

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

نعتبر في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس (O, \vec{u}, \vec{v}) النقطتين A و B لاحقتهما $\vec{z}_A = 4 + 2i$ و $\vec{z}_B = 3 - i$.
(1) أكتب على الشكل الجبري ثم على الشكل المثلثي العدد المركب $\frac{\vec{z}_B - \vec{z}_A}{\vec{z}_B}$.

(E) إستنتج طبيعة المثلث ABO .

(2) نعتبر التحويل النقطي R في المستوي الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها \vec{z} النقطة M' لاحقتها \vec{z}' والذي يحول النقطة A إلى B ويحول النقطة B إلى O .

(3) بيّن أن العبارة المركبة للتحويل النقطي R هي: $\vec{z}' = -i\vec{z} + 1 + 3i$.

(E) عيّن طبيعة التحويل R وعناصره المميزة .

(أ) عيّن \vec{z}_C لاحقة النقطة C صورة النقطة O بالتحويل R .

(آ) إستنتج طبيعة الرباعي $ABOC$.

(أ) عيّن مجموعة النقط M من المستوي لاحقتها \vec{z} حيث: $|\vec{z} - 4 - 2i| = |\vec{z}|$.

(3) من أجل $\vec{z} \neq 2 + i$ نضع: $L = \frac{\vec{z}' - 2 - i}{\vec{z} - 2 - i}$. بيّن أن: $L = -i$.

(E) عيّن قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون L^n عددًا حقيقيًا .

(أ) بيّن أن: $(\vec{z}' - 2 - i)^2 + (\vec{z} - 2 - i)^2 = 0$.

التمرين الثاني: (05 نقاط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

ليكن (P_1) المستوي الذي معادلته: $-2x + y + \vec{z} - 6 = 0$ والمستوي (P_2) الذي معادلته: $x - 2y + 4\vec{z} - 9 = 0$.

(1) أثبت أن: (P_1) و (P_2) متعامدان .

(2) ليكن (D) المستقيم المعرف بالتمثيل الوسيط: $\begin{cases} x = 2t - 7 \\ y = 3t - 8 \\ \vec{z} = t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$.

أثبت أن المستقيم (D) هو تقاطع المستويين (P_1) و (P_2) .

(3) لتكن M_t نقطة كيفية من المستقيم (D) إحداثياتها $(2t - 7, 3t - 8, t)$ ولتكن A النقطة التي إحداثياتها $(-9, -4, -1)$.

ولتكن f الدالة المعرفة على \mathbb{R} ب: $f(t) = AM_t^2$.

(3) أكتب $f(t)$ بدلالة t .

(E) أدرس اتجاه تغير الدالة f : إستنتج قيمة للعدد الحقيقي t_0 التي من أجلها تكون المسافة AM أصغر .

ثم عيّن إحداثيات النقطة $I = M_{t_0}$.

(أ) أثبت أن النقطة I هي المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (D) .

(آ) عيّن معادلة ديكارتية للمستوي (Q) الذي يشمل A والعمودي على المستقيم (D) .

التمرين الثالث: (04 نقاط)

نعتبر المتتالية العددية u_n المعرفة على N كما يلي: $u_0 = e$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \sqrt{u_n}$.
حيث: e هو أساس اللوغاريتم النيبيري.

ولتكن المتتالية v_n المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n حيث: $v_n = \ln u_n$.

(1) ζ بين أنّ v_n متتالية هندسية يُطلب تحديد أساسها وحدها الأول.

(E) أكتب v_n بدلالة n ثم إستنتج عبارة u_n بدلالة n .

(2) من أجل كل عدد طبيعي n نضع: $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ و $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$.

(\zeta) أثبت أنّ: من أجل كل عدد طبيعي n : $P_n = e^{S_n}$.

(E) أكتب عبارة S_n بدلالة n ثم إستنتج عبارة P_n بدلالة n .

(أ) عيّن نهاية المتتالية S_n و إستنتج نهاية المتتالية P_n .

