

# بسم الله الرحمن الرحيم

مديرية التربية لولاية بسكرة

ثانوية المجاهد محمد بلونار بسكرة

التصحيح المفصل لموضوع مادة الرياضيات شعبة التقني رياضي دورة جوان 2017

تصحيح الموضوع الأول:

تصحيح التمرين الأول:

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

(1) كتابة معادلة ديكارتية للمستوي  $(P)$  الذي يشمل النقطة  $A$  ويعامد المستقيم  $(BC)$  :  
 $\overline{BC}(1; 3; 1)$

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

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

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

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

لتكن  $M(x; y; z)$  نقطة كيفية من المستوي  $(P')$  :

$(P')$  المستوي المحوري للقطعة  $[AB]$  معناه  $MA=MB$  ومنه

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

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

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

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

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

له:

$\vec{n}_{(P)}(1; 3; 1)$  و  $\vec{n}_{(P')}(1; 2; -1)$  نلاحظ ان  $\frac{1}{1} \neq \frac{2}{3} \neq \frac{-1}{1}$  أي ان الشعاعي الناظمي لهما

غير مرتبطين خطيا وبالتالي فهما يتقاطعان فقط مستقيم  $(\Delta)$ .

والتمثيل الوسيطي له نجده بحل الجملة التالية  $x+3y+z-8=0$  ومنه  $\begin{cases} x+3y+z-8=0 \\ x+2y-z=0 \end{cases}$

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

$$\text{ومنهم } \begin{cases} x=\frac{-5}{2}y+4 \\ z=\frac{-1}{2}y+4 \end{cases} \text{ ومنهم } \begin{cases} x=-3y-\left(\frac{-1}{2}y+4\right)+8 \\ z=\frac{-1}{2}y+4 \end{cases} \text{ ومنهم } \begin{cases} x=-3y-z+8 \\ z=\frac{-1}{2}y+4 \end{cases}$$

$$\text{وهو تمثيل وسيطي للمستقيم } (\Delta) \text{ حيث } t \text{ وسيط حقيقي. } \begin{cases} x=\frac{-5}{2}t+4 \\ y=t \\ z=\frac{-1}{2}t+4 \end{cases}$$

(4) تبين ان النقطة  $G$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;1), (B;1), (C;-12)\}$  هي نقطة تقاطع

$(\Delta)$  و  $(ABC)$  :

$G$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;1), (B;1), (C;-12)\}$  معناه  $\overline{GA} + \overline{GB} - 12\overline{GC} = \vec{0}$  ومنه

باستعمال علاقة شال نجد  $-10\overline{GA} = -\overline{AB} + 12\overline{AC}$  ومنه  $\overline{AG} = -\frac{1}{10}\overline{AB} + \frac{12}{10}\overline{AC}$  وهذا

يدل على ان النقطة  $G$  هي نقطة من المستوي  $(ABC)$ .....(1)

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

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

$G$  تنتمي الى المستقيم  $(\Delta)$  معناه احداثياتها تحقق تمثيله الوسيطي اذن بالتعويض

$$\text{ومنه } \begin{cases} \frac{5}{2}t=3 \\ \frac{6}{5}=t \\ \frac{1}{2}t=\frac{3}{5} \end{cases} \quad \text{ومنه } \begin{cases} 1=\frac{-5}{2}t+4 \\ \frac{6}{5}=t \\ \frac{17}{5}=\frac{-1}{2}t+4 \end{cases} \quad \text{عن احداثياتها في التمثيل الوسيطي السابق نجد}$$

$$\left. \begin{array}{l} t=\frac{6}{5} \\ t=\frac{6}{5} \\ t=\frac{6}{5} \end{array} \right\} \text{ أي ان النقطة } G \text{ تنتمي الى المستقيم } (\Delta) \text{.....(2)}$$

من (1) و (2) نستنتج ان النقطة  $G$  هي نقطة تقاطع  $(\Delta)$  و  $(ABC)$ .

تعيين  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء والتي تحقق

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

ومنه باستعمال علاقة شال والمرجح والتبسيط نجد

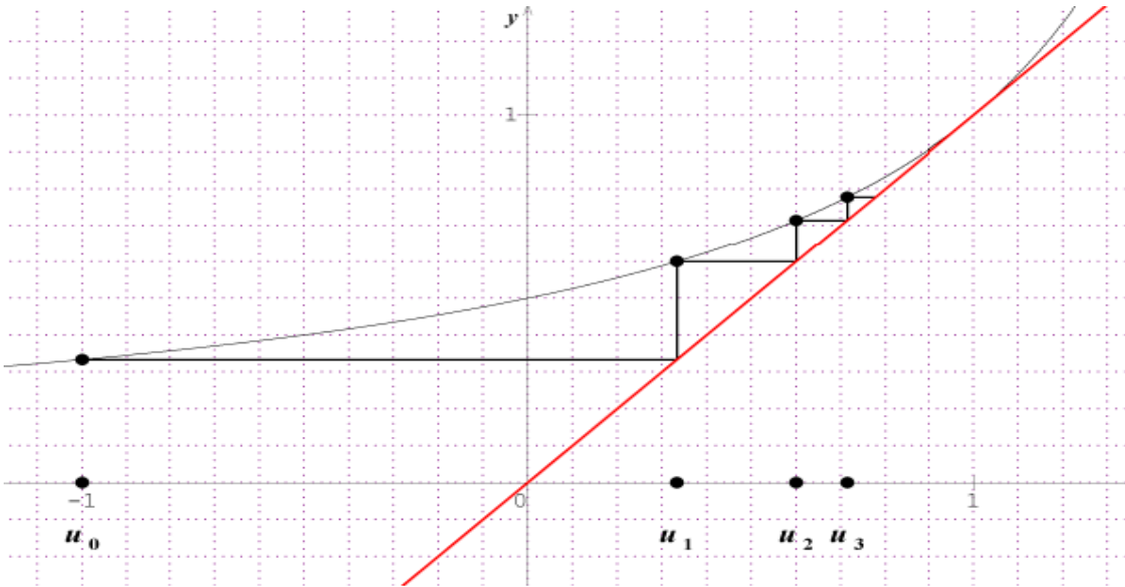
$\|\overline{MA} + \overline{MB} - 12\overline{MC}\| = 10 \|\overline{OA}\|$  أي ان مجموعة النقط  $M$  هي نقاط سطح

