

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين  
الموضوع الأول

التمرين الأول : ( 04 نقاط )

- يحتوي كيس  $U_1$  على سبع كريات منها ثلاث كريات تحمل الرقم 2 وأربع كريات تحمل الرقم 3 ويحتوي كيس  $U_2$  على سبع كريات منها أربع كريات بيضاء وثلاث كريات حمراء ( نعتبر كل الكريات متماثلة لا نفرق بينها باللمس )
- (1) نسحب من الكيس  $U_2$  كرتين بالتتابع دون ارجاع الكرة المسحوبة
- (أ) احسب احتمال الحوادث الآتية :
- " A الحصول على كرتين من نفس اللون "
- " B الحصول على كرة حمراء واحدة على الأقل "
- (2) نسحب كرة واحدة من الكيس  $U_1$  : اذا كانت الكرة المسحوبة تحمل الرقم 2 نسحب كرتين من الكيس  $U_2$  بالتتابع دون ارجاع واذا كانت الكرة المسحوبة تحمل الرقم 3 نسحب ثلاث كرات من الكيس  $U_2$  في آن واحد
- نعتبر المتغير العشوائي  $X$  المرتبط بعدد الكرات الحمراء المسحوبة
- (أ) عين قيم المتغير العشوائي  $X$
- (ب) بين أن  $E(X=1) = \frac{132}{245}$  و  $E(X=2) = \frac{63}{245}$
- (ت) عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  وأمله الرياضياتي  $E(X)$

التمرين الثاني : ( 05 نقاط )

- (1) حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  ،  $(z-4)(z^2-4z+8)=0$
- (2) في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  نعتبر النقط  $A, B, C, D$  التي لواحقتها على الترتيب  $z_A = 2-2i$  ،  $z_B = 2+2i$  ،  $z_C = 4$  و  $z_D = -z_A$
- (أ) أكتب  $z_A$  و  $z_B$  على شكل أسّي
- (ب) أكتب  $\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B}$  على شكل أسّي ، استنتج طبيعة المثلث  $ABC$
- (ج) تحقق أن  $z_D = z_A + 2(z_B - z_C)$  ، ماذا تستنتج ؟
- (د) بين أن  $(DA)$  يوازي  $(CB)$
- (3) نعتبر التحويل النقطي  $S$  الذي مركزه  $A$  ويحول  $B$  إلى  $C$
- (أ) عين طبيعة التحويل  $S$  و حدد عناصره المميزة .

(4) نعتبر  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث :  $Arg\left(\frac{z-z_A}{z-z_B}\right) = \frac{\pi}{2}$

- (أ) تحقق أن النقطة  $C$  تنتمي إلى  $(\Gamma)$
- (ب) عين طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  محددا عناصرها المميزة
- (ج) عين طبيعة المجموعة  $(\Gamma')$  صورة  $(\Gamma)$  بالتحويل  $S$  ، محددا عناصرها المميزة

**التمرين الثالث : ( 04 نقاط )**

1. نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0, +\infty[$  بـ :  $f(x) = \frac{4x+6}{x+3}$  .  
أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[0, +\infty[$  .
2. نعرف المتتالية  $(u_n)$  كما يلي :  $u_0 = 0$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$  .  
(أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 \leq u_n < 3$  .  
(ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ، ثم استنتج أنها متقاربة .
3. نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :  $v_n = \frac{u_n - 3}{u_n + 2}$  .  
(أ) برهن أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول .  
(ب) أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  .  
(ت) احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

4. أحسب  $S_n$  بدلالة  $n$  حيث :  $S_n = \frac{5}{u_0+2} + \frac{5}{u_1+2} + \frac{5}{u_2+2} + \dots + \frac{5}{u_n+2}$

**التمرين الرابع : ( 07 نقاط )**

- (I) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g(x) = 1 + 4xe^{2x}$  .  
-1 ادرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها .  
-2 بين أن  $g(x) > 0$  على  $\mathbb{R}$  .
- (II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = x + 1 + (2x - 1)e^{2x}$  .  
ليكن  $(C_f)$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  حيث  $\|\vec{i}\| = 1 \text{ cm}$  .  
1. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  .  
2. (أ) تحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f'(x) = g(x)$  .  
(ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها .  
3. (أ) بين أن المستقيم  $(D)$  ذو المعادلة  $y = x + 1$  هو مستقيم مقارب للمنحني  $(C_f)$  عند  $-\infty$  .  
(ب) أدرس الوضع النسبي للمنحني  $(C_f)$  والمستقيم  $(D)$  .  
(ج) بين المنحني  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  موازيا للمستقيم  $(D)$  يطلب تعيين معادلة له .  
4. بين أن المنحني  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $I$  طلب تعيين إحداثياتها .  
5. أنشئ المماس  $(T)$  و  $(D)$  والمنحني  $(C_f)$  على المجال  $] -\infty; 1 ]$  .  
6. ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة :  $(2x - 1)e^{2x} = m - 1$  .  
7. (أ) باستعمال مكاملة بالتجزئة بين أن  $\int_0^1 (2x - 1)e^{2x} dx = 1$  .  
(ب) احسب مساحة الحيز المحصور بين المنحني  $(C_f)$  و المماس  $(T)$  والمستقيمين  $x = 0$  و  $x = 1$  .

## الموضوع الثاني

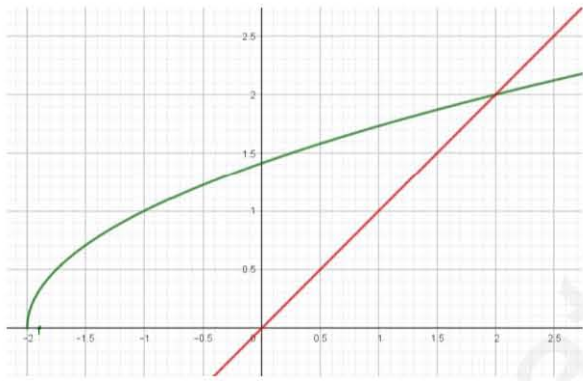
### التمرين الأول: (04 نقاط)

الفضاء منسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . نعتبر النقط  $C(0, -2, -3), B(-3, -2, 3), A(1, 2, -1)$

وليكن  $(P)$  المستوي ذو المعادلة الديكارتيية:  $x + y - z + 2 = 0$

1. أثبت أن النقط  $C, B, A$  تعين مستوي يطلب تعيين معادلة له .
2. أثبت أن المستويين  $(ABC)$  و  $(P)$  متعامدين .
3. عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  مستقيم تقاطع  $(ABC)$  و  $(P)$
4. عين احداثيات  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $C$  على المستوي  $(P)$
5. احسب المسافة بين النقطة  $C$  و المستقيم  $(\Delta)$
6. لتكن  $G$  مرجح الجملة المثقلة التالية:  $\{(A, 1); (B, -1); (C, 2)\}$  .  
 (أ) عين احداثيات النقطة  $G$  .

7. عين طبيعة و العناصر المميزة للمجموعة  $(S)$  للنقط  $M$  من الفضاء حيث:  $\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = 4$



### التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1) الشكل المقابل هو التمثيل البياني  $(C)$  للدالة  $f$  المعرفة

على المجال  $[-2, +\infty[$  ب:  $f(x) = \sqrt{x+2}$  .

و  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة  $y = x$  في المستوي

المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

(أ) أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[-2, +\infty[$  .

(ب) انقل التمثيل البياني  $(C)$  و المستقيم  $(\Delta)$  على ورقة الإجابة ثم

مثل الحدود  $u_0, u_1, u_2$  على محور الفواصل دون حسابها مبرزا خطوط التمثيل .

