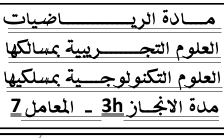
اضيات	اة الريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ماد
بيية بمسائكها	التجــــــر	العلوم
لية بمسلكيها	التكنولوج	العلوم
_ المعام <u>ل 7</u>	لانجاز <u>3h</u>	مدة ال

رمضان <u>2013 - الصفحة :131</u>



مدة الانجاز <u>3h ـ المعامل 7</u>	" و تَكُونَنُ الأطرُّ والبحثُ العلمي " المركز الوطني للتقويــم والامتحانات	ه الاستدارا دید 2012	اللاور
		<u>التمرين الأول : (3 ن)</u>	
$A(-3,0,0)$: النقط $(\mathcal{O}$	$(j,ec{t},ec{f},ec{k})$ ۽ المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم	ا نعتبر في الفضا	
`	و (2,2, $-2)$ و الفلكة (${\cal S}$) التي مركز ه E		
	$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = 6\overrightarrow{i} - 3\overrightarrow{j} - 3\overrightarrow{j}$	$+$ $6\overrightarrow{k}$: بين أن ز	<u>1,25 ن</u>
	معادلة ديكارتية لا $2x - y + 2z + 6 = 0$		
ىاس للفلكة (S) . ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	و استنتج أن المستوى (ABC) مه $d(\Omega$, $(A$		0,75 ن
EXCLEL	(ABC) قيم المار من Ω و العمودي على (ABC) .		
. (D) ستقيم	تمثیل بار امتري للمد $egin{pmatrix} x=1+2t\ y=1-t\ z=1+2t \end{pmatrix}$	$\epsilon \mathbb{R})$ ين أن : $egin{bmatrix} oldsymbol{1} & oldsymbol{2} & oldsymbol{1} \end{bmatrix}$	0,50 ن
. $(-1,2,-1)$ هو (\mathcal{S}) ه	حداثیات H نقطة تماس المستوی (ABC) و ا	بين أن مثلوث إ	0,50 ن
		التمرين الثانى: (3 ن)	
النقط A و B و C التي ($\mathcal{O}, \vec{u}, \vec{v}$)	- توى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم	1 نعتبر ، في المس	
	a=(2-i) : الَّي هي a و b و b		
	$\frac{c-a}{b}$:	$=i$: بين أن $oldsymbol{1}$	<u>0,75 ن</u>
. <i>A</i>	a-a ث ABC متساوي الساقين و قائم الزاوية في .		0,75 ن
	لة M من المستوى و z' لحق M' صورة M		
	$rac{-\pi}{2}$ و زاویته B	C] منتصف Ω	
	$\omega=(7-2i)$ هو Ω هو النقطة	عصل أن الحق من أن الح	<u>0,50 ن</u>
Centrie Sect on Manufacturity of Conciling Con		2 بين أن : 5i	0,75 ن
SCOLARE	هي صورة النقطة A بالدوران ${\mathcal R}$.		<u>0,25 ن</u>
$\int \int \int du du du du$		التمرين الثالث: (3 ن)	
$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{4u_n + 3}{3u_n + 4} \; ; \; (\forall n) = \frac{4u_n + 3}{3u_n$	$\iota \in \mathbb{N})$: المعرفة بما يلي $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة المع	ا نعتبر المتتالية ال	
$u_0 = 3$. $(\forall n \in \mathbb{N})$; $u_n > 1$:		0,50 ن
	$(orall n \epsilon \mathbb{N})$; $v_n = rac{u_n}{u_n}$ و استنذ $(orall n \epsilon \mathbb{N})$; $1-v_n = rac{2}{u_n+1}$	$\frac{n-1}{n+1}$: نضع [2]	
$(orall n \epsilon \mathbb{N}) \; ; \; 1 - u_n > 0 :$ نج أن	و استنذ $(orall n \epsilon \mathbb{N}) \; ; \; 1 - v_n = rac{2}{u_n + 1}$: تحقق من أن [2]	0,50 ن
	$(\forall n \in \mathbb{N})$; $u_n = \frac{1+1}{1-1}$	$rac{v_n}{v_n}$: بين أن 2	0,50 ن

