sqrt{u_n} \leq 1 \Rightarrow 2 \leq 3\sqrt{u_n} \leq 3 \Rightarrow 1 \leq 3\sqrt{u_n} - 1 \leq 2 \quad \text{و}$$

إذن : $u_{n+1} - u_n \geq 0$: $\forall n \in \mathbb{N}$. ومنه فإن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية تزايدية.

طريقة 2 :**البرهان بالترجع .**

✓ من أجل $n = 0$ ، لدينا : $u_0 = \frac{4}{9}$ و $u_1 = f(u_0) = f\left(\frac{4}{9}\right) = \frac{48}{81}$. إذن : $u_1 \geq u_0$.

✓ ليكن $n \in \mathbb{N}$. - نفترض أن : $u_{n+1} \geq u_n$.

- ونبين أن : $u_{n+2} \geq u_{n+1}$.

نعلم أن f تزايدية على المجال $\left[\frac{4}{9}, 1\right]$ وأن $\frac{4}{9} \leq u_n \leq 1$: $\forall n \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} u_{n+1} \geq u_n &\Rightarrow f(u_{n+1}) \geq f(u_n) \\ &\Rightarrow u_{n+2} \geq u_{n+1} \end{aligned} \quad \text{إذن :}$$

✓ وبالتالي فإن : $u_{n+1} \geq u_n$: $\forall n \in \mathbb{N}$.

وعليه فإن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية تزايدية.

جـ- بما أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية تزايدية ومكبورة بالعدد 1 ، فإنها متقاربة ، وبما أن :

✓ f متصلة على المجال $\left[\frac{4}{9}, 1\right]$.

✓ f متصلة وتزايدية قطعاً على المجال $\left[\frac{4}{9}, 1\right]$. إذن : $\left[\frac{4}{9}, 1\right] \subset \left[f\left(\frac{4}{9}\right), f(1)\right] = \left[\frac{48}{81}, 1\right]$.

✓ $u_0 = \frac{4}{9} \in \left[\frac{4}{9}, 1\right]$.

✓ $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية متقاربة نهايتها l .

فإن : $l = f(l)$ و $l \in \left[\frac{4}{9}, 1\right]$.

$$\begin{aligned} f(l) = l &\Leftrightarrow 4l\sqrt{l} - 3l^2 - l = 0 \\ &\Leftrightarrow l(\sqrt{l} - 1)(3\sqrt{l} - 1) = 0 \end{aligned}$$

$$f(l) = l \Leftrightarrow l = 0 \text{ أو } l = 1 \text{ أو } l = \frac{1}{9}$$

وبما أن : $l \in \left[\frac{4}{9}, 1\right]$ ، فإن : $l = 1$. وبالتالي فإن :

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1}$$

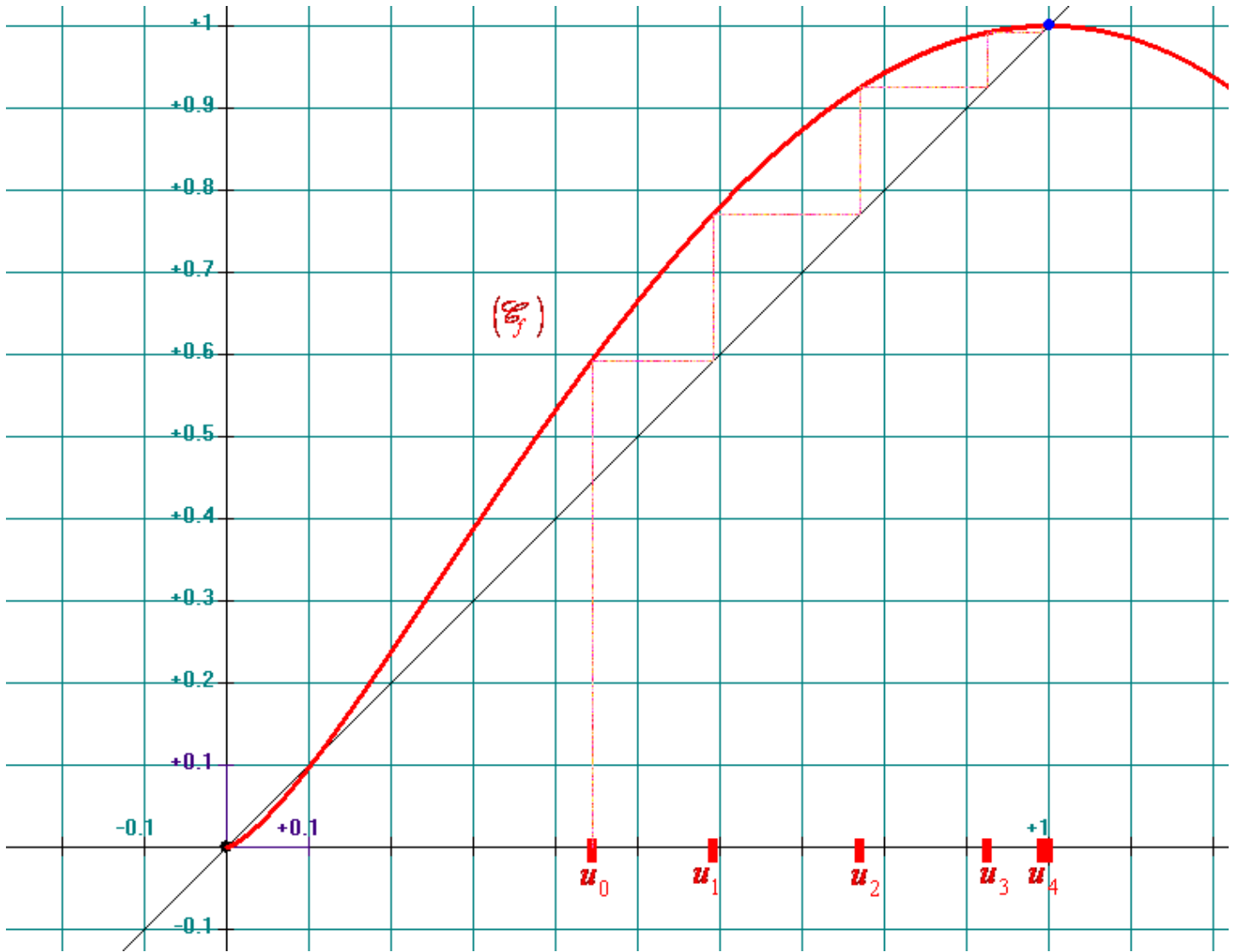
Archimède II plus باستعمال البرنامج

تمثيل حدود المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ على محور الأفاصيل :

Maple 8

باستعمال البرنامج

حساب الحدود الثمانية الأولى للمتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ إلى 10^{-39} :



```
> f:=x->4*x*sqrt(x)-3*x^2;
```

$$f := x \rightarrow 4x\sqrt{x} - 3x^2$$

```
> u||0:=4/9;
```

$$u_0 := \frac{4}{9}$$

```
> for n from 0 to 7 do u||(n+1):=evalf ( f(u||n),40) end do;
```

```
>
```

```
u1 := .5925925925925925925925925925925925926
```

```
u2 := .771214019496430399765540178705775003857
```

```
u3 := .924770145160219732615854802614175415392
```

```
u4 := .991620265837260128814475447447728689792
```

```
u5 := .999894817653372624921308101428513339064
```

```
u6 := .99999983405301865062068449925712595782
```

```
u7 := .999999999999999586923991857909924819865
```

```
u8 := .9999999999999999999999999999744052317
```


3 :
:

امتحان تجريبي موحّد
ماي 2008
(1 / 2)

2

2008 - 2007

$(O, \vec{u}, \vec{v})$

1

$z^2 - 2z + 2 = 0 \quad \mathbb{C} \quad (1)$

0.75

$\cdot \quad ($

0.5

$z_C = 2z_B \quad z_B = \overline{z_A} \quad z_A = 1 + i : \quad C \quad B \quad A \quad (2)$

$\cdot \frac{z_c - 3}{z_A - 3} \quad ($

0.5

$\cdot \quad IAC \quad I(3) \quad ($

0.25

$z_E = -2 - 4i : \quad 2\overrightarrow{IC} \quad O \quad E \quad (3)$

0.5

$\cdot R(O, \frac{\pi}{2}) \quad E \quad D \quad (4)$

0.5

$f(x) = 1 - \ln(1 + e^{-x}) : \quad \mathbb{R} \quad f \quad :$

$\cdot \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (1)$

0.5

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

0.25

$\cdot -\infty \quad (D) : y = x + 1 \quad \forall x \in \mathbb{R} : f(x) = x + 1 - \ln(1 + e^x) \quad (2)$

0.75

$\cdot C_f \quad (D) \quad ($

0.5

$\cdot \quad \forall x \in \mathbb{R} : f'(x) = \frac{1}{1 + e^x} : \quad (3)$

1

$\cdot \quad f(-a) \quad f(a) : \quad a = -\ln(e - 1) \quad (4)$

0.75

$\cdot f(0) \approx 0,3 \quad a \approx -0,6 \quad 2 \text{ cm} \quad C_f \quad (5)$

1.25

$\cdot C_{f^{-1}} \quad J \quad f^{-1} \quad f \quad (6)$

0.5

$\cdot u_{n+1} = f(u_n) \quad u_0 = \frac{1}{2} : \quad (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \quad :$

$\forall n \in \mathbb{N} : 0 \leq u_n \leq -a : \quad (1)$

1

$\forall x \in \mathbb{R} : f(x) \geq x \Leftrightarrow x \leq -a \quad (2)$

0.5

$\cdot \quad (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \quad ($

0.75

$\cdot \quad (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \quad (3)$

1

بالتوفيق

$(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ $(R): x + y - z - 2 = 0 \quad (P): x + z + 1 = 0$	2	
$(R) \quad (P) \quad (\Delta) \quad \vec{n}(-1, 2, 1)$	(1	0.5
$(R) \quad (P) \quad (\Delta) \quad O \quad (S)$	(	0.75
$\sqrt{\frac{11}{6}}$	(2	0.5
(S)	(	0.25
$(S) \quad (P)$	(	1
$(E): y'' - 4y' + 13y = 0$	3	
(E)	(1	0.5
$g'(0) = 3 \quad g(0) = 0$	(2	0.5
$\int_0^\pi e^{2x} \sin(3x) dx = \frac{3}{13}(1 + e^{2\pi})$	(	0.75
$I = \int_0^\pi e^{2x} \cos(3x) dx$	(	1
$(2) \quad (1)$	4	
$1.6 \quad 1$	(1	
$"B" \quad "4" \quad "A$	:	
$p_B(A) \quad p(A)$	:	0.75
5	(	0.5
U	(2	
U'	U'	
U		
X	X	1.25

:
3 :
:

إشارات حلول
الامتحان التجريبي ماي 2008

(1 / 4)

2

2008 - 2007

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

$$\begin{aligned} f(x) &= 1 - \ln(1 + e^{-x}) = 1 - \ln(e^{-x}(e^x + 1)) \\ &= 1 - \ln(e^{-x}) - \ln(e^x + 1) \quad (2) \\ &= 1 - (-x) - \ln(e^x + 1) = 1 + x - \ln(e^x + 1) \end{aligned}$$

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

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

$$f(x) - y = f(x) - (x+1) = -\ln(e^x + 1) : \quad ($$

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R} : e^x > 0 &\Leftrightarrow e^x + 1 > 1 \Leftrightarrow \ln(e^x + 1) > \ln(1) \\ &\Leftrightarrow \ln(e^x + 1) > 0 \Leftrightarrow -\ln(e^x + 1) < 0 \\ &\Leftrightarrow f(x) - y < 0 \\ &\mathbb{R} \quad (\Delta) \quad C_f \end{aligned}$$

$$f'(x) = 0 - \frac{(1 + e^{-x})'}{1 + e^{-x}} = \frac{e^{-x}}{1 + e^{-x}} = \frac{e^{-x}}{e^{-x}(e^x + 1)} = \frac{1}{e^x + 1} \quad (3)$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : f'(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} : e^x > 0$$

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

$$\begin{aligned} f(a) &= 1 - \ln(1 + e^{-a}) = 1 - \ln(1 + e^{\ln(e-1)}) \\ &= 1 - \ln(1 + e - 1) = 1 - \ln(e) = 1 - 1 = 0 \quad (4) \end{aligned}$$

$$A(a, 0) \quad C_f$$

$$f(-a) = 1 - \ln(1 + e^a) = 1 - \ln(1 + e^{\ln(e-1)})$$

$$= 1 - \ln\left(1 + \frac{1}{e-1}\right) = 1 - \ln\left(\frac{e-1+1}{e-1}\right)$$

$$= 1 - \ln\left(\frac{e}{e-1}\right) = 1 - \ln(e) + \ln(e-1) = \ln(e-1) = -a$$

$$B(-a, -a) \quad y = x \quad C_f$$

:

$$d = 2i \quad \Delta = -4 : \quad (1)$$

$$z_2 = \frac{2+2i}{2} = 1+i \quad z_1 = \frac{2-2i}{2} = 1-i$$

$$z_2 = [\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}] \quad z_1 = 1-i = [\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4}] \quad ($$

$$\frac{z_C - 3}{z_A - 3} = \frac{-1-2i}{-2+i} = \frac{(-1-2i)(-2-i)}{5} = \frac{5i}{5} = i = [1, \frac{\pi}{2}] \quad (2)$$

$$CI = AI \quad |z_C - 3| = |z_A - 3| \quad \left| \frac{z_C - 3}{z_A - 3} \right| = 1 \quad ($$

$$(\overline{IA}, \overline{IC}) \equiv \arg\left(\frac{z_C - 3}{z_A - 3}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

$$I \quad IAC$$

$$t_{2\overline{IC}}(O) = E \Leftrightarrow 2\overline{IC} = \overline{OE}$$

$$\Leftrightarrow (z_E - z_O) = 2(z_C - z_I) \quad (3)$$

$$\Leftrightarrow z_E = 2(2-2i-3) = -2-4i$$

$$R_{(O, \frac{\pi}{2})}(E) = D \Leftrightarrow z_D - z_O = e^{i\frac{\pi}{2}}(z_E - z_O)$$

$$\Leftrightarrow z_D = i(-2-4i) \quad (4)$$

$$\Leftrightarrow z_D - z_O = 4-2i$$

:

:

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

$$+\infty \quad y = 1$$

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

:

$$\forall n \in \mathbb{N} : f(u_n) \geq u_n \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N} : u_{n+1} \geq u_n \Leftrightarrow$$

$$\forall n \in \mathbb{N} : u_n \leq -a \Leftrightarrow$$

.(1)

(-a)

(3)

$$(u_n)_n \quad f([0, -a]) \subset [0, -a] \quad [0, -a] \quad f$$

$$u_0 \in [0, -a] \quad \forall n : u_{n+1} = f(u_n)$$

$$. f(\ell) = \ell$$

$$\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

$$f(\ell) = \ell \Leftrightarrow \ell + 1 - \ln(1 + e^\ell) = \ell$$

$$\Leftrightarrow 1 = \ln(1 + e^\ell) \Leftrightarrow e = 1 + e^\ell \Leftrightarrow \ell = \ln(e - 1) = -a$$

بالتوفيق

(

(u_n)_n

f^{-1}

\mathbb{R}

f (6

$$. J = f(\mathbb{R}) =] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) [=] -\infty, 1[$$

:

$$. 0 \leq u_0 = \frac{1}{2} \leq 0,6 \approx -a : n = 0 \quad (1)$$

\mathbb{R}

f

$$0 \leq u_n \leq -a$$

$$f(-a) = -a \quad (4$$

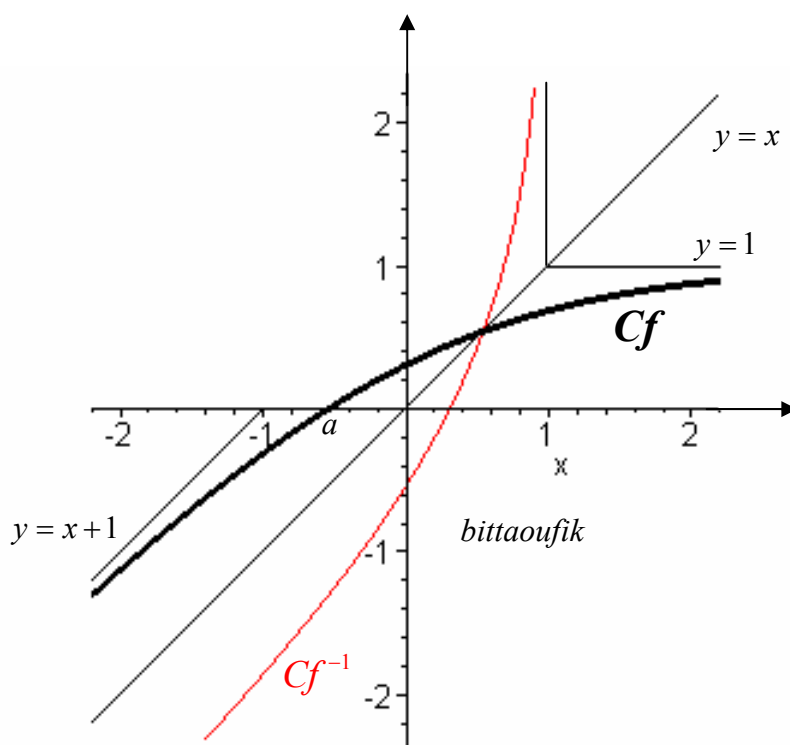
$$f(0) \leq f(u_n) \leq f(-a)$$

$$. \forall n \in \mathbb{N} : 0 \leq u_n \leq -a \quad 0 \leq u_{n+1} \leq -a$$

$$f(x) \geq x \Leftrightarrow x + 1 - \ln(1 + e^x) \geq x$$

$$\Leftrightarrow 1 \geq \ln(1 + e^x) \Leftrightarrow e \geq 1 + e^x \quad (2$$

$$\Leftrightarrow e^x \leq e - 1 \Leftrightarrow x \leq \ln(e - 1) \Leftrightarrow x \leq -a$$



:

$$\vec{n} = \vec{n}_1 \wedge \vec{n}_2 \left(\begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \right) ($$

$$. (\Delta) \quad \vec{n}(-1, 2, 1)$$

:

(1

$$(R) \quad \vec{n}_2(1, 1, -1) \quad (P) \quad \vec{n}_1(1, 0, 1)$$

$$. (P) \perp (R) : \quad \vec{n}_1 \perp \vec{n}_2 \quad \vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 1 + 0 - 1 = 0$$

$$\lambda = 0 \quad \lambda \cos 0 + \mu \sin 0 = 0 \quad g(0) = 0$$

$$g(x) = e^{2x} \mu \sin(2x)$$

$$g'(x) = 2e^{2x} \mu \sin(3x) + \mu e^{2x} 3 \cos(3x) :$$

$$g(x) = e^{2x} \sin(3x) : \quad \mu = 1 \quad g'(0) = 3$$

$$g''(x) - 4g'(x) + 13g(x) = 0 \quad ($$

$$: \quad g(x) = \frac{4}{13} g'(x) - \frac{1}{13} g''(x)$$

$$\int_0^\pi e^{2x} \sin(3x) dx = \int_0^\pi g(x) dx$$

$$= \frac{4}{13} \int_0^\pi g'(x) dx - \frac{1}{13} \int_0^\pi g''(x) dx$$

$$= \frac{4}{13} [g(x)]_0^\pi - \frac{1}{13} [g'(x)]_0^\pi$$

$$= \frac{4}{13} [g(\pi) - g(0)] - \frac{1}{13} [g'(\pi) - g'(0)]$$

$$= 0 - \frac{1}{13} [-3e^{2\pi} - 3] = \frac{3}{13} [e^{2\pi} + 1]$$

$$:$$

$$v'(x) = e^{2x} \quad u(x) = \cos(3x)$$

$$v(x) = \frac{1}{2} e^{2x} \quad u'(x) = -3 \sin(3x)$$

$$I = \int_0^\pi e^{2x} \cos(3x) dx$$

$$= \frac{1}{2} [e^{2x} \cos(3x)]_0^\pi - \int_0^\pi -\frac{3}{2} e^{2x} \sin(3x) dx$$

$$= -\frac{1}{2} e^{2\pi} - \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \left(\frac{3}{13} (e^{2\pi} + 1) \right) = -\frac{2}{13} (e^{2\pi} + 1)$$

:

$$<< 5 - 3 - 1 >> : B \quad << 4 - 3 - 2 - 1 >> : A \quad (1$$

$$: \quad << 3 - 1 >> : A \cap B$$

$$p(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad p(A \cap B) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad p(A) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{2}{3} :$$

$$n = 5 : \quad ($$

$$p = p(B) = \frac{1}{2} : B$$

$$: (R) \quad (P)$$

$$: (R) \quad x = -1 : (P) \quad z = 0$$

$$(P) \quad A(-1, 3, 0) \quad y = 2 + z - x = 3$$

$$(\Delta) \quad (R)$$

$$(\Delta) : \begin{cases} x = -1 - t \\ y = 3 + 2t \\ z = 0 + t \end{cases} ; t \in \mathbb{R} :$$

$$: (\Delta) \quad O \quad (2$$

$$R = d(O, (\Delta)) = \frac{\|\overrightarrow{OA} \wedge \vec{n}\|}{\|\vec{n}\|}$$

$$R = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{11}{6}} \quad \overrightarrow{OA} \wedge \vec{n} (3, 1, 1) \quad \overrightarrow{OA} \wedge \vec{n}$$

$$\text{بالتوفيق} \quad x^2 + y^2 + z^2 = \frac{11}{6} \quad ($$

$$: (P) \quad O \quad ($$

$$d = d(O, (P)) = \frac{|0+0+1|}{\sqrt{1+0+1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} < R$$

$$r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{\frac{4}{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} :$$

$$(P) \quad O \quad (D) :$$

$$(D) : \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = t \end{cases} ; t \in \mathbb{R} : \quad \vec{n}_1$$

$$: \quad t = -\frac{1}{2} \quad (P)$$

$$c(-\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2})$$

:

$$\Delta = -36 : \quad r^2 - 4r + 13 = 0 : \quad (1$$

$$r = 2 \pm 3i : \quad d = -6i$$

:

$$y(x) = e^{2x} (\lambda \cos(3x) + \mu \sin(3x))$$

$$g(x) = e^{2x} (\lambda \cos(3x) + \mu \sin(3x)) \quad (2$$

.

(2 | : $k = 2 \quad B$

$\cdot C_5^2 \cdot (\frac{1}{2})^2 \cdot (1 - \frac{1}{2})^3 = \frac{5}{16}$

بالتوفيق

$\underbrace{3V ; 1B}_{U'}$

$\underbrace{2V ; 3J}_U$

. $card\Omega = A_4^2 \times C_5^2 = 12 \times 10 = 120$:

$X = 1$	$(\underbrace{2V}_{U'} \quad \underbrace{2V}_U)$	$p(X = 1) = \frac{A_2^3 C_2^2}{120} = \frac{6}{120} = \frac{1}{20}$
$X = 2$	$(\underbrace{1B, 1V}_{U'} \quad \underbrace{2V}_U) \quad (\underbrace{2V}_{U'} \quad \underbrace{2J}_U) \quad (\underbrace{2V}_{U'} \quad \underbrace{1V, 1J}_U)$	$p(X = 2) = \frac{2A_1^1 A_3^1 C_2^2 + A_3^2 C_3^2 + A_3^2 C_3^1 C_2^1}{120} = \frac{60}{120} = \frac{1}{2}$
$X = 3$	$(\underbrace{1B, 1V}_{U'} \quad \underbrace{2J}_U) \quad (\underbrace{1B, 1V}_{U'} \quad \underbrace{1V, 1J}_U)$	$p(X = 3) = \frac{2A_1^1 A_3^1 C_3^2 + 2A_1^1 A_3^1 C_3^1 C_2^1}{120} = \frac{54}{120} = \frac{9}{20}$

المادة : الرياضيات المستوى : 2 سلك البكالوريا الشعبة : علوم تجريبية المعامل : 7 المدة : 3 ساعات	الامتحان التجريبي أبريل 2007	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي و تكوين الأطر و البحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة الشاوية ورديغة-سطات نيابة خريكة ثانوية يوسف بن تاشفين التأهيلية

تمارين 1 02,00 الفضاء منسوب لمعلم متعامد و ممنظم ومباشر $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. نعتبر النقط $A(0; 1; 1)$; $B(1; 4; 0)$; $C(1; 0; 1)$ (1) أ) أحسب الجداء المتجهي $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ ب) استنتج معادلة ديكرتية للمستوى (ABC) . (2) لتكن (S) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء حيث $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 6z + \frac{13}{2} = 0$ أ) بين أن (S) فلكة شعاعها $R = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ محددات إحداثيات مركزها Ω . ب) بين أن المستوى (ABC) مماس للفلكة (S) .	0,50 0,50 0,50 0,50
تمارين 2 03,00 نعتبر $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية العددية المعرفة بـ $\begin{cases} u_0 = \frac{3}{2} \\ u_{n+1} = 1 + \sqrt{u_n - 1} \end{cases} ; \forall n \in \mathbb{N}$ 1- بين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 < u_n < 2$ 2- بين أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية و استنتج أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة 3- نعتبر $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية المعرفة بـ $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \ln(u_n - 1)$ أ- بين أن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ و حدها الأول $v_0 = -\ln 2$ ب- حدد $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ و استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$	0,50 0,75 0,75 1,00
تمارين 3 04,00 1- تأكد أن $(2i-1)^2 = -3 - 4i$ 2- نعتبر في $\mathbb{C}$ المعادلة $z^3 + 2z^2 + 4(-1+i)z + 16(1+i) = 0$ (E) أ/ تأكد أن -4 حل للمعادلة (E) ب/ حدد العددين a و b حيث $z^3 + 2z^2 + 4(-1+i)z + 16(1+i) = (z+4)(z^2 + az + b)$ ج/ حدد z_1 و z_2 جذري المعادلة $z^2 - 2z + 4(1+i) = 0$ $z \in \mathbb{C}$ د/ استنتج حلول المعادلة (E) 3- أكتب حلول المعادلة (E) في شكلها المثلثي 4- في المستوى العقدي المنسوب إلى المعلم المتعامد الممنظم $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$ ، نعتبر النقط A و B و C التي ألحاقها -4 و $2i$ و $2-2i$ على التوالي بين أن ABC مثلث قائم الزاوية و متساوي الساقين في B .	0,25 0,25 0,75 0,75 0,25 0,75 0,75 1,00

الامتحان التجريبي: أبريل 2007

02,00	تمرين 4	يحتوي صندوق على 7 بياض سوداء مرقمة، أربعة بياض منها تحمل الرقم 1 و البياض الأخرى تحمل رقم 2 . و ثلاث بياض بيضاء ببدقان منها تحمل الرقم 1 و البياض الأخرى تحمل الرقم 2 . نسحب بالتتابع و بدون إحلال ببدقين 1- أحسب احتمال الحصول على ببدقين مجموع رقميهما زوجي 2- أحسب احتمال الحصول على ببدقين سوداوين علما أن مجموع رقميهما زوجي.
09,00	تمرين 5	(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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$ 0,50 2- بين أن $g'(x) = \frac{-1}{x(x+1)^2}$ لكل x من $]0; +\infty[$ و استنتج منحنى تغيرات g على $]0; +\infty[$ 0,75 3- استنتج أن $g(x) > 0 \quad \forall x \in]0; +\infty[$ 0,50 (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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. 0,75 ب/ حدد $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و أول النتيجة هندسيا 0,75 ج/ بين أن f متصلة في 0 . 0,75 2- أدرس قابلية اشتقاق f على اليمين في 0 و على اليسار في 0 ثم أول النتيجتين هندسيا. 1,25 3- أ/ بين أن $f'(x) = g(x) \quad \forall x \in]0; +\infty[$ و أن $f'(x) = -xe^x \quad \forall x \in]-\infty; 0[$ 1,25 ب/ أعط جدول تغيرات f . 0,50 4- بين أن النقطة A ذات الافصول 1- نقطة انعطاف للمنحنى (C_f) 0,50 5- بين أن المستقيم ذا المعادلة $y = x + 2$ مقارب للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$. 0,50 6- أنشئ المنحنى (C_f) . 1,00 $e^{-3} \approx 0,05 \quad e^{-2} \approx 0,14 \quad e^{-1} \approx 0,37 \quad \ln 3 \approx 1,1 \quad \ln 2 \approx 0,7$

المادة : المستوى : الشعبة : المعامل : المدة : الرياضيات 2 سلك البكالوريا علوم تجريبية 7 3 ساعات	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي و تكوين الأطر و البحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة الشاوية ورديغة-سطات نيابة خريكة ثانوية يوسف بن تاشفين التأهيلية	
	الامتحان التجريبي أبريل 2007	

تمارين 1

(1) أ) نحسب $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ لدينا $A(0; 1; 1)$; $B(1; 4; 0)$; $C(1; 0; 1)$ ومنه $\overrightarrow{AB}(1; 3; -1)$ و $\overrightarrow{AC}(1; -1; 0)$

$$Z = -4 \leftarrow \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \rightarrow Y = -1$$

$$X = -1$$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}(-1; -1; -4)$$

(ب) نستنتج معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .
 $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}(-1; -1; -4)$ منظمية على المستوى (ABC) ومنه $-x-y-4z+d=0$: (ABC)
و حيث أن $A(0; 1; 1) \in (ABC)$ فإن $d=5$ إذن $-x-y-4z+5=0$: (ABC)

(2) -

أ) نبين أن (S) فلكة شعاعها $R = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ مع تحديد احداثيات مركزها Ω .

$$M(x; y; z) \in (S) \Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 6z + \frac{13}{2} = 0$$

$$M(x; y; z) \in (S) \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-3)^2 = \frac{9}{2}$$

إذن (S) فلكة شعاعها $R = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ ومركزها $\Omega(1; 1; 3)$

(ب) نبين أن المستوى (ABC) مماس للكرة (S).
لدينا $-x-y-4z+5=0$: (ABC) و $\Omega(1; 1; 3)$ مركز الكرة (S)

$$d(\Omega; (ABC)) = \frac{|-1-1-12+5|}{\sqrt{1+1+16}} = \frac{9}{\sqrt{18}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} = R$$

إذن المستوى (ABC) مماس للكرة (S).

تمارين 2

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية العددية المعرفة بـ

$$\begin{cases} u_0 = \frac{3}{2} \\ u_{n+1} = 1 + \sqrt{u_n - 1} \end{cases} ; \forall n \in \mathbb{N}$$

1- نبين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 < u_n < 2$

من أجل $n=0$ لدينا $u_0 = \frac{3}{2}$ ومنه $1 < u_0 < 2$

نفترض أن $1 < u_n < 2$ عبارة صحيحة حتى الرتبة n نبين أن $1 < u_{n+1} < 2$

لدينا $1 < u_n < 2$ ومنه $0 < u_n - 1 < 1$

و بالتالي $0 < \sqrt{u_n - 1} < 1$ ومنه $1 < 1 + \sqrt{u_n - 1} < 2$ أي أن $1 < u_{n+1} < 2$

إذن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 < u_n < 2$

2- نبين أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية و نستنتج أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة
ليكن $n \in \mathbb{N}$

$$u_{n+1} - u_n = 1 + \sqrt{u_n - 1} - u_n = \sqrt{u_n - 1}(1 - \sqrt{u_n - 1})$$

بما أن $1 < u_n < 2$ فإن $0 < 1 - \sqrt{u_n - 1}$

ومنه $u_{n+1} - u_n > 0$ إذن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية

و حيث أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ مكبورة بالعدد 2 فإن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة

3- نعتبر $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية المعرفة بـ $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \ln(u_n - 1)$

أ- نبين أن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ و حدها الأول $v_0 = -\ln 2$

ليكن $n \in \mathbb{N}$

$$v_{n+1} = \ln(u_{n+1} - 1) = \ln(\sqrt{u_n - 1}) = \frac{1}{2} \ln(u_n - 1) = \frac{1}{2} v_n$$

$(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ و حدها الأول $v_0 = \ln(u_0 - 1) = \ln\left(\frac{3}{2} - 1\right) = -\ln 2$

ب- نحدد $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ و نستنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

لدينا $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ و حدها الأول $v_0 = -\ln 2$

$$v_n = (-\ln 2) \left(\frac{1}{2}\right)^n \text{ و منه}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-\ln 2) \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$$

لدينا $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \ln(u_n - 1)$ ومنه $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 + e^{v_n} = u_n$

$$\text{اذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + e^{v_n} = 2$$

تمارين 3

1- نتأكد أن $(2i - 1)^2 = -3 - 4i$

$$(2i - 1)^2 = -4 - 4i + 1 = -3 - 4i$$

2- نعتبر في $\mathbb{C}$ المعادلة $(E) \quad z^3 + 2z^2 + 4(-1 + i)z + 16(1 + i) = 0$

أ/ نتأكد أن -4 حل للمعادلة (E)

$$(-4)^3 + 2(-4)^2 + 4(-1 + i)(-4) + 16(1 + i) = -64 + 32 + 16 - 16i + 16 + 16i = 0$$

اذن -4 حل للمعادلة (E)

ب/ نحدد العددين a و b حيث $z^3 + 2z^2 + 4(-1 + i)z + 16(1 + i) = (z + 4)(z^2 + az + b)$

$$\forall z \in \mathbb{C} \quad (z + 4)(z^2 + az + b) = z^3 + (4 + a)z^2 + (4a + b)z + 4b$$

$$\forall z \in \mathbb{C} \quad z^3 + 2z^2 + 4(-1 + i)z + 16(1 + i) = (z + 4)(z^2 + az + b) \text{ وحيث}$$

$$\text{و منه } 4 + a = 2 \quad ; \quad 4b = 16(1 + i) \quad ; \quad 4a + b = 4(-1 + i)$$

$$\text{اذن } a = -2 \quad ; \quad b = 4(1 + i)$$

ج/ نحدد z_1 و z_2 جذري المعادلة $z^2 - 2z + 4(1 + i) = 0$

ليكن Δ' المميز المختصر للمعادلة $\Delta' = (-1)^2 - 4(1 + i) = -3 - 4i = (2i - 1)^2$

$$\text{و منه } z_1 = 1 + (2i - 1) = 2i \quad \text{و} \quad z_2 = 1 - (2i - 1) = 2 - 2i$$

د/ نستنتج حلول المعادلة (E)

$$\forall z \in \mathbb{C} \quad z^3 + 2z^2 + 4(-1+i)z + 16(1+i) = (z+4)(z^2 - 2z + 4(1+i))$$

$$(E) \Leftrightarrow (z+4)(z^2 - 2z + 4(1+i)) = 0$$

$$(E) \Leftrightarrow z = -4 \quad \text{ou} \quad z = 2i \quad \text{ou} \quad z = 2 - 2i$$

اذن حلول المعادلة (E) هي -4 و $2i$ و $2 - 2i$

3- نكتب حلول المعادلة (E) في شكلها المثلثي

$$2 - 2i = 2\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \left[2\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4} \right] \quad \text{و} \quad 2i = \left[2; \frac{\pi}{2} \right] \quad \text{و} \quad -4 = [4; \pi]$$

4- المستوى العقدي المنسوب إلى المعلم المتعامد الممنظم $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$ ،

نبين أن ABC مثلث قائم الزاوية و متساوي الساقين في B .

لدينا A و B و C النقط التي ألحاقها -4 و $2i$ و $2 - 2i$ على التوالي

$$\widehat{(BA; BC)} \equiv \arg \frac{2 - 2i - 2i}{-4 - 2i} \quad [2\pi]$$

$$\widehat{(BA; BC)} \equiv \arg \frac{2 - 4i}{-4 - 2i} \quad [2\pi]$$

$$\widehat{(BA; BC)} \equiv \arg \frac{i(-2i - 4)}{-4 - 2i} \quad [2\pi]$$

$$\widehat{(BA; BC)} \equiv \arg i \quad [2\pi]$$

$$\widehat{(BA; BC)} \equiv \frac{\pi}{2} \quad [2\pi]$$

اذن $\widehat{ABC}$ زاوية قائمة.

$$BA = BC \quad \text{لدينا} \quad BA = |-4 - 2i| = \sqrt{20} \quad BC = |2 - 4i| = \sqrt{20}$$

اذن ABC مثلث قائم الزاوية و متساوي الساقين في B .

تمرين 4

الصندوق يحتوي على 7 بياض سوداء مرقمة، أربعة بياض منها تحمل الرقم 1 و البياض الأخرى تحمل رقم 2. و ثلاث بياض بيضاء بیدقان منها تحمل الرقم 1 و البیدق الآخر يحمل الرقم 2. نسحب بالتتابع و بدون إحلال بیدقين

1- نحسب احتمال الحصول على بیدقين مجموع رقميهما زوجي

نعتبر الحدث A : "الحصول على بیدقين مجموع رقميهما زوجي"

$$P(A) = \frac{A_6^2 + A_4^2}{A_{10}^2} = \frac{6 \times 5 + 4 \times 3}{10 \times 9} = \frac{7}{15}$$

3- نحسب احتمال الحصول على بیدقين سوداوين علما أن مجموع رقميهما زوجي.