(ج) ضع تخمينا حول اتجاه تغير وتقارب المتتالية  $(u_n)$  .

(2) نعرف المتتالية  $(u_n)$  كما يلي:  $u_0 = \frac{1}{2}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$  .

(ب) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 < u_n < 2$  .

(ج) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} - u_n = \frac{-u_n^2 + u_n + 2}{\sqrt{u_n + 2} + u_n}$  ، ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  .

(د) استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة .

(3) (أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 < 2 - u_{n+1} < \frac{1}{2}(2 - u_n)$  .

(ب) استنتج انه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 < 2 - u_n < 3\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$  .

(ج) استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

**التمرين الثالث : (05 نقاط)**

(أ) عين الجذرين التربيعيين للعدد المركب  $z$  حيث  $z = -3 + 12i\sqrt{3}$  .  
 (2) في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  نعتبر النقط  $A, B, C, D$  و  $E$  التي لواحقتها على الترتيب  $z_A = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$  ،  $z_B = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$  ،  $z_C = 3 + 2i\sqrt{3}$  ،  $z_D = -3 - 2i\sqrt{3}$  و  $z_E = \overline{z_D}$  .  
 (أ) يبين أن النقط  $B, C, E$  وتنتمي إلى نفس الدائرة التي مركزها  $A$  يطلب تعيين نصف قطرها .

(ب) بين أن  $\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} = e^{i\left(\frac{\pi}{3}\right)}$  ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $BEC$  .

(ت) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $\left(\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B}\right)^n$  حقيقي سالب

(3) يبين أنه يوجد دوران  $r$  مركزه  $B$  ويحول النقطة  $E$  إلى  $C$  ، يطلب تعيين زوايته .

(4) اكتب العبارة المركبة للدوران  $r$

(5) نعتبر  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  ذات الملاحقة  $z$  التي تحقق :  $|\overline{z} + 3 + 2i\sqrt{3}| = |z_B|$

(أ) عين طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  محددا عناصرها المميزة

(ب) عين طبيعة المجموعة  $(\Gamma')$  صورة  $(\Gamma)$  بالدوران  $r$  محددا عناصرها المميزة

**التمرين الرابع : (07 نقاط)**

(I) لتكن الدالة المعرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $g(x) = x + 1 - 2\ln x$

1. احسب نهايتي الدالة  $g$

2. ادرس اتجاه تغيرات الدالة  $g$  على  $]0; +\infty[$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

3. استنتج إشارة  $g(x)$  على  $]0; +\infty[$

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = x + \ln x - (\ln x)^2$

ولیکن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{i}; \vec{j})$  .

1. (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ثم فسّر النتيجة هندسيا .

(ب) بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

2. بين انه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$  حيث  $f'$  هي الدالة المشتقة للدالة  $f$  .

3. ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

4. ادرس إشارة العبارة  $\ln x - (\ln x)^2$  على المجال  $]0; +\infty[$

5. استنتج الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  مع المستقيم  $(\Delta)$  المعرف بالمعادلة  $y = x$

6. بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حل وحيد  $\alpha$  حيث  $0,6 < \alpha < 0,7$

7. أنشئ المستقيم  $(\Delta)$  المنحنى  $(C_f)$

(III) نضع  $I = \int_1^e \ln(x) dx$  و  $J = \int_1^e (\ln(x))^2 dx$

(أ) بين باستعمال التكامل بالتجزئة أن :  $J = e - 2I$

(ب) تحقق أن الدالة  $x \mapsto x \ln x - x$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \ln x$  على المجال  $]0; +\infty[$

(ب) استنتج مساحة الحيز المحصور بين المنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  والمستقيمين المعرفين بالمعادلتين  $x = e$  و  $x = 1$

وهذه قيم المتغير العشوائي  $X$ :

$$X \in \{0, 1, 2, 3\}$$

$$P(X=2) = \frac{63}{245}, \quad P(X=1) = \frac{132}{245}$$

$$P(X=1) = \frac{3}{7} \times \frac{2(A_3^1 \times A_4^1)}{A_7^2} + \frac{4}{7} \times \frac{C_3^1 \times C_4^2}{C_7^3}$$

$$= \frac{3}{7} \times \frac{24}{42} + \frac{4}{7} \times \frac{18}{35}$$

$$P(X=1) = \frac{132}{245}$$

$$P(X=2) = \frac{3}{7} \times \frac{A_3^2}{A_7^2} + \frac{4}{7} \times \frac{C_3^2 \times C_4^1}{C_7^3}$$

$$= \frac{3}{7} \times \frac{6}{42} + \frac{4}{7} \times \frac{3 \times 4}{35}$$

$$= \frac{3}{42} + \frac{48}{245}$$

$$P(X=2) = \frac{63}{245}$$

$$P(X=3) = \frac{4}{7} \times \frac{C_3^3}{C_7^3}$$

$$= \frac{4}{7} \times \frac{1}{35}$$

$$P(X=3) = \frac{4}{245}$$

$$P(X=0) = \frac{3}{7} \times \frac{A_4^2}{A_7^2} + \frac{4}{7} \times \frac{C_4^3}{C_7^3}$$

$$= \frac{3}{7} \times \frac{12}{42} + \frac{4}{7} \times \frac{4}{35}$$

$$= \frac{6}{49} + \frac{16}{245}$$

$$P(X=0) = \frac{46}{245}$$

تم حيد كالتالي دورة ماى 2019  
سنة علوم تجريبية

الموضوع الأول

المرتين الأولى  
المرتين الأولى  
ثلاثة محل الرتم 2  
اربعه محل الرتم 3

المرتين الأولى  
ثلاثة مره  
اربعه بيضاء  
ثلاثة مره

منحبه كرتين من 7 كرات  
بالسابع دون ارجاع  
الحصول على كرتين من نفس اللون

$$P(A) = \frac{A_4^2 + A_3^2}{A_7^2} = \frac{3}{7}$$

$$P(A) = \frac{3}{7}$$

B "الحصول على كرة حمراء واحدة على الأقل"

$$P(B) = 1 - P(\bar{B}) = 1 - \frac{A_4^2}{A_7^2} = \frac{5}{7}$$

$$P(B) = \frac{5}{7}$$

حيت  $\bar{B}$  عدم الحصول على اى كرة حمراء

2) قيم المتغير العشوائي  $X$

سحب رقم 2 من 4 وسحب كرتين بيضاويتين  
من 5 كرات  $X=0$

سحب رقم 3 من 4 وسحب ثلاث كرات  
بيضاء منها  $X=1$

سحب رقم 2 من 4 وسحب كرة حمراء وكرة  
بيضاء منها  $X=1$

سحب رقم 3 من 4 وسحب كرة حمراء وكرتين  
بيضاء منها  $X=1$

سحب رقم 2 من 4 وسحب كرتين حمراويتين  
من 5 كرات  $X=2$

سحب رقم 3 من 4 وسحب كرتين حمراويتين  
وكرة بيضاء منها  $X=2$

سحب رقم 3 من 4 وسحب ثلاث كرات  
حمراء منها  $X=3$

سحب رقم 2 من 4 وسحب كرتين حمراويتين  
وكرة بيضاء منها  $X=2$

سحب رقم 3 من 4 وسحب ثلاث كرات  
حمراء منها  $X=3$

سحب رقم 2 من 4 وسحب كرتين حمراويتين  
وكرة بيضاء منها  $X=2$

سحب رقم 3 من 4 وسحب ثلاث كرات  
حمراء منها  $X=3$

ادارة الخيال الاسبوع 2A هو

$$z_A = 2\sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

كتابة  $z_B$  على شكل اسي

$$z_B = \bar{z}_A = 2\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$$

ب. كتابة  $\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B}$  على شكل اسي

$$\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B} = \frac{4 - (2 - 2i)}{4 - (2 + 2i)}$$

$$= \frac{4 - 2 + 2i}{4 - 2 - 2i}$$

$$= \frac{2 + 2i}{2 - 2i}$$

$$= \frac{(2 + 2i)(2 + 2i)}{2^2 + 2^2}$$

$$= \frac{4 + 4i + 4i - 4}{8}$$

$$= \frac{8i}{8}$$

$$\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B} = i$$

لدينا  $|i| = 1$  و  $\text{Arg}(i) = \frac{\pi}{2}$  و  $\text{وس}$

$$\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B} = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

