

أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

التمرين الأول (4) :

متجانس  $(O; \vec{OA}; \vec{OB}; \vec{OC})$  :

$$D(-1; 4; 0) \quad C(0; 3; -1); B(2; 0; -1), A(1; 1; 0)$$

(1)  $ABCD$  ع : بين أن المعادلة ديكرتية للمستوي  $(ABC)$  هي  $3x + 2y + z - 5 = 0$ .

(2) عين معادلة ديكرتية للمستوي  $(Q)$  الذي يحوي المستقيم  $(AB)$  و يُعامد  $(ABC)$ .

(3) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم المار من النقطة  $H(-2; 0; -3)$   $(Q)$

(4) ديكرتية لسطح الكرة  $S$   $H$   $(ABC)$   $S$  و المستقيم  $(CD)$ .

التمرين الثاني (5) :

1/  $C : (z - \sqrt{3})(z^2 - \sqrt{3}z + 1) = 0$

2/  $(O; \vec{a}; \vec{b})$  لتكن  $A, B, C$  نقط لواحقها على الترتيب:

$$z_A = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \quad z_B = \sqrt{3} \quad z_C = \bar{z}_A$$

ثم عين قيم العد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $\left(\frac{z_A}{z_C}\right)^n$  حقيقي موجب  $z_A^{1962} + z_C^{2016} = 0$

3) استنتج طبيعة المثلث  $ABC$   $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$

4) عين  $z_E$   $E$   $B$  لتشابه المباشر  $S$   $A$  ونسبته 2 وزاويته  $\frac{f}{3}$  بين أن

$A, C, E$  في استقامية .

5) عين مجموعة النقط  $M$  بحيث يكون  $\frac{z - z_A}{z - z_C}$  تخيليا صرفا  $(z \neq z_C)$ .

#### التمرين الثالث (4)

$$. u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{u_n + 4} : n \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n \text{ } u_0 = \frac{1}{4} \text{ متتالية معرفة بـ } (u_n)$$

(1) عين العددين الحقيقيين  $a$   $b$  حتى يكون من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = a + \frac{b}{u_n + 4}$  . ثم برهن بالتراجع بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $-2 < u_n < 1$  .

(2) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$

$$. v_n = \frac{u_n + 2}{1 - u_n} : n \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ المتتالية } (v_n) \text{ المعرفة كما يلي:}$$

بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

$$. S_n = \frac{1}{v_0} + \frac{5}{v_1} + \frac{5^2}{v_2} + \dots + \frac{5^n}{v_n} :$$

#### التمرين الرابع (7)

$$(O, \vec{i}, \vec{j})$$

$$g(x) = x - \frac{1}{x} - 2 \ln x : ]0, +\infty[ \text{ لتكن الدالة العددية } g \text{ (I)}$$

-1 بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x > 0$   $g'(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2}$  ثم استنتج اتجاه تغير الدالة  $g$  .

$$(g(1)=0) \text{ } . g(x) \text{ -2}$$

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  :  $]0, +\infty[$  :  $f(x) = x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2 - 2$  . وليكن  $(C)$  منحناها البياني في

$$. \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0 \text{ -1 بين أن}$$

تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f\left(\frac{1}{x}\right) = f(x)$   $]0, +\infty[$  وفسر النتيجة هندسيا .

-2 بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$   $]0, +\infty[$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  .

$$. (C) \text{ -3}$$

-4 بين أن الدالة  $h : x \mapsto x \ln x - x$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \ln(x)$   $]0, +\infty[$

$$. \int_1^e (\ln x)^2 dx = e - 2 \text{ بين أن}$$

-5 مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C)$  و محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتيهما  $x = 1$   $x = e$  .

انتهى الموضوع الأول

### التمرين الاول (5) :

$$. z^2 - 6z + 10 = 0 : \quad \mathbb{C} \quad (1)$$

$\mathbb{C}$  حلول المعادلة ذات المجهول  $z$  حيث:  $(\bar{z} + 2)^2 - 6(\bar{z} + 2) + 10 = 0$

$$D \quad C \quad B \quad A \quad (O; \vec{u}, \vec{v}) \quad \text{لاحقاتها} \quad (2)$$

$$z_D = 1 - i \quad z_C = 1 + i \quad z_B = 3 + i \quad z_A = 3 - i$$

عين الكتابة المركبة للدوران  $r$  وزاويته  $\frac{f}{2}$   $A$

$$z_F = 5 + 3i \quad \text{هي } F \quad \text{صورة } F \text{ بالدوران } r \quad E \text{ النقطة التي لاحقتها } z_E = 7 - 3i \quad (3)$$

عين لاحقة النقطة  $H$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{AE}$   $F$

$$A \quad E \quad B \quad A \quad H \quad F \quad E \quad B \quad A \quad \text{و عين بدقة طبيعة الرباعي } AEHF \quad (4)$$

$$. \mathbb{R}^* \text{ يسمح } k \quad z = 1 - i + ke^{-\frac{f}{4}} : \text{ حيث } z \quad M \quad \text{عين المجموعة } (\Gamma) \quad (5)$$

$$. |z - 1 - i| = |z - 1 + i| : \text{ حيث } z \quad M \quad \text{عين المجموعة } (E)$$

### التمرين الثاني (4) :

يحتوي كيس على 7 كرات منها 3 بيضاء تحمل الأرقام : 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2

$$(1) \quad \text{من الكيس.}$$

$$.1 \quad -$$

$$1 \text{ فما هو احتمال أن يكون لونها أحمر} \quad -$$

(2) نسحب على التوالي كرتين من الكيس دون ارجاع .

- ما احتمال الحصول على كرتين تحمل كل منها رقما فرديا

- ما احتمال الحصول على كرتين من نفس اللون

- ما احتمال أن يكون مجموع الرقمين الظاهرين 3

### التمرين الثالث (4) :

$$u_{n+1} = 5 - \frac{4}{u_n} \quad (u_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة على } N \text{ كما يلي : } u_0 = 2 \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n$$

$$2 \leq u_n \leq 4 : n \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n \quad u_2 \quad u_1 : \quad (1)$$

(2) بين أن  $(u_n)$  متزايدة ثم استنتج أنها متقاربة .

(3) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $4 - u_{n+1} \leq \frac{4 - u_n}{2}$

(4) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 \leq 4 - u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$  .  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$

### التمرين الرابع (7) :

$$f(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x} : \mathbb{R} \quad f$$

حيث  $a$   $b$   $c$  أعداد حقيقية و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس

1- عين الأعداد الحقيقية  $a$   $b$   $c$  بحيث يقبل  $(C_f)$   $A(0; -3)$  مماسا معاملا توجيهه 3

$$f(x) = 0 \quad \sqrt{3}$$

$$c = -3, b = 0, a = 1 \quad -2$$

ثم أدرس اتجاه تغير  $f$  و شكل جدول تغيراتها .  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

3- عند النقطة التي فاصلتها  $x = 0$  ثم عين إحداثي  $(T)$   $(C_f)$

$$(C_f)$$

$$(T) \quad (C_f) \quad -4$$

5- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$   $\mathbb{R}$   $f(x) + 2f'(x) + f''(x) = 2e^{-x}$  دالة أصلية

$$\mathbb{R} \quad f$$

6- أحسب بوحدة المساحات ، مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $(C_f)$  ومحور الفواصل والمستقيمين اللذين

$$x = 1 \quad x = 3$$

7-  $m$  وسيط حقيقي ؛ ناقش بيانها وحسب قيم  $m$   $x^2 - 3 + me^x = 0$

انتهى الموضوع الثاني

متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  :

$$D(-1; 4; 0) \quad C(0; 3; -1); B(2; 0; -1), A(1; 1; 0)$$

$$\overrightarrow{AD}(-2; 3; 0) \text{ و } \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \quad ABCD \quad (1)$$

$$\overrightarrow{BC}(-2; 3; 0) \text{ و منه محققة}$$

أن المعادلة ديكارتية للمستوي  $(ABC)$  هي  $3x + 2y + z - 5 = 0$  لنبين أن النقط الثلاثة تنتمي إلى هذا المستوي

$$3(1) + 2(1) + (0) - 5 = 0 \text{ محققة و منه } A \text{ تنتمي إلى هذا المستوي .}$$

$$3(2) + 2(0) + (-1) - 5 = 0 \text{ محققة و منه } B \text{ تنتمي إلى هذا المستوي .}$$

$$3(0) + 2(3) + (-1) - 5 = 0 \text{ محققة و منه } C \text{ تنتمي إلى هذا المستوي .}$$

و منه المعادلة الديكارتية للمستوي  $(ABC)$  هي  $3x + 2y + z - 5 = 0$ .