الكرة ذات المركز  $G\left(1; \frac{6}{5}; \frac{17}{5}\right)$  ونصف القطر  $r = \|\overline{OA}\| = \sqrt{2^2 + 2^2 + 0^2} = 2\sqrt{2}$ .

### تصحيح التمرين الثاني:

$U_{n+1} = f(U_n)$  و  $U_0 = -1$  متتالية عددية معرفة بـ :  $f(x) = \frac{1}{2-x}$

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



التخمين حول اتجاه التغير والتقارب:

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

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

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

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

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

حسب الخاصية الوراثية او فرضية التراجع لدينا  $u_n < 1$  ومنه  $-u_n > -1$  ومنه  $2-u_n > 1$  ومنه  $\frac{1}{2-u_n} < 1$  أي  $u_{n+1} < 1$  اذن الخاصية الوراثية محققة ومنه نستنتج ان مهما كان العدد الطبيعي  $n$  فان  $u_n < 1$  .

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

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

الطبيعي  $n$

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

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

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

(أ) اثبات ان المتتالية  $(V_n)$  هي متتالية حسابية أساسها 2 وتعيين عبارة حدها العام  $v_n$  بدلالة  $n$ :

المتتالية  $(V_n)$  هي متتالية حسابية أساسها 2 معناه من اجل كل عدد طبيعي  $n$

$$\text{فان } v_{n+1} - v_n = 2 ?$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{2}{1-u_{n+1}} - \frac{2}{1-u_n} = \frac{2}{1-\frac{1}{2-u_n}} - \frac{2}{1-u_n} = \frac{2}{\frac{2-u_n-1}{2-u_n}} - \frac{2}{1-u_n} = \frac{2}{\frac{1-u_n}{2-u_n}} - \frac{2}{1-u_n}$$

$$= \frac{2(2-u_n)}{1-u_n} - \frac{2}{1-u_n} = \frac{2(2-u_n)-2}{1-u_n} = \frac{4-2u_n}{1-u_n} = \frac{2(1-u_n)}{1-u_n} = 2$$

وهو المطلوب.

$$v_n = v_0 + nr = \frac{2}{1-u_0} + 2n = \frac{2}{1+1} + 2n = 1 + 2n \text{ عبارة حدها العام}$$

(ب) استنتاج عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$  وحساب النهاية  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  :

$$\text{لنا } v_n = \frac{2}{1-u_n} \text{ ومنه } v_n(1-u_n) = 2 \text{ ومنه } v_n - v_n u_n = 2 \text{ ومنه } v_n u_n = v_n - 2 \text{ ومنه}$$

$$u_n = \frac{v_n - 2}{v_n} = \frac{1 + 2n - 2}{1 + 2n} = \frac{2n - 1}{2n + 1}$$

$$\text{حساب النهاية: } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n - 1}{2n + 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{2n} = 1$$

### تصحيح التمرين الثالث:

المستوي المركب منسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  .

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

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

:  $ABC$

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

$$= \frac{(-1+i)(2-2i)}{(2+2i)(2-2i)} = \frac{-2+2i+2i+2}{4+4} = \frac{4i}{8} = \frac{1}{2}i = \frac{1}{2}e^{i\frac{\pi}{2}}$$

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

ووجدنا  $\arg \frac{z_A - z_C}{z_B - z_C} = \frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$  ومنه نستنتج ان المثلث  $ABC$  قائم الزاوية

في  $C$ .

(2) تعيين العبارة 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  $\theta$  معناه  
 (1).....  $z_A - z_C = ke^{i\theta}(z_B - z_C)$

ووجدنا سابقا  $\frac{z_A - z_C}{z_B - z_C} = \frac{1}{2}e^{i\frac{\pi}{2}}$  ومنه  $z_A - z_C = \frac{1}{2}e^{i\frac{\pi}{2}}(z_B - z_C)$  (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 المستوي M ذات اللاحقة z بالنقطة M' ذات اللاحقة z' حيث:  
 $z' = \frac{1}{2}iz - \frac{1}{2} - i$  ومنه  $z' + i = \frac{1}{2}e^{i\frac{\pi}{2}}(z + i) = \frac{1}{2}i(z + i) = \frac{1}{2}iz - \frac{1}{2}$  ومنه  $z' - z_C = ke^{i\theta}(z - z_C)$   
 وهي عبارة S المطلوبة.

