

## تصحيح مقترح لموضوع مادة الرياضيات شعبة التقني رياضي دورة جوان 2017

تصحيح الموضوع الأول:

تصحيح التمارين الأول:

الفضاء منسوب الى معلم متعمد ومتجانس  $B(0;-2;0)$  و  $A(2;2;0)$  و  $O(\vec{i};\vec{j};\vec{k})$  ونعتبر النقط  $C(1;1;3)$ .

1) كتابة معادلة ديكارتية للمستوي  $(P)$  الذي يشمل النقطة  $A$  ويعامد المستقيم  $(BC)$  :

$$\overrightarrow{BC}(1;3;1)$$

$(P)$  الذي يشمل النقطة  $A$  ويعامد المستقيم  $(BC)$  معناه  $(P)$  الذي يشمل النقطة  $A$  وشعاع ناظمي له  $\overrightarrow{BC}(1;3;1)$

لتكن  $M(x,y,z)$  نقطة كافية من  $(P)$  ومنه  $\overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{BC}$  ومنه  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$  ومنه  $x-2+3(y-2)+z=0$  ومنه  $\overrightarrow{AM}(x-2;y-2;z) \cdot \overrightarrow{BC}(1;3;1)=0$  .  $(P): x+3y+z-8=0$

2) نعتبر  $(P')$  المستوي المحوري للقطعة  $[AB]$  . التتحقق ان معادلة  $(P')$  هي :

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

لتكن  $M(x,y,z)$  نقطة كافية من المستوي  $(P')$  المستوي المحوري للقطعة  $[AB]$  معناه  $MA=MB$  ومنه

$$\sqrt{(x-2)^2+(y-2)^2+z^2}=\sqrt{x^2+(y+2)^2+(z-2)^2}$$

$$(x-2)^2+(y-2)^2+z^2=x^2+(y+2)^2+(z-2)^2$$

$$-4x-8y+4z=0 \quad \text{ومنه } x^2+4-4x+y^2+4-4y+z^2=x^2+y^2+4+4y+z^2+4-4z$$

$$\text{ومنه } -4(x+2y-z)=0 \quad \text{وهي معادلة للمستوي } (P').$$

3) تبيين ان المستويين  $(P)$  و  $(P')$  يتقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  وإيجاد تمثيل وسيطي له:

$\vec{n}_{(P)}(1;2;-1)$  و  $\vec{n}_{(P')}(1;3;1)$  نلاحظ ان  $\frac{1}{1} \neq \frac{2}{3} \neq \frac{-1}{1}$  اي ان الشعاعي الناظمي لهما غير مرتبطين خطيا وبالتالي فهما يتقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$ .

والتمثيل الوسيطي له نجده بحل الجملة التالية و منه

$$\begin{cases} x+3y+z-8=0 \\ x+2y-z=0 \end{cases}$$

و منه

$$\begin{cases} x=-3y-z+8 \\ z=-y-z+8 \end{cases}$$

و منه

$$\begin{cases} x=-3y-z+8 \\ z=-3y-z+8+2y \end{cases}$$

و منه

$$\begin{cases} x=-3y-z+8 \\ z=x+2y \end{cases}$$

و منه

$$\begin{cases} x=\frac{-5}{2}y+4 \\ z=\frac{-1}{2}y+4 \end{cases}$$

و منه

$$\begin{cases} x=-3y-\left(\frac{-1}{2}y+4\right)+8 \\ z=\frac{-1}{2}y+4 \end{cases}$$

و منه

$$\begin{cases} x=-3y-z+8 \\ z=\frac{-1}{2}y+4 \end{cases}$$

و هو تمثيل وسيطي للمسقط (Δ) حيث ، وسيط حقيقي.

$$\begin{cases} x=\frac{-5}{2}t+4 \\ y=t \\ z=\frac{-1}{2}t+4 \end{cases}$$

(4) تبيين ان النقطة  $G$  مرتجع الجملة المثلثة  $\{(A;1),(B;1),(C;-12)\}$  هي نقطة تقاطع  $(ABC)$  و  $(\Delta)$

مررجع الجملة المثلثة  $G$  معناه  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} - 12\overrightarrow{GC} = \vec{0}$  و منه

$\overrightarrow{AG} = -\frac{1}{10}\overrightarrow{AB} + \frac{12}{10}\overrightarrow{AC}$  - و منه  $-10\overrightarrow{GA} = -\overrightarrow{AB} + 12\overrightarrow{AC}$  وهذا يدل على ان النقطة  $G$  هي نقطة من المستوى  $(ABC)$

النقطة  $G$  مررجع الجملة المثلثة  $\{(A;1),(B;1),(C;-12)\}$  معناه

$G\left(1; \frac{6}{5}; \frac{17}{5}\right)$  أي

$$\begin{cases} x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C}{\alpha + \beta + \gamma} = \frac{2+0-12}{1+1-12} = \frac{-10}{-10} = 1 \\ y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C}{\alpha + \beta + \gamma} = \frac{2-2-12}{1+1-12} = \frac{-12}{-10} = \frac{6}{5} \\ z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C}{\alpha + \beta + \gamma} = \frac{0+2-36}{1+1-12} = \frac{-34}{-10} = \frac{17}{5} \end{cases}$$

$G$  تتنمي الى المعمق  $(\Delta)$  معناه احداثياتها تحقق تمثيله الوميضي اذن بالتعويض

$$\begin{aligned} \frac{5}{2}t = 3 & \quad \left| 1 = \frac{-5}{2}t + 4 \right. \\ \frac{6}{5}t = t & \quad \text{ومنه} \quad \left| \frac{6}{5}t = t \right. \\ \frac{1}{2}t = \frac{3}{5} & \quad \left| \frac{17}{5} = \frac{-1}{2}t + 4 \right. \end{aligned}$$

عن احداثياتها في التمثيل الوميضي الفائق نجد

$$\left( 2 \right) \quad \begin{cases} t = \frac{6}{5} \\ t = \frac{6}{5} \\ t = \frac{6}{5} \end{cases}$$

أي ان النقطة  $G$  تتنمي الى المعمق  $(\Delta)$ .....

من (1) و (2) نستنتج ان النقطة  $G$  هي نقطة تقاطع  $(\Delta)$  و  $(ABC)$ .  
تعين  $(B)$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء والتي تحقق

$$\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 12\overrightarrow{MC}\| = 10\|\overrightarrow{OA}\|$$

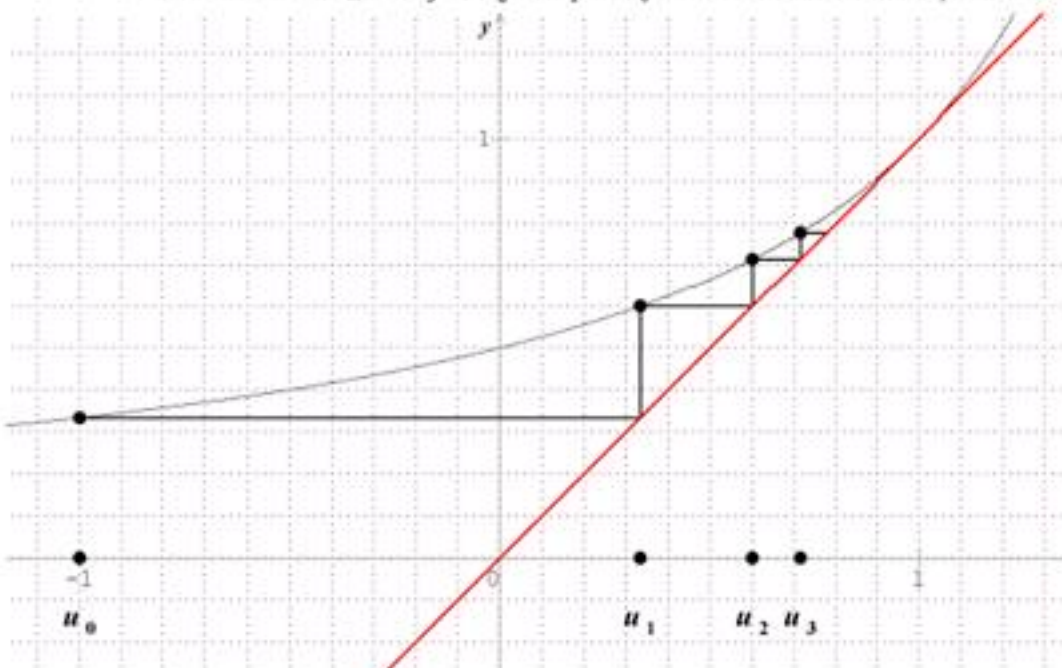
$\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 12\overrightarrow{MC}\| = 10\|\overrightarrow{OA}\|$  ومنه باستعمال علاقة قليل والمرجح والتبييت نجد  
 $\|\overrightarrow{MG}\| = \|\overrightarrow{OA}\|$  أي ان مجموعة النقط  $M$  هي نقاط مسطح

$$r = \|\overrightarrow{OA}\| = \sqrt{2^2 + 2^2 + 0^2} = 2\sqrt{2} \quad G \left( \frac{6}{5}, \frac{17}{5} \right)$$

تصحيح التمارين الثاني:

$$U_{n+1} = f(U_n) \quad f(x) = \frac{1}{2-x} \quad \text{و } (U_n) \text{ متالية عديمة معرفة بـ } U_0 = -1$$

إعادة رسم الشكل وتمثيل الحدود  $u_0$  و  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$  على محور الفاصل



التخمين حول اتجاه التغير والتقارب:

من خلال البيان نستنتج ان المتالية  $(U_n)$  متزايدة وتتقارب نحو 1.