(2) عین معادلة ديكارتية للمستوي  $(Q)$  الذي يحوي المستقيم  $(AB)$  و يُعامد  $(ABC)$  :

ليكن شعاع الناظمي  $(Q)$  هو  $\vec{n}(a; b; c)$  و المستوي  $(ABC)$  هو  $\vec{n}(3; 2; 1)$

$$\overrightarrow{AB}(1; -1; -1)$$

لدينا  $(Q)$  يحوي المستقيم  $(AB)$  و يُعامد المستوي يعني أن  $\vec{n} \cdot \vec{AB} = 0$  و  $\vec{n} \cdot \vec{n} = 0$  أي أن

$$\begin{cases} a - b - c = 0 \dots (1) \\ 3a + 2b + c = 0 \dots (2) \end{cases}$$

$$\text{نجد } a + 4a - c = 0 \text{ بالتعويض في المعادلة (1) } -4a = c$$

$$0 \text{ و منه } a = 1 \dots c = 5a$$

$$x - 4y + 5z + d = 0 \text{ و هو يشمل } A$$

$$1 - 4(1) + 5(0) + d = 0 \text{ و منه } d = 3$$

$$x - 4y + 5z + 3 = 0 \text{ هي } (Q)$$

(3) عین تمثيلا وسيطيا للمستقيم المار من النقطة  $H(-2; 0; -3)$   $(Q)$

$$\begin{cases} x = t - 2 \\ y = -4t \\ z = 5t - 3 \end{cases} \text{ حيث } M(x; y; z) \text{ حيث } t \in \mathbb{R}$$

(4) كتابة معادلة ديكارتية لسطح الكرة  $S$   $H$   $(ABC)$  هو مجموعة النقط

$$d(H; ABC) = \frac{|3(-2) + 2(0) + (-3) - 5|}{\sqrt{3^2 + 2^2 + 1^2}} = \sqrt{14} \quad HM = d(H; ABC) \text{ حيث } M(x; y; z)$$

$$x^2 + y^2 + z^2 + 4x + 6z - 1 = 0 \text{ و منه } (x+2)^2 + y^2 + (z+3)^2 = 14$$

الوضع النسبي بين  $S$  و المستقيم  $(CD)$

$$\text{التمثيل الوسيطى للمستقيم } (CD) \text{ لدينا } \overrightarrow{CD}(-1;1;1) \text{ هو } \begin{cases} x = -t' \\ y = t'+3: t' \in IR \\ z = t'-1 \end{cases} \text{ و منه نعوض في المعادلة}$$

$$\text{الديكارتية للسطح } S \quad t'^2 + (t'+3)^2 + (t'-1)^2 - 4t' + 6(t'-1) - 1 = 0 \text{ و منه } 3t'^2 + 6t' + 3 = 0 \text{ و هذا يكافئ} \\ t'^2 + 2t' + 1 = 0 \text{ و منه للمعادلة حل مضاعف هو } t' = -1 \text{ إذن سطح الكرة يتقاطع مع المستقيم في نقطة أي انه مماس} \\ . K(1;2;-2)$$

### التمرين الثاني (5) :

$$z - \sqrt{3} = 0 \text{ يكافئ } (z - \sqrt{3})(z^2 - \sqrt{3}z + 1) = 0 : C \quad (1)$$

$$z = \sqrt{3} \quad z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 0 \text{ و نحسب المميز للمعادلة الثانية } \Delta = -1 \text{ للمعادلة حلين هما}$$

$$S = \left\{ \sqrt{3}; \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i; \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right\} \text{ مجموعة الحلول هي } z'' = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \quad z' = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

$$C \quad B, A \text{ لتكن } (O; \vec{i}; \vec{j}) \text{ نقط لواحقتها على الترتيب:} \quad (2)$$

$$z_C = \overline{z_A} \quad z_B = \sqrt{3} \quad z_A = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$z_C = e^{i\frac{f}{6}} \quad z_A = e^{-i\frac{f}{6}} \text{ و منه } z_A^{1962} + z_C^{2016} = 0$$

$$z_A^{1962} = e^{-327fi} = \cos(-327f) + i \sin(-327f) = -1 \text{ و منه } z_A^{1962} = \left( e^{-i\frac{f}{6}} \right)^{1962}$$

$$z_C^{2016} = e^{336fi} = \cos(336f) + i \sin(336f) = +1 \text{ و منه } z_C^{2016} = \left( e^{i\frac{f}{6}} \right)^{2016} \\ -1 + 1 = 0 \text{ و منه}$$

عيبين قيم العد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $\left( \frac{z_A}{z_C} \right)^n$  حقيقي موجب

لدينا مما سبق

$$\left( \frac{z_A}{z_B} \right)^n = \left( e^{-\frac{f}{3}i} \right)^n = e^{-\frac{nf}{3}i} = \cos\left(\frac{-fn}{3}\right) + i \sin\left(\frac{-nf}{3}\right) = \cos\left(\frac{nf}{3}\right) - i \sin\left(\frac{nf}{3}\right)$$

$$\text{يكون عددا حقيقيا موجب يعني ان } \cos\left(\frac{nf}{3}\right) = 1 \quad \sin\left(\frac{nf}{3}\right) = 0 \text{ و } \left(\frac{nf}{3}\right) = 2fk \text{ عدد طبيعي و منه}$$

$$n = 6k \quad k \text{ عدد طبيعي}$$

$$\text{لدينا} \quad \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \quad (3)$$

$$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i - \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i}{\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i} = \frac{i}{\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i} = \frac{e^{\frac{f}{2}i}}{e^{\frac{f}{6}i}} = e^{-\frac{f}{3}i}$$

$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \frac{f}{3} + 2fk : k \in \mathbb{Z} \quad \left|\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right| = 1 \quad \text{ج طبيعة المثلث } ABC$$

\$ABC\$ متقايس الأضلاع .

$$\frac{f}{3} \text{ عيبه } z_E \quad E \quad B \quad \text{لتشابه المباشر } S \quad A \text{ ونسبته } 2 \text{ وزاويته } \frac{f}{3} \quad (4)$$

$$z_E = 2e^{\frac{f}{3}i} z_B + \left(1 - 2e^{\frac{f}{3}i}\right) z_A \text{ ومنه}$$

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

$$z_E = \sqrt{3} + 3i - i\sqrt{3}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$$

$$z_E - z_A = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i - \frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2} = 2i \text{ في استقامية لدينا } E \quad C \quad A$$

$$z_E - z_A = 2(z_C - z_A) \text{ ومنه } z_C - z_A = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i - \frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2} = i$$

\$AE = 2AC\$ ومنه في استقامية \$E \quad C \quad A\$

$$(z \neq z_C) \text{ بحيث يكون } \frac{z - z_A}{z - z_C} \text{ تخيليا صرفا } M \text{ عين مجموعة النقط } (5)$$

$$\arg\left(\frac{z - z_A}{z - z_C}\right) = \frac{f}{2} + fk : k \in \mathbb{Z} \text{ وهذا يعني أن } \left(\overrightarrow{MC}; \overrightarrow{MA}\right) = \frac{f}{2} + fk \text{ ومنه}$$

$$\overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{MA} = 0 \text{ ومنه مجموعة النقط } M \text{ هي الدائرة ذات القطر } [AC].$$

### التمرين الثالث (4)

$$u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{u_n + 4} : n \text{ متتالية معرفة بـ } u_0 = \frac{1}{4} \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n$$

$$(1) \text{ عيين العددين الحقيقيين } a \text{ حتى يكون من أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} = a + \frac{b}{u_n + 4} \text{ بالقسمة الاقليدية نجد}$$

$$b = -10 \quad a = 3 \text{ ومنه } u_{n+1} = \frac{3u_n + 12 - 10}{u_n + 4} = 3 - \frac{10}{u_n + 4}$$

$$\text{رهن بالتراجع بين أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : -2 < u_n < 1$$

$$\text{لدينا } u_0 = \frac{1}{4} \text{ ومنه } -2 < u_0 < 1$$

$$-2 < u_{n+1} < 1 \text{ و لنبرهن أن } -2 < u_n < 1$$

**الطريقة الأولى :**

$$2 + u_{n+1} > 0 \quad -2 < u_{n+1}$$

$$2 + u_{n+1} = 2 + 3 - \frac{10}{u_n + 4} = \frac{5u_n + 12 - 10}{u_n + 4} = \frac{5u_n + 2}{u_n + 4}$$

$$u_{n+1} - 1 < 0 \quad u_{n+1} < 1$$

$$u_{n+1} < 1 \text{ و منه } -2 < u_n < 1$$

$$u_{n+1} - 1 = 3 - \frac{10}{u_n + 4} - 1 = \frac{2u_n + 8 - 10}{u_n + 4} = \frac{2u_n - 2}{u_n + 4} = 2 \left( \frac{u_n - 1}{u_n + 4} \right)$$

$$-2 < u_n < 1 \quad n \text{ إذن من أجل عدد طبيعي}$$

**الطريقة الثانية :**

$$f'(x) = \frac{10}{(x+4)^2} \text{ و دالتها المشتقة هي } f(x) = \frac{3x+2}{x+4} \text{ حيث } f \text{ لدينا الدالة المرفقة هي}$$