التمرين الرابع: (06 نقاط)

(I) لتكن g الدالة العددية المعرفة على $[1, +\infty[$ حيث: $g(x) = x^2 - 2x - 4 \ln(x-1)$ (حيث: \ln اللوغاريتم النيبيري)

(\Gamma) تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل المقابل.

(1) بقراءة بيانية للمنحنى (\Gamma) عيّن عدد حلول المعادلة: $g(x) = 0$.

(2) أحسب $g(2)$ و بين أنّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث: $2,87 < \alpha < 2,88$.

(3) إستنتج حسب قيم x إشارة $g(x)$ على $[1, +\infty[$.

(II) لتكن الدالة f المعرفة على $[1, +\infty[$ حيث: $f(x) = x - 3 + \frac{4 \ln(x-1)}{x-1} + \frac{5}{x-1}$.

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ وفسر النتيجة بيانياً و ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

(2) ζ بين أنّ المستقيم (\Delta) ذي المعادلة $y = x - 3$ مقارب مائل للمنحنى (C_f).

(E) أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (\Delta).

(3) ζ بين أنّه من أجل كل x من $[1, +\infty[$ لدينا: $f'(x) = \frac{g(x)}{(x-1)^2}$.

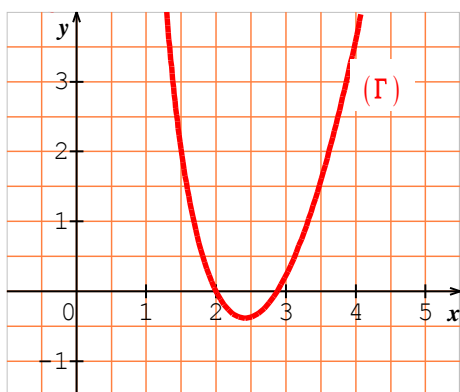
(E) إستنتج إتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

(4) أرسم المستقيم (\Delta) والمنحنى (C_f) (نأخذ: $f(\alpha) = 3,9$).

(5) لتكن الدالة h المعرفة على $[1, +\infty[$ كما يلي: $h(x) = [\ln(x-1)]^2$.

(\zeta) أحسب $h'(x)$ و ثم إستنتج دالة أصلية للدالة f على المجال $[1, +\infty[$.

(E) أحسب التكامل $\int_2^5 f(x) dx$ و فسر النتيجة بيانياً.



بالتوفيق

التصحيح:

التمرين الأول:

لدينا: $z_A = 4 + 2i$ و $z_B = 3 - i$.

0.5..... $\frac{z_B - z_A}{z_B} = -i$ * (أ-1)

0.5..... $\frac{z_B - z_A}{z_B} = \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)$ ومنه $\left|\frac{z_B - z_A}{z_B}\right| = 1$ و $\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_B}\right) = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$ *

0.25..... (ب) المثلث ABO قائم في B
 (أ-2) نبين أن العبارة المركبة للتحويل R هي: $z' = -iz + 1 + 3i$.

0.5..... لدينا: $z_B = az_A + b$ و $z_O = az_B + b$ و $b = 1 + 3i$ و $a = -i$ ومنه نجد $z' = -iz + 1 + 3i$ هي: $z' = -iz + 1 + 3i$ ومنه العبارة المركبة للتحويل R هي: $z' = -iz + 1 + 3i$.

0.5..... (ب) التحويل R هو دوران مركزه $w(2;1)$ وزاويته $-\frac{\pi}{2} + 2\pi k$.

0.25..... (ج) $z_C = 1 + 3i$

0.5..... (د) الرباعي $ABOC$ هو مربع.

0.25..... (هـ) مجموعة النقط M التي تحقق: $|z - 4 - 2i| = |z|$ يكافئ: $AM = OM$.

0.25..... ومنه مجموعة النقط M هي محور $[AO]$.

