

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول

التمرين الأول (05,5 نقاط) :

نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\vec{O}; \vec{u}, \vec{v})$ النقط A ، B و C التي

لواحقها على الترتيب: i ، $\sqrt{2}e^{-\frac{i\pi}{4}}$ و -1 .

1. نعتبر التحويل S المعروف بـ: $i^{\frac{\pi}{3}}z + 1 = z'$.

أ / اكتب العبارة المركبة لهذا التحويل بشكل أبسط.

ب / ما طبيعة التحويل S وما عناصره المميزة؟

2. أ / عين لواحق النقط A' ، B' و C' صور النقط A ، B و C بالتحويل S .

ب / بين أن المثلثين ABC و $A'B'C'$ متتشابهان.

3. عين لاحقة النقطة G حيث G مرتجح الجملة $\{(A; 3); (B, 1); (C, -2)\}$.

أ / عين لاحقة النقطة G' مررجح الجملة $\{(A'; 3); (B', 1); (C', -2)\}$.

ب / عين z_G حيث: $G' = S(G)$. مازا تستنتج؟

4. نعتبر التحويل T الذي يرافق بكل نقطة M النقطة M' حيث: $\overrightarrow{MM'} = 3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC}$

أ / بين أن: $\overrightarrow{GM} = \overrightarrow{MG}$

ب / ما طبيعة التحويل T وما عناصره المميزة؟

ج / عين لواحق النقط D ، E و F صور النقط A ، B و C بالتحويل T .

د / بين أن المثلثين ABC و EDF متقاريان.

التمرين الثاني (04 نقاط) :

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقطتين $A(1; 1; 1)$ و $B(3; 2; 0)$ ، المستوى (P) يمرّ بالنقطة B والشعاع \overrightarrow{AB} ناظمي له، المستوى (Q) معادلته الديكارتية $x - y + 2z + 4 = 0$ سطح الكرة (S) مركزه A ونصف قطره AB .

1. اكتب معادلة ديكارتية للمستوى (P) .

2. حدد المعادلة الديكارتية لسطح الكرة (S) .

3. أ / احسب بعد النقطة A عن المستوى (Q) . واستنتاج أن المستوى (Q) يمسّ سطح الكرة (S) .

ب / هل يمسّ المستوى (P) سطح الكرة (S) ؟

4. بين أن المسقط العمودي للنقطة A على المستوى (Q) هي النقطة $C(0; 2; -1)$.

5. بين أن (P) و (Q) متقطعان وفق المستقيم (D) حيث تمثيله الوسيطي هو:

$$t \in \mathbb{R}, \begin{cases} x = t \\ y = 12 - 5t \\ z = 4 - 3t \end{cases}$$

6. تحقق من أنّ النقطة A لا تنتمي إلى المستقيم (D) .

7. نسمى (R) المستوى المعرف بالنقطة A والمستقيم (D) بمعنى: $(R) \subset (D)$ و $(R) \subset (A)$.

هل هذه العبارة خاطئة "المستوى (R) هو المستوي المحوري لقطعة $[BC]$ "

التمرين الثالث (04 نقاط):

1. نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ: $u_0 = 3$ ومن أجل كل عدد طبيعي n فإن:

أ / احسب u_1 ، u_2 و u_3 .

ب / أثبت بالترافق أنّه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $0 \leq u_n \leq 3$.

ج / ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) ، ماذا يمكن القول عن تقاربها؟

2. نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ:

أ / بين أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى v_0 .

ب / اكتب عبارة الحد العام v_n بدلاً من n ثم استنتج عبارة u_n بدلاً من n .

ج / استنتاج نهاية المتتالية (u_n) ماذا يمكن القول عن تقاربها؟

التمرين الرابع (06,5 نقاط):

لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بـ: $f(x) = \ln x - \frac{1}{\ln x}$. نسمى (C) التمثيل البياني للدالة f و Γ

المنحني الذي معادلته $y = \ln x$ في معلم متعدد ومتجانس $(\bar{i}, \bar{j}; O)$. الشكل المقابل

1. ادرس تغيرات الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

2. أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$ ثم فسر النتيجة بيانيا.

3. نريد البحث عن المماس للمنحني (C) المار من المبدأ O .

أ / عدد حقيقي أكبر تماماً من 1. بين أن المماس T_a للمنحني (C) عند النقطة التي فاصلتها a المار

بمبدأ المعلم يتحقق: $f(a) - af'(a) = 0$

لتكن g الدالة العددية المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بـ: $g(x) = f(x) - xf'(x)$.

ب / بين أنّه على المجال $[1; +\infty)$ المماس T_a للمنحني (C) معادلة $g(x) = 0$ لهما نفس الحلول.

ج / بعد دراسة تغيرات الدالة u المعرفة على \mathbb{R} بـ:

$u(t) = t^3 - t^2 - t - 1$. بين أن u تتعدم مرة واحدة على \mathbb{R} .