1) البرهان بالترابع على ان : من اجل كل عدد طبيعي  $n$  فان  $1 < u_n$  :

- **الخاصية الابتدائية:**  $1 < u_0 = -1$  اذن الخاصية محققة من اجل  $n=0$ .

- **الخاصية الوراثية:** نفرض ان  $1 < u_n$  ونبرهن ان  $1 < u_{n+1}$  :

$$\text{لذا } u_{n+1} = f(u_n) = \frac{1}{2-u_n}$$

حسب الخاصية الوراثية او فرضية الترافق لدينا  $1 < u_n$  ومنه  $1 < -u_n$  ومنه  $1 > 2 - u_n$

ومنه  $1 < \frac{1}{2-u_n}$  اي  $1 < u_{n+1}$  اذن الخاصية الوراثية محققة ومنه نستنتج ان مهما كان العدد

ال الطبيعي  $n$  فان  $1 < u_n$ .

2) دراسة اتجاه تغير المتالية  $(U_n)$  ثم استنتاج انها متقاربة:

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2-u_n} - u_n = \frac{1-2u_n+u_n^2}{2-u_n} = \frac{(u_n-1)^2}{2-u_n} \quad \text{مهما كان العدد}$$

ال الطبيعي  $n$

اذن إشارة الفرق من إشارة  $u_n - 2$  ووجدنا حسب السؤال السابق  $1 < u_n$  ومنه  $1 > -u_n$  ومنه  $1 > u_n - 2$  اي ان إشارة الفرق هي موجبة تماما وبالتالي نستنتج ان المتالية  $(U_n)$  متزايدة تماما على  $\mathbb{N}$ .

وجدنا  $1 < u_n$  مهما كان العدد الطبيعي  $n$  اي ان المتالية  $(U_n)$  محدودة من الأعلى بالعدد 1 ووجدنا متزايدة تماما على  $\mathbb{N}$  اذن فحسب الخاصية نستنتج انها متقاربة نحو 1.

3) نعتبر المتالية  $(V_n)$  المعرفة من اجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ  $v_n = \frac{2}{1-u_n}$ .

أ) اثبات ان المتالية  $(V_n)$  هي متالية حسابية أساسها 2 وتعيين عباره حدتها

العام  $v_n$  بدلالة  $n$ :

المتالية  $(V_n)$  هي متالية حسابية أساسها 2 معناه من اجل كل عدد طبيعي  $n$

فان ?  $v_{n+1} - v_n = 2$  :

$$\begin{aligned}
v_{n+1} - v_n &= \frac{2}{1-u_{n+1}} - \frac{2}{1-u_n} = \frac{2}{1-\frac{1}{2-u_n}} - \frac{2}{1-u_n} = \frac{2}{\frac{2-u_n-1}{2-u_n}} - \frac{2}{1-u_n} = \frac{2}{1-u_n} - \frac{2}{2-u_n} \\
&= \frac{2(2-u_n)}{1-u_n} - \frac{2}{1-u_n} = \frac{2(2-u_n)-2}{1-u_n} = \frac{4-2u_n}{1-u_n} = \frac{2(1-u_n)}{1-u_n} = 2
\end{aligned}$$

وهو المطلوب.

$$v_n = v_0 + nr = \frac{2}{1-u_0} + 2n = \frac{2}{1+1} + 2n = 1 + 2n$$

ب) استنتاج عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$  وحساب النهاية

$$\begin{aligned}
\text{لنا } v_n u_n &= v_n - 2 \text{ ومنه } v_n(1-u_n) = 2 \text{ ومنه } v_n = \frac{2}{1-u_n} \\
\therefore u_n &= \frac{v_n - 2}{v_n} = \frac{1+2n-2}{1+2n} = \frac{2n-1}{2n+1}
\end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n-1}{2n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{2n} = 1$$

حساب النهاية:

ال المستوى المركب منسوب الى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ .

نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لواحقها  $z_A = -i$  ،  $z_B = 2+i$  و  $z_C = -1$

1) كتابة العدد المركب  $\frac{z_A - z_C}{z_B - z_C}$  على الشكل الاسي واستنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ :

$$\begin{aligned}
\frac{z_A - z_C}{z_B - z_C} &= \frac{-1+i}{2+i+i} = \frac{-1+i}{2+2i} = \frac{-1+i}{2+2i} \times \frac{2-2i}{2-2i} \\
&= \frac{(-1+i)(2-2i)}{(2+2i)(2-2i)} = \frac{-2+2i+2i+2}{4+4} = \frac{4i}{8} = \frac{1}{2}i = \frac{1}{2}e^{i\frac{\pi}{2}}
\end{aligned}$$

$$\text{لنا تعرفنا } \arg \frac{z_A - z_C}{z_B - z_C} = (\overrightarrow{CB}; \overrightarrow{CA}) + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

ووجدنا  $\arg \frac{z_A - z_C}{z_B - z_C} = \frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$  قائم الزاوية في  $C$ .

2) تعريف العبرة المركبة للتشابه المباشر الذي يحول  $B$  الى  $A$  والذي مركزه  $C$ :

لدينا تعريفا A هي صورة B بالتشابه المباشر S الذي نسبته k ومركزه C وزاويته  $\theta$

$$z_A - z_C = ke^{i\theta} (z_B - z_C) \quad \text{معناه}$$

$$(1) \dots \dots \dots$$

$$(2) \dots \dots z_A - z_C = \frac{1}{2} e^{i\frac{\pi}{2}} (z_B - z_C) \quad \text{ومنه} \quad \frac{z_A - z_C}{z_B - z_C} = \frac{1}{2} e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$\begin{cases} k = \frac{1}{2} \\ z_C = -i \\ \theta = \frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \end{cases} \quad \text{من (1) و (2) وبالمطابقة نجد}$$

وهي الخصائص المميزة للتشابه المباشر المطلوب فتكون عبارته المركبة : التشابه المباشر S يحول كل نقطة من المستوى M ذات اللاحقة Z بالنقطة M ذات اللاحقة Z' حيث:

$$z' = \frac{1}{2}iz - \frac{1}{2} - i \quad z' + i = \frac{1}{2}e^{i\frac{\pi}{2}}(z + i) = \frac{1}{2}i(z + i) = \frac{1}{2}iz - \frac{1}{2} \quad \text{ومنه} \quad z' - z_C = ke^{i\theta}(z - z_C)$$

وهي عبارة S المطلوبة.

(3) نعتبر النقطة D نظيرة B بالنسبة الى C والنقطة E صورة D بالتشابه S:

أ) تعين  $z_D$  لاحقة D ثم التحقق ان  $z_E = 1 - 2i$  حيث  $z_E$  لاحقة E

نظيرة B بالنسبة الى C منتصف القطعة المستقيمة [DB] وحسب

$$\text{خواص الاعداد المركبة نجد} \quad z_C = \frac{z_D + z_B}{2} \quad \text{ومنه} \quad z_D + z_B = 2z_C \quad \text{ومنه}$$

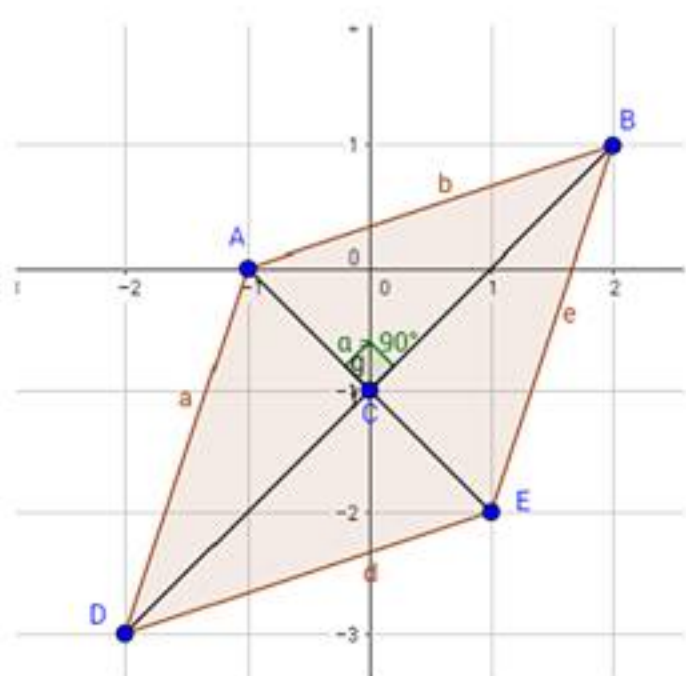
$$z_D = 2z_C - z_B = 2(-i) - 2 - i = -2 - 3i$$

صورة D بالتشابه S معناه :

$$z_E = \frac{1}{2}iz_D - \frac{1}{2} - i = \frac{1}{2}i(-2 - 3i) - \frac{1}{2} - i = -i + \frac{3}{2} - \frac{1}{2} - i = 1 - 2i \quad \text{وهو المطلوب.}$$

### تحديد طبيعة الرباعي ADEB

باستعمال برمجية الجيوجابرا تحصلنا على الشكل التالي :



إذن من خلال الرسم نستنتج أن الرباعي  $ABED$  هو معين ويمكن التحقق من ذلك حسابياً:

$$z_{\overline{AB}} = z_B - z_A = 2+i - 1 = 1+i \quad \text{و} \quad z_{\overline{DE}} = z_E - z_D = 2-3i - (-2-3i) = 4 = 4$$

$$z_{\overline{AB}} = z_B - z_A = 2+i - 1 = 1+i \quad \text{أي نستنتج أن} \quad z_{\overline{DE}} = z_E - z_D = 2-3i - (-2-3i) = 4 = 4$$

وأيضاً  $AB = DE = \sqrt{10}$  وكذلك  $AB = DE = \sqrt{10}$  و  $z_{\overline{AD}} = z_D - z_A = -2-3i - 1 = -1-3i$

$$z_{\overline{AD}} = z_D - z_A = -2-3i - 1 = -1-3i \quad \text{أي نستنتاج أن} \quad z_{\overline{BE}} = z_E - z_B = 2-3i - (2+i) = -4i = -4i$$

وأيضاً  $AB = DE = AD = BE = \sqrt{10}$  فنستنتج أن  $AD = BE = \sqrt{10}$

إذن الرباعي  $ABED$  فيه الأضلاع الأربع متقابلة فهو إذن معين.

