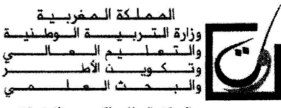
الصفحة 1 4	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2009
<u> نا4</u>	الدورة الاستدراكية 2009 الموضوع



C:RS24

المركز الوطئى للتفويم والامتحاثات

9	المعامل:	الرياضيات	المادة:
4	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (ة) أو المسلك:

يسمح استعمال الآلة الحاسبة

التمرين الأول: (3 نقط)

نذكر أن  $\left(M_2\left(\mathbb{R}\right),+,ullet
ight)$  حلقة واحدية وحدتها المصفوفة  $\left(M_2\left(\mathbb{R}\right),+, imes
ight)$  و أن  $\left(M_2\left(\mathbb{R}\right),+, imes
ight)$  فضاء

متجهى حقيقى .

0,5

0,25

0,25

0.5

0,25

0,75

0,5

0,5

$$\left(a;b\right)\in IR^{2}$$
 حيث  $M_{\left(a,b\right)}=\left(egin{matrix}a&b\\4b&a\end{matrix}
ight)$  حيث  $V$  لتكن  $V$ 

. وحدد أساسا له  $\left(M_2(\mathbb{R})\,,+,ullet\,
ight)$  وحدد أساسا له  $\left(M_2(\mathbb{R})\,,+,ullet\,
ight)$ 

$$\left( M_{2}(\mathbb{R}), \times \right)$$
 بین آن  $V$  جزء مستقر من  $-2$  0,25

. بين أن 
$$( imes,+,+)$$
 حلقة واحدية تبادلية

$$M_{\left(\frac{1}{2},\frac{-1}{4}\right)} \times M_{\left(\frac{1}{2},\frac{1}{4}\right)}$$

ب) هل الحلقة 
$$( imes,+,+)$$
جسم؟

$$(a,b)\in IR^2$$
 مع  $X=egin{pmatrix} a & b \ 4b & a \end{pmatrix}:$  مع  $X=X=X$  مع  $X=X=X$  لتكن  $X=X=X=X$ 

. حيث 
$$O$$
 , هي المصفوفة المنعدمة  $X^2 - 2aX + (a^2 - 4b^2)I = O$  . بين أن  $X^2 - 2aX + (a^2 - 4b^2)I = O$ 

$$a^2-4b^2\neq 0$$
 : نفترض أن

بين أن المصفوفة X تقبل مقلوبا في V ينبغي تحديده.

التمرين الثاني: (4 نقط)

$$(1-i)$$
 عددا عقدیا یخالف  $u$ 

$$(iu-1-i)^2$$
  $= 1$ 

. 
$$z$$
 المعادلة ذات المجهول  $z$  :

$$z^{2}-2(u+1-i)z+2u^{2}-4i=0$$

2) المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر.

$$\Omega(2-2i)$$
 و  $U(u)$  و  $B((1-i)u+2)$  و  $A((1+i)u-2i)$  نعتبر النقط

$$I$$
 أ ــ حدد لحق النقطة  $I$  منتصف القطعة  $I$  أم حدد متجهة الإزاحة  $I$  التي تحول النقطة  $I$  إلى النقطة  $I$ 

$$R\left(A\right)=B$$
 بين أن  $R\left(-\frac{\pi}{2}\right)$  بين أن R بين أن  $R\left(A\right)=B$ 

موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009-الدورة الاستدراكية _ الصفحة عيات، الشعب (ة) أو المسلك: شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	مادة: <b>الرياض</b>
(AB) و $(AB)$ متعامدان.	0,5
B وضبح طريقة لإنشاء النقطتين $\operatorname{U}$ وضبح طريقة لإنشاء النقطتين $\operatorname{B}$	0,75
$(a \in \mathbb{R})$ حيث $u = a(1+i)-2i$ نضع (3	
$a$ بدلالة م $\overline{AU}$ و $\overline{AB}$ بدلالة المتجهتين	0,5
ب) استنتج أن النقط $A$ و $B$ و $U$ مستقيمية.	0,25
التمرين الثالث : (3 نقط)	
$n$ عدد صحیح طبیعی اکبر او یساوی $u$ . $u_2$ عدد صحیح طبیعی $u_2$ و $u_3$ $u_3$ عدد صنادیق $u_2$ و $u_3$ .	
الصندوق $U_1$ يحتوي على كرة حمراء واحدة و $\left(n-1 ight)$ كرة سوداء.	
الصندوق ${ m U}_2$ يحتوي على كرتين حمراوين و $({ m n}-2)$ كرة سوداء.	
الصندوق $\overline{U}_3$ يحتوي على ثلاث كرات حمراء و $(n-3)$ كرة سوداء.	
ا نعتبر التجربة العشوانية التالية: نختار عشوانيا صندُوقا من بين الصناديق الثلاثة ثم نسحب تأنيا كرتين من الصندوق الذي وقع عليه الاختيار.	
ليكن X المتغير العشواني الحقيقي الذي يساوي عدد الكرات الحمراء المسحوبة. 1-حدد قيم المتغير العشوائي X	0,25
$\frac{8}{3\mathrm{n}(\mathrm{n}-1)}$ يساوي $(\mathrm{X}=2)$ يساوي $(\mathrm{X}=2)$	0,75
$\frac{4(3n-7)}{3n(n-1)}$ بين أن احتمال الحدث $(X=1)$ يساوي	0,75
ج) استنتج قانون احتمال المتغير العشواني X	0,5
$\mathrm{U}_3$ اننا حصلنا على كرتين حمر اوين، ما هو احتمال أن يكون السحب قد تم من الصندوق $\mathrm{U}_3$	0,75
مسألة: (10 نقط)	
$g(x) = 2(1-e^{-x})-x$ : بما يلي بي المعرفة على $x$ المعرفة على $x$ المعرفة على المعرفة على الما يلي المائغير الحقيقي $x$	
$g$ ا $\perp$ ادرس تغیرات الدالة $g$	0,5

ب \_ ضع جدول تغيرات الدالة g

 $\mathbb{R}^+$  ب ــ ادرس إشارة g(x) على

 $\mathbb N$  من  $1 \leq u_n < \alpha$  الكل n من -1

 $\mathbb N$  من  $u_{n+1}-u_n=gig(u_nig)$  ب  $u_n$  لكل الم

 $]\ln 4, \ln 6[$  في المجال  $\alpha$  في المجال g(x)=0 تقبل حلا وحيدا  $\alpha$ 

 $\mathbb N$  من  $u_{n+1}=2\left(1-e^{-u_n}\right)$  و  $u_0=1:$  المعرفة بما يلي المعرفة بما يلي (3

 $(\ln 3 \approx 1,1)$   $\ln 2 \approx 0,7$  (1 + 1)

0,5

0,5

0,5

0,5

0,25

الصفحة	Γ
3 /	l
/ 4	ŀ

## موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009-الدورة الاستدراكية – مادة: الرياضيات، الشعب (ق) أو المسلك: شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

. تر ايدية قطعا 
$$\left(u_{n}\right)_{n\geq0}$$
 ترايدية قطعا  $-$ 

0,25

0,5

1

0,5

0.75

0,5

0,5

0,5

$$\lim_{n\to+\infty} u_n$$
 متقاربة ثم احسب د \_ بين أن المنتالية  $(u_n)_{n\geq0}$ 

$$f(x) = \frac{1-e^x}{x^2}$$
: بما يلي  $\mathbb{R}^*_+$  بما يلي بالمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*_+$  بما يلي  $f$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $f$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم المدالة  $f$  المنحنى الممثل الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم المدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم المدالة المدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم المدالة  $f$  في معلم متعامد مدالة  $f$  في متعامد مدالة  $f$  في

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$$
 (1)

$$f(\alpha) = \frac{1}{\alpha(\alpha-2)}$$
: 1 (2

$$f$$
 الدالة  $\mathbb{R}^*_+$  ب بين أن  $f'(x) = \frac{e^x g(x)}{x^3}$  ب بين أن  $f'(x) = \frac{e^x g(x)}{x^3}$ 

$$(\alpha \approx 1,5)$$
 (ناخذ (3) (ناخذ (3)

