2020

(0)

www.elmaths.com

www.fb.com/elmaths1

تصحيم الامتحار الولهنبر 2019 العورة الإستعراكية مأدة الرياضيات

الثانية باك علوم رياضية المدة: 4 ساعات المعامل: 9

2BAC-SM

## www.fb.com/elmaths1 :f

www.elmaths.com : ③

تمرين 1 (3.5 نقط)

ليكن  $\alpha$  عددا عقديا غير منعدم.

المجاول : 
$$\mathbb C$$
 نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb C$  المعادلة ذات  $E_{lpha}$  :  $z^2-ilpha\sqrt{3}z-lpha^2=0$  : المجهول

$$-i\alpha\sqrt{3}z - \alpha = 0$$
 :  $z$  المجهول :  $E_{\alpha}$  مميز المعادلة  $E_{\alpha}$  هو :

$$\Delta = \left(i\alpha\sqrt{3}\right)^2 - 4\times1\times\left(-\alpha^2\right) = -3\alpha^2 + 4\alpha^2 = \boxed{\alpha^2}$$

بما أن مميز المعدلة هو 
$$\alpha^2 \neq 0$$
 فإن للمعادلة  $\Delta$  حلين مختلفين هما :

$$z_1 = \frac{i\alpha\sqrt{3} + \alpha}{2} = \boxed{\frac{1 + i\sqrt{3}}{2}\alpha}$$

$$z_2 = \frac{i\alpha\sqrt{3} - \alpha}{2} = \boxed{\frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}\alpha}$$

علما أن |lpha|=|lpha| علما أن علما أن lpha=|lpha| علما أن علما على الشكل الاسى التالى :  $E_{\alpha}$ 

$$z_1 = |\alpha| e^{i\lambda} \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) = |\alpha| e^{i\lambda} e^{i\frac{\pi}{3}} = |\alpha| e^{i\left(\frac{\pi}{3} + \lambda\right)}$$

$$z_2 = |\alpha| e^{i\lambda} \left( -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = |\alpha| e^{i\lambda} e^{i\frac{2\pi}{3}} = |\alpha| e^{i\left(\frac{2\pi}{3} + \lambda\right)}$$

لجزء الثاني: نفترض أن المستوى العقدي منسوب الى معلم متعامد منظم مباشر  $M_2$  و  $M_1$  و  $M_2$  و الألحاق ( $O; \overrightarrow{u}; \overrightarrow{v}$  دات الألحاق  $\frac{\pi}{2}$  الدوران الذي مركزه O وزاويته R

$$R\left(M_{1}
ight)=M_{2}$$
 وأن  $R(\Omega)=M_{1}$  لنبين أن لبين أن  $R\left(\Omega\right)=M_{1}$ 

$$R(z) = e^{i\frac{\pi}{3}}(z - z_O) + z_O$$
 الدينا

$$R\left(z
ight)=ze^{irac{\pi}{3}}$$
 : ومنه  
اذن

$$R(z_{\Omega}) = z_{\Omega} e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$= \alpha e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$= \alpha \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$$

$$=z_1$$

 $R\left(\Omega\right) = M_1$ 

$$R(z_{M_1}) = z_{M_1} e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$= \alpha e^{i\frac{\pi}{3}} e^{i\frac{\pi}{3}}$$

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

$$= z_2$$

 $R\left(M_{1}\right)=M_{2}$ 

$$R(M_1)=M_2$$
 و  $R(\Omega)=M_1$  : ب

$$\left\{\begin{array}{l} \overline{\left(\overrightarrow{OM_1};\overrightarrow{OM_2}\right)}\equiv\frac{\pi}{3}\left[2\pi\right]\\ OM_1=OM_2 \end{array}\right.$$
و أن :

يعني أن:

$$\left\{ \begin{array}{ll} \widehat{\Omega OM_1} = 60^\circ \\ O\Omega = OM_1 \end{array} \right. \ \, \text{g} \left\{ \begin{array}{ll} \widehat{M_1 OM_2} = 60^\circ \\ OM_1 = OM_2 \end{array} \right.$$

يعنى أن المثلثين  $\Omega OM_1$  و  $\Omega M_1 M_2$  متساوبا السّاقين ولهما زاوية قياسها °60. وهذا يعني أن :

المثلثين  $\Omega OM_1$  و  $\Omega M_1 M_2$  متساوبا الأضلاع.

$$z_1-z_2=lpha$$
 : لنتحقق أن

$$z_1 - z_2 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}\alpha - \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}\alpha$$
$$= \frac{1}{2}\alpha + \frac{i\sqrt{3}}{2}\alpha + \frac{1}{2}\alpha - \frac{i\sqrt{3}}{2}\alpha$$
$$= \boxed{\alpha}$$

(ب) لدينا:

$$\frac{z_{M_2} - z_{\Omega}}{z_{M_1} - z_{O}} = \frac{z_2 - \alpha}{z_1}$$

$$= \frac{z_1 - 2\alpha}{z_1}$$

$$= 1 - \frac{2\alpha}{z_1}$$

$$= 1 - 2\alpha \frac{2}{\alpha (1 + i\sqrt{3})}$$

$$= 1 - 4\frac{1 - i\sqrt{3}}{4}$$

$$= i\sqrt{3}$$

$$rac{z_{M_2}-z_{\Omega}}{z_{M_1}-z_O}\in i\mathbb{R}$$
 : ومنه

وبالتالي: 
$$(\Omega M_2) \perp (OM_1)$$

2020

0

لدينا 
$$\Omega\Omega M_1$$
 مثلث متساوي الأضلاع،  $\Omega\Omega = \Omega M_1 = \Omega M_1$ 