جميع الزوايا ABC

$$\left| \frac{z_C - z_A}{z_C - z_B} \right| = \frac{|z_C - z_A|}{|z_C - z_B|} = \frac{AC}{BC} = 1$$

$$AC = BC$$

$$\text{Arg}\left(\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B}\right) = \text{Arg}(i) \Rightarrow$$

$$(\vec{BC}, \vec{AC}) = \frac{\pi}{2}$$

وس ABC قائم في C وس  $\frac{\pi}{2}$   $\left\{ \begin{array}{l} (\vec{BC}, \vec{AC}) = \frac{\pi}{2} \\ BC = AC \end{array} \right.$   $\left\{ \begin{array}{l} \text{الساكن} \end{array} \right.$

قانون الاحتمال المتكامل في X

$x_i$	0	1	2	3
$P(X=x_i)$	$\frac{46}{245}$	$\frac{132}{245}$	$\frac{63}{245}$	$\frac{4}{245}$

الامل الرياضي

$$E(X) = 0\left(\frac{46}{245}\right) + 1\left(\frac{132}{245}\right) + 2\left(\frac{63}{245}\right) + 3\left(\frac{4}{245}\right)$$

$$= \frac{270}{245}$$

$$E(X) = \frac{54}{49}$$

المميز الثاني

حل المعادلة

$$(z-4)(z^2 - 4z + 8) = 0$$

$$(z^2 - 4z + 8 = 0) \text{ او } (z-4=0)$$

$$z = 4$$

$z-4=0$  معناه  $z=4$   
حل المعادلة  $z^2 - 4z + 8 = 0$

$$\Delta = (-4)^2 - 4(1)(8) = 16 - 32 = -16$$

$$\Delta = -16$$

حساب الجذور  $\Delta < 0$  و  $\Delta < 0$  و  $\Delta < 0$

$$z_1 = \frac{4 - 4i}{2} = 2 - 2i$$

$$z_2 = \frac{4 + 4i}{2} = 2 + 2i$$

حلول المعادلة هي

$$S = \{4; 2+2i; 2-2i\}$$

كتابة  $z_A$  و  $z_B$  على شكل اسي

نص الجواب و  $z_A$

$$|z_A| = |2 - 2i| = \sqrt{(2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

و  $\text{Arg}(z_A) = \theta$

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

$$\text{Arg}(z_A) = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi$$

$$a = \frac{-8i + 8f}{16}$$

$$a = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$|a| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2} \quad \text{و} \quad a = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \quad \text{لدينا}$$

$$= \sqrt{\frac{2}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \neq 1$$

وهي  $S$  مشابه مبدا شتر مركزه  $A$  ونقطه  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\text{Arg}\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i\right) = -\frac{\pi}{4}$$

(4) تغير (2) مجموعة المقادير ذات اللاحقة  $Z$

$$\text{Arg}\left(\frac{z - z_A}{z - z_B}\right) = \frac{\pi}{2}$$

الاحقة ان  $CE(\Gamma)$

$$\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B} = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$CE(\Gamma) \quad \text{ان} \quad \text{Arg}\left(\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B}\right) = \frac{\pi}{2}$$

تعيين طبيعة (2)

$$\text{Arg}\left(\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B}\right) = \frac{\pi}{2}$$

$$(\vec{BM}, \vec{AM}) = \frac{\pi}{2} + 4k\pi$$

$$(\vec{MB}, \vec{MA}) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

ان (2) هي نصف دائرة قطرها  $[AB]$

مباعد  $A$  و  $B$  والتي تشمل  $C$

(ج) تعيين طبيعة (2')

(2') هي صورة (2) بواسطة  $S$

مباعد  $A$  و  $S(B)=C$  و  $S(A)=A$  فان (2')

هي نصف دائرة قطرها  $[AC]$  مباعد  $A$  و  $C$

$$(\vec{MC}, \vec{MA}) = \frac{\pi}{2} \quad \text{لحيت}$$

(ج) الاحقة ان  $z_D = z_A + 2(z_B - z_C)$

$$z_A + 2(z_B - z_C) = 2 - 2i + 2(2 + 2i - 4)$$

$$= 2 - 2i + 2(-2 + 2i)$$

$$= 2 - 2i - 4 + 4i$$

$$= -2 + 2i$$

$$= z_D$$

$$z_D = z_A + 2(z_B - z_C) \quad \text{ان}$$

$$z_D = z_A + 2z_B - 2z_C$$

وهي  $z_D$  هي نقطة التقاطع المرجح

$$\{(A, 1); (B, 2); (C, -2)\}$$

تتقاطع  $(CB) \parallel (DA)$

$$z_D = z_A + 2(z_B - z_C)$$

$$z_D - z_A = 2(z_B - z_C)$$

$$\vec{AD} = 2\vec{CB}$$

ان السطوعان  $\vec{AD}$  و  $\vec{CB}$  مرتبطان

خطيا و هما  $ABC$  مثلث

فان  $(AD) \parallel (CB)$

(3) تعيين طبيعة  $S$

$$\begin{cases} z_A = az_A + b & \text{①} \\ z_C = az_B + b & \text{②} \end{cases} \quad \begin{cases} S(A) = A \\ S(B) = C \end{cases}$$

بالمرح  $z$

$$z_C - z_A = a(z_B - z_A)$$

$$a = \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$$

$$= \frac{4 - (2 - 2i)}{2 + 2i - (2 - 2i)}$$

$$= \frac{4 - 2 + 2i}{2 + 2i - 2 + 2i}$$

$$= \frac{2 + 2i}{4i}$$

$$= \frac{(2 + 2i)(-4i)}{16}$$

$$U_{n+1} - U_n = \frac{-U_n^2 + 4U_n + 6}{U_n + 3}$$

$U_n = x$  دراسة إشارة  $(-U_n^2 + 4U_n + 6)$  بوضع

$$\Delta = 1^2 - 4(6)(-1) \quad \Delta \text{ حساب}$$

$$\Delta = 25$$

$$x_1 = \frac{-1+5}{-2} = 3 \quad \text{وسمى}$$

لذلك

$$x_2 = \frac{-1-5}{-2} = -2$$

X	$-\infty$	-2	3	$+\infty$
$-x^2 + 4x + 6$	-	$\phi$	$\phi$	-

علاوة على ذلك  $U_n < 3$  فإن  $-U_n^2 + 4U_n + 6 > 0$

ووقت  $U_n > 3$  فإن  $-U_n^2 + 4U_n + 6 < 0$

متزايدة متناهيًا  $\infty$ .

