

بكالوريا تجريبي في مادة: الرياضيات

الموضوع الاولالتمرين الأول (04):

الفضاء منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. نعتبر النقط $A(1; 0; 1)$, $B(2; -1; 1)$ و $C(0; 1; 1)$

1. تحقق ان النقط A , B و C لاتعين مستويا وحيدا

2. (P_m) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق : $mx - y + (2 - m)z + m + 4 = 0$ ، (m) عدد حقيقي (

(ا) بين ان (P_m) مستوي من اجل كل عدد حقيقي m

(ب) بين ان جميع المستويات (P_m) تتقاطع في نفس المستقيم (Δ) الذي يطلب تعيين تمثيلا وسيطيا له

3. (ا) احسب احداثيات النقطة H المعرفة بـ $\vec{0} = 2\vec{HA} - \vec{HB} + e.\vec{HC}$: (e) اساس اللوغارتم النيبيري

(ب) احسب المسافة بين النقطة H والمستقيم (Δ)

4. (ا) اوجد (S) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق : $\|2\vec{MA} - \vec{MB} + e.\vec{MC}\| = \sqrt{5} \cdot (1 + e)$

(ب) اوجد المستويات (P_m) التي تمس المجموعة (S)

التمرين الثاني (05):

1. حل في مجموعة الاعداد المركبة $\mathbb{C}$ المعادلة ذات المجهول : $(I) \dots z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$

▪ اكتب الحلول على الشكل المثلي

2. المستوي المركب منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ ، لتكن النقط، والتي لواحقها على الترتيب : $z_A = 2i$

$z_C = \overline{z_B}$, $z_B = \sqrt{3} + i$, وليكن العدد المركب L حيث : $L = \frac{(1-i)z_B}{z_C}$

(ا) اكتب العدد L على الشكل الاسي ثم احسب L^{2016}

(ب) عين قيم العدد الطبيعي n حتى يكون العدد L^n تخيلي صرف

3. (ا) بين انه يوجد دوران r مركزه B ويحول A الى C ، يطلب تعيين زاويته .

(ب) استنتج طبيعة المثلث ABC واحسب مساحته

4. (ا) عين (E_1) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث يكون العدد $\frac{z-\sqrt{3}+i}{z-2i}$ حقيقي موجب

(ب) عين (E_2) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث يكون $iz = -1 + i\sqrt{3} + 2ie^{i\theta}$ عندما θ يسمح $\mathbb{R}$

التمرين الثالث (04):

1. لتكن الدالة f المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ : $f(x) = x - x \ln x$. ادرس تغيرات الدالة f

2. (u_n) متتالية معرفة على $\mathbb{N}^*$ بـ : $u_n = \frac{e^n}{n^n}$

احسب الحدود : u_1, u_2, u_3, u_4 و u_5 ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغيرها ونهايتها

3. (v_n) متتالية معرفة على $\mathbb{N}^*$ بـ : $v_n = \ln(u_n)$

(ا) اثبت ان : $v_n = n - n \ln(n)$

(ب) باستعمال الدالة f ، ادرس اتجاه تغير (v_n) ثم استنتج ان (u_n) متناقصة

(ج) استنتج انه من اجل كل عدد طبيعي n غير معدوم : $0 < u_n \leq e$

(د) استنتج ان المتتالية (u_n) متقاربة وعين نهايتها .

التمرين الرابع (07):

الجزء 1:

f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = e^{-x} \ln(1 + e^x)$ ، (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المزود بمعلم متعامد ومتجانس $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ حيث

الوحدة 2cm على محور الفواصل و 5cm على محور الترتيب

1. احسب نهاية الدالة f عند $-\infty$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا

2. (ا) بين انه من اجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = \frac{x}{e^x} + e^{-x} \ln(1 + e^{-x})$

(ب) احسب نهاية f عند $+\infty$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا

3. نعتبر على المجال $]-1; +\infty[$ الدالة g المعرفة بـ : $g(t) = \frac{t}{1+t} - \ln(1 + t)$

(ا) ادرس اتجاه تغير الدالة g على المجال $[0; +\infty[$

(ب) احسب $g(0)$ ، ثم استنتج اشارة $g(t)$ من اجل t موجب تماما

4. (ا) بين انه من اجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = \frac{g(e^x)}{e^x}$

(ب) استنتج ان f متناقصة تماما على مجموعة تعريفها ، ثم شكل جدول تغيراتها

(ج) افشي (C_f)

الجزء 2:

نعتبر الدالة F المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ : $F(x) = \int_0^x f(t) dt$

1. تحقق انه من اجل كل عدد حقيقي t : $\frac{1}{1+e^t} = 1 - \frac{e^t}{1+e^t}$

2. باستعمال التكامل بالتجزئة بين ان : $F(x) = -\ln\left(\frac{1+e^x}{e^x}\right) - f(x) + 2 \ln 2$

3. استنتج مساحة الحيز المحدد بـ (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها $x = 0$ ، $x = \ln 4$ ، $y = 0$

بكالوريا تجريبي في مادة: الرياضيات

الموضوع الثانيالتمرين الأول (3.5):

نعتبر المعادلة $(E): 3x - 8y = 5$ حيث x و y صحيحان نسبيان

(1) اثبت ان حلول المعادلة (E) هي الثنائيات $(x; y)$ حيث $x = 8k - 1$ ، $y = 3k - 1$ ، و $k \in \mathbb{Z}$

(2) (ا) لتكن n, x و y ثلاثة اعداد صحيحة تحقق $\begin{cases} n = 3x + 2 \\ n = 8y + 7 \end{cases}$ اثبت ان $(x; y)$ حل للمعادلة (E)