: يما يلي المعرفة على  $[0,+\infty[$  يما يلي يا المعرفة على F بما يلي  $[0,+\infty[$ 

$$(\forall x > 0)$$
  $F(x) = \int_{x}^{2x} \frac{1 - e^{t}}{t^{2}} dt$   $f(0) = -\ln 2$ 

$$(\forall x > 0) \ F(x) = \frac{e^{2x} - 1}{2x} - \frac{e^{x} - 1}{x} - \int_{x}^{2x} \frac{e^{t}}{t} dt$$
 : باستعمال مكاملة بالأجزاء , بين أن (1

$$e^{x} \ln 2 \le \int_{x}^{2x} \frac{e^{t}}{t} dt \le e^{2x} \ln 2 : ]0,+\infty[$$
 بين أن لكل  $x$  من  $x$  من  $x$  بين أن الكل  $x$  من  $x$  بين أن الكل  $x$  من  $x$  من  $x$ 

. متصلة على اليمين في الصفر 
$$F$$
 متصلة على اليمين في الصفر ج $\int_{0}^{2x} \frac{e^t}{t} dt$  ج $-$  احسب

$$F(x) \le \frac{1 - e^x}{2x}$$
 :  $]0, +\infty[$  من  $]0, +\infty[$  (2 0,25

$$\lim_{x \to +\infty} F(x) \quad -- \quad 0,25$$

$$(\forall x > 0) \ F'(x) = -\frac{1}{2} \left(\frac{e^x - 1}{x}\right)^2 : 0, +\infty$$
 و أن  $[0, +\infty)$  عابلة للاشتقاق على  $[0, +\infty)$  و أن  $[0, +\infty)$ 



موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009-الدورة الاستدراكية – مادة: الرياضيات، الشعب (ق) أو المسلك: شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

 $[0,+\infty]$  من المجال  $[0,+\infty]$  ا- ليكن [x]

بين أنه يوجد 
$$C$$
 من المجال  $C$  بحيث:  $C$  بحيث:  $C$  بحيث  $C$  من المجال  $C$  من المجال عبين أنه يوجد التزايدات المنتهية مرتين)

0,25

$$-\frac{1}{2}e^{2x} \le \frac{F(x)-F(0)}{x} \le -\frac{1}{2}$$
 :  $]0,+\infty[$  نم نم نم النبت أن لكل من  $F_d'(0)=-\frac{1}{2}$  نم النبين في الصغر و أن  $F_d'(0)=-\frac{1}{2}$  نم قابلة للاشتقاق على اليمين في الصغر و أن  $F_d'(0)=-\frac{1}{2}$ 

0,25

0,75

## راثانیے، بکالوریے

## (الأستاذ: محير (لحسيسسا

# تعميع (المنعاق (اوطنسي المورد للبكالوبسي 2009 (المرورة (المسترر البية 2009)

السَّمرين الأولى: ( 3 نَقْطِ)

. 
$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
حلقة واحدية وحدتها المصفوفة  $\left(\mathscr{M}_2(\mathbb{R}), +, imes 
ight)$ 

ا فضاء متجهي حقيقي. فضاء متجهي حقيقي. 
$$\mathscr{M}_2(\mathbb{R}),+,.$$

$$V = \left\{ egin{array}{ll} M_{(a,b)} = egin{pmatrix} a & b \ 4b & a \end{pmatrix} / (a,b) \in \mathbb{R}^2 \end{array} 
ight\}$$
نضع

1. (\*) لدينا :

$$.O=M_{\left(0,0
ight)}$$
الاینا:  $V
eq V$  ، لأن $V
eq V$ 

$$V \subset \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \checkmark$$

ا لا عنصرین 
$$\left(lpha,eta
ight)$$
 من  $M$  من  $M$  و لکل  $\left(lpha,eta
ight)$  من  $M_{\left(a,b
ight)}$  الدینا  $V$ 

$$\alpha M_{\left(a,b\right)} + \beta M_{\left(c,d\right)} = \begin{pmatrix} \alpha a + \beta c & \alpha b + \beta d \\ 4\left(\alpha b + \beta d\right) & \alpha a + \beta c \end{pmatrix} = M_{\left(\alpha a + \beta c, \alpha b + \beta d\right)} \in V$$