التقارب،

لذا  $(U_n)$  متناهيًا متزايدة ومتناهيًا

ومحدودة من الأعلى  $U_n < 3$  فهي متقاربة.

$$V_n = \frac{U_n - 3}{U_n + 2} \quad (2)$$

جيب أن  $(V_n)$  هندسية.

$$V_{n+1} = \frac{U_{n+1} - 3}{U_{n+1} + 2}$$

$$= \frac{4U_n + 6 - 3}{U_n + 3}$$

$$= \frac{4U_n + 6}{U_n + 3} + 2$$

$$= \frac{4U_n + 6 - 3U_n - 9}{U_n + 3}$$

$$= \frac{4U_n + 6 + 2U_n + 6}{U_n + 3}$$

$$= \frac{U_n - 3}{6U_n + 12}$$

$$= \frac{1}{6} \left( \frac{U_n - 3}{U_n + 2} \right)$$

$$V_{n+1} = \frac{1}{6} V_n$$

وسمى  $(V_n)$  متناهيًا هندسية من حيث إشارة لها  $\frac{1}{6}$

$$V_0 = \frac{-3}{2}$$

المركبة الثالث،

$$f(x) = \frac{4x+6}{x+3}$$

دراسة إيجاب تغيرات  $f$  على  $[0, +\infty[$

المستقيمة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $[0, +\infty[$

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

$$f'(x) = \frac{6}{(x+3)^2}$$

و  $f'(x) > 0$  وسمى  $f$  دالة متزايدة تمامًا على  $[0, +\infty[$

$$U_{n+1} = f(U_n), \quad U_0 = 0 \quad (3)$$

البرهان بالتراجع أنه ما إنزل  $n$  صحيح

$$0 \leq U_n < 3$$

(أ) التحفة من درجة الخاصة  $n=0$  إلى  $n=0$

لدينا  $U_0 = 0$  و  $0 < 0 < 3$  أي  $0 \leq U_0 < 3$

إذن الخاصية محققة من أجل  $n=0$

(ب) نفرض صحة الخاصية من أجل  $n$  كفي

$$0 \leq U_n < 3$$

ونبرهن صحة الخاصية من أجل  $n+1$

$$0 \leq U_{n+1} < 3$$

$$0 \leq U_n < 3$$

و  $f$  دالة متزايدة على  $[0, +\infty[$  وسمى

$$f(0) < f(U_n) < f(3)$$

$$f(0) = 2 > 0 \quad \text{و} \quad f(3) = 3$$

$$0 < U_{n+1} < 3$$

وسمى الخاصية محققة من أجل  $n+1$

الخاصية،

من أجل كل عدد صحيح  $n$   $0 \leq U_n < 3$

بدراسة إيجاب تغير  $(U_n)$

$$U_{n+1} - U_n = \frac{4U_n + 6}{U_n + 3} - U_n$$

$$= \frac{4U_n + 6 - U_n^2 - 3U_n}{U_n + 3}$$



$$S_n = n+1 - \left( -\frac{3}{2} \left( \frac{1 - \left(\frac{1}{6}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{6}} \right) \right)$$

$$= n+1 + \frac{3}{2} \left( \frac{1 - \left(\frac{1}{6}\right)^{n+1}}{\frac{5}{6}} \right)$$

$$S_n = n+1 + \frac{9}{5} \left( 1 - \left(\frac{1}{6}\right)^{n+1} \right)$$

المترين الرابع

$$g(x) = 1 + 4xe^{2x} \quad (I)$$

1. دراسة اتجاه تغير الدالة g:

المشتق:  $4e^{-2x}$

g دالة قابلة للاشتقاق في R ولدينا:

$$g'(x) = 4e^{2x} + 2e^{2x}(4x)$$

$$= (4 + 8x)e^{2x}$$

$$g'(x) = 4(2x+1)e^{2x}$$

إشارة g'(x) من إشارة (2x+1) (لأن  $e^{2x} > 0$ )

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
g'(x)	-	0	+
g(x)			

إشارة g(x) على IR

حيث أن القيمة الدنيا لـ g هي  $g(-\frac{1}{2}) > 0$

فإن  $g(x) > 0$  على IR

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

1. حساب النهايات

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x-1)e^{2x} = 0 \text{ لأن}$$

علاقة  $V_n$  مع علاقة  $U_n$

$$V_n = -\frac{3}{2} \left( \frac{1}{6} \right)^n$$

استنتاج علاقة  $U_n$  مع علاقة  $n$

$$V_n(U_{n+2}) = (U_n - 3) \text{ ومنه } V_n = \frac{U_n - 3}{U_{n+2}}$$

$$V_n U_n + 2V_n = U_n - 3 \text{ أي}$$

$$V_n U_n - U_n = -2V_n - 3 \text{ ومنه}$$

$$U_n(V_n - 1) = -2V_n - 3 \text{ أي}$$

$$U_n = \frac{-2V_n - 3}{V_n - 1} \text{ إذن}$$

$$U_n = \frac{3 \left( \frac{1}{6} \right)^n - 3}{-\frac{3}{2} \left( \frac{1}{6} \right)^n - 1}$$

حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3 \left( \frac{1}{6} \right)^n - 3}{-\frac{3}{2} \left( \frac{1}{6} \right)^n - 1} = 3$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{6} \right)^n = 0$$

حساب  $S_n$

$$S_n = \frac{5}{U_6+2} + \frac{5}{U_7+2} + \frac{5}{U_8+2} + \dots + \frac{5}{U_n+2}$$

$$V_n = \frac{U_n+2-5}{U_n+2} \text{ أي } V_n = \frac{U_n-3}{U_n+2}$$

$$= \frac{U_n+2}{U_n+2} - \frac{5}{U_n+2}$$

$$V_n = 1 - \frac{5}{U_n+2} \text{ ومنه}$$

$$V_n - 1 = -\frac{5}{U_n+2} \text{ أي}$$

$$\frac{5}{U_n+2} = 1 - V_n \text{ إذن}$$

$$S_n = 1 - V_0 + 1 - V_1 + 1 - V_2 + \dots + 1 - V_n$$

$$= (1+1+\dots+1) - (V_0+V_1+\dots+V_n)$$

$$= n+1 - \left( 5 \left( \frac{1 - \left(\frac{1}{6}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{6}} \right) \right)$$

$x$	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$(2x+1)$	-	$\phi$	+
$e^{2x}$		+	
$(2x-1)e^{2x}$	-	$\phi$	+
الوضع النسبي	$(f)$ يعلو $(g)$	$(f)$ تقاطع $(g)$	$(g)$ يعلو $(f)$

$$(f) \cap (g) = \left\{ A \left( \frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right) \right\}$$

ج) تبين ان  $(f)$  يفصل تماماً (T) مواردٍ للستيم (D)

$$f'(x_0) = 1 \text{ معناه } (D) \text{ معناه } (T)$$

$$g(x) = 1 \text{ معناه } f'(x) = 1$$

$$1 + 4xe^{2x} = 1 \text{ اي}$$

$$4xe^{2x} = 0 \text{ اي}$$

$$\boxed{x=0} \text{ اي}$$

كتابة معادلة المماس عند النقطة  $x=0$

$$(T): y = f'(0)(x-0) + f(0)$$

$$(T): y = x$$

4- تبين ان  $(f)$  يفصل نقطة انعطاف

$$f''(x) = g'(x) \text{ لدينا}$$

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f''(x)$	-	$\phi$	+

" $f$  تتقدم عن  $x = -\frac{1}{2}$  وتقر استارتماً.

ومن النقطة  $\left[ -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} - 2e \right]$  نقطة انعطاف

للستيم  $(f)$ .

2- التحقق ان  $f(x) = g(x)$  دالة قابلة للاشتقاق على  $E = ]-\infty, +\infty[$

ولدينا

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

$$= 1 + 2e^{2x} + 4xe^{2x} - 2e^{2x}$$

$$f'(x) = 1 + 4xe^{2x}$$

ومن  $f'(x) = g(x)$

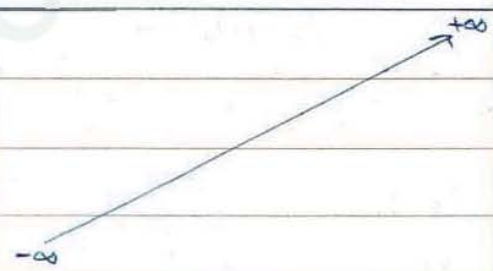
استنتاج إشارة  $f'(x)$ .