نعتبر الحدث N : "الحصول على بیدقين سوداوين"

$$P_A(N) = \frac{P(A \cap N)}{P(A)} = \frac{\frac{A_3^2 + A_4^2}{A_{10}^2}}{\frac{7}{15}} = \frac{15}{7} \times \frac{3 \times 2 + 4 \times 3}{10 \times 9} = \frac{15}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{7}$$

تمرين 5

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

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

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

2- نبين أن $g'(x) = \frac{-1}{x(x+1)^2}$ لكل x من $]0; +\infty[$ ونستنتج منحي تغيرات g 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

و منه محور الافاصيل مقارب للمنحنى (C_f)

ج/ نبين أن f متصلة في 0.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ب/ نعطي جدول تغيرات f .

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

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

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

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

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

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

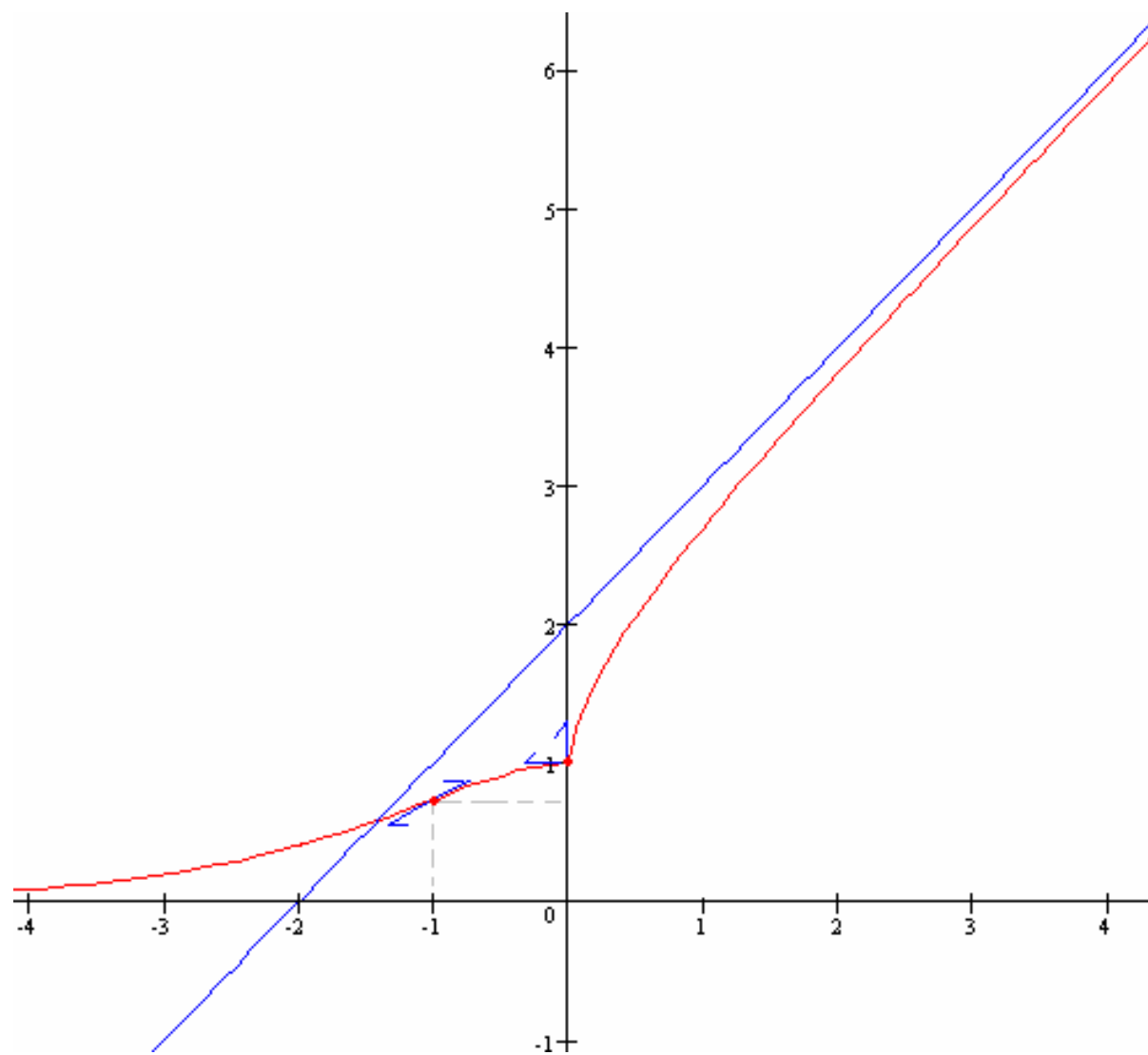
اذن النقطة A ذات الافصول 1- نقطة انعطاف للمنحنى (C_f)

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) .



المستوى: الثانية باك لوريا الشعبة: علوم تجريبية	الامتحان التجريبي الموحد مدة الإنجاز: ثلاث ساعات	ثانوية موسى بن نصير سيدي يوسف مراكش 2006/2005
--	---	--

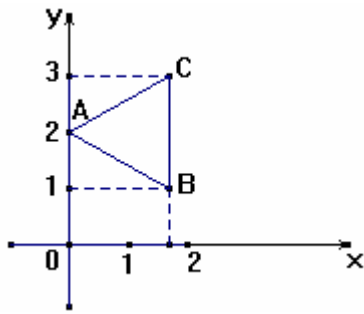
 $\frac{1}{2}$

سليم التقييم	التمرين الأول (3 ن)
	في الفضاء عي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر نعتبر النقط $A(0,1,1)$ و $B(1,1,0)$ و $C(0,-1,-1)$.
0,5	(1) (a) احسب $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$.
0,25	(b) استنتج أن النقط A و B و C غير مستقيمة.
0,5	(2) تحقق أن معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) هي: $x - y + z = 0$.
	(3) لتكن الفلكة (S) التي معادلتها هي $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 4 = 0$
0,5	(a) حدد مركز و شعاع (S) .
0,25	(b) بين أن المستوى (ABC) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (Γ)
0,5	(c) حدد مركز و شعاع (Γ) .
0,5	(4) حدد معادلة ديكارتية لكل من المستويين الموازيين للمستوى (ABC) و المماسين للفلكة (S) .
التمرين الثاني (3,5 ن)	
	نعتبر المعادلة: $z^2 - (\sqrt{3} + 3i)z - 2 + 2i\sqrt{3} = 0$; $z \in \mathbb{C}$: (E)
0,25	(1) (a) حدد الشكل الجبري للعدد العقدي $(-\sqrt{3} + i)^2$
0,5	(b) حل المعادلة (E) .
	(2) في المستوى العقدي P المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j})$ نعتبر النقط A و B و C التي أحاقها هي :
	$a = 2i$ و $b = (\sqrt{3} + i)$ و $c = \sqrt{3} + 3i$ على التوالي.
0,5	(a) اكتب b و c على الشكل المثلثي.
0,5	(b) أنشئ النقط A و B و C
0,5	(3) (a) اكتب العدد $\left(\frac{b-a}{c-a}\right)$ على الشكل المثلثي
0,5	(b) استنتج طبيعة المثلث ABC .
0,25	(4) (a) تحقق أن $b = c - a$
0,5	(b) استنتج طبيعة الرباعي $OBCA$.
التمرين الثالث (1,5 ن)	
	صندوق A يضم 3 كرات تحمل الرقم 0 و كرتين تحملان الرقم 1 و صندوق B يضم كرتين تحملان الرقم 0 و كرتين تحملان الرقم 1 .
0,5	نسحب بالتتابع وبدون إحلال كرتين من A ثم نسحب كرة واحدة من B
0,5	(1) ما هو عدد النتائج الممكنة
0,5	(2) ما هو عدد النتائج التي تكون فيها الكرات الثلاث تحمل الرقم 0 .
0,5	(3) ما هو عدد النتائج التي يكون فيها مجموع أرقام الكرات الثلاث يساوي 2 .
التمرين الرابع (2 ن)	
1	(1) احسب التكاملين : $\int_{-1}^1 e^x - 1 dx$ و $\int_e^{e^2} \left(\frac{1}{x \ln(x)}\right) dx$
	(2) ليكن $x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}\right]$
0,25	(a) تحقق أن: $\frac{1}{\sin^2(x)} = \frac{1 + \tan^2(x)}{\tan^2(x)}$
0,25	(b) احسب $\int_{\pi/4}^{\pi/3} \left(\frac{1}{\sin^2(x)}\right) dx$
0,5	(3) باستعمال المكاملة بالأجزاء مرتين احسب التكامل $J = \int_1^e \cos(\pi \ln(x)) dx$

المستوى: الثانية باكوريا الشعبة: علوم تجريبية	الامتحان التجريبي الموحد مدة الإنجاز: ثلاث ساعات	ثانوية موسى بن نصير سيدي يوسف مراكش 2006/2005
--	---	--

سليم التقريب	مسألة (10 ن)
	<u>الجزء الأول:</u>
0,5	نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي $g(x) = e^x - x - 1$ (1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$
0,25	(2) (a) - احسب $g'(x)$ لكل $x \in \mathbb{R}$.
0,25	(b) - ضع جدول تغيرات الدالة g .
0,5	(c) - استنتج أنه: $g(x) > 0$, $(\forall x \in \mathbb{R}^*)$.
0,75	(3) بين أن للمعادلة $[x \in \mathbb{R}, g(x) = x]$ حلا وحيدا α في المجال $]1, 2[$.
	<u>الجزء الثاني:</u>
	لتكن الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x بحيث $\begin{cases} f(x) = e^{-x} + \ln(x+1); x \geq 0 \\ f(x) = \frac{1}{x}e^{\frac{1}{x}} + 1; x < 0 \end{cases}$
0,75	وليكن (C_f) المنحنى الممثل للدالة f في المستوى P المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j})$. (1) حدد D_f ونهايتي f عند $+\infty$ و $-\infty$.
1,25	(2) بين أن: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{f(x) - f(0)}{x} \right) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{f(x) - f(0)}{x} \right) = 0$ ثم أعط تأويلا جبريا و هندسيا للنتيجة.
0,25	(3) (a) - بين أنه: $f'(x) = \frac{e^{-x}g(x)}{(x+1)}$, $(\forall x \in]0, +\infty[)$.
0,5	(b) - احسب $f'(x)$ لكل $x \in]-\infty, 0[$ و بين أن إشارتها هي إشارة $(x+1)$ على هذا المجال.
0,5	(c) - ضع جدول التغيرات للدالة f .
0,25	(4) (a) - بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$.
0,5	(b) - ادرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C_f) .
1	(c) - أنشئ المنحنى (C_f) .
0,5	(5) احسب مساحة الحيز (Δ) المحصور بين المنحنى (C_f) و محور الأفاصيل و المستقيمان اللذان معادلتهما هي $x=0$ و $x=1$.
	<u>الجزء الثالث:</u>
0,5	لتكن المتتالية العددية (U_n) المعرفة بما يلي: $\begin{cases} U_0 = \ln(2) \\ (\forall n \in \mathbb{N}), U_{n+1} = g(U_n) \end{cases}$
0,5	(1) احسب U_1 و تحقق أن $0 < U_1 < U_0 < \alpha$ [α هو العدد الوارد في السؤال الثالث من الجزء الأول].
0,5	(2) بين أنه: $(\forall n \in \mathbb{N}), 0 < U_n < \alpha$.
0,5	(3) بين أن (U_n) تناقصية.
0,75	(4) استنتج أن (U_n) متقاربة و احسب نهايتها.

(b) - إنشاء $A(a = 2i)$ و $B(b = \sqrt{3} + i)$ و $C(c = \sqrt{3} + 3i)$:



$$\left(\frac{b-a}{c-a}\right) = \frac{\sqrt{3}-i}{\sqrt{3}+i} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = \left[1, -\frac{\pi}{3}\right] \quad \text{-(a) (3)}$$

(b) - نستنتج أن المثلث ABC متساوي الأضلاع

$$c-a = (\sqrt{3}+3i) - (2i) = \sqrt{3}+i = b \quad \text{-(a) (4)}$$

(b) - لدينا $c-a = b-0$ إذن $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OB}$ ولدينا المثلث ABC متساوي الأضلاع ومنه فإن الرباعي $OBCA$ معين.

التمرين الثالث:

$$(1) \text{ عدد النتائج الممكنة هو: } A_5^2 \times A_4^1 = (5 \times 4) \times 4 = 80$$

$$(2) \text{ عدد النتائج التي تكون فيها الكرات الثلاث تحمل الرقم 0 هو:}$$

$$A_3^2 \times A_2^1 = (3 \times 2) \times 2 = 12$$

$$(3) \text{ عدد النتائج التي يكون فيها مجموع أرقام الكرات الثلاث يساوي 2 هو}$$

$$A_2^2 \times A_2^1 + A_2^1 \times A_3^1 \times A_2^1 + A_3^1 \times A_2^1 \times A_2^1 = 28$$

التمرين الرابع:

$$\int_{-1}^1 |e^x - 1| dx = \int_{-1}^0 (1 - e^x) dx + \int_0^1 (e^x - 1) dx \quad \text{** (1)}$$

$$= [x - e^x]_{-1}^0 + [e^x - x]_0^1 = \left[\frac{1}{e} + e - 2\right]$$

$$\int_e^{e^2} \left(\frac{1}{x \ln(x)}\right) dx = \int_e^{e^2} \frac{\ln'(x)}{e \ln(x)} dx \quad \text{**}$$

$$= [\ln(\ln(x))]_e^{e^2} = \ln(2)$$

$$(2) \text{-(a) ليكن } x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}\right]$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sin^2(x)} &= \frac{\cos^2(x) + \sin^2(x)}{\sin^2(x)} \\ &= \frac{\cos^2(x)}{\sin^2(x)} + \frac{\sin^2(x)}{\sin^2(x)} = \frac{1 + \tan^2(x)}{\tan^2(x)} \\ &= \frac{1}{\cos^2(x)} \end{aligned}$$

-(b)

$$\begin{aligned} \int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{dx}{\sin^2(x)} &= \int_{\pi/4}^{\pi/3} \left(\frac{1 + \tan^2(x)}{\tan^2(x)}\right) dx \\ &= \int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{\tan'(x)}{\tan^2(x)} dx = \left[-\frac{1}{\tan(x)}\right]_{\pi/4}^{\pi/3} = 1 - \frac{1}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$

التمرين الأول:

(1) (a) - لدينا $\overrightarrow{AB}(1, 0, -1)$ و $\overrightarrow{AC}(0, -2, -2)$ إذن

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} &= \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ -1 & -2 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1 & -2 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} \vec{k} \\ &= -2\vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k} = -2(\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}) \end{aligned}$$

(b) - بما أن $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \neq \vec{0}$ فإن النقط A و B و C غير مستقيمية.

(2) - نستنتج من (1) أن المتجهة $\vec{n} = \vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$ منظمية على

المستوى (ABC) إذن معادلة هذا الأخير هي على شكل:

$$x - y + z + d = 0$$

وبما أن $A(0, 1, 1) \in (ABC)$ فإن $d = 0$ وبالتالي فإن:

$$(ABC): x - y + z = 0$$

(3) (a) - يمكن لمعادلة الفلكة (S) أن تكتب:

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 1^2 \quad \text{إذن شعاع } (S) \text{ هو } R=1$$

و مركزها هو $\Omega(1, 2, 0)$

(b) - لتكن d مسافة Ω عن المستوى (ABC) لدينا:

$$d = \frac{|1-2+0|}{\sqrt{(1)^2 + (-1)^2 + (1)^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

فإن: المستوى (ABC) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (Γ)

$$(c) \text{ - ليكن } R' \text{ شعاع } (\Gamma) \text{ ؛ } R' = \sqrt{R^2 - d^2} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

**لتكن النقطة $H(x_H, y_H, z_H)$ مركز (Γ) ؛ نجد من

$$H \begin{pmatrix} 4/3 \\ 5/3 \\ 1/3 \end{pmatrix} : k \in \mathbb{R} \left\{ \begin{array}{l} x_H = 1+k \\ y_H = 2-k \text{ و } x_H - y_H + z_H = 0 \\ z_H = k \end{array} \right.$$

(4) ليكن (P) أحد المستويين الموازيين ل (ABC) و المماسين ل (S)

معادلة (P) هي على شكل: $x - y + z + m = 0 / m \in \mathbb{R}$

لتكن d' مسافة Ω عن (P) لدينا $d' = R$ و

$$d' = R \Leftrightarrow \frac{|1-2+0+m|}{\sqrt{3}} = 1 \Leftrightarrow m = 1 - \sqrt{3} \text{ أو } m = 1 + \sqrt{3}$$

وبالتالي فإن المستويين الموازيين ل (ABC) و المماسين ل (S) هما:

$$\begin{cases} (P_1): x - y + z + 1 - \sqrt{3} = 0 \\ (P_2): x - y + z + 1 + \sqrt{3} = 0 \end{cases}$$

التمرين الثاني: $(E): z \in \mathbb{C}; z^2 - (\sqrt{3} + 3i)z - 2 + 2i\sqrt{3} = 0$

$$(1) \text{-(a) } (-\sqrt{3} + i)^2 = 2 - 2i\sqrt{3}$$

(b) - مميز (E) هو $\Delta = 2 - 2i\sqrt{3} = (-\sqrt{3} + i)^2 \neq 0$ إذن ل (E)

حلين مختلفين هما: $a = 2i$ و $b = (\sqrt{3} + i)$ وبالتالي: $S = \{a, b\}$

$$(2) \text{-(a) } b = \left[2, \frac{\pi}{6}\right] \text{ و } c = \left[2\sqrt{3}, \frac{\pi}{3}\right]$$

ونستنتج هندسياً أن (C_f) يقبل في 0 مماس معادلته $y = f(0)$

$$\boxed{y=1} \text{ أي}$$

(a) - (3)

$$(\forall x \in]0, +\infty[), f'(x) = [e^{-x} + \ln(x+1)]'$$

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

$$= e^{-x} \left(\frac{e^x - x - 1}{x+1} \right) = \boxed{\frac{e^{-x} g(x)}{(x+1)}}$$

(b) -

$$(\forall x \in]-\infty, 0[), f'(x) = \left(\frac{1}{x} e^{\frac{1}{x}} + 1 \right)'$$

$$= \left(-\frac{1}{x^2} \right) e^{\frac{1}{x}} + \frac{1}{x} \left(-\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} \right) = \boxed{\left(-\frac{1}{x^3} e^{\frac{1}{x}} \right) (x+1)}$$

بما أن $x < 0$ فإن $-\frac{1}{x^3} e^{\frac{1}{x}} > 0$ إذن إشارة $f'(x)$ هي إشارة $x+1$.

(c) -

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

(a) - (4)

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

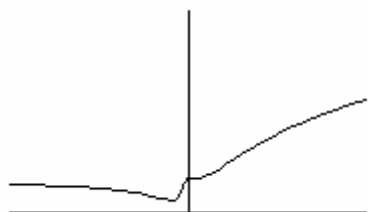
$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{xe^x} + \frac{\ln(x+1)}{x+1} \cdot \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right] = 0$$

(b) -

* (C_f) يقبل فرعاً شلجياً في اتجاه محور الأفصيل

* (C_f) يقبل مقارب أفقي بجوار $-\infty$ معادلته هي: $y = 1$

(c) -



$$\lambda(\Delta) = \int_0^1 (e^{-x} + \ln(x+1)) dx$$

$$= \left[-e^{-x} + (x+1) \ln(x+1) - (x+1) \right]_0^1 \quad (5)$$

$$= \boxed{-e^{-1} + 2 \ln(2)}$$

(3)

$$J = \left[x \cos(\pi \ln(x)) \right]_1^e + \pi \int_1^e x \sin(\pi \ln(x)) \frac{1}{x} dx$$

$$= -(e+1) + \pi \int_1^e \sin(\pi \ln(x)) dx = -(e+1) + \pi K$$

$$K = \left[x \sin(\pi \ln(x)) \right]_1^e - \pi \int_1^e x \cos(\pi \ln(x)) \frac{1}{x} dx$$

$$K = -\pi J \quad \text{إذن}$$

$$J = -(e+1) - \pi^2 J \quad \text{وبالتالي}$$

$$\boxed{J = -\left(\frac{e+1}{\pi^2 + 1} \right)} \quad \text{ومن ثم}$$

مسألة:

الجزء الأول:

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

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

$$(\forall x \in \mathbb{R}), g'(x) = e^x - 1 \quad (2) \quad \text{(a) -}$$

(b) -

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

(c) - بما أن 0 قيمة دنيا مطلقة للدالة g عند 0 فإنه:

$$\boxed{(\forall x \in \mathbb{R}^*), g(x) > 0}$$

(3) نعتبر الدالة h بحيث: $(\forall x \in]1, 2[), h(x) = g(x) - x$ ، لدينا:

$$\left\{ \begin{array}{l} (\forall x \in]1, 2[), \\ (\exists! \alpha \in]1, 2[) / h(\alpha) = 0 \text{ إذن} \\ h'(x) = e^x - 2 > 0 \\ h(1) \times h(2) < 0 \end{array} \right.$$

وبالتالي للمعادلة $[x \in \mathbb{R}, g(x) = x]$ حل وحيد في المجال $]1, 2[$

الجزء الثاني:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{x} e^{\frac{1}{x}} + 1 \right) = \boxed{1} \quad \text{و} \quad \boxed{D_f = \mathbb{R}} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [e^{-x} + \ln(x+1)] = \boxed{+\infty} \quad \text{و}$$

(2) لدينا $f(0) = 1$ إذن

$$* \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \left(\frac{f(x) - f(0)}{x} \right) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \left(\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} \right) = \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} [t \ln^2(t)]$$

$$= \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} [2\sqrt{t} \ln(\sqrt{t})]^2 = \boxed{0}$$

$$* \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \left(\frac{f(x) - f(0)}{x} \right) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \left[\frac{e^{-x} + \ln(x+1) - 1}{x} \right]$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \left[-\frac{1}{e^x} \frac{e^x - 1}{x} + \frac{\ln(x+1)}{x} \right] = -1 + 1 = \boxed{0}$$

نستنتج جبرياً أن f قابلة للإشتقاق في 0 وأن $f'(0) = 0$

(1)

$$U_1 = g(U_0) = e^{\ln(2)} - \ln(2) - 1 \quad (U_0 = \ln(2) \text{ لأن } *)$$

$$= 2 - \ln(2) - 1 = \boxed{1 - \ln(2)}$$

* بما أن $0 < 1 - \ln(2) < \ln(2) < 1 < \alpha$ فإن $\ln(2) < 1$ و $1 < \alpha$ وبالتالي فإن:

$$\boxed{0 < U_1 < U_0 < \alpha}$$

(2) نبين بالترجع على n من $\mathbb{N}$ أن $0 < U_n < \alpha$

*أساس التراجع: $0 < U_0 < \alpha$ وذلك حسب السؤال السابق

*فرضية التراجع: ليكن $n \in \mathbb{N}$ ، نفترض أن $0 < U_n < \alpha$ و نبين أن:

$$0 < U_{n+1} < \alpha$$

نعلم أن g تزايدية قطعاً على $\mathbb{R}_+$ إذن بالخصوص على $[0, \alpha]$

وبما أن $0 < U_n < \alpha$ فإن $g(0) < g(U_n) < g(\alpha)$ و حيث إن $g(0) = 0$ و $g(\alpha) = \alpha$ و $g(U_n) = U_{n+1}$ فإن $0 < U_{n+1} < \alpha$

*خاتمة: $(\forall n \in \mathbb{N}), 0 < U_n < \alpha$

(3) نبين بالترجع على n أن $0 < U_{n+1} < U_n < \alpha$

*أساس التراجع: $0 < U_1 < U_0 < \alpha$ وذلك حسب السؤال (1)

*فرضية التراجع: ليكن $n \in \mathbb{N}$ ، نفترض أن $0 < U_{n+1} < U_n < \alpha$ و نبين أن:

$$0 < U_{n+2} < U_{n+1} < \alpha$$

نعلم أن g تزايدية قطعاً على $[0, \alpha]$ إذن نستنتج من الافتراض أن

$$g(0) < g(U_{n+1}) < g(U_n) < g(\alpha)$$

$$0 < U_{n+2} < U_{n+1} < \alpha$$

*خاتمة: $(\forall n \in \mathbb{N}), 0 < U_{n+1} < U_n < \alpha$

إذن المتتالية (U_n) تناقصية

(4) نعتبر المجال $I = [0, \alpha]$ ، لدينا

* g متصلة و تزايدية قطعاً على I و حيث $g(0) = 0 / g(\alpha) = \alpha$

$$\boxed{g(I) \subset I} \text{ إذن } \boxed{g(I) = I}$$

$$0 < U_0 < \alpha \quad \boxed{U_0 \in I}$$

* (U_n) تناقصية و مصغرة إذن (U_n) متقاربة

بهذه المعطيات نستنتج أن نهاية (U_n) ، l ، تحقق $l \in I$ و $g(l) = l$

و بما أن 0 و α هما الحلين الوحيدين في I للمعادلة $g(l) = l$ و

$$(U_n) \text{ تناقصية فإن } l = 0$$

*خاتمة: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n) = 0$

1 / 3		2006
3		
7		: : - - :
1 0.5 1 —	(2.5) :	
	$\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + \frac{9}{4} \end{cases} : (u_n)$	
	(n	k) $v_n = u_n + k$: (v_n)
		v_n u_n v_{n+1} (1
1 0.5 1 —	(2.5) :	
	$(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$ (E)	
	$C(0;-2;1)$, $B(1;-1;3)$, $A(2;0;2)$	
	$\vec{AB} \wedge \vec{AC}$ (1	
1 0.5 1 —	ABC (2	
	2	B ABC A (S) (3
	(3.5) :	
	,	
1	.	
	:	
	- 1	
	" : J	
1	" : B	
	" : R	
	" : V	

	2 / 3 : 10 3 X X V(X) E(X)	- 2 - - - - - -
1.5		
	(3) : (E) : $z^3 - 8z^2 + 24z - 32 = 0$: c و b و a (E) $z_0 = 4$: (E) : $(z - 4)(az^2 + bz + c) = 0$ Im(z₂) ≤ 0 و Im(z₁) ≥ 0 z₂ و z₁ (E) (ζ) z₂ ; z₁ ; z₀ M₂ ; M₁ ; M₀ R = 2 ω = 2 Ω	- 1 - 2 - 3
	(8.5) : : $f(x) = \frac{x+2}{x+1} + \ln x+1$: f D_f $f(x) = \frac{x+2+(x+1)\ln x+1 }{x+1}$: D_f x - 1 f (-) f (O; $\vec{i}$; $\vec{j}$) .. f (C) (C) I - 2 (C)	(1) - - - (2) - - -
0.25		
0.5		
1		
0.5		
0.5		

0.5

(ln(2)=0,7) . (C) -

0.5

. D_f x f (x) (3)

:

$$\begin{cases} g(x) = e^{(x+2)\ln|x+1|}, & x \neq -1 \\ g(-1) = 0 \end{cases} : \quad x \quad g$$

0.5

$$g(x) = |x+1| \cdot e^{(x+1)\ln|x+1|} : \quad -1 \quad x \quad - \quad (1$$

0.25

. - 1 g -

0.5

. - 1 g -

1

((3)) (-) g (2)

. $(\Omega; \vec{u}; \vec{v})$, , g (Γ) (3)

0.5.

. (Γ) -

1

. () (Γ) -

1

$$. \quad m \quad x \in IR : \quad m^{\frac{1}{x+2}} = |x+1| : \quad (4$$

:

cherifalix@yahoo.fr<http://www.9alami.info>

:

:

cherifalix@yahoo.fr

2006

① http://www.9alami.info ①

:

$$u_n = v_n + 3$$

:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$$

:

التمرين الثاني :

$$(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}) \quad (E)$$

$$C(0; -2; 1) \text{ و } B(1; -1; 3) \text{ و } A(2; 0; 2) :$$

$$: \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \quad (1)$$

$$\overrightarrow{AC}(-2; -2; -1) \text{ و } \overrightarrow{AB}(-1; -1; 1) :$$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -2 & -2 \end{vmatrix} \vec{k} : \text{ إذن } \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = 3\vec{i} - 3\vec{j} :$$

$$: (ABC) \quad (2)$$

$$ABC \quad \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$$

$$(ABC): 3x - 3y + d = 0 : \text{ إذن } d = -6 : A \in (ABC) : \text{ بما أن } d = -6 :$$

$$(ABC): 3x - 3y - 6 = 0 :$$

$$(ABC) \quad A \quad (S) \quad (3)$$

$$. 2 \quad B \quad (\zeta)$$

$$. (\zeta) \quad \mathbf{r} \quad (S) \quad \mathbf{R}$$

$$d^2 + r^2 = R^2 :$$

$$. r = 2 \text{ و } d = AB = \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{3} :$$

$$R = \sqrt{d^2 - r^2} = \sqrt{3 + 4} = \sqrt{7} :$$

:

$$\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + \frac{9}{4} \end{cases} : (u_n)$$

$$v_n = u_n + k : (v_n)$$

$$(n \quad k)$$

$$. v_n \quad u_n \quad v_{n+1} \quad (1)$$

$$v_{n+1} = u_{n+1} + k = \frac{1}{4}u_n + \frac{9}{4} + k$$

لدينا :

$$= \frac{1}{4}(v_n - k) + \frac{9}{4} + k$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{4}v_n + \frac{3}{4}k + \frac{9}{4} : \text{ ومنه } :$$

$$. (v_n) \quad k \quad (2)$$

$$\frac{3}{4}k + \frac{9}{4} = 0 :$$

$$k = -3 : \text{ يعني } :$$

$$\frac{1}{4} (v_n)$$

$$v_0 = u_0 - 3 = 1 :$$

$$. (v_n) \text{ و } (u_n) \quad (3)$$

$$. v_0 = 1 \quad \frac{1}{4} (v_n) \text{ بما أن } v_0 = 1$$

$$v_n = \left(\frac{1}{4}\right)^n : v_n = v_0 \left(\frac{1}{4}\right)^{n-0} :$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 : 0 < \frac{1}{4} < 1 :$$

$$u_n = v_n - k : v_n = u_n + k :$$

:

:

cherifalix@yahoo.fr

2006

② http://www.9alami.info

:

: X

$(X = x_i)$	2	3	10
$P(X = x_i)$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{10}$

: $E(X)$

$$E(X) = \sum_{i=1}^3 x_i \cdot P(X = x_i)$$

$$= 2 \cdot \frac{2}{5} + 3 \cdot \frac{1}{2} + 10 \cdot \frac{1}{10} = \frac{33}{10}$$

: $V(X)$

$$V(X) = \sum_{i=1}^3 p_i \cdot (x_i - E(X))^2$$

$$= \frac{2}{5} \cdot \left(2 - \frac{33}{10}\right)^2 + \frac{1}{2} \cdot \left(3 - \frac{33}{10}\right)^2 + \frac{1}{10} \cdot \left(10 - \frac{33}{10}\right)^2$$

التمرين الرابع :

$$(E) : z^3 - 8z^2 + 24z - 32 = 0 \quad C$$

$$: (E) \quad z_0 = 4 \quad (1)$$

$$4^3 - 8 \times 4^2 + 24 \times 4 - 32 = 0$$

$$: (E) \quad c \text{ و } b \text{ و } a$$

$$* (E) : (z - 4)(az^2 + bz + c) = 0$$

$$(z - 4)(a.z^2 + b.z + c) = a.z^3 + b.z^2 + c.z - 4.a.z^2 - 4.b.z - 4c$$

$$= a.z^3 + (b - 4a).z^2 + (c - 4b).z - 4c$$

$$* \text{ يعني : } (E) \text{ إذن}$$

$$a.z^3 + (b - 4a).z^2 + (c - 4b).z - 4c$$

$$= z^3 - 8.z^2 + 24.z - 32$$

$$(x-2)^2 + y^2 + (z-2)^2 = 7 \quad :$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 4z + 1 = 0 \quad :$$

التمرين الثالث :

, ,

.

.

:

- 1

$$P(J) = \frac{3}{10} \quad " \quad " : J$$

$$P(B) = \frac{2}{10} = \frac{1}{5} \quad " \quad " : B$$

$$P(R) = \frac{1}{10} \quad " \quad " : R$$

$$P(V) = \frac{4}{10} = \frac{2}{5} \quad " \quad " : V$$

- 2

:

$$. \quad 10$$

.

3

 X X

$$X(\Omega) = \{2; 3; 10\}$$

$$P(X = 2) = P(V) = \frac{2}{5}$$

$$P(X = 3) = P(J \cup B) = P(J) + P(B) - P(J \cap B)$$

$$= \frac{3}{10} + \frac{1}{5} = \frac{1}{2}$$

$$P(X = 10) = P(R) = \frac{1}{10}$$

cherifalix@yahoo.fr

2006

http://www.9alami.info

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

$$D_f = \mathbb{R} - \{-1\} : f$$

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x+2+(x+1)\ln(x+1)}{x+1} \quad (x+1 > 0)$$

$$t = x+1 : \quad \lim_{t \rightarrow 0^+} t \ln(t) = 0 :$$

$$t \rightarrow 0^+ \Leftrightarrow x \rightarrow -1^+ \quad \text{لدينا} :$$

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

$$(\quad -) f$$

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

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

$$(\forall x \in D_f) : f'(x) = \frac{x}{(x+1)^2} :$$

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

$$\begin{cases} a = 1 \\ b - 4a = -8 \\ c - 4b = 24 \\ -4c = -32 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = -8 + 4 = -4 \\ c = 24 + 4b = 24 - 16 = 8 \\ c = \frac{32}{4} = 8 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = -4 \\ c = 8 \end{cases}$$

$$(E): (z-4)(z^2 - 4z + 8) = 0 \quad \text{و بالتالي} :$$

$$z_2 \text{ و } z_1 \quad (E) \quad -2$$

$$\text{Im}(z_2) \leq 0 \text{ و } \text{Im}(z_1) \geq 0 :$$

$$(E): (z-4)(z^2 - 4z + 8) = 0 \quad (E)$$

$$(z-4)=0 \quad (z^2 - 4z + 8)=0 :$$

$$\Delta' = 4 - 8 = -4 = (2i)^2 : (z^2 - 4z + 8) = 0$$

$$z_2 = 2 - 2i \text{ و } z_1 = 2 + 2i :$$

$$S = \{4; 2+2i; 2-2i\} :$$

$$z_2 = 2\sqrt{2}.e^{-i\frac{\pi}{4}} \text{ و } z_1 = 2\sqrt{2}.e^{i\frac{\pi}{4}} : z_2 \text{ و } z_1$$

$$M_2; M_1; M_0 \quad -3$$

$$(\zeta) \quad z_2; z_1; z_0$$

$$R = 2 \quad \omega = 2 \quad \Omega$$

$$|z_1 - z_\Omega| = |2i| = 2 \text{ و } |z_0 - z_\Omega| = |4 - 2| = 2 :$$

$$|z_2 - z_\Omega| = |-2i| = 2 \text{ و}$$

$$\Omega M_0 = \Omega M_1 = \Omega M_2 :$$

$$M_2; M_1; M_0$$

$$R = 2 \quad \omega = 2 \quad \Omega$$

:

:

cherifalix@yahoo.fr

2006

④ http://www.9alami.info ④

:

:

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

$$= 0$$

. $\pm\infty$ (C)

- (C)

ملاحظة : قبل إنشاء المنحنى يجب اتباع الخطوات التالية :

(1) قراءة جيدة لجدول التغيرات و تقعر المنحنى و أخذ فكرة عن الشكل الذي سيأخذه المنحنى .

(2) إنشاء المقاربات إنطلاقاً من النتائج المحصل عليها .

(3) إنشاء النقط التي توجد بها قيم دنوية أو قصوية للمنحنى

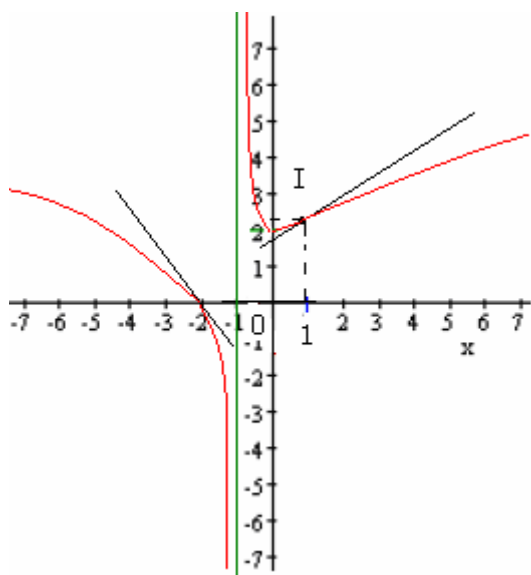
(C) و نقطة الإنعطاف . (في حالة وجودها)

(4) إنشاء المستقيمات المماسات التي طلب تحديد معادلتها .