0.5..... (أ-3) لدينا: $L = \frac{z' - 2 - i}{z - 2 - i} = \frac{-i(z - 2 - i)}{z - 2 - i} = -i$ و هو المطلوب.

(ب) لدينا: $L^n = (-i)^n = e^{-in\frac{\pi}{2}}$

0.5..... L^n حقيقي يكافئ $n = 2k$ مع $k \in \mathbb{N}$.

(ج) لدينا: $\frac{z' - 2 - i}{z - 2 - i} = -i$ ومنه $\left(\frac{z' - 2 - i}{z - 2 - i}\right)^2 = -1$.

0.5..... وعليه: $(z' - 2 - i)^2 + (z - 2 - i)^2 = 0$.

التمرين الثاني:

0.5..... (1) لدينا: $\vec{n}_{p_1}(-2;1;1) \cdot \vec{n}_{p_2}(1;-2;4) = 0$ ومنه $(p_1) \perp (p_2)$.

(2) الجملة $\begin{cases} x = -7 + 2t \\ y = -8 + 3t \\ z = t \end{cases}$ (I) هي تمثيل وسيطي للمستقيم (D) مع $t \in \mathbb{R}$.

0.01..... لدينا الجملة (I) تحقق معادلتَي (p_1) و (p_2) ومنه $(D) = (p_1) \cap (p_2)$.

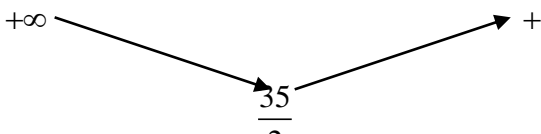
0.5..... (أ-3) $f(t) = 14t^2 - 14t + 12$
 (ب) دراسة اتجاه تغير f :

0.25..... $f'(t) = 28t - 14$

0.5..... f متزايدة تماماً على $\left[-\infty; \frac{1}{2}\right]$ و متزايدة تماماً على $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right]$.

0.25..... جدول تغيرات f

t	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
-----	-----------	---------------	-----------

$f'(t)$	- - - 0 + + +
$f(t)$	$+\infty$  $+\infty$

• من أجل $t_0 = \frac{1}{2}$ نجد أصغر مسافة AM هي $\sqrt{\frac{35}{2}}$ لأن $f(t) = \frac{35}{2}$ قيمة حدية صغرى لـ f (0.25...

• بتعويض $t = \frac{1}{2}$ في إحداثيات M نجد: $I\left(-6; -\frac{13}{2}; \frac{1}{2}\right)$ (0.25.....

• (ج) بما أن الجملة
$$\begin{cases} 2t - 7 = -6 \\ 3t - 8 = -\frac{13}{2} \\ t = \frac{1}{2} \end{cases}$$
 تقبل حلا وحيدا $t = \frac{1}{2}$ فإن $I \in (D)$ (0.5.....

• و بما أن $\vec{AI} \begin{pmatrix} 3 \\ -\frac{5}{2} \\ \frac{3}{2} \end{pmatrix} \vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = 0$ فإن $\vec{AI} \perp \vec{u}$ و النقطة I هي المسقط العمودي لـ: على (D) (0.5.....

(د) لدينا $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ هو شعاع توجيه (D) فهو شعاع ناظمي للمستوي (Q) .

و منه معادلة (Q) $2x + 3y + z + 31 = 0$ (0.5.....

التمرين الثالث:

$$u_0 = e \text{ و } u_{n+1} = \sqrt{u_n} \text{ و } v_n = \ln u_n$$

1- أ مهما كان $n \in \mathbb{N} : v_{n+1} = v_n \times \frac{1}{2}$ (0.25.

و منه (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ و حدها الأول $v_0 = 1$ (0.75.....

ب) $v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ (0.25.

* $u_n = e^{\left(\frac{1}{2}\right)^n}$ (0.25.....

2- أ) لدينا: $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$

و بما أن $u_n = e^{v_n}$ فإن $P_n = e^{v_0 + v_1 + \dots + v_n} = e^{S_n}$ (0.5.....