د / استنتاج وجود مماس وحيد للمنحني (C) مار من مبدأ المعلم

O المنحنيان (C) و Γ ممثلان أسفل الصفحة، انقل الشكلين

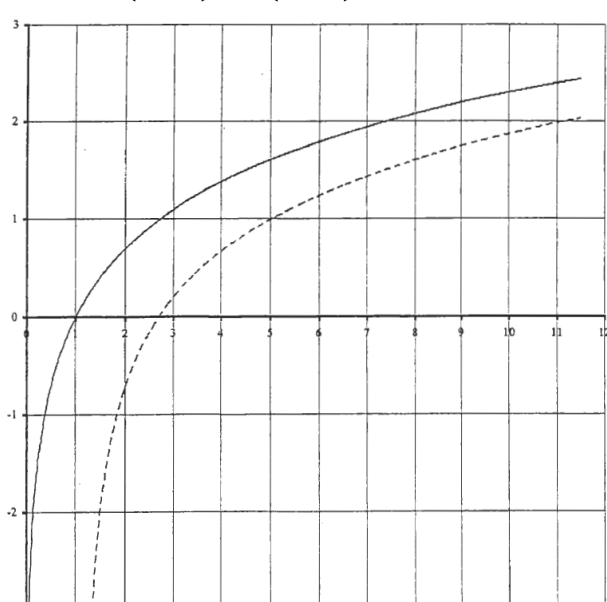
بدقة على ورقة الإجابة ثم انشئ المماس T_a بعناية مع تحديد

المنحنيين على هذه الوثيقة

ه / عدد حقيقي ، نعتبر المعادلة $f(x) = mx$. بقراءة

بيانية أوجد حلول المعادلة السابقة والتي تنتمي إلى المجال

$]1; 10]$



الموضوع الثاني

التمرين الأول (٤٠ نقاط)

لكل سؤال أربعة اقتراحات واحدة منها صحيحة ، اختر الإجابة الصحيحة مع التعليل.
في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) ، t و t' وسيطان حقيقيان.

• المستوى (P) معادلته $x - 2y + 3z + 5 = 0$

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

$$\begin{cases} x = -2 + t + 2t' \\ y = -t - 2t' \\ z = -1 - t + 3t' \end{cases}$$

• نعتبر نقطتين $M(-1; 2; 3)$ و $N(1; -2; 9)$.

• التمثيل الوسيطي للمستوى (P) هو:

$\begin{cases} x = 1 + 2t + t' \\ y = 1 - 2t + 2t' \\ z = -1 - t' \end{cases}$	د	$\begin{cases} x = t + t' \\ y = 1 - t - 2t' \\ z = -1 - t - 3t' \end{cases}$	ج	$\begin{cases} x = t + 2t' \\ y = 1 - t + t' \\ z = -1 - t \end{cases}$	ب	$\begin{cases} x = t \\ y = 1 - 2t \\ z = -1 + 3t \end{cases}$	أ
--	---	---	---	---	---	--	---

.2

أ	المستقيم (D) والمستوى (P) متقطعان في $A(-8; 3; 2)$ متعامدان	ب	المستقيم (D) والمستوى (P) متعامدان
ج	المستقيم (D) محتوى في المستوى (P) متوازيان تماماً	د	المستقيم (D) والمستوى (P) متوازيان تماماً

.3

أ	المستقيم (D) والمستقيم (MN) متوازيان	ب	المستقيم (D) والمستقيم (MN) متعامدان
ج	المستقيم (D) والمستقيم (MN) متقطعان	د	المستقيم (D) والمستقيم (MN) متطابقان

.4

أ	المستوى (P) والمستوى (S) متعامدان	ب	المستوى (P) والمستوى (S) متوازيان
ج	النقطة M تنتهي إلى تقاطع المستوى (P) والمستوى (S)	د	المستقيم (Δ) الممثل وسيطياً بـ $\begin{cases} x = t \\ y = -2 - t \\ z = -3 - t \end{cases}$ هو مستقيم تقاطع المستوى (P) والمستوى (S)

التمرين الثاني (٥٥,٥ نقاط): نعتبر في المجال $I = [0; 1]$ الدالة f المعروفة بـ $f(x) = \frac{3x+2}{x+4}$.

1. أدرس تغيرات الدالة f على المجال I ثم استنتج أنه من أجل كل x من I $f(x)$ تنتهي إلى I .

2. نعتبر المتالية (u_n) بـ $u_0 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{u_n + 4}$.

أثبت بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، u_n تنتهي I .

لدراسة المتالية (u_n) نعتمد طريقتين مختلفتين.