(5) قراءة للوضع النسبي للمنحنى (C) مع المقاربات و

المماسات إما عن طريق جدول التغيرات أو بواسطة تحديد الإشارة

(6) الإنشاء :



:

لدينا : $(\forall x \in D_f) : f''(x) = \frac{1-x}{(x+1)^2}$

. $I(1; f(1))$ (C) :

:

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

: -2

-

$$\Leftrightarrow y = (x+2)f'(-2) + f(-2)$$

$$\boxed{y = -2x - 4}$$

$$: I(1; f(1))$$

-

$$\Leftrightarrow y = (x-1)f'(1) + f(1)$$

$$y = \frac{1}{4}x + \frac{5}{4} + \ln(2)$$

:

-

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

$$(C) \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty$$

$$x = -1 :$$

. - 1

:

:

cherifalix@yahoo.fr

2006

http://www.9alami.info

:

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} (x+1) \cdot e^{-(-(x+1)) \cdot \ln(-(x+1))}$$

و

$$= 0 = g(-1)$$

ج - اشتقاق الدالة g عند -1 :

* لدينا :

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

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

و

إذن الدالة g غير قابلة للاشتقاق عند -1 .(2) الدالة g قابلة للاشتقاق على $IR - \{-1\}$.و لدينا : $(\forall x \in IR - \{-1\}) : g'(x) = f(x) \cdot e^{(x+2) \cdot \ln|x+1|}$ نستنتج أن إشارة $g(x)$ هي إشارة $f(x)$.و بالتالي نستنتج جدول تغيرات الدالة g :

x	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$
$g'(x)$	+	○	-	+
$g(x)$	0	↗ 1	↘ 0	↗ $+\infty$

(3) أ - الفروع اللانهائية :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{|x+1|}{x} \cdot e^{(x+1) \cdot \ln|x+1|} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+1)}{x} \cdot e^{(x+1) \cdot \ln(x+1)} = +\infty \end{aligned}$$

و هذا يعني أن منحنى الدالة g يقبل بجوار $+\infty$ محور

الأرتيب فرعاً شلجيمياً .

ملاحظة : المماس عند النقطة يخترق المنحنى (C) لأن النقطة I

نقطة انعطاف .

(3) إشارة $f(x)$ من خلال جدول التغيرات نستنتج :

x	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$
$f(x)$	+	○	-	-

:

نعتبر الدالة g المعرفة بمايلي :

$$\begin{cases} g(x) = e^{(x+2) \ln|x+1|}; & x \neq -1 \\ g(-1) = 0 \end{cases}$$

(1) أ - لنبين أن لكل عدد حقيقي x مختلف عن -1

$$g(x) = |x+1| e^{(x+1) \ln|x+1|}$$

لدينا :

لكل عدد حقيقي x مختلف عن -1

$$g(x) = e^{(x+2) \ln|x+1|}$$

لدينا :

$$g(x) = e^{(x+1+1) \ln|x+1|}$$

$$= e^{(x+1) \ln|x+1| + \ln|x+1|}$$

و هذا يكافئ :

$$= e^{\ln|x+1|} \times e^{(x+1) \ln|x+1|}$$

ومنه لكل عدد حقيقي x مختلف عن -1

$$(\text{لدينا : } g(x) = |x+1| e^{(x+1) \ln|x+1|} \text{) } (e^{\ln|x+1|} = |x+1|)$$

ب - اتصال الدالة g عند -1 :

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (x+1) \cdot e^{(x+1) \cdot \ln(x+1)}$$

* لدينا :

$$= 0 = g(-1)$$

:

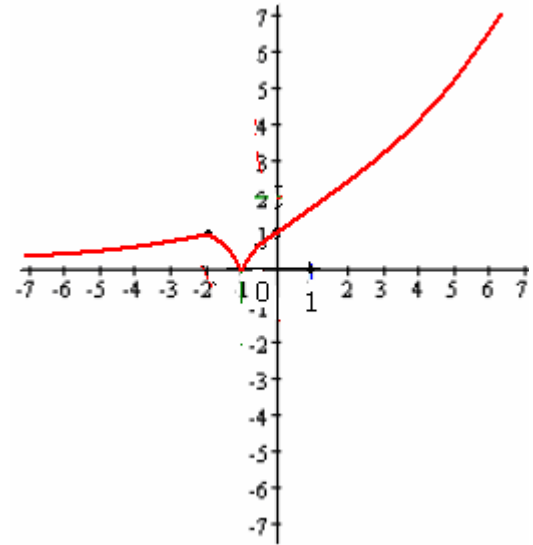
:

cherifalix@yahoo.fr

2006

http://www.9alami.info

:

ب - منحنى الدالة g :

(4) نعتبر المعادلة : $m^{\frac{1}{x+2}} = |x+1|$: $x \in \mathbb{R}$ حيث m بارامتر حقيقي .

$$\left(m^{\frac{1}{x+2}}\right)^{x+2} = |x+1|^{x+2} \quad \text{المعادلة تكافئ :}$$

$$m = e^{(x+2) \cdot \ln|x+1|} \quad \text{تكافئ أيضا :}$$

$$x \in \mathbb{R} \quad g(x) = m \quad \text{تكافئ :}$$

من خلال التمثيل المبياني للدالة g نستنتج أن:

حلول المعادلة هي أفاصيل نقاط تقاطع المنحنى (Γ) و المستقيم الذي

معادلته $y = m$ ومنه :

1 _ إذا كان : $m < 0$: فإن المعادلة لا تقبل أي حل .

2 _ إذا كان : $m = 0$: فإن المعادلة تقبل حل وحيد هو العدد 1 - .

3 _ إذا كان : $0 < m < 1$: فإن المعادلة تقبل ثلاث حلول .

4 _ إذا كان : $m = 1$: فإن المعادلة تقبل حلين هما 2 و 0 .

5 _ إذا كان : $m > 1$: فإن المعادلة تقبل حل وحيد .

ث-ع-العلي بنشقرون العرائش الامتحان التجريبي 2004

التمرين الأول: (نقطتان)

(ن1) 1- احسب التكامل التالي : $I = \int_{\ln 2}^{\ln 4} \frac{dx}{\sqrt{e^x - 1}}$ (ضع $t = \sqrt{e^x - 1}$)

(ن1) 2- احسب باستعمال مكاملة بالأجزاء $J = \int_0^1 \text{Arctg}(x) dx$

التمرين الثاني: (3نقط)

يحتوي كيس على خمس بیدقات لا يمكن التمييز بينها باللمس، بیدقتان تحملان الرقم 0 وبیدقتان تحملان الرقم 1 وبیدقة تحمل الرقم 2. نسحب عشوائيا وفي آن واحد بیدقتين من الكيس.

1- ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي مجموع الرقمين المسجلين على البیدقتين المسحوبتين.

(ن1) أ- حدد قانون احتمال X .

(ن 0.5) ب- ليكن A الحدث: "سحب بیدقتين تحملان نفس الرقم". تحقق أن $p(A) = \frac{2}{10}$.

(ن 0.5) ج- بين أن الحدث A و الحدث $(X = 2)$ غير مستقلين.

(ن1) 2- نكرر التجربة السابقة ثلاث مرات متتابة، وفي كل مرة نعيد الكرتين المسحوبتين إلى الكيس.

احسب احتمال تحقيق A مرتين على الأقل.

التمرين الثالث: (3.5نقط)

(ن1) 1- حل في C المعادلة $(E): z^2 + 2z + 1 + i = 0$.

(ن 0.5) 2- احسب $|z|$ و $|z'|$ و z'' و z' جذرا المعادلة (E) حيث $\text{Im}(z') > 0$.

(ن1) 3- احسب $z'z''$ و $z' + 1$ و اكتب $z' + 1$ على الشكل المثلثي.

(ن1) 4- استنتج $\text{Arg}(z'')$ و $\text{Arg}(z')$.

التمرين الرابع: (2.5نقط)

الفضاء منسوب الى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقط $A(2, 0, -2)$ ، $B(-2, 1, -1)$ و $C(0, 0, -1)$

والفلكة (S) ذات المعادلة: $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 4z - 3 = 0$.

(ن 1) 1- احسب $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ واستنتج معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

(ن 0.5) 2- حدد مركز وشعاع الفلكة (S) .

SAID BOUZAWIT - lycée Abdelali Benchakroune

(1ن) 3- بين أن (ABC) مماس للفلكة (S) و حدد نقطة التماس.

مسألة: (9نقط)

$$f(x) = \begin{cases} x\sqrt[3]{x+1}, & x \geq -1 \\ (1-x^2)^{\frac{-x^2}{2}}, & x < -1 \end{cases}$$

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على IR بما يلي :

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

-I

(0.25 ن) 1- أ- ادرس اتصال f في 1-

(0.5 ن) ب- بين أن $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{f(x)}{x+1} = -\infty$ ثم أعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة.

(0.25 ن) ت- بين أن f قابلة للاشتقاق في 1^- ثم فسر النتيجة هندسيا.

(0.5 ن) ج - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ثم أعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة.

(0.5 ن) د- بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ ثم أعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة.

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{4x+3}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}}, & x \geq -1 \\ x(x^2-3)^{\frac{-x^2}{2}}, & x < -1 \end{cases}$$

(0.5 ن) 2- أ- بين أن

(0.5 ن) ب- ضع جدول تغيرات f

(0.5 ن) 3- بين أن $f(x) \geq x$ لكل x من المجال $[-1, +\infty[$.

(0.5 ن) 4 - أ- اكتب معادلة ديكرتية للمستقيم (T) مماس C_f في النقطة ذات الأضصول 0.

(1ن) ب- أنشئ C_f و (T) . (نأخذ $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$ و $\sqrt[3]{\frac{1}{4}} \approx 0.6$ و $e^{\frac{-3}{2}} \approx 0.2$).

-II

ليكن h قصور الدالة f على المجال $[-1, +\infty[$.

$$\begin{cases} U_0 \in [-1, +\infty[(U_0 \neq 0) \\ U_{n+1} = h(U_n) \forall n \geq 0 \end{cases}$$

نعتبر $(U_n)_{n \geq 0}$ المتتالية المعرفة كما يلي:

(1ن) 1- بين أن $(U_n)_{n \geq 0}$ تزايدية.

2- نفترض أن $-1 \leq U_0 < 0$

(0.5 ن) أ- بين أن $-1 \leq U_n < 0$ لكل n من IN .

(0.75 ن) ب- بين أن $(U_n)_{n \geq 0}$ متقاربة و احسب نهايتها.

3- نفترض أن $U_0 > 0$ و ليكن λ العدد الحقيقي التالي $\lambda = U_0(\sqrt[3]{U_0+1}-1)$.

SAID BOUZAWIT - lycée Abdelali Benchakroune

(0.75 ن) أ- بين أن $U_{n+1} - U_n \geq \lambda$ لكل n من IN .

(0.75 ن) ب- بين أن $U_n \geq U_0 + n\lambda$ لكل n من IN .

(0.25 ن) ج- استنتج نهاية $(U_n)_{n \geq 0}$.

الامتحان التجريبي 2004

التمرين الأول :

$$x = \ln 2 \Rightarrow t = 1 \text{ و } x = \ln 4 \Rightarrow t = \sqrt{3} \quad (1)$$

$$I = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{2dt}{1+t^2} = [2\text{Arctg}(t)]^{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{6} : \text{ إذن } dx = \frac{2t}{1+t^2} dt \text{ ومنه } t = \sqrt{e^x - 1} \Rightarrow x = \ln(1+t^2)$$

$$J = \frac{\pi}{4} - \ln \sqrt{2} \Leftarrow \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} [\ln(1+x^2)] \text{ و } J = [x\text{Arctg}(x)]_0^1 - \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx \quad (2)$$

التمرين الثاني :

(1) أ-

x_i	0	1	2	3
$p(X = x_i)$	$\frac{C_2^2}{C_5^2} = \frac{1}{10}$	$\frac{C_2^1 C_2^1}{C_5^2} = \frac{2}{10}$	$\frac{C_2^2 + C_2^1 C_1^1}{C_5^2} = \frac{3}{10}$	$\frac{C_2^1 C_1^1}{C_5^2} = \frac{2}{10}$

$$. p(A) = \frac{C_2^2 + C_2^1 C_1^1}{C_5^2} = \frac{2}{10} \text{ ب-}$$

$$. p(A \cap (X = 2)) = \frac{1}{10} \text{ إذن } A \cap (X = 2) \text{ هو " سحب بيدقتين تحملان الرقم 1 " ،}$$

$$\text{و لدينا } p(A)p(X = 2) = \frac{3}{50} \text{ ، إذن الحدثان } (X = 2) \text{ و } A \text{ غير مستقلين } \left(\frac{1}{10} \neq \frac{3}{50}\right)$$

$$. p = \frac{13}{125} \text{ لدينا } p = C_3^2 [p(A)]^2 [1 - p(A)] + C_3^3 [p(A)]^3 \text{ إذن } p = \frac{13}{125} \quad (2)$$

التمرين الثالث :

$$. z'' = -1 + \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i) \text{ و } z' = -1 - \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i) \Leftarrow \Delta = -4i = 2(1-i)^2 \quad (1)$$

$$|z''| = \sqrt{\left(-1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{2 - \sqrt{2}} \quad (2)$$

$$. |z'| = \sqrt{\left(-1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$$

$$. z'+1 = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} = \left[1, \frac{3\pi}{4}\right] \text{ و } \left(\frac{c}{a}\right) \text{ جذاء جذري } az^2 + bz + c \text{ يساوي } z'z'' = 1+i \quad (3)$$

$$z' = -1 + \text{Cos}\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\text{Sin}\left(\frac{3\pi}{4}\right) \Leftarrow z'+1 = \text{Cos}\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\text{Sin}\left(\frac{3\pi}{4}\right) \text{ لدينا } \quad (4)$$

$$(\cos \alpha = 1 - 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} \text{ و } \sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}) \quad z' = -2 \sin^2 \left(\frac{3\pi}{8} \right) + 2i \sin \left(\frac{3\pi}{8} \right) \cos \left(\frac{3\pi}{8} \right) \text{ إذن}$$

$$\boxed{Arg(z') = \frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{8} = \frac{7\pi}{8}} \text{ منه } z' = 2 \sin \left(\frac{3\pi}{8} \right) \left(-\sin \left(\frac{3\pi}{8} \right) + i \cos \left(\frac{3\pi}{8} \right) \right) \text{ يعني}$$

$$Arg(z'z'') = \frac{\pi}{4} \Leftarrow z'z'' = 1 + i \text{ ، من جهة أخرى ،}$$

$$\boxed{Arg(z'') = -\frac{5\pi}{8}} \text{ إذن } Arg(z') + Arg(z'') = \frac{\pi}{4} \text{ يعني}$$

التمرين الرابع:

$$\vec{AB} \wedge \vec{AC} = \vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k} \Leftarrow \vec{AB}(-4, 1, 1) \text{ و } \vec{AC}(-2, 0, 1) \quad (1)$$

$$(ABC): x + 2y + 2z + d = 0 \quad \text{إذن } \vec{AB} \wedge \vec{AC} \text{ منتظمة على } (ABC)$$

$$(ABC): x + 2y + 2z + 2 = 0 \quad \text{و بالتالي } d = 2 \Leftarrow C \in (ABC)$$

$$(2) \text{ لدينا } (S): (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 9 \text{ إذن } r = 3 \text{ و } \Omega(1, 1, 2)$$

$$(3) \quad (ABC) \Leftarrow d(\Omega, (ABC)) = \frac{|1 + 2 + 4 + 2|}{\sqrt{9}} = 3 = r \text{ مماس للكرة } (S)$$

$$H(a, b, c) \text{ نقطة التماس هي المسقط العمودي للنقطة } \Omega(1, 1, 2) \text{ على } (ABC) \text{ ، إذن :}$$

$$H(0, -1, 0) \Leftarrow t = -1 \Leftarrow \exists t \in \mathbb{R} / \begin{cases} a = 1 + t \\ b = 1 + 2t \\ c = 2 + 2t \\ a + 2b + 2c + 2 = 0 \end{cases}$$

مسألة :

-I

$$(1) \text{ أ- } f(-1) = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 0 \text{ إذن } f \text{ متصلة في } -1$$

$$\text{ب- } \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{f(x)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x \sqrt[3]{x+1}}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -1^+} x \sqrt[3]{\frac{1}{(x+1)^2}} = -\infty$$

$$C_f \text{ يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى في النقطة } A(-1, 0) \text{ على اليمين .}$$

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

$$C_f \text{ يقبل نصف مماس معاملته الموجه } 2e^{\frac{-1}{2}} \text{ في النقطة } A(-1, 0) \text{ على اليسار .}$$

$$\text{ج- } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x+1} = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt[3]{x+1} = +\infty$$

$$C_f \text{ يقبل فرعاً شلجيمياً في اتجاه محور الأرتايب بجوار } +\infty$$

$$\text{د- } \lim_{t \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{t \rightarrow -\infty} (1-x^2)e^{\frac{-x^2}{2}} = \lim_{t \rightarrow -\infty} e^{\frac{-x^2}{2}} + 2 \cdot \frac{-x^2}{2} e^{\frac{-x^2}{2}} = 0 \quad (t = \frac{-x^2}{2} \text{ ضع})$$

SAID BOUZAWIT - lycée Abdelali Benchakroune

C_r يقبل محور الأفاصيل كمستقيم مقارب بجوار $-\infty$.

$$f'(x) = \sqrt[3]{x+1} + \frac{x}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}} \Leftarrow f'(x) = \sqrt[3]{x+1} + x \left[\frac{1}{3} (x+1)^{-\frac{2}{3}} \right] : x > -1 \text{ إذا كان } (2)$$

$$f'(x) = \frac{4x+3}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}}$$
 يعني

$$f'(x) = x(x^2 - 3)e^{-\frac{x^2}{2}} \Leftrightarrow f'(x) = -2xe^{-\frac{x^2}{2}} + (1 - x^2) \left(-xe^{-\frac{x^2}{2}} \right) : \text{إذا كان } x < -1$$

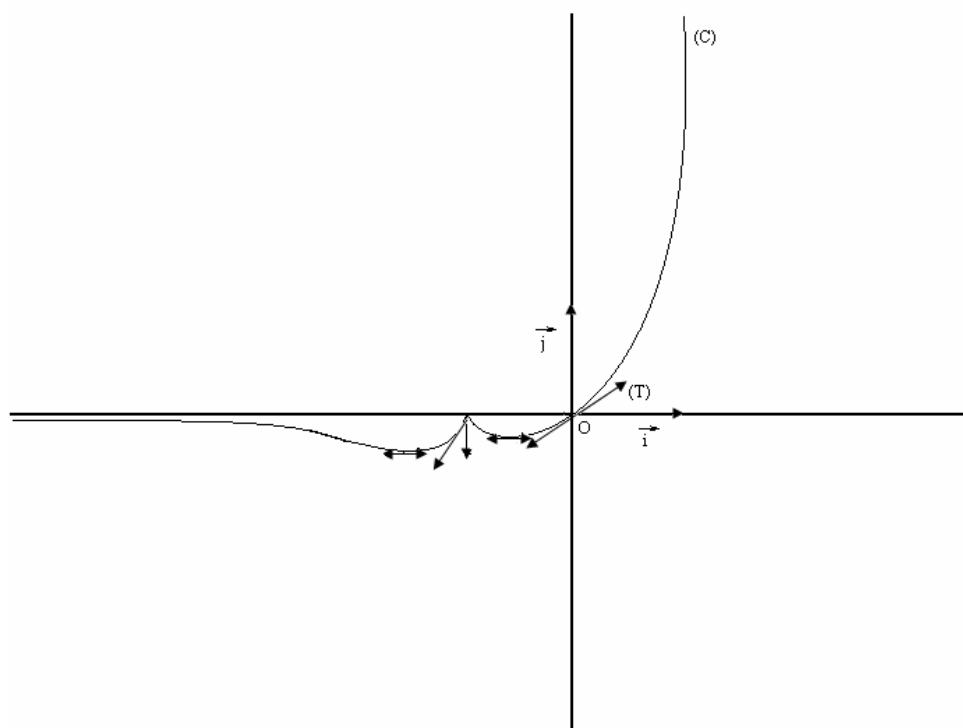
-ب-

x	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{3}{4}$	$+\infty$
$f(x)$	$-$	0	$+$	$-$	$+$
$f'(x)$	0		0		$+\infty$

$0 \rightarrow -2e^{-\frac{3}{2}}$
 $0 \rightarrow -\frac{3}{4} \sqrt[3]{\frac{1}{4}}$

$$(3) \text{ لكل } x \text{ من } [-1, +\infty[\text{ لدينا } f(x) - x = x(\sqrt[3]{x+1} - 1) = \frac{x^2}{\sqrt[3]{(x+1)^2} + \sqrt[3]{x+1} + 1} \geq 0$$

4) أ- $(T): y = f'(0)x + f(0)$ يعني $(T): y = x$
 ب- المنحني :



-II

$$(1) \text{ لدينا } U_0 \in [-1, +\infty[\text{ نفترض أن } U_n \in [-1, +\infty[\text{ إذن } h(U_n) \in h([-1, +\infty[) = \left[-\frac{3}{4}\sqrt[3]{\frac{1}{4}}, +\infty \right[$$

$$\text{يعني } U_{n+1} \in [-1, +\infty[\text{ وبالتالي } \boxed{\forall n \geq 0 \ U_n \in [-1, +\infty[}$$

حسب السؤال 3 من الجزء الأول ، وبوضع $x = U_n$ نجد $U_{n+1} = h(U_n) \geq U_n$ إذن (U_n) تزايدية.

(2) أ- من أجل $n = 0 : -1 \leq U_0 < 0$ ، نفترض أن $-1 \leq U_n < 0$.

$$\text{لدينا إذن } U_n \in [-1, 0[\text{ يعني } h(U_n) \in h([-1, 0]) = \left[-\frac{3}{4}\sqrt[3]{\frac{1}{4}}, 0 \right] \text{ وبالتالي } U_{n+1} \in [-1, 0[$$

$$\text{إذن } \boxed{\forall n \geq 0 \ U_n \in [-1, 0[}$$

ب- (U_n) تزايدية ومكبورة بـ 0 إذن فهي متقاربة.

نضع $I = [-1, 0[$. h متصلة على I و $h(I) \subset I$ و (U_n) متقاربة، إذن نهايتها l تحقق $h(l) = l$. أي $l(1 - \sqrt[3]{l+1}) = 0$ ومنه $\boxed{l=0}$.

(3) أ- لدينا $U_{n+1} - U_n = U_n(\sqrt[3]{1+U_n} - 1)$ و $U_n \geq U_0$ و (U_n) تزايدية ، إذن (وبما أن $U_0 > 0$) نجد $U_{n+1} - U_n \geq U_0(\sqrt[3]{1+U_0} - 1)$ لكل n من IN .

ب- من أجل $n = 0 : U_0 \geq U_0$ (العلاقة محققة) . نفترض أن $U_n \geq U_0 + n\lambda$.
ولدينا $U_{n+1} \geq U_n + \lambda$ إذن $U_{n+1} \geq U_0 + (n+1)\lambda$ أي $U_{n+1} \geq U_0 + (n+1)\lambda$.
إذن $U_n \geq U_0 + n\lambda$ لكل n من IN .

ج- لدينا $\lambda > 0$ إذن $\lim U_0 + n\lambda = +\infty$ ومنه $\boxed{\lim U_n = +\infty}$.



الإكاديمية الجهوية للتربية والتكوين	الامتحان التجريبي الموحد في مادة	الشعبة	: الثانية بكالوريا علوم تجريبية
جهة سوس ماسة درعة	الرياضيات	المدة الزمنية	: 3 ساعات
الثانوية التأهيلية محمد السادس	دورة أبريل 2006	المعامل	: 7
ورزازات			

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

النمرين الأول :

2 ن

1. أحسب التكامل التالي : $I = \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx$

1

2. باستعمال المكاملة بالأجزاء ، أحسب التكامل : $J = \int_0^{\ln(2)} x e^x dx$

1

النمرين الثاني :

3.5 ن

نعتبر في $\mathbb{C}$ المعادلة التالية : $z^2 + [2+i(1-\sqrt{3})]z + 1 + \sqrt{3} + i(1-\sqrt{3}) = 0$: (E).

1. تحقق أن $z_1 = -1 - i$ حل للمعادلة (E) واستنتج الحل الآخر z_2 للمعادلة (E).

1

2. أكتب z_1 و z_2 على شكلهما المثلثي.

1

3. نضع $Z = \frac{z_1}{z_2}$. أكتب Z على الشكل الجبري والمثلثي واستنتج قيمتي $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ و $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$.

1.5

النمرين الثالث :

4.5 ن

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقطتين $A(2, -1, 0)$ و

$B(3, 0, 1)$ والمستويين : $(P): x + y + z - 1 = 0$ و $(Q): 2x + y + 2z + 3 = 0$.

1. أعط تمثيلا بارامتريا للمستقيم المار من النقطة A والعمودي على المستوى (Q).

1

2. بين أن المستويين (P) و (Q) متقاطعين وفق مستقيم (D) ثم حدد تمثيلا بارامتريا له.

1

3. حدد معادلة ديكارتية للمستوى (R) المار من النقطة B والعمودي على المستويين (P) و (Q).

1

4. لتكن (S) فلكة مركزها $\Omega(1, 1, 3)$ وشعاعها $R = 3$.

أ- أعط معادلة ديكارتية للفلكة (S).

0.5

ب- بين أن المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة محددا مركزها وشعاعها.

1

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = x + \ln(3-x) & ; x \leq 2 \\ f(x) = x + \sqrt{x^2 - 2x} & ; x > 2 \end{cases}$$

و نعتبر $(\mathcal{E}_f)$ المنحنى الممثل للدالة العددية f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1. أ- أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. 0.5

ب- أدرس اتصال الدالة f في النقطة 2 . 1

2. أ- بين أن : $f'_g(2) = 0$ وأن : $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = +\infty$. 1

ب- أعط تأويلا هندسيا للنتيجتين السابقتين . 0.5

3. بين أن f تزايدية قطعاً على كل من المجالين $]2, +\infty[$ و $]-\infty, 2[$. 1.5

4. بين أن المنحنى $(\mathcal{E}_f)$ يقبل مقارباً مائلاً بجوار $+\infty$ معادلته $y = 2x - 1$ ، وأن المستقيم ذو المعادلة

$y = x$ اتجاه مقارب للمنحنى $(\mathcal{E}_f)$ بجوار $-\infty$.

5. أنشئ $(\mathcal{E}_f)$. 1.5

6. ليكن g قصور الدالة f على المجال $[2, +\infty[$.

أ- بين أن g تقابل من المجال $[2, +\infty[$ نحو مجال J يجب تحديده . 0.5

ب- حدد $g^{-1}(x)$ لكل x من المجال J . 0.5

7. نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n + \ln(3 - u_n) & ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- بين أن : $0 < u_n \leq 2$: $\forall n \in \mathbb{N}$. 0.5

ب- بين أن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية . 0.5

ج- استنتج أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة ثم أحسب نهايتها. 1

الطانية بكالوريا علوم تجريبية : تصحيح الامتحان التجريبي 27 / أبريل / 2006 : الأستاذ : الحيان

إذن : $z_2 = -2 - i(1 - \sqrt{3}) - z_1 = -2 - i(1 - \sqrt{3}) + 1 + i = -1 + i\sqrt{3}$

2. لدينا : $|z_1| = \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$ ؛ إذن :

$$z_1 = \sqrt{2} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{4} + \pi \right] = \left[\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4} \right]$$

ولدينا : $|z_2| = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = 2$ ؛ إذن :

$$z_2 = 2 \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \left[2, \pi - \frac{\pi}{3} \right] = \left[2, \frac{2\pi}{3} \right]$$

3. الشكل المثلثي لـ Z هو : $Z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{\left[\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4} \right]}{\left[2, \frac{2\pi}{3} \right]} = \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{5\pi}{4} - \frac{2\pi}{3} \right] = \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{7\pi}{12} \right]$

والشكل الجبري لـ Z هو :

$$Z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{-1-i}{-1+i\sqrt{3}} = \frac{(-1-i)(-1-i\sqrt{3})}{(-1+i\sqrt{3})(-1-i\sqrt{3})} = \frac{1-\sqrt{3}}{4} + i \frac{1+\sqrt{3}}{4}$$

ومنه نستنتج أن : $\begin{cases} \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4} \\ \sin\left(\frac{7\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4} \end{cases}$ ؛ إذن : $\begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{2} \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right) = \frac{1-\sqrt{3}}{4} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \sin\left(\frac{7\pi}{12}\right) = \frac{1+\sqrt{3}}{4} \end{cases}$

التمرين الثالث :

في الفضاء $(\mathcal{E})$ المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ؛ نعتبر :

النقطتين $A(2, -1, 0)$ و $B(3, 0, 1)$ ؛

والمستويين : $(P): x + y + z - 1 = 0$ و $(Q): 2x + y + 2z + 3 = 0$.

1. ليكن (Δ) المستقيم المار من النقطة A والعمودي على المستوى (Q) .

لدينا : $\vec{u}(2, 1, 2)$ متجهة منظمية على المستوى (Q) ولدينا $(Q) \perp (\Delta)$ ؛ إذن :

التمرين الأول :

1. لدينا : $I = \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx = \int_0^1 \frac{1+x^2-1}{1+x^2} dx = \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1+x^2} \right) dx = \int_0^1 dx - \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$

$$I = 1 - [\text{Arc tan } x]_0^1 = 1 - \frac{\pi}{4}$$

وبالتالي فإن : $I = \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx = 1 - \frac{\pi}{4}$

2. نضع : $\begin{cases} u(x) = e^x \\ v'(x) = 1 \end{cases}$ ؛ إذن : $\begin{cases} u'(x) = e^x \\ v(x) = x \end{cases}$

لدينا u و v دالتين قابلتين للاشتقاق على المجال $[0, \ln 2]$ ؛ و u' و v' دالتين متصلتين على المجال $[0, \ln 2]$. حسب المكاملة بالأجزاء ؛ لدينا :

$$J = \int_0^{\ln 2} u'(x)v(x) dx = [u(x)v(x)]_0^{\ln 2} - \int_0^{\ln 2} u(x)v'(x) dx = [xe^x]_0^{\ln 2} - \int_0^{\ln 2} e^x dx$$

$$J = \ln(2)e^{\ln(2)} - 0 - [e^x]_0^{\ln 2} = 2\ln(2) - (e^{\ln(2)} - 1) = 2\ln(2) - 1$$

وبالتالي فإن : $J = \int_0^{\ln 2} xe^x dx = 2\ln(2) - 1$

التمرين الثاني :

نعتبر في المجموعة $\mathbb{C}$ ؛ المعادلة :

$$(E) : z^2 + [2+i(1-\sqrt{3})]z + 1 + \sqrt{3} + i(1-\sqrt{3}) = 0$$

1. لدينا : $(-1-i)^2 + [2+i(1-\sqrt{3})](-1-i) + 1 + \sqrt{3} + i(1-\sqrt{3})$

$$= 2i - 2 - 2i - i(1-\sqrt{3}) + 1 - \sqrt{3} + 1 + \sqrt{3} + i(1-\sqrt{3}) = 0$$

إذن : $z_1 = -1-i$ حل للمعادلة (E) . ليكن z_2 الحل الآخر للمعادلة (E) .

نعلم أن : $z_1 + z_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{2+i(1-\sqrt{3})}{1} = -2-i(1-\sqrt{3})$

$\vec{u}$ متجهة موجهة للمستقيم (Δ) . لتكن $M(x, y, z)$ نقطة من الفضاء $(\mathcal{E})$ ؛
لدينا : $M \in (\Delta) \Leftrightarrow \vec{AM}$ و $\vec{u}$ مستقيمتان

$$\Leftrightarrow \exists t \in \mathbb{R} / \vec{AM} = t\vec{u}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-2 = 2t \\ y+1 = t \\ z-0 = 2t \end{cases} / t \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2+2t \\ y = -1+t \\ z = 2t \end{cases} / t \in \mathbb{R}$$

هذه النظمة هي تمثيل بارامتري للمستقيم (Δ) .

2. لدينا $\vec{u}(2,1,2)$ متجهة منظمية على المستوى (Q) و $\vec{v}(1,1,1)$ متجهة منظمية على المستوى (P) ؛ ولدينا :

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \vec{k} = -\vec{i} + \vec{k} \neq \vec{0}$$

إذن $\vec{u}$ و $\vec{v}$ متجهتان غير مستقيمتان ؛ ومنه فإن المستويين (P) و (Q) متقاطعان وفق مستقيم (D) موجه بالمتجهة $\vec{u} \wedge \vec{v} = (-1, 0, 1)$ ؛ معادلتي

$$\begin{cases} x+y+z-1 = 0 \\ 2x+y+2z+3 = 0 \end{cases} \text{ ديكارتيتين له هما :}$$

$$\text{من أجل } z=1 \text{ (مثلا) ؛ نجد : } \begin{cases} x+y = 0 \\ 2x+y+5 = 0 \end{cases} \text{ . إذن :}$$

$$\begin{cases} y = -x \\ 2x-x+5 = 0 \end{cases} \text{ ؛ ومنه فإن : } \begin{cases} y = -x \\ x = -5 \end{cases}$$

وبالتالي فإن النقطة $C(-5, 5, 1)$ تنتمي إلى المستقيم (D) .

لتكن $M(x, y, z)$ نقطة من الفضاء $(\mathcal{E})$ ؛ لدينا :

$$M \in (D) \Leftrightarrow \vec{CM} \text{ و } \vec{u} \wedge \vec{v} \text{ مستقيمتان}$$

$$\Leftrightarrow \exists t \in \mathbb{R} / \vec{CM} = t\vec{u} \wedge \vec{v}$$

$$M \in (D) \Leftrightarrow \begin{cases} x+5 = -t \\ y-5 = 0 \\ z-1 = t \end{cases} / t \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -5-t \\ y = 5 \\ z = 1+t \end{cases} / t \in \mathbb{R}$$

هذه النظمة هي تمثيل بارامتري للمستقيم (D) ؛

(D) هو تقاطع المستويين (P) و (Q)

3. ليكن (R) المستوى المار من النقطة B والعمودي على المستويين (P) و (Q)

إذن (R) عمودي على المستقيم (D) ؛ وبما أن $\vec{u} \wedge \vec{v} = (-1, 0, 1)$ متجهة موجهة للمستقيم (D) ؛ فإنها متجهة منظمية على المستوى (R) .

لتكن $M(x, y, z)$ نقطة من الفضاء $(\mathcal{E})$. لدينا :

$$M \in (R) \Leftrightarrow \vec{BM} \wedge \vec{u} \wedge \vec{v} = 0$$

$$\Leftrightarrow -(x-3) + (z-1) = 0$$

$$\Leftrightarrow -x + z + 2 = 0$$

وبالتالي فإن معادلة ديكارتية للمستوى (R) هي : $-x + z + 2 = 0$.

4. لتكن (S) الفلكة التي مركزها $\Omega(1,1,3)$ وشعاعها $R=3$.