إشارة  $f'(x)$  من إشارة  $g(x)$

بما ان  $g(x) > 0$  فان  $f'(x) > 0$  ومنه  $f$  دالة

متزايدة تماماً على  $\mathbb{R}$

جدول تغيرات الدالة  $f$ :

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

3- تبين ان  $y = x+1$  (D) مستقيم مقارب

مائل للستيم  $(f)$  عند  $(-\infty)$

$$\text{لدينا } f(x) - (x+1) = (2x+1)e^{2x}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x+1)e^{2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2xe^{2x} = e^{2x} = 0$$

ومن المستقيم (D) ذو المعادلة  $y = x+1$

مستقيم مقارب مائل للستيم  $(f)$  بجوار

$(-\infty)$ .

مراجعة الوضع النسبي لـ  $(f)$  مع  $(D)$

لمراجعة إشارة الفروقات

$$f(x) - (x+1)$$

$$\int_0^1 (2x-1)e^{2x} dx = 1 \text{ ان جيني ان } \neq$$

$$\begin{cases} u'(x) = 2 \\ v(x) = \frac{1}{2} e^{2x} \end{cases} \text{ و } \begin{cases} u(x) = 2x-1 \\ v'(x) = e^{2x} \end{cases}$$

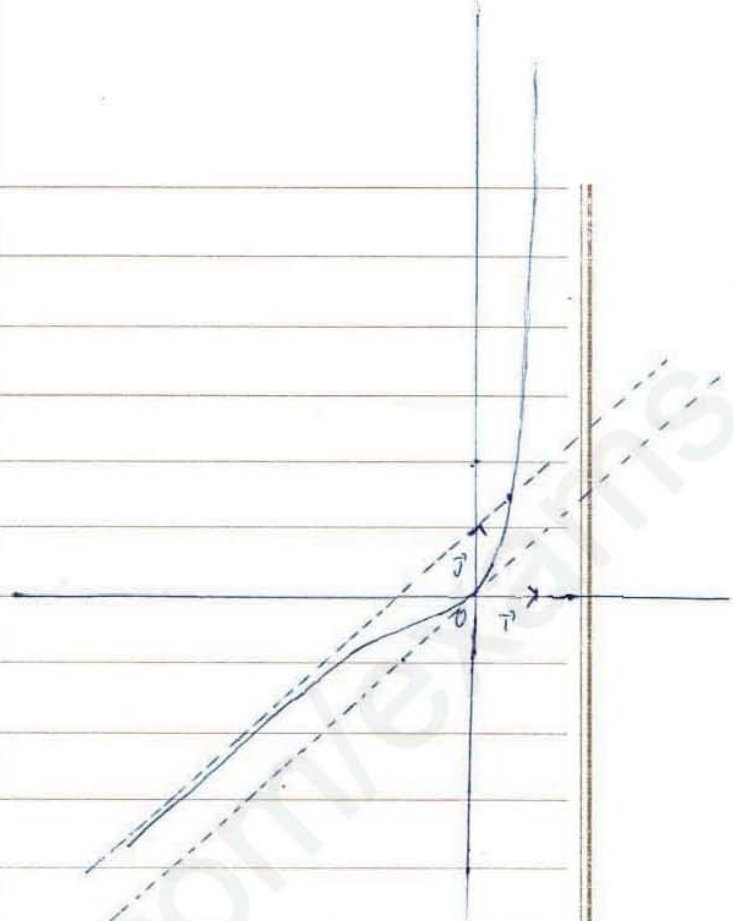
$$\begin{aligned} \int_0^1 (2x-1)e^{2x} dx &= \left[ \frac{1}{2}(2x-1)e^{2x} \right]_0^1 - \int_0^1 2 \left( \frac{1}{2} e^{2x} \right) dx \\ &= \left[ \frac{1}{2}(2x-1)e^{2x} \right]_0^1 - \int_0^1 e^{2x} dx \\ &= \left[ \frac{1}{2}(2x-1)e^{2x} \right]_0^1 - \left[ \frac{1}{2} e^{2x} \right]_0^1 \\ &= \left( \frac{1}{2}(2-1)e^2 \right) - \left( \frac{1}{2}(-1)e^0 \right) - \left( \frac{1}{2}e^2 - \frac{1}{2} \right) \\ &= \frac{1}{2}e^2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^2 + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\int_0^1 (2x-1)e^{2x} dx = 1$$

7- حساب مساحة المنحني المحدود بين  $(C_f)$  و  $(T)$  والمستقي  $x=1$ ،  $x=0$ ، و  $(Ox)$

$$\begin{aligned} A &= \int_0^1 f(x) - x dx = \int_0^1 (2x-1)e^{2x} + 1 dx \\ &= \int_0^1 (2x-1)e^{2x} dx + \int_0^1 1 dx \\ &= 1 + [x]_0^1 \\ &= 1 + 1 \end{aligned}$$

$$A = 2 \text{ cm}^2$$



المناقشة البيانية.

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

$$(2x-1)e^{2x} + 1 = m \text{ عند } x=0$$

$$(2x-1)e^{2x} + 1 + x = x + m \text{ ان } x=1$$

$$f(x) = x + m \dots (*)$$

طول المماس  $(x)$  هو  $\sqrt{1+m^2}$

تقاطع  $(C_f)$  مع المستقي  $(\Delta_m)$

$(\Delta_m)$  الموزنية  $(Ox)$   $y = m + 1$

و  $(T)$

من اجل  $m \in ]-\infty, 0[$  المماس  $(x)$  لا يقبل طول

من اجل  $m = 0$  المماس  $(x)$  يقبل طول واحد

من اجل  $m \in ]0, 1[$  المماس  $(x)$  يقبل

حسين مستقي

من اجل  $m \in ]1, +\infty[$  المماس  $(x)$  يقبل

حل واحد

لكن قسمة d :  
 لدينا  $C(0, -2, -3) \in (ABC)$

معناه  $d = 1$  اي  $2 - 3 + d = 0$

ومن المعادلة الديكارسية لـ (ABC) هي

(ABC):  $2x - y + z + 1 = 0$

2- تبين ان (P) مستقيم وان

لدينا  $\vec{n} \left( \begin{matrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{matrix} \right)$  ناظمي لـ (ABC)

و  $\vec{n}' \left( \begin{matrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{matrix} \right)$  ناظمي لـ (P)

$\vec{n} \cdot \vec{n}' = 2(1) + (-1)(1) + 1(-1) = 0$

ومن هنا نعلم ان  $\vec{n}$  و  $\vec{n}'$  متعامدان (ABC) و (P)

3- تبين ان  $(P)$  و  $(ABC)$  يتقاطعان في مستقيم

(D):  $\begin{cases} 2x - y + z + 1 = 0 & \text{--- ①} \\ x + y - z + 2 = 0 & \text{--- ②} \end{cases}$

لجمع ① و ② نجد  $3x + 3 = 0$  اي  $x = -1$

بالتعويض في ① نجد

$-2 - y + z + 1 = 0$

اي  $-1 - y + z = 0$

بوضع  $z = t$  نجد  $-1 - y + t = 0$

اي  $y = t - 1$

ومن المثل الوسيط لـ (D) هو

(D):  $\begin{cases} x = -1 \\ y = t - 1 \\ z = t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$

تبين ان  $(D)$  مستقيم و  $(D) \cap (ABC) = (P)$

اولا تبين ان  $(D)$  و  $(ABC)$  يتقاطعان في مستقيم

على (P) والذي يمتد من C

بيان (D) يمر على (P) اي ان  $\vec{n} \left( \begin{matrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{matrix} \right)$

يعبر عن مستقيم و  $(D) \cap (ABC) = (P)$  ومنه المثل الوسيط

لـ (D) هو

(D):  $\begin{cases} x = \alpha \\ y = \alpha - 2 \\ z = -\alpha - 3 \end{cases} ; \alpha \in \mathbb{R}$

الموضوع الثاني :  
 المترين الأول :

إثبات ان للنقطتين مستو

لدينا  $\vec{AC} \left( \begin{matrix} -1 \\ -4 \\ -2 \end{matrix} \right), \vec{AB} \left( \begin{matrix} -4 \\ -4 \\ 4 \end{matrix} \right)$

$-\frac{4}{1} \neq \frac{-4}{-4}$

ومن هنا لا يوجد عدد حقيقي k بحيث  $\vec{AB} = k\vec{AC}$

اذن الشعاعان  $\vec{AC}$  و  $\vec{AB}$  غير مرتبطين

حسباً ومنه النقط A, B, C ليست على

استقامة فهي تبين مستو.