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

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

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

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

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

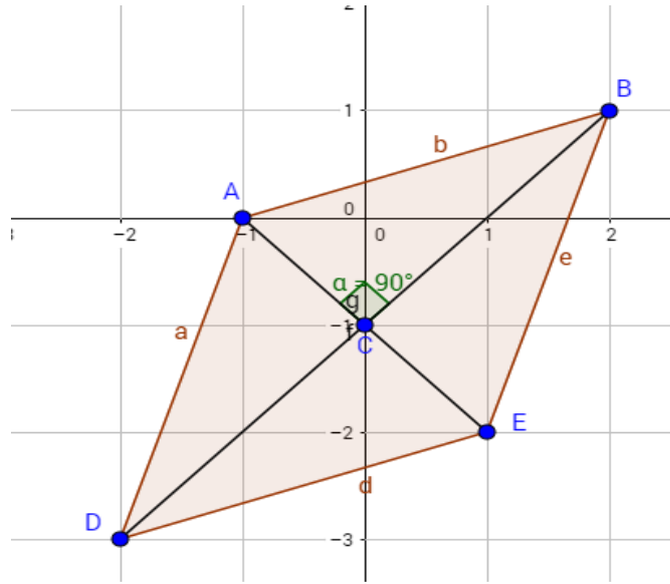
E صورة D بالتشابه S معناه :

$$z_E = \frac{1}{2}iz_D - \frac{1}{2} - i = \frac{1}{2}i(-2 - 3i) - \frac{1}{2} - i = -i + \frac{3}{2} - \frac{1}{2} - i = 1 - 2i$$

وهو المطلوب.

## تحديد طبيعة الرباعي ADEB:

باستعمال برمجة الجيوبابرا تحصلنا على الشكل التالي:



اذن من خلال الرسم نستنتج ان الرباعي ABED هو معين ويمكن التحقق من ذلك حسابيا:

$$\text{و } z_{\overline{AB}} = z_B - z_A = 2 + i + 1 = 3 + i$$

$$z_{\overline{DE}} = z_E - z_D = 1 - 2i - (-2 - 3i) = 1 - 2i + 2 + 3i = 3 + i$$

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

$$z_{\overline{BE}} = z_E - z_B = 1 - 2i - (2 + i) = 1 - 2i - 2 - i = -1 - 3i$$

$$\text{وأيضا } AD = BE = \sqrt{10} \text{ فنستنتج ان } AB = DE = AD = BE = \sqrt{10}$$

اذن الرباعي ABED فيه الاضلاع الأربعة متقايسة فهو اذن معين.

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

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

التحقق ان النقطة C تنتمي الى  $(\Gamma)$ :

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

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

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

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

من (1) و (2) نستنتج ان النقطة C فعلا تنتمي الى المجموعة (Γ).

تحديد طبيعة (Γ) وانشاؤها:

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

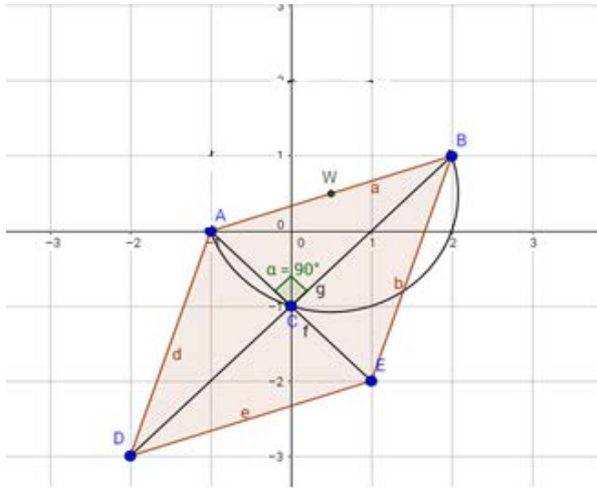
ومنه نستنتج ان مجموعة النقط M هي نقاط نصف الدائرة  $(\overline{BM}; \overline{AM}) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$

التي قطرها [AB] التي تحوي على النقطة C ذات المركز W ذات اللاحقة

$$W\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right) \text{ أي } z_W = \frac{z_A + z_B}{2} = \frac{-1 + 2 + i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$$

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

انشاؤها: باستعمال برمجة الجيوبابرا نتحصل على الشكل التالي:



حيث ان المجموعة (Γ) هي نصف الدائرة (c) بإستثناء النقطتين A و B.

تصحيح التمرين الرابع:

f دالة معرفة على  $D_f = ]-\infty; 1[ \cup ]2; +\infty[$  كما يلي:  $f(x) = -2x + 3 + 2\ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right)$

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

(1) أ) حساب النهايتين:

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

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

ب) حساب النهايتين:

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

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

(2) اثبات انه من اجل كل  $x$  من  $D_f$  فان  $f'(x) = -2 - \frac{2}{(x-1)(x-2)}$  وتشكيل

جدول التغيرات:

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

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

• تشكيل 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 الجذرين لكثير الحدود من الدرجة الثانية  $(x-1)(x-2)$  وبالتالي فان اشارته من إشارة  $a=1$  أي انه موجب تماما.  
جدول التغيرات:

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

(3) أ) 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  $x < 1$  أو  $x > 2$  ومنه  $-x > -1$  أو  $-x < -2$  ومنه  $3-x > 2$  أو  $3-x < 1$   
أي  $(3-x) \in D_f$  .