ب) $S_n = 2 \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right] = 2 - \frac{1}{2^n}$ (0.5.....

• عبارة P_n بدلالة n هي $P_n = e^{2 - \frac{1}{2^n}}$ (0.5.....

ج) $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = e^2$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 2$ (0.5+0.5.....

التمرين الرابع:

(I) لدينا: $g(x) = x^2 - 2x - 4\ln(x-1)$ مع $x \in]1; +\infty[$

1 (براءة بيانية للمنحني (Γ) نجد المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين متميزين 0.25

2 (لدينا: $g(2) = 0$ 0.25

* بما أن g مستمرة و متزايدة تماما على المجال $[2.87; 2.88]$ و $g(2.87) \cdot g(2.88) < 0$ 0.25

وحسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $[2.87; 2.88]$ 0.25

3 (إشارة $g(x)$ حسب قيم x ملخصة في الجدول التالي: 0.75

x	1	2	α	$+\infty$
إشارة $g(x)$	+	+	+	+

(II) لدينا: $f(x) = x - 3 + \frac{4\ln(x-1)}{x-1} + \frac{5}{x-1}$ مع $x \in]1; +\infty[$

1 ($\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty$ ومنه المستقيم الذي معادلته $x = 1$ مقارب لـ: (C_f) 0.25

* $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ 0.25

2-أ) بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-3)] = 0$ فإن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x - 3$ هو مستقيم مقارب

مائل للمنحني (C_f) بجوار $(+\infty)$ 0.25

ب) لدراسة وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) ندرس إشارة الفرق $f(x) - y$ و الملخصة في الجدول التالي... 0.75

x	1	$1 + e^{-\frac{5}{4}}$	$+\infty$
إشارة $f(x) - y$	-	-	+
الوضعية	(Δ) يقع تحت (C_f)	(C_f) يقطع (Δ)	(Δ) يقع فوق (C_f)

3-أ) مهما كان $x \in]1; +\infty[$ لدينا: $f'(x) = \frac{g(x)}{(x-1)^2}$ 0.25

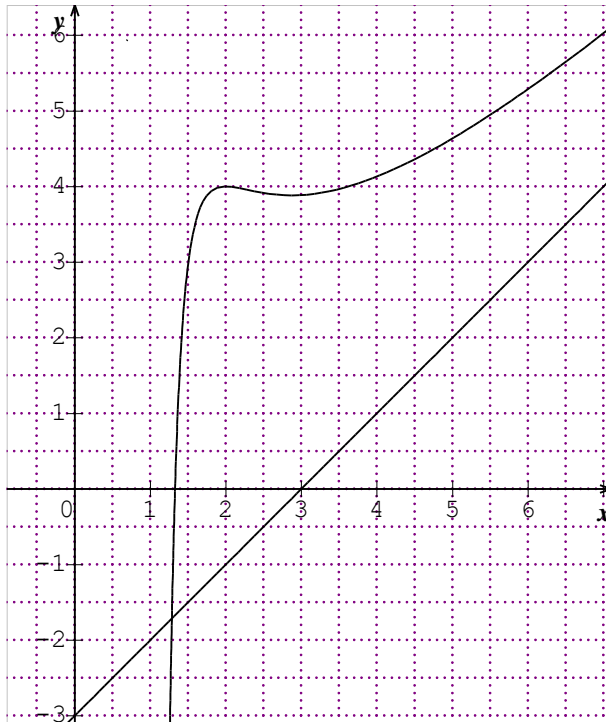
ب) إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$.

