

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 03 صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)

(التمرير الأول: 04 نقاط)

في الفضاء المرتّب إلى المعلم المتعارد و المتجلّس $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، لنكن النقط : $O(0;3;1)$ ، $A(1;1;4)$ ، $B(0;3;1)$ و المستوى (P) الذي معادلة له $x - 2y + z - 3 = 0$ و المستقيم (Δ) الذي

$$\begin{cases} x = 1-t \\ y = 2+t \\ z = 4-3t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

في كل سؤال توجد إجابة واحدة صحيحة من بين الأقرارات الثلاثة ، حذفها مع التعليل.

الإجابة ج	الإجابة ب	الإجابة أ		
(AC)	(AB)	(Δ)	المستوى (P) يحوي المستقيم	1
متطابقان	متناطعان	متوازيان تماما	المستويان (P) و (ABC)	2
C	B	A	المسقط العمودي للنقطة O على المستقيم (Δ) هي النقطة	3
ليس من نفس المستوى	متوازيان	متناطعان	المستقيمان (Δ) و (AC)	4
مجموعة خالية	سطح كرة	مستوى	مجموعه النقاط M من الفضاء حيث $BM^2 - 9CM^2 = 0$ هي	5

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- 1) حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة: $0 = 4 - 6\sqrt{3}z + 9z^2$.
- 2) في المستوى العلوي النسبي إلى المعلم المتمام والمتاجس $(O; \bar{u}, \bar{v})$ ، لتكن النقاطين A و B لاحقاًهما على الترتيب:

$$z_B = \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i$$

أ- اكتب كلاً من z_A و z_B على الشكل الأس.

$$\text{ب- بين أن: } 0 = \left(\frac{z_A}{z_B}\right)^{2016} + \left(\frac{z_A}{z_B}\right)^{1437}$$

ج- عين قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n$ عدداً حقيقياً.

$$3) f \text{ التحويل النقطي الذي يرافق بكل نقطة } M \text{ لاحقها } z' \text{ النقطة } M' \text{ لاحقها } z \text{ حيث: } z' = \left(\frac{z_A}{z_B}\right)z$$

أ- عين طبيعة التحويل النقطي f و عناصره المميزة.

ب- احسب z_C لاحقة النقطة C صورة النقطة A بالتحويل f .

ج- عين z_D لاحقة النقطة D حتى تكون O مركز تقل الرباعي $ABCD$.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر المعادلة (E) ذات المجهول (x, y) : $6x - 7y = 19$ حيث x و y عدان صحيحان.

1) جد الحل الخامس (x_0, y_0) للمعادلة (E) بحيث $y_0 = x_0$ ، ثم حل المعادلة (E) .

2) استنتج قيمة العدد الصحيح λ و التي تتحقق: $\begin{cases} \lambda = 24[7] \\ \lambda = 5[6] \end{cases}$ ، ثم عين باقي قسمة العدد λ على 42.

3) عين جميع الثنائيات (x, y) حلول المعادلة (E) حيث: $|x + y - 1| \leq 13$.

4) أدرس حسب قيمة العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 5^n على 7.

ب- عين مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي تتحقق الجملة: $\begin{cases} n - 5^n \equiv 2020[7] \\ n \equiv 1437[6] \end{cases}$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

I) g الدالة العددية المعرفة على المجال $[-1; +\infty)$ كما يلي: (1)

أ- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$.

ب- ادرس اتجاه تغير الدالة g على المجال $[-1; +\infty)$ ثم شكل جدول تغيراتها.

2) أ- بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلّاً وحيداً α حيث: $0,4 < \alpha < 0,5$.

ب- استنتاج إشارة $g(x)$ على المجال $[-1; +\infty)$.

II) $f(x) = 1 + (x-1)\ln(x+1)$ كما يلى:

1) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و فتر النتيجة هنديا ثم احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

2) ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[-1; +\infty)$. ثم شكل جدول تغيراتها.