. v_n بين أن المتتالية $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ هندسية أساسها $rac{1}{7}$ و اكتب v_n بدلالة أ	1,00 ن
. $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ بين أن $v_n=0$ ثم استنتج نهاية المتتالية $\lim_{n\to\infty}v_n=0$. 3	0,50 ن
التمرين الرابع: (30)	
یحتوی صندوق علی خمس کرات حمراء و أربع کرات بیضاء و ثلاث کرات خضراء	
(لا يمكن التمييز بينها باللمس) نسحب عشوائيا و في آن واحد ثلاث كرات من الصندوقِ .	
بین ان احتمال الحصول علی ثلاث کر ات حمر اء هو $\frac{1}{}$	1,00 ن
بين أن احتمال الحصول على ثلاث كرات من نفس اللون هو $\frac{3}{44}$.	1,00 ن
بين أن احتمال الحصول على كرة حمراء واحدة على الأقل هو $\frac{37}{44}$.	1,00 ن
التمرين الخامس: (8 ن)	
$f(x)=x+rac{e^x-1}{e^x+1}$: نعتبر الدالة المعددية f المعرفة على $\mathbb R$ بما يلي المعرفة على نعتبر الدالة المعددية المعرفة على المعرفة المع	
$e^x + 1$	
(\mathscr{C}) المنحنى الممثل لـ f في معلم متعامد ممنظم (\mathscr{C}) .	
. ($egin{aligned} igoplus & (igoplus x \in \mathbb{R}) \end{array}$ و استنتج أن $igoplus & (igoplus x \in \mathbb{R}) \end{array}$. و استنتج أن $igoplus & (igoplus x \in \mathbb{R}) \end{array}$.	:0,7 ن
$(orall x \epsilon \mathbb{R}) \; ; \; f(x) = x + 1 - rac{2}{e^x + 1} \; :$ تحقق من أن \square	0,50 ن
يستحسن استعمال هذه الصيغة لـ $f(x)$ لمعالجة الأسئلة الموالية)	
. $f'(0)=rac{3}{2}$: و تحقق أن $(orall x \epsilon \mathbb{R})$; $f^{'}(x)=1+rac{2e^{x}}{(e^{x}+1)^{2}}$: بين أن آ	<u>1,2</u> :
. \mathbb{R} بين أن الدالة f تزايدية على \mathbb{R} .	0,50 ن
بين أن $y=rac{3}{2}x$ هي معادلة ديكارتية للمستقيم $y=rac{3}{2}$ مماس المنحنى $igg(oldsymbol{arphi}igg)$ في النقطة $oldsymbol{0}$.	0,50 ن
$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty : ن أن $ بين أن $[1]$ بين أن	0,50 ن
$+\infty$ بجوار $(B):y=x+1$ و استنتج أن $y=x+1$ مقارب ل بجوار $(f(x)-(x+1))$ بجوار $(B):y=x+1$	0,50 ن
بين أن المنحنى (\mathscr{C}) يوجد تحت المستقيم (D) .	<u>0,2</u> :
انشئ المستقيمين (D) و (T) و المنحنى (B) (نذكر أن (D) مركز تماثل (B)).	1,50 ن
. \mathbb{R} على $h: x o rac{1}{e^x+1}$ بين أن الدالة $h: x o x - \ln(e^x+1)$ على $H: x o x - \ln(e^x+1)$	<u>.0,7</u> ن
$\int_0^{\ln 2} \frac{1}{e^x + 1} dx = \ln 4 - \ln 3$: استنتج أن $\boxed{6}$	0,50 ن
مساحة حيز المستوى المحصور بين (eta) و (D) و المستقيمين اللذين معادلتاهما $oldsymbol{\varepsilon}$	0,50 ن
على التوالي $x=0$ و $x=\ln 2$.	
Continue Con	
<u>أجوية الدورة الاستدراكية 2012 - الصفحة :132</u>	i

جوبة المتحان الدورة الإستدراكية 2012

التمرين الأول:

$$\left\{ \overrightarrow{AB}(3,0,-3) \atop \overrightarrow{AC}(3,2,-2) \right\}$$
 : نخن $\left\{ \begin{matrix} A(-3,0,0) \cr B(0,0,-3) \cr C(0,2,-2) \end{matrix} \right\}$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \qquad \qquad \vdots$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -3 & -2 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ -3 & -2 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \vec{k}$$

$$= 6\vec{i} - 3\vec{j} + 6\vec{k}$$

 $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = (6\vec{i} - 3\vec{j} + 6\vec{k})$: إذن

. (ABC) و نعلم أن المتجهة $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{AC}$ متجهة منظمية على

. (ABC) نقطة من المستوى M(x,y,z)

بما أن المتجهة $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ منظمية على المستوى (\overrightarrow{ABC}) .