أي أن: f متزايدة تماما على كل من المجالين $[1; 2]$ و $[\alpha; +\infty[$ و متناقصة تماما على $[2; \alpha]$ 0.5

• جدول تغيرات f 0.25

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

0.75..... 4 رسم (Δ) و (C_f)



5 لدينا: $h(x) = [\ln(x-1)]^2$ مع $x \in]1; +\infty[$

0.25..... 5-أ) $h'(x) = \frac{2\ln(x-1)}{x-1}$

* الدالة الأصلية للدالة f على $]1; +\infty[$ هي الدالة F المعرفة كما يلي:

0.25..... $F(x) = \frac{1}{2}x^2 + 3x + 2[\ln(x-1)]^2 + 5\ln(x-1) + C$

0.25..... ب) $\int_2^5 f(x) dx = \left[\frac{1}{2}x^2 - 3x + 2[\ln(x-1)]^2 + 5\ln(x-1) \right]_2^5 = \frac{3}{2} + 2[\ln(x-1)]^2 + 5\ln 4$

أي: $\int_2^5 f(x) dx = 1.5 + 8[\ln 2]^2 + 10\ln 2$. و التفسير البياني لهذه النتيجة هي مساحة الحيز المستوي المحدد

0.25..... بمنحنى الدالة f و المستقيمات المعرفة بالمعادلات $x = 2$ ، $x = 5$ ، $y = 0$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

نعتبر المتتالية العددية u_n المعرفة على N بـ: $u_0 = 9$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3$.

ولتكن المتتالية v_n المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n حيث: $v_n = u_n + 6$.

(1) بين أن v_n متتالية هندسية يُطلب تحديد أساسها وحدها الأول.

(E) أكتب v_n بدلالة n ثم إستنتج عبارة u_n بدلالة n .

(A) نعتبر المجموعين S_n و S'_n حيث: $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ و $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

أحسب S_n بدلالة n ثم إستنتج S'_n بدلالة n .

(2) نعرف المتتالية w_n بـ: من أجل كل عدد طبيعي n لدينا: $w_n = \ln(v_n)$ (حيث: \ln اللوغاريتم النيبيري).

(C) بين أن w_n متتالية حسابية يُطلب تحديد أساسها وحدها الأول.

(E) أحسب بدلالة n المجموع: $S''_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$ ثم إستنتج النهاية $\lim_{n \rightarrow +\infty} S''_n$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

نعتبر المجموعة (S) للنقط $M(x, y, z)$ حيث: $x^2 + y^2 + z^2 - 4y - 5 = 0$.

(1) بين أن (S) سطح كرة يُطلب تعيين مركزها وطول نصف قطرها.

(2) نعتبر المستوي (Q) المعرف بالمعادلة: $2x - 2y + z - 2 = 0$.

(C) حدّد الوضع النسبي للمستوي (Q) و سطح كرة (S) .

(E) بين أن نقط تقاطع المستوي (Q) والسطح الكروي (S) هو دائرة يُطلب تحديد مركزها ونصف قطرها.

(3) نعتبر المستوي (P_m) المعرف بالمعادلة: $2mx + (1-2m)y + mz + 1 - 2m = 0$ حيث m عدد حقيقي.

(C) ليكن (Δ) المستقيم الذي يشمل النقطة $A(0, -1, 0)$ وشعاع توجيهه $\vec{u}(1, 0, -2)$.

بين المستقيم (Δ) محتو في المستوي (P_m) .

(E) حدّد العدد الحقيقي m التي من أجلها يكون المستوي (P_m) مماساً للسطح كرة (S) .

(A) حدّد العدد الحقيقي m التي من أجلها يكون المستوي (P_m) عمودي على المستوي (Q) .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) .

تعطى النقط A, B, C, D التي لواحقتها $\vec{z}_A = -2, \vec{z}_B = 2, \vec{z}_C = -1 + i, \vec{z}_D = 1 - 3i$.

(1) أثبت أن D هي مرجح الجملة المتقلة $A, B, C, -6$.