(ب) نعتبر الجملة $\begin{cases} n \equiv 2[3] \\ n \equiv 7[8] \end{cases}$ حيث n عدد صحيح. اثبت ان n حل للجملة (S) اذا وفقط اذا كان $n \equiv 23[24]$

(3) تأكد ان 2015 حل للجملة (S) ثم استنتج ان $1 - 1436 \cdot 2015$ يقبل القسمة على 24

التمرين الثاني (4.5):

الفضاء منسوب الى المعلم المتعامد المتجانس نعتبر النقط $A(-2; -1; 3)$ ، $B(1; 3; 5)$ ، $C(2; -\frac{1}{2}; -4)$ و $D(2; -2; -3)$

$$\begin{cases} x = 1 - \ln(t) \\ y = -\ln\left(\frac{e}{t}\right) \\ z = -1 + \ln(e^2 t) \end{cases} ; t \in]0; +\infty[$$

التالي : معرف بالتمثيل الوسيطى

1. (ا) بين ان النقط A, B, C تعين مستويا (ABC)

(ب) تحقق ان الشعاع $\vec{n} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ناظمي للمستوي (ABC) ثم عين معادلة ديكارتية له

2. (ا) اوجد $\vec{u}$ احد اشعة توجيه المستقيم واحداثيات نقطة منه (Δ)

(ب) لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من المستقيم (Δ) اوجد EM^2 بدلالة t

(ج) اوجد اصغر قيمة EM^2 ثم استنتج المسافة بين النقطة E والمستقيم (Δ) واستنتج احداثيات H المسقط العمودي للنقطة E على المستقيم (Δ)

(د) اكتب معادلة سطح الكرة (S) التي مركزها E ويمس المستقيم (Δ)

3. (ا) بين ان المثلث ABC قائم في A واحسب مساحته

(ب) احسب حجم رباعي الوجوه $ABCD$

التمرين الثالث (05):

نعتبر في مجموعة الاعداد المركبة $\mathbb{C}$ كثير الحدود: $P(z) = z^4 + 8 - 8\sqrt{3}i$

1. (ا) احسب العدد المركب $(\sqrt{3} + i)^2$ ثم استنتج في مجموعة الاعداد المركبة $\mathbb{C}$ حلول المعادلتين: $z^2 = 2 + 2\sqrt{3}i$ و

$$z^2 = -2 - 2\sqrt{3}i$$

(ب) تحقق انه من اجل كل عدد مركب z : $P(z) = (z^2 + 2 + 2\sqrt{3}i)(z^2 - 2 - 2\sqrt{3}i)$

2. في المستوي المركب المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(\vec{u}; \vec{v}; O)$ ، نعتبر النقط A, B, C, D ذات اللاحقات $z_A = \sqrt{3} + i$

$$z_D = -z_B, z_C = -z_A, z_B = -1 + \sqrt{3}i,$$

(ا) اكتب الاعداد المركبة A, B, C, D على الشكل الاسي .

(ب) علم النقط A, B, C, D ثم بين انها تنتمي الى الدائرة مركزها O يطلب تعيين نصف قطرها

(ج) بين ان $i = \frac{z_A + z_B}{z_A + z_D}$ ثم اعط تفسيراً هندسياً لطويلة وعمدة العدد المركب $\frac{z_A + z_B}{z_A + z_D}$ واستنتج طبيعة المثلث ABD

3. نعتبر التحويل النقطي T في المستوي الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث $z' = e^{i\frac{\pi}{2}} z$

(ا) عين طبيعة التحويل T محددا عناصره المميزة

(ب) تحقق ان $T(A) = B, T(B) = C, T(C) = D$ و $T(D) = A$

(ج) بين انه من اجل كل عدد مركب z : $P(z') = P(z)$

(د) احسب $P(z_A)$ ثم استنتج مرة اخرى حلول المعادلة $P(z) = 0$

التمرين الرابع (07):

لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ كما يلي : $\begin{cases} f(x) = \frac{1}{2}x^2(3 - \ln x^2 + 1) & ; x > 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$. وليكن (C_f) تمثيلها البياني

في المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(\vec{i}; \vec{j}; O)$. وحدة الطول $2cm$

. I .

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

2. ادرس قابلية اشتقاق الدالة f عند 0 ثم فسر النتيجة هندسيا

3. ادرس اتجاه تغيرات الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها

4. بين انه يوجد عدد حقيقي وحيد $\alpha \geq 0$ بحيث $f(\alpha) = 0$ ، ثم تحقق ان : $4.6 < \alpha < 4.7$

5. اكتب معادلة للمستقيم (D) المماس للمنحنى عند النقطة ذات الفاصلة 1

II . دالة معرفة على $[0; +\infty[$ ب : $g(x) = f(x) - 2x - \frac{1}{2}$

1. احسب $g'(x)$ و $g''(x)$ ثم ادرس اتجاه تغيرات الدالة g' واستنتج اشارتها على المجال $[0; +\infty[$

2. حدد اتجاه تغير الدالة g ، ثم استنتج وضعية (C_f) بالنسبة الى (D)

3. انشئ (D) و (C_f)

. III .