(4) مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  تختلف عن  $A$  و  $B$  :

$$\arg(z - z_A) - \arg(z - z_B) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث}$$

التحقق ان النقطة  $C$  تنتمي الى (Γ) :

$$(1) \dots \arg(z_C - z_A) - \arg(z_C - z_B) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \quad \text{معناه} \quad C \text{ تنتمي الى (Γ)}$$

$$\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B} = \frac{1}{2} e^{\frac{i\pi}{2}} \quad \text{ومنه نجد} \quad \frac{-(z_C - z_A)}{-(z_C - z_B)} = \frac{1}{2} e^{\frac{i\pi}{2}} \quad \text{ومنه} \quad \frac{z_A - z_C}{z_B - z_C} = \frac{1}{2} e^{\frac{i\pi}{2}}$$

$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B}\right) = \arg\left(\frac{1}{2} e^{\frac{i\pi}{2}}\right) \quad \text{ومنه} \quad \arg\left(\frac{z_A - z_C}{z_B - z_C}\right) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

$$(2) \dots \arg(z_C - z_A) - \arg(z_C - z_B) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

من (1) و (2) نستنتج ان النقطة C فعلاً تنتمي الى المجموعة  $(\Gamma)$ .

تحديد طبيعة  $(\Gamma)$  و انشاؤها:

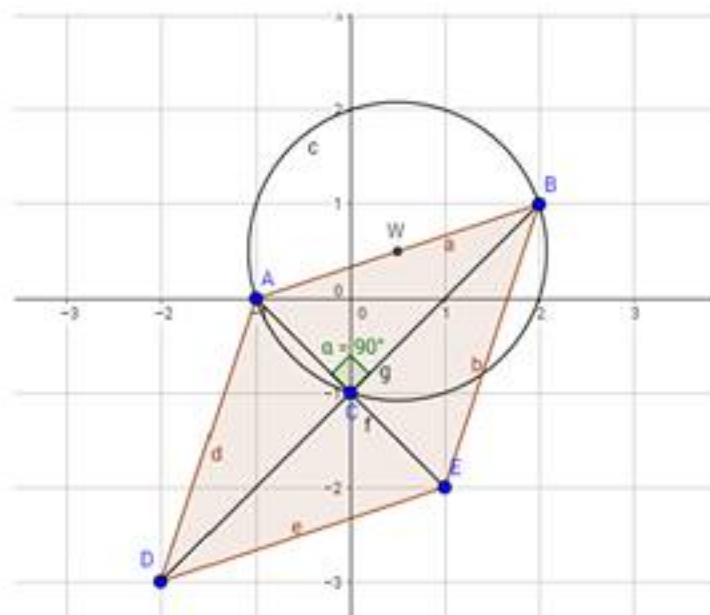
$$\text{لنا } \arg\left(\frac{z - z_A}{z - z_B}\right) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \text{ ومنه } \arg(z - z_A) - \arg(z - z_B) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

و منه نستنتج ان مجموعة النقط M هي نصف دائرة  $\left(\overrightarrow{BM}; \overrightarrow{AM}\right) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$

قطرها  $[AB]$  ذات المركز W ذات الاحقة  $W$  ذات الاحقة  $z_W = \frac{z_A + z_B}{2} = \frac{-1 + 2 + i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$  أي

ونصف القطر  $r = \frac{|AB|}{2} = \frac{|z_B - z_A|}{2} = \frac{|2+i-(-1)|}{2} = \frac{|3+i|}{2} = \frac{\sqrt{10}}{2}$  باستثناء النقطتين A و B.

انشاؤها: باستعمال برمجية الجبر الجبرية نحصل على الشكل التالي:



حيث ان المجموعة  $(\Gamma)$  هي الدائرة  $(c)$  باستثناء النقطتين A و B.

تصحيح التمرين الرابع:

f دالة معرفة على  $D_f = ]-\infty; 1[ \cup ]2; +\infty[$  حيث كما يلي:

و  $(C_f)$  تمثلها البياني في معلم متواحد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(أ) حساب النهايin: (1)

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \left( -2x + 3 + 2\ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right) \right) = -4 + 3 + 2\ln\left(\frac{1}{0^+}\right) = -1 + 2\ln(+\infty) = 1 + \infty = +\infty$$

(ب) حساب النهايin:

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

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

اثبات انه من اجل كل  $x$  من  $D_f$  ونشكيل (2)

جدول التغيرات:

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

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left( -2x + 3 + 2\ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right) \right)' = -2 + 2 \times \frac{\left(\frac{x-1}{x-2}\right)'}{\frac{x-1}{x-2}} = -2 + 2 \times \frac{\frac{x-2-x+1}{(x-2)^2}}{\frac{x-1}{x-2}} \\ &= -2 + 2 \times \frac{-1}{(x-2)^2} \times \frac{x-2}{x-1} = -2 + 2 \times \frac{-1}{(x-2)(x-1)} = -2 - \frac{2}{(x-1)(x-2)} \end{aligned}$$

• نشكيل جدول التغيرات: وجدنا

$$f'(x) = -2 - \frac{2}{(x-1)(x-2)} = -2 \left( 1 + \frac{1}{(x-1)(x-2)} \right) < 0$$

مجموعة خارج مجال الجذرین لكثیر الحدود من الدرجة الثانية  $(x-1)(x-2)$

وبالتالي فان اشارته من إشارة  $a = 1$  اي انه موجب تمامًا.

جدول التغيرات:

$x$	$-\infty$	1	2	$+\infty$	
$f'(x)$	-			-	
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow -\infty$		$+\infty$	$\searrow -\infty$

(3) التحقق ان : من اجل كل  $x \in D_f$  فان  $(3-x) \in D_f$  و  $f(3-x)+f(x)=0$

لنا  $x \in D_f$  معناه  $-x < 2$  و  $x > 2$  و منه  $-x < -2$  و  $x > 1$  و  $3-x < 1$  اي  $(3-x) \in D_f$ .

$$\begin{aligned} f(3-x)+f(x) &= -2(3-x)+3+2\ln\left(\frac{3-x-1}{3-x-2}\right)-2x+3+2\ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right) \\ &= -6+2x+3+2\ln\left(\frac{2-x}{1-x}\right)-2x+3+2\ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right)=2\ln\left(\frac{2-x}{1-x}\right)+2\ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right) \\ &= 2\ln\left(\frac{-(x-2)}{-(x-1)}\right)+2\ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right)=2\ln\left(\frac{x-2}{x-1}\right)+2\ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right)=2\ln\left(\frac{1}{x-1}\right)+2\ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right) \\ &= -2\ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right)+2\ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right)=0 \end{aligned}$$

ب) استنتاج ان  $(C_f)$  يقبل مركز تناظر يطلب تعين احداثييه:

وجدنا انه من اجل كل  $x \in D_f$  فان  $(3-x) \in D_f$  و منه  $f(3-x)+f(x)=0$  وهي من الشكل  $f(2a-x)+f(x)=2b$  والتي تخص مركز التناظر  $(a,b)$  وعليه فان  $(C_f)$  يقبل النقطة  $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$  كمركز تناظر له.

(4) اثبات ان المعادلة  $f(x)=0$  تقبل حل وحيدا  $\alpha$  على المجال  $[0,45;0,46]$ :

من خلال جدول التغيرات نلاحظ ان الدالة  $f$  مستمرة ورتبية تماما على المجال  $[0,45;0,46]$

$$f(0,45)=-2(0,45)+3+2\ln\frac{0,45-1}{0,45-2}=-0,9+3+2\ln 0,35=0,03$$

$$f(0,46)=-2(0,46)+3+2\ln\frac{0,46-1}{0,46-2}=-0,92+3+2\ln\frac{-0,54}{-1,54}=-0,02$$

أي  $0 < f(0,45) \times f(0,46) < 0$  فحسب مبرهنة القيم المتوسطة نستنتج ان للمعادلة حل وحيدا  $\alpha$  على المجال  $[0,45;0,46]$ .