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

ب) استنتاج ان  $(C_f)$  يقبل مركز تناظر يطلب تعيين احداثيه:

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

(4) اثبات ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على المجال  $]0,45; 0,46[$  :  
من خلال جدول التغيرات نلاحظ ان الدالة  $f$  مستمرة ورتيبة تماما على المجال  
 $]0,45; 0,46[$

$$\begin{aligned} \text{و } f(0,45) &= -2(0,45) + 3 + 2\ln\frac{0,45-1}{0,45-2} = -0,9 + 3 + 2\ln 0,35 \approx 0,03 \\ f(0,46) &= -2(0,46) + 3 + 2\ln\frac{0,46-1}{0,46-2} = -0,92 + 3 + 2\ln\frac{-0,54}{-1,54} \approx -0,02 \end{aligned}$$

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

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

القول ان للمعادلة  $f(x)=0$  حلا 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  $\omega\left(\frac{3}{2};0\right)$  وعليه فان المجال المطلوب هو مجال صغير يحوي فاصلة نظيرة النقطة  $(0,453;0)$  بالنسبة الى النقطة  $\omega\left(\frac{3}{2};0\right)$  ونظيرة النقطة  $(0,453;0)$  بالنسبة الى النقطة  $\omega\left(\frac{3}{2};0\right)$  هي  $(3-0,453;0)$  أي  $(2,547;0)$  فيكون المجال المطلوب مثلا بالتقريب هو  $]2,54;2,55[$  وبمكنا التأكد منه حيث ان الدالة  $f$  مستمرة ورتبية تماما عليه و  $f(2,54)=0,02$  و  $f(2,55)=-0,03$  و  $f(2,54)\times f(2,55)<0$

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

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

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

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

معناه  $f(x) - y > 0$ :

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

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

$$\Leftrightarrow x > 2$$

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

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

معناه  $f(x) - y < 0$ :

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

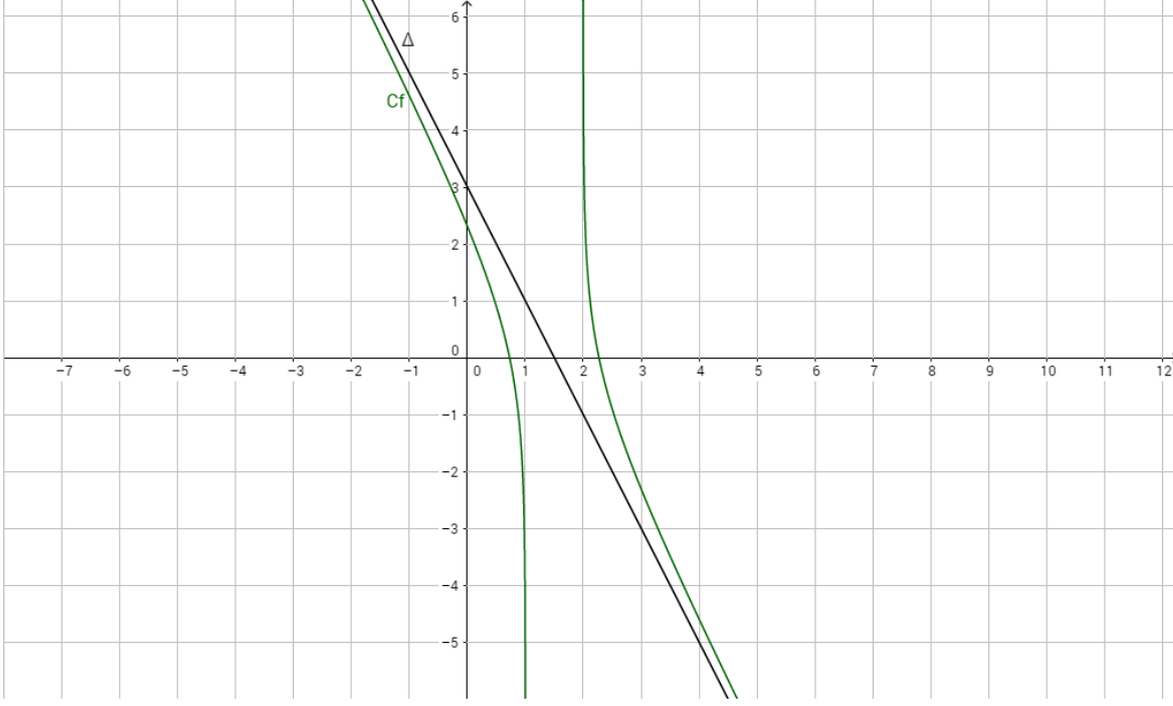
$$\Leftrightarrow 0 < 1 + \frac{1}{x-2} < 1 \Leftrightarrow -1 < \frac{1}{x-2} < 0 \Leftrightarrow \frac{1}{x-2} < 0 \text{ et } \frac{1}{x-2} > -1$$