 $O\Omega = OM_1 = \Omega M_1$  : يعنى أن

ولدينا  $OM_1M_2$  مثلث متساوى الأضلاع،  $OM_1 = OM_1 = M_1M_2$  : يعنى أن

 $O\Omega = \Omega M_1 = M_1 M_2 = OM_2$  : ومنه

وبالتالى :  $\Omega M_1 M_2$  معين

(د) طريقة 1: لدينا:

$$\overline{z_1} = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2}\overline{\alpha} = -\frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}\overline{\alpha} = -\frac{z_2}{\alpha}\overline{\alpha}$$
 وبالتالي : 
$$\frac{\overline{z_2}}{\overline{\alpha}} = -\frac{z_1}{\alpha} : \text{ وكذلك : } \frac{\overline{z_1}}{\overline{\alpha}} = -\frac{z_2}{\alpha} : \text{ etc.}$$
 ولدينا : 
$$|z_2|^2 = z_2\overline{z_2} = |\alpha|^2 \text{ etc.}$$
 
$$|z_2|^2 = z_1\overline{z_1} = |\alpha|^2 : \text{ etc.}$$
 وبالتالي : 
$$\overline{z_2} = \frac{|\alpha|^2}{z_2} \text{ etc.}$$

 $z_1z_2=-lpha:$  و $z_2=-eta$  حلي المعادلة في  $\widetilde{E_lpha}$  فإن

$$\overline{Z} = \overline{\left(\frac{z_2 - \alpha}{z_1 - \alpha} \div \frac{z_2 - |\alpha| e^{i\theta}}{z_1 - |\alpha| e^{i\theta}}\right)}$$

$$= \overline{\frac{z_2 - \overline{\alpha}}{\overline{z_1} - \overline{\alpha}} \div \overline{\frac{z_2}{z_1} - |\alpha| e^{-i\theta}}$$

$$= \overline{\frac{\overline{\alpha}\left(\frac{\overline{z_2}}{\overline{\alpha}} - 1\right)}{\overline{\alpha}\left(\frac{\overline{z_1}}{\overline{\alpha}} - 1\right)} \div \frac{e^{-i\theta}\left(\overline{z_2}e^{i\theta} - |\alpha|\right)}{e^{-i\theta}\left(\overline{z_1}e^{i\theta} - |\alpha|\right)}$$

$$= \frac{-\frac{z_1}{\alpha} - 1}{-\frac{z_2}{\alpha} - 1} \div \frac{\frac{|\alpha|^2}{z_2}e^{i\theta} - |\alpha|}{\frac{|\alpha|^2}{z_1}e^{i\theta} - |\alpha|}$$

$$= \frac{z_1 + 1}{z_2 + 1} \div \frac{\frac{|\alpha|}{z_2}e^{i\theta} - 1}{\frac{|\alpha|}{z_1}e^{i\theta} - 1}$$

$$\begin{split} \overline{Z} &= \frac{z_1 + 1}{z_2 + 1} \div \frac{\left(\frac{|\alpha|e^{i\theta} - z_2}{z_2}\right)}{\left(\frac{|\alpha|e^{i\theta} - z_1}{z_1}\right)} \\ &= \frac{z_1 + 1}{z_2 + 1} \div \frac{z_1 \left(|\alpha|e^{i\theta} - z_2\right)}{z_2 \left(|\alpha|e^{i\theta} - z_1\right)} \\ &= \frac{z_2 \left(z_1 + 1\right)}{z_1 \left(z_2 + 1\right)} \div \frac{|\alpha|e^{i\theta} - z_2}{|\alpha|e^{i\theta} - z_1} \\ &= \frac{z_2 + z_2 z_1}{z_1 + z_2 z_1} \div \frac{z_2 - |\alpha|e^{i\theta}}{z_1 - |\alpha|e^{i\theta}} \\ &= \frac{z_2 - \alpha}{z_1 - \alpha} \div \frac{z_2 - |\alpha|e^{i\theta}}{z_1 - |\alpha|e^{i\theta}} \\ &= Z \end{split}$$

اذن  $\overline{Z}=Z$  يعني أن :  $\overline{Z}$  عددحقيقي

 $z_M = |lpha|\,e^{i heta}\,$  طريقة 2 : ما نعتبر النقطة M ذات اللحق ان: ان دينا $|\alpha| = |\alpha|$  دسب ما سبق نستنتج أن

$$O\Omega = OM_1 = OM_2 = OM = |\alpha|$$

يعنى أن النقط  $\Omega$  و  $M_1$  و  $M_2$  و M تنمتمى الى نفس الدائرة التي مركزها |lpha| وشعاعها O

$$egin{array}{l} \left(rac{z_{M_2}-z_\Omega}{z_{M_1}-z_\Omega}
ight) imes \left(rac{z_{M_1}-z_M}{z_{M_2}-z_M}
ight)\in\mathbb{R}\ :$$
يعني أن :  $\left(rac{z_{M_2}-z_\Omega}{z_{M_1}-z_\Omega}
ight)\div\left(rac{z_{M_2}-z_M}{z_{M_1}-z_M}
ight)\in\mathbb{R}\ :$ يعني أن :  $\left(rac{z_2-lpha}{z_1-lpha}
ight)\div\left(rac{z_2-|lpha|e^{i heta}}{z_1-|lpha|e^{i heta}}
ight)\in\mathbb{R}\ :$ يعني أن :

## تمرين 2 (3 نقط)

عدد الامكانيات لسحب n كرة بالتتباع وبدون احلال من اصل n كرة هو:  $card(\Omega) = A_n^n = n!$ 

