

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأولالتمرين الأول (04,5 نقاط) :

$f(z) = z^3 - (2+i)z^2 + 2(2+i)z - 4i$ كثير حدود للمتغير المركب z :

1. تحقق أن: $f(i) = 0$. ثم أوجد العددين الحقيقيين a و b حيث: $f(z) = (z-i)(z^2 + az + b)$

2. أ. حل في \mathbb{C} مجموعة الأعداد المركبة المعادلة: $f(z) = 0$ واكتب الحلول z_1 ، z_2 و i على

الشكل الآسي. علما أن: $\text{Im}(z_1) > 0$

ب. أكتب على الشكل الجبري العدد المركب $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2017}$

3. في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$

لتكن النقط: A ، B و C لواحقها على الترتيب: i ، $1 + i\sqrt{3}$ ، $1 - i\sqrt{3}$.

أ. عين z_G لاحقة النقطة G مرجح الجملة: $\{(A, 1), (B, 1), (C, -3)\}$

ب. عين مجموعة النقط M والتي تحقق: $\|\vec{AM} + \vec{BM} - 2\vec{CM}\| = \|\vec{AM} + \vec{BM} - 3\vec{CM}\|$

4. تحويل نقطي يرفق بكل نقطة M النقطة M' حيث: $-\vec{MM}' = \vec{AM} + \vec{BM} - 3\vec{CM}$

بين أن h تحاك يطلب تعيين مركزه و نسبته.

التمرين الثاني (05 نقاط) :

$(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ معلم متعامد ومتجانس في الفضاء، لتكن النقط $A(1; -1; 0)$ ، $B(0; -1; -1)$ ، $C(2; 2; -2)$

1. أ. بين أن المثلث ABC متقايس الساقين، أوجد إحداثيات النقطة I منتصف $[AB]$. ثم أحسب مساحة

المثلث ABC .

ب. عين العددين الحقيقيين a و b حيث: $\vec{n} \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ b \end{pmatrix}$ شعاع ناظمي للمستوي (ABC) ، استنتج معادلة ديكراتية له.

2. لتكن النقطة $D(-1; 1; -1)$. أحسب بُعد النقطة D عن المستوي (ABC) . ثم أحسب حجم رباعي

الوجوه $ABCD$.

3. ليكن المستوي (P) ذي المعادلة: $x + 2y - z + 3 = 0$. تحقق أن (P) و (ABC) متعامدان. ثم أوجد تمثيلا

وسيطيا للمستقيم (d) تقاطع المستويين (P) و (ABC) .

4. (Q) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء وتحقق: $(2x + y - 2z + 1)^2 - (3y + 5)^2 = 0$

و (E) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء وتحقق: $(2x + y - 2z + 1)^2 + (3y + 5)^2 = 0$

حدد طبيعة وعناصر المجموعتين (E) و (Q) .

1. لتكن المتتالية الحسابية (v_n) المعرفة في \mathbb{N}^* بالحددين : $v_8 = 15$, $v_2 = 3$.
 أ. عين أساس المتتالية (v_n) وحدها الأول v_1 ثم عبارة الحد العام v_n بدلالة n . حدد اتجاه تغيراتها.
 ب. بين وجود ستة حدود متعاقبة من المتتالية (v_n) مجموعها يساوي 2016، عين الحد الأول منها.

2. لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة في \mathbb{N}^* بحدها العام $u_n = 2n - 1 - \ln\left(\frac{2n-1}{2n+1}\right)$

أ. تحقق أن: $u_n = v_n - \ln\left(\frac{v_n}{v_{n+1}}\right)$

ب. نضع: $w_n = \ln\left(\frac{2n-1}{2n+1}\right)$ بين أن: $w_1 + w_2 + w_3 + \dots + w_n = -\ln(2n+1)$

3. باستعمال النتائج السابقة أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$.

التمرين الرابع (07 نقاط):

لتكن f الدالة المعرفة على I ، $I =]1; +\infty[$ ، حيث: $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{2} - \frac{3}{4} \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$

(C_f) المنحنى الممثل لها في مستو مزود بمعلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1. أ. أحسب نهاية الدالة f عند 1 . فسر النتيجة هندسيا.

ب. أحسب نهاية الدالة f عند $+\infty$. بين أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (d) معادلته: $y = \frac{x}{2} + \frac{1}{2}$

أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة لـ (d) .

ت. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من I : $f'(x) = \frac{x^2 - 4}{2(x^2 - 1)}$ ثم أدرس إشارة $f'(x)$ على I وشكل

جدول تغيراتها.

2. أ. لتكن g الدالة المعرفة على I حيث: $g(x) = f(x) - x$. بين أن الدالة g متناقصة على I .

ب. بين أن المعادلة: $f(x) = x$ تقبل حلا وحيدا α محصورا بين 2 و $\frac{5}{2}$

ج. أنشئ المستقيمات المقاربة والمنحنى (C_f) .

3. أ. بين أن الدالة H حيث: $H(x) = (x+1) \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) - 2 \ln(x-1)$ أصلية للدالة h على المجال I

حيث: $h(x) = \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$. ب. أحسب مساحة الحيز المحصورة بين المنحنى (C_f) و (d) والمستقيمين

الذين معادلتهما: $x = 2$, $x = 4$

4. لتكن المتتالية العددية (v_n) المعرفة بحدها الأول $v_0 = 6$: $v_0 = 6$ وبالعلاقة التراجعية: $v_{n+1} = f(v_n)$.