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

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

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

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



اثبات 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  $]2; +\infty[$ :

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

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

$$S = \int_{\beta}^3 (f(x) - y) dx = \int_{\beta}^3 \left( -2x + 3 + 2 \ln \left( \frac{x-1}{x-2} \right) + 2x - 3 \right) dx$$

ومنه

$$= \int_{\beta}^3 \left( 2 \ln \left( \frac{x-1}{x-2} \right) \right) dx = 2 \int_{\beta}^3 \ln \left( \frac{x-1}{x-2} \right) dx = 2 [h(x)]_{\beta}^3 = 2h(3) - 2h(\beta) \dots \dots \dots (1)$$

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

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

$$h(3) = (3-1) \ln(3-1) - (3-2) \ln(3-2) \\ = 2 \ln 2 \dots \dots \dots (2)$$

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

بتعويض (3) و (2) في (1) نجد  $S = 4 \ln 2 - 2 \left( \beta - \frac{3}{2} \right) - 2 \ln(\beta-2)$

## تصحيح الموضوع الثاني:

### تصحيح التمرين الأول:

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

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

(1) اثبات ان النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  تعين مستو:

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

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

يكون الشعاعان مرتبطين خطيا اذا فقط اذا وجد عدد حقيقي  $k$  بحيث  $\overline{AB} = k\overline{AC}$  :

$$\overline{AB} = k\overline{AC} \text{ تكافئ } \overline{AB}(-2;1;-3) = k\overline{AC}(-1;4;2) \text{ ومنه}$$

$$\text{اذن لا يوجد ليس هناك عدد حقيقي } k \text{ يحقق الجملة وعليه فان الشعاعان} \begin{cases} k = 2 \\ k = \frac{1}{4} \\ k = \frac{-3}{2} \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} -k = -2 \\ 4k = 1 \\ 2k = -3 \end{cases}$$

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

(2) أ) اثبات ان المستقيم  $(CD)$  عمودي على كل من المستقيمين  $(AB)$  و  $(AC)$  :

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

$$(CD) \text{ عمودي على كل من المستقيمين } (AB) \text{ و } (AC) \text{ معناه } \begin{cases} \overline{CD} \cdot \overline{AB} = 0 \\ \overline{CD} \cdot \overline{AC} = 0 \end{cases} \text{ ومنه}$$

$$\text{وهي محققة اذن } (CD) \text{ عمودي على كل من } (AB) \text{ و } (AC) \text{ ومنه } \begin{cases} 4(-2) + 2(1) - 2(-3) = 0 \\ 4(-1) + 2(4) - 2(2) = 0 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} 0 = 0 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

(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  $\overline{CD}(4;2;-2)$  كشعاع

ناظمي للمستوي المستوي  $(ABC)$  الذي يشمل النقطة  $A(1;1;0)$  و  $\overline{CD}(4;2;-2)$  شعاع ناظمي له

هو مجموعة النقط  $M(x; y; z)$  بحيث  $\overline{AM} \cdot \overline{CD} = 0$  ومنه  $\overline{AM}(x-1; y-1; z) \cdot \overline{CD}(4;2;-2) = 0$

ومنه  $4(x-1) + 2(y-1) - 2z = 0$  ومنه  $4x + 2y - 2z - 6 = 0$  وهي معادلة ديكارتية للمستوي

$(ABC)$  .

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

(3) أ) تحديد طبيعة المثلث  $ABC$  :  $AB = \sqrt{4+1+9} = \sqrt{14}$  ومنه  $AB^2 = 14$ ..... (1)

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

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

من (1) و (2) و (3) نستنتج ان  $AB^2 + AC^2 = BC^2$  وحسب النظرية العكسية لفيثاغورس 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 التمرين الثاني:

(1) تبين انه من اجل كل عدد طبيعي  $k$  فان:  $4^{5k} \equiv 1[11]$  :

لنا  $4^2 \equiv 5[11]$  بالضرب في 4 نجد  $4^3 \equiv 20[11]$  و  $4^3 \equiv 20[11]$  و  $20 \equiv 9[11]$  وحسب خاصية التعدي نجد

$4^3 \equiv 9[11]$  وبالضرب في 4 نجد  $4^4 \equiv 36[11]$  و  $4^4 \equiv 36[11]$  وحسب خاصية التعدي نجد

$4^4 \equiv 3[11]$  وبالضرب مرة أخرى في 4 نجد  $4^5 \equiv 12[11]$  و  $4^5 \equiv 12[11]$  وحسب خاصية التعدي نجد

نجد  $4^5 \equiv 1[11]$  وحسب خاصية الرفع الى قوة نجد  $(4^5)^k \equiv 1^k[11]$  ومنه نجد  $4^{5k} \equiv 1[11]$  وهو

المطلوب.