و منه  $f$  متزايدة على المجال  $[-2;1]$ .

$$-2 < u_{n+1} < 1 \text{ و منه نجد } f(-2) < f(u_n) < f(1)$$

$$-2 < u_n < 1 \quad n \text{ و منه من أجل عدد طبيعي}$$

|                |         |           |      |       |     |
|----------------|---------|-----------|------|-------|-----|
| :              | $(u_n)$ | المتتالية | تغير | اتجاه | (2) |
| $-2 < u_n < 1$ |         |           |      |       |     |

$$u_{n+1} - u_n = \frac{3u_n + 2}{u_n + 4} - u_n = \frac{3u_n + 2 - u_n^2 - 4u_n}{u_n + 4} = \frac{-u_n^2 - u_n + 2}{u_n + 4} = - \frac{(u_n - 1)(u_n + 2)}{u_n + 4}$$

و منه المتتالية متزايدة.

بما ان المتتالية متزايدة و محدودة من الاسفل فهي متقاربة .

$$(3) \text{ المتتالية } (v_n) \text{ المعرفة كما يلي: من أجل كل عدد طبيعي } n: v_n = \frac{u_n + 2}{1 - u_n}$$

بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول لدينا

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + 2}{1 - u_{n+1}} = \frac{\frac{3u_n + 2}{u_n + 4} + 2}{1 - \frac{3u_n + 2}{u_n + 4}} = \frac{3u_n + 2 + 2u_n + 8}{u_n + 4 - 3u_n - 2} = \frac{5u_n + 10}{-2u_n + 2} = \frac{5}{2} \left( \frac{u_n + 2}{1 - u_n} \right) = \frac{5}{2} v_n$$

$$v_0 = \frac{u_0 + 2}{1 - u_0} = \frac{\frac{1}{4} + 2}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{9}{3} = 3 \text{ و حدها الأول } \frac{5}{2} \text{ هندسية أساسها } (v_n)$$

$$v_n = 3 \left( \frac{5}{2} \right)^n \quad : n \quad u_n \quad v_n$$

$$u_n (1 + v_n) = v_n - 2 \quad u_n + u_n v_n = v_n - 2 \text{ و } v_n - u_n v_n = u_n + 2 \quad v_n = \frac{u_n + 2}{1 - u_n} \text{ لدينا}$$

$$u_n = \frac{v_n - 2}{1 + v_n} = \frac{3 \left( \frac{5}{2} \right)^n - 2}{1 + 3 \left( \frac{5}{2} \right)^n} \text{ منه}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3\left(\frac{5}{2}\right)^n - 2}{1 + 3\left(\frac{5}{2}\right)^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3\left(\frac{5}{2}\right)^n}{3\left(\frac{5}{2}\right)^n} = 1$$

$$S_n = \frac{1}{v_0} + \frac{5}{v_1} + \frac{5^2}{v_2} + \dots + \frac{5^n}{v_n} : \quad (4)$$

و منه  $t_n = \frac{5^n}{v_n} = \frac{5^n}{3\left(\frac{5}{2}\right)^n} = \frac{2^n}{3}$  متتالية هندسية

$$S_n = t_0 + t_1 + t_2 + \dots + t_n = t_0 \left( \frac{2^{n+1} - 1}{2 - 1} \right) = \frac{1}{3} (2^{n+1} - 1) \quad \text{و منه } t_0 = \frac{1}{v_0} = \frac{1}{3}$$

أساسها 2 و حدها الأول  $\frac{1}{3}$

التمرين الرابع (7):

$(O, \vec{i}, \vec{j})$

$$g(x) = x - \frac{1}{x} - 2 \ln x : ]0, +\infty[ \quad \text{I} \quad \text{لتكن الدالة العددية } g$$

$$-1 \quad \text{بيين أنه من أجل كل عدد حقيقي } x > 0 : g'(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2}$$

$$g'(x) = 1 + \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} = \frac{x^2 + 1 - 2x}{x^2} = \frac{(x-1)^2}{x^2} \quad g(x) = x - \frac{1}{x} - 2 \ln(x)$$

$$g'(x) \geq 0 \quad \text{و منه الدالة } g \text{ متزايدة على } ]0, +\infty[.$$

ج اتجاه تغير الدالة  $g$

$$-2 \quad g(x) \quad g(1) = 0 \quad \text{متزايدة على } ]0, +\infty[$$

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

$$\text{II} \quad \text{نعتبر الدالة العددية } f : ]0, +\infty[ \quad f(x) = x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2 - 2 \quad \text{وليكن } (C) \text{ منحناها البياني في}$$

$$-1 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0 \quad \text{و منه } t = \sqrt{x} \quad \text{و منه } \lim_{t \rightarrow +\infty} (t) = +\infty$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \left[ \frac{\ln(t)}{t} \right] = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[\ln(x)]^2}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{[\ln(t^2)]^2}{t^2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[ \frac{2 \ln(t)}{t} \right]^2 = 0$$

(التزايد المقارن).

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{x^2} - \frac{(\ln x)^2}{x} - \frac{2}{x} \right] = 0$$

تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x \in ]0, +\infty[$  لدينا :  $f\left(\frac{1}{x}\right) = f(x)$

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

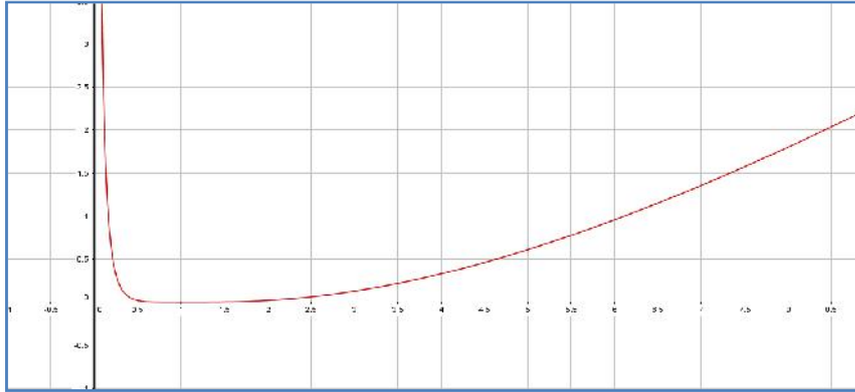
عموديا معادلته  $x = 0$  .  
 منه  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$   
 $(C_f)$  يقبل مستقيما مقارب

2- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x \in ]0, +\infty[$   $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$  و منه  $f(x) = x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2 - 2$

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

جدول تغيرات الدالة  $f$  :

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



3- (C)

4- بين أن الدالة  $h : x \mapsto x \ln x - x$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \ln(x)$   $]0, +\infty[$

$$h'(x) = \ln x + x \times \frac{1}{x} - 1 = \ln x$$

بيد  $\int_1^e (\ln x)^2 dx = e - 2$   $u'(x) = 1$  و منه  $v(x) = (\ln x)^2$   $v'(x) = \frac{2}{x} (\ln x)$   $u(x) = x$

و منه  $u'(x) = 1$   $\int_1^e u'(x) \cdot v(x) dx = \left[ x (\ln(x))^2 \right]_1^e - 2 \int_1^e \ln(x) dx = e - 2 \left[ x \ln x - x \right]_1^e = e - 2$

5- ب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C) و محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتيهما  $x = e$   $x = 1$

$$\int_1^e f(x) dx = \int_1^e \left[ x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2 - 2 \right] dx$$

$$\int_1^e f(x) dx = \frac{e^2}{2} + 1 - 2e + \frac{3}{2} - e + 2 = \left( \frac{e^2}{2} - 3e + \frac{9}{2} \right) u.a$$