الطريقة الأولى: 3. أ / مثل بيانيا المستقيم Δ الذي معادلته $x = y$ والتمثيل البياني للدالة f في معلم متعمد ومتجانس وحدة الرسم 10cm يمكن استعمال جدول القيم لرسم التمثيل البياني للدالة f .

ب / باستعمال التمثيل البياني السابق مثل الحدود u_0 ، u_1 و u_2 . ثم ضع تخمينا حول اتجاه المتالية (u_n) وتقاربها.

ج / تحقق من أنّ : $u_{n+1} - u_n = \frac{(1-u_n)(u_n+2)}{u_n+4}$ ثم استنتاج اتجاه تغير المتالية (u_n) .

د / أثبت أن المتالية (u_n) متقاربة ثم أثبت أن نهايتها l تحقق $f(l) = l$ ثم احسب l .

الطريقة الثانية: تعتبر المتالية (v_n) المعرفة بـ:

3. بين أن (v_n) متالية هندسية أساسها $\frac{2}{5}$ ثم اكتب v_n بدالة n واستنتج u_n بدالة n .

4. استنتاج نهاية المتالية (u_n) وتقاربها.

التمرين الثالث (٥٥,٥ نقاط):

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة: $z^2 - 8z + 20 = 0$

نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ النقط A, B, C و D التي لواحقها على الترتيب: $-2i, 4-2i, 4+2i$ و 1 .

2. مثل هذه النقط في المعلم ثم استنتاج طبيعة المثلث ABC .

من أجل نقطة M تختلف عن A ذات اللاحقة z نرفق النقطة M ذات اللاحقة z' بحيث

3. عين مجموعة النقط M بحيث z' حقيقي.

4. عين مجموعة النقط M بحيث $|z'| = 1$.

5. بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي z يختلف عن $-2i$:

6. احسب $|z - 4i|$ ثم استنتاج أن: $DM \cdot AM = 4\sqrt{2}$

7. بين أنه إذا كانت M نقطة من الدائرة التي مركزها A ونصف قطرها 2 فإن M' تنتهي إلى دائرة يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

التمرين الرابع (٥٥ نقاط):

لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ:

1. احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم بيّن أن:

2. ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغييراتها.

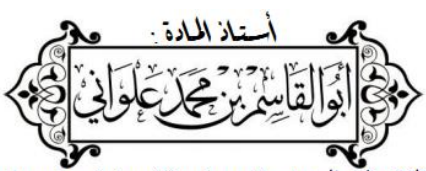
3. ليكن (C_f) المنحني الممثّل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس حيث $\|i\| = 3$. بين أن المستقيم $y = x + \ln 2$ مقارب مائل لـ (C_f) بجوار $+\infty$.

4. بيّن أن نقطة تقاطع مقارب المنحني (C_f) تنتهي إلى (C_f) .

5. ادرس الوضع النسبي لـ (C_f) ومقاربيه.

6. اكتب معادلة ديكارتية للمماس (T) عند النقطة التي فاصلتها 0

7. أنشئ المنحني (C_f) .



