أجوبة امتحان الدورة العادية 2013

$$\begin{cases} \overrightarrow{OA}(-1;1;0) &: \forall i \\ \overrightarrow{OB}(1;0;1) \end{cases} \stackrel{\text{!`}}{\overset{\text{!`}}{\overset{\text{!`}}{\overrightarrow{OB}}}} \begin{cases} A(-1;1;0) \\ B(1;0;1) \\ O(0;0;0) \end{cases}$$

$$\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad \vdots$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \vec{k}$$

$$= \vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$$

لتكن M(x;y;z) نقطة من المستوى M(x;y;z) نعلم أن المتجهة $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} \wedge \overrightarrow{OB}$ متجهة منظمية على المستوى OAB . إذن فهي عمودية على جميع متجهات المستوى OAB . إذن المتجهتان \overrightarrow{OM} و $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} \wedge \overrightarrow{OB}$ متعامدتان يعني ، باستعمال الجداء المعلمي OAB . OABB . OABB

$$x + y - z = 0$$
 يعني $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 0$ يوني:

و هذه الكتابة الأخيرة تميز نقط المستوى (OAB) إذن فهي معادلة ديكارتية للمستوى (OAB).



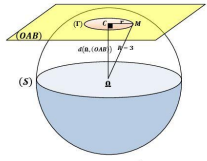


(OAB): x + y - z = 0 لاينا $\Omega(1; 1; -1)$ لاينا

$$d(\Omega,(OAB)) = \frac{|1+1-(-1)|}{\sqrt{1^2+1^2+(-1)^2}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$
 : نِنْ

و نعلم أن (\mathcal{S}) ظَكَةً مركزها Ω و شعاعها R=3 و نعلم أن (\mathcal{S}) ظَكَةً مركزها Ω يعني $\sqrt{3}<3$ نائحظ إذن أن $\sqrt{3}<3$ يعني إذن أن المستوى $\sqrt{3}$ 0 يقطع الفلكة $\sqrt{3}$ 0 و فق دائرة $\sqrt{3}$ 0 مركزها $\sqrt{3}$ 0 و شعاعها $\sqrt{3}$ 1 و شعاعها $\sqrt{3}$ 2 و شعاعها $\sqrt{3}$ 3 و شعاعها $\sqrt{3}$ 4 و شعاعها $\sqrt{3}$ 5 و شعاعها $\sqrt{3}$ 6 و شعاعها $\sqrt{3}$ 7 و شعاعها $\sqrt{3}$ 8 و شعاعها $\sqrt{3}$ 9 و شعاعها و شعاعها $\sqrt{3}$ 9 و شعاعها $\sqrt{3}$ 9 و شعاعها و شعاعه

لتحديد قيمة الشعاع ٢ نستعين بالشكل التالي :



 (ΩC) 1 (CM) : إذن : (ΩC) 1 (ΩAB) من خلال هذا الشكل نلاحظ أن : (ΩC) 1 (ΩCM) المثلث القائم الزاوية في (ΩC) المثلث القائم الزاوية في (ΩC)

أجوية امتحان الدورة العاديــة 2013 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي: (

•

ليكن (Δ) المستقيم المار من Ω و العمودي على المستوى (Δ) . و لتكن M(x;y;z) .

بما أن (Δ) عمودي على (OAB) و $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}$ منظمية على (OAB) فإن أي متجهة موجهة لـ (Δ) تكون مستقيمية مع المتجهة $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}$. لدينا $\overrightarrow{\Omega M}$ متجهة موجهة للمستقيم (Δ) .

EXCEL

 $\widetilde{OA} \wedge \widetilde{OB}$ و $\widetilde{OB} \wedge \widetilde{OB}$ مستقيميتان .

 $(\exists t \epsilon \mathbb{R})$; $\overrightarrow{\Omega M} = t ig(\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} ig)$: يعني

$$(\exists t \in \mathbb{R}) \; ; \; \begin{pmatrix} x - 1 \\ y - 1 \\ z + 1 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad ; \; \varphi^{\dagger}$$

$$(\Delta): \left\{ egin{array}{ll} x-1=t \ y-1=t \end{array}
ight. ; \ (t \in \mathbb{R}) \ z+1=-t \end{array}
ight.$$

$$(\Delta): \left\{egin{array}{l} x=t+1 \ y=t+1 \ z=-t-1 \end{array}
ight. ; \; (t \epsilon \mathbb{R}) \end{array}
ight.$$

و هذه الكتابة الأخيرة عبارة عن تمثيل بار امتري للمستقيم (Δ) .

