

تم التحميل من مدونة عالم الرياضيات
<http://salmimathe.blogspot.com/>

عبدالرحيم سالمى

التصريح الأول (30)

$C(0,5,0)$ و $B(-1,3,0)$ و $A(0,3,1)$

$\rightarrow \vec{AB} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ لدينا \vec{j} [1]

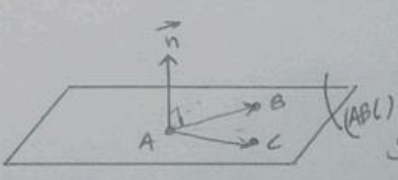
$\rightarrow \vec{AC} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$

$\vec{AB} \wedge \vec{AC} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$ إذن:

$|\vec{AB} \wedge \vec{AC}| = 2\vec{i} - \vec{j} - 2\vec{k}$ \vec{a}

* يمان أن $\vec{AB} \wedge \vec{AC} \neq \vec{0}$ إذت الكسيتيمان (AB) و (AC) غير متوازيات ومنه النقط A, B, C غير مستقيصة

يا-



نعتبر \vec{n} الكتجهه الكنظميه للمستوي (ABC).

$\vec{n} = \vec{AB} \wedge \vec{BC} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$ و

نعتبر $M \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ نقطه من النضاد.

ABDERRAHIM SALMI EMAIL:
ABDERRAHIMSALMI@GMAIL.COM

تم التحميل من مدونة عالم الرياضيات

<http://salmimathe.blogspot.com/>

عبدالرحيم سالمى

$$\begin{aligned} M\left(\begin{matrix} x \\ y \\ z \end{matrix}\right) \in (AB) &\Leftrightarrow \vec{AM} \perp \vec{n} \\ &\Leftrightarrow \vec{AM} \cdot \vec{n} = 0 \\ &\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y-3 \\ z-1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} = 0 \\ &\Leftrightarrow 2x - (y-3) - 2(z-1) = 0 \\ &\Leftrightarrow 2x - y + 3 - 2z + 2 = 0 \\ &\Leftrightarrow 2x - 2z - y + 5 = 0 \end{aligned}$$

إذن:

$$\boxed{2x - y - 2z + 5 = 0 : (ABC)}$$

[2] \vec{A} لدينا معادلة الكرة:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 5 &= 0 \Leftrightarrow (x-2)^2 - 4 + y^2 + z^2 = 5 \\ &\Leftrightarrow (x-2)^2 + y^2 + z^2 = 9 \\ &\Leftrightarrow (x-2)^2 + y^2 + z^2 = 3^2. \end{aligned}$$

وهي كرة (S) شعاعها $R=3$ ومركزها $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

ب- لنحسب المسافة بين e و (ABC) :

$$d(e, (ABC)) = \frac{|2 \times 2 + 0 + 0 + 5|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2}} = \frac{9}{\sqrt{9}} = 3 = R$$

إذن المستوى (ABC) مماس للكرة (S).

ABDERRAHIM SALMI EMAIL:
ABDERRAHIMSALMI@GMAIL.COM

تم التحميل من مدونة عالم الرياضيات

<http://salmimathe.blogspot.com/>

عبدالرحيم سالمى

إيجاد المعامل التاميل البرامترى للمستقيم (ΩH) :
 معطى \vec{n} منظمية على (AB) إذت فهي متجهة موجهة للمستقيم (ΩH)
 ذت لكل $M \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ من المستقيم (ΩH) يوجد $t \in \mathbb{R}$ بحيث $\vec{rM} = t \cdot \vec{n}$: $\vec{r} = \underline{\vec{r}}$

$$\begin{pmatrix} x-2 \\ y-0 \\ z-0 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x-2 = 2t \\ y = -t \\ z = -2t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2+2t \\ y = -t \\ z = -2t \end{cases} / t \in \mathbb{R}.$$

$$H \begin{pmatrix} x_H \\ y_H \\ z_H \end{pmatrix} \in (S) \cap (AB) \Leftrightarrow \begin{cases} x_H = 2+2t \\ y_H = -t \\ z_H = -2t \\ 2x_H - y_H - 2z_H + 5 = 0 \quad (*) \end{cases}$$