. فإن المتجهتان \overrightarrow{AM} و $(\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC})$ متعامدتان



$$\overrightarrow{AM} \cdot (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}) = \overrightarrow{0}$$
 : يعني $\begin{pmatrix} x+3 \\ y \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \end{pmatrix} = 0$: يعني

6(x+3) - 3y + 6z = 0 : يعنى

2x - y + 2z + 6 = 0 : يعنى

و هذه الكتابة الأخيرة هي معادلة ديكارتية للمستوى (ABC).

 $\{(ABC): 2x - y + 2z + 6 = 0 \}$ لدينا :

$$d(\Omega, (ABC)) = \frac{|2 \times 1 - 1 + 2 \times 1 + 6|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2 + 2^2}} = \frac{9}{\sqrt{9}} = 3 : \frac{9}{\sqrt{9}}$$

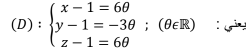
 $dig(\Omega,(ABC)ig)=3=Rayon(\mathcal{S})$: نلاحظ إذن أن $H(lpha,eta,\gamma)$ مماس للفلكة (\mathcal{S}) في نقطة (ABC) .

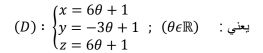
 $\{(D)\perp(ABC) \ | \ Levillar \ (D)$ نقطة من المستقيم نقطة من المستقيم M(x,y,z) لتكن

(ABC) بما أن المتجهة $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ منظمية على المستوى فإن المتجهتان $\overrightarrow{\Omega M}$ و $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ مستقيميتان

 $(\exists \theta \in \mathbb{R}) \; ; \; \overline{\Omega M} = \theta \left(\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \right) \; \; \; :$ يعني

$$(\exists \theta \in \mathbb{R})$$
 ; $\begin{pmatrix} x-1 \\ y-1 \\ z-1 \end{pmatrix} = \theta \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \\ 6 \end{pmatrix}$: يعني



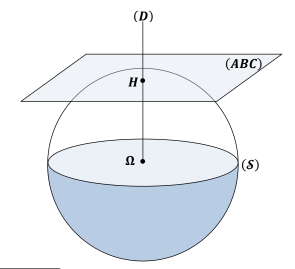


$$(D): egin{array}{l} (x=2(3 heta)+1 \ y=-(3 heta)+1 \ z=2(3 heta)+1 \end{array}; \; (heta\epsilon\mathbb{R}) \quad :$$
يعني

$$(D):$$
 $\begin{cases} x=2t+1 \ y=-t+1 \ z=2t+1 \end{cases}$; $(t \in \mathbb{R})$: نضع $3\theta=t$: نضع

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

في هذا السؤال سوف نستعمل التمثيل البار امتري للمستقيم (D) و المعادلة الديكارتية للمستوى (ABC). و نستعين بالشكل التالى:



بما أن المستوى (ABC) مماس L (S) في H . فإن H . المستوى (ABC) مماس H . (S) H . (D) H . (1) H . (1) H . (2) H . (2) H . (1) H . (1)

 $(\Omega H) \parallel (D)$: إذن من (1) و (2) نستنتج أن

و بما أن : Ω نقطة مشتركة بين المستقيمين (ΩH) و (Ω) . فإن المستقيمان (D) و (ΩH) منطبقان . يعني : (ΩH) و (ΩH)

 $\left\{egin{array}{ll} H \in (D) \\ H \in (ABC) \end{array}
ight.$ على ما يلي:

$$(D): \begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = -t + 1 \\ z = 2t + 1 \end{cases} ; (t \in \mathbb{R}) : \begin{cases} x = 2t + 1 \\ z = 2t + 1 \end{cases}$$