انتهى

التمرين الاول (5) :

$$(1) \quad \mathbb{C} \quad z^2 - 6z + 10 = 0 \quad \Delta = -4 \quad \text{للمعادلة حلين هما} \quad z' = 3 + i \quad z'' = 3 - i$$

$\mathbb{C}$  حلول المعادلة ذات المجهول  $z$  حيث:  $(\bar{z} + 2)^2 - 6(\bar{z} + 2) + 10 = 0$

$$\bar{z} + 2 = 3 + i \quad \bar{z} + 2 = 3 - i \quad \bar{z} = 1 + i \quad \bar{z} = 1 - i \quad \text{ومنه } z = 1 + i \quad z = 1 - i \quad \text{هما حل المعادلة الأخيرة}$$

$$(2) \quad (O; \vec{u}, \vec{v}) \quad A \quad B \quad C \quad D \quad \text{لاحقاتها}$$

$$z_D = 1 - i \quad z_C = 1 + i \quad z_B = 3 + i \quad z_A = 3 - i$$

$$\text{عيب } r \quad \text{زاويته } \frac{f}{2} \text{ هي } z' - z_A = i(z - z_A) \quad z'' - 3 + i = i(z - 3 + i)$$

$$\text{منه } z' = iz + 2 - 4i$$

$$(3) \quad E \text{ النقطة التي لاحقتها } z_E = 7 - 3i \quad F \text{ صورتها بالدوران } r$$

$$F \text{ هي } z_F = 5 + 3i \quad \text{لدينا } z_F = iz_E + 2 - 4i = i(7 - 3i) + 2 - 4i = 7i + 3 + 2 - 4i = 5 + 3i$$

بين لاحقة النقطة  $H$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overline{AE}$  و  $z_H - z_F = z_E - z_A$  منه  
 $z_H = z_F + z_E - z_A = 5 + 3i + 7 - 3i - 3 + i = 9 + i$

$$(4) \quad A \quad B \quad E \quad F \quad H$$

عيين بدقة طبيعة الرباعي  $AEHF$   
 أضلاع فيه زاوية قائمة و فيه ضلعان متجاورتان  
 متقايسان فهو مربع .

$$(5) \quad \text{بين المجموعة } (\Gamma) \quad M$$

$$z \text{ حيث } z = 1 - i + ke^{-\frac{f}{4}i}$$

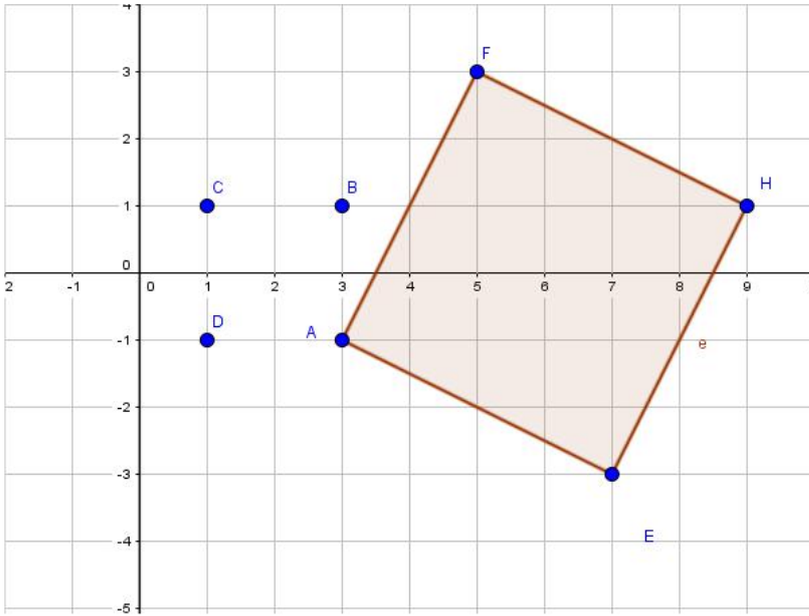
$$k \text{ يسمح } \mathbb{R} \text{ لدينا } z = 1 - i + ke^{-\frac{f}{4}i} \text{ يعني أن}$$

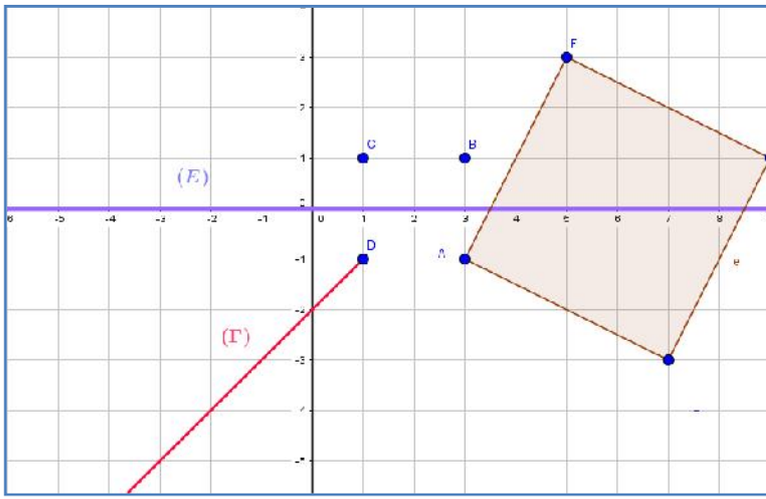
$$z - (1 - i) = ke^{-\frac{f}{4}i}$$

$$\text{و هذا يعني } \arg[z - (1 - i)] = -\frac{f}{4} + 2fk$$

$$k \text{ عدد صحيح } \left( \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{DM} \right) = -\frac{f}{4} + 2fk$$

مجموعة النقط هي نصف مستقيم  $[DM)$  و الذي معامل توجيهه  $-1$   
 $(y = -x)$





عبيد (E) M  
 $CM = DM$  حيث  $z$ :  $|z - 1 - i| = |z - 1 + i|$   
 مجموعة النقط هي محور القطعة المستقيمة [CD].

التمرين الثاني (4):

التمرين الثالث (4):

( $u_n$ ) المتتالية العددية المعرفة على  $N$  كما يلي:  $u_0 = 2$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$   
 $u_{n+1} = 5 - \frac{4}{u_n}$

$$u_2 = 5 - \frac{4}{3} = \frac{11}{3} \quad u_1 = 5 - \frac{4}{2} = 3 : \quad (1)$$

برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $2 \leq u_n \leq 4$

لدينا  $2 \leq u_1 \leq 4$

$$2 \leq u_{n+1} \leq 4 \text{ و لنبرهن أن } 2 \leq u_n \leq 4$$

$$5 \quad -2 \leq -\frac{4}{u_n} \leq -1 \quad -4 \quad \frac{1}{2} \geq \frac{1}{u_n} \geq \frac{1}{4} \quad 2 \leq u_n \leq 4$$

$$n \text{ إذن من أجل كل عدد طبيعي } 2 \leq u_{n+1} \leq 4 \text{ و منه } 2 \leq 3 \leq u_{n+1} \leq 4 \quad 3 \leq 5 - \frac{4}{u_n} \leq 4$$

$$. 2 \leq u_n \leq 4$$

(2) بيدي ( $u_n$ ) متزايدة:

$$2 \leq u_n \leq 4 \quad u_{n+1} - u_n = 5 - \frac{4}{u_n} - u_n = \frac{5u_n - 4 - u_n^2}{u_n} = \frac{(4 - u_n)(-1 + u_n)}{u_n}$$

.  $4 - u_n \geq 0$  و  $-1 + u_n \geq 0$  هو المطلوب .