$$(*) \Rightarrow 2 \times (2+2t) + t + 4t + 5 = 0$$

$$\Rightarrow 4 + 4t + t + 4t + 5 = 0 \Rightarrow 9t + 9 = 0$$

$$\Rightarrow \underline{t = -1}$$
 ونسته

$$\begin{cases} x_H = 0 \\ y_H = 1 \\ z_H = 2 \end{cases}$$

$$\underline{A(0,1,2)} : \text{أي أن}$$

ABDERRAHIM SALMI EMAIL:
ABDERRAHIMSALMI@gmail.com

تم التحميل من مدونة عالم الرياضيات
<http://salmimathe.blogspot.com/>

عبدالرحيم سالمى

المسألة الثانية (30)

$$z^2 - \sqrt{2}z + 2 = 0 \quad [1]$$
$$\Delta = (-\sqrt{2})^2 - 4 \times 2 = 2 - 8 = -6 = (i\sqrt{6})^2$$
$$\rightarrow z_1 = \frac{\sqrt{2} + i\sqrt{6}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2}$$
$$\rightarrow z_2 = \frac{\sqrt{2} - i\sqrt{6}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{6}}{2} \quad [2]$$
$$u = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{2}i$$
$$* |u| = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{2}{4} + \frac{6}{4}} = \sqrt{\frac{8}{4}} \quad [3]$$
$$|u| = \sqrt{2}$$
$$* u = \sqrt{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2}i \right) = |u| \cdot \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$
$$= |u| \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right)$$

رأسه

$$\arg(u) = \frac{\pi}{3}$$

ب- لدينا

$$u = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{3}}$$

اذن

$$u^6 = (\sqrt{2})^6 \cdot e^{i\frac{6\pi}{3}} = 8 e^{i2\pi}$$
$$= 8 (\cos(2\pi) + i\sin(2\pi)) = 8 \Rightarrow |u^6| = 8 \in \mathbb{R}$$

ABDERRAHIM SALMI EMAIL:
ABDERRAHIMSALMI@GMAIL.COM

تم التحميل من مدونة عالم الرياضيات
<http://salmimathe.blogspot.com/>

عبدالرحيم سالمى

$$B(8) \quad \bar{3} \quad A(4-4i\sqrt{3})$$

$$z' - 0 = e^{i\frac{\pi}{3}}(z - 0) \quad \text{أ}$$

$$\boxed{z' = z \cdot e^{i\frac{\pi}{3}}} \quad \text{لذات}$$

ب- لدينا:

$$\rightarrow z_B = 8$$

$$\rightarrow z_A e^{i\frac{\pi}{3}} = (4-4i\sqrt{3}) \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \quad \bar{3}$$

$$= 2 + 2i\sqrt{3} - 2i\sqrt{3} + 6$$

$$= 8$$

$$\boxed{z_B = z_A e^{i\frac{\pi}{3}}} \quad \text{أي أن}$$

ومنه B هي صورة A بالدوران R.

استنتاج: لدينا:

$$\rightarrow |a| = \sqrt{16 + 16 \times 3} = \sqrt{64} = 8$$

$$\rightarrow |b| = 8$$

اذن $OA = OB$.

وبما أن $(\widehat{OA, OB}) = \arg\left(\frac{z_B}{z_A}\right) = \arg\left(e^{i\frac{\pi}{3}}\right) = \frac{\pi}{3}$

لذات نستنتج أن المثلث OAB متساوي الأضلاع

ABDERRAHIM SALMI EMAIL:
ABDERRAHIMSALMI@gmail.com

تم التحميل من مدونة عالم الرياضيات
<http://salmimathe.blogspot.com/>

عبدالرحيم سالمى

التحريث الثالث (3ن) =

تعين المتتالية (u_n) المعرفة بـ:

$$\begin{cases} u_0 = 13 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 7 \end{cases}$$