معادلة ديكارتية لـ (ABC)

$\vec{n} \left( \begin{matrix} a \\ b \\ c \end{matrix} \right)$  شعاع ناظمي لـ (ABC)

معناه  $\begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \vec{AC} = 0 \end{cases}$

اي  $\begin{cases} -4a - 4b + 4c = 0 & \text{--- ①} \\ -a - 4b - 2c = 0 & \text{--- ②} \end{cases}$

ب طرح ② من ① نجد

$-3a + 6c = 0$

اي  $-3a = -6c$

ومن هنا  $a = 2c$

بوضع  $c = 1$  نجد  $a = 2$

بالتعويض في ② نجد

$-2 - 4b - 2 = 0$

اي  $-4 - 4b = 0$  ومنه  $b = -1$

ومن هنا  $\vec{n} \left( \begin{matrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{matrix} \right)$  شعاع ناظمي لـ (ABC)

ومن معادلة الديكارسية لـ (ABC) هي

المثل

$2x - y + z + d = 0$

تبين  
 نضع

ومن حسب الخاصية المميزة لمخرج ثلاث فقط

$$\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC} = 2\vec{MG}$$

$$\|\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC}\| = \|2\vec{MG}\| \text{ أي}$$

$$\|\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC}\| = 2MG \text{ إذن}$$

$$\|\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC}\| = 4 \text{ ومنه}$$

$$2MG = 4 \text{ تكافئ}$$

$$MG = 2 \text{ أي}$$

ومن (S) هي سطح كرة مركزها G ونصف قطرها 2.

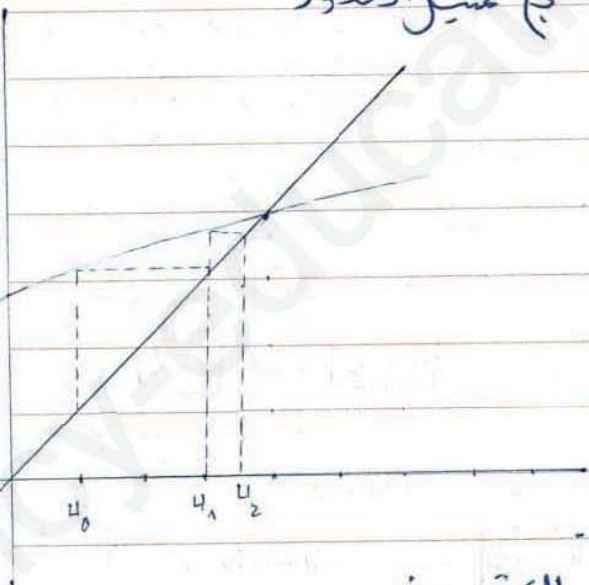
المتريين الثاني.

أ. دراسة اتجاه تغير الدالة f على  $[-2, +\infty[$

لدينا f دالة متزايدة للإستقامت على  $]-2, +\infty[$  ودالتها المشتقة هي:

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+2}} > 0$$

ومن f دالة متزايدة تماماً على  $[-2, +\infty[$  مع تمثيل الحدود



المتريين

لدينا  $u_0 < u_1 < u_2$  ومنه  $(u_n)$  متسلسلة متزايدة على  $\mathbb{N}$  متسلسلة مستقرية نحو 2

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2} \end{cases}$$

② دفع

صيت تقاطع (D) مع (P)

لتكن  $M(\alpha, \alpha-2, -\alpha-3)$  نقطة من (D)

ME (P) معناه

$$\alpha + \alpha - 2 - (-\alpha - 3) + 2 = 0$$

$$3\alpha + 3 = 0 \text{ أي}$$

$$\boxed{\alpha = -1} \text{ إذن}$$

ومن إحداثيات H المسقط

الموادي لـ C على (P) هي

$$H(-1, -3, -2)$$

حساب المسافة بين C و (A)

بما أن (P) يعامد (ABC) و (D)

سقط تقاطعها فإن

$$d(C, (D)) = d(C, (P)) = CH$$

$$d(C, (P)) = \frac{|1 - 2 - (-3) + 2|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

$$CH = \sqrt{(-1)^2 + (-3+2)^2 + (-2+3)^2} = \sqrt{3}$$

$$d(A, (D)) = \sqrt{3} \text{ ومنه}$$

6. تعيين إحداثيات G مركز الكرة

$$\{(A, 1), (B, -1), (C, 2)\}$$

$$x_G = \frac{x_A - x_B + 2x_C}{2} = \frac{1 - 3 + 2(0)}{2} = -1$$

$$y_G = \frac{y_A - y_B + 2y_C}{2} = \frac{2 + 2 + 2(-2)}{2} = 0$$

$$z_G = \frac{z_A + z_B + 2z_C}{2} = \frac{-1 - 3 + 2(-3)}{2} = -5$$

إذن

$$G(-1, 0, -5)$$

7. تعيين صيغة (S)

$$(S): \|\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC}\| = 4$$

لدينا G مركز الكرة

$$\{(A, 1), (B, -1), (C, 2)\}$$

$$X_1 = \frac{-1-3}{-2} = 2 \quad \text{ونسبة}$$

$$X_2 = \frac{-1+3}{-2} = -1$$

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$-x^2+x+2$		-	+	-

بما ان  $0 < U_n < 2$  فإن  $0 < U_{n+1} < 2$  ونسبة  $U_{n+1} - U_n > 0$  إذن  $(U_n)$  متزايدة متزايدة تمامًا  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

مواصلة تقارب  $(U_n)$

لدينا  $(U_n)$  متزايدة متزايدة تمامًا ومحدودة من الأعلى  $(U_n < 2)$  فهي متقاربة.