ب- بين أن: $\frac{4}{\alpha+1} = -\alpha + 4 - f'(\alpha)$ ثم اعط حصرا $f'(\alpha)$. (ثفر النتائج إلى T^2).

3) ليكن a عدد حقيقي من المجال $[-1; +\infty)$. نسمى (T_a) مماس المنحنى (C) الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتناه $(O; i, j)$ عند النقطة ذات الفاصلة a .

نضع من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-1; +\infty)$:

$$h(x) = f(x) - [f'(a)(x-a) + f(a)]$$

أ- تتحقق أنه من أجل كل x من $[-1; +\infty)$:

$$h'(x) = f'(x) - f'(a)$$

ب- باستعمال اتجاه تغير الدالة g ، عين إشارة $h'(x)$ حسب قيم x واستنتج اتجاه تغير h على $[-1; +\infty)$.

ج- حدد الوضع النسبي للمنحنى (C) والمستقيم (T_a) .

4) أ- بين أنه يوجد مماسان (T_1) (T_2) يشملان النقطة $A(1; 0)$ بطلب تعين معادلتهما.

ب- ارسم المماسين والمنحنى (C) .

5) نعتبر الدالة H المعرفة على المجال $[-1; +\infty)$:

أ- بين أن الدالة H دالة اصلية للدالة $(x-1)\ln(x+1)$ على المجال $[-1; +\infty)$.

ب- احسب مساحة الجزء المستوي المحدد بالمنحنى (C) و المستقيمات التي معادلاتها: $y=0$ و $x=1$ و $x=2$.

الموضوع الثاني

يحتوى الموضوع الثاني على 03 مطابع (من الصفحة 4 من الصلحة 6 من 6)

التمرين الأول: (05 نقاط)

نعتبر الدالة العددية $f(x) = \frac{x^2}{2x-1}$ على المجال $[1; +\infty)$ بـ:

(C₁) تمثيلها البياني في المستوى المرسوب إلى المعلم المتعمد والمتغير (\bar{x}, \bar{y}) ، (الشكل المقابل).

1) بين أن الدالة f متزايدة تماماً على المجال $[1; +\infty)$.

2) لنكن المتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ:

$u_0 = 6$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = f(u_n)$.

أ- انقل المنحني المقابل ثم مثل الحدود الأربع الأولى للمتالية (u_n) على حامل محور الفواصل (دون حسابها) موضحاً خطوط الإنشاء.

ب- اعط تخميناً حول اتجاه تغير المتالية (u_n) و تقاربها.

ج- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $6 \leq u_n \leq 1$.

د- ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n) .

هـ يزد تقارب المتالية (u_n) .

3) نعتبر المتاليتين العدديتين (v_n) و (w_n) المعرفتين على \mathbb{N} بـ: $v_n = \ln(u_n - 1)$ و $w_n = \ln(v_n)$.

أ- برهن أن (w_n) متالية هندسية أساسها 2، بطلب تحديد حدتها الأول.

ب- اكتب w_n بدالة n ثم v_n بدالة n .

جـ بين أن: $\lim_{n \rightarrow \infty} w_n = \frac{1}{2}$ ، ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$.

4) احسب بدالة n المجموع التالي: $S_n = \frac{1}{w_0} + \frac{1}{w_1} + \dots + \frac{1}{w_n}$.

التمرين الثاني: (04,5 نقطة)

(I) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z الآتية:

$$(z^2 - 2\sqrt{2}z + 4)(2z - \sqrt{2}) = 0$$

2) اكتب الحلول على الشكل الأس.