 $\{H(\alpha,\beta,\gamma)\}$ و لدينا كذلك : (ABC): 2x-y+2z+6=0

بما أن $H(\alpha,\beta,\gamma)$ نقطة مشتركة بين المستقيم $H(\alpha,\beta,\gamma)$ و المستوى $H(\alpha,\beta,\gamma)$ فإن المثلوث $H(\alpha,\beta,\gamma)$ يحقق كلاً من التمثيل البار متري للمستقيم $H(\alpha,\beta,\gamma)$ و المعادلة الديكارتية للمستوى $H(\alpha,\beta,\gamma)$.

$$(\exists t \epsilon \mathbb{R}): egin{array}{l} lpha = 2t+1 \ eta = -t+1 \ \gamma = 2t+1 \ 2lpha - eta + 2\gamma + 6 = 0 \end{array}$$
 : الإذن

نعوض قيم lpha و eta و γ في المعادلة الأخيرة نحصل على :

نعوض t بقيمته t في المعادلات الثلاث الأولى نحصل على :

$$\begin{cases} \alpha = 2(-1) + 1 = -1 \\ \beta = -(-1) + 1 = 2 \\ \gamma = 2(-1) + 1 = -1 \end{cases}$$



و بالتالي : H(-1,2,-1) هي نقطة تماس المستوى (ABC) و الفلكة (\mathcal{S})

التمرين الثاني:

$$\begin{vmatrix} \frac{c-a}{b-a} \end{vmatrix} = \frac{(8+3i) - (2-i)}{(6-7i) - (2-i)} = \frac{6+4i}{4-6i} = \frac{3+2i}{2-3i}$$

$$= \frac{(3+2i)(2+3i)}{(2-3i)(2+3i)} = \frac{6+13i-6}{2^2-(3i)^2} = \frac{13i}{4+9} = \frac{13i}{13} = i$$

$$(*) \begin{cases} \frac{c-a}{b-a} = i \end{cases}$$

$$e \text{ thinks} :$$

$$\begin{cases} \left| \frac{c-a}{b-a} \right| = |i| \\ \arg\left(\frac{c-a}{b-a}\right) \equiv \arg(i) \ [2\pi] \end{cases} : i : line : lin$$

$$\left\{ egin{aligned} |c-a| &= |b-a| \ \left(\overline{\overrightarrow{AB}}; \overline{AC} \right) &\equiv rac{\pi}{2} \ [2\pi] \end{aligned}
ight. : يعني $\left\{ \begin{vmatrix} c-a \\ \overline{b-a} \end{vmatrix} = 1 \\ arg\left(\frac{c-a}{b-a} \right) &\equiv rac{\pi}{2} \ [2\pi] \end{aligned}
ight.$$$

$$\begin{cases} AC = AB \\ \left(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$$

و بالتالي ABC مثلث متساوي الساقين و قائم الزاوية في نفس النقطة A

 $aff(\Omega) = \frac{aff(B) + aff(C)}{2}$: إذن [BC] لدينا Ω منتصف القطعة

 $aff(\Omega) = \frac{(6-7i)+(8+3i)}{2} = (7-2i) = \omega$: يعني

ullet

$$\mathcal{R}_\Omega\left(rac{-\pi}{2}
ight): \ (\mathcal{P}) \ \mapsto \ (\mathcal{P}) \ M(z) \ \mapsto \ M'(z')$$
: ينا \mathcal{R} دوران مُعَرف بما يلي :

$$\Leftrightarrow (z' - \omega) = e^{\frac{-i\pi}{2}}(z - \omega)$$

$$\Leftrightarrow z' - (7 - 2i) = \left(\cos\left(\frac{-\pi}{2}\right) + i\sin\left(\frac{-\pi}{2}\right)\right)(z - 7 + 2i)$$

$$\Leftrightarrow z' - (7 - 2i) = (-i)(z - 7 + 2i)$$

$$\Leftrightarrow z' = -iz + 7i + 2 + 7 - 2i$$

$$\Leftrightarrow z^{'} = -iz + 5i + 9$$

و هذه الكتابة الأخيرة تُعَبِّرُ عن الكتابة العقدية للدوران ${\cal R}$.