أ- لتكن $M(x, y, z)$ نقطة من الفضاء $(\mathcal{E})$. لدينا :

$$M \in (S) \Leftrightarrow \Omega M = R$$

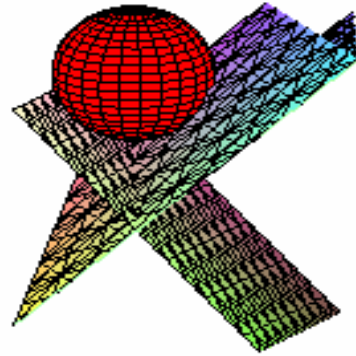
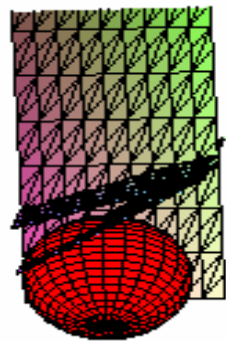
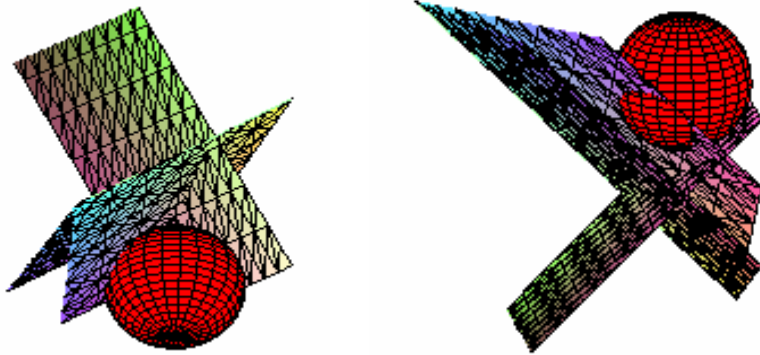
$$\Leftrightarrow \Omega M^2 = R^2$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-3)^2 = 9$$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 6z + 2 = 0$$

$$\text{ب- لدينا : } d(\Omega, (P)) = \frac{|1+1+3-1|}{\sqrt{1^2+1^2+1^2}} = \frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{3}}{3} < R \text{ ؛ إذن :}$$

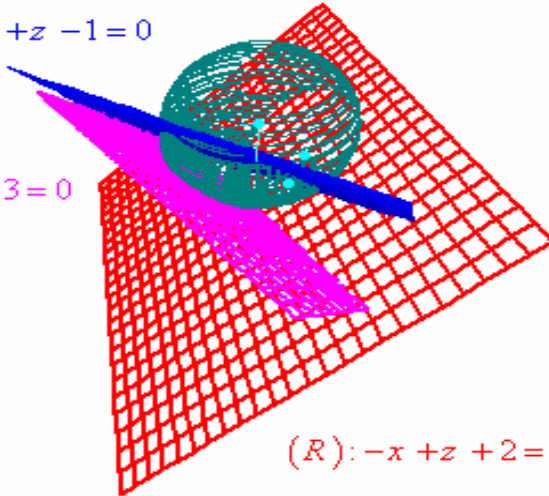
المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق الدائرة $\mathcal{C}(\omega, r)$ التي :



$$(P): x + y + z - 1 = 0$$

$$(Q): 2x + y + 2z + 3 = 0$$

$$(R): -x + z + 2 = 0$$



$$.r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{3^2 - \left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right)^2} = \sqrt{9 - \frac{16}{3}} = \sqrt{\frac{11}{3}} = \frac{\sqrt{33}}{3} : شعاعها :$$

مركزها $\omega(x, y, z)$ هو المسقط العمودي للنقطة B على المستوى (P) :

لدينا $\overline{AB} (1, 1, 1)$ متجهة منظمية على المستوى (P) ؛ $\ll \overline{AB} \perp (P) \gg$

و $A(2, -1, 0) \in (P)$ ؛ إذن $\omega = A$ هو مركز الدائرة $\mathcal{C}(\omega, r)$.

وبالتالي فإن $A(2, -1, 0)$ حيث $(S) \cap (P) = \mathcal{C}\left(A, \frac{\sqrt{33}}{3}\right)$

نعطي الشكل النهائي بواسطة البرنامجين Maple و winplot كما يلي :

with(geometry) :

with(geom3d) :

plane(P, x+y+z=1, [x, y, z]) :

plane(Q, 2*x+y+2*z=-3, [x, y, z]) :

plane(R, -x+z=-2, [x, y, z]) :

line(D, [P, Q]) :

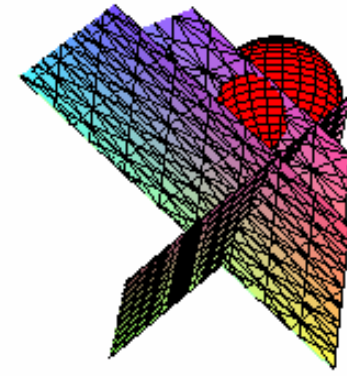
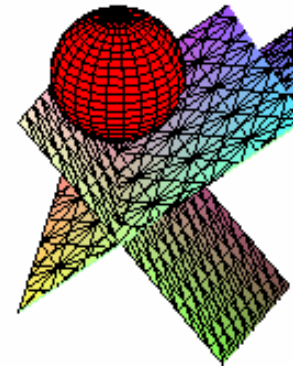
_EnvXName := x : _EnvYName := y : _EnvZName := z :

sphere(S, (x-1)^2+(y-1)^2+(z-3)^2=9, [x, y, z]) ;

intersection(D, P, Q) ;

ArePerpendicular(P, R) ; ArePerpendicular(Q, R) ;

draw([P, Q, R, D, S(color=red)]);



و $f(2) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} x + \ln(3-x) = 2 + \ln(1) = 2$ و

بما أن : $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2)$ فإن f متصلة في النقطة 2.

2. أ- لدينا : $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x + \ln(3-x) - 2}{x - 2}$

نضع $t = 3 - x$. إذن : $x \rightarrow 2^- \Leftrightarrow t \rightarrow 1^+$ و منه فإن :

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

إذن f قابلة للاشتقاق على اليسار في النقطة 2 ولدينا : $f'_g(2) = 0$

لدينا : $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x + \sqrt{x^2 - 2x} - 2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} 1 + \frac{\sqrt{x^2 - 2x}}{x - 2}$

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

إذن f غير قابلة للاشتقاق على اليمين في النقطة 2 .

ب- لدينا : f قابلة للاشتقاق على اليسار في النقطة 2 و $f'_g(2) = 0$. إذن

$\mathcal{C}_f$ يقبل نصف مماس على اليسار في النقطة التي أفصولها 2 معادلته :

$(T_g) : \begin{cases} y = 2 \\ x \leq 2 \end{cases}$ أي $\begin{cases} y = f'_g(2)(x - 2) + f(2) \\ x \leq 2 \end{cases}$ ($f'_g(2) = 0$ و $f(2) = 2$) .

لدينا : $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = +\infty$. إذن $\mathcal{C}_f$ يقبل نصف مماس رأسي ؛ موجه

نحو الأعلى ؛ على اليمين في النقطة التي أفصولها 2 .

3. ليكن $x \in]2, +\infty[$ لدينا :

$f'(x) = \left(x + \sqrt{x^2 - 2x} \right)' = 1 + \frac{(x^2 - 2x)'}{2\sqrt{x^2 - 2x}} = 1 + \frac{2x - 2}{2\sqrt{x^2 - 2x}} = 1 + \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 - 2x}} > 0$

إذن f تزايدية قطعاً على المجال $]2, +\infty[$.

ليكن $x \in]-\infty, 2[$ لدينا :

$f'(x) = (x + \ln(3-x))' = 1 + \frac{(3-x)'}{3-x} = 1 - \frac{1}{3-x} = \frac{2-x}{3-x} > 0$

إذن f تزايدية قطعاً على المجال $]-\infty, 2[$.

(P): $x + y + z - 1 = 0$

(Q): $2x + y + 2z + 3 = 0$

(R): $-x + z + 2 = 0$

التمرين الرابع :

نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي :

$\begin{cases} f(x) = x + \ln(3-x) & ; x \leq 2 \\ f(x) = x + \sqrt{x^2 - 2x} & ; x > 2 \end{cases}$

1. أ- لدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x + \ln(3-x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} 3-t + \ln(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} 3-t \left(1 - \frac{\ln(t)}{t} \right)$

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

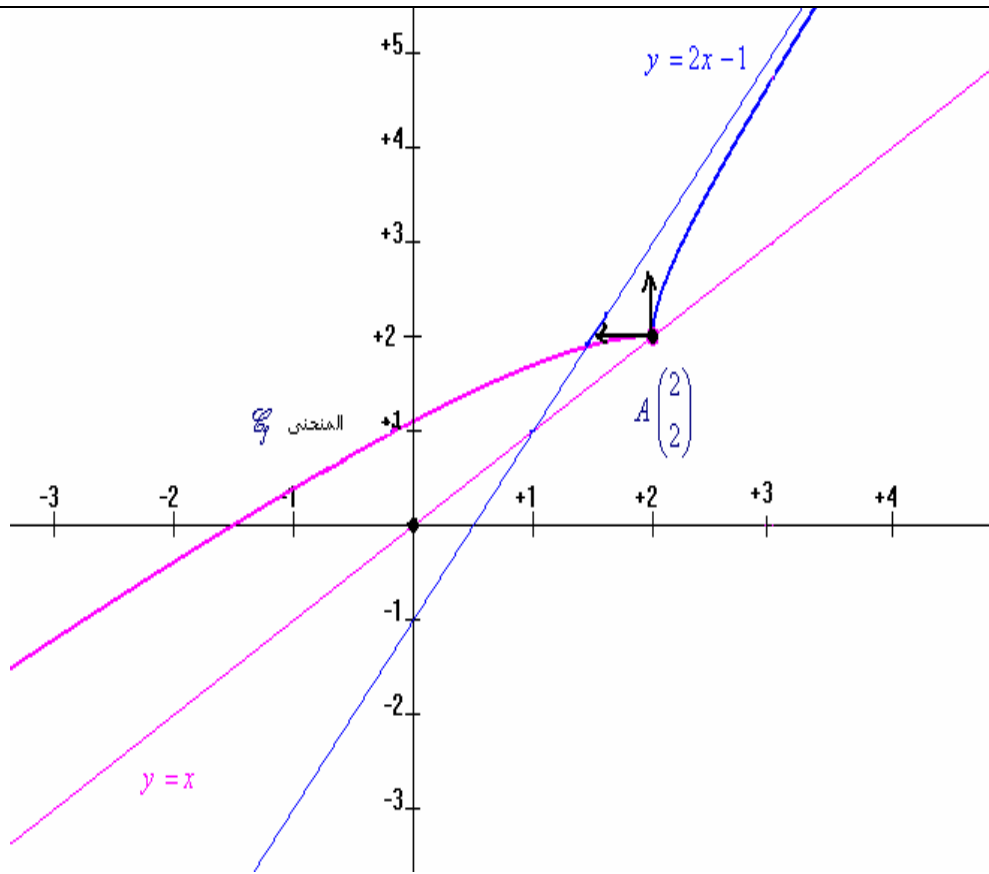
حيث : $t = 3 - x$ ؛ ولدينا : $x \rightarrow -\infty \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty$.

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

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

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

ب- لدينا : $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} x + \sqrt{x^2 - 2x} = 2$



6. ليكن g قصور الدالة f على المجال $[2, +\infty[$.

أ- لدينا g متصلة وتزايدية قطعاً على المجال $[2, +\infty[$. إذن g تقابل من المجال

$$J = g([2, +\infty[) = [g(2), \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)[= [2, +\infty[$$

ب- لدينا : $g^{-1} : [2, +\infty[\rightarrow [2, +\infty[$
 $x \mapsto y = g^{-1}(x) ?$

ليكن $x \in [2, +\infty[$ و $y \in [2, +\infty[$ بحيث : $y = g^{-1}(x)$ ينبغي تحديده ؟

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

$$\Leftrightarrow x = y + \sqrt{y^2 - 2y} \quad \text{لدينا :}$$

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

ومنه نستنتج جدول تغيرات الدالة f على $\mathbb{R}$ كما يلي :

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

4. لدينا :

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

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

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

إذن $\mathcal{C}_f$ يقبل مقارباً مائلاً ؛ بجوار $+\infty$ ؛ معادلته : $y = 2x - 1$.

لدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و بوضع $t = 3 - x$ ؛ نجد $x \rightarrow -\infty \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty$ و

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + \ln(3 - x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 + \frac{\ln(3 - x)}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} 1 + \frac{\ln(t)}{3 - t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} 1 + \frac{\ln(t)}{t} \times \frac{1}{\frac{3}{t} - 1} = 1$$

ولدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(3 - x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln(t) = +\infty$ ؛ حيث $t = 3 - x$.

إذن $\mathcal{C}_f$ يقبل فرعاً شلجماً ؛ بجوار $-\infty$ ؛ اتجاهه المستقيم ذو المعادلة $y = x$.

5. إنشاء المنحنى $\mathcal{C}_f$ في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$:

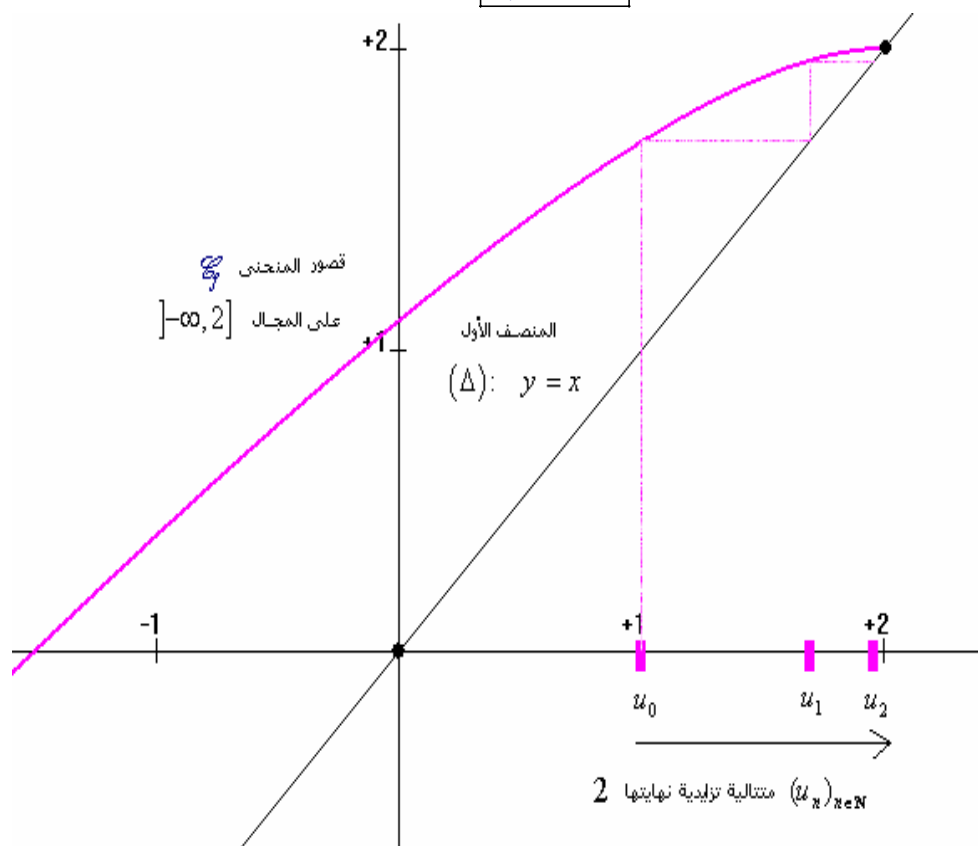
ننشئ الفرعين اللانهائيين للمنحنى $\mathcal{C}_f$.

ننشئ نصفي مماس للمنحنى $\mathcal{C}_f$ في النقطة ذات الأفصول 2.

نحسب بعض الصور عند الاقتضاء .

إذن : $f(l) = l \Leftrightarrow l = l + \ln(3-l) \Leftrightarrow \ln(3-l) = 0 \Leftrightarrow 3-l = 1 \Leftrightarrow l = 2$

وبالتالي فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$



بالتوفيق إنشاء الله



$$\begin{aligned} y = g^{-1}(x) &\Rightarrow (x-y)^2 = y^2 - 2y \\ &\Rightarrow x^2 - 2xy + y^2 = y^2 - 2y \\ &\Rightarrow x^2 = 2xy - 2y \\ &\Rightarrow x^2 = (2x-2)y \\ &\Rightarrow y = \frac{x^2}{2(x-1)} \end{aligned}$$

$$g^{-1} : [2, +\infty[\rightarrow [2, +\infty[$$

$$x \mapsto \frac{x^2}{2(x-1)}$$

وبالتالي فإن :

7. نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n + \ln(3-u_n) = f(u_n) ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- من أجل $n = 0$ ؛ لدينا : $u_0 = 1$ ؛ إذن : $0 < u_0 \leq 2$.

ليكن $n \in \mathbb{N}$. نفترض أن : $0 < u_n \leq 2$.

نبين أن : $0 < u_{n+1} \leq 2$.

لدينا f تزايدية قطعاً على المجال $]0, 2]$ ؛ إذن :

$$0 < u_n \leq 2 \Rightarrow f(0) < f(u_n) \leq f(2) \Rightarrow 0 < \ln(2) < u_{n+1} \leq 2 \Rightarrow 0 < u_{n+1} \leq 2$$

وبالتالي فإن : $\forall n \in \mathbb{N} : 0 < u_n \leq 2$

ب- ليكن $n \in \mathbb{N}$. لدينا : $u_{n+1} - u_n = \ln(3-u_n)$. وبما أن :

$$u_{n+1} - u_n = \ln(3-u_n) \geq 0 ; \text{ فإن : } 0 < u_n \leq 2 \Rightarrow -2 \leq -u_n < 0 \Rightarrow 1 \leq 3-u_n < 3$$

ومنه فإن المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية .

ج- لدينا $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية ومكبورة بالعدد 2 . إذن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية مقاربة .

ولدينا : $\forall n \in \mathbb{N} : u_n \in]0, 2]$

f دالة متصلة على المجال $]0, 2]$.

$$]0, 2] : f(]0, 2]) =]\ln(2), 2] \subset]0, 2]$$

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية مقاربة نهايتها l

الموضوع	المستوى : الثانية من سلك البكالوريا الشعبة : العلوم التجريبية	مادة : الرياضيات مدة الإنجاز : 3 ساعات	ثانوية دمنات التأهيلية دمنات - أزيلال امتحان البكالوريا الامتحان التجريبي الموحد دورة أبريل 2007
1/2			

سليم التقريب	يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة التمرين الأول: (2.5 ن) نعتبر في الفضاء E المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطة $A(1, -1, 1)$ والمستوى (P) الذي معادلته $x + y - z - 2 = 0$. 1- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) المار من النقطة A والعمودي على المستوى (P). 2- حدد إحداثيات B نقطة تقاطع المستقيم (D) والمستوى (P). 3- نعتبر الفلكة (S) التي مركزها A وشعاعها $r = \sqrt{7}$. أ- أعط معادلة ديكرتية للفلكة (S). ب- بين أن المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (C) محددا مركزها وشعاعها. 4- حدد معادلتين المستويين الموازيين للمستوى (P) والمماسين للفلكة (S). التمرين الثاني: (3.5 ن) نعتبر في C الحدودية $P(z)$ حيث : $P(z) = z^3 - 2(2 + 3i)z^2 - 4(1 - 5i)z + 16(1 - i)$ 1- أ- تحقق أن $z_0 = 2$ جذر للحدودية P. ب- حدد العددين العقديين a و b بحيث : $P(z) = (z - z_0)(z^2 + az + b)$ ج- حل في C المعادلة : $P(z) = 0$: (E). 2- ليكن z_1 و z_2 الحلين الآخرين للمعادلة (E) حيث $\text{Re}(z_2) = 0$. بين أن حلول المعادلة (E) هي حدود متتابعة من متتالية هندسية حدها الأول $u_0 = z_0$ ثم حدد أساسها q والحد u_{16}. 3- أ- مثل في المستوى العقدي النقط $A(2)$ و $B(2 + 2i)$ و $C(4i)$. ب- حدد لحق النقطة G مرجح النقط المترنة $(A, 1)$ و $(B, -1)$ و $(C, 1)$. التمرين الثالث: (3.5 ن) من أجل $n \in \mathbb{N}^*$ نضع $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx$. 1- باستعمال مكاملة بالأجزاء احسب I_1. 2- أ- بين أن لكل n من $\mathbb{N}^* - \{1\}$: $I_n = nI_{n-1} - \frac{1}{e}$ ب- احسب I_2 و I_3. ج- احسب التكامل $\int_0^1 (2x^3 - 4x^2) e^{-x} dx$. 3- أ- بين أن المتتالية $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ تناقصية ومصغرة بالعدد 0. ب- استنتج أن $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متقاربة. ج- بين أن لكل n من $\mathbb{N}^*$: $I_n \leq \frac{1}{n+1}$ ثم استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$. مسألة: (10.5 ن) الجزء الأول: لتكن g الدالة العددية المعرفة بما يلي : $g(x) = x + 1 - \ln(x)$ 1- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$.	0.25 0.5 0.25 0.5 1 0.25 0.5 1 0.25 0.5 0.5 0.5 0.5 0.75 0.25 0.5 0.75
-----------------	--	---

2/2	المستوى: الثانية بكالوريا الشعبة: علوم تجريبية	الامتحان التجريبي الموحد ***** مدة الإنجاز: 3 ساعات	ثانوية دمنات التأهيلية دورة أبريل 2007
	2- احسب $g'(x)$ لكل x من IR^{*+} ثم أعط جدول تغيرات g. 3- استنتج أن لكل x من IR^{*+} $g(x) > 0$.		0.5 0.25
	<u>الجزء الثاني:</u> نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي: $\begin{cases} f(x) = e^{\frac{x+1}{x} \ln(x)}, x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$		
	و ليكن (c_f) منحناها في معلم متعامد ممنظم. 1- ادرس اتصال الدالة f على اليمين في النقطة 0 و احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.		0.5
	2-أ- تحقق أن: $\frac{f(x)}{x} = e^{\frac{1}{x} \ln(x)}$ لكل x من المجال $]0, +\infty[$. ب- ادرس اشتقاق الدالة f على اليمين في النقطة 0 ثم أول النتيجة هندسيا.		0.5 0.5
	ج- احسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$.		0.25
	د- بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - x}{\ln(x)} = 1$ (يمكنك استعمال النتيجة $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$)		1.5
	استنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = +\infty$ ثم حدد الفرع اللانهائي لمنحنى الدالة f. 3- احسب $f'(x)$ لكل x من المجال $]0, +\infty[$ ثم ادرس إشارتها و أعط جدول تغيرات الدالة f. 4-أ- احسب $f(1)$ و $f(2)$ و $f(3)$. ب- أنشئ المنحنى (c_f).		1 0.25 1
	(نعطي $3^{\frac{4}{3}} \approx 4,3$ و نقبل أن للمنحنى (c_f) نقطة انعطاف في النقط $A(1,1)$).		
	5-أ- احسب $A(\lambda)$ مساحة حيز المستوى المحصور بين منحنى الدالة g و محور الأفاصل والمستقيمين اللذين معادلتاهما على التوالي $x=1$ و $x=\lambda$ حيث $\lambda > 1$. ب- احسب $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$.		1 1
	<u>الجزء الثالث:</u> نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي: $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = g(u_n), n \in IN \end{cases}$		
	1- بين أن $\forall n \in IN \quad 1 \leq u_n < e$.		0.5
	2- بين أن (u_n) تزايدية.		0.5
	3- استنتج أن (u_n) متقاربة و احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.		0.5

والله ولي التوفيق

ملاحظة: يراعى في التصحيح سلامة التعبير و حسن التقديم
حظ سعيد للجميع

التمرين الأول:

$$\begin{cases} x = 1+t \\ y = -1+t \quad (t \in \mathbb{R}) : (D) \\ z = 1-t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1+t \\ y = -1+t \\ z = 1-t \end{cases} \quad \text{2- لتحديد احداثيات النقطة } B \text{ نحل النظام:}$$

$$\begin{aligned} (1+t) + (-1+t) - (1-t) - 2 &= 0 \quad \text{ومنه} \\ \text{أي } t=1 \text{ وبالتالي احداثيات نقطة التقاطع هي } B(2,0,0). \\ \text{أ- معادلة ديكارتية للفلكة (S) هي:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 &= (\sqrt{7})^2 \\ x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 2z - 4 &= 0 \quad \text{أي} \\ \text{3- ب لدينا } d(A, (P)) &= \frac{|1-1-1-2|}{\sqrt{1+1+1}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} < \sqrt{7} \end{aligned}$$

ومنه المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة مركزها: هو المسقط العمودي للنقطة A على المستوى (P) أي تقاطع المستقيم (D) والمستوى (P) أي النقطة B.

$$\begin{aligned} \text{شعاعها:} \quad r' &= \sqrt{r^2 - d^2} = \sqrt{7-3} = 2 \\ \text{4 - معادلة ديكارتية لمستوى (Q) موازي للمستوى (P) نكتب على شكل} \\ x + y - z + d &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{المستوى (Q) ممس للفلكة (S) يكافئ} \quad d(A, (Q)) &= 2 \\ \text{ولدينا:} \quad d(A, (Q)) &= 2 \Leftrightarrow \frac{|1-1-1+d|}{\sqrt{3}} = \sqrt{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \frac{|-1+d|}{\sqrt{3}} &= \sqrt{7} \\ \Leftrightarrow |-1+d| &= \sqrt{21} \\ \Leftrightarrow -1+d &= \sqrt{21} \quad \text{أو} \quad -1+d = -\sqrt{21} \\ \Leftrightarrow d &= 1+\sqrt{21} \quad \text{أو} \quad d = 1-\sqrt{21} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ومنه معادلتا المستويين الموازيين للمستوى (P) والمماسين للفلكة (S) هما:} \\ x + y - z + 1 + \sqrt{21} &= 0 \\ \text{و} \quad x + y - z + 1 - \sqrt{21} &= 0 \end{aligned}$$

التمرين الثاني:

$$\begin{aligned} \text{لدينا:} \quad P(z) &= z^3 - 2(2+3i)z^2 - 4(1-5i)z + 16(1-i) \\ \text{1- أ- لدينا} \quad P(2) &= 2^3 - 2(2+3i)2^2 - 4(1-5i)2 + 16(1-i) \\ &= 8 - 8(2+3i) - 8(1-5i) + 16(1-i) \\ &= 8(1-2-3i-1+5i+2-2i) \\ &= 0 \end{aligned}$$

ومنه $z_0 = 2$ جذر للحدودية P.

$$\begin{aligned} \text{1- ب لدينا:} \quad P(z) &= (z-2)(z^2 + az + b) \\ &= z^3 + (a-2)z^2 + (b-2a)z - 2b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \begin{cases} a-2 = -2(2+3i) \\ b-2a = -4(1-5i) \\ -2b = 16(1-i) \end{cases} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2-2(2+3i) = -2(1+3i) \\ b = -8(1-i) \end{cases} \end{aligned}$$

وبالتالي: $P(z) = (z-2)(z^2 - 2(1+3i)z - 8(1-i))$
1- ج لدينا:

$$\begin{aligned} P(z) = 0 &\Leftrightarrow (z-2)(z^2 - 2(1+3i)z - 8(1-i)) = 0 \\ \Leftrightarrow z-2 &= 0 \quad \text{أو} \quad z^2 - 2(1+3i)z - 8(1-i) = 0 \\ \Leftrightarrow z &= 2 \quad \text{أو} \quad z^2 - 2(1+3i)z - 8(1-i) = 0 \quad (*) \\ \text{نحل المعادلة (*) :} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta' &= b'^2 - ac = (1+3i)^2 + 8(1-i) = -2i = (1-i)^2 \quad \text{لدينا:} \\ z_1 &= (1+3i) + (1-i) = 2+2i \quad \text{ومنه:} \\ z_2 &= (1+3i) - (1-i) = 4i \quad \text{و} \\ S &= \{2, 2+2i, 4i\} \quad \text{وبالتالي} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2- لدينا} \quad z_0 z_2 &= z_1^2 \quad \text{أي} \quad z_1^2 = (2+2i)^2 = 8i \quad \text{و} \quad z_0 z_2 = 8i \\ \text{إن} \quad z_0, z_1 \text{ و } z_2 &\text{ حدود متتابعة من متتالية هندسية.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{وبما أن} \quad u_0 = z_0 \quad \text{فإن} \quad u_1 = z_1 \quad \text{وبالتالي} \quad q = \frac{z_1}{z_0} = 1+i \\ \text{و} \quad u_{16} = u_0 q^{16} = 2(1+i)^{16} = 2(2i)^8 = 2^9 i^8 = 2^9 \\ \text{3- النقطة } G \text{ مرجح النقط المترنة } (A,1) \text{ و } (B,-1) \text{ و } (C,1) \\ \overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0} \quad \text{يعني} \\ (z_A - z_G) - (z_B - z_G) + (z_C - z_G) = 0 \quad \text{يكافئ} \\ z_G = z_A - z_B + z_C \quad \text{يكافئ} \\ z_G = 2i \quad \text{يكافئ} \end{aligned}$$

التمرين الثالث:

$$I_1 = \int_0^1 x e^{-x} dx \quad \text{1- لدينا}$$

$$\begin{cases} u(x) = x \\ v'(x) = e^{-x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u'(x) = 1 \\ v(x) = -e^{-x} \end{cases} \quad \text{نضع:}$$

$$I_1 = \left[-x e^{-x} \right]_0^1 + \int_0^1 e^{-x} dx \quad \text{ومنه}$$

$$I_1 = \left[-x e^{-x} \right]_0^1 + \left[-e^{-x} \right]_0^1 \quad \text{أي}$$

$$I_1 = 1 - \frac{2}{e} \quad \text{بالتالي}$$

$$I_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx \quad \text{لدينا} \quad n \in \mathbb{N}^* - \{1\} \quad \text{2- لكل}$$

$$\begin{cases} u(x) = x^n \\ v'(x) = e^{-x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u'(x) = n x^{n-1} \\ v(x) = -e^{-x} \end{cases} \quad \text{نضع:}$$

$$I_n = \left[-x^n e^{-x} \right]_0^1 + n \int_0^1 x^{n-1} e^{-x} dx \quad \text{ومنه}$$

$$I_n = n I_{n-1} - \frac{1}{e} \quad \text{أي}$$

جدول تغيرات الدالة g :

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

3- لدينا 2 قيمة دنيا للدالة g أي أن لكل x من IR^{*+} $g(x) \geq 2$ وبالتالي لكل x من IR^{*+} $g(x) > 0$.

الجزء الثاني :

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

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

إذن الدالة f متصلة على اليمين في النقطة 0 .

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

أ- لكل x من المجال $]0, +\infty[$ لدينا :

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

$$= x e^{\frac{1}{x} \ln(x)}$$

وبالتالي $\frac{f(x)}{x} = e^{\frac{1}{x} \ln(x)}$

2- ب لدينا :

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

ومنه الدالة f قابلة للاشتقاق على اليمين في النقطة 0

تأويل هندسي : منحني الدالة f يقبل نصف مماس أفقي في النقطة 0 أصل المعلم.

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

2- د لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - x}{\ln(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^{\frac{\ln(x)}{x}} - x}{\ln(x)}$

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

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

نضع : $t = \frac{\ln(x)}{x}$

لدينا : $x \rightarrow +\infty \Rightarrow t \rightarrow 0$

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

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

منحني الدالة f يقبل فرعاً شلجيمياً في اتجاه المستقيم ذي المعادلة $y = x$

2- ب حسب العلاقة الأخيرة لدينا

$$I_2 = 2I_1 - \frac{1}{e} = 2(1 - \frac{2}{e}) - \frac{1}{e}$$

أي $I_2 = 2 - \frac{5}{e}$

و $I_3 = 3I_2 - \frac{1}{e} = 3(2 - \frac{5}{e}) - \frac{1}{e}$

أي $I_3 = 6 - \frac{16}{e}$

2- ج لدينا : $\int_0^1 (2x^3 - 4x^2) e^{-x} dx = \int_0^1 (2x^3 e^{-x} - 4x^2 e^{-x}) dx$

$$= 2 \int_0^1 x^3 e^{-x} dx - 4 \int_0^1 x^2 e^{-x} dx$$

$$= 2I_3 - 4I_2$$

$$= 2(6 - \frac{16}{e}) - 4(2 - \frac{5}{e})$$

$$= 4(1 - \frac{3}{e})$$

3- أ لدينا : $I_{n+1} - I_n = \int_0^1 x^n (x-1) e^{-x} dx$

و بما أن الدالة $x^n (x-1) e^{-x}$ سالبة على المجال $[0,1]$

فإن $\int_0^1 x^n (x-1) e^{-x} dx < 0$ ومنه المتتالية $(I_n)_{n \in IN^*}$ تناقصية.

ولدينا لكل $n \in IN^*$ الدالة $x^n e^{-x}$ موجبة على المجال $[0,1]$

إذن $\int_0^1 x^n e^{-x} dx > 0$ أي $I_n > 0$

ومنه المتتالية $(I_n)_{n \in IN^*}$ مصغورة بالعدد 0 .

3- ب بما أن المتتالية $(I_n)_{n \in IN^*}$ تناقصية و مصغورة بالعدد 0 فليها مقاربة .

3- ج لدينا على المجال $[0,1]$ $e^{-x} \leq 1$

ومنه $x^n e^{-x} \leq x^n$ لكل $n \in IN^*$

وبالتالي $\int_0^1 x^n e^{-x} dx \leq \int_0^1 x^n dx$

أي $I_n \leq \frac{1}{n+1}$

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$ و $0 < I_n \leq \frac{1}{n+1}$

فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$

المسألة :

الجزء الأول :

1- لدينا $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x + 1 - \ln(x) = +\infty$

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

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

$$= +\infty$$

2- لكل x من IR^{*+} لدينا $g'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x}$

ومنه إشارة $g'(x)$ هي إشارة $x-1$ على المجال $]0, +\infty[$

5- أ بما أن الدالة g متصلة و موجبة على المجال $[1, \lambda]$ حيث $\lambda > 1$

$$A(\lambda) = \int_1^\lambda g(x) dx \quad \text{(أنظر الجزء 1ء) فإن:}$$

$$= \int_1^\lambda (x+1 - \ln(x)) dx$$

$$= \left(\int_1^\lambda (x+1) dx - \int_1^\lambda \ln(x) dx \right)$$

$$= \left(\left[\frac{1}{2}x^2 + x \right]_1^\lambda - [x \ln(x) - x]_1^\lambda \right)$$

$$= \left[\frac{1}{2}x^2 + x - x \ln(x) + x \right]_1^\lambda$$

$$= \left[\frac{1}{2}x^2 + 2x - x \ln(x) \right]_1^\lambda$$

$$= \left(\frac{1}{2}\lambda^2 + 2\lambda - \lambda \ln(\lambda) - \frac{5}{2} \right)$$

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\lambda^2 + 2\lambda - \lambda \ln(\lambda) - \frac{5}{2} \right) = +\infty$$

$$= \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \lambda^2 \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{\lambda} - \frac{\ln(\lambda)}{\lambda} - \frac{5}{2\lambda^2} \right) = +\infty$$

$$= +\infty$$

الجزء الثالث:

1- لنبين بالترجع أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 \leq u_n < e$

من أجل $n = 0$ لدينا $u_0 = 1$ أي $1 \leq u_0 < e$

ليكن n من $\mathbb{N}$ نفترض أن $1 \leq u_n < e$ ونبين أن $1 \leq u_{n+1} < e$

لدينا g دالة تزايدية على المجال $[1, +\infty[$ (أنظر س2 من الجزء 1)

ومنه $g(1) \leq g(u_n) < g(e)$ وهذا يعني $2 \leq u_{n+1} < e$

وبالتالي $1 \leq u_{n+1} < e$

وحسب مبدأ التراجع $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 \leq u_n < e$

2- لنبين أن المتتالية (u_n) تزايدية

لكن n من $\mathbb{N}$ لدينا: $u_{n+1} - u_n = g(u_n) - u_n$

$$= u_n + 1 - \ln(u_n) - u_n$$

$$= 1 - \ln(u_n)$$

وبما أن $u_n < e$ فإن $\ln(u_n) < \ln(e)$ أي $\ln(u_n) < 1$

وبالتالي $1 - \ln(u_n) > 0$

ومنه المتتالية (u_n) تزايدية قطعا .

3- بما أن المتتالية (u_n) تزايدية ومكبورة بالعدد e فهي متقاربة.

لدينا g متصلة على المجال $]0, +\infty[$ و تزايدية على $[1, +\infty[$

ومنه g متصلة على المجال $[1, e]$ لأن $[1, e] \subset]0, +\infty[$

و تزايدية على المجال $[1, e]$ لأن $[1, e] \subset [1, +\infty[$

وبالتالي: $g([1, e]) = [2, e] \subset [1, e]$

وبما أن (u_n) متقاربة فإن نهايتها l تحقق المعادلة $g(l) = l$

$$g(l) = l \Leftrightarrow l + 1 - \ln(l) = l$$

$$\Leftrightarrow 1 - \ln(l) = 0$$

$$\Leftrightarrow \ln(l) = 1$$

$$\Leftrightarrow l = e$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = e \quad \text{ومنه}$$

3- لكل x من المجال $]0, +\infty[$ لدينا: $f'(x) = (e^{\frac{x+1}{x} \ln(x)})'$

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

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

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

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

$$= \frac{g(x)}{x^2} f(x)$$

وبما أن $g(x) > 0$ لكل x من $]0, +\infty[$ (حسب س3 من ج1)

فإن $f'(x) \geq 0$ لكل x من $]0, +\infty[$.

جدول تغيرات الدالة f .

