



### التمرين الأول :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد منظم  $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقط  $A(2,0,-1)$  و  $(4,2,0)$  و  $C(3,3,3)$  و  $B(2,4,0)$  اللذتان ينتمي إليهما  $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 4y - 8z + 20 = 0$  التي معادلتها الديكارتية هي :

1 ) نبين أن مركز الفلكة  $(S)$  هي النقطة  $(2,2,4)$  أن شعاعها يساوي 2

$$\forall M(x,y,z) \in (S) \Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 4y - 8z + 20 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x^2 - 4x) + (y^2 - 4y) + (z^2 - 8z) + 20 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x^2 - 4x + 4) - 4 + (y^2 - 4y + 4) - 4 + (z^2 - 8z + 16) - 16 + 20 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-2)^2 + (y-2)^2 + (z-4)^2 = 2^2$$

إذن مركز الفلكة  $(S)$  هي النقطة  $(2,2,4)$  وشعاعها  $R=2$

2 ) نبين أن معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$  هي :  $x - y + z - 1 = 0$

معادلة المستوى  $(P)$  تكتب على الشكل  $ax + by + cz + d = 0$  حيث  $\vec{n}(a,b,c)$  متجهة منتظمة عليه.

لدينا  $\vec{BC}(1,-1,1)$  و  $\vec{AB}(2,4,2)$  إذن  $C(3,3,3)$

1

لدينا المستوى  $(P)$  عمودي على المستقيم  $(BC)$  إذن المتجهة  $\vec{n}$  منتظمة على  $(P)$

ومنه فان معادلة  $(P)$  هي  $x - y + z + d = 0$

لدينا المستوى  $(P)$  يمر من النقطة  $A(2,0,-1)$  إذن  $d = -1$  أي  $d = -1$

إذن معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$  هي :  $x - y + z - 1 = 0$

3 ) أ - نبين أن المستوى  $(P)$  يقطع الفلكة  $(S)$  وفق دائرة  $(\Gamma)$  شعاعها يساوي 1.

لدينا معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$  هي :  $x - y + z - 1 = 0$  ومركز الفلكة  $(S)$  هي النقطة  $(2,2,4)$

1

$$R = 2 \quad \text{ولدينا} \quad d(\Omega, (P)) = \frac{|2-2+4-1|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2 + 1^2}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

بما أن  $R < d(\Omega, (P))$  إذن المستوى  $(P)$  يقطع الفلكة  $(S)$  وفق دائرة  $(\Gamma)$  شعاعها  $r$  حيث :

$$r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{2^2 - \sqrt{3}^2} = \sqrt{4-3} = 1$$

ب - نحدد تمثيلا بارا متريا للمستقيم  $(\Delta)$  المار من  $\Omega$  و العمودي على  $(P)$ .

لدينا معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$  هي :  $x - y + z - 1 = 0$  إذن  $\vec{n}(1,-1,1)$  متجهة منتظمة عليه.

لدينا المستقيم  $(\Delta)$  عمودي على  $(P)$  إذن  $\vec{n}(1,-1,1)$  موجه للمستقيم  $(\Delta)$ .

إذن التمثيل الباراميטרי للمستقيم  $(\Delta)$  المار من النقطة  $(2,2,4)$  و الموجه بالمتجهة  $\vec{n}(1,-1,1)$  هو :

0,25

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

ج - نحدد مثلث إحداثيات النقطة  $\omega$  مركز الدائرة  $(\Gamma)$ .