التصحيح النموذجي المفصل

20 نقطة

الموضوع الأول

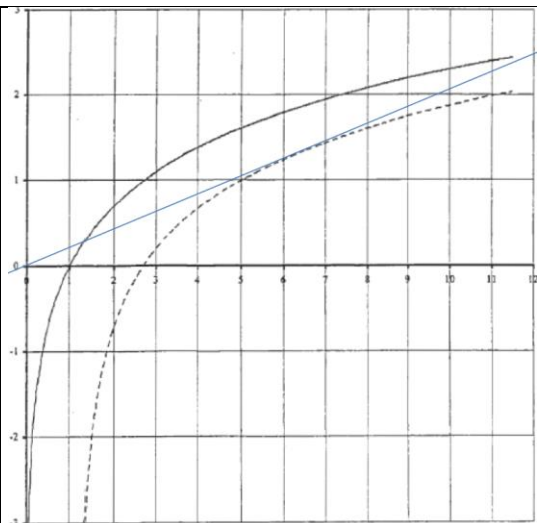
0,25 0,25 0,5 0,25 0,5 0,75 0,5 0,5	<p>تعيين لاحقة النقطة G' مرجح الجملة $\{(A';3);(B',1);(C',-2)\}$</p> $z_{G'} = \frac{3z_A + z_B - 2z_C}{2} = \frac{5 - 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3}i}{2}$ <p>تعيين $G' = S(G)$ حيث :</p> $z_{G'} = (1+i\sqrt{3})z_G + 1-i = \frac{5 - 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3}i}{2}$ <p>الاستنتاج: التشابه يحافظ على المرجح</p> $\begin{aligned} \overrightarrow{MM'} &= 3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC} \\ &= 2\overrightarrow{MG} \\ \overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GM'} &= 2\overrightarrow{MG} \\ \overrightarrow{GM'} &= \overrightarrow{MG} \end{aligned}$ <p>التحويل T تحاكي نسبته 1- مركزه G أو يمكن القول إنه تناظر مركزي مركزه G</p> <p>تعيين لواحد النقاط D, E, F و صور النقاط A, B, C بالتحويل T.</p> $z_F = 4+2i \quad z_E = 2+3i \quad z_D = 3+i$ <p>التبين أن المثلثين ABC و $A'B'C'$ متتشابهان.</p> <p>بما أن المثلث $A'B'C'$ صورة ABC فإن المثلثين $A'B'C'$ و ABC متتشابهان.</p> <p><u>طريقة أخرى:</u> الاثبات أن $A'B' = 2AB$ و $B'C' = 2BC$ و $A'C' = 2AC$</p> <p><u>طريقة أخرى:</u> التحاكي الذي نسبته 1- هو تقسيم</p> $\begin{aligned} ED &= AB \\ z_D - z_E &= 1 - 2i = \sqrt{5} \\ z_B - z_A &= 1 - 2i = \sqrt{5} \\ FD &= CA \\ z_D - z_F &= -1 - i = \sqrt{2} \\ z_A - z_C &= 1 + i = \sqrt{2} \\ FE &= CB \\ z_E - z_F &= -2 + i = \sqrt{5} \\ z_B - z_C &= 2 - i = \sqrt{5} \end{aligned}$	التمرين الأول أ / تبسيط العبارة: $z' = (1+i\sqrt{3})z + 1-i$ <p>ب / التحويل S تشبه مباشر نسبته 2 وزاويته $\frac{\pi}{3}$. ومركزه النقطة التي لاحقتها</p> $\frac{\sqrt{3}}{3}(1+i)$ <p>أ / لواحد النقاط A', B', C' و ABC صور النقاط A, B, C بالتحويل S</p> $\begin{aligned} z_{C'} &= (1+\sqrt{3})i \quad z_A = 1-\sqrt{3} \\ z_B &= 2+\sqrt{3}+(\sqrt{3}-2)i \end{aligned}$ <p>ب / التبيين أن المثلثين ABC و $A'B'C'$ متتشابهان.</p> <p>بما أن المثلث $A'B'C'$ صورة ABC فإن المثلثين $A'B'C'$ و ABC متتشابهان.</p> <p><u>طريقة أخرى:</u> الاثبات أن $A'B' = 2AB$ و $B'C' = 2BC$ و $A'C' = 2AC$</p> $\begin{aligned} A'B' &= 2AB \\ z_B - z_A &= 1 + 2\sqrt{3} + i(\sqrt{3} - 2) = 2\sqrt{5} \\ z_B - z_A &= 1 - 2i = \sqrt{5} \\ C'A' &= 2CA \\ z_A - z_C &= 1 - \sqrt{3} + i(\sqrt{3} + 1) = 2\sqrt{2} \\ z_A - z_C &= 1 + i = \sqrt{2} \\ C'B' &= 2CB \\ z_B - z_C &= 2 + \sqrt{3} + i(2\sqrt{3} - 1) = 2\sqrt{5} \\ z_B - z_C &= 2 - i = \sqrt{5} \end{aligned}$
--	--	--