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

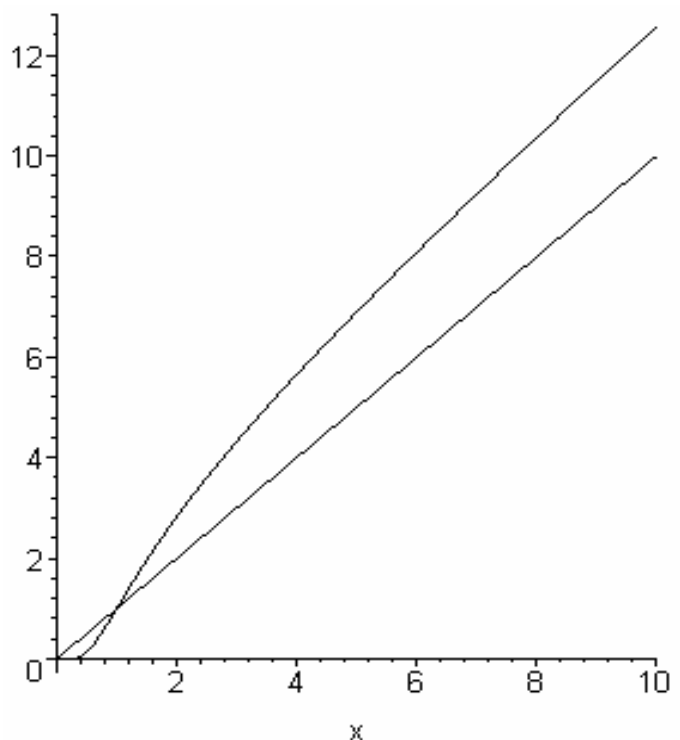
4- أحساب $f(1)$ و $f(2)$ و $f(3)$

$$f(1) = e^{\frac{1}{2} \ln(1)} = e^0 = 1$$

$$f(2) = e^{\frac{3}{2} \ln(2)} = e^{\ln(2^{\frac{3}{2}})} = 2^{\frac{3}{2}} = 2\sqrt{2}$$

$$f(3) = e^{\frac{4}{3} \ln(3)} = e^{\ln(3^{\frac{4}{3}})} = 3^{\frac{4}{3}}$$

4- ب منحنى الدالة f .



الرسم تم باستعمال Logiciel Maple 9.5

: 3 : 7 :	2007	
1 أن 1.5 : $P(z) = 0$: (2) : A, B, C و C ألحاقها على التوالي: $Z_A = 4i$, $Z_B = 2$, $Z_C = 3 + 3i$ و	1: C : $P(z) = z^3 - (5 + 7i)z^2 + (26i - 6)z + 24(1 - i)$ (1) $P(4i)$: $(1 + 3i)^2$ - a و b من C حيث $P(z) = (z - 4i)(z^2 + az + b)$, $(\forall z \in C)$: (2) : $\frac{Z_B - Z_C}{Z_A - Z_C}$:	
1 0.5 (ABC) : 0.5 0.75 0.5 0.75	2: (ξ) : $(O; i, j, k)$: $A(1, 0, -1)$, $B(-1, 1, 0)$, $C(0, 1, -1)$ (1) $AB \wedge AC$: (ABC) - (Δ) : $D(2, 1, 3)$: (ABC) ج- حدد H نقطة تقاطع (Δ) و (ABC). (2) أ- اكتب معادلة ديكارتية للفلكة (S) التي أحد أقطارها: $[DH]$. ب- حدد تقاطع الفلكة (S) والمستوى (ABC). ج- اكتب معادلة ديكارتية للمستوى الموازي ل (ABC) قطعاً والمماس للفلكة (S).	
1 1 1	3: (1) $I = \int_{\frac{1}{e}}^e \frac{1}{x} \ln x ^3 dx$: (2) $J = \int_0^1 x \operatorname{Arc} \tan x dx$: (3) $K = \int_{\ln 3}^{\ln 8} \frac{e^t}{4(e^t + 1) + 2\sqrt{e^t + 1}} dt$: $x = \sqrt{e^t + 1}$:	
1 أن 0.25 1 1 أن 0.5 0.25 1.5 أن 0.5 0.5 0.5 0.75 أن 0.75	_____ : f عديدة معرفة على IR بما يلي: $\begin{cases} f(x) = x \ln(x) - 2x & ; x > 0 \\ f(x) = (2x - 3)e^{2x} + 4e^x - 1 & ; x \leq 0 \end{cases}$ و (C_f) منحناها في معلم متعامد ممنظم $(O; i, j)$ (1) - f : $x_0 = 0$ (0.5) ب- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ (0.5) (2) h : IR بما يلي: $h(x) = (x - 1)e^x + 1$ ادرس تغيرات الدالة h وبين أن $h(x) \geq 0$ $(\forall x \in IR)$ (3) - f : $(\forall x < 0) \frac{f(x)}{x} = 2e^{2x} - \frac{3(e^{2x} - 1)}{x} + \frac{4(e^x - 1)}{x}$. (0.25) - f : 0 , f : 0 , f : 1 . (4) أ- بين أن $(f'(x) = \ln(x) - 1 ; x > 0)$ و $(f'(x) = 4h(x)e^x ; x \leq 0)$ ب- اعط جدول تغيرات الدالة f. (5) أ- ادرس الفرع اللانهائي للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$. ب- حدد تقاطع (C_f) مع محور الأفاصيل في المجال $]0, +\infty[$ ثم انشيء (C_f). (6) ليكن $I = [e, +\infty[$ على المجال f قصور الدالة f أ- بين أن g تقابل من المجال I نحو مجال J يتم تحديده. ب- انشيء منحنى الدالة g في نفس المعلم. (7) نعتبر المتتالية العددية (u_n) حيث: $u_0 = 0$ و $u_{n+1} = g^{-1}(u_n)$ $(\forall n \in IN)$ أ- بين أن $-e \leq u_n \leq e^3$ $(\forall n \in IN)$ (0.75) ب- بين أن المتتالية (u_n) تزايدية قطعاً. (0.5) ج- استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة وحدد نهايتها. www.9alami.info (0.75)	

امتحان تجريبي 2007 (علوم تجريبية)

نيابة عين السبع الحي المحمدي
ثانية الحسين بن علي

1

-1

$$(1+3i)^2 = 1+6i-9 \\ = -8+6i$$

$$P(4i) = (4i)^3 - (5+7i)(4i)^2 + (26i-6)(4i) + 24(1-i) \\ = -64i + 80 + 112i - 104 - 24i + 24 - 24i \\ = 0$$

$$p(z) = (z-4i)(z^2 + az + b) : \quad (a,b) \in \mathbb{C}^2$$

$$\begin{cases} a-4i = -5-7i \\ b-4ai = 26i-6 \\ -4ib = 24-24i \end{cases} : \quad p(z) = z^3 + (a-4i)z^2 + (b-4ai)z - 4ib \quad p(z) = (z-4i)(z^2 + az + b)$$

$$\begin{cases} a = -5-3i \\ b = 6+6i \end{cases} :$$

$$p(z) = (z-4i)(z^2 + (-5-3i)z + (6+6i)) \quad \blacklozenge$$

$$P(z) = 0 \Leftrightarrow z-4i = 0 \quad \text{ou} \quad z^2 + (-5-3i)z + (6+6i) = 0 \quad \blacklozenge$$

$$\Leftrightarrow z = 4i \quad \text{ou} \quad z^2 + (-5-3i)z + (6+6i) = 0 \quad (E) \quad \mathbb{C}$$

$$\Delta = (-5-3i)^2 - 4(6+6i)$$

$$= 16 + 30i - 24 - 24i$$

$$= -8 + 6i$$

$$= (1+3i)^2$$

$$z = \frac{5+3i+1+3i}{2} \quad \text{ou} \quad z = \frac{5+3i-1-3i}{2}$$

$$= 3+3i$$

$$\text{ou} \quad z = 2$$

$$S = \{4i; 3+3i; 2\}$$

$$: \quad (E)$$

$$\Delta$$

$$1+3i$$

-2

$$\begin{aligned}
 \frac{z_A - z_B}{z_C - z_B} &= \frac{4i - 2}{(3 + 3i) - 2} \\
 &= \frac{4i - 2}{1 + 3i} \\
 &= \frac{(4i - 2)(1 - 3i)}{10} \\
 &= \frac{4i + 12 - 2 + 6i}{10} \\
 &= 1 + i \\
 &= \left[\sqrt{2}; \frac{\pi}{4} \right]
 \end{aligned}$$

1

:2

-1

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}(1;1;1) \quad \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \left(\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \right) \quad \overrightarrow{AC}(-1;1;0) \quad \overrightarrow{AB}(-2;1;1) :$$

$$k = 0 \quad 1 + 0 - 1 + k = 0 \quad \text{فإن } A \in (ABC) \quad x + y + z + k = 0 \quad \text{هي على الشكل : } (ABC) : x + y + z = 0 :$$

$$(\Delta) : \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 + t \quad (t \in \mathbb{R}) \\ z = 3 + t \end{cases} \quad \text{إن } D(2,1,3) \quad \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}(1;1;1) \quad (\Delta) \text{ موجه بالمتجهة}$$

$$H(0;-1;1) \quad t = -2 \quad (2+t) + (1+t) + (3+t) = 0 \quad t$$

-2

$$(2-x)(-x) + (1-y)(-1-y) + (3-z)(1-z) = 0 \quad \overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{MH} = 0 \quad M(x;y;z) : x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4z + 2 = 0 :$$

$$(S) \quad d(\Omega, (ABC)) = \frac{DH}{2} = R : \quad (S) \quad R \quad \Omega \quad H \quad (ABC)$$

$$x + y + z + k = 0 \quad \text{شكل } (ABC) \quad \text{إن معادلته هي كذلك تكتب على شكل } D(2,1,3) \quad \text{تتبع إليه فإن } 2 + 1 + 3 + k = 0 \quad \text{أي } k = -6 \quad \text{إن معادلة المستوى هي } x + y + z - 6 = 0$$

:3

-1

$$\begin{aligned}
 I &= \int_{\frac{1}{e}}^e \frac{1}{x} |\ln x|^3 dx \\
 &= -\int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{1}{x} (\ln x)^3 dx + \int_1^e \frac{1}{x} (\ln x)^3 dx \\
 &= -\frac{1}{4} \left[(\ln x)^4 \right]_{\frac{1}{e}}^1 + \frac{1}{4} \left[(\ln x)^4 \right]_1^e \\
 &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \\
 &= \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

-2

$$\begin{aligned}
 u(x) &= \text{Arc tan } x & u'(x) &= \frac{1}{1+x^2} \\
 v(x) &= x^2 & v'(x) &= 2x
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 J &= \left[x^2 \text{Arc tan } x \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx \\
 &= \frac{\pi}{4} - \left(\int_0^1 1 - \frac{1}{1+x^2} dx \right) \\
 &= \frac{\pi}{4} - \left[x - \text{Arc tan } x \right]_0^1 \\
 &= \frac{\pi}{4} - \left(1 - \frac{\pi}{4} \right) \\
 &= \frac{\pi}{2} - 1
 \end{aligned}$$

-3

$$x = \sqrt{e^t + 1} \Rightarrow x^2 = e^t + 1 \Rightarrow 2x dx = e^t dt$$

$$t = \ln 8 \Rightarrow x = 3$$

$$t = \ln 3 \Rightarrow x = 2$$

$$\begin{aligned} K &= \int_{\ln 3}^{\ln 8} \frac{e^t}{4(e^t + 1) + 2\sqrt{e^t + 1}} dt \\ &= \int_2^3 \frac{2x dx}{4x^2 + 2x} \\ &= \int_2^3 \frac{dx}{2x + 1} \\ &= \frac{1}{2} \int_2^3 \frac{2dx}{2x + 1} \\ &= \frac{1}{2} [\ln(2x + 1)]_2^3 \\ &= \frac{1}{2} (\ln 7 - \ln 5) \\ &= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{7}{5}\right) \end{aligned}$$

:

-1

-

$$f(0) = 0$$

بما أن :

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

-ب.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - 3)e^{2x} + 4e^x - 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x)e^{(2x)} - 3e^{2x} + 4e^x - 1 \\ &= -1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(x) - 2x \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\ln(x) - 2) \\ &= +\infty \end{aligned}$$

-2

لكل x من $\mathbb{R}$ لدينا : $h'(x) = e^x + (x-1)e^x = xe^x$. إشارة $h'(x)$ هي إشارة x

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

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad h(x) \geq 0$$

-3

$$\begin{aligned}
 (\forall x < 0): \frac{f(x)}{x} &= \frac{(2x-3)e^{2x} + 4e^x - 1}{x} \\
 &= \frac{2xe^{2x} - 3e^{2x} + 3 + 4e^x - 1}{x} \\
 &= \frac{2xe^{2x} - 3(e^{2x} - 1) + 4(e^x - 1)}{x} \\
 &= 2e^{2x} - \frac{3(e^{2x} - 1)}{x} + \frac{4(e^x - 1)}{x}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0^-} 2e^{2x} - \frac{3(e^{2x} - 1)}{x} + \frac{4(e^x - 1)}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0^-} 2e^{2x} - 6 \left(\frac{e^{2x} - 1}{2x} \right) + 4 \left(\frac{e^x - 1}{x} \right) \\
 &= 2 - 6 + 4 \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

فإن f قابلة للاشتقاق على يسار الصفر و $f'_g(0) = 0$

لدينا :

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \ln(x) - 2x}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) - 2 \\
 &= -\infty
 \end{aligned}$$

إذن f غير قابلة للاشتقاق على يمين الصفر و منحناها يقبل نصف مما موازي لمحور الأرتايب على يمين الصفر موجه نحو الأرتايب السالبة .

-4

$$\begin{aligned}
 (\forall x \leq 0): f'(x) &= 2e^{2x} + 2e^{2x}(2x-3) + 4e^x \\
 &= 4e^{2x}(x-1) + 4e^x \\
 &= (e^x(x-1) + 1) \times 4e^x \\
 &= h(x) \times 4e^x
 \end{aligned}$$

إشارة $f'(x)$ على المجال $]-\infty; 0]$ هي إشارة $h(x)$

$$\begin{aligned}
 (\forall x > 0): f'(x) &= \ln(x) + 1 - 2 \\
 &= \ln(x) - 1
 \end{aligned}$$

♦ $f'(x)$ تنعدم في $x = e$

♦ $f'(x) > 0 \Rightarrow x > e$

♦ $f'(x) < 0 \Rightarrow 0 < x < e$

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

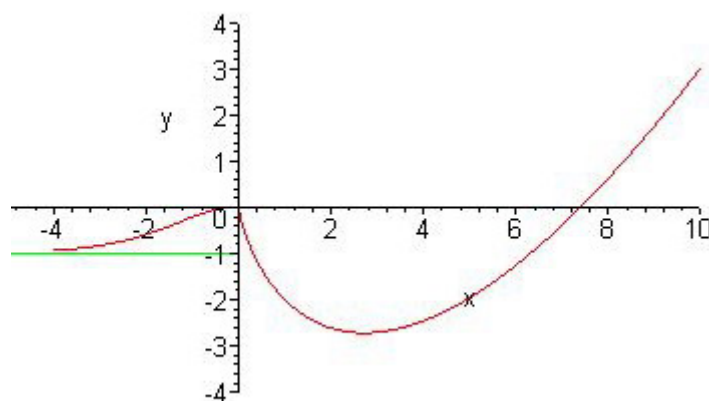
-5

أ-

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) - 2 = +\infty$ فإن منحنى الدالة f يقبل فرعاً شلجيمياً في اتجاه محور الأرتيب بجوار $+\infty$

ب-

$$x = e^2 \quad (\forall x > 0): f(x) = 0 \Rightarrow \ln(x) = 2$$

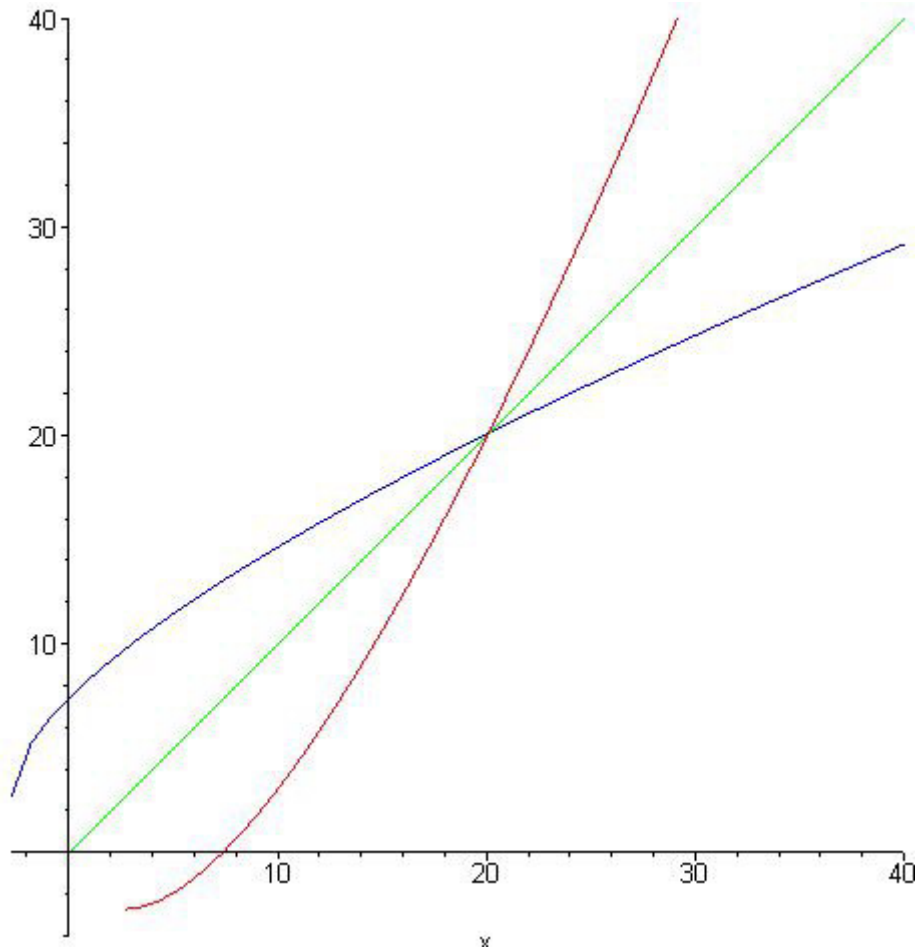


-6

$J = [-e; +\infty[$ أي $J = g(I) = g([e; +\infty[)$ نحو $I = [e; +\infty[$ فإنها تقابل من I نحو

g

-ب-



-7-

g و g^{-1} و المنصف الأول يلتقيان في النقطة التي أفصولها e^3 و هذا يعني أن $g(e^3) = g^{-1}(e^3) = e^3$
 لدينا $-e \leq u_0 \leq e^3$ نفترض أنه توجد رتبة n_0 من $\mathbb{N}$ حيث لكل $n \leq n_0$: $-e \leq u_n \leq e^3$. لتثبت أن $-e \leq u_{n+1} \leq e^3$
 بما أن $-e \leq u_n \leq e^3$ و g^{-1} تزايدية قطعاً على $[-e; +\infty[$ فإن $g^{-1}(-e) \leq g^{-1}(u_n) \leq g^{-1}(e^3)$ أي $-e \leq u_{n+1} \leq e^3$
 إذن : $(\forall n \in \mathbb{N}) -e \leq u_n \leq e^3$

$\forall x \in [-e, e^3] : g^{-1}(x) - x \geq 0$: منحنى الدالة g^{-1} فوق المنصف الأول أي :
 إذن : $0 \leq u_{n+1} - u_n = g^{-1}(u_n) - u_n$ أي (u_n) تزايدية .

-ج-

بما أن (u_n) تزايدية و مكبورة بالعدد e^3 فإن (u_n) متقاربة و نهايتها هي حل المعادلة $l = g^{-1}(l)$

$$\begin{aligned} l = g^{-1}(l) &\Rightarrow g(l) = l \\ &\Rightarrow \ln(l) - 2 = 1 \\ &\Rightarrow \ln(l) = 3 \\ &\Rightarrow l = e^3 \end{aligned}$$

ثانوية الفتح نيابة الخميسات ذ : عبد الله بن لخثير	الإمتحان التجريبي للسنة الثانية بكالوريا علوم تجريبية دورة أبريل 2006	مادة الرياضيات مدة الإنجاز : 3 ساعات Prof : BENELKHATIR
---	---	---

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

■ مسألة: (07 نقط و نصف)

-- الجزء الأول: نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{1}{x} + \ln|x|$.

و ليكن (C_f) منحناها في معلم متعامد ومنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

(1)- حدد D_f ، ثم أحسب النهايتين : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ و اعط تأويلهما الهندسي . (0,75 ن)

(2)- حدد النهايتين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، ثم أدرس الفرعين اللانهائيين ل (C_f) بجوار $+\infty$ و $-\infty$. (1 ن)

(3)- أ- بين أن الدالة f قابلة للإشتقاق على D_f و أن : $\forall x \in D_f : f'(x) = \frac{x-1}{x^2}$. (0,25 ن)

ب- إستنتج رتبة الدالة f و أنشئ جدول تغيراتها على D_f . (0,25 ن)

ج- بين أن (C_f) يقطع محور الأفاصل في نقطة وحيدة أفصولها α ينتمي إلى المجال $\left]-2, -\frac{3}{2}\right]$. (0,5 ن)

(4)- بين أن $\forall x \in D_f : f''(x) = \frac{2-x}{x^3}$ ، ثم أدرس تقعر (C_f) و حدد إحداثيتي نقطة إنعطافه Ω . (0,5 ن)

(5)- أرسم المماس (T) عند نقطة الإنعطاف Ω و المنحنى (C_f) في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$. (0,75 ن)

(6)- بين أن الدالة العددية F المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ ب : $F(x) = -x + (x+1)\ln x$ دالة أصلية للدالة f

على المجال $]0, +\infty[$. (0,25 ن)

(7)- إستنتج المساحة الهندسية للحيز D المحصور بين محور الأفاصل و المنحنى (C_f) و المستقيمين اللذين

معادلتهما $x=1$ و $x=e$. (0,25 ن)

-- الجزء الثاني:

لتكن g الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي :

$$g(x) = \begin{cases} |x|e^{\frac{1}{x}}; x \in \mathbb{R}^* \\ g(0) = 0 \end{cases}$$

(1)- أ- بين أن $\forall x \in \mathbb{R}^* : g(x) = e^{f(x)}$ ، ثم إستنتج النهايتين $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x)$ و اعط

تأويلهما الهندسي . (0,75 ن)

ب- حدد طبيعة الفرعين اللانهائيين ل (C_g) بجوار $+\infty$ و $-\infty$. (1 ن)

(2)- أ- أدرس قابلية إشتقاق الدالة g على يسار $x_0 = 0$ و اعط التأويل الهندسي للنتيجة المحصل عليها . (0,25 ن)

ب- أحسب $g'(x)$ على $\mathbb{R}^*$ بدلالة $f'(x)$ ، ثم إستنتج تغيرات الدالة g إنطلاقا من تغيرات الدالة f . (0,5 ن)

(3)- أنشئ المنحنى (C_g) في معلم متعامد و ممنظم . (0,5 ن)

ثانوية الفتح نيابة الخميسات ذ : عبد الله بن لختير	الإمتحان التجريبي للسنة الثانية بكالوريا علوم تجريبية دورة أبريل 2006	مادة الرياضيات مدة الإنجاز : 3 ساعات Prof : BENELKHATIR
---	---	---

■ التمرين الأول: (نقطتين ونصف)

نعتبر المتتاليتين العدديتين $(u_n)_{n \geq 0}$ و $(v_n)_{n \geq 0}$ بحيث :

$$u_0 = e \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_{n+1} = \sqrt[3]{u_n}; \forall n \in \mathbb{N} \\ v_n = \ln(u_n) \text{ لكل } n \text{ من } \mathbb{N} \end{cases}$$

(1)- بين أن $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية و اعط أساسها و حدها الأول . (0,75 ن)

(2)- عبر عن الحد العام v_n بدلالة n لكل n من $\mathbb{N}$ ، ثم إستنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$. (0,5 ن)

(3)- لكل n من $\mathbb{N}^*$ ، نضع $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$ و $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_{n-1}$

أ- عبر عن S_n بدلالة n لكل n من $\mathbb{N}^*$ ، ثم إستنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$. (0,5 ن)

ب- عبر عن P_n بدلالة S_n ، ثم إستنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n$. (0,75 ن)

■ التمرين الثاني: (05 نقط)

يحتوي صندوق على أربع كرات حمراء و كرتين سوداوين لا يمكن التمييز بينها باللمس .

(1)- نسحب عشوائيا بالتتابع و بدون إحلال كرتين من الصندوق ، أحسب إحتمال كل حدث من الأحداث التالية :

A_0 " لم تسحب أية كرة سوداء " و A_1 " سحب كرة واحدة سوداء بالضبط "

و A_2 " الكرتين المسحوبتين سوداوين " (0,75 ن)

(2)- بعد السحب الأول بقيت في الصندوق أربع كرات ، نجري سحبا ثانيا لكرتين بالتتابع و بدون إحلال .

و نعتبر الأحداث التالية :

B_0 " لم تسحب أية كرة سوداء عند السحب الثاني "

B_1 " سحب بالضبط كرة واحدة سوداء عند السحب الثاني "

و B_2 " الكرتين المسحوبتين عند السحب الثاني سوداوين "

أ- أحسب الإحتمالات التالية : $p_{A_0}(B_0)$ و $p_{A_1}(B_0)$ و $p_{A_2}(B_0)$ ، ثم إستنتج $p(B_0)$. (1 ن)

ب- أحسب بنفس الطريقة الإحتمالين : $p(B_1)$ و $p(B_2)$. (1 ن)

ج- إذا علمت أنه عند السحب الثاني حصلنا على كرة سوداء بالضبط ، فما هو إحتمال الحصول على كرة واحدة

سوداء بالضبط عند السحب الأول ؟ (0,5 ن)

(3)- نعتبر الحدث:

R " لكي تسحب الكرتين السوداوين تم بالضبط إجراء السحب الأول والسحب الثاني "

بين أن : $p(R) = \frac{1}{3}$. (0,75 ن)

(4)- نسحب هذه المرة عشوائيا و في آن واحد ثلاث كرات من الصندوق ، و نعتبر المتغير العشوائي X الذي

يربط كل سحبة ممكنة بعدد الكرات الحمراء المكونة لها .

حدد قانون إحتمال المتغير العشوائي X ، ثم أحسب الأمل الرياضي $E(X)$. (1 ن)

مادة الرياضيات مدة الإنجاز : 3 ساعات Prof : BENELKHATIR	الإمتحان التجريبي للسنة الثانية بكالوريا علوم تجريبية دورة أبريل 2006	ثانوية الفتح نيابة الخميسات ذ : عبد الله بن لخثير
--	---	---

■ **التمرين الثالث: (نقطة و نصف)**

- في الفضاء (E) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقطة $\Omega(2,1,1)$ و المستوى (P) الذي معادلته : $x + 2y - 3z = 10$.
- (1) - أكتب معادلة ديكارتية للفلكة (S) التي مركزها Ω و شعاعها $r = 3$. (0,5 ن)
- (2) - أحسب $d(\Omega, (P))$ ، ثم إستنتج أن $(S) \cap (P)$ دائرة (C) يتم تحديد مركزها H و شعاعها R . (1 ن)

■ **التمرين الرابع: (ثلاث نقط و نصف)**

- نعتبر في المجموعة $\mathbb{C}$ الحدودية : $P(z) = z^3 - 2(\sqrt{3} + i)z^2 + 4(1 + i\sqrt{3})z - 8i$.
- (1) - بين أن المعادلة $P(z) = 0$ تقبل حلا تخيليا صرفا z_0 ينبغي تحديده . (0,25 ن)
- (2) - تحقق من أن : $\forall z \in \mathbb{C} : P(z) = (z - z_0)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4)$.
- ثم أوجد في المجموعة $\mathbb{C}$ العددين z_1 و z_2 حلي المعادلة : $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$
- حيث $\text{Im}(z_2) < 0$. (0,5 ن)
- (3) - أكتب على الشكل المثلثي الأعداد العقدية التالية : z_0 و z_1 و z_2 و $z_1 - z_0$ و $z_2 - z_0$. (1,25 ن)
- (4) - المستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم متعامد و ممنظم $(O, \vec{u}, \vec{v})$.
- أنشيء النقط $A(z_0)$ و $B(z_1)$ و $C(z_2)$ ، ثم بين أن الرباعي OABC معين . (1,5 ن)

2 ع 2 + 01 ع 2 Prof : BENELKHATIR	تصحيح الإمتحان التجريبي لدورة أبريل 2006	ثانوية الفتح نيابة الخميسات
--------------------------------------	---	--------------------------------

ب- لدينا : $\forall x \in \mathbb{R}^* : sg[f'(x)] = sg(x-1)$
 إذن الدالة f تزايدية قطعاً على المجال $]1, +\infty[$
 و تناقصية قطعاً على المجالين $]0, 1[$ و $] -\infty, 0[$.
 و جدول تغيراتها يكون على الشكل التالي :

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

ج- من خلال جدول تغيرات الدالة f نستنتج أن :
 $\forall x \in \mathbb{R}_+^* : f(x) \geq 1$
 إذن المعادلة $(E) : f(x) = 0$ لا تقبل حلاً في المجال $\mathbb{R}_+^* =]0, +\infty[$.
 و الدالة f تناقصية قطعاً على المجال $\mathbb{R}_-^* =]-\infty, 0[$ و $f(\mathbb{R}_-^*) = \mathbb{R}$.
 إذن المعادلة $(E) : f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α من المجال $] -\infty, 0[$.

و بما أن : $f(-2) = \frac{-1 + \ln 4}{2} > 0 ; (4 > e)$
 $f\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{-2 + \ln\left(\frac{27}{8}\right)}{3} < 0 ; \left(\frac{27}{8} < 4 < e^2\right)$
 فحسب مبرهنة القيم الوسيطة لدينا : $-2 < \alpha < -\frac{3}{2}$
 وبالتالي (C_f) يقطع (Ox) في نقطة وحيدة أفصولها α .
 (4)- بما أن f' دالة جذرية فإنها قابلة للإشتقاق على $\mathbb{R}^*$ مجموعة تعريفها و لدينا :

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}^* : f''(x) &= (f'(x))' \\ &= \left(\frac{x-1}{x^2}\right)' = \frac{x^2 - (x-1) \times 2x}{(x^2)^2} \\ &= \frac{x(-x+2)}{x^4} = \frac{2-x}{x^3} \\ \forall x \in \mathbb{R}^* : sg[f''(x)] &= sg[x(2-x)] \end{aligned}$$

■ مسألة :
 ■ الجزء الأول :

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

(1)- لدينا :

$$x \in D_f \Leftrightarrow x \neq 0 \text{ و } |x| > 0 \\ \Leftrightarrow x \neq 0$$

$$\text{إذن : } D_f = \mathbb{R}^*$$

- نهايتي f عند $+\infty$ و $-\infty$:

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 + x \ln x = 1$$

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

نستنتج أن (C_f) يقبل مقارباً رأسياً معادلته $x = 0$ أي (Oy) .

$$(2)- لدينا : \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\text{إذن : } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \ln|x| = +\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\ln|x|}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \text{ فإن :}$$

و هذا يعني أن (C_f) يقبل بجوار $+\infty$ و $-\infty$ فرعين شلجيمين إتجاههما (Ox) .

(3)- أ- بما أن الدالة f مجموع دالتين قابلتين للإشتقاق على $\mathbb{R}^*$.

إذن فهي قابلة للإشتقاق على $\mathbb{R}^*$ و لدينا :

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}^* : f'(x) &= \left(\frac{1}{x}\right)' + (\ln|x|)' \\ &= -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} \\ &= \frac{x-1}{x^2} \end{aligned}$$

2 ع 2 + 01 ع 2 Prof : BENELKHATIR	تصحيح الإمتحان التجريبي لدورة أبريل 2006	ثانوية الفتح نيابة الخميسات
--------------------------------------	---	--------------------------------

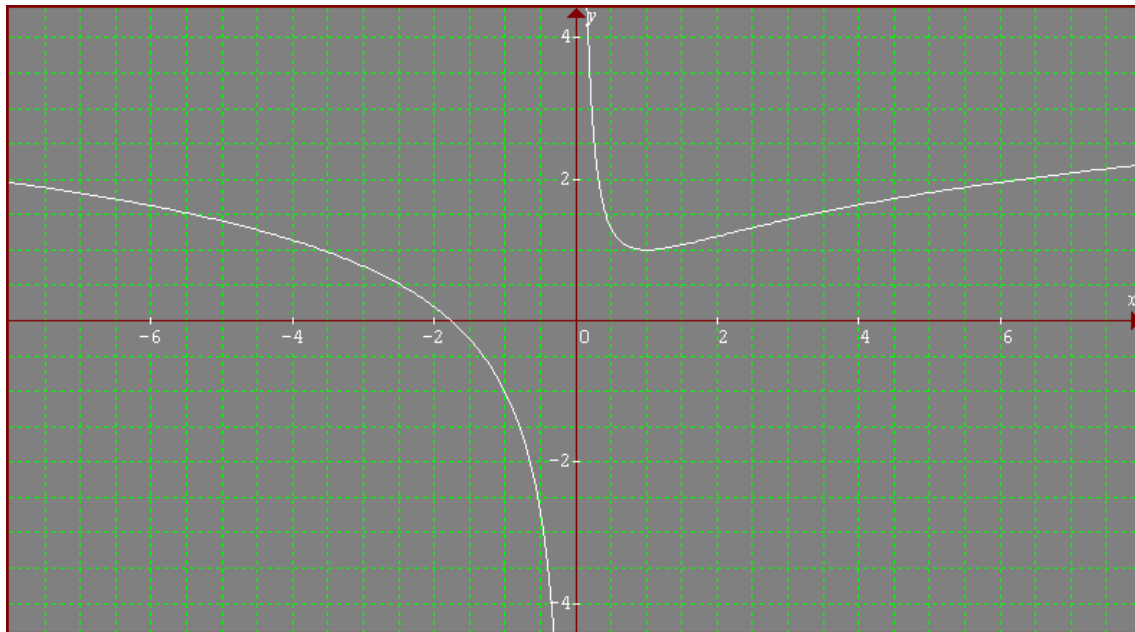
وجداول إشارة $f''(x)$ يكون على الشكل التالي :

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

إن (C_f) مقعر على المجالين $]-\infty, 0[$ و $]2, +\infty[$ و محدب على المجال $]0, 2[$ و يقبل نقطة إنعطاف

واحدة هي $\Omega\left(2, \frac{1}{2} + \ln 2\right)$.

(6) - إنشاء المنحنى (C_f) :



ب- لدينا $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = +\infty$

و بما أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x}} = e^0 = 1$

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

فإن (C_g) يقبل بجوار $+\infty$ مقاربا مانلا معادلته :

$$y = x + 1$$

لدينا أيضا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -e^{\frac{1}{x}} = -e^0 = -1$

■ الجزء الثاني:

(1) - أ- لدينا : $\forall x \in \mathbb{R}^* : g(x) = e^{\ln|x|} \times e^{\frac{1}{x}}$

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

إن : $\forall x \in \mathbb{R}^* : g(x) = e^{f(x)}$

ومنه فإن :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = +\infty$$

إن (Oy) مقارب أفقي ل (C_g) .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 0 = g(0)$$

إن الدالة g متصلة على يسار $x_0 = 0$.