$\omega$  مركز الدائرة  $(\Gamma)$  هي تقاطع  $(\Delta)$  و  $(P)$ .

$$\{\omega\} = (\Delta) \cap (P) \Leftrightarrow \omega \in (P) \text{ و } \omega \in (\Delta)$$

0,5

$$\Leftrightarrow (1) : x - y + z - 1 = 0 \quad \text{و} \quad (2) : \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 2 - t \\ z = 4 + t \end{cases}$$

$$(2+t) - (2-t)(2+t) - (2-t) + (4+t) - 1 = 0$$

$$t = -1 \quad \text{نج---}$$

نعرض (2) في (1) نحصل على :

نوعض قيمة  $t = -1$  في (2) نحصل على

إذن  $\omega(1,3,3)$

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

### التمرين الثاني:

يحتوي كيس على ثلاثة بيدقات بيضاء وأربع بيدقات سوداء (لا يمكن التمييز بين البيدقات باللمس).  
نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة بيدقات من الكيس.

لدينا  $card(\Omega) = C_7^3 = 35$

(1) الحدث A " الحصول على بيدقتين بالضبط لونهما أبيض " أي  $(B,B,N)$

$$p(A) = \frac{card(A)}{card(\Omega)} = \frac{12}{35} \quad \text{إذن} \quad card(A) = C_3^2 \cdot C_4^1 = 12$$

(2) الحدث B " الحصول على ثلاثة بيدقات من نفس اللون " أي  $(N,N,N)$  أو  $(B,B,B)$

$$P(B) = \frac{card(B)}{card(\Omega)} = \frac{5}{35} = \frac{1}{7} \quad \text{إذن} \quad card(B) = C_3^3 + C_4^3 = 1 + 4 = 5$$

(3) الحدث C " الحصول على بيدقة بيضاء على الأقل "

الحدث المضاد  $\bar{C}$  "عدم الحصول على أية بيدقة بيضاء" يعني (البيدقات الثلاث المسحوبة سوداء)

$$\text{لدينا } P(\bar{C}) = \frac{card(\bar{C})}{card(\Omega)} = \frac{4}{35} \quad \text{إذن} : \quad card(\bar{C}) = C_4^3 = 4$$

$$p(C) = 1 - p(\bar{C})$$

$$= 1 - \frac{4}{35}$$

$$= \frac{31}{35}$$

### التمرين الثالث:

لتكن  $(u_n)$  المتتالية المعرفة بما يلي :

$u_0 = 2$  و  $u_n = \frac{1}{5}(u_{n-1} - 4n - 1)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

نضع  $v_n = u_n + n - 1$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

(1) نبين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{5}$

$$\forall n \in \mathbb{N}: \quad v_{n+1} = u_{n+1} + (n+1) - 1$$

$$= \frac{1}{5}(u_n - 4n - 1) + n$$

$$= \frac{1}{5}(u_n - 4n - 1 + 5n)$$

$$= \frac{1}{5}(u_n + n - 1)$$

$$= \frac{1}{5}v_n$$

$$\text{إذن } (v_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } q = \frac{1}{5}$$

(2) أ - نحسب  $v_n$  بدلالة  $n$ .

$$\text{لدينا } (v_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } q = \frac{1}{5} \text{ وحدتها الأولى } v_0 = u_0 + 0 - 1 = 2 - 1 = 1 \quad \text{أي } v_n = v_0 \cdot q^n$$

0,5

ب- استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$

$$u_n = \left(\frac{1}{5}\right)^n - n + 1 \quad \text{لدينا } u_n = v_n - n + 1 \quad \text{و منه فان } v_n = u_n + n - 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n = -\infty \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (-n + 1) = -\infty \quad \text{و لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n = 0 \quad \text{إذن} \quad -1 < \frac{1}{5} < 1$$

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \quad \text{و} \quad T_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n \quad (3)$$

$$T_n = \frac{1}{4} \left( 5 - \frac{1}{5^n} \right) : \text{نبين أن}$$

$$T_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

$$= v_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

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

$$= \frac{5}{4} \left( 1 - \left(\frac{1}{5}\right)^{n+1} \right)$$

$$= \frac{1}{4} \left( 5 - 5 \left(\frac{1}{5}\right)^{n+1} \right)$$

$$= \frac{1}{4} \left( 5 - 5 \cdot \frac{1}{5^{n+1}} \right)$$

$$= \frac{1}{4} \left( 5 - \frac{1}{5^n} \right)$$

$$S_n = T_n - \frac{(n+1)(n-2)}{2} \quad \text{نبين أن}$$

لدينا  $u_n = v_n - n + 1$  إذن :