[1] منذ أجل $n=0$ لدينا $u_0 = 13 < 14$ نفترض أن

ولنثبت أن $u_n < 14$ لكل n من \mathbb{N}

ولنثبت أن $u_{n+1} < 14$ لكل n من \mathbb{N} :

$$u_n < 14$$

لدينا:

$$\frac{u_n}{2} < 7$$

اذن:

$$\frac{u_n}{2} + 7 < 14$$

أي:

$$u_{n+1} < 14$$

وهذه:

لذا نستنتج أن

$$\forall n \in \mathbb{N} : u_n < 14$$

[2] $r_n = 14 - u_n$

بما أن $r_n = 14 - u_n$ فلا تنعدم على \mathbb{N}

(فإن $14 - u_n > 0$)

$$\rightarrow \frac{r_{n+1}}{r_n} = \frac{14 - u_{n+1}}{14 - u_n} = \frac{14 - \frac{1}{2}u_n - 7}{14 - u_n} = \frac{7 - \frac{1}{2}u_n}{14 - u_n}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{14 - u_n}{14 - u_n} = \frac{1}{2}$$

وهذه (r_n) هندسية أساسها $\frac{1}{2}$

ABDERRAHIM SALMI EMAIL:
ABDERRAHIMSALMI@GMAIL.COM

تم التحميل من مدونة عالم الرياضيات
<http://salmimathe.blogspot.com/>

عبدالرحيم سالمى

$$r_n = r_0 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
$$\left| r_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n \right|$$

ب- لدينا $u_n = 14 - r_n$ إذن $u_n = 14 - \left(\frac{1}{2}\right)^n$

النهاية: $\left(\frac{1}{2}\right)^n < 1$ إذن $u_n = 14$

ج- من أجل $u_n > 13,99$: $14 - \left(\frac{1}{2}\right)^n > 13,99$

$$-\left(\frac{1}{2}\right)^n > -0,01$$
$$\left(\frac{1}{2}\right)^n < 0,01$$
$$e^{n \ln\left(\frac{1}{2}\right)} < 0,01 \Rightarrow e^{-n \ln(2)} < 0,01$$
$$\Rightarrow -n \ln(2) < \ln(0,01) \Rightarrow n \ln(2) > -\ln(0,01)$$
$$\Rightarrow n > \frac{-\ln(0,01)}{\ln(2)} \Rightarrow n > 6,64$$

وبما أن n عدد صحيح طبيعي نأخذ $n=7$

ABDERRAHIM SALMI EMAIL:
ABDERRAHIMSALMI@GMAIL.COM

تم التحميل من مدونة عالم الرياضيات

<http://salmimathe.blogspot.com/>

عبدالرحيم سالمى

التمرين الرابع (3 ن)

(1) الكرت A: "مجموع العددين اللذين تحملاان اليدين المسحوبتين يساوي 5".

$$\text{Card}(\omega) = C_9^2 = 36$$

$$P(A) = \frac{C_5^1 \cdot C_4^1}{C_9^2} = \frac{20}{36} = \frac{5}{9}$$

(2) الكرت B:

$$P(B) = \frac{C_4^2}{C_9^2} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

ب- يعيد التجربة 3 مرات احدها مرورا مرتين
صونا

$$C_3^2 \times P(B) \times (1-P(B))^2$$

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

$$= \frac{5}{72}$$

ABDERRAHIM SALMI EMAIL:

ABDERRAHIMSALMI@GMAIL.COM

تم التحميل من مدونة عالم الرياضيات
<http://salmimathe.blogspot.com/>

عبدالرحيم سالمى

المسألة - (8) :

$$g(x) = 1 - \frac{1}{x^2} + \ln(x) \quad \forall x \in]0, +\infty[\quad (1)$$
$$\forall x \in]0, +\infty[: g'(x) = \frac{2x}{x^3} + \frac{1}{x}$$
$$|g'(x) = \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x}|$$