- استنتاج انها تقبل حل اخر  $\beta$  يطلب إعطاء حصر له: نفرض ان المجال الذي يحتوي على  $\beta$  هو  $[a;b]$

الفول ان للمعادلة  $f(x) = 0$  حل وحيدا في المجال  $[0,45; 0,46]$  معناه بالتقريب ان نقطة تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل تكون فاصلتها داخل هذا المجال مثلا فلتكن  $(0,453; 0)$  وحسب المعطيات المتوفرة لدينا ان المنحني يتمتع بوجود مركز تناظر  $\left(\frac{3}{2}; 0\right)$  وعليه فان المجال المطلوب هو مجال صغير يحوي فاصلة نظيرة النقطة  $(0,453; 0)$  بالنسبة الى النقطة  $\left(\frac{3}{2}; 0\right)$  ونظيرة النقطة  $(0,453; 0)$  بالنسبة الى النقطة  $\left(\frac{3}{2}; 0\right)$  هي أي  $(2,547; 0)$  فيكون المجال المطلوب مثلا بالتقريب هو  $[2,54; 2,55]$  وبمكنا التأكد منه حيث ان الدالة  $f$  مستمرة ورتيبة تماما عليه و  $f(2,54) = -0,03$  و  $f(2,55) = 0,02$

اثبات ان المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = -2x + 3$  مقارب مائل لـ  $(C_f)$  ودراسة الوضعية النسبية بينهما: (5)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - y) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( -2x + 3 + 2 \ln \left( \frac{x-1}{x-2} \right) + 2x - 3 \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} 2 \ln \left( \frac{x-1}{x-2} \right) = 2 \ln 1 = 0$$

وعليه نستنتج ان المستقيم  $(\Delta)$  مقارب للمنحني  $(C_f)$ .

دراسة الوضع النسبي بينهما : ندرس اشارة الفرق  $f(x) - y = 2 \ln \left( \frac{x-1}{x-2} \right)$

$$f(x) - y > 0 \text{ معناه:}$$

$$2 \ln \left( \frac{x-1}{x-2} \right) > 0 \Leftrightarrow \frac{x-1}{x-2} > 1 \Leftrightarrow \frac{x-2+1}{x-2} > 1$$

$$\Leftrightarrow 1 + \frac{1}{x-2} > 1 \Leftrightarrow \frac{1}{x-2} > 0 \Leftrightarrow x-2 > 0$$

$$\Leftrightarrow x > 2$$

$$\Leftrightarrow x \in ]2; +\infty[$$

أي انه في المجال  $[2; +\infty[$  يكون المنحني فوق  $(\Delta)$ .

$$f(x) - y < 0 \text{ معناه:}$$

$$2 \ln \left( \frac{x-1}{x-2} \right) < 0 \Leftrightarrow 0 < \frac{x-1}{x-2} < 1 \Leftrightarrow 0 < \frac{x-2+1}{x-2} < 1$$

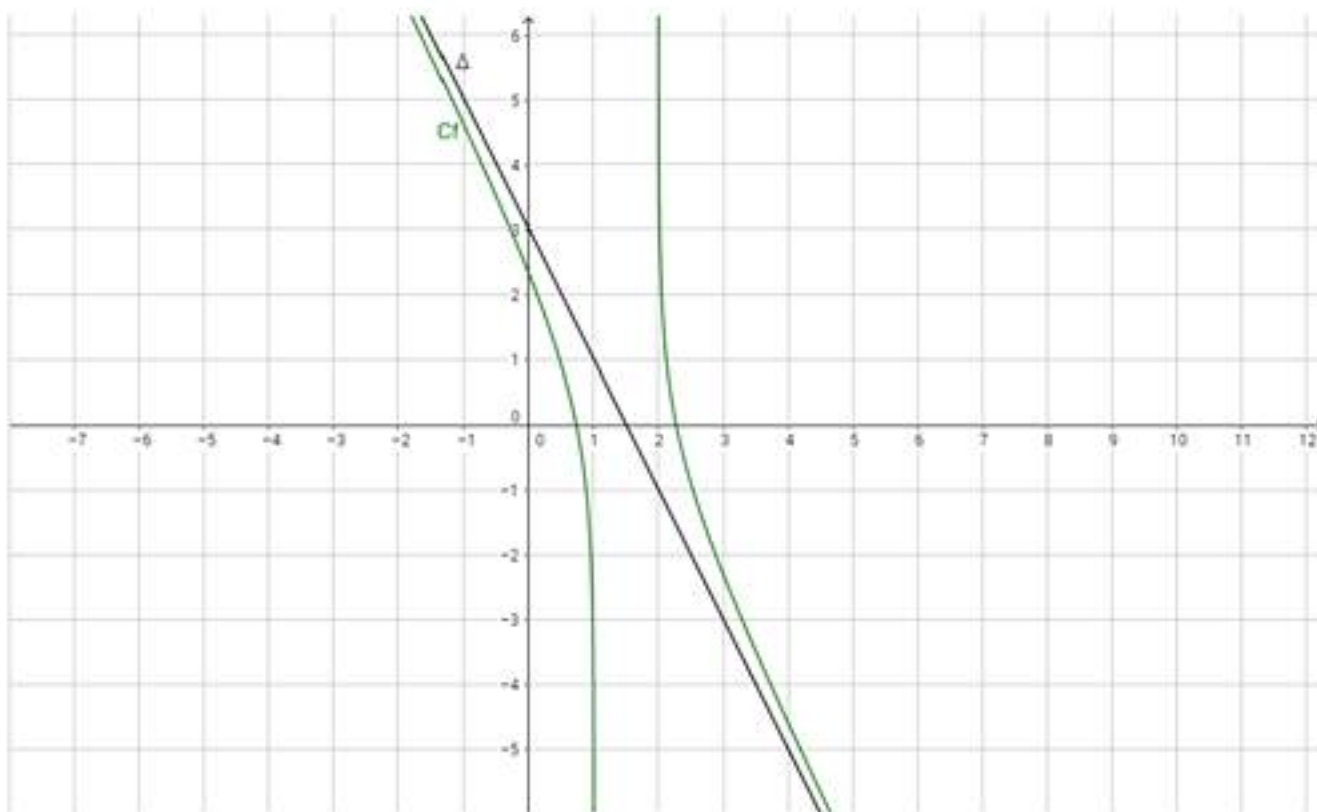
$$\Leftrightarrow 0 < 1 + \frac{1}{x-2} < 1 \Leftrightarrow -1 < \frac{1}{x-2} < 0 \Leftrightarrow \frac{1}{x-2} < 0 \text{ et } \frac{1}{x-2} > -1$$

$$\Leftrightarrow x-2 < 0 \text{ et } x-2 < -1 \Leftrightarrow x < 2 \text{ et } x < 1 \Leftrightarrow x \in ]-\infty; 2[ \text{ et } x \in ]-\infty; 1[$$

$$\Leftrightarrow x \in ]-\infty; 2[ \cap ]-\infty; 1[$$

$$\Leftrightarrow x \in ]-\infty; 1[$$

أي انه لما يكون  $x \in ]-\infty; 1]$  فلن المنحني يكون تحت  $(\Delta)$ .  
 $\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-1} = 1$  أي  $\frac{x-1}{x-2} = 1 - \frac{1}{x-2}$  أي  $2 \ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right) = 0$  معناه  $f(x) - y = 0$  ومنه  
 $\frac{1}{x-2} = 0$  وهذا مستحيل اذن المنحني لا يتقاطع مع  $(\Delta)$ .  
رسم  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  (6)