و بذلك يصبح الدوران ${\mathcal R}$ مُعَرّف بما يلي :

$$\mathcal{R}_{\Omega}\left(\frac{-\pi}{2}\right): (\mathcal{P}) \mapsto (\mathcal{P})$$

$$M(z) \mapsto M'(-iz+5i+9)$$

 $aff(C) = -i \, aff(A) + 5i + 9$: يكفي أن نبر هن على أن aff(A) = a = (2 - i) : لدينا حسب المعطيات $-i \ aff(A) + 5i + 9 = -i(2-i) + 5i + 9$ = -2i - 1 + 5i + 9 = 3i + 8 = aff(C)

> $-i \ aff(A) + 5i + 9 = aff(C)$: حصلنا إذن على $\mathcal{R}(A)=C$: أن حسب الكتابة العقدية للدوران \mathcal{R} نستنتج أن

التمرين الثالث:

 $(P_n): (\forall n \in \mathbb{N}) \; ; \; u_n > 1$: نعتبر العبارة (P_n) التالية من أجل n=0 لدينا : n=3>1 . إذن العبارة n=0 من $u_n > 1$: نفترض أن $n \in \mathbb{N}$ $u_{n+1} > 1$: نحتاج إلى أن نبر هن على أن

و عادة ما ننطلق من $u_{n+1} > 1$ لكي نحدد العبارة التي سننطلق منها باستعمال المسار العكسي و هو ما سوف أعرضه الآن :

$$u_{n+1} > 1$$
 : نحتاج إلى : $\frac{4u_n + 3}{3u_n + 4} > 1$: يعني نحتاج إلى : $\frac{4u_n + 3}{3u_n + 4} > 1$: يعني نحتاج إلى : $u_n > 1$: الإفتراض و هذه المتفاوتة متوفرة لدينا حسب الإفتراض

إذن تمكنا من إيجاد المسار العكسى للبرهان.

و البرهان الذي يجب كتابته على ورقة التحرير هو التالي:

 $u_n>1$: لافتراض

 $4u_n + 3 > 3u_n + 4$: يعني $4u_n - 3u_n > 4 - 3$ إذن

 $u_{n+1} > 1$: يعني $\frac{4u_n + 3}{3u_n + 4} > 1$: يعني

أي أن العبارة (P_{n+1}) صحيحة .

 $(P_n) \Rightarrow (P_{n+1}) \; ; \; (orall n \epsilon \mathbb{N})$ خلاصة : حصلنا على النتائج التالية

 $(\forall n \in \mathbb{N})$; $u_n > 1$: إذن حسب مبدأ الترجع

$$1-v_n=1-rac{u_n-1}{u_n+1}$$
 : ليكن : $(n\epsilon\mathbb{N})$: ليكن : $u_n=1$: ليكن : $u_n=1$: ليكن : $u_n=1$: ليكن : $u_n=1$: $u_n=$

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 ; $1 - v_n = \frac{2}{u_n + 1}$: إذن

$$(\forall n \epsilon \mathbb{N}) \; ; \; u_n > 1 \quad :$$
 و نعلم حسب السؤال 1) أن

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 ; $u_n + 1 > 2 > 0$: إذن

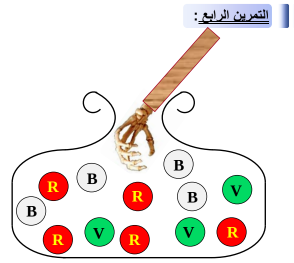
$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 ; $\frac{1}{u_n + 1} > 0$: يعني

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 ; $\frac{2}{u_n+1} > 0$: يعني

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 ; $1-v_n>0$: يعني



الصفحة: 134



عندما نسحب عشوائيا و في آن واحد ثلاث كرات من كيس يحتوي على 12 كرة فإن التجربة تُحتمل c_{12}^3 نتيجة ممكنة .