$$3- \text{بين ان } 0 < 2 - U_{n+1} < \frac{1}{2}(2 - U_n)$$

$$\text{لدينا } 0 < U_{n+1} < 2 \text{ ونسبة } 2 - U_{n+1} > 0$$

$$\text{لدينا } 2 - U_{n+1} = 2 - \sqrt{U_n + 2}$$

$$= \frac{(2 - \sqrt{U_n + 2})(2 + \sqrt{U_n + 2})}{(2 + \sqrt{U_n + 2})}$$

$$= \frac{4 - (U_n + 2)}{2 + \sqrt{U_n + 2}}$$

$$= \frac{4 - U_n = 2}{2 + \sqrt{U_n + 2}}$$

$$2 - U_{n+1} = \frac{2 - U_n}{2 + \sqrt{U_n + 2}}$$

لدينا  $U_{n+1} > 0$  ونسبة  $\sqrt{U_n + 2} > 0$

إذن  $2 + \sqrt{U_n + 2} > 2$

$$\frac{1}{2 + \sqrt{U_n + 2}} < \frac{1}{2}$$

بما ان  $U_n < 2$  فإن  $2 - U_n > 0$  إذن

$$\frac{1(2 - U_n)}{2 + \sqrt{U_n + 2}} < \frac{1}{2}(2 - U_n)$$

$$\boxed{0 < 2 - U_{n+1} < \frac{1}{2}(2 - U_n)}$$

أي

المبرهان بالترتيب ان  $0 < U_n < 2$

لدينا - الحققة من اجل  $n=0$

$$\text{لدينا } 0 < \frac{1}{2} < 2 \text{ و } U_0 = \frac{1}{2}$$

إذن  $0 < U_0 < 2$  حقيقة

نفرض صحة الخاصية من اجل  $n$  كلفي

$$\text{ان } 0 < U_n < 2$$

ونريد ان نثبت صحة الخاصية من اجل  $n+1$  اي

$$0 < U_{n+1} < 2$$

لدينا  $0 < U_n < 2$  و  $f$  دالة متزايدة

على  $[-2, +\infty)$  ونسبة

$$f(0) < f(U_n) < f(2)$$

$$\text{اي } \sqrt{2} < U_{n+1} < 2$$

بما ان  $0 < \sqrt{2} < 2$  فإن  $0 < U_{n+1} < 2$

ونسبة الخاصية حقيقة من اجل  $n+1$

الملاحظة

من اجل  $n$  طبيعي  $0 < U_n < 2$

$$U_{n+1} - U_n = \frac{-U_n^2 + U_n + 2}{\sqrt{U_n + 2} + U_n} \quad \text{بين ان (c)}$$

$$\text{لدينا } U_{n+1} - U_n = \sqrt{U_n + 2} - U_n$$

$$= \frac{(\sqrt{U_n + 2} - U_n)(\sqrt{U_n + 2} + U_n)}{\sqrt{U_n + 2} + U_n}$$

$$= \frac{(\sqrt{U_n + 2})^2 - U_n^2}{\sqrt{U_n + 2} + U_n}$$

$$= \frac{U_n + 2 - U_n^2}{\sqrt{U_n + 2} + U_n}$$

$$U_{n+1} - U_n = \frac{-U_n^2 + U_n + 2}{\sqrt{U_n + 2} + U_n}$$

دراسة إشارة  $(U_n)$

دراسة إشارة  $(-U_n^2 + U_n + 2)$

بوضع  $x = U_n$  عند  $-x^2 + x + 2$

$$\Delta = (1)^2 - 4(2)(-1) = 9$$

$$2x^2 = 18$$

$$x^2 = 9$$

جمع (2) مع (1) نجد  
 ونضرب أيضا  $x = 3$  أو  $x = -3$   
 هنا نجد  $x = 3$  بالعوض في (3) نجد

$$2(3)y = 12\sqrt{3}$$

$$y = 2\sqrt{3}$$

$$2(-3)y = 12\sqrt{3}$$

$$y = -2\sqrt{3}$$

إذن الجذور التربيعية لـ  $z = -3 + 12i\sqrt{3}$

$$w_1 = 3 + 2i\sqrt{3}, w_2 = -3 - 2i\sqrt{3}$$

بنقاط A, B, C, E نفس الدائرة مركزها A

$$z_B = -\sqrt{3}i, z_A = \sqrt{3}i$$

$$AB = |z_B - z_A| = |-\sqrt{3}i - \sqrt{3}i| = |-2\sqrt{3}i| = 2\sqrt{3}$$

$$AC = |z_C - z_A| = |3 + 2i\sqrt{3} - \sqrt{3}i| = |3 + i\sqrt{3}| = \sqrt{3^2 + \sqrt{3}^2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$AC = 2\sqrt{3}$$

$$AE = |-3 + 2i\sqrt{3} - \sqrt{3}i| = |-3 + i\sqrt{3}|$$

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

$$= \sqrt{12}$$

$$AE = 2\sqrt{3}$$

$$AB = AC = AE = 2\sqrt{3}$$

نفس B, C, E نفس الدائرة مركزها A

ونصف قطرها  $r = 2\sqrt{3}$

$$\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

$$\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} = \frac{3 + 2i\sqrt{3} + i\sqrt{3}}{-3 + 2i\sqrt{3} + i\sqrt{3}}$$

$$= \frac{3 + 3i\sqrt{3}}{-3 + 3i\sqrt{3}}$$

$$= \frac{3(1 + i\sqrt{3})}{3(-1 + i\sqrt{3})}$$

$$= \frac{1 + i\sqrt{3}}{-1 + i\sqrt{3}}$$

استنتاج

$$0 < 2 - U_n < \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$0 < 2 - U_n < \frac{1}{2}(2 - U_{n-1})$$

$$(2 - U_{n-1}) < \frac{1}{2}(2 - U_{n-2})$$

$$(2 - U_n) < \frac{1}{2}(2 - U_0)$$

$$0 < 2 - U_n < \left(\frac{1}{2}\right)^n (2 - U_0)$$

$$0 < 2 - U_n < \left(\frac{1}{2}\right)^n \left(2 - \frac{1}{2}\right)$$

$$0 < 2 - U_n < \left(\frac{1}{2}\right)^n \left(\frac{3}{2}\right)$$

$$0 < 2 - U_n < 3\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$$

استنتاج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

$$0 < 2 - U_n < 3\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 0 < \lim_{n \rightarrow +\infty} (2 - U_n) < \lim_{n \rightarrow +\infty} 3\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$$

$$0 < \lim_{n \rightarrow +\infty} (2 - U_n) < 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2 - U_n = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 2$$

تعيين الجذور التربيعية لـ  $z = -3 + 12i\sqrt{3}$

$$z = -3 + 12i\sqrt{3}$$

نضع  $w = x + iy$  جذر لـ  $z$  هنا

$$w^2 = z$$

$$w^2 = x^2 - y^2 + 2xyi$$

$$|w^2| = |w|^2 = x^2 + y^2$$

$$|z| = \sqrt{(-3)^2 + (12\sqrt{3})^2} = 21$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 21 & \text{--- (1)} \\ x^2 - y^2 = -3 & \text{--- (2)} \\ 2xy = 12\sqrt{3} & \text{--- (3)} \end{cases}$$

بين انهما يوصفان دوران حول  $E$  الى  $C$  و  $A$  الى  $B$ .

$$\begin{cases} z_B = az_B + b \\ z_C = az_C + b \end{cases} \text{ حيث } \begin{cases} r(B) = B \\ r(E) = C \end{cases}$$

بالطرح نجد

$$z_C - z_B = a(z_C - z_B)$$

$$a = \frac{z_C - z_B}{z_E - z_B}$$

$$a = e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

بما ان  $|a| = 1$  اذن  $r$  دوران / و  $\arg a = -\frac{\pi}{3}$  يعني عبارة المركبة  
 لدينا  $a = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$b = z_B - az_B$$

$$= z_B(1-a)$$

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

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

$$= -\frac{\sqrt{3}}{2}i + \frac{3}{2}$$

العبارة المركبة لـ  $r$  هي

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

(5) نعتبر (1) حيث  $|z + 3 + 2i\sqrt{3}| = |z_B|$

نعتبر (2)  $|z + 3 - 2i\sqrt{3}| = |z_B|$

$$|z + 3 - 2i\sqrt{3}| = |z_B| \iff |z + 3 + 2i\sqrt{3}| = |z_B|$$

$$|z + 3 - 2i\sqrt{3}| = \sqrt{3} \text{ اي}$$

$$|z - (-3 + 2i\sqrt{3})| = \sqrt{3}$$

$$|z - z_E| = \sqrt{3}$$

$$EM = \sqrt{3}$$

ومن (1) هي دائرة مركزها  $E$  ونصف قطرها  $\sqrt{3}$ .

