

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول (04 نقاط)

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة $z^2 - 6z + 18 = 0$ ، ثم أكتب الحلول على الشكل الآسي.

2) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(o; \vec{i}, \vec{j})$ نعتبر النقط D, C, B, A

المعرفة بلواحقها: $z_A = 3 + 3i$ ، $z_B = \overline{z_A}$ ، $z_C = -z_A$ ، $z_D = -z_B$ على الترتيب

أ - بين أن النقط D, C, B, A تنتمي إلى نفس الدائرة ذات المركز O مبدأ المعلم.

ب - عين زاوية للدوران R الذي مركزه O ويحول A إلى B .

ج - بين أن النقط C, O, A في استقامية وكذلك النقط D, O, B .

د - ما طبيعة الرباعي $ABCD$. مع التبرير؟

التمرين الثاني (04,5 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقط

$$A(1;1;0), B(1;-2;4)$$

و المستوي (P) الذي معادلته: $2x + y - z + 3 = 0$.

1) ليكن \vec{n} الشعاع الناظمي للمستوي (P) .

أ) هل يوجد عدد حقيقي α بحيث $\overline{AB} = \alpha \vec{n}$ ؟ ماذا تستنتج؟

ب) بين أن تمثيل وسيطي للمستوي (Q) الذي يمر بالنقطة A ويوازي كل من

$$\overline{AB} \text{ و } \vec{n}.$$

معرف بالجملة:
$$\begin{cases} x = 1 + 2t' \\ y = 1 - 3t + t' \\ z = 4t - t' \end{cases}$$
 حيث t و t' عددين حقيقيين.

ج) استنتج معادلة ديكرتية للمستوي (Q) ، و أن المستويين (P) و (Q)

متعامدان.

2) بين أن C نقطة مشتركة للمستويين (P) و (Q) و أن الشعاع $\vec{u}(14;-11;17)$

يعامد

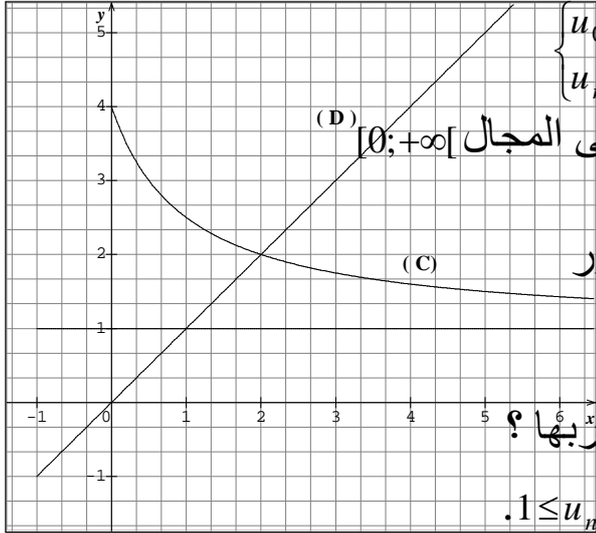
كل من \vec{n} و \vec{n}' ، حيث \vec{n}' هو الشعاع الناظمي للمستوي (Q) .

(3) استنتج تمثيل وسيطي للمستقيم (D) المسقط العمودي للمستقيم (AB) على المستوي (P).

الصفحة 1 من 4

التمرين الثالث (04,5 نقاط)

لتكن f الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ: $f(x) = \frac{x+4}{x+1}$



نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على \square بـ: $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$

(1) الشكل الموالي يمثل المنحنى (C) للدالة f على المجال $[0; +\infty[$ والمستقيم (D) الذي معادلته $y = x$.

(أ) أنقل الشكل على ورقة الإجابة ثم مثل على محور الفواصل الحدود u_0, u_1, u_2, u_3 دون حسابها مبرزا خطوط الرسم.

(ب) ما تخمنك حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) و تقاربها؟

(ج) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq \frac{5}{2}$.

(2) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على \square بـ: $v_n = \frac{6-3u_n}{u_n+2}$

(أ) احسب $6-3u_{n+1}$ و $u_{n+1}+2$ ، ثم بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $-\frac{1}{3}$ ، عين نهايتها.

(ب) عبر عن u_n بدلالة v_n ، ثم استنتج نهاية المتتالية (u_n) .

التمرين الرابع (07 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال \square بـ: $f(x) = 2x + \frac{4}{e^x+1}$ و (C_f) تمثيلها البياني في

مستوي

منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. (وحدة الطول 2cm)

(1) أ) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

(ب) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x]$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - 2x]$ ، ثم فسر النتيجةين بيانيا

(2) بين أن f قابلة للاشتقاق على المجال \square و أن $f'(x) = 2 \left[\frac{e^{2x}+1}{(e^x+1)^2} \right]$

(3) استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) أ) احسب $4-f(-x)$. ماذا تستنتج؟ (ب) احسب $f(3)$ ثم استنتج

قيمة $f(-3)$.

(ج) عين معدلة المماس (Δ) للمنحنى (C_f) عند النقطة التي فاصلتها 0. (5) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α على المجال $[-1.71; -1.67]$ ، ثم بين أن $e^\alpha = -\frac{2+\alpha}{\alpha}$.

(6) ارسم (Δ) و (C_f) .

(7) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = 2x - \frac{4(-e^{-x})}{e^{-x} + 1}$.

