

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04,5 نقاط)

1. نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty[$: $f(x) = 6 - \frac{5}{x+1}$ و (C) تمثيلها البياني (أنظر الوثيقة المرفقة)

1. أ) أدرس تغيرات الدالة f على المجال $[0; +\infty[$

ب) حل في المجال $[0; +\infty[$ المعادلة $f(x) = x$. نرمز إلى الحل بالرمز ℓ

ج) برهن أنه إذا كان: $x \in [0; \ell]$ فإن $f(x) \in [0; \ell]$ وبالمثل إذا كان: $x \in [\ell; +\infty[$ فإن $f(x) \in [\ell; +\infty[$

2. نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على IN : $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = f(u_n) = 6 - \frac{5}{u_n + 1} \end{cases}$

أ) باستعمال المنحنى (C) و المستقيم (d) ذو المعادلة $y = x$ مثل الحدود: u_0, u_1, u_2, u_3 على محور الفواصل دون حسابها مع توضيح خطوط الإنشاء

ب) ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) ، وتقاربها.

ج) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq \ell$

د) استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة ثم عين نهايتها ℓ .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نعتبر النقطتين: $A(2; 1; 1)$ ، $I(3; -1; 0)$

(P) مجموعة النقط $M(x, y, z)$ من الفضاء التي تحقق: $MA^2 - \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MI} = 0$

1. أ) بين أن النقطة A تنتمي إلى المجموعة (P)

ب) بين أن المجموعة (P) هي مستو بحيث $x - 2y - z + 1 = 0$ معادلة ديكارتية له

2. لتكن (S) سطح كرة مركزها النقطة I و تمر من النقطة A

• تحقق أن نصف قطر سطح الكرة (S) هو $R = \sqrt{6}$ ثم عين معادلة ديكارتية لها

3. ليكن (P') المستوي ذي المعادلة: $2x - y + z - 4 = 0$

أ) بين أن (P') يقطع (S) وفق دائرة (C) يطلب تعيين مركزها H و نصف قطرها r .

ب) لتكن $B(2; -2; -2)$ نقطة من الفضاء، تحقق من أن القطعة $[AB]$ أحد أقطار الدائرة (C)

ج) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (Q) المماس لسطح الكرة (S) في النقطة B

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ذات المجهول المركب z التالية: $z^2 - 8z + 17 = 0$
2. المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس المباشر (o, \vec{u}, \vec{v}) نعتبر النقط A, B, D التي لواحقتها على الترتيب: $z_A = 4 - i$ ، $z_B = \bar{z}_A$ ، $z_D = -i$ وليكن R الدوران الذي مركزه ω ذات اللاحقة $z_\omega = 2$ وزاويته $\frac{\pi}{2}$ (أ) بين أن العبارة المركبة للدوران R من الشكل $z' = iz + 2 - 2i$ (ب) عين لاحقة النقطة C التي تمثل صورة النقطة B بالدوران (ج) تحقق أن $\frac{z_C - z_D}{z_C - z_B} = -i$ ثم استنتج طبيعة المثلث BCD (د) عين مجموعة النقط M من المستوي ذات اللاحقة z بحيث يكون $|-i - z|^2 - |4 - i - z|^2 = 16$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- I. لتكن الدالة g للمتغير الحقيقي x و المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي: $g(x) = x + 2 \ln x$
 1. أدرس تغيرات الدالة g
 2. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا a بحيث $0.7 < a < 0.71$
 3. استنتج إشارة $g(x)$ عندما يتغير x في المجال $]0; +\infty[$
- II. نعرف الدالة f للمتغير الحقيقي x على $]0; +\infty[$ بـ: $f(x) = x - 1 + (\ln x)^2$
 1. نسمي (C_f) المنحنى الممثل لها في مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (o, \vec{i}, \vec{j})
 1. أحسب نهايات الدالة f عند حدود مجموعة التعريف
 2. أحسب عبارة $f'(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدل تغيراتها.
 3. حل في المجال $]0; +\infty[$ المعادلة $f(x) = x$ ثم عين عدد نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = x$ (المنصف الأول)، ثم أستنتج الوضعية النسبية بينها.
 4. أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1
 5. بين أن $f(a) = \frac{a^2 + 4a - 4}{4}$ ، ثم استنتج حصرا للعدد $f(a)$ (حيث a هو حل المعادلة $g(x) = 0$)
 6. أحسب $f(0.49) \times f(0.48)$ ماذا تستنتج بالنسبة لـ (C_f) ، ثم ارسم (Δ) ، (T) ، (C_f)
- III. نعتبر الدالة H المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ كما يلي: $H(x) = x(\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x$
 1. بين أن الدالة H دالة أصلية للدالة h حيث $h(x) = (\ln x)^2$ على المجال
 2. أحسب بـ cm^2 المساحة للحيز S المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيمت التي معادلاتها $x = e$ ، $x = e^{-1}$ ، $y = x$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقاط)