 $C(lpha;eta;\gamma)\,\epsilon\,(OAB)$: و لدينا من جهة ثانية

 $\left\{egin{array}{ll} C\left(lpha;eta;\gamma
ight)\epsilon\left(\Delta
ight) \ C\left(lpha;eta;\gamma
ight)\epsilon\left(OAB
ight) \end{array}
ight.$ خصل إنن على النظمة التالية

$$\begin{cases} (\Delta): \begin{cases} x = t + 1 \\ y = t + 1 \end{cases}; (t \in \mathbb{R}) \\ z = -t - 1 \\ (OAB): x + y - z = 0 \end{cases}$$

$$\left\{egin{array}{l} lpha=1+t \ eta=1+t \ \gamma=-1-t \ lpha+eta-\gamma=0 \end{array}
ight.$$
 يَن نعوض x و y و x بنجد نعوض x و y بنجد المجاهيل x

نعوض بعد ذلك α و β و γ بالتعابير التي تضم البارامتر t في آخر معادلة نجد : (1+t)+(1+t)-(-1-t)=0

و نحل هذه المعلالة الظريفة من الدرجة الأولى بمجهول واحد نجد :

 $\left\{ egin{array}{ll} & \alpha = 1 - 1 = 0 & t = -1 & \vdots & \exists t + 3 = 0 \\ & \beta = 1 - 1 = 0 & \vdots & \beta & g & \alpha & \exists t + 3 = 0 \\ & \gamma = -1 + 1 = 0 & \vdots & \vdots & \gamma = -1 + 1 = 0 \\ & \vdots \\ & \beta = 1 - 1 & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta & \beta & \beta & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta & \beta & \beta & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta & \beta & \beta & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta & \beta & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta & \beta & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta & \beta & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 - 1 & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 & \beta & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 & \beta & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 & \beta & \beta & \beta & \beta \\ & \beta = 1 & \beta & \beta &$

ون النفطة Γ الني تبحث عنها ما هي إلا Γ الح الحو بالتلي Γ دائرة مركزها Γ أصل المعلم .

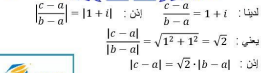
(1+i)(-3+6i) = -3+6i-3i-6 = -9+3i $\frac{c-a}{b-a} \quad \text{where a reduced}$ it is a considerable of the constant o

$$\frac{c-a}{b-a} = \frac{(-2+5i)-(7+2i)}{(4+8i)-(7+2i)} = \frac{-9+3i}{-3+6i}$$
$$= \frac{(1+i)(-3+6i)}{(-3+6i)} = (1+i)$$

الصفحة : 140

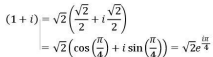
) رمضان 2013





 $AC = \sqrt{2} \cdot AB$: أي

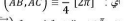
 $\frac{c-a}{b-a} = 1+i$ من جهة ثانية ، لدينا



$$\frac{c-a}{b-a} = \sqrt{2}e^{\frac{i\pi}{4}}$$
 : إذن

$$\operatorname{arg}\left(\frac{c-a}{b-a}\right) \equiv \operatorname{arg}\left(\sqrt{2}e^{\frac{i\pi}{4}}\right) \left[2\pi\right]$$
 و منه :

$$\operatorname{arg}\left(\frac{c-a}{b-a}\right) \equiv \frac{\pi}{4} \left[2\pi\right] \quad :$$
 $\xrightarrow{\sigma} \quad \pi$







 $(\widetilde{AB}, \widetilde{AC})$ إذن $\frac{\pi}{4}$ قياس للزاوية الموجهة $(\overline{AB}, \widetilde{AC})$

 $\mathcal{R}_B\left(\frac{\pi}{2}\right)\colon (\mathcal{P}) \ \mapsto \ (\mathcal{P})$ لدينا الدوران $oldsymbol{\mathcal{R}}$ معرف بما يلي : $M(z) \mapsto M'(z')$

 $\mathcal{R}(A)=D$: ننطلق من المعطى

إذن حسب التعريف العقدي للدوران نكتب:

$$ig(aff(D)-aff(B)ig)=e^{rac{i\pi}{2}}ig(aff(A)-aff(B)ig)$$
يونى: $(d-b)=e^{rac{i\pi}{2}}(a-b)$ يونى:

d-4-8i=i(7+2i-4-8i) : يعني

d = 7i - 2 - 4i + 8 + 4 + 8i : يعني

d = 10 + 11i أي

$$\frac{d-c}{b-c} = \frac{(10+11i) - (-2+5i)}{(4+8i) - (-2+5i)}$$
$$= \frac{12+6i}{6+3i} = \frac{2(6+3i)}{(6+3i)} = 2$$

(d-c)=2(b-c) : و منه $\dfrac{d-c}{b-c}=2$

 $\overrightarrow{CD} = 2 \overrightarrow{CB}$: نكتب نكتب المتجهال المتجهات نكتب إذن النقط C و B و D نقط مستقيمية .