ج أنها متقاربة: بما المتتالية متزايدة و محدود من الأعلى فهي متقاربة .

$$4 - u_{n+1} \leq \frac{4 - u_n}{2} : n \text{ عدد طبيعي من أجل كل } (1)$$

$$2 \leq u_n \leq 4 \quad 4 - u_{n+1} = 4 - 5 + \frac{4}{u_n} = -1 + \frac{4}{u_n} = \frac{-u_n + 4}{u_n} = \frac{1}{u_n}(4 - u_n) \text{ لدينا}$$

$$. \quad 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n) \text{ و منه } \frac{1}{4} \leq \frac{1}{u_n} \leq \frac{1}{2},$$

$$0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n) \quad 0 \leq 4 - u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} : n \text{ ج أنه من أجل كل عدد طبيعي } n \quad (2)$$

$$\text{و منه } 0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n) \leq \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2}(4 - u_{n-1}) \right] \text{ و ها كذا}$$

$$\dots \quad 0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2^3}(4 - u_{n-2}) \quad 0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2^2}(4 - u_{n-1}) \leq \frac{1}{2^2} \left[ \frac{1}{2}(4 - u_{n-2}) \right]$$

$$0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2^{n+1}}(4 - u_0) \text{ و منه } 0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2^{n+1}}(4 - u_0) \text{ نصل إلى التعميم}$$

$$. \text{ و هو المطلوب. } 0 \leq 4 - u_n \leq \frac{1}{2^{n-1}} \text{ بتعويض } 0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2^n} \quad 0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2^{n+1}} (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^{n-1}} = 0 \quad n' = n + 1 \quad 0 \leq 4 - u_n \leq \frac{1}{2^{n-1}} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

### التمرين الرابع (7) :

$$. \quad f(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x} : \mathbb{R} \quad f$$

حيث  $a, b, c$  أعداد حقيقية و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس

1- عيّن الأعداد الحقيقية  $a, b, c$  بحيث يقبل  $(C_f)$   $A(0; -3)$  مماسا معلم توجيهه 3

$$. \quad f(x) = 0 \quad \sqrt{3}$$

$$c = -3 \text{ و هذا يعني } f(0) = -3$$

$$\text{لدينا } f'(x) = (2ax + b)e^{-x} - (ax^2 + bx + c)e^{-x} = [-ax^2 + (2a - b)x + b - c]e^{-x}$$

$$b = 0 \text{ و منه } b - c = 3 ; \text{ يعني أن } f'(0) = 3$$

$$a = 1 \text{ و منه } f(\sqrt{3}) = (3a - 3)e^{-\sqrt{3}} = 0 \text{ يعني أن } f(\sqrt{3}) = 0$$

$$f(x) = (x^2 - 3)e^{-x} \quad c = -3, b = 0, a = 1 \quad -2$$

$$x = 2t \text{ لأنه بوضع } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 3)e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{4t^2}{e^{2t}} \right] = 4 \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \frac{t}{e^t} \right)^2 = 0$$

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

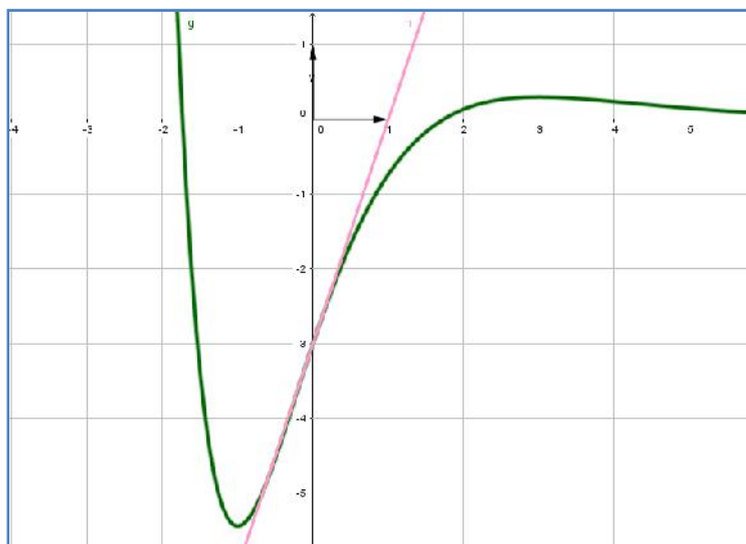
اتجاه تغير  $f$  :  $f'(x) = (-x^2 + 2x + 3)e^{-x}$  : إشارتها من إشارة  $(-x^2 + 2x + 3)$   
 تتعدم عند العددين 3 و -1 و منه  $f$  متناقصة على المجالين  $]-\infty; -1]$  و  $[3; +\infty[$  متزايدة على المجال  $[-1; 3]$   
 و شكل جدول تغيراتها :

| $x$    | $-\infty$ | $-1$  | $3$             | $+\infty$ |
|--------|-----------|-------|-----------------|-----------|
| $f(x)$ | $+\infty$ | $-2e$ | $\frac{6}{e^3}$ | $0$       |

3- عند النقطة التي فاصلتها  $x = 0$  معادلة المماس هي  $y = 3x - 3$   $(C_f)$   $(T)$

عبرين إحداثيات نقط تقاطع  $(C_f)$

$f(x) = 0$  يكافئ  $x^2 - 3 = 0$  .  $x = -\sqrt{3}$   $x = \sqrt{3}$  نقطتي التقاطع هما  $B(\sqrt{3}; 0)$   $C(-\sqrt{3}; 0)$



4-  $(C_f)$   $(T)$

5- بيبين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x \in \mathbb{R}$

$$f(x) + 2f'(x) + f''(x) = 2e^{-x}$$

$$f(x) = (x^2 - 3)e^{-x}$$

$$f'(x) = (-x^2 + 2x + 3)e^{-x}$$

$$f''(x) = (x^2 - 4x - 1)e^{-x} \quad f''(x) = (-2x + 2)e^{-x} + (x^2 - 2x - 3)e^{-x}$$

$$f(x) + 2f'(x) + f''(x) = (x^2 - 3 - 2x^2 + 4x + 6 + x^2 - 4x - 1)e^{-x} = 2e^{-x} \text{ و منه}$$

$\mathbb{R}$  دالة أصلية للدالة  $f$

هي  $f(x) + 2f'(x) + f''(x) = 2e^{-x}$  يكافئ  $f(x) = -2f'(x) - f''(x) + 2e^{-x}$  و منه الدالة الأصلية للدالة  $f$

$$F(x) = -2(x^2 - 3)e^{-x} - (-x^2 + 2x + 3)e^{-x} - 2e^{-x} \quad F(x) = -2f(x) - f'(x) - 2e^{-x} \text{ حيث}$$

$$F(x) = (-x^2 - 2x + 1)e^{-x} \text{ و منه } F(x) = (-2x^2 + 6)e^{-x} + (x^2 - 2x - 3)e^{-x} - 2e^{-x}$$

6- ب بوحد المساحات ، مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $(C_f)$  ومحور الفواصل والمستقيمين اللذين

معادلتاهما  $x = 1$   $x = 3$  هي

$$A = \int_1^{\sqrt{3}} -f(x)dx + \int_{\sqrt{3}}^3 f(x)dx = [-F(x)]_1^{\sqrt{3}} + [F(x)]_{\sqrt{3}}^3 = (4 + 4\sqrt{3})e^{-\sqrt{3}} + 2e^{-1} + (-14)e^{-3}$$

$$A = \left[ (4 + 4\sqrt{3})e^{-\sqrt{3}} + 2e^{-1} + (-14)e^{-3} \right] u.a$$

$$x^2 - 3 + me^x = 0$$

7-  $m$  وسيط حقيقي ناقش بيانيا وحسب قيم  $m$

$$-m = f(x) \text{ يكافئ } -m = (x^2 - 3)e^{-x} \quad me^x = -(x^2 - 3)$$

حلها هو إيجاد فواصل نقاط تقاطع المنحنى  $(C_f)$  المستقيم  $(\Delta_m)$   $y = -m$

$$m > 2e \quad -m < -2e \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \text{ لا يتقاطعان و منه ليس للمعادلة حلول .}$$

$$m = 2e \quad -m = -2e \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \text{ يتقاطعان في نقطة وحيدة فاصلتها سالبة و منه}$$

للمعادلة حل وحيد سالب.

$$3 < m < 2e \quad -3 > -m > -2e \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \text{ يتقاطعان في نقطتين فاصلتهما سالبان}$$

ومنه للمعادلة حلين سالبين

$$m = 3 \quad -m = -3 \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \text{ يتقاطعان في نقطتين إحداها فاصلتها معدومة و الأخرى}$$

فاصلتها سالبة و منه للمعادلة حلين إحداها معدوم و الآخر سالب .

$$0 \leq m < 3 \quad 0 \geq -m > -3 \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \text{ يتقاطعان في نقطتين فاصلتهما مختلفان في الإشارة}$$

ومنه للمعادلة حلين مختلفان في الإشارة .

$$-\frac{6}{e^3} < m < 0 \quad \frac{6}{e^3} > -m > 0 \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \text{ يتقاطعان في ثلاثة نقاط نقطتان فاصلتهما}$$

موجبتان و نقطة فاصلتها سالبة و منه للمعادلة حلين موجبان و حل سالب .

$$m = -\frac{6}{e^3} \quad -m = \frac{6}{e^3} \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \text{ يتقاطعان في نقطتين فاصلتهما مختلفان في الإشارة}$$

ومنه للمعادلة حلين مختلفان في الإشارة

$$m < -\frac{6}{e^3} \quad -m > \frac{6}{e^3} \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \text{ يتقاطعان في نقطة فاصلتهما سالبة و منه للمعادلة حل}$$

وحيد سالب .