ليكن الحدث A: " الحصول على الكرات 1 و 2 و 3 بالتتابع (1)

لكي يتحقق الحدث A يجب ان تظهر الكرة 1 في السحبات 1 الى

card(A) = n - 2 : اذن لدينا

$$P(A) = rac{card(A)}{card(\Omega)} = rac{n-2}{n!}$$
 : ومنه

ليكن الحدث B: " الحصول على الكرات 1 و 2 و 3 في هذا 2

n	n-1	n-2	 2	1
0	$\circ$	0	 $\bigcirc$	$\bigcirc$

عدد امكانيات اختيار ثلاث خانات لوضع الكرات 1 و 2 و 3 في  $C_n^3$ : هذا الترتيب من اصل n خانة هو

$$card(B) = C_n^3 = \frac{n!}{3!(n-3)!}$$
 : اذن لدينا

$$P(B) = \frac{card(B)}{card(\Omega)} = \frac{n!}{3!(n-3)!n!} = \frac{1}{6(n-3)!}$$
:

نعتبر المتغير العشوائي  $X_n$  الذي يساوي العدد الضلروري من 33 و 2 و السحبات للحصول على الكرات 1

اذن نحتاج 3 سحبات على الأقل للحصول على الكرات الثلاث  $X_n(\Omega) = \{3, 4, ..., n\}$  ومنه

n) خانة	-k		- k خانة - k خانة	- 1)	
n		k		1	رقم السحبة
0	0	0	0	0	الكرات

3 في السحبة رقم k يجب ان تكون الكرة تحمل الرقم 1 او يعنى لدينا 3 امكانيات،

وعدد امكانيات اختيار خانتين لوضع الكرتين المتبقيتين في خانة هو (k-1)

$$A_{k-1}^2 = \frac{(k-1)!}{(k-3)!} = (k-2)(k-1)$$

وعدد امکانیات ترتیب (n-3) کرة علی (n-3) خانة متبقة هو (n-3)! وحسب المبدأ العام للتعداد لدينا :

$$card(X_n = k) = 3 \times A_{k-1}^2 \times (n-3)!$$

ومنه:

تمرین 3 (3.5 نقط) (1) لدینا :

$$\sum_{k=3}^{n} P(X_n = k) = \frac{3\left(\sum_{k=3}^{n} (k-1)^2 - (k-1)\right)}{n(n-1)(n-2)}$$

$$= \frac{3\left(\frac{(n-1)n(2(n-1)+1)}{6} - \frac{(n-1)n}{2}\right)}{n(n-1)(n-2)}$$

$$= \frac{3\left(\frac{n(n-1)(2n-1)}{6} - \frac{3n(n-1)}{6}\right)}{n(n-1)(n-2)}$$

$$= \frac{3n(n-1)(2n-1-3)}{6n(n-1)(n-2)}$$

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

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

$$= 1$$

$$P\left(X_{n}=k
ight)=rac{card\left(X_{n}=k
ight)}{card\left(\Omega
ight)}$$

$$=rac{3A_{k-1}^{2}\left(n-3
ight)!}{n!}$$

$$=rac{3\left(k-2
ight)\left(k-1
ight)\left(n-3
ight)!}{n!}$$

$$=rac{3\left(k-2
ight)\left(k-1
ight)\left(n-3
ight)!}{\left(n-3
ight)!\left(n-2
ight)\left(n-1
ight)n}$$

$$=\left[rac{3\left(k-1
ight)\left(k-2
ight)}{n\left(n-1
ight)\left(n-2
ight)}
ight]$$

$$\sum_{k=3}^{n}P(X_{n}=k)=1: \text{ if }i$$

$$\sum_{k=3}^{n}P(X_{n}=k)=1: \text{ if }i$$

$$\sum_{k=3}^{n}\left(k-1
ight)\left(k-2
ight)$$

$$=rac{3\sum_{k=3}^{n}\left(k-1
ight)^{2}-\left(k-1
ight)}{n\left(n-1
ight)\left(n-2
ight)}$$

$$=rac{3\sum_{k=3}^{n}\left(k-1
ight)^{2}-\left(k-1
ight)}{n\left(n-1
ight)\left(n-2
ight)}$$