2 ع 2 + 01 ع 2 Prof : BENELKHATIR	تصحيح الإمتحان التجريبي لدورة أبريل 2006	ثانوية الفتح نيابة الخميسات
--------------------------------------	---	--------------------------------

قابلة للإشتقاق على $\mathbb{R}^*$ ، فإن g قابلة للإشتقاق على $\mathbb{R}^*$ ،
ولدينا :

$$\forall x \in \mathbb{R}^* : g'(x) = f'(x)e^{f(x)}$$

وبالتالي :

$$\forall x \in \mathbb{R}^* : sg[g'(x)] = sg[f'(x)]$$

و جدول تغيرات الدالة g يكون على الشكل التالي :

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$g'(x)$	-	-	0	+
g	$+\infty$ ↘ 0	$+\infty$ ↘ e	$+\infty$ ↗	

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

إذن (C_g) يقبل بجوار $-\infty$ مقاربا مائلا معادلته :

$$y = -(x+1)$$

(2)- أ- لدينا :

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

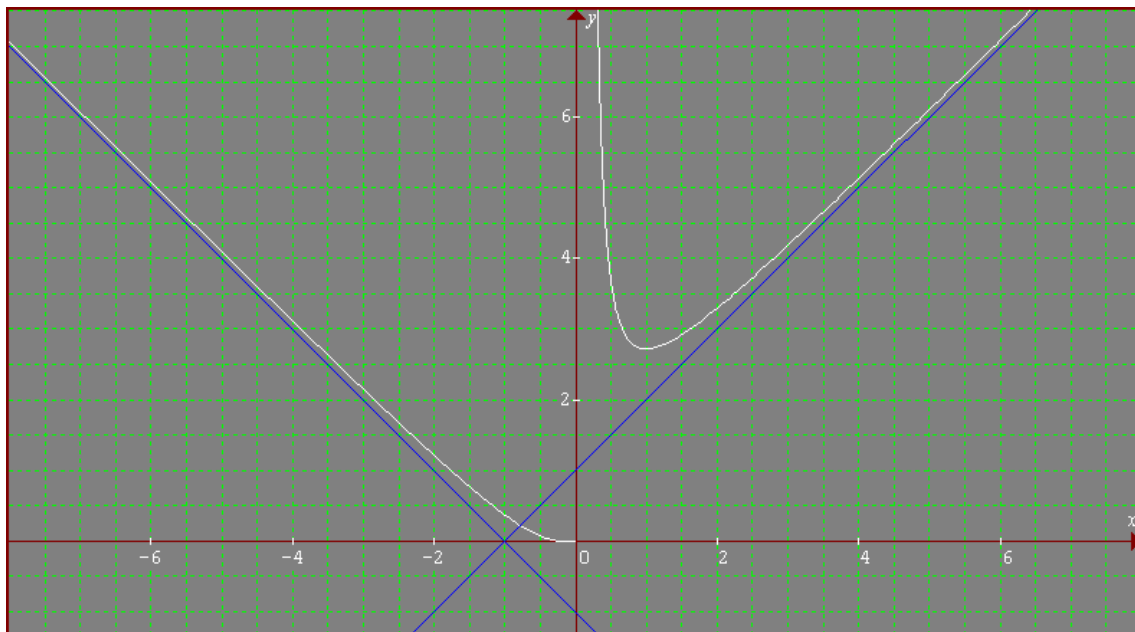
g قابلة للإشتقاق على يسار $x_0 = 0$ و $g'_g(0) = 0$

و هذا يعني أن (C_g) يقبل نصف مماس على يسار 0

يوازي (Ox) .

ب- بما أن : $\forall x \in \mathbb{R}^* : g(x) = e^{f(x)}$ ، و الدالة f

(3)- إنشاء المنحنى (C_g) :



و بالتالي فإن (v_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$

و حدها الأول : $v_0 = \ln(u_0) = \ln e = 1$

$$\forall n \in \mathbb{N} : v_n = v_0 \times q^n = \left(\frac{1}{3}\right)^n \quad (2)- \text{لدينا :}$$

إذن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0$ لأن : $0 \leq \frac{1}{3} < 1$

■ تمرين 01 :

(1)- لدينا :

$$\forall n \in \mathbb{N} : v_{n+1} = \ln(u_{n+1}) = \ln(\sqrt[3]{u_n})$$

$$= \frac{1}{3} \ln(u_n) = \frac{1}{3} v_n$$

$$\forall n \in \mathbb{N} : v_{n+1} = \frac{1}{3} v_n \quad \text{إذن :}$$

ثانوية الفتح نيابة الخميسات	تصحيح الإمتحان التجريبي لدورة أبريل 2006	2 ع 01 + 2 ع 02 Prof : BENELKHATIR
--------------------------------	---	---------------------------------------

و $p_{A_0}(B_2) = \frac{A_2^2}{A_4^2} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$ - إذا تحقق الحدث A_1 فإن الصندوق يحتوي على 3 كرات حمراء و كرة واحدة سوداء ، إذن : $p_{A_1}(B_0) = \frac{A_3^2}{A_4^2} = \frac{3 \times 2}{12} = \frac{1}{2}$ و في هذه الحالة يكون لدينا : $p_{A_1}(B_1) = \frac{2 \times A_3^1 \times A_1^1}{A_4^2} = \frac{2 \times 3 \times 1}{12} = \frac{1}{2}$ و $p_{A_1}(B_2) = \frac{0}{A_4^2} = 0$ (لا يمكن سحب كرتين سوداوين لأن الصندوق يحتوي على كرة واحدة سوداء) - إذا تحقق الحدث A_2 فإن الصندوق يحتوي على 4 كرات حمراء فقط ، إذن : $p_{A_2}(B_1) = p_{A_2}(B_2) = 0$ و $p_{A_2}(B_0) = 1$ نستنتج الآن $p(B_0)$ و $p(B_1)$ و $p(B_2)$: نطبق صيغة الاحتمالات الكلية ، فنحصل على : $p(B_0) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{6} + \frac{8}{15} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{15} \times 1$ إذن : $p(B_0) = \frac{1+4+1}{15} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$ و $p(B_1) = \frac{2}{5} \times \frac{2}{3} + \frac{8}{15} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{15} \times 0$ إذن : $p(B_1) = \frac{4+4}{15} = \frac{8}{15}$ و $p(B_2) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{6} + \frac{8}{15} \times 0 + \frac{1}{15} \times 0$ إذن : $p(B_2) = \frac{1}{15}$ ولاحظ أنه في هذه الحالة لدينا : $p(B_0) + p(B_1) + p(B_2) = 1$ ج- نحسب الاحتمال الشرطي : $p_{B_1}(A_1)$ $p_{B_1}(A_1) = \frac{p(A_1 \cap B_1)}{p(B_1)} = \frac{p(A_1) \times p_{A_1}(B_1)}{p(B_1)}$ إذن : $p_{B_1}(A_1) = \frac{\frac{8}{15} \times \frac{1}{2}}{\frac{8}{15}} = \frac{1}{2}$ (3)- لدينا : $R = \{A_0 \rightarrow B_2, A_1 \rightarrow B_1\}$ ، بمعنى أن الحدث R مكون من سبيلين .	(3)- أ- لدينا : $\forall n \in \mathbb{N}^* : S_n = v_0 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{3}}$ إذن : $S_n = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right)$ و بما أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0$ فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{3}{2}$ ب- لدينا : $\forall n \in \mathbb{N}^* : S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \ln(u_k) = \ln\left(\prod_{k=0}^{n-1} u_k\right)$ إذن : $\forall n \in \mathbb{N}^* : S_n = \ln(P_n)$ هذه يعني أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* : P_n = e^{S_n}$ وبالتالي : $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = e^{\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n} = e^{\frac{3}{2}}$
	■ تمرين 02: (1)- الصندوق يحتوي على 4 كرات حمراء و 2 سوداوين بما أننا في حالة تساوي الاحتمال (لا يمكن التمييز بين الكرات) ، فإن : $p(A_0) = \frac{\text{card}(A_0)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{A_4^2}{A_6^2}$ إذن : $P(A_0) = \frac{4 \times 3}{6 \times 5} = \frac{2}{5}$ و $p(A_1) = \frac{\text{card}(A_1)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{2 \times A_4^1 \times A_2^1}{A_6^2}$ إذن : $P(A_1) = \frac{2 \times 4 \times 1}{6 \times 5} = \frac{8}{15}$ و $p(A_2) = \frac{A_2^2}{A_6^2} = \frac{2 \times 1}{6 \times 5} = \frac{1}{15}$ لاحظ أن المثلث (A_0, A_1, A_2) تجزئ الفضاء Ω و أن : $p(A_0) + p(A_1) + p(A_2) = 1$ (2)- أ- + ب- نحسب الاحتمالات الشرطية : $p_{A_2}(B_0)$ و $p_{A_1}(B_0)$ و $p_{A_0}(B_0)$ - إذا تحقق الحدث A_0 فإن الصندوق يحتوي على كرتين حمراوين و كرتين سوداوين ، إذن : $p_{A_0}(B_0) = \frac{A_2^2}{A_4^2} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$ لدينا في هذه الحالة أيضا : $p_{A_0}(B_1) = \frac{2 \times A_2^1 \times A_1^1}{A_4^2} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$

ثانوية الفتح نيابة الخميسات	تصحيح الإمتحان التجريبي لدورة أبريل 2006	2 ع 2 + 01 ع 2 Prof : BENELKHATIR
--------------------------------	---	--------------------------------------

و $(2+t)+2(1+2t)-3(1-3t)-10=0$ يكافئ $14t-9=0$ أي $t = \frac{9}{14}$ نعوض في تمثيل (D) فنجد إحداثيات النقطة H : $H\left(\frac{37}{14}, \frac{16}{7}, -\frac{13}{14}\right)$ ■ تمرين 04: (1)- نضع $z = i\alpha$ حيث $\alpha \in \mathbb{R}$ ، إذن : $P(i\alpha) = (i\alpha)^3 - 2(\sqrt{3}+i)(i\alpha)^2 + 4(1+i\sqrt{3})(i\alpha) - 8i$ $P(i\alpha) = 2\sqrt{3}\alpha(\alpha-2) - i(\alpha^3 + 2\alpha^2 - 4\alpha + 8)$ ومنه : $P(i\alpha) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha(\alpha-2) = 0 \\ \alpha^3 - 2\alpha^2 - 4\alpha + 8 = 0 \end{cases}$ إذن : $P(i\alpha) = 0 \Leftrightarrow \alpha = 2$ و بالتالي فالمعادلة $P(z) = 0$ تقبل حلا تخيليا صرفا هو $z_0 = 2i$ (2)- نحل في المجموعة $\mathbb{C}$ المعادلة من الدرجة الثانية : $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$ المميز المختصر هو : $\Delta' = (-\sqrt{3})^2 - 4 = -1 = i^2$ إذن حلي المعادلة هما : $z_1 = \sqrt{3} + i$ و $z_2 = \sqrt{3} - i$ ($\text{Im}(z_2) < 0$) (3)- لدينا : $z_0 = \left[2, \frac{\pi}{2}\right]$ و $z_1 = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = \left[2, \frac{\pi}{6}\right]$ و $z_1 - z_0 = z_2 = \overline{z_1} = \left[2, -\frac{\pi}{6}\right]$ و $z_2 - z_0 = \sqrt{3} - 3i = 2\sqrt{3}\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3}i\right)$ إذن : $z_2 - z_0 = \left[2\sqrt{3}, -\frac{\pi}{3}\right]$ (4)- لدينا : $z_1 - z_0 = z_2 - 0 \Leftrightarrow \overline{AB} = \overline{OC}$ إذن : $\overline{OC} = \overline{AB}$ هذا يعني أن الرباعي OABC متوازي أضلاع .	إذن : $p(R) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{6} + \frac{8}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ (4)- إذا سحبنا من الصندوق 3 كرات في آن واحد فكل سحبة ممكنة عبارة عن تاليفة ل 3 عناصر من بين 6 ، إذن : $\text{card}(\Omega) = C_6^3 = 20$ و إذا كان X هو المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة ممكنة بعدد الكرات الحمراء المكونة لها ، فإن : $X(\Omega) = \{1, 2, 3\}$ ، ولدينا : $p(X=1) = \frac{C_4^1 \times C_2^2}{20} = \frac{1}{5}$ و $p(X=2) = \frac{C_4^2 \times C_2^1}{20} = \frac{3}{5}$ و $p(X=3) = \frac{C_4^3}{20} = \frac{1}{5}$ (أنشئ جدولاً تحدد فيه قانون احتمال المتغير العشوائي X) إذن : $E(X) = 1 \times \frac{1}{5} + 2 \times \frac{3}{5} + 3 \times \frac{1}{5} = 2$ ■ تمرين 03: (1)- معادلة ديكارتية للفلكة (S) التي مركزها $\Omega(2,1,1)$ وشعاعها $r=3$ هي : $(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 3^2$ أي : $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y - 2z - 3 = 0$ (2)- لدينا : $d(\Omega, (P)) = \frac{ 2+2 \times 1 - 3 \times 1 - 10 }{\sqrt{1^2 + 2^2 + (-3)^2}}$ أي : $d(\Omega, (P)) = \frac{ -9 }{\sqrt{14}} = \frac{9}{\sqrt{14}}$ و بما أن : $\frac{9}{\sqrt{14}} < 1$ فإن $d(\Omega, (P)) < r$ إذن $(P) \cap (S)$ دائرة (C) شعاعها R يحقق : $d = d(\Omega, (P))$ حيث : $R = \sqrt{r^2 - d^2}$ لدينا : $R = \sqrt{9 - \frac{81}{14}} = \sqrt{\frac{45}{14}} = 3\sqrt{\frac{5}{14}}$ مركز الدائرة (C) هي النقطة H نقطة تقاطع المستقيم (D) المار من Ω والعمودي على المستوى (P) . لدينا : $(D) : \begin{cases} x = 2+t \\ y = 1+2t / t \in \mathbb{R} \\ z = 1-3t \end{cases}$
--	--

<u>2 ع 2 + 01 ع 2</u> Prof : BENELKHATIR	<u>تصحيح الإمتحان التجريبي</u> <u>لدورة أبريل 2006</u>	<u>ثانوية الفتح</u> <u>نيابة الخميسات</u>
--	---	--

<u>و ما نيل المطالب بالتمنى</u> <u>و لكن تأخذ الدنيا غلابا</u> abouzakariya@yahoo.fr	و بما أن : $\overline{(OB, AC)} = \arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B}\right) [2\pi]$ و $\frac{z_C - z_A}{z_B} = \frac{z_2 - z_0}{z_1} = \left[\sqrt{3}, -\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6}\right]$ فإن : $\overline{(OB, AC)} = -\frac{\pi}{2} [2\pi]$ إذن قطرا متوازي الأضلاع OABC متعامدان و بالتالي فهو معين . abouzakariya@yahoo.fr
---	--

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول : (ثلاث نقط)نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ النقاط :

$$A(1;1;0) , B(-1;0;0) , C(0;0;1) , \Omega(2;-2;1)$$

$$(1) \text{ أ - حدد إحداثيات المتجهة : } \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$$

ب - تحقق أن : $x - 2y - z + 1 = 0$ هي معادلة ديكرتية للمستوى (ABC) .ج - إعط تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) المار من Ω و العمودي على المستوى (ABC) .(2) أ - حدد معادلة ديكرتية للفلكة (S) التي مركزها Ω و المماسّة للمستوى (ABC) .ب - حدد إحداثيات H نقطة تماس الفلكة (S) و المستوى (ABC) .**التمرين الثاني : (ثلاث نقط ونصف)**

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{1}{8} \left(1 + \sqrt[3]{u_n} \right)^3 \end{array} \right.$$

لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية العددية المعرفة بمايلي:

$$(1) \text{ بين بالترجع أن : } \forall n \in \mathbb{N} ; 0 \leq u_n \leq 1$$

$$(2) \text{ أدرس رتبة } (u_n) \text{ ثم استنتج أنها متقاربة . (لاحظ أن : } 8u_n = \left(2\sqrt[3]{u_n} \right)^3 \text{)}$$

$$(3) \text{ نضع : } \forall n \in \mathbb{N} ; v_n = \sqrt[3]{u_n} - 1$$

أ - بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$.ب - أكتب v_n ثم u_n بدلالة n و احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

$$(4) \text{ نضع : } S_n = \sqrt[3]{u_0} + \sqrt[3]{u_1} + \sqrt[3]{u_2} + \dots + \sqrt[3]{u_{n-1}} \text{ أحسب } S_n \text{ بدلالة } n .$$

التمرين الثالث : (أربع نقط)

$$(E) : z^2 - (1 + 3i\sqrt{3})z - 8 = 0 \text{ نعتبر في المجموعة } \mathbb{C} \text{ المعادلة :}$$

$$(1) \text{ أ - أحسب : } (3 + i\sqrt{3})^2$$

ب - حل في $\mathbb{C}$ المعادلة (E) .ج - أكتب حلي المعادلة (E) على الشكل المتلثي .

(2) نعتبر في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O; \vec{u}; \vec{v})$ النقطتين A و B

$$z_B = -1 + i\sqrt{3} \text{ و } z_A = 2 + 2i\sqrt{3} \text{ لحقاهما على التوالي}$$

$$\text{أ - تحقق أن : } \frac{z_B - z_A}{z_B} = \sqrt{3}i \text{ و استنتج طبيعة المثلث } OAB .$$

ب - حدد العدد العقدي z_C لحق النقطة C بحيث يكون الرباعي OBAC مستطيلا .

مسألة : (تسع نقط و نصف)

$$\begin{cases} f(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1) ; & x < 0 \\ f(x) = \sqrt{x \ln(x+1)} ; & x \geq 0 \end{cases}$$

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

(1) تحقق أن f متصلة في $x_0 = 0$

$$\begin{cases} \frac{f(x)}{x} = \frac{\ln(e^{2x} - e^x + 1)}{e^{2x} - e^x} \cdot e^x \cdot \frac{e^x - 1}{x} ; & x < 0 \\ \frac{f(x)}{x} = \sqrt{\frac{\ln(x+1)}{x}} ; & x > 0 \end{cases} \quad \text{أ - تحقق أن :}$$

ب - استنتج أن f قابلة للإشتقاق في $x_0 = 0$ وأن $f'(0) = 1$.

(3) أحسب : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ثم حدد الفروع اللانهائية للمنحنى (C) .

$$\begin{cases} f'(x) = \frac{e^x(2e^x - 1)}{e^{2x} - e^x + 1} ; & x < 0 \\ f'(x) = \frac{\ln(x+1) + \frac{x}{x+1}}{2\sqrt{x \ln(x+1)}} ; & x > 0 \end{cases} \quad \text{أ - بين أن :}$$

ب - استنتج أن f تزايدية قطعاً على كل من المجالين $[-\ln 2; 0]$ و $[0; +\infty[$ و تناقصية قطعاً على $]-\infty; -\ln 2]$.

(5) أنشئ المنحنى (C) . (نقبل أن (C) يقبل نقطة انعطاف أفصولها أصغر من -1)

$$(6) \text{ أ - أحسب التكامل : } \int_0^1 \frac{x^2}{1+x} dx$$

ب - استنتج حجم المجسم المولد بدوران (C) حول محور الأفاصيل دورة كاملة على المجال $[0; 1]$.
(استعمل المكاملة بالأجزاء)

(7) ليكن h قصور الدالة f على المجال $I = [-\ln 2; 0]$

أ - بين أن h تقابل من I نحو مجال J يجب تحديده .

ب - حدد $h^{-1}(x)$ لكل x من J . .

R

The image consists of a solid white rectangular area enclosed within a thin black border. The white space occupies approximately 95% of the total frame, leaving a narrow black margin around the perimeter. There are no markings, text, or illustrations within the white field.

التمرين الأول:

$$(1) \text{ أ- } \overrightarrow{AB}(-2; -1; 0) \text{ و } \overrightarrow{AC}(-1; -1; 1) \text{ إذن } \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \left(\begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1 & -2 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} \right) \text{ أي}$$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}(1; -2; -1)$$

ب- بما أن $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ متجهة منظمية على المستوى (ABC) فإن $x - 2y - z + e = 0$ ، (ABC) و بما أن $C \in (ABC)$ فإن $-1 + e = 0$ أي $e = 1$ و منه فإن $x - 2y - z + 1 = 0$ معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

ج- بما أن $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ منظمية على المستوى (ABC) فإن $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ متجهة موجهة للمستقيم (D) إذن تمثيل

$$(D): \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -2 - 2t \\ z = 1 - t \end{cases} (t \in \mathbb{R}) \text{ هو : بارامترى للمستقيم } (D)$$

(2) أ- شعاع الفلكة (S) هو :

$$\begin{aligned} R &= d(\Omega, (ABC)) \\ &= \frac{|2 - (2 \times 2) - 1 + 1|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2 + (-1)^2}} \\ &= \frac{2\sqrt{6}}{6} \end{aligned}$$

$$\text{إذن : } (S): (x-2)^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2 = \left(\frac{2\sqrt{6}}{6}\right)^2 \text{ أي } (S): x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 4y - 2z + \frac{25}{3} = 0$$

التمرين الثاني

(1) نضع $P(n): 0 \leq u_n \leq 1$

لدينا $0 \leq u_0 \leq 1$ أي $P(0)$ عبارة صحيحة

نفرض أن $P(n)$ عبارة صحيحة لكل عدد صحيح طبيعي أصغر من أو يساوي n لدينا حسب الفرضية السابقة :

$$\begin{aligned} 0 \leq u_n \leq 1 &\Leftrightarrow 0 \leq \sqrt[3]{u_n} \leq 1 \\ &\Leftrightarrow 1 \leq 1 + \sqrt[3]{u_n} \leq 2 \\ &\Leftrightarrow 1 \leq \left(1 + \sqrt[3]{u_n}\right)^3 \leq 8 \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{8} \leq \frac{1}{8} \left(1 + \sqrt[3]{u_n}\right)^3 \leq 1 \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{8} \leq u_{n+1} \leq 1 \end{aligned}$$

أي $0 \leq u_{n+1} \leq 1$ ، إذن لكل n من $\mathbb{N}$ ، $0 \leq u_n \leq 1$

(2) لكل n من $\mathbb{N}$ لدينا :

$$\begin{aligned}
u_{n+1} - u_n &= \frac{1}{8} \left(1 + \sqrt[3]{u_n}\right)^3 - u_n \\
&= \frac{\left(1 + \sqrt[3]{u_n}\right)^3 - 8u_n}{8} \\
&= \frac{\left(1 + \sqrt[3]{u_n}\right)^3 - \left(2\sqrt[3]{u_n}\right)^3}{8} \\
&= \frac{\left(1 + \sqrt[3]{u_n} - 2\sqrt[3]{u_n}\right) \left(\left(1 + \sqrt[3]{u_n}\right)^2 + 2\sqrt[3]{u_n} \left(1 + \sqrt[3]{u_n}\right) + \left(2\sqrt[3]{u_n}\right)^2\right)}{8} \\
&= \frac{\left(1 - \sqrt[3]{u_n}\right) \left(\left(1 + \sqrt[3]{u_n}\right)^2 + 2\sqrt[3]{u_n} \left(1 + \sqrt[3]{u_n}\right) + \left(2\sqrt[3]{u_n}\right)^2\right)}{8}
\end{aligned}$$

إشارة $u_{n+1} - u_n$ هي إشارة $1 - \sqrt[3]{u_n}$. و بما أن $0 \leq u_n \leq 1$ فإن $\sqrt[3]{u_n} \leq 1$ وبالتالي لكل $n \in \mathbb{N}$ $u_{n+1} - u_n \geq 0$ أي $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية تزايدية .

خلاصة: $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية تزايدية و مكبورة فهي إذن متقاربة.

(3) - لكل $n \in \mathbb{N}$:

$$\begin{aligned}
v_{n+1} &= \sqrt[3]{u_{n+1}} - 1 \\
&= \sqrt[3]{\frac{1}{8} \left(1 + \sqrt[3]{u_n}\right)^3} - 1 \\
&= \frac{1}{2} \left(1 + \sqrt[3]{u_n}\right) - 1 \\
&= \frac{1}{2} \sqrt[3]{u_n} - \frac{1}{2} \\
&= \frac{1}{2} (v_n)
\end{aligned}$$

إذن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$.

ب- لكل $n \in \mathbb{N}$:

$$\begin{aligned}
v_n &= v_0 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \\
&= -1 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \\
&= -\left(\frac{1}{2}\right)^n
\end{aligned}$$

من العلاقة $v_n = \sqrt[3]{u_n} - 1$ نستنتج أن $\forall n \in \mathbb{N}; v_n = \sqrt[3]{u_n} - 1$.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \text{ لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\left(\frac{1}{2}\right)^n + 1\right)^3 = 1$$

(4)

$$\begin{aligned}
S &= \sqrt[3]{u_0} + \sqrt[3]{u_1} + \sqrt[3]{u_2} + \dots + \sqrt[3]{u_{n-1}} \\
&= (v_0 + 1) + (v_1 + 1) + (v_2 + 1) + \dots + (v_{n-1} + 1) \\
&= n + (v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{n-1}) \\
&= n + v_0 \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} \right) \\
&= n - 2 \left(1 - \frac{1}{2} \right)
\end{aligned}$$

التمرين الثالث

$$(3 + i\sqrt{3})^2 = 9 + 6i\sqrt{3} - 3 = 6 + 6i\sqrt{3} \quad \text{أ-}$$

ب-

$$\begin{aligned}
\Delta &= (1 + 3i\sqrt{3})^2 + 32 \\
&= 1 + 6i\sqrt{3} - 27 + 32 \\
&= 6 + 6i\sqrt{3}
\end{aligned}$$

إذن $3 + i\sqrt{3}$ هو أحد الجذور المربعة للعدد العقدي Δ . $z_1 = \frac{(1 + 3i\sqrt{3}) + (3 + i\sqrt{3})}{2} = 2 + 2i\sqrt{3}$

$$z_1 = \frac{(1 + 3i\sqrt{3}) - (3 + i\sqrt{3})}{2} = -1 + i\sqrt{3}$$

ج- $z_1 = \left[4, \frac{\pi}{3} \right]$ إذن $\arg(z_1) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ ، $|z_1| = 4$

$z_1 = \left[2, \frac{2\pi}{3} \right]$ إذن $\arg(z_2) \equiv \frac{2\pi}{3} [2\pi]$ ، $|z_2| = 2$

(2) أ-

$$\begin{aligned}
\frac{z_B - z_A}{z_B} &= \frac{(-1 + i\sqrt{3}) - (2 + 2i\sqrt{3})}{-1 + i\sqrt{3}} \\
&= \frac{3 + i\sqrt{3}}{1 - i\sqrt{3}} \\
&= \frac{(3 + i\sqrt{3})(1 + i\sqrt{3})}{4} \\
&= \frac{3 + 3i\sqrt{3} + i\sqrt{3} - 3}{4} \\
&= i\sqrt{3}
\end{aligned}$$

بما أن $\frac{z_B - z_A}{z_B}$ عدد تخيلي صرف ($\sqrt{3} \in \mathbb{R}_+^*$) فإن $\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_B}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ و نعلم أن

$$\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_B}\right) \equiv \widehat{(\overrightarrow{BO}, \overrightarrow{BA})} [2\pi]$$

ب- OAB مثلث قائم الزاوية في B ، إذن كي يكون $OBAC$ مستطيل يكفي أن يكون $OBAC$ متوازي الأضلاع أي $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{BA}$ و بما أن $\overrightarrow{BA}(3; \sqrt{3})$ فإن $C(3; \sqrt{3})$ إذن $z_C = 3 + i\sqrt{3}$

مسألة

← (1) لدينا $f(0) = \sqrt{0 \times \ln(0+1)} = 0$ و بما أن

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

$$= \ln(1 - 1 + 1)$$

$$= 0$$

$$= f(0)$$

فإن الدالة f متصلة في 0

← (2) أ- الجواب في متناول الجميع
ب-

$$f'_g(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x}$$

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

$$= 1$$

$$\text{لأن } \left(\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \right) \text{ و } \left(f'_g(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln(e^{2x} - e^x + 1)}{e^{2x} - e^x} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{\ln(1+h)}{h} = 1 \right)$$

$$f'_d(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{\frac{\ln(1+x)}{x}} \cdot$$

$$= 1$$

بما أن $f'_d(0) = f'_g(0) = 1$ فإن الدالة f قابلة للاشتقاق في 0 و $f'(0) = 1$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x \ln(x+1)} = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(e^{2x} - e^x + 1) = 0 \quad (3) \quad \leftarrow$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{\ln(x+1)}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{\ln(x+1)}{(x+1)} \times \frac{(x+1)}{x}} \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\text{لأن } \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x} = 1 \right) \text{ و } \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} = \lim_{h \rightarrow +\infty} \frac{\ln(h)}{h} = 0 \right)$$

خلاصة: بما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ فإن المستقيم $y=0$ مقارب أفقي لمنحنى الدالة f بجوار $-\infty$.

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ فإن منحنى الدالة f يقبل فرعاً شلجيمياً في اتجاه محر الأفاصيل.

← (4) -

- لكل $x < 0$ لدينا :

$$\begin{aligned}f'(x) &= \frac{2e^{2x} - e^x}{e^{2x} - e^x + 1} \\ &= \frac{2(e^x)^2 - e^x}{e^{2x} - e^x + 1} \\ &= \frac{e^x(2e^x - 1)}{e^{2x} - e^x + 1}\end{aligned}$$

لاحظ أن الصيغ $e^{2x} - e^x + 1$ و e^x موجبة قطعاً على $]-\infty; 0[$ إذن إشارة $f'(x)$ على المجال $]-\infty; 0[$ هي إشارة العدد $2e^x - 1$ (تتعدم عند $x = -\ln 2$)

- لكل $x > 0$ لدينا :

$$f'(x) = \frac{\ln(x+1) + \frac{x}{x+1}}{2\sqrt{x \ln(x+1)}}$$

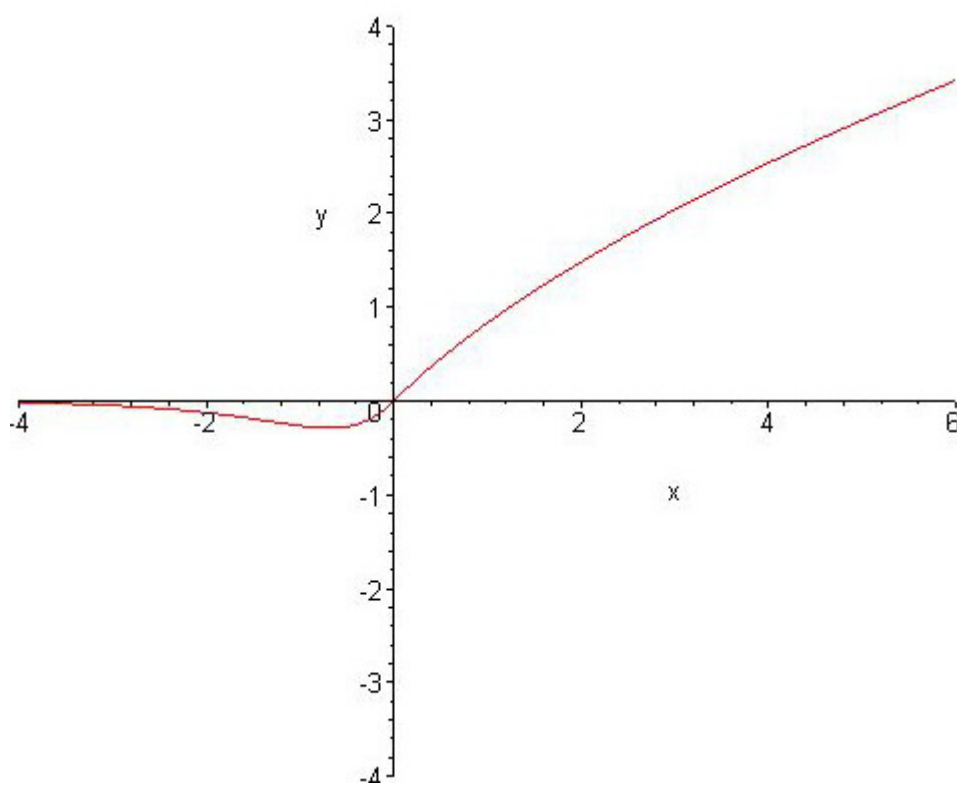
لاحظ أن لكل $x > 0$ ، $x+1 > 1$ أي $\ln(x+1) > 0$ وبالتالي

$$\ln(x+1) + \frac{x}{x+1} > 0 \text{ أي } f'(x) > 0 \text{ لكل } x \text{ من }]0; +\infty[.$$

ب-

x	$-\infty$	$-\ln 2$	0	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	0	$+$	$+$
$f(x)$	0	$\frac{3}{4}$	0	$+\infty$

(5) ←



(6) ←

لكل x من المجال $[0;1]$ لدينا :

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

إذن :

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{x^2}{x+1} dx &= \int_0^1 (x-1) + \frac{1}{x+1} dx \\ &= \left[\frac{x^2}{2} - x + \ln(x+1) \right]_0^1 \\ &= -\frac{1}{2} + \ln(2) \end{aligned}$$

ب- الحجم المطلوب هو :

$$V = \pi \int_0^1 f^2(x) dx = \pi \int_0^1 x \ln(x+1) dx$$

$$u(x) = \ln(x+1) \quad u'(x) = \frac{1}{x+1}$$

$$v(x) = \frac{x^2}{2} \quad v'(x) = x$$

إنن :

$$\begin{aligned} V &= \pi \left(\left[\frac{x^2}{2} \ln(x+1) \right]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^2}{x+1} dx \right) \\ &= \pi \left(\frac{1}{2} \ln(2) - \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} + \ln(2) \right) \right) \\ &= \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

(7)

أ- الدالة h متصلة و تزايدية قطعاً على المجال $I = [-\ln 2; 0]$ إنن فهي تقابل من I نحو المجال

$$h^{-1}: J \rightarrow I \quad J = h(I) = \left[\ln\left(\frac{3}{4}\right); 0 \right]$$

$$x \mapsto h^{-1}(x) = y$$

لكل x من J و لكل y من I لدينا :

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow \left(e^y - \frac{1 + \sqrt{4e^x - 3}}{2} \right) \left(e^y - \frac{1 - \sqrt{4e^x - 3}}{2} \right) = 0$$

$$\Leftrightarrow e^y = \frac{1 + \sqrt{4e^x - 3}}{2}$$

$$y = \ln\left(\frac{1 + \sqrt{4e^x - 3}}{2}\right) \quad \text{إنن :}$$

نيابة فاس الجديد دار دبيغ

امتحان تجريبي (علوم تجريبية)

التمرين الأول (7.5 ن)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = 1 + \frac{x}{3} - \sqrt[3]{1+x}, (x \geq 0) \\ f(x) = \ln(e^{-x} + x^2), (x < 0) \end{cases}$$

(1) بين أن f متصلة في الصفر (0.5 ن)

(2) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ (1 ن)

(3) أ- أثبت أن : $(\forall x \in]-\infty; 0[): f(x) = -x + \ln(1 + x^2 e^x)$ (0.5 ن)

ب- استنتج أن (C_f) منحنى الدالة f يقبل المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = -x$ كمقارب مائل بجوار $-\infty$ (0.25 ن)

ج- حدد موقع (C_f) بالنسبة لمقاربه (Δ) عندما يكون $x < 0$. (0.5 ن)

د- حدد الفرع اللانهائي للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$ (0.5 ن)

(4) ادرس قابلية اشتقاق f في الصفر على اليمين و على اليسار ثم اعط تأويلا هندسيا للنتيجة . (1.5 ن)

$$\text{(تذكير : } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1+h)}{h} = 1 \text{ و } \sqrt[3]{a} - 1 = \frac{a-1}{\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{a} + 1} \text{)}$$

(5) لتكن f' الدالة المشتقة الأولى للدالة f . بين أن : (0.75 ن)

$$\begin{cases} (\forall x > 0): f'(x) = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{\sqrt[3]{(1+x)^2}} \right) \\ (\forall x < 0): f'(x) = \frac{2xe^x - 1}{x^2 e^x + 1} \end{cases}$$

(6) ضع جدول تغيرات الدالة f (0.5 ن)

(7) أنشئ (C_f) في معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ (1 ن)

(8) أ- حدد دالة أصلية للدالة $x \mapsto \sqrt[3]{1+x}$ على المجال $[0, +\infty[$ التي تتعدم في الصفر (0.5 ن)

ب- احسب التكامل $I = \int_0^7 (\sqrt[3]{1+x} - 1) dx$ ثم استنتج مساحة الحيز المحصور بين المنحنى (C_f) و المستقيمت ذات

المعادلات $x=0$ و $x=7$ و $y = \frac{x}{3}$ (سؤال إضافي)

التمرين الثاني (3 ن)

في الفضاء $(\mathcal{E})$ منسوب لمعلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط $A(5; -1; 2)$ و $B(1; -3; -2)$ و $C(-2; -1; 2)$.