انتهى الموضوع الثاني

اختبار بكالوريا تجريبي شعبة الثالثة علوم تجريبية

| التنقيط |      | التمارين  |
|---------|------|---|
| 04      | 0.25 | (1) $ABCD$ $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ و لدينا  |
|         | 0.75 | اثبات أن المعادلة ديكرتية للمستوي $(ABC)$ هي $3x + 2y + z - 5 = 0$ لنبين أن النقط الثلاثة تنتمي إلى هذا المستوي $A$ و $B$ و $C$ |
|         | 0.5  | (2) تعين معادلة ديكرتية للمستوي $(Q)$ الذي يحوي المستقيم $(AB)$ و يُعتمد  |
|         | 0.5  | ليكن شعاع الناظمي للمستوي $(Q)$ هو $\vec{u}(1; -4; 5)$ و منه  |
|         |      | $(Q)$ هي $x - 4y + 5z + 3 = 0$  |
|         |      | (3) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم المار من النقطة $H(-2; 0; -3)$   |

|      |       |   |   |
|------|-------|---|---|
| 0.5  | (Q)   |   |   |
|      |       | $\begin{cases} x = t - 2 \\ y = -4t : t \in \mathbb{R} \\ z = 5t - 3 \end{cases}$ |   |
| 0.25 | (ABC) | H   | كتابة معادلة ديكارتية لسطح الكرة S (4)  |
| 0.25 |       |   | $d(H; ABC) = \frac{ 3(-2) + 2(0) + (-3) - 5 }{\sqrt{3^2 + 2^2 + 1^2}} = \sqrt{14}$  |
| 0.25 |       |   | $x^2 + y^2 + z^2 + 4x + 6z - 1 = 0$   |
| 0.25 |       |   | دراسة الوضع النسبي بين سطح الكرة S و المستقيم (CD)  |
| 0.25 |       |   | $\begin{cases} x = -t' \\ y = t' + 3 : t' \in \mathbb{R} \\ z = t' - 1 \end{cases}$   |
| 0.5  |       |   | التمثيل الوسيطى للمستقيم (CD) و منه نعوض في المعادلة الديكارتية   |
| 0.5  |       |   | $3t'^2 + 6t' + 3 = 0 \text{ و هذا يكافئ } t'^2 + 2t' + 1 = 0 \text{ و منه للمعادلة حل مضاعف هو } t' = -1$                       |
|      |       |   | $t'^2 + (t' + 3)^2 + (t' - 1)^2 - 4t' + 6(t' - 1) - 1 = 0 \text{ و منه } S$   |
|      |       |   | $K(1; 2; -2)$ . سطح الكرة يتقاطع مع المستقيم في نقطة أي انه مماس للسطح في النقطة  |
| 5    |       |   | <u>التمرين الثاني</u>   |
| 1    |       |   | $z = \sqrt{3} \text{ و نحسب المميز } \Delta = -1 \text{ للمعادلة حلين هما } z' = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \text{ (1)}$ |
| 0.5  |       |   | $z'' = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$   |
| 0.5  |       |   | $z_A = e^{-i\frac{f}{6}} \quad z_A^{1962} + z_C^{2016} = 0 \text{ (2)}$   |
| 0.5  |       |   | $z_A^{1962} = e^{-327fi} = -1 \quad z_C = e^{i\frac{f}{6}}$   |
| 0.5  |       |   | $z_C^{2016} = \left( e^{i\frac{f}{6}} \right)^{2016} = e^{336fi} = 1 \text{ و منه } z_C^{2016} = 1 \text{ و منه } -1 + 1 = 0$   |
| 0.5  |       |   | $\left( \frac{z_A}{z_C} \right)^n \text{ حقيقي موجب}$   |
| 0.5  |       |   | $n = 6k \quad k \text{ عدد طبيعي}$  |
| 0.5  |       |   | $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = e^{-\frac{f}{3}i} \text{ لدينا}$   |
| 0.5  |       |   | $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \text{ (3)}$   |
| 0.5  |       |   | $ABC \text{ متقايس الأضلاع.}$   |
| 0.5  |       |   | $z_E = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i \quad E \quad z_E \text{ تعيين (4)}$   |
| 0.5  |       |   | $\overrightarrow{AE} = 2 \overrightarrow{AC} \text{ لدينا في استقامية } A \quad C \quad E \text{ في استقامية.}$                 |
| 1    |       |   | $\frac{z - z_A}{z - z_C} \text{ تخيليا صرفا (5)}$   |
|      |       |   | $M \text{ تعين مجموعة النقط}$   |
|      |       |   | $\arg \left( \frac{z - z_A}{z - z_C} \right) = \frac{f}{2} + fk : k \in \mathbb{Z} \text{ يعني أن } (z \neq z_C)$               |

|   |      |   |                |
|---|------|---|----------------|
|   |      | $\overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{MA} = 0$ و منه مجموعة النقط $M$ هي الدائرة $[AC]$  |                |
| 4 | 0.25 | (1) تعيين العددين الحقيقيين $a$ و $b$ : $a=3$ و $b=-10$<br>البرهان بالتراجع بين أنه من أجل كل عدد طبيعي $n$ : $-2 < u_n < 1$<br>لدينا $u_0 = \frac{1}{4}$ و منه $-2 < u_0 < 1$<br>$-2 < u_n < 1$ و لنبرهن أن $-2 < u_{n+1} < 1$<br>نبرهن أن $-2 < u_{n+1}$ : $2 + u_{n+1} > 0$<br>$2 + u_{n+1} = 2 + 3 - \frac{10}{u_n + 4} = \frac{5u_n + 12 - 10}{u_n + 4} = \frac{5u_n + 2}{u_n + 4}$<br>$2 + u_{n+1} > 0$<br>نبرهن أن $u_{n+1} < 1$ : $u_{n+1} - 1 < 0$<br>$u_{n+1} - 1 = 3 - \frac{10}{u_n + 4} - 1 = \frac{2u_n + 8 - 10}{u_n + 4} = \frac{2u_n - 2}{u_n + 4} = 2 \left( \frac{u_n - 1}{u_n + 4} \right)$<br>$u_{n+1} < 1$ و منه $-2 < u_n < 1$<br>و منه $-2 < u_{n+1} < 1$ إذن من أجل عدد طبيعي $n$ : $-2 < u_n < 1$ | التمرين الثالث |
|   | 0.25 | (2) دراسة اتجاه تغير المتتالية $(u_n)$ : $u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n - 1)(u_n + 2)}{u_n + 4}$<br>$-2 < u_n < 1$ و منه المتتالية متزايدة .   |                |
|   | 0.25 | بما ان المتتالية متزايدة و محدودة من الاسفل فهي متقاربة .<br>المتتالية $(v_n)$ المعرفة كما يلي: من أجل كل عدد طبيعي $n$ : $v_n = \frac{u_n + 2}{1 - u_n}$   |                |
|   | 0.25 | تبين أن المتتالية $(v_n)$ هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول لدينا $v_{n+1} = \frac{5}{2}v_n$ و منه المتتالية  |                |
|   | 0.25 | $v_0 = 3$ و حدها الأول $\frac{5}{2}$ هندسية أساسها $\frac{5}{2}$ و حدها الأول $v_0 = 3$   |                |
|   | 0.25 | $v_n = 3 \left( \frac{5}{2} \right)^n$ : $n$ $u_n$ $v_n$  |                |
|   | 0.25 | و منه $u_n = \frac{3 \left( \frac{5}{2} \right)^n - 2}{1 + 3 \left( \frac{5}{2} \right)^n}$   |                |
|   | 0.25 | $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$  |                |
|   | 1    | منه $S_n = \frac{1}{3}(2^{n+1} - 1)$ : $S_n = \frac{1}{v_0} + \frac{5}{v_1} + \frac{5^2}{v_2} + \dots + \frac{5^n}{v_n}$  | (4)            |

لتكن الدالة العددية  $g$  :  $]0, +\infty[$   $g(x) = x - \frac{1}{x} - 2\ln x$

0.5 1- تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x > 0$  :  $g'(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2}$

0.5 استنتاج اتجاه تغير الدالة  $g$  و منه الدالة  $g$  متزايدة على  $]0, +\infty[$ .