* بما أن $x > 0$ لذت $\frac{1}{x} > 0$ و $\frac{2}{x^3} > 0$ أي $\frac{2}{x^3} + \frac{1}{x} > 0$
رئنه
* $g'(x) > 0$ لكل x من $]0, +\infty[$
وبالتالي g تزايدية قطعاً على المجال $]0, +\infty[$

$$\rightarrow g(1) = 1 - \frac{1}{1} + \ln(1) = 1 - 1 = 0 \quad (2)$$

جدول تغيرات g :

x	0	1	$+\infty$
g'		+	
g		\circ	

حسب جدول التغيرات نستنتج أن:

- * $\forall x \in]0, 1[: g(x) \leq 0$
- * $\forall x \in]1, +\infty[: g(x) \geq 0$

ABDERRAHIM SALMI EMAIL:
ABDERRAHIMSALMI@gmail.com

تم التحميل من مدونة عالم الرياضيات

<http://salmimathe.blogspot.com/>

عبدالرحيم سالمى

$$f(x) = (1 + \ln x)^2 + \frac{1}{x^2} \quad \forall x \in]0, +\infty[\quad [I]$$

* $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ (1)

لاذن (C) يقبل محور الأرتاب كمقا، ب
بجوار 0^+

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

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

وتعل آت لكل $n \in \mathbb{N}$ $\left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^n(x)}{x} = 0 \right)$

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

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

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{x} \right) = 0$ لانيًا - ج

اذن (C) يقبل فرعاً شامصياً لاجاهه محور
الافاصل بجوار $+\infty$.

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

ABDERRAHIM SALMI EMAIL:
ABDERRAHIMSALMI@GMAIL.COM

تم التحميل من مدونة عالم الرياضيات

<http://salmimathe.blogspot.com/>

عبدالرحيم سالمى

لكل x من $]0, +\infty[$:

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

$\left[f'(x) = \frac{2}{x} \cdot g(x) \right]$

← على المجال $]0, 1[$ لدينا $g(x) < 0$ و $x > 0$ إذ أن $f'(x) < 0$ ومنه f تناقصية .

← على المجال $]1, +\infty[$ لدينا $g(x) > 0$ و $x > 0$ إذ أن $f'(x) > 0$ ومنه f تزايدية .

ب - جدول التغيرات :

x	0	1	$+\infty$
f'		0	$+$
f	$+\infty$	2	$+\infty$

حسب جدول التغيرات نستنتج أن لكل x من $]0, +\infty[$ لدينا $f(x) \geq 2$.

ABDERRAHIM SALMI EMAIL:
ABDERRAHIMSALMI@gmail.com

تم التحميل من مدونة عالم الرياضيات

<http://salmimathe.blogspot.com/>

عبدالرحيم سالمى

(4)

$H'(x) = \ln(x) + 1$ لدينا \rightarrow (5)

ونسئ H ، الـ \rightarrow أصلية \rightarrow $\ln(x) + 1$

$\rightarrow I = \int_1^e (1 + \ln(x)) dx = [x \ln x]_1^e = e \ln e - 0$
 $\boxed{I = e}$

$\rightarrow J = \int_1^e (1 + \ln(x))^2 dx$ -ب-

نضع: $\begin{cases} U = (1 + \ln(x))^2 \\ U' = 2 \cdot \frac{1}{x} (1 + \ln(x)) \\ V' = 1 \\ V = x \end{cases} \Rightarrow$

$J = [x(1 + \ln(x))^2]_1^e - 2 \int_1^e (1 + \ln(x)) dx$ لذئ:

$= e(1+1)^2 - 1 - 2I$

$= 4e - 1 - 2e = 2e - 1$

$\boxed{J = 2e - 1}$ \leftarrow

ABDERRAHIM SALMI EMAIL:
ABDERRAHIMSALMI@GMAIL.COM

تم التحميل من مدونة عالم الرياضيات

<http://salmimathe.blogspot.com/>

عبدالرحيم سالمى

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

$|S = 5,06 \text{ cm}^2|$ ع 5

ABDERRAHIM SALMI EMAIL:
ABDERRAHIMSALMI@GMAIL.COM