1. من اجل كل عدد طبيعي n غير معدوم نضع : $I_n = \int_n^1 x^2 \ln x \, dx$

■ احسب I_n بدلالة n باستعمال المكاملة بالتجزئة

2. استنتج بدلالة n المساحة $A(n)$ بـ cm^2 للحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) والمماس (D) والمستقيمين المعرفين بالمعادلتين :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} A(n) \text{ ، ثم احسب } x = 1 \text{ و } x = \frac{1}{n}$$

التنقيط	التصحيح المفصل	التصحيح المفصل	التنقيط
0.5	معناه: $t = -\frac{2}{3}$: $\begin{cases} x_{H'} + 2y_{H'} + z_{H'} - 3 = 0 \\ x_{H'} = -1 + t \\ y_{H'} = 4 + 2t \\ z_{H'} = t \end{cases} ; (t \in \mathbb{R})$ ومنه $H' \left(-\frac{5}{3}; \frac{8}{3}; -\frac{2}{3} \right)$ $d(H; (\Delta)) = HH' = \frac{5}{\sqrt{3}}$ 4. (ا) إيجاد مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق: $\ 2\vec{MA} - \vec{MB} + e\vec{MC}\ = \sqrt{5}(1 + e)$ معناه: $\ (2 - 1 + e)\vec{MH}\ = \sqrt{5}(1 + e)$ معناه: $\ \vec{MH}\ = \sqrt{5}$ ومنه (S) سطح كرة مركزها النقطة H ونصف قطرها $\sqrt{5}$ (ب) إيجاد المستويات (P_m) التي تمس المجموعة (S) المستويات (P_m) تمس المجموعة (S) معناه: $d(H; (P_m)) = \sqrt{5}$ $d(H; (P_m)) = \frac{ mx_H - y_H + (2-m)z_H + m + 4 }{\sqrt{m^2 + 1 + (2-m)^2}} = \frac{5}{\sqrt{2m^2 - 4m + 5}}$ $\sqrt{5}\sqrt{2m^2 - 4m + 5} = 5$ معناه: $\sqrt{2m^2 - 4m + 5} = \sqrt{5}$ معناه: $m^2 - 2m = 0$ معناه $m = 0$ او $m = 2$ ومنه: $(P_0): -y + 2z + 4 = 0$ او $(P_2): 2x - y + 6 = 0$	التمرين 01: 1. التحقق ان النقط A, B, C لاتعين مستويا وحيدا: $\vec{AC} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{AB} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ بما ان: $\vec{AB} = -\vec{AC}$ فان الشعاعين $\vec{AC}, \vec{AB}$ مرتبطان خطيا وبالتالي النقط A, B, C على استقامة واحدة ومنه النقط A, B, C تعين ملا نهاية من المستويات وهي حزمة المستويات المتقاطعة وفق المستقيم المار بالنقط الثلاث 2. $P(m)$ مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق: $mx - y + (2 - m)z + m + 4 = 0$ ، m عدد حقيقي (ا) نبين ان $P(m)$ مستوي من اجل كل عدد حقيقي m: لدينا من اجل كل m من $\mathbb{R}$ الثلاثية $(m; -1; 2 - m) \neq (0; 0; 0)$ ومنه $P(m)$ مستوي من اجل كل عدد حقيقي m (ب) نبين ان جميع المستويات $P(m)$ تتقاطع في نفس المستقيم (Δ) الذي يطلب تعيين تمثيلا وسيطيا له: $mx - y + (2 - m)z + m + 4 = 0$ يكافئ $(-y + 2z + 4) + m(x - z + 1) = 0$ يكافئ $(x - z + 1) = 0$ و $(-y + 2z + 4) = 0$ منه (Δ) معرف بالجملة: $\begin{cases} x - z + 1 = 0 \\ -y + 2z + 4 = 0 \end{cases}$ اي ان $\begin{cases} x = -1 + z \\ y = 4 + 2z \end{cases}$ بوضع $z = t$ ، t عدد حقيقي ومنه التمثيل الوسيط لـ (Δ) هو: $\begin{cases} x = -1 + t \\ y = 4 + 2t \\ z = t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$	0.5
0.75	التمرين 02: 1. نحل في $\mathbb{C}$ المعادلة ذات المجهول z: $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$ $\Delta = -4$ ومنه $z_1 = \sqrt{3} - i$ او $z_2 = \sqrt{3} + i$ ومنه $S = \{\sqrt{3} - i; \sqrt{3} + i\}$ كتابة الحلول على الشكل المثلي: $z_1 = 2 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{6} \right) \right)$ ، $z_2 = 2 \left(\cos \left(\frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{6} \right) \right)$ 2. كتابة العدد L على الشكل الاسي ثم حساب L^{2016} لدينا: $z_C = 2e^{-i\frac{\pi}{6}}, z_B = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$ $L = \frac{\sqrt{2}e^{i(-\frac{\pi}{4})}2e^{i\frac{\pi}{6}}}{2e^{-i\frac{\pi}{6}}} = \sqrt{2}e^{i(-\frac{\pi}{4})}$ ومنه $1 - i = \sqrt{2}e^{i(-\frac{\pi}{4})}$ $L^{2016} = \sqrt{2}^{2016} e^{i2016\frac{\pi}{12}} = \sqrt{2}^{2016} e^{i168\pi}$ $L^{2016} = \sqrt{2}^{2016}$ (ب) تعيين قيم العدد الطبيعي n حتى يكون L^n تخيلي صرف: لدينا: $L^n = \sqrt{2}^n e^{in\frac{\pi}{12}}$ ، $L = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{12}}$ L^n عدد تخيلي صرف معناه $n\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ومنه $k \in \mathbb{N}, n = 12k + 6$	3. (ا) حساب احداثيات النقطة H حيث: $2\vec{HA} - \vec{HB} + e\vec{HC} = \vec{0}$ بما ان: $2 - 1 + e \neq 0$ فان النقطة H موجودة ووحدية هي مرجح الجملة $\{(A; 2); (B; -1); (C; e)\}$ $\begin{cases} x_H = \frac{2x_A - x_B + ex_C}{2 - 1 + e} = 0 \\ y_H = \frac{2y_A - y_B + ey_C}{2 - 1 + e} = 1 \\ z_H = \frac{2z_A - z_B + ez_C}{2 - 1 + e} = 1 \end{cases}$ ومنه $H = C(0; 1; 1)$ (ب) المسافة بين النقطة H والمستقيم (Δ): لتكن النقطة H' المسقط العمودي (Δ) شعاع توجيهه $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ، $\vec{HH'} \begin{pmatrix} x_{H'} \\ y_{H'} - 1 \\ z_{H'} - 1 \end{pmatrix}$ معناه: $\vec{HH'} \cdot \vec{u} = 0$ $H' \in (\Delta)$	0.5