يمكن أن نجيب بطريقة أخرى مبينة كما يلي :

 $rg\left(rac{d-c}{b-c}
ight)\equiv 0$ [2π] : نن $rac{d-c}{b-c}=2$ $\left(\overrightarrow{\overline{CB}},\overrightarrow{\overline{CD}}\right)\equiv0[2\pi]$ یعنی :

إذن النقط C و B و D نقط مستقيمية

لنكتب العدد العقدي (1 + i) على الشكل المثلثي :

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

 $rac{c-a}{b-a}=\sqrt{2}e^{rac{i\pi}{4}}$: إذن $rac{c-a}{b-a}\equiv rg\left(\sqrt{2}e^{rac{i\pi}{4}}
ight)$ $\left[2\pi
ight]$ و منه $\left[2\pi
ight]$

$$g\left(\frac{c-a}{b-a}\right) \equiv \arg\left(\sqrt{2}e^{\frac{at}{4}}\right) [2\pi]$$
 و منه :

 $\left(\overline{\overrightarrow{AB}},\overline{\overrightarrow{AC}}\right)\equiv rac{\pi}{4}\,\left[2\pi
ight]$: في





مردن حمراوین و کرتان خضراوین لبنا -

. كرات فإنه توجد C_{10}^4 نتيجة ممكنة $card(\Omega) = C_{10}^4 = 210$ يعني

 10×3 210

بحيث Ω هو كون امكانيات هذه التجربة العشوائية .

و لدينا كنلك :

عندما نسحب عشوائيا و في آن واحد أربع كرات من صندوق يحتوي على

و نلاحظ أن :

 $p(B) = 1 - p(\bar{B}) = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة (يعني سحب أربع كرات في آن واحد) بعدد الكرات المسحوبة .

يضم الصندوق كرتين بيضاوين و 8 كرات تخالف اللون الأبيض إذن عندما نسحب في آن واحد أربع كرات فله يُحتمل الحصول على كرات كلها تخالف الأبيض ، أو الحصول على كرة بيضاء واحدة و الباقي يخالف الأبيض، أو الحصول على كرتين بيضاوين و كرتين غير ذلك .

إنن القيم التي يأخذها المتغير العشوائي هي: 0 و 1 و 2 أو 1 بناير أجمل : X(Ω) = (0;1;2)

) رمضان 2013

الصفحة: 141

أجوبة امتحان الدورة العاليــة 2013 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: (

لبينا الحدث [X=1] هو الحصول بالضبط على كرة بيضاء واحدة و ثلاث كرات مخالفة للون الأبيض.

$$p[X=1] = rac{C_2^1 imes C_8^3}{210} = rac{2 imes 56}{210} = rac{8}{15}$$
 (خن : قصد بقانون احتمال المتغیر العشوائي X احتمال کل قیمة من قیم هذا المتغیر العشوائي .

هذا المتغير العشوائي .
$$p[X=0]=\frac{1}{3}$$
 اذن : $p[X=0]=\frac{1}{3}$ اذن : $p[X=0]=\frac{1}{3}$ الأن أن نحسب $p[X=2]$ يكفي الأن أن نحسب $p[X=2]$ هو الحصول بالضبط على كرتين بيضاوين $p[X=2]$ عن الحصول بالضبط على كرتين بيضاوين مدت المناس

$$p[X=2] = \frac{C_2^2 \times C_8^2}{210} = \frac{28}{210} = \frac{2}{15}$$
 إذن :

و بلتالي قانون احتمال المتغير العشوائي X هو التطبيق P_X المعرف بما يلي :

$$P_X: \{0; 1; 2\} \mapsto [0; 1]$$

 $0 \mapsto P_X(0) = \frac{1}{3}$
 $1 \mapsto P_X(1) = \frac{8}{15}$
 $2 \mapsto P_X(2) = \frac{2}{15}$