 $\det(\overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2}) = \begin{vmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \times \frac{-1}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{-1}{2} \neq 0$  $\overline{V_2}$  ومنه : فريد  $(\overline{e_1},\overline{e_2})$  أساس للفضاء  $\overrightarrow{e_1} * \overrightarrow{e_1} = \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{i} + \frac{1}{2}\overrightarrow{j}\right) * \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{i} + \frac{1}{2}\overrightarrow{j}\right) = \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right)\overrightarrow{i} + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right)\overrightarrow{j} = \frac{1}{2}\overrightarrow{i} + \frac{1}{2}\overrightarrow{j} = \overrightarrow{e_1}$  $\overrightarrow{e_2} * \overrightarrow{e_2} = \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{i} - \frac{1}{2}\overrightarrow{j}\right) * \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{i} - \frac{1}{2}\overrightarrow{j}\right) = \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right)\overrightarrow{i} + \left(\frac{-1}{4} + \frac{-1}{4}\right)\overrightarrow{j} = \frac{1}{2}\overrightarrow{i} - \frac{1}{2}\overrightarrow{j} = \overrightarrow{e_2}$  $\overrightarrow{e_1} * \overrightarrow{e_2} = \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{i} + \frac{1}{2}\overrightarrow{j}\right) * \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{i} - \frac{1}{2}\overrightarrow{j}\right) = \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4}\right)\overrightarrow{i} + \left(\frac{-1}{4} + \frac{1}{4}\right)\overrightarrow{j} = 0\overrightarrow{i} + 0\overrightarrow{j} = \overrightarrow{0}$  $\overrightarrow{e_2} * \overrightarrow{e_1} = \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{i} - \frac{1}{2}\overrightarrow{j}\right) * \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{i} + \frac{1}{2}\overrightarrow{j}\right) = \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4}\right)\overrightarrow{i} + \left(\frac{1}{4} + \frac{-1}{4}\right)\overrightarrow{j} = 0\overrightarrow{i} + 0\overrightarrow{j} = \overrightarrow{0}$  $\left( \stackrel{\longrightarrow}{x} + y \stackrel{\longrightarrow}{j} = \left( \stackrel{X}{y} \right)$  لكل X و Y و Y' من  $\mathbb R$  لدينا :  $\left( \stackrel{\longrightarrow}{\text{UTP}} \right)$  لكل X $(X\overrightarrow{e_1} + Y\overrightarrow{e_2}) * (X'\overrightarrow{e_1} + Y'\overrightarrow{e_2}) = \left(X\begin{pmatrix} 1/2 \\ 1/2 \end{pmatrix} + Y\begin{pmatrix} 1/2 \\ -1/2 \end{pmatrix}\right) * \left(X'\begin{pmatrix} 1/2 \\ 1/2 \end{pmatrix} + Y'\begin{pmatrix} 1/2 \\ -1/2 \end{pmatrix}\right)$  $= \left(\begin{array}{c} \frac{X+Y}{2} \\ \frac{X-Y}{2} \end{array}\right) * \left(\begin{array}{c} \frac{X'+Y'}{2} \\ \frac{X'-Y'}{2} \end{array}\right)$  $= \left( \frac{(X+Y)(X'+Y') + (X-Y)(X'-Y')}{(X+Y)(X'-Y') + (X-Y)(X'+Y')} \right)$  $= \left( \frac{2XX' + 2YY'}{2XX' - 2YY'} \right) = \left( \frac{XX' + YY'}{2XX' - YY'} \right)$  $=\frac{XX'+YY'}{2}\overrightarrow{i}+\frac{XX'-YY'}{2}\overrightarrow{j}$ 

$$(X\overrightarrow{e_1} + Y\overrightarrow{e_2}) * (X'\overrightarrow{e_1} + Y'\overrightarrow{e_2}) = XX'\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{i} + \frac{1}{2}\overrightarrow{j}\right) + YY'\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{i} - \frac{1}{2}\overrightarrow{j}\right)$$
$$= XX'\overrightarrow{e_1} + YY'\overrightarrow{e_2}$$

: عنصربن من  $V_2$  لدينا (x',y') و الكن (x',y') عنصربن من (x,y) لدينا

$$(x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j}) * (x'\overrightarrow{i} + y'\overrightarrow{j}) = (xx' + yy') \overrightarrow{i} + (xy' + yx') \overrightarrow{j}$$

$$= (x'x + y'y) \overrightarrow{i} + (x'y + y'x) \overrightarrow{j}$$

$$= (x'\overrightarrow{i} + y'\overrightarrow{j}) * (x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j})$$

ومنه : القانون \* تبادل<mark>ي</mark>

: ندينا 
$$V_2$$
 من من  $V_2$  و  $\left(egin{array}{c} a \\ b \end{array}
ight)$  و  $\left(egin{array}{c} x' \\ y' \end{array}
ight)$  و  $\left(egin{array}{c} x \\ y \end{array}
ight)$ 

$$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} xx' + yy' \\ xy' + yx' \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a(xx' + yy') + b(xy' + yx') \\ b(xx' + yy') + a(xy' + yx') \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} axx' + ayy' + bxy' + byx' \\ bxx' + byy' + axy' + ayx' \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} ax' + by' \\ bx' + ay' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x (ax' + by') + y (bx' + ay') \\ x (bx' + ay') + y (ax' + by') \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} axx' + ayy' + bxy' + byx' \\ bxx' + byy' + axy' + ayx' \end{pmatrix}$$

ومنه : القانون \* تجميعي

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
 : نلاحظ أن:  $*$  تبادلي فإن:  $*$  وبما أن  $*$  تبادلي فإن:  $*$  ومنه:  $e = \overrightarrow{i}$  عنصرا محايدا هو  $e = \overrightarrow{i}$  عند محايدا هو  $e = \overrightarrow{i}$ 

د لدینا 
$$+$$
 قانون ترکیب داخلی فی  $V_2$  وتجمیعی، وتبادلی، وله عنصر محاید  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  وکل عنصر  $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  من  $V_2$  یقبل عنصرا محایدا  $V_2$  وحیدا هو  $\begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix}$  و منه  $V_2$  زمرة تبادلیة. ولکل  $V_3$  و لکل  $V_4$  و  $V_4$  من  $V_5$  من  $V_5$  ادینا  $V_5$ 

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} * \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} c+e \\ d+f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a(c+e)+b(d+f) \\ a(d+f)+b(c+e) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac+ae+bd+bf \\ ad+af+bc+be \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac+bd \\ ad+bc \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} ae+bf \\ af+be \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac+bd+ae+bf \\ ad+bc+af+be \end{pmatrix}$$

 $V_2$  و 2)ج) القانون \* تجميعي وتبادلي وله عنصرا محايدا في و $V_2$  القانون \* تجميعي وتبادلي وله عنصرا محايدا في