بعني : $card(\Omega)=C_{12}^3=220$ هو کون إمکانيات هذه . التجربة العشوائية .

$$p\left(\begin{array}{c} card\left(\begin{array}{c} card\left(card\left(\begin{array}{c} card\left(\begin{array}{c} card\left(\begin{array}{c} card\left(\begin{array}{c} card\left(\begin{array}{c} card\left(card\left(\begin{array}{c} card\left(\begin{array}{c} card\left(card\left(\begin{array}{c} card\left(card\left(card\left(card\left(card\left(\begin{array}{c} card\left($$

$$p\left(egin{array}{c} \egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{a$$

$$=rac{card\left(rac{add}{card}
ight)}{card\left(rac{add}{card}
ight)} + rac{card\left(rac{add}{card}
ight)}{card\left(rac{add}{card}
ight)} + rac{card\left(rac{add}{card}
ight)}{card\left(rac{add}{card}
ight)}$$

$$= \frac{C_5^3}{220} + \frac{C_4^3}{220} + \frac{C_3^3}{220} = \frac{10}{220} + \frac{4}{220} + \frac{1}{220} = \frac{15}{220} = \frac{3}{44}$$

للإجابة على هذا السؤال أقترح طريقتين:

الطريقة الأولى

$$p\left(egin{array}{lll} & {
m Accepte} & {
m Accep$$

$$=p\left(egin{array}{cccc} {
m SQUED} & {
m S$$

$$= \frac{C_5^1 \times C_7^2}{card(\Omega)} + \frac{C_5^2 \times C_7^1}{card(\Omega)} + \frac{C_5^3 \times C_7^0}{card(\Omega)}$$

$$= \frac{5 \times 21}{220} + \frac{10 \times 7}{220} + \frac{10}{220} = \frac{185}{220} = \frac{37}{44}$$



 $v_n = rac{u_n - 1}{u_n + 1}$: (أيكن $n \in \mathbb{N}$ ليكن المينا حسب السؤال



<u></u>

 $v_n(u_n+1) = u_n-1$: إذن $v_n u_n + v_n = u_n - 1$: يعني

 $v_n u_n - u_n = -1 - v_n$: أي $u_n(v_n-1) = -1 - v_n$: يعنى

$$u_n=rac{1+v_n}{1-v_n}$$
 : أي $u_n=rac{-1-v_n}{v_n-1}$

 $(\forall n \in \mathbb{N})$; $u_n = \frac{1 + v_n}{1 - v}$: و بالتالي

###(((((i(3)))))))))))))))

 $(\forall n \in \mathbb{N})$; $1-v_n=rac{2}{u_n+1}$: (أ (2 لدينا حسب السؤال

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 ; $v_n = 1 - \frac{2}{u_n + 1}$: يعني

 $(\forall n \in \mathbb{N}) \; ; \; v_{n+1} = 1 - \frac{2}{u_{n+1} + 1}$

$$= 1 - \frac{2}{\left(\frac{4u_n + 3}{3u_n + 4} + 1\right)} = 1 - \frac{2}{\left(\frac{7u_n + 7}{3u_n + 4}\right)}$$
$$= 1 - \frac{2(3u_n + 4)}{7u_n + 7} = \frac{7u_n + 7 - 6u_n - 8}{7u_n + 7}$$

$$= \frac{(u_n - 1)}{7(u_n + 1)} = \frac{1}{7}v_n$$

 $(\forall n \in \mathbb{N})$; $v_{n+1} = \frac{1}{7} v_n$: و بالنالي

يعني : v_n متتالية هندسية أساسها $v_n=v_0\left(\frac{1}{7}\right)^{n-0}$: يعني يعني يكتب على الشكل التالي : يكتب على الشكل التالي :

 $(\forall n \in \mathbb{N})$; $v_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{7}\right)^n$: الاننا $v_0 = \frac{u_0 - 1}{u_0 + 1} = \frac{3 - 1}{3 + 1} = \frac{1}{2}$: الدينا

نلاحظ أن $\left(\frac{1}{7}\right)^n$ متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{7}$ و هو عدد حقيقي موجب

و أصغر من 1
$$\lim_{n\infty}\frac{1}{2}\Big(\frac{1}{7}\Big)^n=0\quad\text{e a.i.}\quad \lim_{n\infty}\Big(\frac{1}{7}\Big)^n=0\quad\text{i.i.}$$
 إذن : 0

$$\lim_{n\infty}(v_n)=0$$
 : يعني

 $(\forall n \in \mathbb{N})$; $1-v_n=\frac{2}{u_n+1}$: (أ (2 السؤال عسب السؤال)

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 ; $u_n + 1 = \frac{2}{1 - v_n}$: يعني

$$(orall n \epsilon \mathbb{N})$$
 ; $u_n = \frac{2}{1-v_n} - 1$: يعني

$$\lim_{n\infty}(u_n) = \lim_{n\infty} \left(\frac{2}{1-v_n} - 1\right) = \frac{2}{1-0} - 1 = 1$$
 : و بالنالي : $\lim_{n\infty}(u_n) = 1$: يعني :

%00%00%00%00%00%00%00

الطريقة الثانية: استعمال تقنية الحدث المضاد.