أ. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n > \alpha$ ، α (العدد المعرف في السؤال 2) ب)

ب. بين أن المتتالية (v_n) متناقصة ، استنتج أنها متقاربة ، حدد نهايتها.

($O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) معلم متعامد متجانس في الفضاء، (d_1)، (d_2) مستقيمان معرفان بتمثيليهما الوسيطيين التاليين:

$$(d_2) : \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 - t' \quad t' \in R \\ z = 4 + 2t' \end{cases} ; (d_1) : \begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = -2 - 2t \quad t \in R \\ z = 1 - t \end{cases}$$

1. أ. عين إحداثيات النقطة B تقاطع المستقيمين (d_1) و (d_2).
- ب. عين تمثيلا وسيطيا للمستوي (P) المعين بالمستقيمين (d_1) و (d_2).
2. أ. بين أن النقطة $A(6;4;4)$ لا تنتمي إلى المستوي (P).
- ب. بين أن النقطة B هي المسقط العمودي للنقطة A على المستوي (P).
3. عين معادلة ديكرتية للمستوي (Q) الذي يشمل النقطة A و $\vec{n}(5;1;-7)$ شعاع ناظمي له.
4. عين إحداثيات C و D نقطتي تقاطع (Q) مع كل من (d_1) و (d_2) على الترتيب. عين طبيعة المثلث BCD .



التمرين الثاني (04,5 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[1, +\infty[$:-

$$f(x) = \frac{x^2}{2x-1}$$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$). الشكل المقابل

1. بين أن الدالة f متزايدة على المجال $[1, +\infty[$.
2. لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة في \mathbb{N} بحدها

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

أ. أنقل المنحنى المقابل ثم مثل الحدود الأربعة الأولى للمتتالية (u_n) على حامل محور الفواصل دون حسابها موضحا خطوط الإنشاء.

ب. /برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي $n: 1 \leq u_n \leq 6$. ثم أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n). وبين أنها متقاربة.

3. نعتبر المتتاليتين (w_n) ; (v_n) المعرفتين على \mathbb{N} $w_n = \ln(v_n)$ ، $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$

أ. أحسب w_0 ، وبين أن المتتالية (w_n) هندسية أساسها 2. أكتب w_n بدلالة n ، ثم عبارة v_n بدلالة n .

ب. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $u_n = \frac{1}{1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{2^n}}$ ثم أحسب نهاية المتتالية (u_n).

4. أحسب بدلالة n المجموع: $S_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$. ثم أستنتج الجداء: $P_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$ بدلالة n .

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$. ولتكن النقط A ، B و C التي لواحقها على

$$\text{الترتيب: } z_C = 1 + \sqrt{2} + i \text{ و } z_B = 1 + i \text{ ، } z_A = 1 - i$$

1. أ. أكتب z_A ، z_B على الشكل الأسّي.

ب. بين أن: $z_A \times z_C = \sqrt{2} \times \bar{z}_C$ ثم استنتج أن: $\arg(z_A) + 2\arg(z_C) = 2k\pi$; $k \in \mathbb{Z}$

جد عمدة z_C ثم أكتب z_C على الشكل الأسّي.

2. S التشابه المباشر الذي مركزه B والذي يحول النقطة C إلى النقطة A .

عين نسبة و زاوية التشابه. ثم استنتج طبيعة المثلث ABC .

3. أ. لتكن (E) مجموعة النقط M لاحتقها z تحقق: $(z - z_A)(\bar{z} - z_B) = 2$

عين طبيعة وعناصر المجموعة (E) . (لاحظ أن: $z_B = \bar{z}_A$)

ب. عين المجموعة (E') صورة (E) بالتحويل S .

التمرين الرابع (07 نقاط):

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} ب: $f(x) = (1 - 2x)e^{2x}$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. الوحدة: $2cm$.

1. أ. أحسب نهايتي الدالة f عند $+\infty$ و $-\infty$. فسر النتائج هندسيا.

ب. أحسب عبارة $f'(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f ، شكل جدول تغيراتها.

ج. أحسب $f(1)$ ثم عين إحداثيات نقطة تقاطع المنحنى (C_f) مع حامل محور الفواصل ، أنشئ (C_f)

2. ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط m عدد وإشارة حلول المعادلة: $f(x) = f(m)$.

3. أ. عين العددين الحقيقيين a و b حتى تكون الدالة F المعرفة كما يلي: $F(x) = (ax + b)e^{2x}$ دالة

أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

ب. أحسب $S(\alpha)$ مساحة الحيز المحدد ب: المنحنى (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها:

$$x = \alpha \text{ ، } x = \frac{1}{2} \text{ و } y = 0 \text{ حيث: } \alpha < \frac{1}{2} \text{ . أحسب نهاية } S(\alpha) \text{ لما } \alpha \text{ تؤول إلى } -\infty \text{ .}$$

4. لتكن المعادلة التفاضلية: (1) $2y - y' = 2e^{2x}$

أ. تحقق أن: الدالة f حل للمعادلة (1).

ب. بين أن: $(f+g)$ حل للمعادلة (1) إذا فقط إذا كان g حل للمعادلة: (2) $2y - y' = 0$

حل المعادلة (2) ثم استنتج حلول المعادلة (1).

5. نرمز ب: $f^{(n)}$ المشتقة من الرتبة n للدالة f حيث: n عدد طبيعي غير معدوم

أ. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n من \mathbb{N}^* : $f^{(n)}(x) = 2^n(1 - n - 2x)e^{2x}$

ب. استنتج دالة أصلية للدالة u على \mathbb{R} : $u(x) = (-2017 - 2x)e^{2x}$