(ب) أحسب بالسنتيمتر المربع مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيمات ذواة المعادلات:

$x = 0$ ، $x = 3\ln 2$ و $y = 2x$ مع تظليل هذه المساحة في الرسم

الصفحة 2 من 4

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقاط)

1- $P(z)$ كثير حدود للمتغير المركب z حيث: $P(z) = z^3 - 6z^2 + 12z - 16$:
 أ) احسب $P(4)$ ، ثم عين العددين الحقيقيين a و b حيث من أجل كل z من \square لدينا :

$$P(z) = (z - 4)(z^2 + az + b)$$

(ب) حل في \square المعادلة: $P(z) = 0$.

2- في المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \bar{u}; \bar{v})$ نعتبر النقط A

، B و C لواحقتها على الترتيب

$$z_A = 4 ، z_B = 1 + i\sqrt{3} و z_C = 1 - i\sqrt{3}.$$

- علم النقط A ، B و C ، ثم بين أن المثلث ABC متقايس الاضلاع.

3- نقطة لاحققتها: $z_K = -\sqrt{3} + i$

(أ) عين احداثي النقطتين F و G حيث: F صورة K بالدوران مركزه O و زاويته

$\frac{\pi}{3}$ و صورة K بالانسحاب شعاعه \overline{OB} .

(ب) أثبت أن المستقيمين (OC) و (OF) متعامدان.

4- H هي النقطة التي من أجلها يكون الرباعي $COFH$ متوازي أضلاع.

(أ) بين أن الرباعي $COFH$ مربع. ثم احسب احداثي النقطة H .

(ب) هل المثلث AGH متقايس الاضلاع؟

التمرين الثاني: (04 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \bar{i}; \bar{j})$ نعتبر النقط $B(1; -1; 0)$ ، $A(1; 1; 1)$ و $C(2; 0; 1)$

1- بين أن النقط A ، B و C تعين مستويا.

2- تحقق أن الجملة : $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ هي تمثيل وسيطي للمستوي

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

(ABC) .

3- المستوي المعروف بالمعادلة الديكارتية : $x - 2y - 2z + 6 = 0$

- بين ان المستويان (P) و (ABC) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعيين تمثيل وسيطي له.

4- بين أن مبدا المعلم هو مرجح الجملة $\{(A, 1), (B, 1), (C, -1)\}$

5- مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق : $\|\overline{MA} + \overline{MB} - \overline{MC}\| = 2\sqrt{3}$

(أ) بين أن (S) سطح كرة يطلب تعيين مركزها و نصف قطرها.

(ب) احسب إحداثيات E و D نقطتي تقاطع سطح الكرة (S) و المستقيم (Δ) .

(ج) ما هي طبيعة المثلث ODE ؟ ، ثم استنتج المسافة بين النقط O و المستقيم (Δ)

الصفحة 3 من 4

التمرين الثالث : (04 نقاط)

α عدد حقيقي من المجال $]0, 1[$

(u_n) متتالية عددية معرفة بـ : $u_0 = 2$ و من أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} = \frac{(\alpha + 1)u_n - \alpha}{u_n}$$

1- (أ) برهن بالتراجع من اجل كل عدد طبيعي n أن : $u_n \geq 1$

(ب) بين أن المتتالية (u_n) متناقصة ، ثم استنتج أنها متقاربة ، (ج) احسب نهاية المتتالية (u_n) .

2- (v_n) متتالية معرفة على \mathbb{R} بـ : $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n - \alpha}$

(أ) أثبت أن (v_n) متتالية هندسية أساسها α . (ب) اكتب v_n بدلالة α و n ، ثم استنتج u_n بدلالة α و n

(ج) تأكد من نتيجة حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ في السؤال (1 - ج).

التمرين الرابع : (07 نقاط)

الجزء الأول: دالة عددية معرفة على $D =]0, +\infty[$ بـ $g(x) = 1 - \frac{x^3}{3} - 2\ln x$

- 1- ادرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.
- 2- بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $1 < \alpha < \sqrt{2}$ ثم استنتج إشارة $g(x)$.

الجزء الثاني: دالة عددية معرفة على D بـ $f(x) = -\frac{x}{3} + \frac{\ln x}{x^2}$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(\bar{o}; \bar{i}; \bar{j})$
(وحدة الطول 3cm)

- 1- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$.
 - 2- أثبت من أجل كل عدد حقيقي x أن $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$ ، ثم ادرس إشارتها. و شكل جدول تغيرات الدالة f .
 - 3- (أ) بين أن المستقيم (T) معادلته $y = -\frac{x}{3}$ مقارب للمنحنى (C_f) في جوار $+\infty$.
(ب) ادرس وضعية المنحنى (C_f) و المستقيم (T) .
 - 4- أثبت أن المنحنى (C_f) يقبل مماسا (Δ) ميله $-\frac{1}{3}$ ، يطلب إعطاء معادلة له.
 - 5- أنشئ كلا من (C_f) و (T) و (Δ) .
- الجزء الثالث: (Δ_m) مستقيم معادلته $y = -\frac{x}{3} + m$ ، حيث m وسيط حقيقي.

- 1- ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد نقط تقاطع المستقيم (Δ_m) مع المنحنى (C_f) .
- 2- باستعمال الكاملة بالتجزئة عين الدالة الأصلية للدالة $x \mapsto \frac{\ln x}{x^2}$ على D والتي تنعدم عند القيمة 1 .
- 3- احسب بـ cm^2 مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و بالمستقيمات:
 $y = -\frac{x}{3}$ و $x = 1$ و $x = \alpha$.