$$u_2 = \frac{e^2}{4} \approx 1.85, u_1 = e \approx 2.71 \quad (1)$$

$$u_4 = \frac{e^4}{256} \approx 0.21, u_3 = \frac{e^3}{27} \approx 0.74,$$

$$0 < u_5 = \frac{e^5}{3125} \approx 0.05,$$

(ا) اثبات ان: $v_n = n - n \ln(n)$

$$v_n = \ln n = n - n \ln n \quad (1)$$

(ب) ادرس اتجاه تغير (v_n) ثم استنتج ان (u_n) متناقصة:

$$v_n = f(n) \text{ والدالة } f \text{ متناقصة على المجال } [1; +\infty[$$

وبالتالي (v_n) متناقصة وبما ان $u_n = e^{v_n}$ والدالة الاسية

متزايدة فان اتجاه تغير (u_n) هو اتجاه تغير (v_n) اي (u_n)

متناقصة

(ج) استنتج انه من اجل كل عدد طبيعي n غير معدوم:

$$0 < u_n \leq e$$

بما ان (u_n) متناقصة فان $u_n \leq u_0 = e$ ولدينا

$$0 < u_n \leq e \text{ اي } u_n > 0 \text{ وبالتالي } n^n > 0, e^n > 0$$

(د) استنتج ان المتتالية (u_n) متقاربة وعين نهايتها.

(u_n) متناقصة ومحدودة من الاسفل فهي متقاربة.

ولدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = -\infty$ اي

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln u_n = -\infty \text{ وبالتالي } \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n) = 0$$

التمرين 04:

الجزء 1: $D_f = \mathbb{R}, f(x) = e^{-x} \ln(1 + e^x)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{\ln(1 + e^x)}{e^x} \right] \text{ بوضع} \quad (2)$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \left[\frac{\ln(1+t)}{t} \right] = 1 \text{ نجد: } t = e^x \text{ ومنه}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$$

التفسير الهندسي: (C_f) يقبل مستقيم مقارب افقي معادلته $y = 1$

بجوار $-\infty$

(3) لدينا من اجل كل عدد حقيقي x :

$$f(x) = e^{-x} [\ln e^x + \ln(e^{-x} + 1)] \text{ ومنه}$$

$$f(x) = \frac{x}{e^x} + e^{-x} \ln(1 + e^{-x})$$

(ب) حساب نهاية f عند $+\infty$ وتفسيرها هندسيا:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \text{ لان}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x}{e^x} + e^{-x} \ln(1 + e^{-x}) \right] = 0$$

التفسير الهندسي: (C_f) يقبل مستقيم مقارب افقي معادلته $y = 0$

بجوار $+\infty$

$$D_g =]-1; +\infty[, g(x) = \frac{t}{1+t} - \ln(1+t) \quad (4)$$

(ا) دراسة تغيرات الدالة g :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty \text{ النهايات}$$

من اجل كل عدد حقيقي t من $[0; +\infty[$ ولدينا:

$$g'(x) = \frac{1}{(1+t)^2} - \frac{1}{1+t} = \frac{-t}{(1+t)^2}$$

(1) ا) نبين انه يوجد دوران r مركزه النقطة B ويحول A الى C

يطلب تعيين زاويته:

ليكن r تحويل عبارته المركبة من الشكل $z' = az + b$ حيث

b, a عددان مركبان

$$\text{لدينا معناه } \begin{cases} r(A) = C \\ r(B) = B \end{cases} \text{ ومنه: } a = \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$b = z_B(1 - a) = 2\sqrt{3}$$

$$\text{ومنه: } z' = \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}\right) z + 2\sqrt{3}$$

$$|a| = \left| -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right| = 1$$

فان r هو دوران مركزه B وزاويته $\frac{2\pi}{3}$

(ب) استنتاج طبيعة المثلث ABC وحساب مساحته

$$\text{لدينا: } \arg\left(\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}\right) = (\overline{BA}; \overline{BC}) = \frac{2\pi}{3} \text{ و } AB = BC$$

المثلث ABC متقايس الاضلاع

$$\text{لتكن } z_{B'} = \frac{z_B + z_C}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2}, [AC]$$

ارتفاع وعمود ومتوسط ومحور متعلق ب: $[AC]$ في

$$\text{المثلث } ABC \text{ المتقايس الضلعين مساحته } S = \frac{BB' \times AC}{2}$$

$$BB' = |z_{B'} - z_B| = 1, AC = |z_C - z_A| = 2\sqrt{3}$$

$$\text{ومنه: } S = \sqrt{3}ua$$

(1) ا) تعيين (E_1) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث يكون

$$\frac{z - \sqrt{3} + i}{z - 2i} = \frac{z - z_C}{z - z_A} \text{ لدينا: حقيقي موجب:}$$

$$\arg\left(\frac{z - z_C}{z - z_A}\right) = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ معناه } \arg\left(\frac{z - z_C}{z - z_A}\right) = (\overline{MA}; \overline{MC}) = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