3/تعيين لاحقة النقطة G حيث G مرجح الجملة $\{(A;3);(B,1);(C,-2)\}$

$$z_G = \frac{3z_A + z_B - 2z_C}{2} = \frac{3+2i}{2}$$

التمرين الثاني		نقط ٤٠	
0,25	6 / التحقق من أنّ النقطة A لا تتنمي إلى المستقيم (D) نجد أن : $A \notin (D)$	0,5	1 / المعادلة الديكارتية للمستوي (P) : $(P) : 2x + y - z - 8 = 0$
0,75	7 / إذا كان $A \in (R)$ و $D \subset (R)$ فإن المستوي (R) هو المستوي المحوري للقطعة $[BC]$ المستوي (R) معرف بمستقيم ونقطة لا تتنمي إليه. نختار نقطتين من (D) هما $F(0;12;4)$ و $E(2;2;-2)$ $\overrightarrow{AE}(1;1;-3)$ و $\overrightarrow{BC}(-3;0;-1)$ $\overrightarrow{AF}(-1;1;3)$ $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AF} = 0$ و $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AE} = 0$ و منه \overrightarrow{BC} ناظمي للمستوي (R) I منتصف $\left(\frac{3}{2}; 2; -\frac{1}{2}\right)$ ، $[BC]$ $I \notin (R)$ و $(R) : 3x - z - 4 = 0$ و منه فإن المستوي (R) هو المستوي المحوري للقطعة $[BC]$	0,5 0,5 0,5 0,5	2 / تحديد المعادلة الديكارتية لسطح الكرة (S) التي مركزها $A(1;1;1)$ ونصف قطرها AB حيث: $AB = \sqrt{6}$ $(S) : (x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 1)^2 = 6$ $(S) : x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z - 3 = 0$ 3 / المسافة $d(A; (P)) = \sqrt{6} / 1 / 3$ ب / المسافة $d(A; (Q)) = \sqrt{6}$ 4 / التبيين أن المسقط العمودي للنقطة A على المستوي (Q) هي النقطة $C(0; 2; -1)$. النقطة C تتنمي إلى المستوي (Q) والشعاع \overrightarrow{AC} مرتبط خطيا مع الشعاع الناظمي للمستوي (Q) تعويض احداثيات النقطة C في المعادلة الديكارتية للمستوي (Q) نجدها تتنمي، و
0,5	5 / التبيين أن (P) و (Q) متقاطعان وفق المستقيم (D) نعرض احداثيات التمثيل الوسيطي للمستقيم (D) في المعادلتين الديكارتيتين للمستويين (P) و (Q) نجد في كلتا الحالتين $0 = 0$		
التمرين الثالث		نقط ٤٠	
0,75	بعية السؤال ب / ومنه $0 \leq u_{n+1} \leq 3$ الخاصية صحيحة من أجل $n+1$ ومنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $0 \leq u_n \leq 3$.	0,75	1 / $u_3 = \frac{6}{7}$ و $u_2 = \frac{4}{3}$ ، $u_1 = \frac{1}{2}$
0,5	ج / دراس اتجاه تغير المتتالية (u_n) $u_{n+1} - u_n = \frac{-u_n^2 - u_n + 2}{1 + u_n}$ $= \frac{-(u_n - 1)(u_n - 2)}{1 + u_n}$		ب / الاستدلال بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $0 \leq u_n \leq 3$. نعتبر الخاصية $P(n)$: $0 \leq u_n \leq 3$ نتحقق من صحة الخاصية من أجل $n = 0$ $0 \leq u_0 \leq 3$ الخاصة محققة من أجل $n = 0$ أي $P(0)$ ولنفرض أنها صحيحة من أجل n أي: $P(n)$ ولنثبت صحتها من أجل $n+1$ $0 \leq u_n \leq 3$ $1 \leq 1 + u_n \leq 4$ $\frac{1}{4} \leq \frac{1}{1 + u_n} \leq 1$ $\frac{1}{2} \leq \frac{2}{1 + u_n} \leq 2$ $0 \leq \frac{1}{2} \leq u_{n+1} \leq 2 \leq 3$
0,25	بما أن $0 \leq u_n \leq 3$ فإن المتتالية (u_n) غير رتيبة ، وبما أنها كذلك فلا يمكن استنتاج تقاربها.		لدينا من فرضية التربيع أن:
0,5	2 / أ / بين أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول v_0 نجد أن: $v_{n+1} = -\frac{1}{2}v_n$ $v_0 = \frac{2}{5}$ و v_n هندسية أساسها		
0,25			