- (2) عيّن مجموعة النقط M من المستوي ذات اللاحقة \vec{z} حيث: $|\vec{z} + 2| = |\vec{z} + 1 - i|$.
- (3) أكتب العدد المركب $\frac{\vec{z}_D - \vec{z}_B}{\vec{z}_C - \vec{z}_B}$ على الشكل الآسي i ثم إستنتج طبيعة المثلث BCD .
- (4) أكتب العدد المركب $\frac{\vec{z}_D - \vec{z}_A}{\vec{z}_C - \vec{z}_A}$ على الشكل الآسي.
- (E) إستنتج أن D هي صورة C بتحويل نقطي f يُطلب تعيين طبيعته وعناصره المميزة.
- (أ) إستنتج $|\vec{z}_A - \vec{z}_{B'}|$ حيث B' هي صورة B بالتحويل f ثم أحسب عندئذ مساحة المثلث ABB' .
- (5) لتكن النقطة Ω ذات اللاحقة $\vec{z}_\Omega = -\frac{1}{2}$. عيّن العبارة المركبة للتحاكي h الذي مركزه Ω ويحول D إلى C .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = 1 - e^{2x} - 2xe^{2x}$.
- (1) عيّن نهاية الدالة g عند $-\infty$ و $+\infty$.
- (E) أدرس إتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.
- (2) أحسب $g(0)$ ثم إستنتج حسب قيم x إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .
- (3) لتكن الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = x + 3 - xe^{2x}$.
- نسمي (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .
- (4) عيّن نهاية الدالة f عند $-\infty$ و $+\infty$.
- (E) بيّن أن المنحني (C_f) يقبل مقارب مائل (Δ) يُطلب تعيين معادلة له.
- (4) أدرس وضعية المنحني (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .
- (5) برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا: $f'(x) = g(x)$.
- (E) إستنتج إتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.
- (6) بيّن أن (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما α و β حيث: $-3,5 < \alpha < -3$ و $0,5 < \alpha < 1$.
- (7) أرسم المستقيم (Δ) والمنحني (C_f) .
- (8) h دالة عددية معرفة على \mathbb{R}^* كما يلي: $h(x) = \frac{1 + 3x - e^{\frac{2}{x}}}{x}$.
- (4) بيّن أن من أجل كل عدد حقيقي x لدينا: $h(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$.
- (E) أحسب $h'(x)$ ثم إستنتج إتجاه تغير الدالة h وشكل جدول تغيراتها.

بالتوفيق

الموضوع الثاني

التمرين الأول:

لدينا: $u_0 = 9$ و $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3$ و $v_n = u_n + 6$.

- 1- أ- مهما كان n من \mathbb{N} : $v_{n+1} = v_n \times \frac{1}{2}$ 0.5
- و منه (v_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$ و حدها الأول $v_0 = 15$ 0.5
- ب- $v_n = 15\left(\frac{1}{2}\right)^n$ و منه $u_n = 15\left(\frac{1}{2}\right)^n - 6$ 0.5
- ج- $S_n = v_0 + \dots + v_n = 30\left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right]$ 0.5
- $S'_n = u_0 + \dots + u_n = 30\left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right] - 6n - 6 = -30\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - 6n + 24$ 0.5
- 2- لدينا: $w_n = \ln(v_n)$.

- أ- مهما كان n من \mathbb{N} : $w_{n+1} = w_n - \ln 2$ 0.25
- و منه (w_n) متتالية حسابية أساسها $r = -\ln 2$ و حدها الأول $w_0 = \ln 15$ 0.5
- ب- $S'' = w_0 + \dots + w_n = \left(\frac{n+1}{2}\right)[\ln 15 + \ln 15 - (\ln 2)n] = \left(\frac{n+1}{2}\right)[\ln 15^2 - (\ln 2)n]$ 0.25
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} S'' = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n+1}{2}\right)[\ln 15^2 - (\ln 2)n] = -\infty$ 0.25

التمرين الثاني:

- 1- لدينا: $x^2 + (y-2) + z^2 = 3^2$ 0.5
- ومنه (S) سطح كروي مركزه $w(0;2;0)$ و نصف قطره $R = 3$ 0.5
- 2- أ) لدينا: $d(w;P) = 2$.
- بما أن $R < 2$ فإن (S) و (Q) متقاطعان 0.5
- 2-ب) التقاطع هو الدائرة (C) التي
- نصف قطرها $r = \sqrt{R^2 - 2^2} = \sqrt{5}$ و مركزها $H\left(\frac{4}{3}; \frac{2}{3}; \frac{2}{3}\right)$. حيث H المسقط العمودي لـ w على (Q) 1

- 3- لدينا: الجملة $\begin{cases} x = 2t \\ y = 2 - 2t \\ z = t \end{cases}$ (I) مع $t \in \mathbb{R}$ هي تمثيل وسيطي (Δ) .