(2) استنتاج تبعا لقيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الاقليدية للعدد  $4^n$  على 11:

وجدنا ان  $4^5 \equiv 1[11]$  والعددان 4 و 11 اوليان فيما بينهما ومنه فان الدور للقسمة الاقليدية للعدد  $4^n$

على 11 هو 5 ومنه نستنتج انه اذا كان  $n = 5k / k \in \mathbb{N}$  فان باقي القسمة الاقليدية للعدد  $4^n$  على

11 هو 1 أي  $4^{5k} \equiv 1[11]$  وبالضرب في 4 نجد  $4^{5k+1} \equiv 4[11]$  ونستنتج انه اذا كان

$n = 5k+1 / k \in \mathbb{N}$  فان باقي قسمته على 11 هو 4 أي  $4^{5k+1} \equiv 4[11]$  وبالضرب في 4 نجد

$4^{5k+2} \equiv 16[11]$  أي  $4^{5k+2} \equiv 5[11]$  ونستنتج انه اذا كان  $n = 5k+2 / k \in \mathbb{N}$  فان باقي قسمته الاقليدية

على 11 هو 5 أي  $4^{5k+2} \equiv 5[11]$  وبالضرب في 4 نجد  $4^{5k+3} \equiv 20[11]$  ومنه  $4^{5k+3} \equiv 9[11]$

ونستنتج انه اذا كان  $n = 5k+3 / k \in \mathbb{N}$  فان باقي قسمته الاقليدية على 11 هو 9 أي  $4^{5k+3} \equiv 9[11]$

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 بواقي القسمة الاقليدية للعدد  $4^n$  على 11 هي 1 او 4 او 5 او 9 او 3. (3) تبين انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  فان العدد  $(2 \times 2017^{5n+3} + 3 \times 1438^{10n} + 1)$  يقبل القسمة على 11:

لنا  $2017 \equiv 4[11]$  ومنه  $2017^{5n+3} \equiv 4^{5n+3} [11]$  ولنا  $4^{5n+3} \equiv 9[11]$  ومنه  $2017^{5n+3} \equiv 9[11]$  ومنه  $2 \times 2017^{5n+3} \equiv 18[11]$  ومنه  $2 \times 2017^{5n+3} \equiv 7[11]$  ..... (1)

ولنا  $1438 \equiv 8[11]$  ومنه نجد  $1438^{10n} \equiv 8^{10n} [11]$  ومنه  $1438^{10n} \equiv (2 \times 4)^{10n} [11]$  ومنه  $1438^{10n} \equiv 4^{10n} [11]$  ومنه  $1438^{10n} \equiv 2^{10n} \times 4^{10n} [11]$  ومنه  $1438^{10n} \equiv (2^2)^{5n} \times 4^{10n} [11]$  ومنه  $1438^{10n} \equiv 4^{5n} \times 4^{10n} [11]$  ومنه  $1438^{10n} \equiv 4^{15n} [11]$  ولنا  $4^{15n} = 4^{5(3n)} = 4^{5k'} \equiv 1[11]$  ومنه نجد  $1438^{10n} \equiv 1[11]$  ومنه  $3 \times 1438^{10n} \equiv 3[11]$  ..... (2)

بالجمع (1) مع (2) نجد  $2 \times 2017^{5n+3} + 3 \times 1438^{10n} \equiv 10[11]$  ومنه  $2 \times 2017^{5n+3} + 3 \times 1438^{10n} + 1 \equiv 11[11]$  و  $2 \times 2017^{5n+3} + 3 \times 1438^{10n} + 1 \equiv 0[11]$  ومنه نجد  $2 \times 2017^{5n+3} + 3 \times 1438^{10n} + 1 \equiv 0[11]$  وهو المطلوب.

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

لنا  $2017 \equiv 4[11]$  ومنه  $2017^{5n+2} \equiv 4^{5n+2} [11]$  ولنا  $4^{5n+2} \equiv 5[11]$  ومنه  $2017^{5n+2} \equiv 5[11]$  ومنه  $2 \times 2017^{5n+2} \equiv 10[11]$  ومنه  $2 \times 2017^{5n+2} + n \equiv 10 + n[11]$  ومنه  $2 \times 2017^{5n+2} + n - 3 \equiv 7 + n[11]$

يكون من اجلها العدد  $(2 \times 2017^{5n+2} + n - 3)$  قابلا للقسمة على 11 اذا كان  $7 + n \equiv 0[11]$  ومنه  $n \equiv -7[11]$  ومنه نجد  $n = 11k - 7 / k \in \mathbb{N}$ .

### تصحيح التمرين الثالث:

المستوي المركب منسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ .

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

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

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

$$\begin{aligned} z_C &= \frac{1}{2}(1-i) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right) \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-i\frac{\pi}{4}} \end{aligned}$$

استنتاج الشكل الاسي للعددين  $z_D$  و  $z_B$  : حسب الخواص لنا العددين المترافقين لهما نفس الطويلة

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

(ب) تعيين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تحقق:  $(z_A)^n = (z_B)^n$  :

$$\begin{aligned} \left( \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \right)^n &= \left( \sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{4}} \right)^n \Leftrightarrow \sqrt{2}^n e^{i\frac{\pi}{4}n} = \sqrt{2}^n e^{-i\frac{\pi}{4}n} \\ \text{معناه } (z_A)^n &= (z_B)^n \\ \Leftrightarrow e^{i\frac{\pi}{4}n} &= e^{-i\frac{\pi}{4}n} \Leftrightarrow \frac{\pi}{4}n = -\frac{\pi}{4}n + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