0,25	$u_n = \frac{2\left(-\frac{1}{2}\right)^n + 1}{1 - \frac{2}{5}\left(-\frac{1}{2}\right)^n}$ بـالتعويض نجد: $u_n = \frac{2v_n + 1}{1 - v_n}$ ثم $v_n = \frac{2}{5}\left(-\frac{1}{2}\right)^n / 2$		
0,25			ج / ب / 2 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{5}\left(-\frac{1}{2}\right)^n = 0$ لأن $\lim u_n = 1$
0,5		06,5 نقاط	التمرين الرابع
	$\frac{(\ln x)^3 - (\ln x)^2 - \ln x - 1}{(\ln x)^2} = 0$ $\begin{cases} (\ln x)^3 - (\ln x)^2 - \ln x - 1 = 0 \\ (\ln x)^2 \neq 0 \end{cases} / x \in]1; +\infty[$	0,5 $f(x) = \ln x - \frac{1}{\ln x}$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$	
0,5	3/ج/ دراسة تغيرات الدالة u المعرفة على \mathbb{R} بـ: $u(t) = t^3 - t^2 - t - 1$: $\lim_{t \rightarrow +\infty} u(t) = +\infty$ و $\lim_{t \rightarrow -\infty} u(t) = -\infty$ دالة تقبل الاشتتقاق على \mathbb{R} و: $u'(t) = 3t^2 - 2t - 1$	0,5 f دالة تقبل الاشتتقاق على $[1; +\infty]$ ولدينا: $f'(x) = \frac{1}{x} \left(1 + \frac{1}{(\ln x)^2} \right)$	
0,25		0,25 $f' > 0$ من أجل كل x من المجال $[1; +\infty]$. متزايدة تماما على المجال $[1; +\infty]$.	
0,25	x $-\infty$ $-\frac{1}{3}$ 1 $+\infty$ $w(t)$ + 0 - 0 + $u(t)$ $-\infty; -\frac{1}{3}$ $-\frac{1}{3}; 1$ و على $[1; +\infty]$ و متزايدة تماما على $[-\frac{1}{3}; 1]$ و متناقصة تماما على $[-\frac{1}{3}; 1]$	0,5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x] = 0$ $\Gamma(C)$ و متقاربان بجوار $+∞$ جدول التغيرات:	x 1 $+\infty$ $f'(x)$ + $f(x)$ $-\infty \nearrow +\infty$
0,5		0,5 أ / 3 عدد حقيقي أكبر تماما من 1. المماس T_a للمنحني (C) عند النقطة التي فاصلتها a المار بمبدأ $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ المعلم معادلته: $y = f'(a)x - af'(a) + f(a)$ بما أن T_a يمر من المبدأ فإن: $f(a) - af'(a) = 0$	
0,5	t $-\infty$ $-\frac{1}{3}$ 1 $+\infty$ $w(t)$ + 0 - 0 + $u(t)$ $-\infty \nearrow -\frac{22}{27} \searrow -2 \nearrow +\infty$	0,5 $g(x) = f(x) - xf'(x)$ $g(x) = \ln x - \frac{1}{(\ln x)^2} - \frac{1}{\ln x} - 1$ / 3 $g(x) = \frac{(\ln x)^3 - (\ln x)^2 - \ln x - 1}{(\ln x)^2}$ $g(x) = 0$ على المجال $[1; +\infty]$ المعادلة $g(x) = 0$ و المعادلة: $(\ln x)^3 - (\ln x)^2 - \ln x - 1 = 0$ لها نفس الحلول لدينا: $g(x) = 0$ يكفي أنه:	
0,5	حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $u(t) = 0$ تقبل حللاً وحيداً t_0 على المجال $[1; +\infty]$ وبوضع $t = \ln x$ فإن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حللاً وحيداً a على المجال $[e; +\infty]$ المماس T_a موجود		
			تقديم للمناقشة البيانية:
	المستقيم الذي يمر من المبدأ ويقطع (C) في نقطة فاصلتها 10 (تنتمي إلى المجال $[1; 10]$) وترتبها		
	$m = \frac{1}{10} \left(\ln 10 - \frac{1}{\ln 10} \right)$ و معادلته: $y = mx$ ميله يساوي $\ln 10 - \frac{1}{\ln 10}$		



٥٠٥ هـ / المناقشة البيانية: حلول المعادلة $f(x) = mx$ على المجال $[1; 10]$ هي فوائل نقط تقاطع المنحني $y = mx$ مع المستقيم الذي معادلته C .

- إذا كان $m < \frac{1}{10} \left(\ln 10 - \frac{1}{\ln 10} \right)$ للمعادلة $f(x) = mx$ حل وحيد
- إذا كان $\frac{1}{10} \left(\ln 10 - \frac{1}{\ln 10} \right) \leq m \leq f'(a)$ للالمعادلة $f(x) = mx$ حلان متمايزان.
- إذا كان $m = f'(a)$ للالمعادلة $f(x) = mx$ حل مضاعف a .
- إذا كان $m > f'(a)$ ليس للمعادلة $f(x) = mx$ حل.

نقطة 20

الموضوع الثاني

01 3 / الإجابة الصحيحة هي أ لأن:

$$\overrightarrow{MN} \cdot \vec{n} = 0 \quad \text{و} \quad \vec{n}(1; -1; -1) \quad \overrightarrow{MN} \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

01	<p>الإجابة الصحيحة هي ج :</p> <p>$(S) : x + y + 2 = 0$</p> <p>$(\Delta) \subset (S)$</p> <p>$(\Delta) \subset (P)$</p>
----	--

0,75	<p>بقية الاستدلال بالتراجع: أي: $P(n)$</p> <p>ولنثبت صحتها من أجل $n+1$</p> <p>لدينا من فرضية التراجع أن: $1 \leq u_n \leq 0$</p> <p>وبما أنه من أجل كل x من I فإن: $f(x) \in I$</p> <p>تنتمي إلى I وبما أن $u_n \in I$ فإن:</p> $u_{n+1} = f(u_n) \text{ مع } f(u_n) \in I$ <p>الخاصية محققة من أجل $n+1$</p> <p>ومنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن:</p> $0 \leq u_n \leq 1$
------	--

١ / تمثيل الحدود:

البريد الإلكتروني: aboumedalou@yahoo.fr

أمثلة المادة:

أ. سعيد عمار

نقط 04

الإجابة الصحيحة هي ب

$\vec{n}(1; -3; 3)$ $\vec{u}_1(1; -1; -1)$ $\vec{u}_2(2; 1; 0)$ $\vec{u}_2 \cdot \vec{n} = 0$, $\vec{u}_1 \cdot \vec{n} = 0$	$\begin{cases} x = t + 2t' \\ y = 1 - t + t' \\ z = -1 - t \end{cases}$
---	---

01 2 / الإجابة الصحيحة هي ج وذلك بتعويض
احداثيات التمثيل الوسيطي المستقيم (D) في
المعادلة الديكارتية المستوى (P).