- أ- بما أن معادلة (P_m) محققة من أجل الجملة (I) فإن $(\Delta) \subset (P_m)$ 0.5
- ب- (P_m) مماس لـ: (S) يكافئ $d(w;P_m) = 3$. أي من أجل $m = 0$ 0.5

ج- لدينا: $\vec{n}_p \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ و $\vec{n}_{p_m} \begin{pmatrix} 2m \\ 1-2m \\ m \end{pmatrix}$.
 $\vec{n}_p \cdot \vec{n}_{p_m} = 0$ يكافئ $(P) \perp (P_m)$

وعليه نجد: $m = \frac{2}{9}$ 0.5

التمرين الثالث:

1- لدينا: $\frac{5z_A + 3z_B - 6z_C}{2} = 1 - 3i = z_D$.

إذن D هي مرجح الجملة المثقلة $\{(A;5), (B;3), (C;-6)\}$ 0.5

2 ($|z+2| = |z+1-i|$ يكافئ $MA = MC$ و منه مجموعة النقط M هي محور $[AC]$ 0.5
أو المستقيم الذي معادلته $2x + y + 2 = 0$.

3- لدينا: $\frac{z_D - z_B}{z_C - z_B} = e^{i\frac{\pi}{2}}$ 0.5

ومنه المثلث BCD قائم في B و متقايس الساقين 0.5

4-أ) $\frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} = 3e^{-i\frac{\pi}{2}}$ 0.5

4-ب) من 4-أ) نجد: $z_D - z_A = 3e^{-i\frac{\pi}{2}}(z_C - z_A)$.

أي أن D هي صورة C بالتشابه المباشر الذي مركزه A و نسبته 3 و زاويته $-\frac{\pi}{2}$ 0.5

ج) $|z_A - z_{B'}| = 12$ و منه $AB' = 12$ 0.5

* مساحة المثلث ABB' هي 24 0.5

5 (العبارة المركبة للتحاكي h هي: $z' - z_\Omega = a(z - z_\Omega)$. أي : $z' = -\frac{1}{3}z - \frac{2}{3}$ 01

التمرين الرابع:

1-أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 1$ 0.25

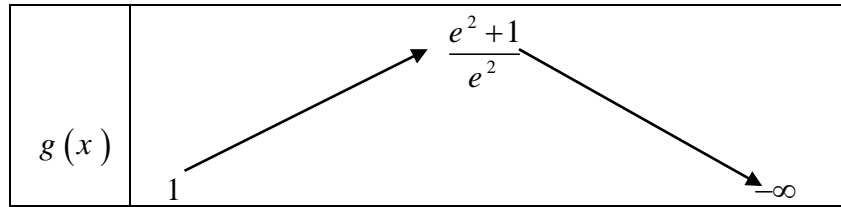
ب) دراسة اتجاه تغيرات g و تشكيل جدول التغيرات: 0.25
 $g'(x) = (-4x - 4)e^{2x}$ 0.25

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

* من جدول الإشارة نستنتج أن: g متزايدة تماماً على $]-\infty; -1]$ و متناقصة تماماً على $[-1; +\infty[$ 0.25

* جدول التغيرات: 0.25

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



0.25..... $g(0)=0$ 2 (

0.5..... جدول إشارة $g(x)$

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

$$f(x) = x + 3 - xe^{2x} \quad (3)$$

0.5..... النهايات: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

0.5... (ب) بما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-xe^{2x}) = 0$ فإن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) معادلته $y = x + 3$ عند $(-\infty)$