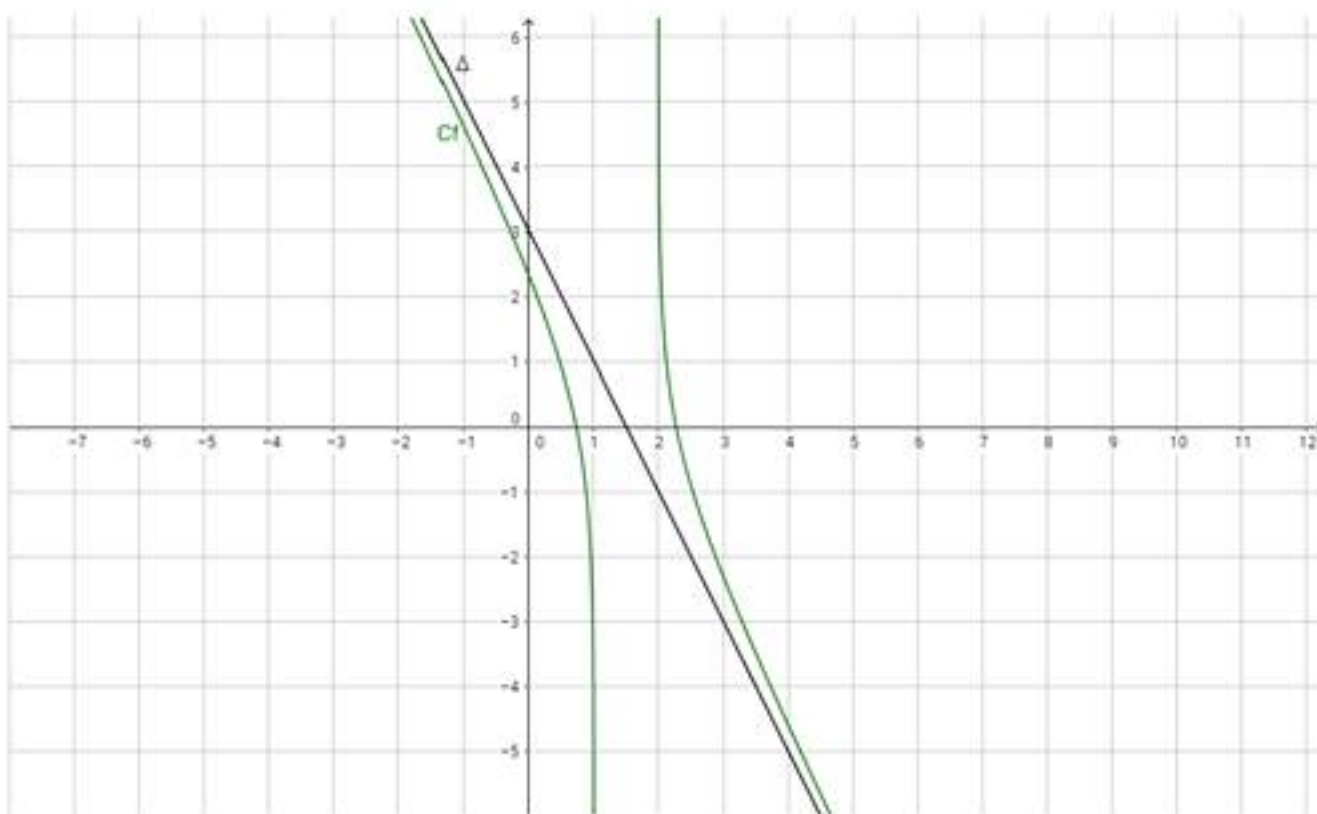


اثبت ان الدالة  $h(x) = (x-1)\ln(x-1) - (x-2)\ln(x-2)$  هي دالة اصلية للدالة  $x \rightarrow \ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right)$  على المجال  $[2; +\infty[$  (7)

$$\begin{aligned} h'(x) &= \ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right) \text{ معناه } x \rightarrow \ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right) \text{ دالة اصلية للدالة } H \\ h'(x) &= [(x-1)\ln(x-1) - (x-2)\ln(x-2)]' \\ &= \ln(x-1) + \frac{1}{x-1} \times (x-1) - \ln(x-2) - \frac{1}{x-2} \times (x-2) \\ &= \ln(x-1) + 1 - \ln(x-2) - 1 = \ln(x-1) - \ln(x-2) \\ &= \ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right) \end{aligned}$$

حسب بدلالة  $\beta$  مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحني  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها:  $y = -2x + 3$  و  $x = \beta$  و  $x = 3$ : في المجال  $[3; \beta]$  المنحني يكون فوق  $(\Delta)$

أي انه لما يكون  $x \in ]-\infty; 1]$  فلن المنحني يكون تحت  $(\Delta)$ .  
 $\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-1} = 1$  أي  $\frac{x-1}{x-2} = 1 - \frac{1}{x-2}$  أي  $2 \ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right) = 0$  معناه  $f(x) - y = 0$  ومنه  
 $\frac{1}{x-2} = 0$  وهذا مستحيل اذن المنحني لا يتقاطع مع  $(\Delta)$ .  
رسم  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  (6)



اثبت ان الدالة  $h(x) = (x-1)\ln(x-1) - (x-2)\ln(x-2)$  هي دالة اصلية للدالة  $x \rightarrow \ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right)$  على المجال  $[2; +\infty[$  (7)

$$\begin{aligned} h'(x) &= \ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right) \text{ معناه } x \rightarrow \ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right) \text{ دالة اصلية للدالة } H \\ h'(x) &= [(x-1)\ln(x-1) - (x-2)\ln(x-2)]' \\ &= \ln(x-1) + \frac{1}{x-1} \times (x-1) - \ln(x-2) - \frac{1}{x-2} \times (x-2) \\ &= \ln(x-1) + 1 - \ln(x-2) - 1 = \ln(x-1) - \ln(x-2) \\ &= \ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right) \end{aligned}$$

حسب بدلالة  $\beta$  مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحني  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها:  $y = -2x + 3$  و  $x = \beta$  و  $x = 3$ : في المجال  $[3; \beta]$  المنحني يكون فوق  $(\Delta)$

لنا  $f(x) = 0$  لأن  $\beta$  هو حل للمعادلة  $f(\beta) = 0$

$$\ln\left(\frac{\beta-1}{\beta-2}\right) = \beta - \frac{3}{2} \quad \text{ومنه} \quad -2\beta + 3 + 2\ln\left(\frac{\beta-1}{\beta-2}\right) = 0 \quad \text{معناه} \quad f(\beta) = 0$$

$$\begin{aligned}
 h(\beta) &= (\beta - 1)\ln(\beta - 1) - (\beta - 2)\ln(\beta - 2) \\
 &= (\beta - 1)\ln(\beta - 1) - (\beta - 1)\ln(\beta - 2) + \ln(\beta - 2) \\
 &= (\beta - 1)\ln\left(\frac{\beta - 1}{\beta - 2}\right) + \ln(\beta - 2) \\
 &= (\beta - 1)\left(\beta - \frac{3}{2}\right) + \ln(\beta - 2) \dots\dots\dots(3)
 \end{aligned}$$

بتطبيق (3) و (2) في (1) نجد

الأستاذ بورنان

## تصحيح الموضوع الثاني:

### تصحيح التمارين الأول:

الفضاء المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجلس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

نعتبر النقط  $D(4; 7; 0)$  ،  $C(0; 5; 2)$  ،  $B(-1; 2; -3)$  ،  $A(1; 1; 0)$

1) اثبت ان النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  تعين مستوى:

القول ان النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  تعين مستوى معناه الشعاعان  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  غير مرتبطين خطيا:

$$\overrightarrow{AC}(-1; 4; 2) \text{ ، } \overrightarrow{AB}(-2; 1; -3)$$

يكون الشعاعان مرتبطين خطيا اذا وفقط اذا وجد عدد حقيقي  $k$  بحيث

$$\overrightarrow{AB}(-2; 1; -3) = k \overrightarrow{AC}(-k; 4k; 2k) \text{ و منه } \overrightarrow{AB} = k \overrightarrow{AC}$$

اذن لا يوجد ليس هناك عدد حقيقي  $k$  يحقق الجملة وعليه فلن الشعاعان

$$\begin{cases} k = 2 \\ k = \frac{1}{4} \\ k = -\frac{3}{2} \end{cases} \text{ و منه } \begin{cases} -k = -2 \\ 4k = 1 \\ 2k = -3 \end{cases}$$

و  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  غير مرتبطين خطيا وبالتالي فالنقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  تعين مستوى.

2) اثبت ان المستقيم  $(CD)$  عمودي على كل من المستقيمين  $(AB)$  و  $(AC)$

$$\overrightarrow{CD}(4; 2; -2)$$

$(CD)$  عمودي على كل من المستقيمين  $(AB)$  و  $(AC)$  معناه :

$$\begin{cases} \overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \\ \overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \end{cases} \text{ و منه}$$

$\begin{cases} 0 = 0 \\ 0 = 0 \end{cases} \text{ و هي محققة اذن } (CD) \text{ عمودي على كل من } (AB) \text{ و } (AC)$

ب) إيجاد معادلة ديكارتية للمستوي  $(ABC)$  ، ثم حساب المسافة بينه وبين النقطة  $D$  :

المستقيم  $(CD)$  عمودي على كل من المستقيمين  $(AB)$  و  $(AC)$  اذن نأخذ  $\overrightarrow{CD}(4; 2; -2)$  كشعاع ناظمي للمستوي  $(ABC)$  الذي يشمل النقطة  $A(1; 1; 0)$  و  $\overrightarrow{CD}(4; 2; -2)$  شعاع ناظمي له هو مجموعة النقط  $M(x; y; z) \cdot \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{CD} = 0$  بحيث  $\overrightarrow{AM}(x-1; y-1; z) \cdot \overrightarrow{CD}(4; 2; -2) = 0$  و منه  $4(x-1) + 2(y-1) - 2z = 0$  و هي معادلة ديكارتية للمستوي  $(ABC)$ .

$$d(D; (ABC)) = \frac{|4x_D + 2y_D - 2z_D - 6|}{\sqrt{4^2 + 2^2 + (-6)^2}} = \frac{|16+14-6|}{\sqrt{16+4+36}} = \frac{24}{\sqrt{56}}$$

(1) .....  $AB^2 = 14$  و منه  $AB = \sqrt{4+1+9} = \sqrt{14}$  :  $ABC$

(2) .....  $AC^2 = 21$  و منه  $AC = \sqrt{1+16+4} = \sqrt{21}$

(3) .....  $BC^2 = 35$  و منه  $BC = \sqrt{1+9+25} = \sqrt{35}$

من (1) و (2) و (3) نستنتج ان  $AB^2 + AC^2 = BC^2$  و حسب النظرية العكسية لفيتاغورس نستنتج ان المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$ .