نقط 05.5

فإن: $f'(x) = \frac{10}{(x+4)^2}$ متزايدة تماماً على I
 دالة تقبل الاشتقاد على I ومن أجل كل x من I
 I دراسة تغيرات الدالة f على المجال $[0;1]$

الاستنتاج أنه من أجل كل x من I $f(x)$ تنتهي الى I :
 بما أن الدالة f متزايدة تماما على I فإن:
 فإن: $f(1) \geq f(x) \geq f(0)$ أي: $1 \geq x \geq 0$
 $1 \geq f(x) \geq 0$ ومنه: $1 \geq f(x) \geq \frac{1}{2} > 0$

2 / الاستدلال بالترابع أنّه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $0 \leq u_n \leq 1$ نعتبر الخاصية $0 \leq u_n \leq 1$: $P(n)$ تتحقق من صحة الخاصية من أجل $n = 0$ أي $0 \leq u_0 \leq 1$ الخاصية محققة من أجل 0 ولنفرض أنّها صحيحة من أجل $P(0)$

<p>0,5</p> <p>بقيه السؤال 4 / 4</p> $v_{n+1} = \frac{3u_n + 2 - u_n - 4}{3u_n + 2 + 2u_n + 8} = \frac{2u_n - 2}{5u_n + 10}$ $= \frac{2}{5\left(\frac{u_n - 1}{u_n + 2}\right)} = \frac{2}{5}v_n$ <p>v_n متتالية هندسية أساسها $\frac{2}{5}$</p>	<p>0,5</p> <p>ج / التتحقق من أن $u_{n+1} - u_n = \frac{(1-u_n)(u_n + 2)}{u_n + 4}$</p> <p>بما أن $0 < u_n < 2$ و $u_n + 4 > 0$ فإن إشارة $u_{n+1} - u_n$ من إشارة $1 - u_n$ لدينا :</p> $0 \leq u_n \leq 1$ $-1 \leq -u_n \leq 0$
<p>0,25</p> $v_n = -\frac{1}{2}\left(\frac{2}{5}\right)^n \quad v_0 = -\frac{1}{2}$	<p>0,75</p> <p>الممتاليه (u_n) متزايدة.</p> $0 \leq 1 - u_n \leq 1$ $0 \leq u_{n+1} - u_n \leq 1$
<p>0,25</p> $u_n = \frac{-2v_n - 1}{v_n - 1} = \frac{-2\left(-\frac{1}{2}\right)\left(\frac{2}{5}\right)^n - 1}{\left(-\frac{1}{2}\right)\left(\frac{2}{5}\right)^n - 1}$	<p>0,25</p> <p>د / بما أن الممتاليه محدودة من الأعلى ومتزايدة فهي متقاربة</p> <p>وبما أنها متقاربة فإن : $\lim u_n = \lim u_{n+1} = l$</p> $l = 1 \text{ ومنه } l = \frac{3l + 2}{l + 4}; f(l) = l$
<p>0,25</p> $\lim -\frac{1}{2}\left(\frac{2}{5}\right)^n = 0 \text{ لأن } \lim v_n = 1$ $\lim u_n = \lim \left(\frac{-1}{-1}\right) = 1$	<p>0,25</p> <p>الاثبات أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{2}{5}$</p> $v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 2} = \frac{\frac{u_n - 1}{u_n + 2} - 1}{\frac{u_n - 1}{u_n + 2} + 2}; v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$
<p>0,5</p> <p>$z' = \frac{z - 4 - 2i}{z + 2i} / 3$ ، تعين مجموعة النقط M بحيث z' حقيقي</p> <p>المجموعة هو $\frac{z - z_C}{z - z_A} = k; k \in \mathbb{R}$</p> <p>ال المستقيم (AC) ما عدا النقطة A</p>	<p>0,5</p> <p>التمرين الثالث 05,5 نقاط</p> <p>01 حل المعادلة: $z^2 - 8z + 20 = 0$</p> <p>$z_2 = 4 - 2i$ و $z_1 = 4 + 2i$ ، $\Delta = -4 = 4i^2$</p>
<p>0,5</p> <p>تعين مجموعة النقط M بحيث $z' = 1$ المجموعة هي محور القطعة $[AC]$</p>	<p>0,5</p>
<p>0,5</p> $z' - 1 = \frac{-4 - 4i}{z + 2i} / 5$	<p>0,5</p> <p>المثلث ABC قائم في B التبرير:</p> $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B} = i \quad , \quad (\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA}) = \frac{\pi}{2}$
<p>0,5</p> $ z' - z_D = \frac{ -4 - 4i }{ z - z_A }; DM' = \frac{4\sqrt{2}}{AM}$ $DM' \cdot AM = 4\sqrt{2}$	<p>0,5</p> <p>أستاذ المادة: م. العلواني القاسبي زين محمد علواني</p> <p>البريد الإلكتروني الجديد: aboumedalou@yahoo.fr</p>
<p>0,25</p> <p>M / 7 نقطة من الدائرة التي مركزها A ونصف قطرها 2 معناه : $AM = 2$</p>	<p>0,75</p> <p>بالتعويض نجد $DM' = 2\sqrt{2}$ المجموعة هي الدائرة التي مركزها D ونصف قطرها $2\sqrt{2}$</p>