(1) احسب $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ ثم استنتج مساحة المثلث ABC (0.75 ن)

(2) احسب $\left| \sin \left(\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \right) \right|$ (0.5 ن)

- (3) احسب مسافة النقطة **B** عن المستقيم (AC) (0.75 ن)
 (4) حدد تقاطع المستوى (ABC) و الفلكة التي أحد أقطارها $[AB]$ (1 ن)

التمرين الثالث (3.5 ن)

- يحتوي كيس على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء و 3 كرات حمراء . نسحب عشوائيا و تأنيا 3 كرات من الكيس .
 نفترض أن جميع الكرات لا يمكن التمييز بينها باللمس .
 (1) حدد كون الإمكانات Ω و احسب $card\Omega$ (0.5 ن)
 (2) أ- احسب احتمال الحدثين : (0.75 ن)
 "A" الحصول على 3 كرات من نفس اللون " B "الحصول على الأقل على كرة حمراء "
 ب- هل الحدثان A و B مستقلان ؟ علل جوابك . (0.5 ن)
 (3) ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات الحمراء المسحوبة .
 حدد قانون احتمال X . (1.25 ن)
 (4) نعيد التجربة السابقة 5 مرات .
 احسب احتمال الحصول على كرات من نفس اللون مرتين بالضبط. (0.5 ن)

التمرين الرابع (3 ن)

- نعتبر في المجموعة $\mathbb{C}$ المعادلة : $(E): z^2 - (1+i(1-\sqrt{3}))z + i + \sqrt{3} = 0$
 (1) أ- بين أن المعادلة (E) تقبل حلا تخيليا صرفا z_0 يجب تحديده . (0.5 ن)
 ب- استنتج الحل الثاني للمعادلة (E) . (0.5 ن)
 (2) لتكن النقط **A** و **B** و **C** ألقاها على التوالي هي : $z_A = 1+i$ و $z_B = i$ و $z_C = 1-i\sqrt{3}$
 أ- اكتب z_A و z_B و z_C على الشكل المثلثي . (0.75 ن)
 ب- حدد قياسا للزاوية $\widehat{AB, AC}$ (0.5 ن)
 (3) حدد مجموعة النقط **M** ذات اللق z بحيث : $|z-1+i\sqrt{3}| = |z-1-i|$ (0.75 ن)

التمرين الخامس (3 ن)

- نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :
- $$\begin{cases} (\forall n \in \mathbb{N}) : u_{n+1} = 2u_n - 1 \\ u_0 = 2 \end{cases}$$
- (1) بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}) : u_n > 1$ (0.5 ن)
 (2) نضع $(\forall n \in \mathbb{N}) : v_n = u_n - 1$
 أ- بين أن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية و حدد أساسها و حدها الأول v_0 (1 ن)
 ب- نضع $(\forall n \in \mathbb{N}) : w_n = \ln(v_n)$
 بين أن $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية حسابية . (0.5 ن)
 ج- احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left(\frac{w_n}{v_n} \right)$ (1 ن)

امتحان تجريبي (علوم تجريبية)

نيابة فاس الجديد دار دبيغ

التمرين الأول

-1

$$f(0)=0 \text{ و } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \ln(e^{-x} + x^2) = 0 \text{ أي } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = f(0) \text{ إذن } f \text{ متصلة في } 0$$

-2

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(e^{-x} + x^2) \\ &= +\infty \\ &\text{شكل محدد} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{x}{3} - \sqrt[3]{1+x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{3} - \sqrt[3]{\frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^2}} \right) \\ &= +\infty \end{aligned}$$

-3

أ-

$$\begin{aligned} \forall x \in]-\infty, 0[: f(x) &= \ln(e^{-x} + x^2) \\ &= \ln(e^{-x} (1 + x^2 e^x)) \\ &= \ln(e^{-x}) + \ln(1 + x^2 e^x) \\ &= -x + \ln(1 + x^2 e^x) \end{aligned}$$

ب-

$$\text{بما أن } \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(1 + x^2 e^x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln \left(1 + 4 \left(\left(\frac{x}{2} \right) e^{\left(\frac{x}{2} \right)^2} \right)^2 \right) = 0 \text{ فإن المستقيم } y = -x \text{ مقارب مائل لمنحنى الدالة } f$$

بجوار $-\infty$

ج-

لكل $x < 0$ لدينا : $f(x) - (-x) = \ln(1 + x^2 e^x) > 0$ (لأن $1 + x^2 e^x > 1$) أي $f(x) > -x$ إذن C_f فوق المقارب المائل $y = -x$.

د-

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} + \frac{1}{3} - \sqrt[3]{\frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^2}} = \frac{1}{3} \cdot \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \frac{x}{3} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \sqrt[3]{1+x} = -\infty \cdot \end{aligned}$$

إذن منحنى الدالة يقبل فرعا شلجيميا في اتجاه المستقيم $y = \frac{x}{3}$ بجوار

-4

بما أن :

$$\begin{aligned}
\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1 + \frac{x}{3} - \sqrt[3]{1+x}}{x} \\
&= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\frac{x}{3} - (\sqrt[3]{1+x} - 1)}{x} \\
&= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\frac{x}{3} - \frac{1+x-1}{\sqrt[3]{(1+x)^2} + \sqrt[3]{1+x} + 1}}{x} \\
&= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\frac{x}{3} - \frac{x}{\sqrt[3]{(1+x)^2} + \sqrt[3]{1+x} + 1}}{x} \\
&= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{3} - \frac{1}{\sqrt[3]{(1+x)^2} + \sqrt[3]{1+x} + 1} \\
&= 0
\end{aligned}$$

فإن f قابلة للاشتقاق على يمين 0 و $f'_d(0) = 0$. منحني الدالة f يقبل نصف مماس موازي لمحور الأفاصيل على يمين الصفر.

بما أن :

$$\begin{aligned}
\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{\ln(e^{-x} + x^2)}{x} \\
&= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{\ln(e^{-x}) + \ln(1 + x^2 e^x)}{x} \\
&= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} -1 + \frac{\ln(1 + x^2 e^x)}{x^2 e^x} \times x e^x \\
&= -1
\end{aligned}$$

فإن f قابلة للاشتقاق على يسار 0 و $f'_g(0) = -1$. منحني الدالة f يقبل نصف مماس على يسار الصفر معاملته الموجه هو -1

-5

$$\begin{aligned}
(\forall x \in \mathbb{R}_-^*) : f'(x) &= \frac{-e^{-x} + 2x}{e^{-x} + x^2} \\
&= \frac{-e^{-x} \cdot e^x + 2x \cdot e^x}{e^{-x} \cdot e^x + x^2 \cdot e^x} \\
&= \frac{-1 + 2x \cdot e^x}{1 + x^2 \cdot e^x} < 0
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(\forall x \in \mathbb{R}_+^*) : f'(x) &= \frac{1}{3} - \frac{1}{3}(1+x)^{\frac{1}{3}-1} \\
&= \frac{1}{3} \left(1 - (1+x)^{-\frac{2}{3}} \right) \\
&= \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{\sqrt[3]{(1+x)^2}} \right)
\end{aligned}$$

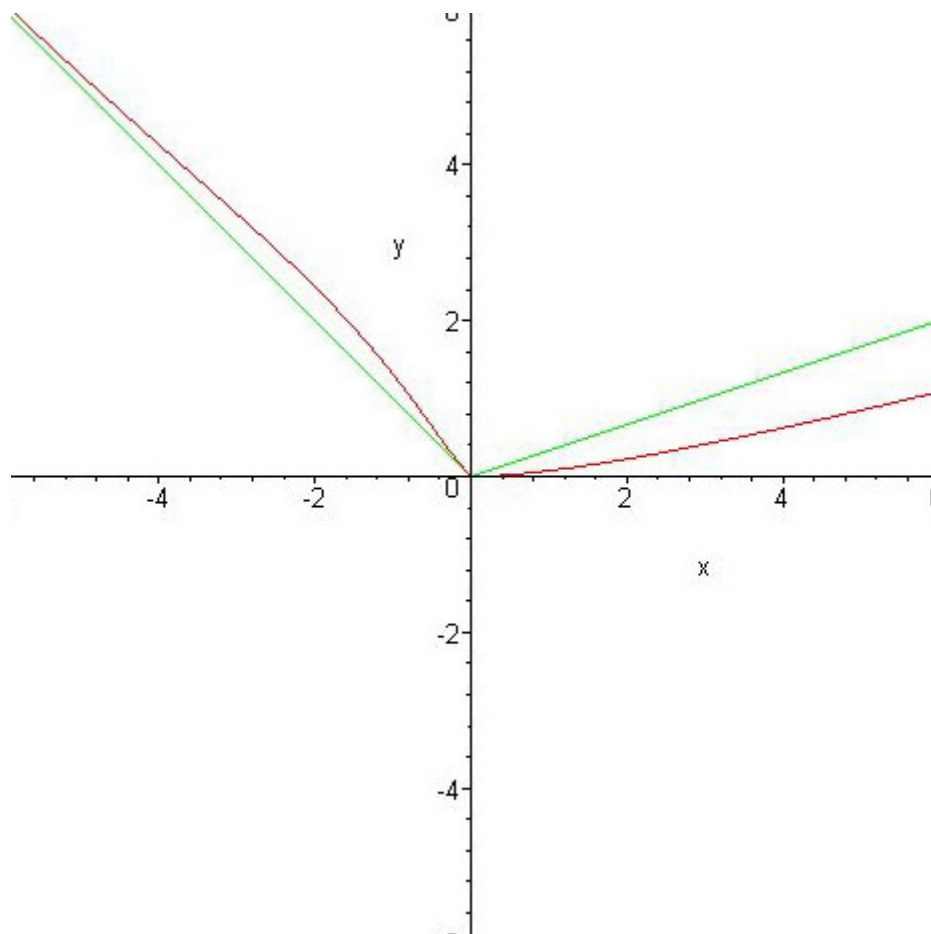
لاحظ أنه لكل $x > 0$ ، $\frac{1}{\sqrt[3]{(1+x)^2}} < 1$ أي

$$f'(x) > 0$$

-6

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

-7



-8

أ- دالة أصلية للدالة $x \mapsto \sqrt[3]{1+x}$ هي الدالة $(k \in \mathbb{R}) x \mapsto \frac{3}{4}(1+x)\sqrt[3]{1+x} + k$

دالة أصلية للدالة $x \mapsto \sqrt[3]{1+x}$ و تتعدم في الصفر هي الدالة $x \mapsto \frac{3}{4}(1+x)\sqrt[3]{1+x} - \frac{3}{4}$

ب-

$$\begin{aligned}
 I &= \int_0^7 (\sqrt[3]{1+x} - 1) dx \\
 &= \left[\frac{3}{4} (1+x) \sqrt[3]{1+x} - \frac{3}{4} - x \right]_0^7 \\
 &= \frac{17}{4} \\
 S &= \int_0^7 \left| f(x) - \frac{x}{3} \right| dx \\
 &= \int_0^7 |1 - \sqrt[3]{1+x}| dx \\
 &= \int_0^7 (\sqrt[3]{1+x} - 1) dx \\
 &= \frac{17}{4}
 \end{aligned}$$

التمرين الثاني (3 ن)

-1

أي $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \left(\begin{vmatrix} -2 & 0 \\ -4 & 0 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ -4 & -7 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} -4 & -7 \\ -2 & 0 \end{vmatrix} \right)$ إذن $\overrightarrow{AC}(-7; 0; 0)$ و $\overrightarrow{AB}(-4; -2; -4)$

$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}(0; 28; -14)$

مساحة المثلث ABC هي

$$\begin{aligned}
 S &= \frac{1}{2} \|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\| \\
 &= \frac{1}{2} \sqrt{0^2 + 28^2 + (-14)^2} \\
 &= \frac{1}{2} \sqrt{784 + 196} \\
 &= 7\sqrt{5}
 \end{aligned}$$

-2

$$\begin{aligned}
 \left| \sin \left(\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \right) \right| &= \frac{\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\|}{\|\overrightarrow{AB}\| \|\overrightarrow{AC}\|} \\
 &= \frac{14\sqrt{5}}{6 \times 7} \\
 &= \frac{\sqrt{5}}{3}
 \end{aligned}$$

-3

$$\begin{aligned}
 d(B, (AC)) &= \frac{\|\vec{AB} \wedge \vec{AC}\|}{\|AC\|} \\
 &= \frac{14\sqrt{5}}{7} \\
 &= 2\sqrt{5}
 \end{aligned}$$

-4

بما $[AB] \subset (ABC)$ فإن Ω منتصف القطعة $[AB]$ أي مركز الفلكة ينتمي إلى المستوى (ABC) إذن $d(\Omega, (ABC)) = 0 < \frac{AB}{2}$ و عليه فإن الفلكة تقطع المستوى وفق دائرة كبرى مركزها Ω و شعاعها $\frac{AB}{2}$

التمرين الثالث (3.5 ن)

-1

كون الامكانيات يتكون من تاليفات ل 3 كرات من بين 10 كرات

$$\begin{aligned}
 \text{card}\Omega &= C_{10}^3 \\
 &= \frac{10!}{3! \times 7!} \\
 &= \frac{8 \times 9 \times 10}{6} \\
 &= 120
 \end{aligned}$$

-2

أ-

احتمال الحدث A :

$$\begin{aligned}
 P(A) &= \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} \\
 &= \frac{C_3^3 + C_4^3 + C_3^3}{120} \\
 &= \frac{1 + 4 + 1}{120} \\
 &= \frac{1}{20}
 \end{aligned}$$

احتمال الحدث B :

$$\begin{aligned}
 P(B) &= 1 - \frac{C_7^3}{120} \\
 &= \frac{85}{120}
 \end{aligned}$$

ب-

$$P(A \cap B) = \frac{C_3^3}{120} = \frac{1}{120} \quad \text{"الحصول على 3 كرات حمراء"}$$

الحدثان غير مستقلين لأن $P(A \cap B) \neq P(A) \times P(B)$

-3

$$X(\Omega) = \{0; 1; 2; 3\}$$

$$P(x=0) = \frac{C_7^3}{120} = \frac{35}{120}$$

$$P(x=1) = \frac{C_3^1 \times C_7^2}{120} = \frac{3 \times 21}{120} = \frac{63}{120}$$

$$P(x=2) = \frac{C_3^2 \times C_7^1}{120} = \frac{3 \times 7}{120} = \frac{21}{120}$$

$$P(x=0) = \frac{C_3^3}{120} = \frac{1}{120}$$

-4

$$\begin{aligned} P &= C_5^2 \times (P(A))^2 (1 - P(A))^3 \\ &= C_5^2 \times \left(\frac{1}{20}\right)^2 \left(\frac{19}{20}\right)^3 \end{aligned}$$

التمرين الرابع (3 ن)

-1

أ- المعادلة (E) تقبل حلا تخيليا صرفا αi يعني :

$$(\alpha i)^2 - (1 + i(1 - \sqrt{3}))(\alpha i) + i + \sqrt{3} = 0 \quad \text{تعني} \quad (-\alpha^2 + \alpha(1 - \sqrt{3}) + \sqrt{3}) + (1 - \alpha)i = 0 \quad \text{تعني}$$

$$1 - \alpha = 0 \quad \text{و} \quad (-\alpha^2 + \alpha(1 - \sqrt{3}) + \sqrt{3}) = 0 \quad \text{أي} \quad \alpha = 1$$

إذن (E) تقبل حلا تخيليا صرف و هو $z_0 = i$.ب- ليكن z_1 الحل الثاني للمعادلة (E) :

$$z_1 = 1 + i(1 - \sqrt{3}) - i = 1 - i\sqrt{3} \quad \text{أي} \quad z_0 + z_1 = 1 + i(1 - \sqrt{3})$$

-2

أ-

$$z_C = 1 - i\sqrt{3} = \left[2, -\frac{\pi}{3}\right]$$

$$z_B = i = \left[1, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$z_A = 1 + i = \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right]$$

ب-

$$\begin{aligned} \overline{(\widehat{AB, AC})} &\equiv \arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right)[2\pi] \\ &\equiv \arg\left(i(\sqrt{3} + 1)\right)[2\pi] \\ &\equiv \frac{\pi}{2}[2\pi] \end{aligned}$$

-3

$$[AC] \text{ هو واسط القطعة } \mathbf{M} \text{ إذن مجموعة النقط } MC = MA \text{ أي } |z-1+i\sqrt{3}| = |z-1-i| \Leftrightarrow |z-z_C| = |z-z_A|$$

3

التمرين الخامس (3 ن)

نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} (\forall n \in \mathbb{N}) : u_{n+1} = 2u_n - 1 \\ u_0 = 2 \end{cases}$$

-1

البرهان بالترجع:

لدينا $u_0 > 1$ حسب معطيات التمريننفترض أنه توجد رتبة n_0 من $\mathbb{N}$ حيث : $\forall n \leq n_0 : u_n > 1$

$$\forall n \leq n_0 : u_n > 1 \Leftrightarrow \forall n \leq n_0 : 2u_n > 2$$

$$\Leftrightarrow \forall n \leq n_0 : 2u_n - 1 > 1 \text{ لدينا}$$

$$\Leftrightarrow \forall n \leq n_0 : u_{n+1} > 1$$

وعليه فإن $\forall n \in \mathbb{N} : u_n > 1$ **-2**

أ-

$$(\forall n \in \mathbb{N}) : v_{n+1} = u_{n+1} - 1$$

$$= 2u_n - 2$$

$$= 2(u_n - 1)$$

$$= 2v_n$$

إذن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية أساسها 2 و $v_0 = u_0 - 1 = 1$ الحد العام $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = 2^n$

ب-

$$(\forall n \in \mathbb{N}) : w_{n+1} - w_n = \ln(v_{n+1}) - \ln(v_n)$$

$$= \ln\left(\frac{u_{n+1} - 1}{u_n - 1}\right)$$

$$= \ln\left(\frac{2u_n - 1 - 1}{u_n - 1}\right)$$

$$= \ln\left(\frac{2(u_n - 1)}{(u_n - 1)}\right)$$

$$= \ln 2$$

إذن $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية حسابية أساسها $\ln 2$ و $w_0 = \ln(v_0) = 0$ الحد العام : $\forall n \in \mathbb{N}, w_n = n \ln 2 = \ln 2^n$

ج-

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left(\frac{w_n}{v_n} \right) &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{2^n} \ln 2 \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\left(n \frac{\ln 2}{2} \right)^2}{\left(e^{\frac{n \ln 2}{2}} \right)^2} \times \frac{4}{\ln 2} \\ &= \lim_{h \rightarrow +\infty} \left(\frac{h}{e^h} \right)^2 \times \frac{4}{\ln 2} \\ &= 0\end{aligned}$$

الأساذ :	محمد الحيان	النيابة :	ورزازات
المادة :	الرياضيات	مدة الانجاز :	3 ساعات
الشعبة :	الثانية بكالوريا علوم فيزيائية الثانية بكالوريا علوم الحياة والأرض	المعامل :	7
المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي مسطام التعليم المدرسي الامتحان التجريبي للبكالوريا 25 مارس 2008			
النمبر : الأول : 3,5 ن 1. أ- بين أن : $\forall x \in \mathbb{R} - \{-1\} : \frac{2x^2 + 3x + 2}{x + 1} = 2x + 1 + \frac{1}{x + 1}$ 0,5 ب- استنتج قيمة التكامل : $I = \int_0^1 \left(\frac{2x^2 + 3x + 2}{x + 1} \right) dx$ 1 2. باستعمال المكاملة بالأجزاء ، أحسب التكامل التالي : $J = \int_0^1 x e^{-x} dx$ 1 3. أحسب التكامل : $K = \int_{\frac{1}{e}}^e \frac{1}{x} \ln(x) dx$ 1 النمبر : الثاني : 6 نقط لكل z من المجموعة $\mathbb{C}$، نضع : $P(z) = z^3 - (8 + 3i)z^2 + (25 + 24i)z - 75i$ 1. حل في المجموعة ، المعادلة التالية : $z^2 - 8z + 25 = 0$ (E) 0,75 2. بين أن المعادلة $P(z) = 0$ تقبل حلا تخيليا z_0 صرفا يجب تحديده. 0,75 3. حدد العددين الحقيقيين a و b بحيث : $\forall z \in \mathbb{C} : P(z) = (z - 3i)(z^2 + az + b)$ 0,5 4. نعتبر في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط A و B و C و D التي ألقاها على التوالي هي : $z_A = -1 + 2i$ و $z_B = 4 + 3i$ و $z_C = 3i$ و $z_D = 4 - 3i$. 0,5 أ- مثل النقط A و B و C و D . ب- بين أن : $\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A} = \frac{1}{5}i$ و أن : $\frac{z_C - z_B}{z_D - z_B} = -\frac{2}{3}i$ 1 ج- استنتج طبيعة المثلثين ACD و BCD . 1 د- بين أن النقط A و B و C و D تنتمي إلى دائرة (Γ) محددتا شعاعها ولحق مركزها. 1 5. نعتبر الإزاحة t التي متجهتها $\overrightarrow{AD}$. حدد لحق النقط E صورة النقط C بالإزاحة t . 0,5			

لتكن f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \ln(1-x^3) & ; x < 0 \\ f(x) = 4x\sqrt{x} - 3x^2 & ; x \geq 0 \end{cases}$$

وليكن $(\mathcal{C}_f)$ المنحنى الممثل للدالة f في المستوى $\mathcal{S}$. المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1. أ - بين أن f متصلة في النقطة 0 .

0,5

ب- بين أن الدالة f قابلة للإشتقاق في النقطة 0 . (نذكر بأن : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$)

1

2. بين أن الدالة تناقصية على كل من المجالين $]-\infty, 0[$ و $[1, +\infty[$ ، وتزايدية على المجال $[0, 1]$.

1,5

3. أ- أحسب النهايتين التاليتين : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

1

ب- تحقق من أن : $\forall x \in]-\infty, 0[: \frac{f(x)}{x} = \frac{3\ln(-x)}{x} + \frac{\ln(1-x^{-3})}{x}$.

0,5

ج- أدرس الفرعين اللانهائيين للمنحنى $(\mathcal{C}_f)$.

1

4. أنشئ المنحنى $(\mathcal{C}_f)$.

1

5. ليكن h قصور الدالة f على المجال $]-\infty, 0[$.

أ- بين أن h تقبل دالة عكسية h^{-1} معرفة على مجال J يتم تحديده.

0,5

ب- حدد $h^{-1}(x)$ لكل x من المجال J .

1

6. نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{4}{9} \\ u_{n+1} = 4u_n\sqrt{u_n} - 3u_n^2 & ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- بين بالترجع أن : $\forall n \in \mathbb{N} : \frac{4}{9} \leq u_n \leq 1$.

0,75

ب- بين أن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية .

0,75

ج- استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة ، ثم أحسب نهايتها.

1

النمرين الأول :

1. أ- ليكن $x \in \mathbb{R} - \{-1\}$ لدينا : $2x + 1 + \frac{1}{x+1} = \frac{(2x+1)(x+1)+1}{x+1} = \frac{2x^2+2x+x+1+1}{x+1} = \frac{2x^2+3x+2}{x+1}$

ب- لدينا : $\int_0^1 \frac{2x^2+3x+2}{x+1} dx = \int_0^1 2x+1 + \frac{1}{x+1} dx = \left[x^2 + x + \ln(|x+1|) \right]_0^1 = \boxed{2 + \ln 2}$

2. باستعمال المكاملة بالأجزاء ، نجد : $J = \int_0^1 x e^{-x} dx = \int_0^1 x (-e^{-x})' dx = \left[-x e^{-x} \right]_0^1 - \int_0^1 x' (e^{-x}) dx$

$J = -e^{-1} - \int_0^1 -e^{-x} dx = -e^{-1} - \left[e^{-x} \right]_0^1 = -e^{-1} - (e^{-1} - 1) = \boxed{1 - \frac{2}{e}}$

3. لنحدد إشارة $\ln x$ على المجال $\left[\frac{1}{e}, e \right]$ لدينا :

x	0	$\frac{1}{e}$	1	e	$+\infty$
$\ln x$		-	0	+	

باستعمال علاقة شال ، نحصل على ما يلي :

$K = \int_{\frac{1}{e}}^e \frac{1}{x} |\ln x| dx = \int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{1}{x} |\ln(x)| dx + \int_1^e \frac{1}{x} |\ln(x)| dx = -\int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{1}{x} \ln(x) dx + \int_1^e \frac{1}{x} \ln(x) dx$

$= -\int_{\frac{1}{e}}^1 (\ln(x))' \ln(x) dx + \int_1^e (\ln(x))' \ln(x) dx$

$K = -\left[\frac{1}{2} (\ln x)^2 \right]_{\frac{1}{e}}^1 + \left[\frac{1}{2} (\ln x)^2 \right]_1^e = -\left(0 - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - 0 \right) = \boxed{1}$

النمرين الثاني :

لكل z من $\mathbb{C}$ ، نضع : $P(z) = z^3 - (8+3i)z^2 + (25+24i)z - 75i$

1. لنحل في المجموعة $\mathbb{C}$ المعادلة التالية : $z^2 - 8z + 25 = 0$: (E)

لدينا : $\Delta' = b'^2 - ac = (-4)^2 - 1 \times 25 = 16 - 25 = -9 = (3i)^2$ إذن : للمعادلة (E) حلين عقديين مترافقين هما :

$z_2 = \frac{-b' - i\sqrt{-\Delta'}}{a} = 4 - 3i$ و $z_1 = \frac{-b' + i\sqrt{-\Delta'}}{a} = 4 + 3i$

ومنه فإن مجموعة حلول المعادلة (E) هي : $S = \{4 - 3i, 4 + 3i\}$

2. ليكن $z_0 = iy$ بحيث $y \in \mathbb{R}$ ، حلا تخيليا صرفا للمعادلة $P(z) = 0$. إذن :

$$\begin{aligned}
P(z_0) = 0 &\Leftrightarrow z_0^3 - (8+3i)z_0^2 + (25+24i)z_0 - 75i = 0 \\
&\Leftrightarrow (iy)^3 - (8+3i)(iy)^2 + (25+24i)(iy) - 75i = 0 \\
&\Leftrightarrow (8y^2 - 24y) + i(-y^3 + 3y^2 + 25y - 75) = 0 \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} 8y^2 - 24y = 0 \\ -y^3 + 3y^2 + 25y - 75 = 0 \end{cases} \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} 8y(y-3) = 0 \\ -y^3 + 3y^2 + 25y - 75 = 0 \end{cases} \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \text{ أو } y = 3 \\ -y^3 + 3y^2 + 25y - 75 = 0 \end{cases} \\
P(z_0) = 0 &\Leftrightarrow \boxed{y = 3}
\end{aligned}$$

وبالتالي فإن $\boxed{z_0 = 3i}$ هو حل تخيلي صرف للمعادلة $P(z) = 0$.

3. لدينا $z_0 = 3i$ جذر للحدودية $P(z)$. إذن $P(z)$ تقبل القسمة على $z - 3i$.

القسمة الأقليدية.

طريقة 1 :

$$\begin{array}{r|l}
P(z) = z^3 - (8+3i)z^2 + (25+24i)z - 75i & z - 3i \\
\hline
\textcircled{-} \quad z^3 - 3iz^2 & z^2 - 8z + 25 \\
\hline
\textcircled{-} \quad -8z^2 + (25+24i)z - 75i & \\
\hline
\textcircled{-} \quad -8z^2 + 24iz & \\
\hline
\textcircled{-} \quad 25z - 75i & \\
\hline
\textcircled{-} \quad 25z - 75i & \\
\hline
0 & 0
\end{array}$$

ومنه نستنتج أن : $a = -8$ و $b = 25$.

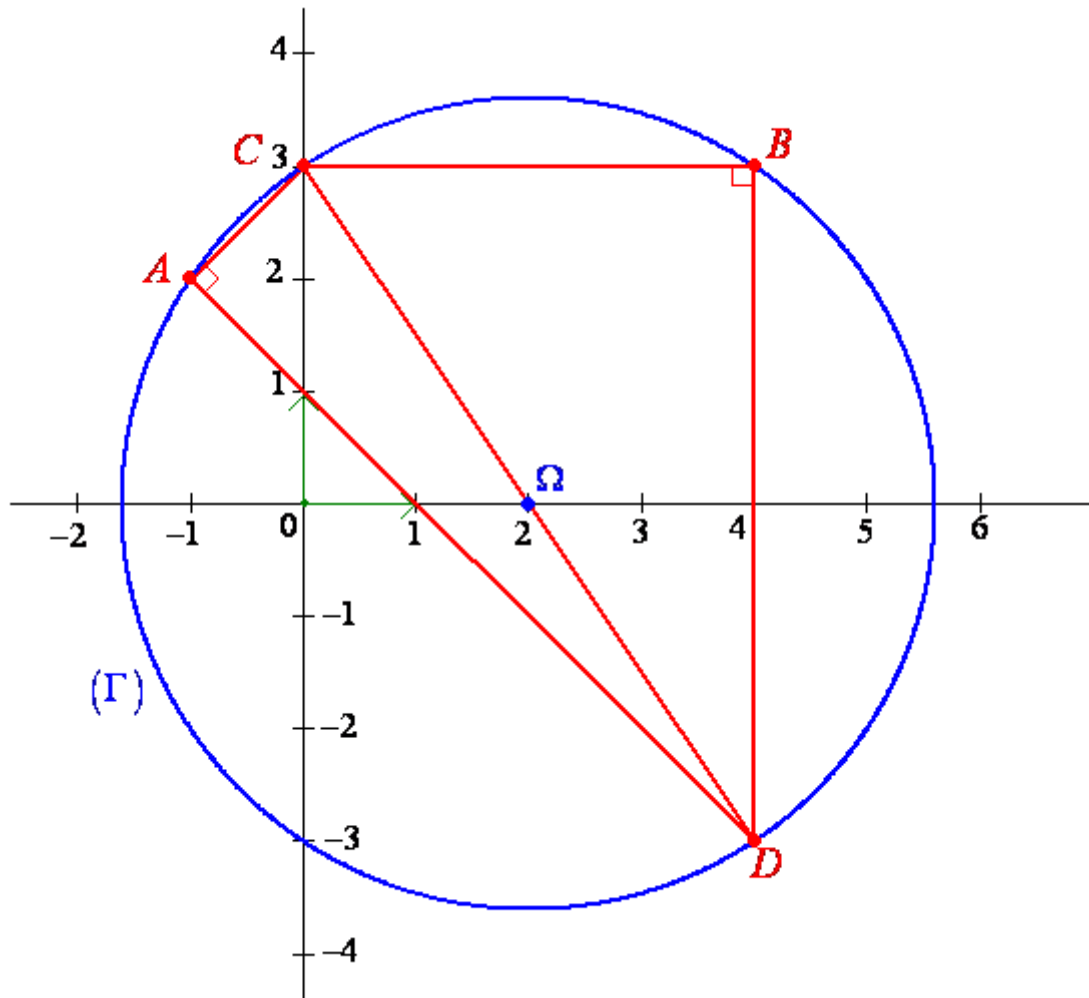
طريقة 2 : تكون حدوديتان مختصرتان متساويتين إذا وفقط إذا كانت معاملات الحدود من نفس الدرجة متساوية.

$$\begin{aligned}
P(z) = (z - 3i)(z^2 + az + b) &\Leftrightarrow P(z) = z^3 + az^2 + bz - 3iz^2 - 3aiz - 3bi \\
&\Leftrightarrow P(z) = z^3 + (a - 3i)z^2 + (b - 3ai)z - 3bi \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} a - 3i = -8 - 3i \\ b - 3ai = 25 + 24i \\ -3bi = -75i \end{cases} \\
P(z) = (z - 3i)(z^2 + az + b) &\Leftrightarrow \begin{cases} a = -8 \\ b = 25 \end{cases}
\end{aligned}$$

4. في المستوى العقدي $\mathcal{P}$ المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر $(O, \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقاط A و B و C و D التي ألقاها على

التوالي هي: $z_A = -1 + 2i$ و $z_B = 4 + 3i$ و $z_C = 3i$ و $z_D = 4 - 3i$.

أ- تمثيل النقاط A و B و C و D في المستوى العقدي $\mathcal{P}$:



$$\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A} = \frac{3i - (-1 + 2i)}{4 - 3i - (-1 + 2i)} = \frac{1 + i}{5 - 5i} = \frac{i(1 - i)}{5(1 - i)} = \boxed{\frac{1}{5}i}$$

ب- لدينا :

$$\frac{z_C - z_B}{z_D - z_B} = \frac{3i - (4 + 3i)}{4 - 3i - (4 + 3i)} = \frac{-4}{-6i} = \frac{2}{3i} = \frac{2i}{3i^2} = \boxed{-\frac{2}{3}i}$$

ج- لدينا : $\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A} = \frac{1}{5}i = \left[\frac{1}{5}, \frac{\pi}{2} \right]$. إذن : $[2\pi]$ $\left[\frac{\pi}{2} \right]$ $(\overline{AD}, \overline{AC})$. ومنه فإن المثلث ACD قائم الزاوية في A .

ولدينا : $\frac{z_C - z_B}{z_D - z_B} = -\frac{2}{3}i = \left[\frac{2}{3}, -\frac{\pi}{2} \right]$. إذن : $[2\pi]$ $\left[-\frac{\pi}{2} \right]$ $(\overline{BD}, \overline{BC})$. ومنه فإن المثلث BCD قائم الزاوية في النقطة B .

د- بما أن ACD مثلث قائم الزاوية في A ، فإنه محاط بالدائرة (Γ) التي أحد أقطارها $[CD]$ ، وبما أن BCD مثلث قائم الزاوية في B ، فإنه محاط بالدائرة التي أحد أقطارها $[CD]$ ، أي بالدائرة (Γ) . وبالتالي فإن النقط A و B و C و D تنتمي إلى الدائرة (Γ) ، و

لدينا : مركز الدائرة (Γ) هو النقطة Ω منتصف القطعة $[CD]$ والتي لحقها : $z_\Omega = \frac{z_C + z_D}{2} = \frac{3i + 4 - 3i}{2} = \boxed{2}$.

شعاع الدائرة (Γ) هو $R = \Omega A = |z_A - z_\Omega| = |-1 + 2i - 2| = |-3 + 2i| = \sqrt{(-3)^2 + 2^2} = \boxed{\sqrt{13}}$.

5. لدينا :

$$t_{\overline{AD}}(C) = E \Leftrightarrow \overline{AD} = \overline{CE}$$

$$\Leftrightarrow z_D - z_A = z_E - z_C$$

$$. z_E = z_D - z_A + z_C = 4 - 3i - (-1 + 2i) + 3i = \boxed{5 - 2i}$$

إذن :

$$\begin{cases} f(x) = \ln(1-x^3) & ; x < 0 \\ f(x) = 4x\sqrt{x} - 3x^2 & ; x \geq 0 \end{cases}$$

لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

وليكن $(\mathcal{C}_f)$ المنحنى الممثل للدالة f في المستوى $(\mathcal{P})$ المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1. أ- لدينا : $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \ln(1-x^3) = \ln 1 = 0 = f(0)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 4x\sqrt{x} - 3x^2 = f(0)$

إذن : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0)$. ومنه فإن f دالة متصلة في النقطة 0 .

ب- لدينا : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4x\sqrt{x} - 3x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} 4\sqrt{x} - 3x = 0$

إذن f قابلة للإشتقاق على اليمين في 0 و $f'_d(0) = 0$.

نضع $t = (-x)^3$. إذن $t \rightarrow 0^+$. ومنه فإن :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln(1-x^3)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln(1+(-x)^3)}{(-x)^3} \times (-x^2) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+t)}{t} \times (-\sqrt[3]{t^2}) = 0$$

إذن f قابلة للإشتقاق على اليسار في 0 و $f'_g(0) = 0$.

وبما أن $f'_g(0) = f'_d(0) = 0$ ، فإن f قابلة للإشتقاق في النقطة 0 ولدينا : $f'(0) = 0$.

2. ليكن $x \in]-\infty, 0[$. لدينا : $\frac{-3x^2}{1-x^3} < 0$. $f'(x) = (\ln(1-x^3))' = \frac{(1-x^3)'}{1-x^3} = \frac{-3x^2}{1-x^3}$ ، لأن : $-3x^2 < 0$ و $1-x^3 > 0$.

إذن f دالة **تناقصية** على المجال $]-\infty, 0[$.

ليكن $x \in]0, +\infty[$. لدينا : $f'(x) = (4x\sqrt{x} - 3x^2)' = 4(x'\sqrt{x} + x(\sqrt{x})') - 6x = 4(\sqrt{x} + x \times \frac{1}{2\sqrt{x}}) - 6x$

$$f'(x) = 4\left(\sqrt{x} + \frac{\sqrt{x}}{2}\right) - 6x = \sqrt{x} - 6x = 6\sqrt{x}(1-\sqrt{x}) = \frac{6\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}(1-x)$$

ومنه فإن إشارة $f'(x)$ على المجال $]0, +\infty[$ هي إشارة $1-x$ ، ولدينا :

x	0	1	$+\infty$
$1-x$	+	0	-

إذن f دالة **تناقصية** على المجال $[1, +\infty[$ ، و **تزايدية** على المجال $[0, 1]$.

3. أ- لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 4x\sqrt{x} - 3x^2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x\sqrt{x}(4-3\sqrt{x}) = (+\infty) \times (-\infty) = -\infty$

نضع $t = 1-x^3$. إذن $t \rightarrow +\infty$ ، ومنه فإن : $\lim_{t \rightarrow +\infty} \ln t = +\infty$. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln(1-x^3) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln t = +\infty$

ب- ليكن $x \in]-\infty, 0[$. لدينا :

$$\begin{aligned} 3 \frac{\ln(-x)}{x} + \frac{\ln(1-x^{-3})}{x} &= \frac{\ln((-x)^3) + \ln(1-x^{-3})}{x} = \frac{\ln(-x^3) + \ln(1-x^{-3})}{x} \\ &= \frac{\ln(-x^3(1-x^{-3}))}{x} = \frac{\ln(1-x^3)}{x} = \frac{f(x)}{x} \end{aligned}$$

جـ- نعلم أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

ولدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x\sqrt{x} - 3x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x}(4 - 3\sqrt{x}) = -\infty$

إذن $(\mathcal{E}_f)$ يقبل فرعا شلجيميا، بجوار $+\infty$ ، اتجاهه محور الأرتيب.