بالتعويض في احدى المعادلتين نجد  $1+i-z_\omega = 1+i-2z_\omega$  ومنه  $z_\omega = 0$  اذن نسبة التحاكي  $h$  هي

$$\cdot \lambda = 2 \text{ ومركزه } \omega \text{ ذات اللاحقة } z_\omega = 0 \text{ أي } \omega(0;0)$$

(ب) حساب طويلة 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  $\left| \frac{z_C - z_B}{z_D - z_A} \right| = 1$  أي  $\frac{BC}{AD} = 1$  أي  $BC = AD$ ..... (1)

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

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

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

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

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

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

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

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

(4)  $(\Gamma)$  مجموعة النقط M من المستوي بحيث :  $\|2\overline{MA} + 2\overline{MB} - \overline{MC} - \overline{MD}\| = \sqrt{5}$  :

تبيين ان A نقطة من  $(\Gamma)$  :

A نقطة من  $(\Gamma)$  معناه  $\|2\overline{AA} + 2\overline{AB} - \overline{AC} - \overline{AD}\| = \sqrt{5}$  ؟

لنا

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

اذن A نقطة من  $(\Gamma)$  .

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

$$\text{معناه } \|2\vec{MA} + 2\vec{MB} - \vec{MC} - \vec{MD}\| = \sqrt{5}$$

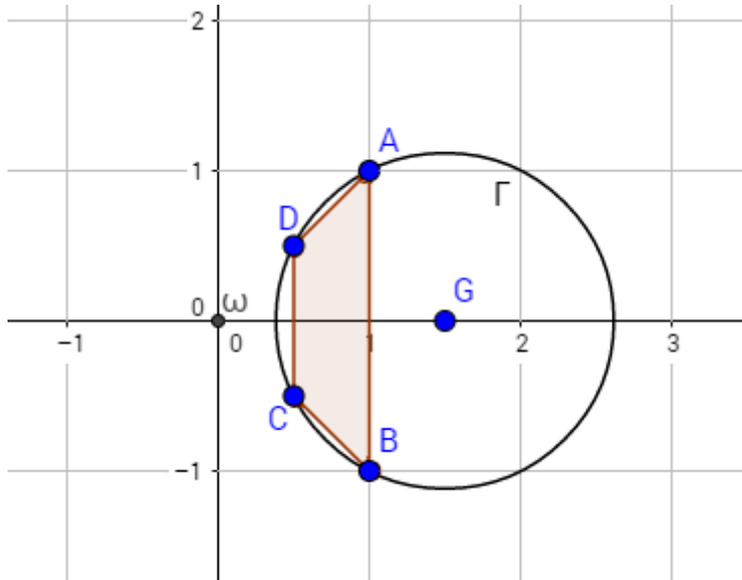
$$\text{ومنه } \|2(\vec{MG} + \vec{GA}) + 2(\vec{MG} + \vec{GB}) - (\vec{MG} + \vec{GC}) - (\vec{MG} + \vec{GD})\| = \sqrt{5}$$

$$\text{ومنه } \|2\vec{MG} + 2\vec{GA} + 2\vec{MG} + 2\vec{GB} - \vec{MG} - \vec{GC} - \vec{MG} - \vec{GD}\| = \sqrt{5}$$

$$\text{ومنه نستنتج ان المجموعة } (\Gamma) \text{ هي } \|2\vec{MG} + \underbrace{2\vec{GA} + 2\vec{GB} - \vec{GC} - \vec{GD}}_{=0}\| = \sqrt{5} \text{ ومنه } \|\vec{MG}\| = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

الدائرة التي مركزها النقطة G ونصف قطرها  $r = \frac{\sqrt{5}}{2}$  .

انشاؤها:



### تصحيح التمرين 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 وقابلة للاشتقاق 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 حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $\alpha \in ]-1,48; -1,47[$  واستنتاج حسب قيم المتغير  $x$  إشارة  $g(x)$ :

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

$$\text{و } g(-1.48) = (-1.48)^3 + 6(-1.48) + 12 \approx -0,12$$

$$g(-1.47) = (-1.47)^3 + 6(-1.47) + 12 \approx 0,0035$$

فحسب مبرهنة القيم المتوسطة نستنتج ان للمعادلة  $g(x) = 0$  حلا وحيدا  $\alpha$  حيث

$$\alpha \in ]-1,48; -1,47[$$

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

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2}$  وليكن  $(C_f)$  تمثيلها

البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

$$(1) \text{ أ) حساب النهايتين: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

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

(ب) تبين 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:

وجدنا  $f'(x) = \frac{xg(x)}{(x^2 + 2)^2}$  واثارتها من نفس إشارة الجداء  $xg(x)$ :

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

اذن من خلال الجدول نستنتج ان الدالة  $f$  متزايدة على المجال  $]-\infty; \alpha] \cup ]0; +\infty[$  ومتناقصة على المجال  $]\alpha; 0[$ .  
جدول التغيرات:

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

(2) تبين ان المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحني  $(C_f)$ :

القول ان المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحني  $(C_f)$  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  $f(x) - x$ :

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

أشارته من إشارة  $-2x - 6$  أي لما  $-2x - 6 > 0$  أي  $-2x > 6$  أي  $x < \frac{6}{-2}$  أي لما  $x < -3$  فان  $f(x) - x > 0$  أي  $(C_f)$  فوق  $(\Delta)$ .