وبالتالي :  $(V_2,+,*)$  حلقة تبادلية واحدية

$$\overrightarrow{x}\in V_2:$$
 لان  $\overrightarrow{x}=\lambda$  لان  $E_{\overrightarrow{u}}$  واذا کان  $\overrightarrow{x}\in E_{\overrightarrow{u}}$  فرن  $E_{\overrightarrow{u}}$  لان  $E_{\overrightarrow{u}}\neq\emptyset$  لان  $E_{\overrightarrow{u}}\neq\emptyset$  واذا کان  $E_{\overrightarrow{u}}\subset V_2:$  فرن  $E_{\overrightarrow{u}}\subset V_2:$  فرن فراء متجهی، یعنی أن

 $(V_2,+)$  ومنه : ( $E_{\overrightarrow{u}},+)$  زمرة جزئية للزمرة

 $\overrightarrow{y}=\lambda'\overrightarrow{u}$  و  $\overrightarrow{x}=\lambda\overrightarrow{u}$  : نيکن  $\overrightarrow{x}$  و  $\lambda$  بحيث  $\lambda$  و نصران من  $E_{\overrightarrow{u}}$  يعني انه يوجد عددين حقيقيين  $\lambda$  و نصران من  $E_{\overrightarrow{u}}$  عنصران من  $E_{\overrightarrow{u}}$  و نصران من نصران

$$\alpha \overrightarrow{x} + \overrightarrow{y} = \alpha \lambda \overrightarrow{u} + \lambda' \overrightarrow{u} = (\alpha \lambda + \lambda') \overrightarrow{u} \in E_{\overrightarrow{u}}$$

 $(V_2,+,.)$  ومنه :  $(lpha\lambda+\lambda')\in\mathbb{R}$  فضاء متجهي جزئي للفضاء  $(lpha\lambda+\lambda')\in\mathbb{R}$  : لأن

$$(a;b)\in\mathbb{R}^2$$
 ليكن  $\overrightarrow{u}=\left(egin{array}{c}a\\b\end{array}
ight)\in V_2ackslash\left(\overrightarrow{0}
ight)$  ليكن  $\overrightarrow{x}=\alpha\overrightarrow{u}$  وليكن  $\overrightarrow{x}=\alpha\overrightarrow{u}$  وليكن  $\overrightarrow{x}=\alpha\overrightarrow{u}$  عنصران من  $\overrightarrow{x}=\alpha\overrightarrow{u}$  بحيث  $\overrightarrow{x}=\alpha\overrightarrow{u}$ 

$$\overrightarrow{u}*\overrightarrow{u}=\left(egin{array}{c} a \ b \end{array}
ight)*\left(egin{array}{c} a \ b \end{array}
ight)=\left(egin{array}{c} a^2+b^2 \ 2ab \end{array}
ight)$$
: لدينا

 $\overrightarrow{x}*\overrightarrow{y}\in E_{\overrightarrow{u}}$  : اذا کان  $E_{\overrightarrow{u}}$  مستقر بالنسبة للقانون \* یعنی أن لکل  $\overrightarrow{x}$  و  $\overrightarrow{x}$  عنصران من  $E_{\overrightarrow{u}}$  لدینا

$$\left(egin{array}{c} lpha a \ lpha b \end{array}
ight)st\left(egin{array}{c} eta a \ eta b \end{array}
ight)=\lambda\overrightarrow{u}:$$
يعني انه يوجد  $\lambda$   $\lambda$  بحيث  $\lambda$  بحيث  $\lambda$  بحيث  $\lambda$  بحيث  $\lambda$ 

$$lphaeta\left(\overrightarrow{u}*\overrightarrow{u}
ight)=\lambda\overrightarrow{u}$$
: يعني  $lphaeta\left(egin{array}{c} a^2+b^2 \\ 2ab \end{array}
ight)=\lambda\overrightarrow{u}:$ يعني يعني  $\left(egin{array}{c} lphaeta^2+lphaeta b^2 \\ lphaeta ab+lphaeta ab \end{array}
ight)=\lambda\overrightarrow{u}:$ يعني يعني المراجعة ال

يعني: 
$$\alphaeta\left(\overrightarrow{u}*\overrightarrow{u},\overrightarrow{u}
ight)$$
 عني: وهذا يعني أن :  $lphaeta\left(\overrightarrow{u}*\overrightarrow{u}
ight)-\lambda\overrightarrow{u}=\overrightarrow{0}$  مقيدة

$$(lpha_1,lpha_2)
eq (0,0)$$
 اذا كانت الأسرة  $(\overrightarrow{u}*\overrightarrow{u})+lpha_1$  مقيدة يعني انه يوجد  $\lambda\in\mathbb{R}$  بحيث  $\lambda\in\mathbb{R}$  بحيث  $\lambda\in\mathbb{R}$  بحين انه يوجد  $(\overrightarrow{u}*\overrightarrow{u},\overrightarrow{u})$  مقيدة  $(\overrightarrow{u}*\overrightarrow{u},\overrightarrow{u})$  مقيدة يعني  $lpha_1$   $(a^2+b^2)$  عني  $lpha_1$   $(a^2+b^2)$ 

$$\overrightarrow{x}*\overrightarrow{y}=lphaeta\left(-rac{lpha_2}{lpha_1}\overrightarrow{u}
ight):$$
يعني:  $\overrightarrow{x}*\overrightarrow{y}=lphaeta\left(egin{array}{c} a^2+b^2\\ 2ab \end{array}
ight):E_{\overrightarrow{u}}$  من  $\overrightarrow{x}*\overrightarrow{y}=-rac{lphaetalpha_2}{lpha_1}$ يعني:  $\overrightarrow{x}*\overrightarrow{y}=-rac{lphaetalpha_2}{lpha_1}$  مع  $\overrightarrow{x}*\overrightarrow{y}=-rac{lphaetalpha_2}{lpha_1}$  مع  $\overrightarrow{x}*\overrightarrow{y}=-rac{lphaetalpha_2}{lpha_1}$ 