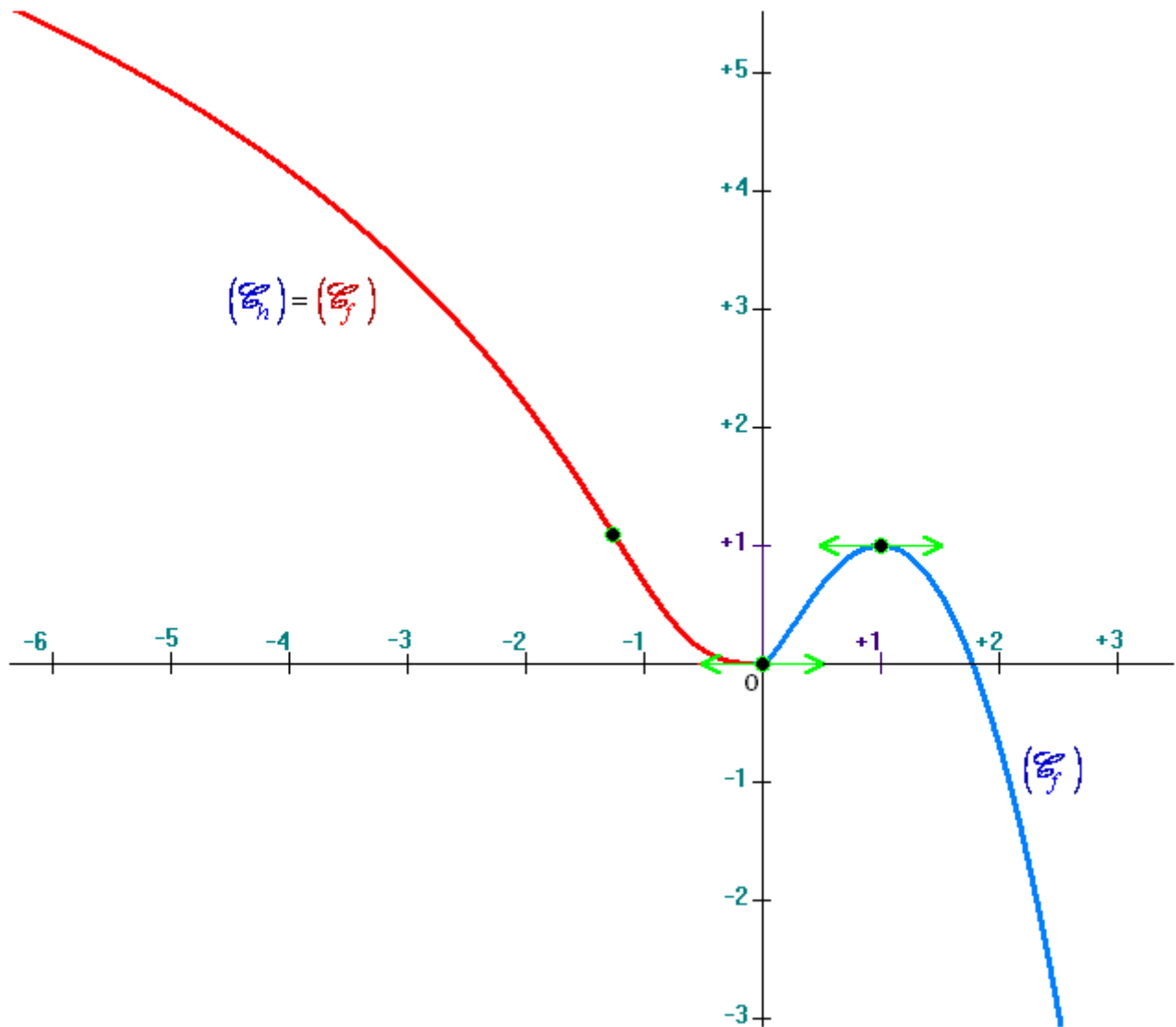
ونعلم أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

نضع $t = -x$. إذن $t \rightarrow +\infty$ $x \mapsto -\infty$

ومنه فإن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 3 \frac{\ln(-x)}{x} + \frac{\ln(1 - x^{-3})}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} -3 \frac{\ln t}{t} - \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{t^3}\right)}{t} = 0$

إذن $(\mathcal{E}_f)$ يقبل فرعا شلجيميا، بجوار $-\infty$ ، اتجاهه محور الأفاسيل.

4. إنشاء المنحنى $(\mathcal{E}_f)$:



5. أ- لدينا h دالة متصلة و تناقصية قطعاً على المجال $] -\infty, 0[$. إذن h تقبل دالة عكسية h^{-1} معرفة من المجال

$$I =] -\infty, 0[\quad \text{نحو المجال} \quad J = h(] -\infty, 0[) = \left] \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) \right[=] 0, +\infty[$$

ب- لدينا :

$$h^{-1} :] 0, +\infty[\rightarrow] -\infty, 0[$$

$$x \mapsto y = h^{-1}(x)$$

ليكن $x \in]0, +\infty[$ و $y \in]-\infty, 0[$ بحيث : $y = h^{-1}(x)$ ينبغي تحديده بدلالة x ؟

$$\begin{aligned}
 y = h^{-1}(x) &\Leftrightarrow h(y) = x \\
 &\Leftrightarrow \ln(1 - y^3) = x \\
 &\Leftrightarrow 1 - y^3 = e^x \\
 &\Leftrightarrow -y^3 = e^x - 1 \\
 &\Leftrightarrow (-y)^3 = e^x - 1 \\
 &\Leftrightarrow (-y)^3 = e^x - 1 \\
 &\Leftrightarrow -y = \sqrt[3]{e^x - 1}, \quad (!) \quad y < 0 \\
 y = h^{-1}(x) &\Leftrightarrow y = -\sqrt[3]{e^x - 1}
 \end{aligned}$$

وبالتالي فإن : $\forall x \in]0, +\infty[: \boxed{h^{-1}(x) = -\sqrt[3]{e^x - 1}}$

6. نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{4}{9} \\ u_{n+1} 4u_n \sqrt{u_n} - 3u_n^2 = f(u_n) ; \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- من أجل $n = 0$ ، لدينا $u_0 = \frac{4}{9}$ ، إذن : $\frac{4}{9} \leq u_0 \leq 1$.

ليكن $n \in \mathbb{N}$. - نفترض أن : $\frac{4}{9} \leq u_n \leq 1$.

- نبين أن : $\frac{4}{9} \leq u_{n+1} \leq 1$.

لدينا : f تزايدية على المجال $[\frac{4}{9}, 1]$.

$$\frac{4}{9} \leq u_n \leq 1 \Rightarrow f\left(\frac{4}{9}\right) \leq f(u_n) \leq f(1) \Rightarrow \frac{48}{81} \leq u_{n+1} \leq 1 \Rightarrow \frac{4}{9} \leq u_{n+1} \leq 1$$

$$\text{لأن : } \frac{4}{9} \leq \frac{48}{81}$$

وبالتالي فإن : $\forall n \in \mathbb{N} : \boxed{\frac{4}{9} \leq u_n \leq 1}$.

ب- ليكن $n \in \mathbb{N}$. لدينا :

$$\begin{aligned}
 u_{n+1} - u_n &= 4u_n \sqrt{u_n} - 3u_n^2 - u_n = u_n (4\sqrt{u_n} - 3u_n - 1) \\
 &= u_n [3\sqrt{u_n} - 3u_n + \sqrt{u_n} - 1] = u_n [3\sqrt{u_n} (1 - \sqrt{u_n}) - (1 - \sqrt{u_n})]
 \end{aligned}$$

$$u_{n+1} - u_n = u_n (1 - \sqrt{u_n}) (3\sqrt{u_n} - 1)$$

وبما أن $\frac{4}{9} \leq u_n \leq 1$ ، فإن : $u_n \geq 0$ و $1 - \sqrt{u_n} \geq 0 \Rightarrow \sqrt{u_n} \leq 1 \Rightarrow u_n \leq 1$

$$\frac{2}{3} \leq \sqrt{u_n} \leq 1 \Rightarrow 2 \leq 3\sqrt{u_n} \leq 3 \Rightarrow 1 \leq 3\sqrt{u_n} - 1 \leq 2 \quad \text{و}$$

إذن : $u_{n+1} - u_n \geq 0$: $\forall n \in \mathbb{N}$. ومنه فإن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية تزايدية.

طريقة 2 :**البرهان بالترجع .**

✓ من أجل $n = 0$ ، لدينا : $u_0 = \frac{4}{9}$ و $u_1 = f(u_0) = f\left(\frac{4}{9}\right) = \frac{48}{81}$. إذن : $u_1 \geq u_0$.

✓ ليكن $n \in \mathbb{N}$. - نفترض أن : $u_{n+1} \geq u_n$.

- ونبين أن : $u_{n+2} \geq u_{n+1}$.

نعلم أن f تزايدية على المجال $\left[\frac{4}{9}, 1\right]$ وأن $\frac{4}{9} \leq u_n \leq 1$: $\forall n \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} u_{n+1} \geq u_n &\Rightarrow f(u_{n+1}) \geq f(u_n) \\ &\Rightarrow u_{n+2} \geq u_{n+1} \end{aligned} \quad \text{إذن :}$$

✓ وبالتالي فإن : $u_{n+1} \geq u_n$: $\forall n \in \mathbb{N}$.

وعليه فإن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية تزايدية.

جـ- بما أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية تزايدية ومكبورة بالعدد 1 ، فإنها متقاربة ، وبما أن :

✓ f متصلة على المجال $\left[\frac{4}{9}, 1\right]$.

✓ f متصلة وتزايدية قطعاً على المجال $\left[\frac{4}{9}, 1\right]$. إذن : $\left[\frac{4}{9}, 1\right] = f\left(\left[\frac{4}{9}, 1\right]\right) = \left[f\left(\frac{4}{9}\right), f(1)\right] = \left[\frac{48}{81}, 1\right] \subset \left[\frac{4}{9}, 1\right]$.

✓ $u_0 = \frac{4}{9} \in \left[\frac{4}{9}, 1\right]$.

✓ $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية متقاربة نهايتها l .

فإن : $l = f(l)$ و $l \in \left[\frac{4}{9}, 1\right]$.

$$\begin{aligned} f(l) = l &\Leftrightarrow 4l\sqrt{l} - 3l^2 - l = 0 \\ &\Leftrightarrow l(\sqrt{l} - 1)(3\sqrt{l} - 1) = 0 \end{aligned}$$

$$f(l) = l \Leftrightarrow l = 0 \text{ أو } l = 1 \text{ أو } l = \frac{1}{9}$$

وبما أن : $l \in \left[\frac{4}{9}, 1\right]$ ، فإن : $l = 1$. وبالتالي فإن :

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1}$$

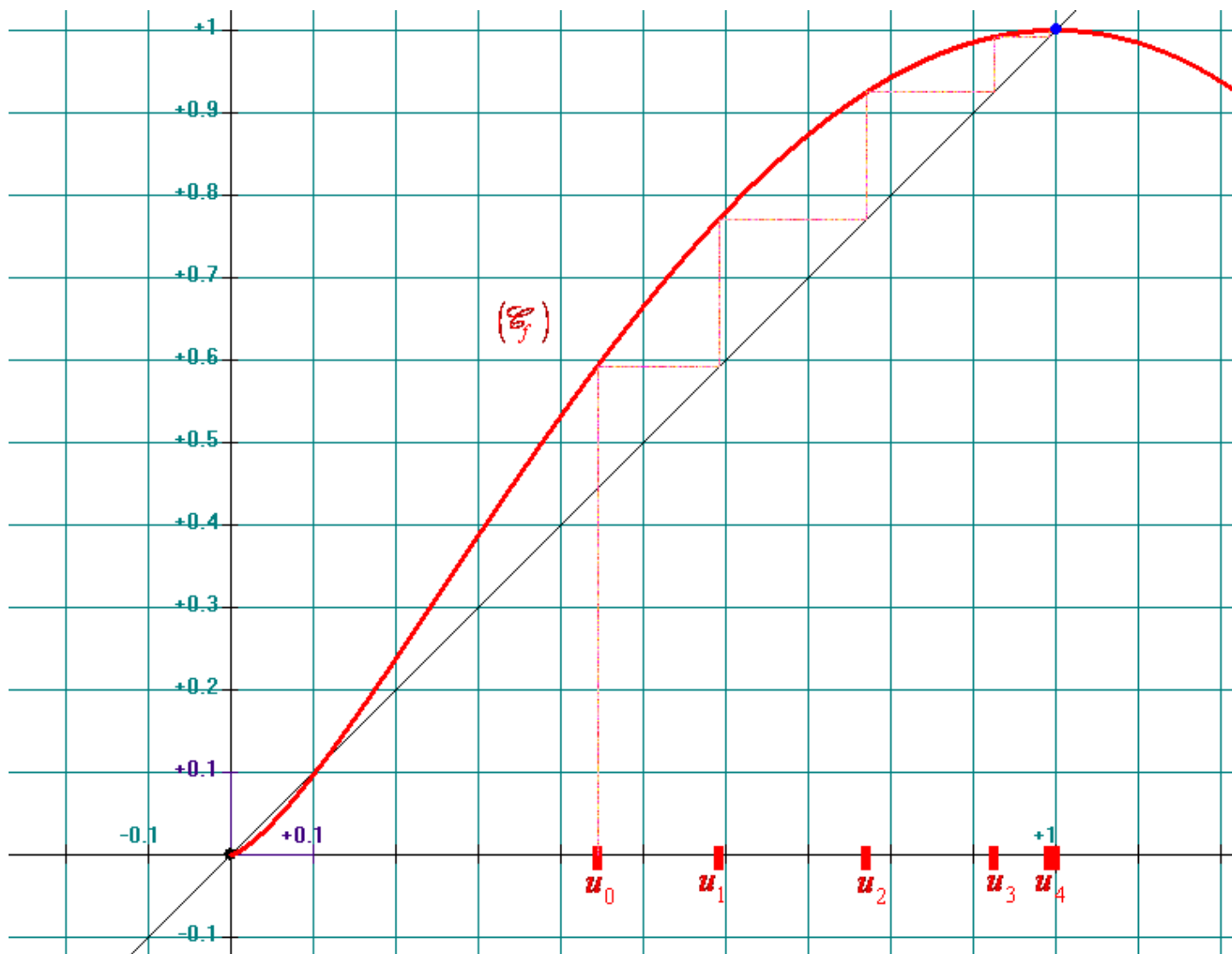
Archimède II plus باستعمال البرنامج

تمثيل حدود المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ على محور الأفاصيل :

Maple 8

باستعمال البرنامج

حساب الحدود الثمانية الأولى للمتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ إلى 10^{-39} :



```
> f:=x->4*x*sqrt(x)-3*x^2;
```

$$f := x \rightarrow 4x\sqrt{x} - 3x^2$$

```
> u||0:=4/9;
```

$$u_0 := \frac{4}{9}$$

```
> for n from 0 to 7 do u||(n+1):=evalf ( f(u||n),40) end do;
```

```
>
```

```
u1 := .5925925925925925925925925925925925926
```

```
u2 := .771214019496430399765540178705775003857
```

```
u3 := .924770145160219732615854802614175415392
```

```
u4 := .991620265837260128814475447447728689792
```

```
u5 := .999894817653372624921308101428513339064
```

```
u6 := .99999983405301865062068449925712595782
```

```
u7 := .9999999999999999586923991857909924819865
```

```
u8 := .999999999999999999999999999999744052317
```

امتحان تجريبي - مادة الرياضيات -

تمرين 1

الفضاء منسوب لمعلم متعامد ممنظم مباشر $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

نعتبر النقط $A(0,0,1)$ و $B(1,1,0)$ و $C(0,-1,-1)$

1- أ- أحسب $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$

ب - حدد معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

2- نعتبر الفلكة (S) ذات المعادلة $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 4 = 0$

أ- حدد مركزها و شعاعها

ب- بين أن (ABC) و (S) يتقاطعان في دائرة محددا مركزها و شعاعها.

تمرين 2

نعتبر المتتالية العددية (u_n) بحيث :
$$\begin{cases} u_1 = 1 \\ (u_{n+1})^2 = 2u_n \end{cases}$$

1 - أحسب u_2 و u_3 و u_4 و u_5

تكتب النتائج على الشكل $(2^r, r \in \mathbb{Q})$

2- نعتبر المتتالية العددية (v_n) بحيث : $v_n = \ln(u_n) - \ln 2$

أ- بين أن (v_n) هندسية محددا أساسها و حدها الأول.

ب- أحسب v_n ثم u_n بدلالة n

ج- أحسب $\lim u_n$

تمرين 3

يحتوي صندوق على 3 كرات حمراء و 3 كرات خضراء . نسحب من الصندوق الكرة تلو الأخرى .

1- أحسب عدد النتائج الممكنة

2- ليكن X المتغير العشوائي الذى يساوي عدد الكرات الحمراء المسحوبة قبل سحب أول كرة خضراء

أ- حدد قانون احتمال X و أحسب $E(X)$

ب- مثل دالة التجزئ ثم أحسب $V(X)$ و $\sigma(X)$

تمرين 4

ليكن θ عددا حقيقيا ($\theta \in \mathbb{R}^*$)

1- حل في C المعادلة : $(E) \quad z^2 - 2^{\theta+1} \cos \theta z + 2^{2\theta} = 0$

2- المستوى منسوب الى معلم متعامد ممنظم مباشر $(o, \vec{u}, \vec{v})$.

لتكن A و B نقطتين لحقيهما z_1 و z_2 , حدد θ لكي يكون المثلث OAB متساوي أضلاع.

مسألة

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}^*$ كالتالي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{x} e^{x-1} & : x < 1 \quad x \neq 0 \\ f(x) = 1 - (\ln x)^3 & : x \geq 1 \end{cases}$$

1- أ- بين أن f متصلة في 1 .

ب- أحسب نهايات f عند محددات D_f .

2 - أدرس الفروع اللانهائية ل (C_f) منحنى f .

3- أ- بين أن f قابلة للاشتقاق في 1 .

ب- أدرس تغيرات f ثم أعط جدول تغيرات f .

4- أ- حدد نقط انعطاف (C_f) اذا كان $x \geq 1$

ب- أنشئ (C_f) .

5- أ- بين أن h قصور f على المجال $I =]1, +\infty[$ تقابل من I نحو مجال يتم تحديده.

ب- حدد $h^{-1}(x)$.

6- أ- أحسب باستعمال مكاملة بالإجراء $I = \int_1^e (\ln x)^2 dx$ و $I = \int_1^e (\ln x)^3 dx$

ب- أحسب مساحة الحيز Δ الذي يحده (C_f) ومحور الأفاصيل والمستقيمان

$(D): x=1$ و $(D'): x=e$

عناصر الإجابة

تمرين 1

$$\begin{aligned}
 & \vec{AB} \wedge \vec{AC} = (-3, 2, -1) \quad \text{أ-1} \\
 & (ABC): 3x - 2y + z - 1 = 0 \quad \text{ب-} \\
 & \Omega(1, 2, 0) \quad \text{و} \quad r = 1 \quad \text{أ-2} \\
 & d = d(\Omega, (ABC)) = \frac{\sqrt{14}}{7} \quad \text{ب-} \\
 & d < 1 \quad \text{ادن} \quad (S) \cap (ABC) = C_{(H, R)} \\
 & R = \sqrt{\frac{5}{7}} \quad \text{و} \quad H\left(\frac{11}{7}, \frac{12}{7}, \frac{1}{7}\right)
 \end{aligned}$$

تمرين 2

-1

$$u_5 = 2^{15/16}, \quad u_4 = 2^{7/8}, \quad u_3 = 2^{3/4}, \quad u_2 = 2^{1/2}$$

-2-أ-

$$v_1 = -\ln 2 \quad \text{و} \quad q = \frac{1}{2}, \quad v_{n+1} = \frac{1}{2} v_n$$

ب-

$$\lim u_n = 2, \quad u_n = 2 \cdot e^{-\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} (\ln 2)}, \quad v_n = -(\ln 2) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

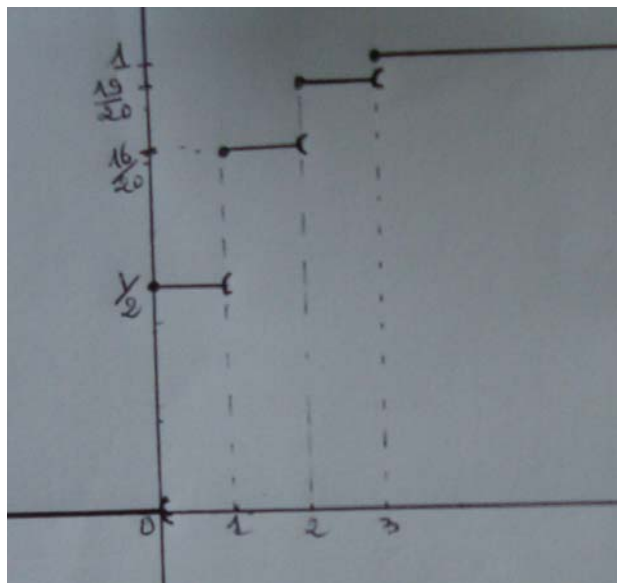
تمرين 31- عدد النتائج الممكنة : $Card \Omega = 720 = 6!$

$$X(\Omega) = \{0, 1, 2, 3\} \quad \text{أ-2}$$

$$p(X=3) = \frac{1}{2}, \quad p(X=2) = \frac{3}{20}, \quad p(X=1) = \frac{A_3^1 \cdot A_3^1 \cdot 4!}{6!} = \frac{3}{10}, \quad p(X=0) = \frac{A_3^1 \cdot 5!}{6!} = \frac{1}{2}$$

$$E(X) = \frac{15}{20} = 0,75$$

$$V(X) = \frac{63}{80}, \quad \sigma(X) = \frac{3}{4} \sqrt{\frac{7}{5}} \quad \text{ب-}$$



تمرين 4

$$z_2 = [2^\theta, -\theta] , z_1 = [2^\theta, \theta] \Leftarrow \Delta' = (i2^\theta \sin \theta)^2 \quad -1$$

$$2\theta = \frac{\pi}{3} [2\pi] , \arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = 2\theta \quad -2$$

$$\theta = \frac{\pi}{6} [2\pi] , |z_1| = |z_2| = 2^\theta \quad \text{أي}$$

مسألة

1- أ- f متصلة في 1.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 , \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty , \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty , \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \text{ب-}$$

2 - $(D) : y = 0$ مقارب أفقي بجوار $-\infty$

$(\Delta) : x = 0$ مقارب عمودي

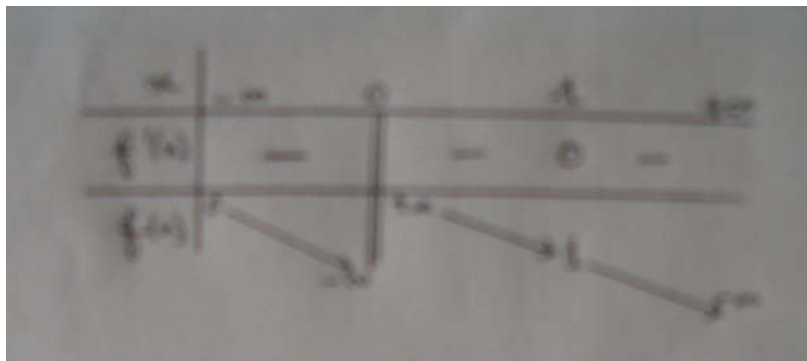
(C_f) يقبل فرعا شلمجيا باتجاه محور الأفاصيل بجوار $+\infty$

3- أ- f قابلة للاشتقاق في 1 : $f'_g(x) = f'_d(x) = 0$

ب-

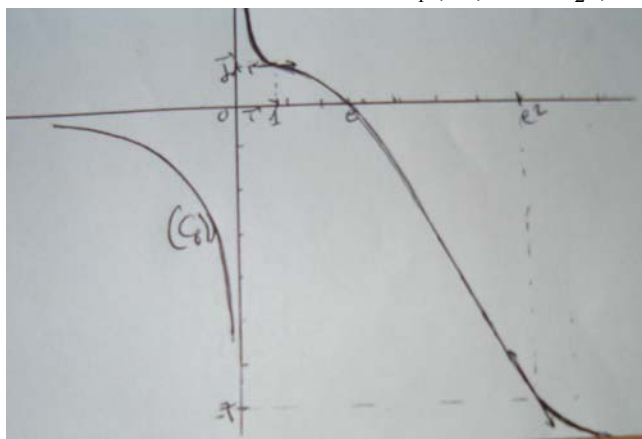
$$f'(x) = \frac{x-1}{x^2} \cdot e^{x-1} , x < 1$$

$$f'(x) = \frac{-3(\ln x)^2}{x} , x > 1$$



$$f''(x) = \frac{3 \ln x}{x^2} (\ln x - 2) \quad - 4$$

نقطتي الانعطاف $H_1(1,1)$, $H_2(e,-7)$



5- أ- h متصلة و تناقصية قطعاً على $]1, +\infty[$, $I =]1, +\infty[$, h تقابل من $]1, -\infty[$.

$$f^{-1}(x) = e^{\sqrt[3]{1-x}} \quad \text{ب-}$$

$$J = e - 2 \quad , \quad K = 6 - 2e \quad - 6 \text{ أ-}$$

$$\int_1^e (1 - (\ln x)^3) dx = 3e - 7 \quad \text{ب-} \quad \text{و منه } A(\Delta) = (3e - 7)4a$$

سلم التنقيط

تمرين 1 (1) أ- 0,5 نقطة , ب- 0,5 نقطة

(2) أ- 0,5 نقطة , ب- 1 نقطة

تمرين 2 (1) 0,5 نقطة

(2) أ- 1 نقطة , ب- 0,5 نقطة , ج- 0,5 نقطة

تمرين 3 (1) 1 نقطة

(2) أ- 1,5 نقطة , ب- 1 نقطة

تمرين 4 (1) 1 نقطة , (2) 1,5 نقطة

مسألة (1) أ- 0,5 نقطة , ب- 1 نقطة

(2) 1 نقطة

(3) أ- 1 نقطة , ب- 1,5 نقطة

(4) أ- 0,5 نقطة , ب- 1 نقطة

(5) أ- 0,5 نقطة , ب- 0,5 نقطة

(6) أ- 1 نقطة , ب- 1 نقطة

1 2	المادة : الرياضيات الشعبة : علوم تجريبية مدة الإنجاز : 3 ساعات المعامل : 7	الامتحان التجريبي لنيل شهادة البكالوريا دورة أبريل 2007	أكاديمية مراكش تانسيفت الحوز نيابة شيشاوة مجاظ ثانوية الخوارزمي التأهيلية
		(يسمح باستعمال الآلة غير قابلة للبرمجة) <u>التمرين الأول : (2.5ن)</u> في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, نعتبر النقطتين: $A(-2;2;-4)$ و $B(4;-4;2)$ والمستوى (P) الذي معادلته $x - y + z + 2 = 0$ 1) حدد معادلة ديكارتية للفلكة (S) التي أحد أقطارها $[AB]$, ثم حدد شعاعها r و مركزها Ω. 1ن 2) حدد معادلة المستوى (Q) المماس للفلكة (S) في النقطة A. 0.5ن 3) أحسب $d(\Omega; (P))$, ثم استنتج أن المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (C) حدد مركزها H وشعاعها R. 1ن <u>التمرين الثاني : (3.5ن)</u> نعتبر في E المعادلة: $z^2 - 2(\sqrt{3} - i)z + 2(3 - i\sqrt{3}) = 0$ (E) 1) حل في E المعادلة (E) 1ن 2) نعتبر العددين $u = \sqrt{3} + i$ و $v = \sqrt{3} - 3i$ أ - حدد الشكل المثلثي للعددين u و v 0.5ن ب - أحسب $\left(\frac{u}{2}\right)^{2000}$ 0.25ن 3) نعتبر النقط $A(u)$ و $B(-u)$ و $C(v)$ و $D(\bar{v})$ أ - حدد الشكل الجبري للعدد $\frac{u - \bar{v}}{u - v}$ واستنتج أن النقط A و C و D مستقيمية. 0.75ن ب - تحقق أن $\frac{v - u}{v + u} = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2}$ استنتج قياس الزاوية $[\vec{CA}, \vec{CB}]$ 0.75ن ج - استنتج طبيعة المثلث ABC 0.25ن <u>التمرين الثالث : (3ن)</u> نعتبر صندوقين U و V الصندوق U يحتوي على 5 كرات بيضاء و 3 سوداء الصندوق V يحتوي على 3 كرات بيضاء وكرتين سوداويتين وكرة حمراء 1) نسحب عشوائيا بالتتابع وبدون إحلال كرتين من الصندوق U ونسحب كرة من الصندوق V أ) ما هو احتمال الحصول على 3 كرات من نفس اللون؟ 0.5ن ب) ما هو احتمال الحصول على كرة بيضاء فقط؟ 0.5ن ج) ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل إمكانية بعدد الكرات البيضاء المسحوبة. حدد قانون احتمال X 1ن 2) نكرر التجربة السابقة 5 مرات متتالية. 1ن ما هو احتمال الحصول على 3 كرات من نفس اللون 3 مرات بالضبط؟	

2	المادة : الرياضيات الشعبة : علوم تجريبية مدة الإنجاز : 3 ساعات المعامل : 7	الامتحان التجريبي لنيل شهادة البكالوريا دورة أبريل 2007	أكاديمية مراكش تانسيفت الحوز نيابة شيشاوة مجاط ثانوية الخوارزمي التأهيلية
2	مسألة: (11ن) لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة بما يلي : $\begin{cases} f(x) = 2x^2 \ln(x) - x^2 + 1 & x > 0 \\ f(x) = 2e^{-x} + 2e^x - 3 & x \geq 0 \end{cases}$ وليكن C_f منحنى الدالة f في معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ <u>الجزء الاول :</u> (1) أدرس اتصال الدالة f في 0 0.5 (2) أ - حدد $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 0.5 ب - أدرس الفروع الانتهائية ل C_f 0.5 (3) أ - أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على يمين وعلى يسار 0 وأول النتيجة هندسيا 0.5 ب - بين أن 1 $\begin{cases} f'(x) = 4x \ln(x) & x > 0 \\ f'(x) = \frac{2(e^{2x} - 1)}{e^x} & x < 0 \end{cases}$ ج - استنتج تغيرات الدالة f وأعط جدول تغيرات الدالة f 1 (4) أ - بين أن 1 $\begin{cases} f''(x) = 4 \ln(x) + 4 & x > 0 \\ f''(x) = \frac{2(e^{2x} + 1)}{e^x} & x < 0 \end{cases}$ ب - أدرس تقعر C_f واستنتج نقط انعطافه 0.75 (5) أنشئ C_f 1 (6) ليكن g قصور الدالة f على $I =]-\infty; 0[$ 0.5 أ - بين أن g تقابل من I نحو مجال J حدده 0.5 ب - حدد $g^{-1}(x)$ لكل x من J 1 ج - أنشئ $C_{g^{-1}}$ منحنى الدالة g^{-1} في نفس المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ 0.5 <u>الجزء الثاني :</u> نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بما يلي : $\begin{cases} u_0 = \frac{3}{2} \\ (\forall n \in N) \quad u_{n+1} = f(\ln(\frac{1}{u_n})) \end{cases}$ (1) بين أن $1 < u_n < 2$ $(\forall n \in N)$ 0.5 (2) بين أن (u_n) تناقصية قطعاً 0.75 (3) استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة وحدد نهايتها 1		

1 2	المادة : الرياضيات الشعبة : علوم تجريبية مدة الإنجاز : 3 ساعات المعامل : 7	الامتحان التجريبي لنيل شهادة البكالوريا دورة أبريل 2007	أكاديمية مراكش تانسيفت الحوز نيابة شيشاوة مجاظ ثانوية الخوارزمي التأهيلية
		(يسمح باستعمال الآلة غير قابلة للبرمجة) <u>التمرين الأول : (2.5ن)</u> في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, نعتبر النقطتين: $A(-2;2;-4)$ و $B(4;-4;2)$ والمستوى (P) الذي معادلته $x - y + z + 2 = 0$ 1) حدد معادلة ديكارتية للفلكة (S) التي أحد أقطارها $[AB]$, ثم حدد شعاعها r و مركزها Ω. 1ن 2) حدد معادلة المستوى (Q) المماس للفلكة (S) في النقطة A. 0.5ن 3) أحسب $d(\Omega; (P))$, ثم استنتج أن المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (C) حدد مركزها H وشعاعها R. 1ن <u>التمرين الثاني : (3.5ن)</u> نعتبر في E المعادلة : $z^2 - 2(\sqrt{3} - i)z + 2(3 - i\sqrt{3}) = 0$ (E) 1) حل في E المعادلة (E) 1ن 2) نعتبر العددين $u = \sqrt{3} + i$ و $v = \sqrt{3} - 3i$ أ - حدد الشكل المثلثي للعددين u و v 0.5ن ب - أحسب $\left(\frac{u}{2}\right)^{2000}$ 0.25ن 3) نعتبر النقط $A(u)$ و $B(-u)$ و $C(v)$ و $D(\bar{v})$ أ - حدد الشكل الجبري للعدد $\frac{u - \bar{v}}{u - v}$ واستنتج أن النقط A و C و D مستقيمية. 0.75ن ب - تحقق أن $\frac{v - u}{v + u} = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2}$ استنتج قياس الزاوية $[\vec{CA}, \vec{CB}]$ 0.75ن ج - استنتج طبيعة المثلث ABC 0.25ن <u>التمرين الثالث : (3ن)</u> نعتبر صندوقين U و V الصندوق U يحتوي على 5 كرات بيضاء و 3 سوداء الصندوق V يحتوي على 3 كرات بيضاء وكرتين سوداويتين وكرة حمراء 1) نسحب عشوائيا بالتتابع وبدون إحلال كرتين من الصندوق U ونسحب كرة من الصندوق V أ) ما هو احتمال الحصول على 3 كرات من نفس اللون ؟ 0.5ن ب) ما هو احتمال الحصول على كرة بيضاء فقط ؟ 0.5ن ج) ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل إمكانية بعدد الكرات البيضاء المسحوبة. حدد قانون احتمال X 1ن 2) نكرر التجربة السابقة 5 مرات متتالية . 1ن ما هو احتمال الحصول على 3 كرات من نفس اللون 3 مرات بالضبط ؟	

2	المادة : الرياضيات الشعبة : علوم تجريبية مدة الإنجاز : 3 ساعات المعامل : 7	الامتحان التجريبي لنيل شهادة البكالوريا دورة أبريل 2007	أكاديمية مراكش تانسيفت الحوز نيابة شيشاوة مجاط ثانوية الخوارزمي التأهيلية
2	مسألة: (11ن) لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة بما يلي : $\begin{cases} f(x) = 2x^2 \ln(x) - x^2 + 1 & x > 0 \\ f(x) = 2e^{-x} + 2e^x - 3 & x \geq 0 \end{cases}$ وليكن C_f منحنى الدالة f في معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ <u>الجزء الاول :</u> (1) أدرس اتصال الدالة f في 0 0.5 (2) أ - حدد $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 0.5 ب - أدرس الفروع الانتهائية ل C_f 0.5 (3) أ - أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على يمين وعلى يسار 0 وأول النتيجةتين هندسيا 0.5 ب - بين أن 1 $\begin{cases} f'(x) = 4x \ln(x) & x > 0 \\ f'(x) = \frac{2(e^{2x} - 1)}{e^x} & x < 0 \end{cases}$ ج - استنتج تغيرات الدالة f وأعط جدول تغيرات الدالة f 1 (4) أ - بين أن 1 $\begin{cases} f''(x) = 4 \ln(x) + 4 & x > 0 \\ f''(x) = \frac{2(e^{2x} + 1)}{e^x} & x < 0 \end{cases}$ ب - أدرس تقعر C_f واستنتج نقط انعطافه 0.75 (5) أنشئ C_f 1 (6) ليكن g قصور الدالة f على $I =]-\infty; 0[$ 0.5 أ - بين أن g تقابل من I نحو مجال J حدده 0.5 ب - حدد $g^{-1}(x)$ لكل x من J 1 ج - أنشئ $C_{g^{-1}}$ منحنى الدالة g^{-1} في نفس المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ 0.5 <u>الجزء الثاني :</u> نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بما يلي : $\begin{cases} u_0 = \frac{3}{2} \\ (\forall n \in N) \quad u_{n+1} = f(\ln(\frac{1}{u_n})) \end{cases}$ (1) بين أن $1 < u_n < 2$ $(\forall n \in N)$ 0.5 (2) بين أن (u_n) تناقصية قطعاً 0.75 (3) استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة وحدد نهايتها 1		