ب) حساب حجم رباعي الوجوه  $ABCD$  : حسب القانون نجد

$$\begin{aligned} V_{ABCD} &= \frac{1}{3} \times S_{ABC} \times d(D; (ABC)) \\ &= \frac{1}{3} \times \frac{AB \times AC}{2} \times d = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{294}}{2} \times \frac{24}{\sqrt{56}} \\ &= 4 \frac{\sqrt{294}}{\sqrt{56}} = 4 \sqrt{\frac{294}{56}} = 4 \sqrt{\frac{2 \times 3 \times 7^3}{2^3 \times 7}} = 4 \sqrt{\frac{3 \times 7^2}{2^2}} \\ &= 4 \frac{7\sqrt{3}}{2} = 14\sqrt{3} \text{ u.v} \end{aligned}$$

### تصحيح التمارين الثاني:

1) تبيين انه من اجل كل عدد طبيعي  $K$  فان:  $4^{5k} \equiv 1 \pmod{11}$

لنا  $4^2 \equiv 5 \pmod{11}$  بالضرب في 4 نجد  $4^3 \equiv 20 \equiv 9 \pmod{11}$  و حسب خاصية التعدي نجد  $4^4 \equiv 4^3 \cdot 4 \equiv 36 \equiv 3 \pmod{11}$  وبالضرب في 4 نجد  $4^5 \equiv 36 \cdot 4 \equiv 144 \equiv 1 \pmod{11}$  و حسب خاصية التعدي  $4^6 \equiv 4^5 \cdot 4 \equiv 1 \pmod{11}$  وبالضرب مرة اخري في 4 نجد  $4^7 \equiv 12 \pmod{11}$  و  $4^8 \equiv 12 \cdot 4 \equiv 48 \equiv 1 \pmod{11}$  و حسب خاصية التعدي نجد  $4^9 \equiv 1 \pmod{11}$  و حسب خاصية الرفع الى قوة نجد  $4^5 \equiv 1 \pmod{11}$  و منه نجد  $4^{5k} \equiv 1 \pmod{11}$  وهو المطلوب.

2) استنتاج تبعاً لقيم العدد الطبيعي  $n$  باقي القسمة الاقلدية للعدد  $4^n$  على 11:

وجدنا ان  $4^3 \equiv 1 \pmod{11}$  والعدنان 4 و 11 اوليان فيما بينهما و منه فان الدور للقسمة الاقلدية للعدد  $4^n$  على 11 هو 5 و منه نستنتج انه اذا كان  $n = 5k/k \in \mathbb{N}$  فلن باقي القسمة الاقلدية للعدد  $4^n$  على 11 هو 1 اي  $4^{5k} \equiv 1 \pmod{11}$  وبالضرب في 4 نجد  $4^{5k+1} \equiv 4 \pmod{11}$  و نستنتج انه اذا كان  $n = 5k+1/k \in \mathbb{N}$  فلن باقي قسمته على 11 هو 4 اي  $4^{5k+1} \equiv 4 \pmod{11}$  وبالضرب في 4 نجد  $4^{5k+2} \equiv 5 \pmod{11}$  اي  $4^{5k+2} \equiv 5 \pmod{11}$  و نستنتج انه اذا كان  $n = 5k+2/k \in \mathbb{N}$  فلن باقي قسمته الاقلدية على 11 هو 5 اي  $4^{5k+3} \equiv 9 \pmod{11}$  وبالضرب في 4 نجد  $4^{5k+3} \equiv 20 \pmod{11}$  و منه  $4^{5k+3} \equiv 20 \pmod{11}$  و نستنتج انه اذا كان  $n = 5k+3/k \in \mathbb{N}$  فلن باقي قسمته الاقلدية على 11 هو 9 اي  $4^{5k+3} \equiv 9 \pmod{11}$

وبالضرب في 4 نجد  $4^{5k+4} \equiv 36[11]$  ومنه  $4^{5k+4} \equiv 3[11]$  ونستنتج انه اذا كان  $N = 5k + 4 / k \in \mathbb{N}$  فان باقي قسمته على 11 هو 3.

مما سبق نستنتج ان باقي القسمة الاقلية للعدد  $4^{5n+4}$  على 11 هي اما 1 او 4 او 5 او 9 او 3.

(3) تبيين انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  فان العدد  $(2 \times 2017^{5n+3} + 3 \times 1438^{10n} + 1)$  يقبل القسمة على 11:

$$\text{لنا } 2017^{5n+3} \equiv 9[11] \text{ ومنه } 2017^{5n+3} \equiv 9[11] \text{ ولنا } 2017^{5n+3} \equiv 4^{5n+3}[11] \text{ ومنه}$$

$$(1) \dots \dots \dots 2 \times 2017^{5n+3} \equiv 7[11] \text{ ومنه } 2 \times 2017^{5n+3} \equiv 18[11]$$

$$\text{ولنا } 1438^{10n} \equiv (2 \times 4)^{10n}[11] \text{ ومنه } 1438^{10n} \equiv 8^{10n}[11] \text{ ومنه}$$

$$1438^{10n} \equiv 4^{5n} \times 4^{10n}[11] \text{ ومنه } 1438^{10n} \equiv (2^2)^{5n} \times 4^{10n}[11] \text{ ومنه}$$

$$1438^{10n} \equiv 1[11] \text{ ومنه نجد } 1438^{10n} \equiv 4^{15n}[11] \text{ ومنه}$$

$$(2) \dots \dots \dots 3 \times 1438^{10n} \equiv 3[11]$$

$$\text{بالجمع (1) مع (2) نجد } 2017^{5n+3} + 3 \times 1438^{10n} \equiv 10[11] \text{ ومنه}$$

$$2 \times 2017^{5n+3} + 3 \times 1438^{10n} + 1 \equiv 11[11] \text{ ومنه نجد}$$

$$2 \times 2017^{5n+3} + 3 \times 1438^{10n} + 1 \equiv 0[11] \text{ وهو المطلوب.}$$

(4) تعين قيمة العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من اجلها العدد  $(2 \times 2017^{5n+2} + n - 3)$  قابلاً للقسمة على 11:

$$\text{لنا } 2017^{5n+2} \equiv 5[11] \text{ ومنه } 2017^{5n+2} \equiv 5[11] \text{ ولنا } 2017^{5n+2} \equiv 4^{5n+2}[11] \text{ ومنه}$$

$$2 \times 2017^{5n+2} + n \equiv 10 + n[11] \text{ ومنه } 2 \times 2017^{5n+2} \equiv 10[11]$$

$$2 \times 2017^{5n+2} + n - 3 \equiv 7 + n[11]$$

يكون من اجلها العدد  $(2 \times 2017^{5n+2} + n - 3)$  قابلاً للقسمة على 11 اذا كان  $7 + n \equiv 0[11]$  ومنه

$$n = 11k - 7 / k \in \mathbb{N} \text{ ومنه نجد } n \equiv -7[11]$$

### تصحيح التمارين الثالث:

المستوي المركب منسوب الى المعلم المتعامد والمتجلجس  $\left(O; \bar{u}; \bar{v}\right)$ .

نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  التي لواحقها:  $z_D = \bar{z}_C$  ،  $z_C = \frac{1}{2}(1-i)$  ،  $z_B = \bar{z}_A$  ،  $z_A = 1+i$

(1) أ) كتابة  $z_A$  و  $z_C$  على الشكل الاسي ثم استنتاج الشكل الاسي للعددين  $z_B$  و  $z_D$ :

$$z_A = 1+i = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2} e^{\frac{\pi}{4}i}$$

$$z_C = \frac{1}{2}(1-i) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right)$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-\frac{\pi}{4}i}$$

استنتاج الشكل الامسي للعددين  $z_B$  و  $z_D$  : حسب الخواص لنا العددان المترافقين لهما نفس الطويلة

$$\therefore z_D = \bar{z}_C = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{\pi}{4}i} \quad \text{و} \quad z_B = \bar{z}_A = \sqrt{2} e^{\frac{-\pi}{4}i}$$

ب) تعين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تتحقق:  $(z_A)^n = (z_B)^n$

$$\left( \sqrt{2} e^{\frac{\pi}{4}i} \right)^n = \left( \sqrt{2} e^{\frac{-\pi}{4}i} \right)^n \Leftrightarrow \sqrt{2}^n e^{\frac{n\pi}{4}i} = \sqrt{2}^n e^{\frac{-n\pi}{4}i} \quad \text{معناه } (z_A)^n = (z_B)^n$$

$$\Leftrightarrow e^{\frac{n\pi}{4}i} = e^{\frac{-n\pi}{4}i} \Leftrightarrow \frac{\pi}{4}n = \frac{-\pi}{4}n + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

ومنه  $\frac{\pi}{2}n = 2k\pi$  ومنه بضرب الطرفين في  $\frac{2}{\pi}$  نجد  $n = 4k$  وهو المطلوب.

(2) أ) إيجاد نسبة ومركز التحافي  $h$  الذي يحول  $D$  الى  $A$  ويحول  $C$  الى  $B$ :

ليكن  $\lambda$  نسبة هذا التحافي و  $\omega$  ذات اللاحقة  $z_\omega$  مركزه فيكون:

التحافي  $h$  الذي يحول  $D$  الى  $A$  ويحول  $C$  الى  $B$  معناه  $\begin{cases} z_A - z_\omega = \lambda(z_D - z_\omega) \\ z_B - z_\omega = \lambda(z_C - z_\omega) \end{cases}$  بالتعويض نجد:

$$\begin{cases} 1+i - z_\omega = \frac{\lambda}{2} + \frac{\lambda}{2}i - \lambda z_\omega \\ 1-i - z_\omega = \frac{\lambda}{2} - \frac{\lambda}{2}i - \lambda z_\omega \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} 1+i - z_\omega = \lambda \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i - z_\omega \right) \\ 1-i - z_\omega = \lambda \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i - z_\omega \right) \end{cases}$$

$$1+i - z_\omega - 1-i - z_\omega = \frac{\lambda}{2} + \frac{\lambda}{2}i - \lambda z_\omega - \frac{\lambda}{2} + \frac{\lambda}{2}i + \lambda z_\omega \quad \text{ومنه } 2i = \lambda i \quad \text{ومنه } \lambda = 2$$

بالتعويض في احدى المعادلتين نجد  $z_\omega = 1+i - 2z_\omega = 1+i - 2(0;0) = 1+i$  ومنه  $\omega(0;0)$  أي  $\lambda = 2$  ومركزه ذات اللاحقة  $z_\omega = 0$ .