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

$$= (v_0 - (-1)) + (v_1 - 0) + (v_2 - 1) + \dots + (v_n - (n-1))$$

$$= (v_0 + v_1 + \dots + v_n) - ((-1) + 0 + 1 + 2 + \dots + (n-1))$$

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

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

#### التمرين الرابع:

$$(\sqrt{2} + 2i)^2 = -2 + 4\sqrt{2}i \quad \text{تحقق من أن :}$$

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

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

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

0,5

1

(2) نحل في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $z^2 - (\sqrt{2} + 2)z + 2 + \sqrt{2} - \sqrt{2}i = 0$   
لدينا مميز المعادلة هو

$$\begin{aligned}\Delta &= \left[ -(\sqrt{2} + 2) \right]^2 - 4(2 + \sqrt{2} - \sqrt{2}i) \\ &= 2 + 4\sqrt{2} + 4 - 8 - 4\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i \\ &= -2 + 4\sqrt{2}i \\ &= (\sqrt{2} + 2i)^2\end{aligned}$$

إذن حل المعادلة هما:  $z_1 = \frac{\sqrt{2} + 2 - (\sqrt{2} + 2i)}{2} = 1 - i$  و  $z_2 = \frac{\sqrt{2} + 2 + (\sqrt{2} + 2i)}{2} = 1 + \sqrt{2} + i$

(3) لدينا العددان العقديان  $i$  و  $z_1 = 1 - i$  و  $z_2 = 1 + \sqrt{2} + i$

أ - نحدد الشكل المثلثي للعدد العقدي  $z_1$

لدينا  $|z_1| = |1 - i| = \sqrt{2}$  إذن

$$z_1 = 1 - i = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right)$$

ب - نبين أن  $z_1 \cdot z_2 = \sqrt{2} \bar{z}_2$  هو مرافق العدد  $z_2$

لدينا :

$$\begin{aligned}z_1 \cdot z_2 &= (1 - i)(1 + \sqrt{2} + i) \\ &= 1 + \sqrt{2} + i - i - i\sqrt{2} + 1 \\ &= 2 + \sqrt{2} - i\sqrt{2} \\ &= \sqrt{2}(\sqrt{2} + 1 - i) \\ &= \sqrt{2}\bar{z}_2\end{aligned}$$

استنتاج :  $\arg(z_1) + 2\arg(z_2) \equiv 0[2\pi]$

لدينا  $\arg(z_1) + \arg(z_2) \equiv \arg(\sqrt{2}) + \arg(\bar{z}_2)[2\pi]$  أى  $\arg(z_1 \cdot z_2) \equiv \arg(\sqrt{2}\bar{z}_2)[2\pi]$  إذن  $z_1 \cdot z_2 = \sqrt{2}\bar{z}_2$

ويمـا أن  $\arg(z_1) + 2\arg(z_2) \equiv 0[2\pi]$  فـان  $\arg(\sqrt{2}) \equiv 0[2\pi]$  و  $\arg(\bar{z}_2) \equiv -\arg(z_2)[2\pi]$

ج - نحدد عـدة لـلـعـدد  $z_2$

$$\text{لـديـنا } \arg(z_2) \equiv -\frac{\pi}{8}[2\pi] \quad \text{لـديـنا } \arg(z_1) \equiv -\frac{\pi}{4}[2\pi] \quad \text{و} \quad \arg(z_1) + 2\arg(z_2) \equiv 0[2\pi]$$

**مسـائـة :**

(I) لدينا  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي :

(1) نـبـين أـن  $g'(x) = \frac{(x-1)^2}{x}$  لكل  $x$  من  $[0, +\infty]$  ثم نـسـتـنـجـ منـحـى تـغـيرـاتـ الدـالـة  $g$  عـلـى  $[0, +\infty]$