طبة (2) : (1') هي صورة (1) بواسطة الدوران

ومن (1') هي دائرة مركزها  $C$  و  $r(E) = C$  ونصف

$$r = \sqrt{3}$$

$$\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} = \frac{1 + i\sqrt{3}}{-1 + i\sqrt{3}} = \frac{(1 + i\sqrt{3})(-1 - i\sqrt{3})}{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2}$$

$$= \frac{-1 - i\sqrt{3} - i\sqrt{3} + 3}{4}$$

$$= \frac{2 - 2i\sqrt{3}}{4}$$

$$\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\left|\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{4}{4}} = 1$$

$$\theta = \text{Arg}\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{2} \\ \sin \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

$$\theta = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \text{ حيث } k \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

نعتبر قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  
 حقيقي سالب  $\left(\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B}\right)^n$

$$\left(\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B}\right)^n \text{ حقيقي سالب حيث } n \in \mathbb{N}$$

$$\text{Arg}\left(\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B}\right)^n = \pi + 2k\pi$$

$$\text{Arg}\left(e^{-i\frac{\pi}{3}}\right)^n = \pi + 2k\pi$$

$$\text{Arg}\left(e^{-i\frac{n\pi}{3}}\right) = \pi + 2k\pi$$

$$-\frac{n\pi}{3} = \pi + 2k\pi$$

$$n = -3 - 6k$$

مع  $k$  عدد صحيح نبي سالب غير معلوم



$$g(x) = x + 1 - 2 \ln x$$

حساب نهاية g

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 1 - 2 \ln x$$

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

$$= +\infty$$

لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

دراسة إيجاباً وتغيرات الدالة g وقابلة للإشتقاق على  $]0, +\infty[$  لدينا

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

$$= \frac{x-2}{x}$$

إشارة g(x) من إشارة (n-2) جدول تغيرات g :

x	0	2	$+\infty$
g(x)		-	+
g(x)	$+\infty$	$3 - 2 \ln 2$	$+\infty$

استنتاج إشارة g(x)

بما أن  $g(2) = 3 - 2 \ln 2 > 0$  فمنه  $g(x) > 0$  على  $]0, +\infty[$

x	0	$+\infty$
g(x)		+

$$f(x) = x + \ln x - (\ln x)^2 \quad (II)$$

حساب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0} x + \ln x (1 - \ln x) = -\infty$$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  فإن (f) أسفل المسطح ذو المعادلة  $x=0$  كمنحرف مقارب

موازٍ لمحور الترتيب

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

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

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

$= +\infty$

لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$

(2) تبين أن  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$

f دالة قابلة للإشتقاق على  $]0, +\infty[$  ولدينا

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

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

وقد  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$

3- دراسة إيجاباً وتغيرات الدالة f

إشارة f(x) من إشارة g(x)

ومنه  $f'(x) > 0$  إذن f دالة متزايدة

كأصالة على  $]0, +\infty[$

4- جدول تغيرات الدالة f

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

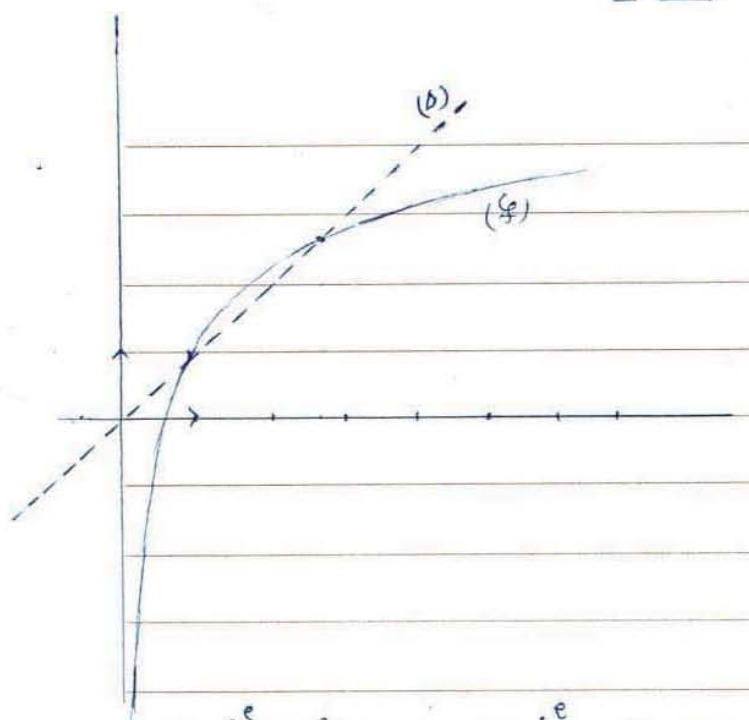
المشكلة تحتاج

4 - دراسة إشارة العبارة  $\ln x - (\ln x)^2$

$\ln x (1 - \ln x) = 0$  معناه  $\ln x - (\ln x)^2 = 0$

أيما  $(\ln x = 0)$  أو  $(1 - \ln x = 0)$

$x = 1$  و  $x = e$



$x$	0	1	e	$+\infty$
$\ln x - (\ln x)^2$	-	+	+	-

إستنتاج الموقع التي بين  $(\Delta)$  و  $(\Gamma)$

المعروف بـ  $y = x$

$f(x) - x = \ln x - (\ln x)^2$

$J = \int_1^e (\ln x)^2 dx$  ،  $I = \int_1^e \ln x dx$  (III)

بين أن  $J = e - 2I$

$u'(x) = \frac{2 \ln x}{x}$  ،  $v(x) = x$   
 موقع  $u(x) = (\ln x)^2$  ،  $v'(x) = 1$

$x$	0	1	e	$+\infty$
$\ln x - (\ln x)^2$	-	+	+	-
الوضع النبي		يقع $(\Gamma)$ فت $(\Delta)$	يقع $(\Gamma)$ قوة $(\Delta)$	يقع $(\Gamma)$ قوت $(\Delta)$

$J = \int_1^e (\ln x)^2 dx = [x(\ln x)^2]_1^e - \int_1^e x \left(\frac{2 \ln x}{x}\right) dx$   
 $= [x(\ln x)^2]_1^e - \int_1^e 2 \ln x dx$   
 $= e(\ln e)^2 - 1(\ln 1)^2 - 2 \int_1^e \ln x dx$

$J = e - 2I$

$(\Gamma) \cap (\Delta) = \{A(1,1), B(e,e)\}$

بين ان المعادلة  $f(x) = 0$  قبل وبعده

$\alpha$  حيث  $0,6 < \alpha < 0,7$

$f$  دالة مستمرة ومتزايدة في  $]0, +\infty[$

وبالتالي  $f$  تتغير في  $]0,6; 0,7[$  و

$f(0,7) : f(0,6) < 0$  أو  $f(0,6) : f(0,7) > 0$

وسه حسب مبرهنة القيمة المتوسطة

يوجد  $\alpha$  وحيد في المجال  $]0,6; 0,7[$

حيث  $f(\alpha) = 0$

تحقق ان  $x \ln x - x$  دالة اصلية لـ  $\ln x$

و موقع  $f(x) = x \ln x - x$  قابل له تقاسم في  $]0, +\infty[$  ولنا

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

وسه  $x \ln x - x$  دالة اصلية لـ  $\ln x$

بحساب مساحة الخيز

$A = \int_1^e f(x) - x dx = \int_1^e \ln x - (\ln x)^2 dx$   
 $= \int_1^e \ln x - \int_1^e (\ln x)^2 dx$   
 $= [x \ln x - x]_1^e - (e - 2[x \ln x - x])_1^e$   
 $= e - e - 1 + 1 + 2(e - 1) - (e - 2)$

$A = 3 - e$