و للتأكد من صحة الجواب يجب أن نتحقق من أن : $P_X(0) + P_X(1) + P_X(2) = 1$

-: ليكن $n \epsilon \mathbb{N}^*$ ليينا

$$5 - u_{n+1} = 5 - \frac{25}{10 - u_n} = \frac{50 - 5u_n - 25}{10 - u_n}$$
$$= \frac{25 - 5u_n}{10 - u_n} = \frac{5(5 - u_n)}{5 + (5 - u_n)}$$

لنبين بالترجع صحة العبارة (P_n) المعرفة بما يلي :

$$(P_n): (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; 5-u_n > 0$$

 $5-u_n>0$ يعني 5-0>0 لدينا إذن العبارة (P₁) صحيحة .

 $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$: $5-u_n>0$: نقترض أن

إذن الكمية $(5-u_n)$ كمية موجبة قطعا . . و منه فإن الكميتان $5+(5-u_n)$ و $5(5-u_n)$ موجبتان قطعا

اِنن $\frac{5(5-u_n)}{5+(5-u_n)}$ کمیة موجبة قطعا باعتبار ها خار ج کمیتین موجبتین قطعا

$$\begin{array}{c} (\forall n \epsilon \mathbb{N}^*) \ ; \ \frac{5(5-u_n)}{5+(5-u_n)} > 0 \quad \vdots \ \varphi^{\dagger} \\ (\forall n \epsilon \mathbb{N}^*) \ ; \ 5-u_{n+1} > 0 \quad \vdots \ \varphi^{\dagger} \end{array}$$

$$\{ egin{aligned} (P_1) \ est \ vraie \ (P_n) \ implique \ (P_{n+1}) \ ; \ (orall n \in \mathbb{N}^*) \end{aligned} }$$
نحصل إذن على ما يلي :

 (P_n) est toujours vraie : إذن حسب مبدأ الترجع

أجوبة امتحان الدورة العاديــة 2013 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي: (

اذن العبارة (P_{n+1}) صحيحة .

 $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$; $5 - u_n > 0$: في

 $v_n = \frac{5}{5 - u_n}$ ليكن n عنصرا من \mathbb{N}^* لدينا n

$$v_{n+1} = \frac{5}{5 - u_{n+1}} = 5 \times \left(\frac{1}{5 - u_{n+1}}\right)$$
 : إذن $= 5 \times \left(\frac{5 + (5 - u_n)}{5(5 - u_n)}\right) = \frac{5 + (5 - u_n)}{(5 - u_n)} = \frac{10 - u_n}{5 - u_n}$

$$(orall n \epsilon \mathbb{N}^*)$$
 ; $v_{n+1} = rac{10 - u_n}{5 - u_n}$: إِنْن

$$(orall n_n)$$
 ; $v_{n+1} = \frac{10 - u_n}{5 - u_n}$: افن $v_{n+1} - v_n = \frac{10 - u_n}{5 - u_n} - \frac{5}{5 - u_n}$: و هنه $v_{n+1} - v_n = \frac{10 - u_n}{5 - u_n} - \frac{5}{5 - u_n} = 1$

 $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$; $v_{n+1} - v_n = 1$: بما أن $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$; $v_{n+1} = v_n + 1$: يغني

ا متتالیهٔ حسابیهٔ أساسها $(v_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ فإن

: كثن حدها العام v_n يكتب على الشكل

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*)$$
; $v_n = v_1 + (n-1)1$

EXCEL

$$v_1 = \frac{5}{5 - u_1} = \frac{5}{5 - 0} = 1$$
 : نينا

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*)$$
 ; $v_n = 1 + (n-1)1$ إذن

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*)$$
 ; $v_n = n$ φ

$$(orall n \epsilon \mathbb{N}^*)$$
 ; $v_n=n$: وَ اللهِ يَانَ : $v_n=rac{5}{5-u_n}$: و بِمَا أَنَ : $\frac{5}{5}$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \; ; \; n = \frac{5}{5 - u_n} \; : \dot{o}$$

$$(\forall n \epsilon \mathbb{N}^*)$$
 ; $5n-nu_n=5$: يغني $(\forall n \epsilon \mathbb{N}^*)$; $nu_n=5n-5$ يغني

$$(\forall n \epsilon \mathbb{N}^*)$$
 ; $u_n = 5 - \frac{5}{n}$: يعني

$$\lim_{n \to \infty} (u_n) = \lim_{n \to \infty} \left(5 - \frac{5}{n} \right) = 5 - \frac{5}{\infty} = 5 - 0 = 5$$