المستقيم (AC) باستثناء القطعة $[AC]$ هي

(ب) تعيين (E_2) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث يكون

$$\mathbb{R} \text{ عندما } iz = -1 + i\sqrt{3} + 2ie^{i\theta}$$

$$\text{لدينا: } iz = i(i + \sqrt{3} + \text{اي } iz = -1 + i\sqrt{3} + 2ie^{i\theta})$$

$$z = \sqrt{3} + i + 2e^{i\theta} \text{ اي ان:}$$

$$z = z_B + 2e^{i\theta} \text{ ومنه: } (E_2) \text{ هي دائرة مركزها}$$

النقطة B ونصف قطرها 2

التمرين 03:

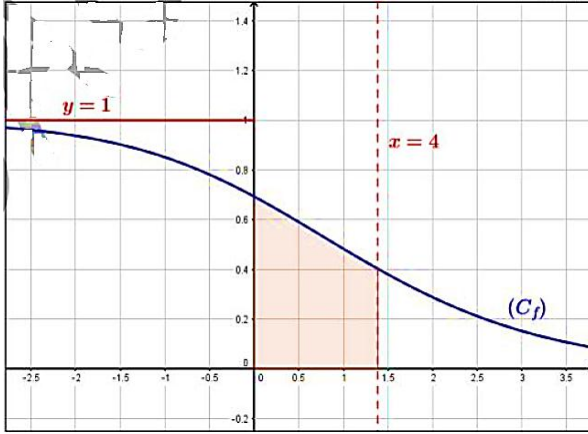
(1) دراسة تغيرات الدالة f

$$f'(x) = -\ln x$$

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

احسب الحدود: u_1, u_2, u_3, u_4, u_5 ثم ضع تخميننا حول اتجاه

0.5



تغيرها ونهايتها

0.5

نلاحظ انه من اجل كل عدد حقيقي t من $[0; +\infty[$: $g'(x) < 0$

جدول التغيرات :

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

0.5

0.75

من جدول التغيرات نستنتج انه من اجل كل عدد حقيقي موجب تماما

ان t : $g(t) < 0$ (1) ا) حساب $f'(x)$ لدينا الدالة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ ولدينا :

$$f'(x) = -e^{-x} \ln(1 + e^x) + \frac{e^x}{1+e^x} \times e^{-x}$$

0.5

ومنه بعد التبسيط نجد : $f'(x) = \frac{g(e^x)}{e^x}$ (ب) من اجل كل عدد حقيقي x نضع $t = e^x$ نجد $\frac{g(t)}{t} < 0$ ومنهنجد $\frac{g(e^x)}{e^x} < 0$ اي $f'(x) < 0$ ومنه f متناقصة على مجموعة

تعريفها

جدول التغيرات :

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

0.5

(ج) انشاء (C_f) : (انظر في اخر الصفحة)الجزء 2: $\int_0^x f(t) dt$

0.5

(1) لدينا من اجل كل عدد حقيقي t : $\frac{1}{1+e^t} = 1 - \frac{e^t}{1+e^t}$

(2) حساب التكامل بالتجزئة :

نضع : $\begin{cases} u'(t) = \frac{e^t}{1+e^t} \\ v(t) = -e^{-t} \end{cases}$ و $\begin{cases} u(t) = \ln(1+e^t) \\ v'(t) = e^{-t} \end{cases}$ ومنه :

0.75

$$F(x) = [\ln(1+e^t) \times (-e^{-t})]_0^x - \int_0^x -e^{-t} \times \frac{e^t}{1+e^t} dt$$

$$F(x) = [\ln(1+e^t) \times (-e^{-t})]_0^x - \int_0^x \frac{1}{1+e^t} dt$$

$$F(x) = [\ln(1+e^t) \times (-e^{-t})]_0^x - \int_0^x \left(1 - \frac{e^t}{1+e^t}\right) dt$$

$$= -f(x) - \ln\left(\frac{1+e^x}{e^x}\right) + 2 \ln 2$$

(3) حساب المساحة :

0.75

$$\int_0^{\ln 4} f(x) dx = \left[-f(x) - \ln\left(\frac{1+e^x}{e^x}\right) + 2 \ln 2 \right]_0^{\ln 4}$$

بعد الحساب نجد :