 $p(A) = 1 - p(\bar{A})$: إذا كان \bar{A} هو الحدث المضاد للحدث A فإن

 $A = \{$ الحصول على كرة واحدة على الأقل $A = \{$

 $ar{A} = \{$ الحصول على ثلاث كرات من ألوان تخالف الأحمر

$$= \frac{C_4^3}{220} + \frac{C_3^3}{220} + \frac{C_4^2 \times C_3^1}{220} + \frac{C_3^2 \times C_4^1}{220}$$

$$=\frac{4}{220} + \frac{1}{220} + \frac{18}{220} + \frac{12}{220} = \frac{35}{220} = \frac{7}{44}$$

 $p(A) = 1 - p(\bar{A})$: إذن

$$p(A) = 1 - \frac{7}{44} = \frac{44 - 7}{44} = \frac{37}{44}$$
 : يعني

و بالتالي : احتمال الحصول على كرة حمراء واحدة على الأقل هو : و بالتالي الحصول على كرة على الأقل و المحمول على المحمول على الأقل و المحمول على المحمول المحمو

التمرين الخامس:

 $f(x) = x + \frac{e^{x} - 1}{e^{x} + 1}$: ليكن x عنصرا من \mathbb{R} ليكن x عنصرا من

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

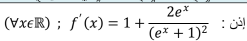
 $(\forall x \in \mathbb{R})$; f(-x) = -f(x) : إذن

و هذا يعنى أن الدالة f دالة فردية و تمثيلها المبياني متماثل بالنسبة للنقطة أصل المعلم .

$$x+1-rac{2}{e^x+1} = x + rac{e^x+1}{e^x+1} - rac{2}{e^x+1}$$
 الحينا $= x + rac{e^x-1}{e^x+1} = f(x)$

$$(\forall x \in \mathbb{R})$$
 ; $f(x) = x + 1 - \frac{2}{e^x + 1}$; إذن

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \; ; \; f(x) = x + 1 - \frac{2}{e^x + 1} \; :$$
 لاينا $(\forall x \in \mathbb{R}) \; ; \; f'(x) = 1 - \left(\frac{2}{e^x + 1}\right)$ $= 1 - \left(\frac{-2e^x}{(e^x + 1)^2}\right) = 1 + \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2}$



$$(vxex)$$
 , $f(x) = 1 + \frac{1}{(e^x + 1)^2}$. من أجل $x = 0$ نحصل على :

$$f'(0) = 1 + \frac{2e^0}{(e^0 + 1)^2} = 1 + \frac{2}{2^2} = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R})$$
 ; $f'(x) = 1 + \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2}$: لدينا

$$(orall x \epsilon \mathbb{R}) \; ; \; e^x > 0 \; :$$
 نعلم أن

$$(\forall x \in \mathbb{R})$$
 ; $2e^x > 0$ و $(e^2 + 1)^2 > 0$: إذن

$$(\forall x \in \mathbb{R})$$
 ; $1 + \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2} > 0$: و منه

$$(orall x \epsilon \mathbb{R})$$
 ; $f^{'}(x) > 0$: يعني

 \mathbb{R} الله تزايدية قطعا على f

EXCEL

: نعلم أن معادلة المماس (T) للمنحنى (C) في النقطة x_0 تُكتب على الشكل $(T): y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

$$(T): y = f^{'}(0)(x-0) + f(0)$$
 نجد $x_0 = 0$ نجد $x_0 = 0$ نجد $(T): y = f^{'}(0) \cdot x + f(0)$ يعني :

$$f^{'}(0) = \frac{3}{2}$$
 و لدينا : $f(0) = 0$: و لدينا

$$(T): y = \frac{3}{2}x$$
 : يُضبح (T) أصبح الديكارتية للمماس



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



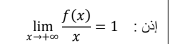
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - (x+1) = \lim_{x \to +\infty} \left(x + 1 - \frac{2}{e^x + 1} - (x+1) \right)$$
$$= \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{-2}{e^x + 1} \right) = \frac{-2}{+\infty} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - (x+1) = 0 \quad : \dot{\psi}$$