- نعتبر في المجموعة C كثير الحدود $P(z)$ حيث: $P(z) = 2z^3 + 14z^2 + 41z + 68$
- بين أنه من أجل كل عدد مركب z لدينا: $P(z) = (z + 4)(2z^2 + 6z + 17)$
 - حل في C المعادلة ذات المجهول المركب z التالية: (*) $P(z) = 0$
 - نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس المباشر (o, \vec{u}, \vec{v}) نعتبر النقط A, B, C التي لواحقها على الترتيب: z_A, z_B, z_C حلول المعادلة (*) بحيث z_A الحل الحقيقي، z_B الحل الذي جزؤه التخيلي موجب

- (أ) أحسب العدد المركب $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ ثم استنتج طبيعة المثلث BCD
- (ب) استنتج طبيعة التحويل النقطي f الذي يحقق الشرطين $f(A) = A$ و $f(C) = B$
- (ج) عين لاحقة كل من النقطتين D, E حتى يكون الرباعي $BCDE$ مربعاً مركزه A

التمرين الثاني: (04 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نعتبر النقطتين: $A(8;0;8)$ ، $I(10;3;10)$

$$\begin{cases} x = -5 + 3t \\ y = 1 + 2t \\ z = -2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

و المستقيم (D) ذو التمثيل الوسيطى:

- عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AB)
- بين أن المستقيمين (D) و (AB) غير متوازيين
- ليكن المستوي (P) الموازي للمستقيم (D) و الذي يحوي المستقيم (AB)
 - بين أن الشعاع $\vec{n}(2; -2; 1)$ ناظماً للمستوي (P)
 - أكتب معادلة ديكرتية للمستوي (P)
 - عين نقطة M كيفية من المستقيم (D) ، بين أن المسافة بين M و المستوي (P) مستقلة عن اختيار النقطة M لتكن
- عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم الناتج عن تقاطع المستويين (P) و (xoy)

التمرين الثالث: (04 نقاط)

1. (u_n) متتالية حسابية متناقصة معرفة على IN بحدها الأول u_0 وأساسها r .

$$\begin{cases} u_1 + u_2 + u_3 = 24 \\ u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 = 210 \end{cases} \quad \text{أ) عين } r \text{ و } u_0 \text{ علما أن:}$$

ب) أكتب u_n بدلالة n ثم أحسب المجموع $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

2. نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة كما يلي $v_n = e^{14-3n}$ حيث e أساس اللوغاريتم النيبيري (

أ) بين أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها q و حدها الأول v_0 ، ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

- ماذا تستنتج؟

ب) أحسب بدلالة المجموعين $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ و $P_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$

ج) أحسب كلا من $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (o, \vec{i}, \vec{j}) حيث $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 3cm$

نعرف الدالة f على IR كما يلي: $f(x) = x - \frac{1}{1+e^x}$

(C_f) تمثيلها البياني المعلم السابق (o, \vec{i}, \vec{j})

1. أحسب نهايات الدالة f عن حدود مجموعة التعريف

2. بين أنه من أجل كل $x \in IR$: $f'(x) > 0$ ثم شكل جدول تغيرات f .

3. بين أن (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين (Δ) و (Δ') معادلتيهما على الترتيب $y = x - 1$ و $y = x$

4. أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيمين (Δ) و (Δ')

5. بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا a حيث $0 < a < \frac{1}{2}$

6. بين أن $r(0; -\frac{1}{2})$ مركز تناظر للمنحنى (C_f) ثم أكتب معادلة المماس (T) عند النقطة I

7. أنشئ (Δ) ، (Δ') ، (T) ، (C_f)

8. باستعمال المنحنى البياني عين قيم m حتى تقبل المعادلة $(m-x)(1-e^x)+1=0$ حلا وحيدا موجبا

9. تحقق أنه من أجل كل $x \in IR$ أن $f(x) = x - \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}}$ ثم استنتج دالة أصلية لـ f على IR

10. أحسب بـ $A(a) \text{ cm}^2$ مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) ومحور الفواصل و المستقيمين الذين

معادلاتيهما $x = 2$ ، $x = a$

ترجع مع ورقة الإجابة

الإسم و اللقب:

الوثيقة