- II) المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$. نعتبر النقط A, B و C من المستوى التي لواحقها على الترتيب: $c = \sqrt{2} - i\sqrt{2}$, $a = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$ و $b = \sqrt{2} - i\sqrt{2}$.
- 1) علم النقط A, B و C في المعلم السابق.
 - 2) نعتبر النقطة D صورة النقطة C بالتسابق S الذي مركزه A و نسبة 3 و زاويته π و النقطة E صورة النقطة C بالدوران R الذي مركزه O و زاويته $-\frac{\pi}{2}$.
 - احسب اللاحقتين d و e لل نقطتين D و E على الترتيب.

$$(III) \text{ نضع: } z = \frac{d-b}{e-b}.$$

- 1) اكتب العدد المركب z على الشكل المثلثي.
- 2) نعتبر النقطة I منتصف القطعة المستقيمة $[DE]$, F نظيرة النقطة B بالنسبة إلى النقطة I . ما طبيعة الرباعي $BDFE$ ؟

التمرين الثالث: (04 نقاط)

- في الفضاء المرؤد بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$, نعتبر النقط A, B, C و D حيث:
- 1) $D(0; 1; 1)$, $B(6; 1; 5)$, $A(3; -2; 2)$ و $C(6; -2; -1)$.
 - 2) اكتب معادلة المستوى (P) الذي يشمل A و العمودي على (AB) .
 - 3) ليكن (P') المستوى حيث: $x - z - 1 = 0$, معادلة له.
 - أ- هل المستويان (P) و (P') متعامدان؟ يزور إجابتك.
 - ب- بين أن المستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة A و $(1; -2; 1)$ شعاع توجيه له هو تقاطع المستويين (P) و (P') .
 - 4) لنكن النقطة $H\left(\frac{4}{3}; \frac{4}{3}; \frac{1}{3}\right)$ من الفضاء.
 - أ- بين أن H هي المسقط العمودي له D على (Δ) .
 - ب- احسب المسافة بين D و (Δ) .
 - 5) أ- بين أن النقطة $(-1; 0; 4)$ تنتمي إلى المستقيم (Δ) .
 - ب- احسب حجم رباعي الوجوه $ABCE$.

التمرين الرابع: (06,5 نقطة)

- I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ: $g(x) = x - x \ln x$.
- أ- احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$.

بـ- ادرس اتجاه تغير الدالة y على المجال $[a, b]$: ثم تكل حدول تغيراتها.

$$2) \text{ إذا كان العدالة } -1 = p(x) \text{ تقل حلاً واحداً } \alpha \text{ حيث } .3,5 < \alpha < 3,6.$$

. . .) استنتج إشارة العبارة $g(x) + 1$ على المجال $[0; +\infty)$

(II) تعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ:

(C₁) تعيّنها البواني في المستوى المنسوب إلى المعلم المعمد $\left(O; \vec{i}, \vec{j}\right)$ ، حيث: $\|\vec{j}\| = 4\text{cm}$ و $\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$

(١) بين أن (C_1) يقل مساقط مقاربين معادلتهما $0 = x + y$.

2) برهن انه من اجل كى عدد حقيقي x من المجال $]0; +\infty[$

بـ- بين أن الدالة f متزايدة تماماً على المجال $(\alpha; 0)$ و متناقصة تماماً على $(0; +\infty)$ ثم شُكِّ حدول
نهايتها.

د- اكتب معادلة للمعاكس (T) للمنحنى (C) عند النقطة ذات الماصلة A .

$$\therefore f(\alpha) = \frac{1}{\alpha} \text{ بين ان: } (3)$$

بـ- استنـج حـسـرا لـلـعـدـد $(\alpha) f$ (شـرـر النـتـائـج إـلـى 10^{-2}) .

جذب ارسان

٤) تعتبر المعادلة ذات المجهول الحقيقي الموجب تماماً x و m وسليط حقيقي:

$$\therefore x^2 + x - 2m(x+1) = \ln(x^2) \dots (E)$$

٤- تتحقق أن المعادلة (E) يؤول حلها إلى حل المعادلة: $f(x) = \frac{1}{2}x - m$

أ- بين أن الدالة هي زوجية.

بـ- ارس في نفس المعلم المعنوي (C_s) ممتعينا بالمعنى (C_f) .