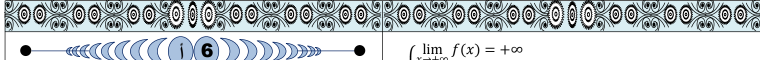
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - x = 1 : 0$$

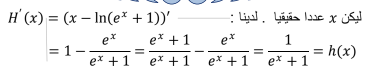
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x(e^x + 1)} \right) :$$

$$= 1 + \frac{1}{\infty} - \frac{2}{\infty} = 1 + 0 - 0 = 1$$









. $\mathbb R$ على الدالة الدالة h على H

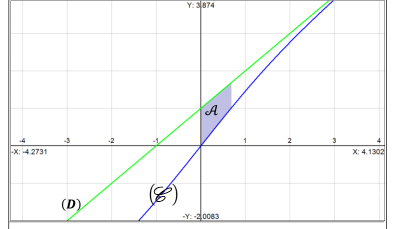
$$\int_0^{\ln 2} \left(\frac{1}{e^x + 1}\right) dx = \int_0^{\ln 2} h(x) dx = [H(x)]_0^{\ln 2}$$

$$= [x - \ln(e^x + 1)]_0^{\ln 2} = (\ln 2 - \ln 3) - (0 - \ln 2)$$

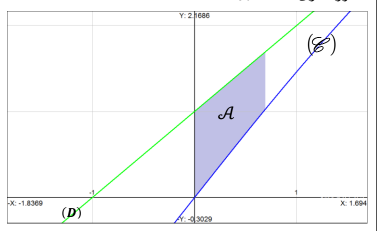
$$= 2 \ln 2 - \ln 3 = \ln 4 - \ln 3 = \ln\left(\frac{4}{3}\right)$$

لتكن ${\cal A}$ مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى $\left({\cal C}\right)$ و المستقيم x=0 و المستقيمين x=0 و x=0 . لدينا :

$$\mathcal{A} = \int_0^{\ln 2} |f(x) - (x+1)| \, dx = \int_0^{\ln 2} \left| \frac{-2}{e^x + 1} \right| \, dx$$
$$= 2 \int_0^{\ln 2} \left(\frac{1}{e^x + 1} \right) dx = 2 \left(\ln \left(\frac{4}{3} \right) \right) \approx 0,57 \, unit \acute{e}^2$$



\mathcal{A} صورة أخرى للمساحة





$$\begin{cases} \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1 \\ \lim_{x \to +\infty} f(x) = 1 \end{cases}$$
 : لقد حصلنا لحد الآن على النهايات التالية

(D): y = x+1 : إذن من هذه النهايات الثلاث نستنتج أن المستقيم مقارب مائل المنحنى (\mathcal{B}) بجوار $\infty+$.

لدراسة الوضع النسبي للمنحنى (G) و المستقيم (D) ندرس إشارة الفرق . f(x)-(x+1)

$$f(x) - (x+1) = (x+1) - \frac{2}{e^x + 1} - (x+1) :$$
 الدينا
$$= \frac{-2}{e^x + 1}$$



 $(\forall x \in \mathbb{R}) \; ; \; e^x > 0 \quad :$ و نعلم أن

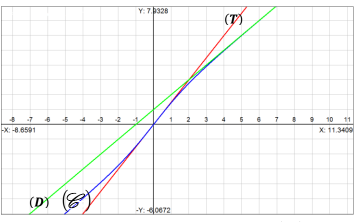
 $(\forall x \in \mathbb{R})$; $e^x + 1 > 0$: إذن

 $(\forall x \in \mathbb{R})$; $\frac{-2}{e^x + 1} < 0$: يعني

 $(orall x \epsilon \mathbb{R})$; f(x) - (x+1) < 0 : يعني

 $(\forall x \in \mathbb{R})$; f(x) < (x+1) : يعني

و بالتالي : المستقيم (D) يوجد فوق المنحنى (\mathcal{C})



المنحني (كي) لوحده