2-  $g(x)$  متزايدة على  $]0, +\infty[$   $g(1) = 0$

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

|| نعتبر الدالة العددية  $f$  :  $]0, +\infty[$   $f(x) = x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2 - 2$

0.5 0-1  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$  و منه  $t = \sqrt{x}$  و منه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (t) = +\infty$

0.25  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \left[ \frac{\ln(t)}{t} \right] = 0$  (التزايد المقارن).  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[\ln(x)]^2}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{[\ln(t^2)]^2}{t^2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[ \frac{2\ln(t)}{t} \right]^2 = 0$

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

0.25 التحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f\left(\frac{1}{x}\right) = f(x)$   $]0, +\infty[$

0.25  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  منه  $(C_f)$  يقبل مستقيماً مقارب

0.25 عمودياً معادلته  $x = 0$ .

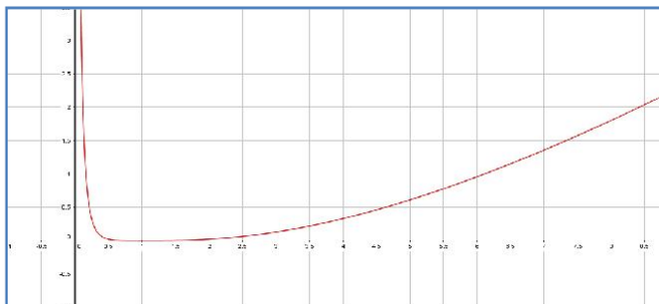
0.5 2- تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$   $]0, +\infty[$

جدول تغيرات الدالة  $f$  :

0.5

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

3- (C)



1

4- بين أن الدالة

$h : x \mapsto x \ln x - x$

هي دالة أصلية للدالة

$x \mapsto \ln(x)$

$]0, +\infty[$

$h'(x) = \ln x + x \times \frac{1}{x} - 1 = \ln x$

|      |  |  |
|------|--|--|
| 0.25 | $u(x) = x \text{ منه } v(x) = (\ln x)^2 \quad u'(x) = 1 \quad \int_1^e (\ln x)^2 dx = e - 2$   |  |
| 0.75 | $u'(x) = 1 \text{ منه } v'(x) = \frac{2}{x} (\ln x)$   |  |
|      | $\int_1^e u'(x)v(x)dx = \left[ x (\ln(x))^2 \right]_1^e - 2 \int_1^e \ln(x)dx = e - 2 \left[ x \ln x - x \right]_1^e = e - 2$  |  |
| 1    | <p>5- حساب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C) و محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتيهما</p> $x = e \quad x = 1$ $\int_1^e f(x)dx = \left[ \frac{1}{2}x^2 + \ln(x) - 2x \right]_1^e - e + 2 \text{ منه } \int_1^e f(x)dx = \int_1^e \left[ x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2 - 2 \right] dx$ $\cdot \int_1^e f(x)dx = \frac{e^2}{2} + 1 - 2e + \frac{3}{2} - e + 2 = \left( \frac{e^2}{2} - 3e + \frac{9}{2} \right) u.a$ |  |

|         |  |          |
|---------|--|----------|
| التنقيط |  | التمارين |
|         |  |          |

0.5 (1) حلو المعادلتين في نحسب المميز  $\Delta = -4$  للمعادلة حلين هما  $z'' = 3 + i$   $z' = 3 - i$

0.5  $(\bar{z} + 2)^2 - 6(\bar{z} + 2) + 10 = 0$  مما سبق نجد أن منه

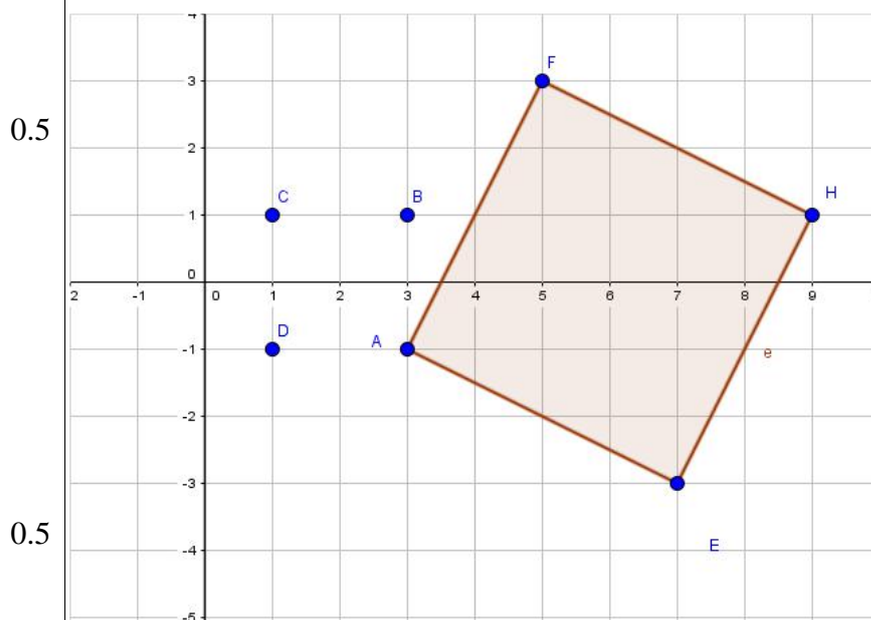
0.5  $z = 1 - i$   $z = 1 + i$  هما حل المعادلة الأخيرة

1 (2) تعيين الكتابة المركبة للدوران  $r$   $A$  وزاويته  $\frac{f}{2}$  هي

0.5  $z' = iz + 2 - 4i$  و  $z' - 3 + i = i(z - 3 + i)$   $z' - z_A = i(z - z_A)$

0.5  $z_F = 5 + 3i$  لدينا  $z_F = 5 + 3i$  هي  $F$  (3)

تعيين لاحقة النقطة  $H$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overline{AE}$   $z_H = 9 + i$



4) تمثيل النقاط  $A$   $H$   $F$   $E$   $B$

تعيين بدقة طبيعة

$AEHF$

فيه زاوية قائمة و فيه ضلعان

متقايسان فهو

0.5 (5) تعيين المجموعة  $(\Gamma)$  هي

نصف مستقيم

0.5  $(DM)$  و الذي معامل توجيهه  $-1$  ( $y = -x$ )