ب) حساب طولية العدد المركب  $\frac{z_C - z_B}{z_D - z_A}$  ثم استنتاج طبيعة الرباعي  $ADCB$

$$\frac{z_C - z_B}{z_D - z_A} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i - 1 + i}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i - 1 - i} = \frac{\frac{-1}{2} + \frac{1}{2}i}{\frac{-1}{2} - \frac{1}{2}i} = \frac{-1+i}{-1-i} = \frac{1-i}{1+i}$$

$$= \frac{(1-i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{1-i-i-1}{1+1} = \frac{-2i}{2} = -i$$

ومنه  $\left| \frac{z_C - z_B}{z_D - z_A} \right| = |-i| = 1$

• استنتاج طبيعة الرباعي  $ADCB$  : وجدنا  $1 = \left| \frac{z_C - z_B}{z_D - z_A} \right|$  أي  $BC = AD$

لنا  $A$  صورة  $D$  و  $B$  هي صورة  $C$  بالتحاكي  $h$  ونحن نعلم ان من خواص التحاكي انه يضرب الاطوال في نسبة  $AB = 2DC$  أي (2)

وأيضا التحاكي يحفظ التوازي أي (3) .....  $(AB) \parallel (DC)$

من (1) و (2) و (3) نستنتج ان الرباعي  $ADCB$  هو شبه منحرف متساوي الساقين.

: (3) ايجاد  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مرتجع الجملة  $\{(A;2),(B;2),(C;-1),(D,-1)\}$

مرتجع الجملة  $G$  معناه  $\{(A;2),(B;2),(C;-1),(D,-1)\}$

$$z_G = \frac{2z_A + 2z_B - z_C - z_D}{2+2-1-1} = \frac{2(1+i) + 2(1-i) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)}{2}$$

$$= \frac{2+2i+2-2i - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i}{2} = \frac{4-1}{2} = \frac{3}{2}$$

أي  $G\left(\frac{3}{2}; 0\right)$  أي  $z_G = \frac{3}{2}$

:  $\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}\| = \sqrt{5}$  : (4) مجموع النقاط  $M$  من المستوى بحيث :

تبين ان  $A$  نقطة من (Γ)

\*  $\|\overrightarrow{AA} + 2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD}\| = \sqrt{5}$  معناه (Γ) نقطة من  $A$

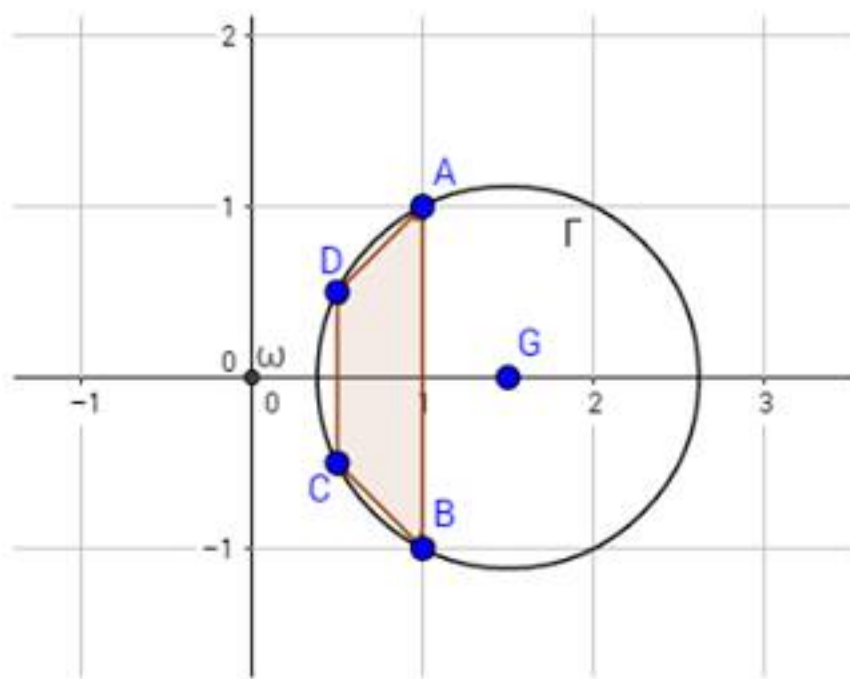
$$\begin{aligned}
 & \|2\vec{AA} + 2\vec{AB} - \vec{AC} - \vec{AD}\| = \left\| (2\vec{AB})(0, -4) - \vec{AC}\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right) - \vec{AD}\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) \right\| \\
 &= \left\| (2\vec{AB} - \vec{AC} - \vec{AD})\left(0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}, -4 + \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\right) \right\| \\
 &= \left\| (2\vec{AB} - \vec{AC} - \vec{AD})(1, -2) \right\| = \sqrt{1^2 + (-2)^2} \\
 &= \sqrt{5}
 \end{aligned}
 \tag{١٤}$$

ان A نقطة من  $(\Gamma)$ .

تحديد طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  وعناصرها المميزة وانشاؤها:

$$\begin{aligned}
 & \text{معناه } \|2\vec{MA} + 2\vec{MB} - \vec{MC} - \vec{MD}\| = \sqrt{5} \\
 & \text{ومنه } \|2(\vec{MG} + \vec{GA}) + 2(\vec{MG} + \vec{GB}) - (\vec{MG} + \vec{GC}) - (\vec{MG} + \vec{GD})\| = \sqrt{5} \\
 & \text{ومنه } \|2\vec{MG} + 2\vec{GA} + 2\vec{MG} + 2\vec{GB} - \vec{MG} - \vec{GC} - \vec{MG} - \vec{GD}\| = \sqrt{5} \\
 & \text{ومنه } \|\vec{MG}\| = \frac{\sqrt{5}}{2} \text{ نستنتج ان المجموعة } (\Gamma) \text{ هي} \\
 & \text{الدائرة التي مركزها النقطة } G \text{ ونصف قطرها} \\
 & r = \frac{\sqrt{5}}{2}
 \end{aligned}$$

انشاؤها:



### تصحيح التمارين الرابع:

I) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g(x) = x^3 + 6x + 12$ .

1) دراسة اتجاه تغير الدالة  $g$ :

الدالة  $g$  هي دالة كثير حدود وبالتالي فهي مستمرة وقبلة للاشتغال على  $\mathbb{R}$ :

$g'(x) = 3x^2 + 6$  وهي موجبة تماما على  $\mathbb{R}$  اذن نستنتج ان الدالة  $g$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$ .

2) اثبات ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حل واحدا  $\alpha$  حيث  $\alpha \in [-1,48; -1,47]$  واستنتاج حسب قيم المتغير  $x$  إشارة  $g(x)$ :

الدالة  $g$  مستمرة ورئيبة تماما على  $\mathbb{R}$  فهي اذن مستمرة ورئيبة تماما على المجال  $[-1,48; -1,47]$ .

$$g(-1,48) = (-1,48)^3 + 6(-1,48) + 12 = -0,12$$

$$g(-1,47) = (-1,47)^3 + 6(-1,47) + 12 = 0,0035$$

بحسب مبرهنة القيم المتوسطة نستنتج ان للمعادلة  $g(x) = 0$  حل واحدا  $\alpha$  حيث  $\alpha \in [-1,48; -1,47]$ .

إشارة  $g(x)$ : لما  $x \in [\alpha; +\infty)$  فان  $g(x) < 0$  وعندما  $x \in (-\infty, \alpha]$  فان  $g(x) \geq 0$ .

II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2}$  ولتكن  $(C_r)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجلب  $(O; \bar{i}, \bar{j})$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

ب) تبيين ان من اجل كل عدد حقيقي  $x$  فان:  $f'(x) = \frac{xg(x)}{(x^2 + 2)^2}$

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

$$= \frac{3x^4 + 6x^2 - 2x^4 + 12x}{(x^2 + 2)^2} = \frac{x^4 + 6x^2 + 12x}{(x^2 + 2)^2} = \frac{x(x^3 + 6x + 12)}{(x^2 + 2)^2} = \frac{xg(x)}{(x^2 + 2)^2}$$

دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$  وتشكيل جدول تغيراتها:

$$\text{وجدنا } f'(x) = \frac{xg(x)}{(x^2 + 2)^2} \text{ وشارتها من نفس إشارة الجداء } g(x).$$

## جدول الاشارة:

$x$	- $\infty$		$\alpha$	0		$+\infty$
$x$	-		-	0		+
$g(x)$	-	0	+			+
$f(x) = xg(x)$	+	0	-	0		+

ان من خلال الجدول نستنتج ان الدالة  $f$  متزايدة على المجال  $[0, +\infty]$  ومتناقصة على المجال  $[\alpha, 0]$ .