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

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

لنا

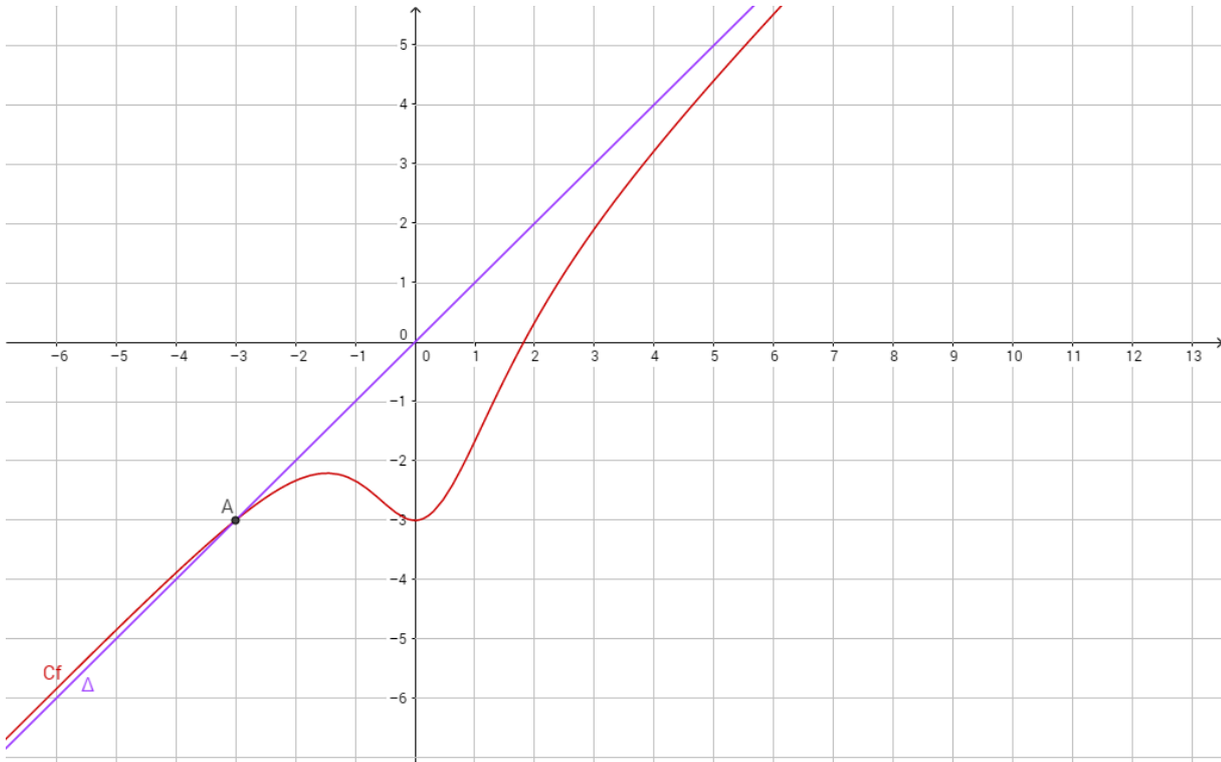
$$f(\alpha) - \frac{3}{2}\alpha = \frac{\alpha^3 - 6}{\alpha^2 + 2} - \frac{3}{2}\alpha = \frac{2(\alpha^3 - 6) - 3\alpha(\alpha^2 + 2)}{2(\alpha^2 + 2)}$$
$$= \frac{2\alpha^3 - 12 - 3\alpha^3 - 6\alpha}{2(\alpha^2 + 2)} = \frac{-\alpha^3 - 6\alpha - 12}{2(\alpha^2 + 2)} = \frac{-(\alpha^3 + 6\alpha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

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

استنتاج حصر للعدد  $f(\alpha)$  :

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

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



(5) نرمز بـ  $S$  الى مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $(C_f)$  والمستقيمت التي معادلاتها :

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

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

حسب جدول التغيرات نلاحظ ان الدالة  $f$  متناقصة تماما على المجال  $[\alpha; 0]$  ونحن نعلم انه لما تكون

دالة متناقصة على مجال معين فانها تعكس الترتيب أي مثلا  $x \leq x_0$  تستلزم ان  $f(x) \geq f(x_0)$  او

$x \geq x_0$  يستلزم ان  $f(x) \leq f(x_0)$  .

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

$$\text{تبيين ان } \frac{3}{2}\alpha^2 \leq S \leq -3\alpha :$$

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

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

لنا  $-3 \leq f(x) \leq f(\alpha)$  ومنه  $-f(\alpha) \leq -f(x) \leq 3$  وبما ان الدالة رتيبة تماما على المجال  $[\alpha; 0]$

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

$$f(\alpha) \times \alpha \leq S \leq -3\alpha \text{ ومنه } [(-f(\alpha)) \times 0] - [(-f(\alpha)) \times \alpha] \leq S \leq 3(0) - 3(\alpha)$$

$$\frac{3}{2}\alpha \times \alpha \leq S \leq -3\alpha \text{ ومنه نجد } \frac{3}{2}\alpha^2 \leq S \leq -3\alpha \text{ وهو المطلوب.}$$

**وأتمنى النجاح والتوفيق لجميع أبنائنا الأعزاء**

**الأستاذ : جمال بورنان**