$$\int_0^{\ln 4} f(x) dx = \frac{-25 \ln 5}{2} + 10 \ln 2 \text{ cm}^2$$

التنقيط	التصحيح المفصل	التصحيح المفصل	التنقيط
0.5	تعيين معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) هي : $2x - 2y + z = 1$ (1) إيجاد $\vec{u}$ احد اشعة توجيه المستقيم (Δ) تمثيله الوسيطي $\begin{cases} x = 1 - \ln(t) \\ x = -\ln\left(\frac{e}{t}\right) \\ z = -1 + \ln(e^2 t) \end{cases} \quad ; t \in]0; +\infty[$ هو [كافي بوضع $\begin{cases} x = 1 - \ln(t) \\ y = -1 + \ln(t) \\ z = 1 + \ln(t) \end{cases} \quad ; t \in]0; +\infty[$ نجد $k \in \mathbb{R}$ ومنه $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ومنه $\begin{cases} x = 1 - k \\ y = -1 + k \\ z = 1 + k \end{cases}$ نقطة من (Δ) هي $L(1; -1; 1)$ (ب) لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من المستقيم (Δ) إيجاد EM^2 بدلالة t $EM^2 = (x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-2)^2$ ومنه $EM^2 = (\ln(t))^2 + (\ln(t))^2 + (\ln(t) - 1)^2$ $EM^2 = 3(\ln(t))^2 - 2\ln(t) + 1$ (ج) إيجاد اصغر قيمة $EM^2 = f(t)$ وندرس اتجاه تغير الدالة f نجد ان $f'(t) = \frac{2(3\ln(t)-1)}{t}$ تنعدم f' عند $t = e^{\frac{1}{3}}$ وسالبة على المجال $]0; e^{\frac{1}{3}}[$ ومنه f متناقصة على المجال $]0; e^{\frac{1}{3}}[$ ومتزايدة على المجال $]e^{\frac{1}{3}}; +\infty[$ اذن اصغر قيمة تصلها EM^2 عندما $t = e^{\frac{1}{3}}$ اي $EM^2 = \frac{2}{3}$ ومنه المسافة بين النقطة E والمستقيم (Δ) هي $\frac{2}{3}$ (د) استنتاج احداثيات H المسقط العمودي للنقطة E على المستقيم (Δ) نعوض في التمثيل الوسيطي $t = e^{\frac{1}{3}}$ هي $H\left(\frac{2}{3}; -\frac{2}{3}; \frac{4}{3}\right)$ (و) كتابة معادلة سطح الكرة (S) التي مركزها E ويمس المستقيم (Δ) هي مجموعة النقط $M(x; y; z)$ حيث $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 4z + \frac{16}{3} = 0$ $(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-2)^2 = \frac{2}{3}$ (2) <u>ا) تبين ان المثلث ABC قائم في A لدينا $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 0$ ومنه</u> <u>بحققة</u> حساب مساحة المثلث ABC : $S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC = \frac{87}{4}$ (ب) حساب حجم رباعي الوجوه $ABCD$ نحسب $d(D; (ABC)) = \frac{4}{3}$ ومنه الحجم $V_{ABCD} = \frac{1}{3} S_{ABC} \cdot d = \frac{87}{9}$	التمرين 01 : 1. اثبت ان حلول المعادلة (E) هي الثنائيات $(x; y)$ حيث $x = 8k - 1$ و $y = 3k - 1$ و $k \in \mathbb{Z}$ ومنه : $3(x+1) = 8(y+1)$ 3 يقسم الجداء $8(y+1)$ واولي مع فهو يقسم $y+1$ يعني $y = 3k - 1$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ وبتعويض في نجد $x = 8k - 1$ $\begin{cases} n = 3x + 2 \\ n = 8y + 7 \end{cases}$ يستلزم $3x + 2 = 8y + 7$ يعني $3x - 8y = 5$ ومنه $(x; y)$ حل للمعادلة (E) 2. <u>ا) اثبات ان $(x; y)$ حل للمعادلة (E) :</u> $\begin{cases} n = 3x + 2 \\ n = 8y + 7 \end{cases} \text{ يكافئ } \begin{cases} n \equiv 2[3] \\ n \equiv 7[8] \end{cases}$ (ب) اثبت ان n حل للجملة (S) اذا وفقط اذا كان $n \equiv 23[24]$ $(x; y)$ حل للمعادلة (E) حسب السؤال 2) ومنه $x = 8k - 1$ و $y = 3k - 1$ اذن $n = 3x + 2 = 24k - 1$ يعني : $n \equiv -1[24]$ ومنه $n \equiv 23[24]$ نفرض ان يعني ومنه $\begin{cases} n - 2 = 24k + 21 \\ n - 7 = 24k + 16 \end{cases}$ ومنه $\begin{cases} n - 2 = 3(7k + 8) \\ n - 7 = 8(8k + 7) \end{cases}$ يعني $\begin{cases} n \equiv 2[3] \\ n \equiv 7[8] \end{cases}$ 3. <u>ا) تأكد ان 2015 حل للجملة (S) :</u> لدينا $2015 = 3 \times 671 + 2$ يعني $2015 \equiv 2[3]$ و $2015 = 8 \times 251 + 7$ يعني $2015 \equiv 7[8]$ اذن $2015 \equiv 23[24]$ اذن $2015^{1436} \equiv (-1)^{1436} [24] = 1[24]$ اذن $2015^{1436} - 1 \equiv 0[24]$ يعني ان $2015^{1436} - 1$ يقبل القسمة على 24 التمرين 02 : 1. <u>ا) اثبات ان النقط A, B, C تعين مستويا (ABC) لدينا</u> $\vec{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{AC} \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ -7 \end{pmatrix}$ فان النقط A, B, C تعين مستويا (ب) التحقق ان الشعاع $\vec{n} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ناظمي للمستوى (ABC) نحسب $\vec{AC} \cdot \vec{n} = 8 - 7 - 1 = 0 \text{ و } \vec{AB} \cdot \vec{n} = 6 - 8 + 2 = 0$ اذن محققة	0.5
0.75			0.5
0.5			0.5
0.75			0.75
0.5			0.5
0.75			0.75
0.25			0.75
0.5			0.5
0.5			0.5
0.25			0.5
0.5			0.5
0.25			0.5
0.5			0.5
0.5			0.5

لندرس قابلية اشتقاق f على يمين 0 :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{2}x^2(3 - \ln x^2) + 1 - 1}{x} = 0$$