4 (لدراسة وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) ندرس إشارة الفرق $D(x) = f(x) - y = -xe^{2x}$ حسب الجدول:

0.5

x	$-\infty$	0			$+\infty$		
$D(x)$ إشارة		+	+	+	0	-	-
الوضعية	<div><div><div><div><div>(C_f) يقع فوق (Δ)</div><div>$A(0;3)$</div></div><div><div>(Δ)</div><div>(C_f) يقع تحت (Δ)</div></div></div><div><div>(Δ)</div><div>(C_f) يقع تحت (Δ)</div></div></div></div>						

0.25..... 5- (أ) $f'(x) = 1 - e^{2x} - 2xe^{2x} = g(x)$

إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$.

0.25..... (ب) f متزايدة تماما على $]-\infty; 0]$ و متناقصة تماما على $[0; +\infty[$

0.5..... جدول تغيرات f

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$		0	
$f(x)$	$-\infty$	3	$+\infty$

6 (بما أن f مستمرة و متزايدة تماما على $[-3.5; -3]$ و $f(-3.5)f(-3) < 0$ و بما أن f مستمرة

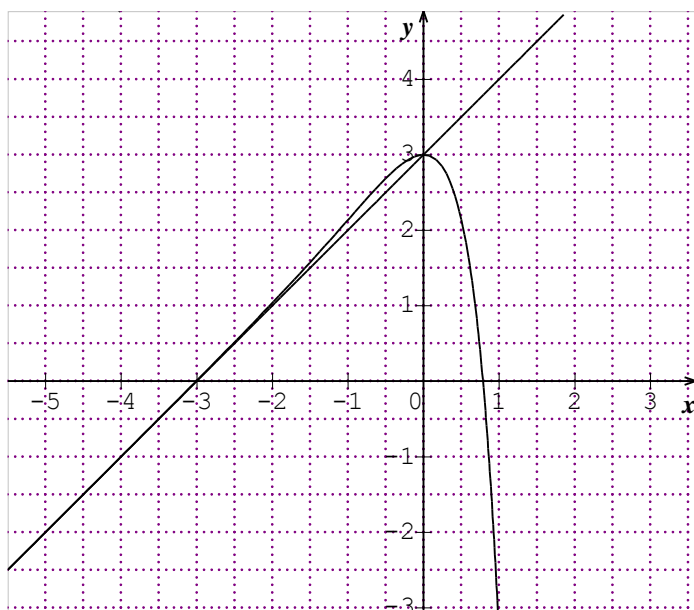
و متناقصة تماما على $[0.5; 1]$ و $f(0.5)f(1) < 0$.

فإنه يوجد عددا حقيقيان α و β وحيدان من $]-3.5; -3]$ و $]0.5; 1]$ على الترتيب بحيث: $f(\alpha) = 0$

و $f(\beta) = 0$ و ذلك حسب مبرهنة القيم المتوسطة.....

0.5..... و عليه المنحني (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين $A(\alpha; 0)$ و $B(\beta; 0)$

0.75.....رسم (Δ) و (C_f)



$$h(x) = \frac{1+3x-e^{\frac{2}{x}}}{x} \quad (8)$$

0.25.....أ) من أجل $x \neq 0$ لدينا : $f\left(\frac{1}{x}\right) = h(x)$

0.25.....ب) $h'(x) = -\frac{1}{x^2}f'\left(\frac{1}{x}\right)$ أي: $h'(x) = -\frac{1}{x^2}g\left(\frac{1}{x}\right)$

0.25.....جدول إشارة $h'(x)$

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

0.25.....من جدول إشارة $h'(x)$ نستنتج أن h متناقصة تماماً على $]-\infty; 0[$ و متزايدة تماماً على $]0; +\infty[$

0.25.....جدول تغيرات h مع النهايات:

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$h'(x)$	- - -		+ +
$h(x)$	3	$-\infty$	3