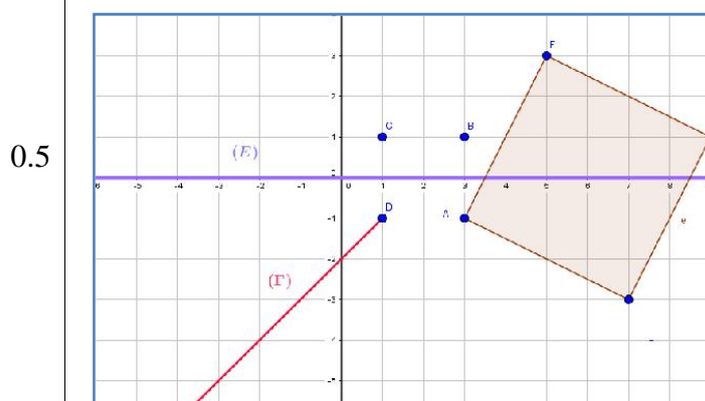
حيث  $z$   $|z - 1 - i| = |z - 1 + i|$

$M$

تعيين المجموعة  $(E)$

$CM = DM$

هي محور القطعة المستقيمة  $[CD]$



0.5 الرقم 1 هو  $\frac{3}{7}$   $P(A^c) = \frac{3}{7}$

(1) -

0.5  $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$

(B) -



|    |                    |   |         |
|----|--------------------|---|---------|
|    | 0.5                | <p>(2) تبين أن <math>(u_n)</math> متزايدة : <math>u_{n+1} - u_n = \frac{(4 - u_n)(-1 + u_n)}{u_n}</math></p> <p>استنتاج أنها متقاربة : بما المتتالية متزايدة و محدود من الأعلى فهي متقاربة .</p> <p>1 البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي <math>n</math> : <math>4 - u_{n+1} \leq \frac{4 - u_n}{2}</math></p> <p>لدينا <math>4 - u_{n+1} = \frac{1}{u_n}(4 - u_n)</math> <math>2 \leq u_n \leq 4</math></p> <p>و منه <math>\frac{1}{4} \leq \frac{1}{u_n} \leq \frac{1}{2}</math> ، <math>4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n)</math></p> <p>2 استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي <math>n</math> : <math>0 \leq 4 - u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}</math></p> <p>و منه <math>0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n)</math></p> <p><math>0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n) \leq \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2}(4 - u_{n-1}) \right]</math></p> <p>و ها كذا <math>0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2^2}(4 - u_{n-1})</math></p> <p><math>0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2^2}(4 - u_{n-1}) \leq \frac{1}{2^2} \left[ \frac{1}{2}(4 - u_{n-2}) \right]</math></p> <p>.... إلى أن نصل إلى التعميم <math>0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2^3}(4 - u_{n-2})</math></p> <p>و منه <math>0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2^{n+1}}(4 - u_0)</math> <math>0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2^{n+1}}(4 - u_0)</math></p> <p><math>0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2^n}</math> بتعويض <math>0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2^{n+1}}(2)</math></p> <p>و هو المطلوب <math>0 \leq 4 - u_n \leq \frac{1}{2^{n-1}}</math></p> <p><math>n' = n + 1</math> <math>0 \leq 4 - u_n \leq \frac{1}{2^{n-1}}</math> <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n</math></p> <p><math>\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0</math> <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^{n-1}} = 0</math></p> |         |
| 7) | 1<br>+0.25<br>0.25 | <p>1- تعيين الأعداد الحقيقية <math>a</math> <math>b</math> <math>c</math> : <math>a = -3</math> <math>a = 1</math> <math>b = 0</math></p> <p>2- <math>f(x) = (x^2 - 3)e^{-x}</math> .....</p> <p><math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty</math> <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0</math></p>  | التمرين |

0.25 دراسة اتجاه تغير  $f$  :  $f'(x) = (-x^2 + 2x + 3)e^{-x}$  : إشارتها  
 0.25  $f$  منه  $-1$  و  $3$  تنعدم عند العددين  $[-\infty; -1]$  و  $[3; +\infty]$  متزايدة على المجال  $[-1; 3]$   
 و شكل جدول تغيراتها :

| $x$    | $-\infty$ | $-1$ | $3$             | $+\infty$ |
|--------|-----------|------|-----------------|-----------|
| $f(x)$ | $+\infty$ |      | $\frac{6}{e^3}$ | $0$       |

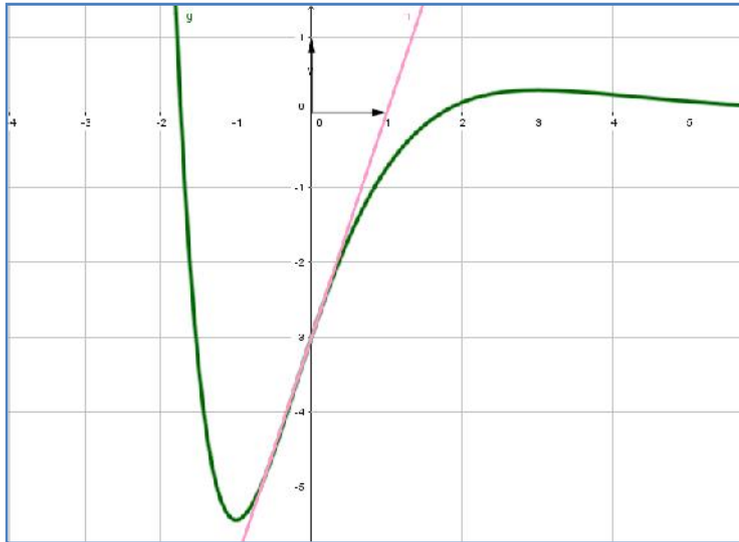
$-2e$

0.5  $(C_f)$  عند النقطة التي فاصلتها  $x = 0$   $(T)$  -3

المماس هي  $y = 3x - 3$

تعيين إحداثيات نقط تقاطع  $(C_f)$

0.5  $f(x) = 0$  يكافئ  $x^2 - 3 = 0$  .  
 $x = -\sqrt{3}$   $x = \sqrt{3}$   
 هما  $C(-\sqrt{3}; 0)$   $B(\sqrt{3}; 0)$



4  $(C_f)$   $(T)$   
 5- تبين أنه من أجل كل  
 عدد حقيقي  $x$  [

0.5  $f(x) + 2f'(x) + f''(x) = 2e^{-x}$   
 $f'(x) = (-x^2 + 2x + 3)e^{-x}$   $f(x) = (x^2 - 3)e^{-x}$   
 $f''(x) = (-2x + 2)e^{-x} + (x^2 - 2x - 3)e^{-x}$   
 $f''(x) = (x^2 - 4x - 1)e^{-x}$

و منه

$$f(x) + 2f'(x) + f''(x) = (x^2 - 3 - 2x^2 + 4x + 6 + x^2 - 4x - 1)e^{-x} = 2e^{-x}$$

[ دالة أصلية للدالة  $f$

0.5  $f(x) + 2f'(x) + f''(x) = 2e^{-x}$  يكافئ  $f(x) = -2f'(x) - f''(x) + 2e^{-x}$   
 منه الدالة الأصلية للدالة  $f$  هي الدالة  $F$  حيث  $F(x) = -2f(x) - f'(x) - 2e^{-x}$

0.5  $F(x) = -2(x^2 - 3)e^{-x} - (-x^2 + 2x + 3)e^{-x} - 2e^{-x}$   
 $F(x) = (-2x^2 + 6)e^{-x} + (x^2 - 2x - 3)e^{-x} - 2e^{-x}$  و منه

$$F(x) = (-x^2 - 2x + 1)e^{-x}$$

6- حساب بوحددة المساحات ، مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $(C_f)$

الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتاهما  $x = 1$   $x = 3$  هي

$$1 \quad A = \int_1^{\sqrt{3}} -f(x)dx + \int_{\sqrt{3}}^3 f(x)dx = [-F(x)]_1^{\sqrt{3}} + [F(x)]_{\sqrt{3}}^3 = (4 + 4\sqrt{3})e^{-\sqrt{3}} + 2e^{-1} + (-14)e^{-3}$$

$$A = \left[ (4 + 4\sqrt{3})e^{-\sqrt{3}} + 2e^{-1} + (-14)e^{-3} \right] u.a$$

7-  $m$  وسيط حقيقي ناقش بيانها وحسب قيم  $m$

$$x^2 - 3 + me^x = 0$$

$$0.25 \quad me^x = -(x^2 - 3) \quad \text{يكافئ} \quad -m = (x^2 - 3)e^{-x}$$

$$-m = f(x)$$

حلها هو إيجاد فواصل نقاط تقاطع المنحني  $(C_f)$  المستقيم  $(\Delta_m)$

$$y = -m$$

0.75

$$m > 2e \quad -m < -2e \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \quad \text{لا يتقاطعان ومنه}$$

ليس للمعادلة حلول .

$$m = 2e \quad -m = -2e \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \quad \text{يتقاطعان في نقطة}$$

وحيدة فاصلتها سالبة ومنه للمعادلة حل وحيد سالب.

$$3 < m < 2e \quad -3 > -m > -2e \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \quad \text{يتقاطعان}$$

في نقطتين فاصلتهما سالبان ومنه للمعادلة حلين سالبين

$$m = 3 \quad -m = -3 \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \quad \text{يتقاطعان في نقطتين إحداهما}$$

فاصلتها معدومة و الأخرى فاصلتها سالبة ومنه للمعادلة حلين إحداهما معدوم و الأخر

$$0 \leq m < 3 \quad 0 \geq -m > -3 \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \quad \text{يتقاطعان في نقطتين}$$

فاصلتهما مختلفان في الإشارة ومنه للمعادلة حلين مختلفان في الإشارة .

$$-\frac{6}{e^3} < m < 0 \quad \frac{6}{e^3} > -m > 0 \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \quad \text{يتقاطعان في ثلاثة}$$

نقاط نقطتان فاصلتهما موجبتان و نقطة فاصلتها سالبة ومنه للمعادلة حلين موجبان و

$$m = -\frac{6}{e^3} \quad -m = \frac{6}{e^3} \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \quad \text{يتقاطعان في نقطتين}$$

فاصلتهما مختلفان في الإشارة ومنه للمعادلة حلين مختلفان في الإشارة

$$m < -\frac{6}{e^3} \quad -m > \frac{6}{e^3} \quad (C_f) \quad (\Delta_m) \quad \text{يتقاطعان في نقطة فاصلتهما}$$

سالبة ومنه للمعادلة حل وحيد سالب .