وهذا يعني أن  $E_{\overrightarrow{u}}$  مستقر بالنسبة للقانون \*. وبالتالي :  $E_{\overrightarrow{u}}$  مستقر بالنسبة للقانون \* الأسرة  $\overline{u}$  ، وبالتالي التالي يعني أن عن الأسرة  $E_{\overrightarrow{u}}$  الأسرة القانون  $E_{\overrightarrow{u}}$  والتالي التالي يعني أن التالي الأسرة القانون  $E_{\overrightarrow{u}}$  والتالي التالي ال

$$arphi$$
 :  $\left\{ egin{array}{l} R 
ightarrow E_{\overrightarrow{u}} \ x 
ightarrow rac{x}{lpha} \overrightarrow{u} \end{array} 
ight.$ نعتبر النطبيق :  $(\exists lpha \in \mathbb{R}^*) \ ; \ \overrightarrow{u} * \overrightarrow{u} = lpha \overrightarrow{u} : ec{u} 
ight.$  (4)

$$\varphi(x) * \varphi(y) = \frac{x}{\alpha} \overrightarrow{u} * \frac{y}{\alpha} \overrightarrow{u}$$

$$= \frac{xy}{\alpha^2} (\overrightarrow{u} * \overrightarrow{u})$$

$$= \frac{xy}{\alpha^2} . \alpha \overrightarrow{u}$$

$$= \frac{xy}{\alpha^2} \overrightarrow{u}$$

$$= \frac{xy}{\alpha} \overrightarrow{u}$$

$$= \varphi(xy)$$

 $(E_{\overrightarrow{A}},*)$  نحوی  $(\mathbb{R}^*,\times)$  من تشاکل من

$$arphi\left(x
ight)=arphi\left(y
ight)\Rightarrow\dfrac{x}{lpha}\overrightarrow{u}=\dfrac{y}{lpha}\overrightarrow{u}\Rightarrow\dfrac{x}{lpha}=\dfrac{y}{lpha}\Rightarrow x=y:$$
ولدينا  $arphi$  تبايني لأن  $arphi\left(x
ight)=\lambda\overrightarrow{u}:$  اذن  $arphi\left(x
ight)=\lambda\alpha\in\mathbb{R}^{*}$  . اذن  $arphi\left(x
ight)=\lambda\alpha\in\mathbb{R}^{*}$  . اذن  $arphi\left(x
ight)=\lambda\alpha$ 

 $(E_{\overrightarrow{u}},*)$  وبالتالي :  $(\mathbb{R}^*, imes)$  من تشاكل تقابلي من نحوى

$$(V_2,+)$$
 زمرة جزئية للزمرة ( $E_{\overrightarrow{u}},+)$  : (أ(3) السؤال  $\bullet$ 

• نعلم أن :  $(\mathbb{R}^*, \times)$  زمرة، اذن  $(R^*, \times)$  هي كذلك زمرة، لأن  $\varphi$  تشاكل تقابلي،

ولدينا 
$$\left(E_{\overrightarrow{u}}\setminus\left\{\overrightarrow{0}
ight\},st
ight)$$
 يعني أن  $\left(E_{\overrightarrow{u}}\setminus\left\{\overrightarrow{0}
ight\},st
ight)$  زمرة ولدينا  $\left(E_{\overrightarrow{u}}\setminus\left\{\overrightarrow{0}
ight\},st
ight)$ 

- لدينا القانون \* توزيعي على +
  - $E_{\overrightarrow{n}}$  ولدينا \* تبادلي في

 $\mathbb{R}^*$  الدينا لكل x و y من

وبالتالى :  $(E_{\overrightarrow{u}},+,*)$  جسم تبادلى.

(10 نقط)  $I = ]-1, +\infty$  الجزء الأول: نعبر الدالة العددية g المعرفة على

$$g(x) = 1 + x^2 - 2x(1+x)\ln(1+x)$$
 بما یلي

(۱) لدينا:

 $\lim_{x \to -1+} (1+x) \ln (1+x) = \lim_{x \to -1+} u \ln u = 0$ 

 $\lim_{x \to -1^{+}} g(x) = \lim_{x \to -1^{+}} 1 + x^{2} - 2x(1+x)\ln(1+x)$  $= 1 + (-1)^2 - 2 \times (-1) \times 0$ 

 $\lim_{x \to -1^+} g(x) = 2$  : ومنه

 $\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} (1 + x^2 - 2x(1+x)\ln(1+x))$  $= \lim_{x \to +\infty} x^2 \left( \frac{1+x^2}{x^2} - 2 \frac{1+x}{x} \ln(1+x) \right)$ 

 $\lim_{x \to +\infty} \frac{1+x}{x} = 1$  و  $\lim_{x \to +\infty} \frac{1+x^2}{x^2} = 1$  لدينا  $\lim_{x \to +\infty} \ln (1+x) = +\infty$ و و

 $\lim_{x \to +\infty} \frac{1+x^2}{x^2} - 2\frac{1+x}{x} \ln(1+x) = -\infty$  $\lim_{x \to +\infty} x^2 = +\infty$  : وبما أن