1

0,5

الأستاذ : م ميسوري

$$\begin{aligned} \forall x \in ]0, +\infty[ : g'(x) &= 1 + \frac{1}{x^2} - 2 \ln x \\ &= 1 + \frac{1}{x^2} - 2 \cdot \frac{1}{x} \\ &= \frac{x^2 + 1 - 2x}{x^2} \\ &= \frac{(x-1)^2}{x^2} \end{aligned}$$

لدينا لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$  و  $(x-1)^2 \geq 0$

إذن  $\forall x \in ]0, +\infty[ : g'(x) \geq 0$  وبالتالي فإن الدالة  $g$  تزايدية على المجال  $[0, +\infty[$

(2) لدينا الدالة  $g$  تزايدية على المجال  $[0, +\infty[$  و خصوصا على المجال  $[0, 1]$  إذن

$$\forall x \in ]0, 1] \Rightarrow 0 < x \leq 1 \Rightarrow g(x) \leq g(1)$$

بما أن  $g(1) = 0$  فإن  $g(x) \leq 0$  لكل  $x$  من المجال  $[0, 1]$

لدينا الدالة  $g$  تزايدية على المجال  $[1, +\infty[$  إذن  $g(x) \geq g(1) = 0$  فان  $g(x) \geq 0$  لكل  $x$  من المجال  $[1, +\infty[$

لدينا الدالة  $g$  تزايدية على المجال  $[1, +\infty[$  إذن  $g(x) \geq 0$  لكل  $x$  من المجال  $[1, +\infty[$

(II) الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty[$  بما يلي :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  (يمكن وضع  $t = \sqrt{x}$  ثم نحسب  $t \rightarrow +\infty$  فان  $x \rightarrow +\infty$  عندما  $x = t^2$  إذن  $t = \sqrt{x}$  نضع

$$\frac{(\ln x)^2}{x} = \frac{(\ln t^2)^2}{t^2} = \frac{(2 \ln t)^2}{t^2} = 4 \left( \frac{\ln t}{t} \right)^2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} 4 \left( \frac{\ln t}{t} \right)^2 = 0 \quad \text{لدينا} \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0$$

ب - نتحقق من أن  $f\left(\frac{1}{x}\right) = f(x)$  : .  $]0, +\infty[$  لكل  $x$  من

لدينا  $\forall x \in ]0, +\infty[$

0,5

0,75

0,25

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

الأستاذ : م ميسوري

ج - حسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ 

0,5

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = +\infty$$

فإن  $t = \frac{1}{x}$  إذن عندما  $x \rightarrow 0^+$  فإن  $t \rightarrow +\infty$  و منه فإن

 إذن المنحنى (C) يقبل مقاربا رأسيا معادلته  $y = 0$ 

 د - نبين أن (C) يقبل فرعا شلجميا اتجاهه المقارب هو المستقيم الذي معادلته هي :  $y = x$ 

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

إذن (C) يقبل فرعا شلجميا اتجاهه المقارب هو المستقيم الذي معادلته  $y = x$  هي

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

$$(2) \text{ بين أن } f'(x) = \frac{g(x)}{x} \text{ لكل } x \text{ من } ]0, +\infty[$$