•—••(((((((1))))))))))))))

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

= $(+\infty)e^{+\infty} = (+\infty) \times (+\infty) = +\infty$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{(x-2)^2 e^x}{x} = \lim_{x \to +\infty} (x-2)^2 \left(\frac{e^x}{x}\right)$$
$$= (+\infty)^2 \times (+\infty) = +\infty$$

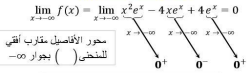
$$\begin{cases} \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \end{cases}$$
: نحصل إذن على النهايتين التاليتين

و من هاتين النهايتين نستنتج أن (ك) يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور الأراتيب بجوار ∞+.) رمضان 2013

الصفحة : 142



$$= x^2 e^x - 4x e^x + 4e^x$$



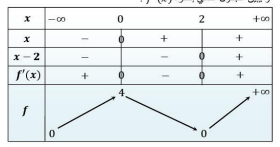
$$\lim_{x \to -\infty} x^n e^x = \begin{cases} 0^+ & \text{si } n \text{ est pair} \\ 0^- & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

ليكن x عنصرا من R.

$$f(x) = (x-2)^2 e^x :$$
لاينا :
$$f'(x) = 2(x-2)e^x + (x-2)^2 e^x :$$
 :
$$= (x-2)e^x (2 + (x-2))$$

$$=(x-2)xe^{x}$$
 $(orall x \in \mathbb{R}) \; ; \; f'(x)=x(x-2)e^{x}$
 \vdots
 \vdots

 $(\forall x \in \mathbb{R})$; $f'(x) = x(x-2)e^x$: لينا $(\forall x \in \mathbb{R})$; $e^x > 0$: نعلم أن (x-2) و x و الشارة f'(x) و الشارة إذن إشارة و يُبَيِّنُ الجدول التالي إشارة f'(x) .



إذن من خلال هذا الجدول نستنتج أن f تزايدية على كل من المجالين . [0; 2] و [0; 2] و $[2; +\infty[$ و [0; 2] .



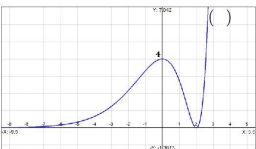
 $f'(x) = x(x-2)e^x$: ليينا . $\mathbb R$ نصرا من $f''(x) = (x-2)e^x + xe^x + x(x-2)e^x$! !! (uvw)' = u'vw + uv'w + uvw' ملحظة:

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \; ; \; f''(x) = (x^2 - 2)e^x$$
 و بالتالي : $(\forall x \in \mathbb{R}) \; ; \; e^x > 0$ و نظم أن :

إذن إشارة f''(x) و نلاحظ أن يقبل إذن إشارة f''(x) و و نلاحظ أن يقبل $x^2-2=0$ نقطتی انعطاف أفصو لاهما هما حلا المعادلة

$$(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2}) = 0$$
 يعني :

أي: $x=\sqrt{2}$ أو $x=\sqrt{2}$. $x=\sqrt{2}$ إذن المنحنى يقبل نقطتي انعطاف أفصو لا هما هما $x=\sqrt{2}$ و $x=\sqrt{2}$.



-40000000 <u>5</u>

 $H(x) = (x-1)e^x$: نعتبر الدالة H المعرفة على \mathbb{R} بما يلى نلاحظ أن H دالة متصلة على R لأنها عبارة عن تشكيلة منسجمة من الدوال المتصلة على آ

$$H'(x) = ((x-2)e^x)'$$
 : $e^x + (x-1)e^x = xe^x = h(x)$

. $\mathbb R$ على h الدالة h على H

$$\int_{0}^{1} \underbrace{x}_{u} \underbrace{e^{x}_{v'}} dx = [uv]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} u'v \, dx = [xe^{x}]_{0}^{1} - [e^{x}]_{0}^{1}$$
$$= (e - 0) - (e - 1) = 1$$

نحسب التكامل التلي باستعمال تقتية المكاملة بالأجزاء .

$$\int_{0}^{1} \underbrace{x^{2} e^{x}}_{u} dx = [x^{2} e^{x}]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} 2x e^{x} dx$$
$$= [x^{2} e^{x}]_{0}^{1} - 2 \int_{0}^{1} x e^{x} dx$$
$$= (e - 0) - 2 \times 1 = e - 2$$

$$\int_0^1 x^2 e^x dx = e - 2$$
: نِنْ

رمضان 2013 (

Excel