 $\lim_{x \to +\infty} g(x) = -\infty$  : فإن

 $\mathbb{R}$  لدينا الدالة:  $x\mapsto 1+x^2$  قابلة للاشتقاق على 2

 $\mathbb{R}$  والدالة:  $x \mapsto 2x(1+x)$  قابلة للاشتقاق على I والدالة :  $\ln(1+x)$  قابلة للاشتقاق على  $x\mapsto \ln(1+x)$ 

ومنه الدالة : g قابلة للاشتقاق على I ولدينا لكل x من

 $g'(x) = 2x - 2(1+2x)\ln(x+1) - \frac{2x(1+x)}{(1+x)}$  $=2x-2(1+2x)\ln(x+1)-2x$  $= -2(1+2x)\ln(x+1)$ 

 $(\forall x \in I) \; ; \; g'(x) = -2(1+2x) \ln(x+1)$  ومنه :

متصلة وتناقصية g لدينا g متصلة وتناقصية g $[0,+\infty]$  قطعا على المجال

 $[-\infty,1]$  اذن g تقابل من  $[0,+\infty[$  نحو  $\lim_{x \to \infty} g(x) = -\infty$  وبما أن g(0) = 1 > 0 وبما f(A) < 0 بعنی أنه یوجد عدد حقیقی A > 0 بعنی أنه یوجد  $f(0) \times f(A) < 0$  : يعنى أن اذن حسب مبرهنة القيم الوسيطية:

 $g(\alpha) = 0$  : يوجد عدد وحيد  $\alpha$  موجب قطعا بحيث

g(0) = 1: ب  $g(1) = 2 - 4 \ln 2 \approx -0.77 < 0$  $f(0) \times f(1) < 0$  : اذن

0 < lpha < 1 : اذن حسب مبرهنة القيم الوسيطية

ج انطلاقا من جدول تغيرات الدالة لدينا:

$$\min_{x \in ]-1,0]} g(x) = \frac{5}{4} - \frac{\ln 2}{2} \approx 0.9 > 0$$

اذن لكل x من [-1,0] لدينا

$$\min_{x \in ]-1,0]} g\left(x\right) < g\left(x\right)$$

[-1,0] اذن x = 0 < g(x) اذن  $g(0) > g(x) > g(\alpha)$  : فإن  $0 < x < \alpha$  $[0, \alpha]$  لأن الدالة g تناقصية على المجال  $g(\alpha) = 0$  لأن 1 > g(x) > 0 ومنه  $[-1, \alpha]$  وبالتالى: 0 < g(x) لكل x من  $g(\alpha) > g(x)$  : فإن  $\alpha < x$  $[\alpha, +\infty]$  لأن الدالة g تناقصية على المجال  $g(\alpha) = 0$  : لأن 0 > g(x) : ومنه  $[\alpha, +\infty[$  وبالتالى : g(x) < 0 لكل x من

زء الثانى: نعتبر الدالة المعرفة على  $I=]-1,+\infty$  بما يلى وليكن  $f(x)=rac{\ln(1+x)}{1+x^2}$  وليكن وليكن وليكن المثل للدالة المثل في معلم  $.(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j})$  متعامد ممنظم



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

اذن: المستقيم x=-1 مقارب عمودي للمنحني (C)

(ب) لدينا:

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{1+x}{1+x^2} \frac{\ln(1+x)}{1+x}$  $= 0 \times 0$  $= \boxed{0}$ 

اذن: محور الأفاصيل مقارب مقارب افقى للمنحنى (C) بجوار  $+\infty$ 

 $\mathbb{R}$  لدينا الدالة:  $x\mapsto 1+x^2$  قابلة للاشتقاق على  $1+x^2 \neq 0$ : ولكل x من  $\mathbb{R}$  لدينا I والدالة  $x\mapsto \ln{(1+x)}$  قابلة للاشتقاق على (مركب دالتين) اذن الدالة f قابلة للاشتقاق على I

ولكل x من I لدينا:

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

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

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

$$= \frac{g(x)}{(1+x)(1+x^2)^2}$$

$$\forall x \in I \; ; \; f'(x) = \frac{g(x)}{(1+x)(1+x^2)^2}$$
 : and

$$(1+x^2)^2>0$$
 :  $\mathbb{R}$  من  $x$  لدينا لكل  $x$  من  $x+1>0$  :  $I$  ولكل  $x$  من  $x+1>0$  :  $I$  ومنه لكل  $x$  من  $x$  من  $x$  ومنه لكل  $x$  من  $x$  من  $x$  اذن اشارة  $x$  هي اشارة الدلة  $x$  ايعني أن:  $x$   $x$  الكل  $x$  من  $x$  من  $x$  الكل  $x$  من  $x$ 

## ج لدينا:

$$g(\alpha) = 0 \Leftrightarrow 1 + \alpha^2 - 2\alpha (1 + \alpha) \ln (1 + \alpha) = 0$$
$$\Leftrightarrow \ln (1 + \alpha) = \frac{1 + \alpha^2}{2\alpha (1 + \alpha)}$$
$$\Leftrightarrow \frac{\ln (1 + \alpha)}{1 + \alpha^2} = \frac{1}{2\alpha (1 + \alpha)}$$

$$f(lpha) = rac{\ln{(1+lpha)}}{1+lpha^2} = rac{1}{2lpha\,(1+lpha)}$$
 : وبالتالي

: انطلاقا من جدول تغيرات الدالة f لدينا

$$\max_{x \in I} f(x) = f(\alpha)$$

$$f\left(x
ight) \leq \max_{x \in I} f\left(x
ight)$$
: ومنه لكل  $x$  من  $I$  لدينا  $f\left(x
ight) \leq f\left(lpha
ight)$  يعني أن :