ومنه قابلة للاشتقاق على يمين 0 والمنحنى (C_f) يقبل نصف مماس موازي لمحور الفواصل عند النقطة $(0; 1)$

(1) دراسة اتجاه تغير الدالة f

حساب المشتق: الدالة f قابلة للاشتقاق على المجال $]0; +\infty[$

حيث $f'(x) = x(3 - 2 \ln x) - x$ ومنه

$$f'(x) = 2x(1 - \ln x)$$

إشارة $f'(x)$ هي إشارة $(1 - \ln x)$ لأن $2x > 0$

$f'(x) \geq 0$ يكافئ $(1 - \ln x) \geq 0$ يكافئ $\ln x \leq 1$

أي $x \leq e$ أي $x \in]0; e]$ إذن :

$f'(x) \geq 0$ يكافئ $x \in]0; e]$ ومنه الدالة f متزايدة تماما

ونستنتج $f'(x) \leq 0$ يكافئ $x \in [e; +\infty[$ ومنه الدالة f

متناقصة تماما

جدول تغيرات الدالة f :

x	0	e	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	1	$\frac{1}{2}e^2 + 1$	$-\infty$

(1) تبين أنه يوجد عدد حقيقي α وحيد حيث $\alpha \geq 0$

و $f(\alpha) = 0$ من جدول التغيرات نجد الدالة f متناقصة تماما

على $[e; +\infty[$ ومستمرة على هذا المجال ولدينا :

و $f(e) = \frac{1}{2}e^2 + 1$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ إذن

حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل

حلا α وحيدا في المجال $[e; +\infty[$ يحقق $f(\alpha) = 0$

التحقق أن: $4.6 \leq \alpha \leq 4.7$ لدينا و $f(4.7) \times$

$f(4.6) < 0$ ومنه $4.6 \leq \alpha \leq 4.7$

(2) كتابة معادلة المماس (D) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات

الفاصلة 1:

$(D): y = f'(x)(x - 1) + f(1)$ ومنه:

$$(D): y = 2x + \frac{1}{2}$$

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

حساب $g'(x)$ و $g''(x)$:

الدالة g قابلة للاشتقاق على المجال $]0; +\infty[$ حيث

$g'(x) = f'(x) - 2$ أي $g'(x) = 2x(1 - \ln x) - 2$

الدالة g' قابلة للاشتقاق على المجال $]0; +\infty[$ حيث :

أي $g''(x) = 2(1 - \ln x) + 2x \left(-\frac{1}{x}\right)$

$$g''(x) = -2 \ln x$$

التمرين 03:

1. (أ) احسب العدد المركب $(\sqrt{3} + i)^2$

$$(\sqrt{3} + i)^2 = 2 + 2\sqrt{3}i$$

استنتاج: $z^2 = 2 + 2\sqrt{3}i$ معناه: $z^2 = (\sqrt{3} + i)^2$ معناه:

$$z = -\sqrt{3} - i \text{ أو } z = \sqrt{3} + i$$

$$z^2 = (i(\sqrt{3} + i))^2 \text{ معناه: } z^2 = -2 - 2\sqrt{3}i$$

$$\text{معناه: } z = 1 - \sqrt{3}i \text{ أو } z = -1 + \sqrt{3}i$$

$$S = \{-\sqrt{3} - i; \sqrt{3} + i; 1 - \sqrt{3}i; -1 + \sqrt{3}i\}$$

(ب) التحقق: $P(z) = (z^2 + 2 + 2\sqrt{3}i)(z^2 - 2 - 2\sqrt{3}i)$

$$= z^4 + 8 - 8\sqrt{3}i$$

2. (أ) اكتب الاعداد المركبة C, B, A و D على الشكل الاسي

$$z_C = 2e^{i(\frac{7\pi}{6})}, z_B = 2e^{i(\frac{2\pi}{3})}, z_A = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$$

$$z_D = 2e^{i(\frac{2\pi}{3})}$$

(ب) تعليم النقط:

$OA = OB = OC = OD = 2$ ونصف قطر الدائرة هو 2

$$\frac{z_A + z_B}{z_A + z_D} = \frac{z_A - z_D}{z_A - z_B} = \frac{z_D - z_A}{z_B - z_A} = i \text{ و } \frac{z_A + z_B}{z_A + z_D} = i$$

(التفسير: $(\overline{AB}; \overline{AD}) = \frac{\pi}{2}$ و $AD = AB$)

فالمثلث ABD قائم في A ومتساوي الساقين

$$T: z' = e^{i\frac{\pi}{2}}z$$

(أ) عين طبيعة التحويل T محددًا عناصره المميزة

T دوران مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{2}$

(ب) التحقق: $T(A) = B$ معناه $e^{i\frac{\pi}{2}} \times 2e^{i\frac{\pi}{6}} = 2e^{i\frac{2\pi}{3}} = z_B$

$$e^{i\frac{\pi}{2}} \times 2e^{i\frac{2\pi}{3}} = z_C \text{ معناه } T(B) = C$$

$$e^{i\frac{\pi}{2}} \times 2e^{i\frac{7\pi}{6}} = z_D \text{ معناه } T(C) = D$$

$$P(z') = P(e^{i\frac{\pi}{2}}z) = (iz)^4 + 8 - 8\sqrt{3}i = P(z) \text{ ج}$$

$$P(z_A) = 0 \text{ د}$$

لدينا: $P(z_A) = P(z_B)$ ومنه $P(z_B) = 0$

$$P(z_C) = 0 \text{ ومنه } P(z_B) = P(z_C)$$

$$P(z_D) = 0 \text{ ومنه } P(z_C) = P(z_D)$$

إذا حلول المعادلة $P(z) = 0$ هي:

$$S = \{-\sqrt{3} - i; \sqrt{3} + i; 1 - \sqrt{3}i; -1 + \sqrt{3}i\}$$

التمرين 04:

1. لدينا $f(x) = \frac{1}{2}x^2(3 - \ln x^2 + 1; x > 0)$

$$f(0) = 1$$

2. حساب نهاية f عند $+\infty$

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

3. دراسة قابلية اشتقاق f عند 0

من الواضح أن f غير قابلة للاشتقاق عند لانها ليست نعرفة على يسار 0

(2) استنتاج بدلالة n المساحة $A(n)$:

بما ان $0 < x < 1$ اي $0 < \frac{1}{n} \leq x \leq 1$ فان

$$f(x) - 2x - \frac{1}{2} > 0$$

حسب السؤال 2 من الجزء II اي من اجل $\frac{1}{n} \leq x \leq 1$ فان

$$f(x) - 2x - \frac{1}{2} > 0$$
 وبالتالي:

$$A(n) = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(f(x) - \left(2x + \frac{1}{2} \right) \right) dx$$
 ولدينا:

$$f(x) - \left(2x + \frac{1}{2} \right) = \frac{3}{2}x^2 - 2x + \frac{1}{2} - x^2 \ln x$$

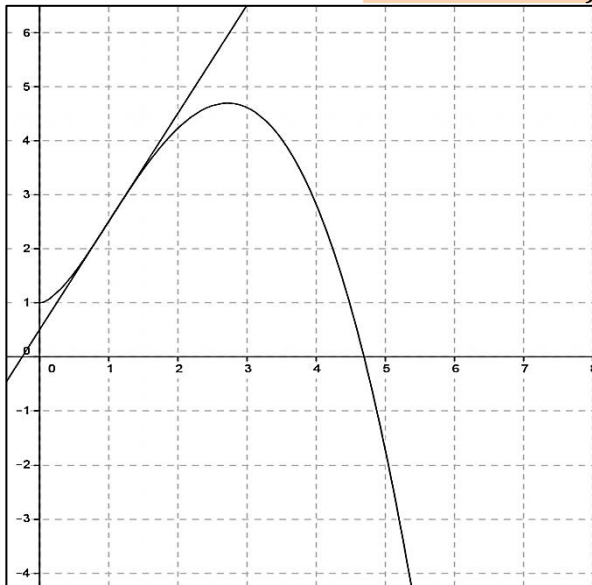
ومنه $A(n) = \left[\frac{x^3}{2} - x^2 + \frac{x}{2} \right]_{\frac{1}{n}}^1 - I_n$ بعد التبسيط نجد:

$$A(n) = \left(-\frac{11}{18n^3} + \frac{1}{n^2} - \frac{1}{2n} + \frac{1}{3} \left(\frac{\ln(n)}{n^3} \right) + \frac{1}{9} \right) \times 4cm^2$$

حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} A(n)$

لدينا: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)}{n^3} = 0$ ومنه نجد:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} A(n) = \frac{4}{9}$$



دراسة اتجاه تغير g'

$g''(x) \geq 0$ يكافئ $-2\ln x \geq 0$ يكافئ $\ln x \leq 0$ يكافئ

$0 < x \leq 1$ اذن الدالة g' متزايدة تماما على $]0; 1]$

$g''(x) < 0$ يكافئ $-2\ln x < 0$ يكافئ $\ln x > 0$

يكافئ $x < 1$ اذن الدالة g' متناقصة تماما على $[1; +\infty[$

جدول تغيرات الدالة g' :

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

اشارة الدالة g' على المجال $]0; +\infty[$:

من جدول التغيرات الدالة g' نجد من اجل كل عدد حقيقي x :

$$g'(x) \leq 0$$

4. تحديد اتجاه تغير الدالة g :

لدينا من السؤال 1. $g'(x) \leq 0$ ومنه الدالة g متناقصة تماما على

المجال $]0; +\infty[$

جدول تغيرات الدالة g :

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

من جدول تغيرات الدالة g نجد: $g(x) \geq 0$ من اجل $x \in]0; 1]$ ،

$$g(x) \leq 0 \text{ من اجل } x \in [1; +\infty[$$

استنتاج وضعية (C_f) بالنسبة الى يعود الى (D) دراسة اشارة

الفرق $f(x) - 2x - \frac{1}{2}$ اشارة $g(x)$

x	0	1	$+\infty$
$g(x)$	+	0	-
الوضعية	(D)	(C_f) فوق (D)	(C_f) تحت (D)

5. انشاء (C_f) و (D) :

6. (1) حساب بدلالة باستعمال المكاملة بالتجزئة:

$$I_n = \int_{\frac{1}{n}}^1 x^2 \ln x \, dx$$
 لدينا:

$$\begin{cases} u(x) = \frac{x^3}{3} \\ v'(x) = \frac{1}{x} \end{cases} \text{ ومنه: } \begin{cases} u'(x) = x^2 \\ v(x) = \ln x \end{cases}$$
 نضع:

$$I_n = \left[\frac{x^3}{3} \ln x \right]_{\frac{1}{n}}^1 - \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{1}{3} x^2 \times \frac{1}{x} \, dx$$
 اذن:

$$I_n = \frac{1}{3n^3} \left(\frac{1}{3} + \ln n \right) - \frac{1}{9}$$
 ومنه بعد التبسيط نجد:

0.75

0.75

0.5

0.25

0.25

0.25

0.5

0.5

0.75