جدول التغيرات:

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

(2) تبيين ان المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $x = y$  مقارب مثل للمنحي  $(C_f)$ :

القول ان المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $x = y$  مقارب مثل للمنحي  $(C_f)$  معناه  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - x) = 0$ ؟

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - x) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3 - 6 - x^3 - 2x}{x^2 + 2} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{-2x - 6}{x^2 + 2} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2}{x} = \frac{-2}{\infty} = 0 \end{aligned}$$

ومنه نستنتج ان المستقيم  $(\Delta)$  مقارب لـ  $(C_f)$ .

ب) دراسة الوضع النسبي بين  $(\Delta)$  و  $(C_f)$ :

لدراسة الوضع النسبي بين  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  ندرس إشارة الفرق  $f(x) - x$ :

$x < \frac{6}{-2}$  وامارته من إشارة  $f(x) - x = \frac{-2x - 6}{x^2 + 2}$  أي لما  $0 > x > -2x - 6 > -6$  أي  $6 > -2x > 0$  أي  $f(x) - x < 0$  فـ  $f(x) < x$  فوق  $(\Delta)$ .  
أي لما  $-3 < x < 0$  فـ  $f(x) > x$  أي  $f(x) - x > 0$  أي  $f(x) > x$  تحت  $(\Delta)$ .

ولما  $0 < x < -3$  أي لما  $-2x - 6 < 0$  فـ  $f(x) < x$  أي  $f(x) - x < 0$  فـ  $f(x) < x$  تحت  $(\Delta)$ .

(3) تبيين ان  $\alpha = f(\alpha) = \frac{3}{2}$  ثم استنتاج حصرا للعدد  $f(\alpha)$ :

١٣

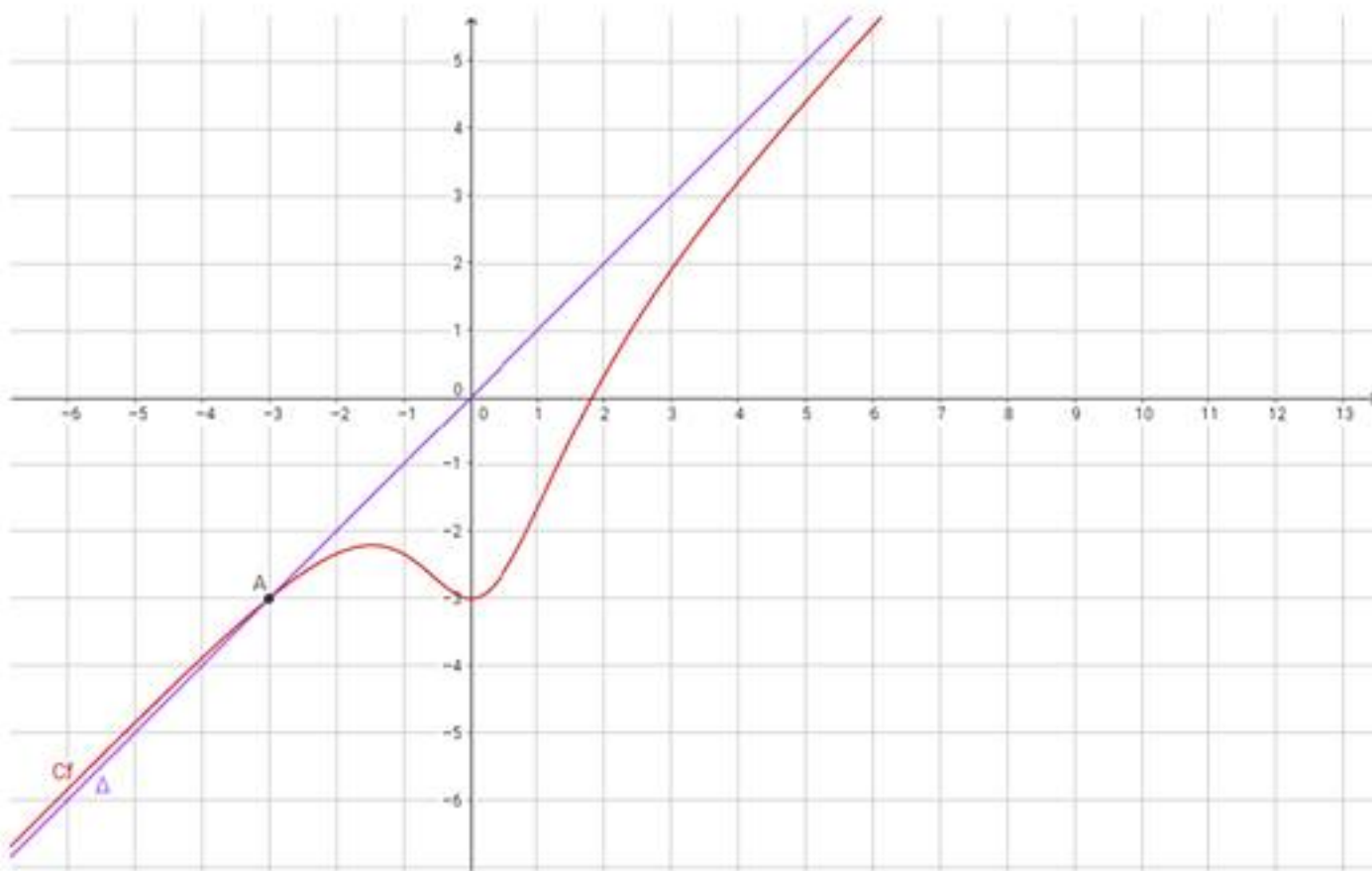
$$\begin{aligned}
 f(\alpha) - \frac{3}{2}\alpha &= \frac{\alpha^3 - 6}{\alpha^2 + 2} - \frac{3}{2}\alpha = \frac{2(\alpha^3 - 6) - 3\alpha(\alpha^2 + 2)}{2(\alpha^2 + 2)} \\
 &= \frac{2\alpha^3 - 12 - 3\alpha^3 - 6\alpha}{2(\alpha^2 + 2)} = \frac{-\alpha^3 - 6\alpha - 12}{2(\alpha^2 + 2)} = \frac{-(\alpha^3 + 6\alpha + 12)}{2(\alpha^2 + 2)} = \frac{-g(\alpha)}{2(\alpha^2 + 2)} = \frac{0}{2(\alpha^2 + 2)} = 0
 \end{aligned}$$

لأن  $0 = 0$  ومنه نجد  $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha$  أي  $f(\alpha) - \frac{3}{2}\alpha = 0$  وهو المطلوب.

استنتاج حصر للعدد  $f(\alpha)$

لنا  $-2,22 < f(\alpha) < -2,205$  (نحو  $-1,48 < \frac{3}{2}\alpha < -1,47$ ) ومنه  $-1,48 < \alpha < -1,47$

(4) رسم المستقيم ( $\Delta$ ) والمنحني ( $C_f$ )



(5) نرمز بـ  $S$  إلى مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحني ( $C_f$ ) والمستقيمات التي معادلاتها :

$$y = 0 \quad , \quad x = 0 \quad , \quad x = \alpha$$

اثبات انه من اجل كل  $x \in [\alpha; 0]$  فإن  $-3 \leq f(x) \leq f(\alpha)$

حسب جدول التغيرات نلاحظ ان الدالة  $f$  متاقضة تماما على المجال  $[\alpha; 0]$  ونحن نعلم انه لما تكون دالة متاقضة على مجال معين فانها تعكس الترتيب أي مثلا  $x_0 \leq x$  تستلزم ان  $f(x_0) \geq f(x)$  او  $f(x) \leq f(x_0)$  يستلزم ان  $x \geq x_0$ .

لنا  $x \in [\alpha; 0]$  معنـاه  $x \leq 0$  و  $f(x) \geq f(0)$  و منهـ نجد  $x \geq \alpha$  و  $f(x) \leq f(\alpha)$  أي  $f(x) \geq -3$  و  $f(x) \leq f(\alpha)$  أي  $f(x) \leq f(\alpha)$  وهو المطلوب.

$$\therefore \frac{3}{2}\alpha^2 \leq S \leq -3\alpha$$

حسب المعطيات لدينا المساحة  $S$  تقع تحت محور الفواصل أي

$$S = \int_{\alpha}^0 (0 - f(x)) dx = \int_{\alpha}^0 (-f(x)) dx$$

لـنا  $\int_{\alpha}^0 (-f(x)) dx = - \int_{\alpha}^0 f(x) dx$  وبما ان الدالة رتبـة تماما على المجال  $[\alpha; 0]$

$$\left[ (-f(\alpha))x \right]_{\alpha}^0 \leq S \leq \left[ 3x \right]_{\alpha}^0 \text{ ومنه } \int_{\alpha}^0 (-f(\alpha)) dx \leq \int_{\alpha}^0 (-f(x)) dx \leq \int_{\alpha}^0 3 dx$$

$$\text{فـانه يـتـبـع } \left[ (-f(\alpha)) \times 0 \right] - \left[ (-f(\alpha)) \times \alpha \right] \leq S \leq 3(0) - 3(\alpha) \text{ ومنه } f(\alpha) \times \alpha \leq S \leq -3\alpha \text{ ومنه } \frac{3}{2}\alpha^2 \leq S \leq -3\alpha \text{ وـمنـهـ نـجـدـ } \frac{3}{2}\alpha^2 \leq S \leq -3\alpha \text{ وهو المطلوب.}$$

الأستاذ بورنان