$$f(x) \le \frac{1}{2\alpha(1+\alpha)}$$
: يعني أن

$$x_0 = 0$$
 ليكن  $(T)$  مماس للمنعنى  $(C)$  في  $(T): y = (x - 0) f'(0) + f(0):$  اذن $(T): y = x$ 

$$h\left(x
ight)=:$$
 نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بما يلي الدالة  $\ln\left(1+x\right)-x$  على  $\mathbb{R}^+$  ولدينا الدالة  $h$  متصلة وقابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}^+$ 

$$(\forall x \in \mathbb{R}^+) \ h'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 = \frac{-x}{1+x} \le 0$$

$$\mathbb{R}^+$$
 اذن الدالة  $h$  تناقصية على  $h(x) < h(0):$  ومنه اذا كان  $x>0$  فإن  $(\forall x>0):$  اذن  $\ln(1+x)-\ln(x)<0:$  ومنه :

$$1+x^2 > 0$$
 لدينا لكل  $x$  من  $\mathbb{R}_+^*$  من  $\ln{(1+x)} < x:\mathbb{R}_+^*$  لدينا لكل  $x$ 

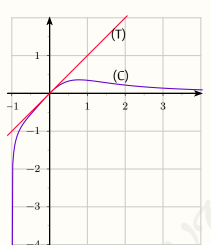
: ولدينا 
$$\frac{\ln{(1+x)}}{1+x^2} < \frac{x}{1+x^2}$$

$$x > 0 \Rightarrow x^2 \ge 0 \Rightarrow 1 + x^2 > 1$$
$$\Rightarrow \frac{1}{1 + x^2} < 1 \Rightarrow \frac{x}{1 + x^2} < x$$

$$\frac{\ln{(1+x)}}{1+x^2} < x$$
 : ومنه

$$(\forall x > 0)$$
 ;  $f(x) < x$  : وبالتالي

د الشكل:



$$J = \int_{0}^{1} f(x) dx$$
 : نضع

اذن 
$$x=rac{1-t}{1+t}$$
 : ومنه  $t=rac{1-x}{1+x}$ 

$$\left(\begin{array}{c} x \to 0 \Leftrightarrow t \to 1 \\ x \to 1 \Leftrightarrow t \to 0 \end{array}\right)$$

ولدينا :

$$dx = \frac{-(1+t) - (1-t)}{(1+t)^2} dt$$
$$dx = \frac{-2}{(1+t)^2} dt$$

$$J = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx$$
: ومنه

Ö

2020

$$(C)$$
 مساحة الحيز المستوي المحصور بين المنحنى في :  $x=0$  و  $(T)$  و المستقيمات  $(T)$ 

$$\mathcal{A} = \int_0^1 \left| f(x) - x \right| dx \, \left\| \overrightarrow{i} \right\| \times \left\| \overrightarrow{j} \right\|$$
$$= 4 \int_0^1 \left( x - f(x) \right) dx$$

$$\begin{split} f(x) & \leq x & : \text{لدينا} \ x \leq 0 \ \text{لأن لكل} \\ \left\|\overrightarrow{j}\right\| \times \left\|\overrightarrow{j}\right\| = 2 \times 2 = 4cm^2 \ : \text{ولدينا} : \end{split}$$
 ولدينا :

$$\mathcal{A} = 4\left(\int_0^1 x dx - \int_0^1 f(x) dx\right)$$
$$= 4\left(\left[\frac{x^2}{2}\right]_0^1 - \frac{\pi \ln 2}{8}\right)$$
$$= 4\left(\frac{1}{2} - \frac{\pi \ln 2}{8}\right)$$
$$= \left(2 - \frac{\pi \ln 2}{2}\right)$$

$$\mathcal{A} = \left(2 - rac{\pi \ln 2}{2}
ight) cm^2$$
 : وبالتالي

باستعمال المكاملة بالأجزاء لدينا:

$$K = \int_0^1 \frac{\arctan x}{1+x} dx$$

$$= \int_0^1 \ln'(1+x) \arctan x dx$$

$$= \left[\ln(1+x) \arctan x\right]_0^1 - \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx$$

$$= \ln 2 \arctan 1 - J$$

$$= \frac{\pi \ln 2}{4} - \frac{\pi \ln 2}{8}$$

$$= \frac{\pi \ln 2}{8}$$

$$K = \frac{\pi \ln 2}{2}$$
 : ومنه

$$J = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx$$

$$= \int_1^0 \frac{\ln\left(1+\frac{1-t}{1+t}\right)}{1+\left(\frac{1-t}{1+t}\right)^2} \frac{-2}{(1+t)^2} dt$$

$$= 2\int_0^1 \frac{\ln\left(\frac{2}{1+t}\right)}{(1+t)^2 + (1-t)^2} dt$$

$$= 2\int_0^1 \frac{\ln 2 - \ln(1+t)}{2+2t^2} dt$$

$$= \int_0^1 \frac{\ln 2 - \ln(1+t)}{1+t^2} dt$$

$$= \int_0^1 \frac{\ln 2}{1+t^2} dt - \int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{1+t^2} dt$$

$$= \ln 2\left[\arctan t\right]_0^1 - J$$

$$= \ln 2\left(\frac{\pi}{4} - 0\right) - J$$

$$= \frac{\pi \ln 2}{4} - J$$

 $J = \frac{\pi \ln 2}{4} - J$  $2J = \frac{\pi \ln 2}{4}$  $J = \frac{\pi \ln 2}{\circ}$ 

$$J = \frac{\pi \ln 2}{8}$$
 وبالتالي :