التمرين الرابع

نقط 05

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

0,5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x + \ln 2)) / 3$
المستقيم $y = x + \ln 2$ مقارب مائل لـ C_f بجوار $+\infty$.

0,25 4 / الإثبات أن نقطة تقاطع مقابلي المنحني (C_f) تنتهي إلى (C_f) : ولتكن هذه النقطة هي النقطة $A(-2\ln 2; -\ln 2)$ نبين أن:
 $f(-2\ln 2) = -\ln 2$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\ln 2$$

الإثبات أن:

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

0,5 5 / دراسة الوضع النسبي لـ (C_f) والمستقيم $y = -\ln 2$ معادلته:

$$f(x) + \ln 2 = \ln\left(\frac{2e^{2x} + 1}{e^x + 2}\right) + \ln 2 \\ = \ln\left(\frac{2e^{2x} + 1}{e^x + 2} \times 2\right) = \ln\left(\frac{4e^{2x} + 2}{e^x + 2}\right) \\ \frac{4e^{2x} + 2}{e^x + 2} \geq 1; \text{ أي } \ln\left(\frac{4e^{2x} + 2}{e^x + 2}\right) \geq 0$$

ومنه: $e^x \geq \frac{1}{4}$ أي $e^x(4e^x - 1) \geq 0$

ومنه من أجل كل $x \geq -\ln 4$; $x \geq -\ln 4$ فإن $x \geq -\ln 4$ فوق المستقيم المقارب وتحته في المجال الآخر.

دراسة الوضع النسبي لـ (C_f) والمستقيم الذي معادلته (Δ) :

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

اتجاه التغيير: f دالة تقبل الاستدقة على \mathbb{R}
 $f'(x) = \frac{e^x(2e^{2x} - 8e^x - 1)}{(e^x + 2)(2e^{2x} + 1)}$

$$0,5 \quad y_1 = \frac{-4 + 3\sqrt{2}}{2} / e^x = y; \Delta = 72$$

$$y_2 = \frac{-4 - 3\sqrt{2}}{2} \text{ مرفوض}$$

$$x_1 = \ln y_1 = \ln\left(\frac{-4 + 3\sqrt{2}}{2}\right) \approx -2,1$$

x	$-\infty$	$\ln\left(\frac{3}{\sqrt{2}} - 2\right)$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+

$$\ln\left(\frac{1 + \frac{1}{2}e^{-2x}}{1 + 2e^{-x}}\right) \geq 0 \text{ أي } f(x) - (x + \ln 2) \geq 0$$

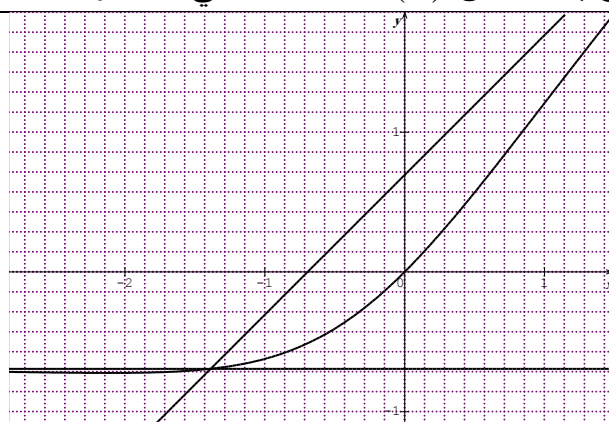
$\frac{1 + \frac{1}{2}e^{-2x}}{1 + 2e^{-x}} \geq 1$ أي $x \geq -\ln 4$ ومنه من أجل كل $x \geq -\ln 4$ فإن $x \geq -\ln 4$ فوق (Δ) وتحته في المجال الآخر.

0,5 f متناقصة تماما على المجال $[-\infty, x_1]$
ومترابدة تماما على $[x_1; +\infty]$
تابع للسؤال 2 / جدول التغيرات:

x	$-\infty$	x_1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$f(x_1)$	$+\infty$

6 / معادلة ديكارتية للمماس (T) عند النقطة التي فاصلتها 0 : $y = x$

0,5



البريد الإلكتروني الجديد: aboumedalou@yahoo.fr

التمثيل البياني :