0,5

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

$$= 1 - \frac{1}{x^2} - 2(\ln x) \cdot \frac{1}{x}$$

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

$$= \frac{g(x)}{x}$$

 إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $g(x)$ 

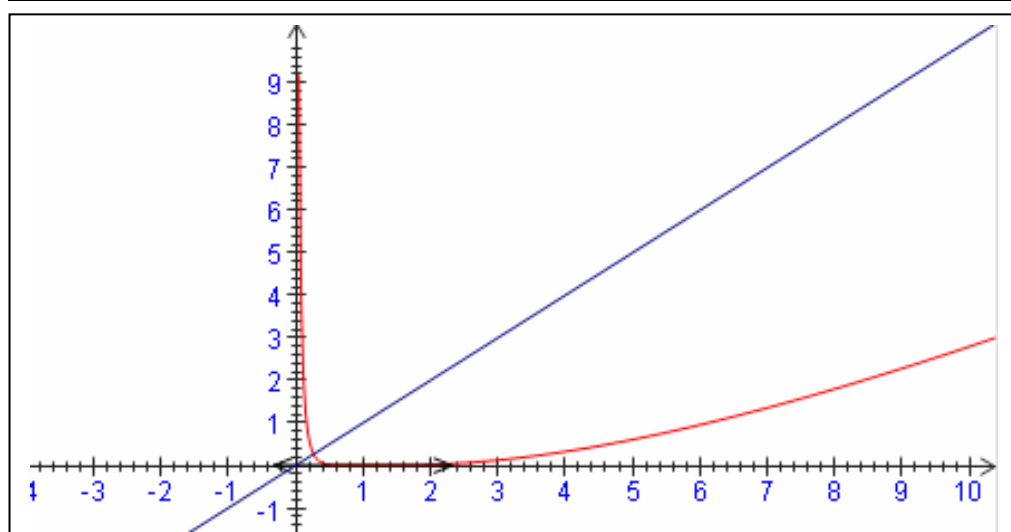
 جدول تغيرات الدالة  $f$ 

1,5

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

(3) المنحنى

1



الأستاذ : م ميسوري

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا مادة الرياضيات الدورة الاستدراكية 2007

4 ) أ - نبين أن الدالة  $G: x \ln x - x : g : x \rightarrow \ln x$  دالة أصلية لدالة  $x \ln x - x$  على  $[0, +\infty]$

لدينا

0,5

$$\forall x \in [0, +\infty] : G'(x) = x' \ln x + x(\ln x)' - 1$$

$$= \ln x + x \cdot \frac{1}{x} - 1$$

$$= \ln x + 1 - 1$$

$$= \ln x$$

إذن الدالة  $G$  دالة أصلية لدالة  $g$ .

ب - باستعمال متكاملة بالأجزاء ، نبين أن :

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

إذن

0,75

$$\begin{aligned} \int_1^e (\ln x)^2 dx &= \left[ x(\ln x)^2 \right]_1^e - \int_1^e 2 \frac{\ln x}{x} \cdot x dx \\ &= \left[ x(\ln x)^2 \right]_1^e - 2 \int_1^e \ln x dx \\ &= \left[ x(\ln x)^2 \right]_1^e - 2 \left[ x \ln x - x \right]_1^e \\ &= \left( e(\ln e)^2 - 1(\ln 1)^2 \right) - 2 \left( (e \ln e - e) - (1 \ln 1 - 1) \right) \\ &= e - 2 \end{aligned}$$

ج - مساحة حيز المستوى المقصور ( $C$ ) و محور الأفاسيل و المستقيمين اللذين معادلتها هما :  $x=1$  و  $x=e$  لدالنا  $f$  دالة موجبة و متصلة على المجال  $[1, e]$  إذن المساحة المطلوبة هي

0,75

$$\begin{aligned} A &= \int_1^e f(x) dx = \int_1^e \left( x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2 - 2 \right) dx \\ &= \int_1^e \left( x + \frac{1}{x} - 2 \right) dx - \int_1^e (\ln x)^2 dx \\ &= \left[ \frac{x^2}{2} + \ln|x| - 2x \right]_1^e - (e - 2) \\ &= \left( \frac{e^2}{2} + \ln e - 2e \right) - \left( \frac{1}{2} + \ln 1 - 2 \right) - e + 2 \\ &= \frac{e^2}{2} + 1 - 2e - \frac{1}{2} + 2 - e + 2 \\ &= \frac{e^2}{2} - 3e + \frac{9}{2} \end{aligned}$$

إذن  $A = \frac{e^2}{2} - 3e + \frac{9}{2}$  بوحدة قياس المساحة

الأستاذ : م ميسوري