ومنه فإن V فضاء متجهي جزئي من  $(\mathscr{M}_2(\mathbb{R}),+,.)$ 

: حيث ، 
$$M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a & b \\ 4b & a \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} = aI + bJ$$
 ، حيث ،  $M_{(a,b)}$  من  $V$  من  $M_{(a,b)}$ 

. 
$$V$$
 اسرة مولدة للفضاء .  $J=egin{pmatrix} 0 & 1 \ 4 & 0 \end{pmatrix}=M_{(0,4)}\in V$  و  $I=egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{pmatrix}=M_{(1,0)}\in V$ 

لكل 
$$\left(I,J
ight)$$
 من  $\left(I,J
ight)$  . لاينا  $\left(I,J
ight)$  من  $\left(I,J
ight)$  من  $\left(\alpha,\beta\right)$  السرة حرة  $\left(\alpha,\beta\right)$  السرة حرة  $\left(\alpha,\beta\right)$  السرة حرة الكل  $\left(\alpha,\beta\right)$  من  $\left(\alpha,\beta\right)$  السرة حرة الكل  $\left(\alpha,\beta\right)$ 

$$(\dim V=2)$$
 في  $(V,+,+,-)$  أساس للفضاء المتجهي الحقيقي  $(V,+,+,-)$ . وبالتالي فإن

: اليكن  $M_{\left(c,d\right)}$  و  $M_{\left(a,b\right)}$  عنصران من  $M_{\left(a,b\right)}$  .2

$$M_{(a,b)} \times M_{(c,d)} = \begin{pmatrix} a & b \\ 4b & a \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} c & d \\ 4d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac + 4bd & ad + bc \\ 4(ad + bc) & ac + 4bd \end{pmatrix} = M_{(ac + 4bd, ad + bc)} \in V$$

. 
$$(\mathscr{M}_2(\mathbb{R}), \times)$$
اذن  $V$  جزء مستقر من

2. ب- لدينا:

رمرة تبادلية. 
$$(V,+,.)$$
 خضاء متجهي حقيقي. إذن  $(V,+,.)$  زمرة تبادلية.

، 
$$(\mathscr{M}_2(\mathbb{R}), \times)$$
 حلقة ، إذن  $\times$  تجميعي وتوزيعي على  $+$  في  $(\mathbb{R})$  و بما أن  $V$  جزء مستقر من  $V$  حلقة ، إذن  $V$  تجميعي وتوزيعي على  $V$  فإن  $V$  خيميعي وتوزيعي على  $V$  خيميعي وتوزيعي على  $V$ 

$$V$$
 هي وحدة الحلقة  $I=M_{(1,0)}\in V$  و  $M_2(\mathbb{R}),+, imes$  ابن  $I$  هي وحدة  $I$   $\checkmark$ 

$$W_{(ab)} \times M_{(ab)} \times M_{(ab)$$

$$\Delta' = (u+1-i)^2 - (2u^2-4i) = -u^2 + 2(1-i)u + 2i = (iu-1-i)^2$$
 إذن للمعادلة (\*) حلين مختلفين هما :  $z_1 = u+1-i+iu-1-i = \boxed{(1+i)u-2i}$  :  $z_2 = u+1-i-iu+1+i = \boxed{2+(1-i)u}$  وبالتالي فإن مجموعة حلول المعادلة (\*) هي :  $z_2 = u+1-i$  ,  $z_1 = (1+i)u-2i$  ,  $z_2 = (1+i)u-2i$  ,  $z_2 = (1+i)u-2i$  ,  $z_1 = (1+i)u-2i$ 

 $U\left(u
ight)$  و  $B\left(\left(1-i
ight)u+2
ight)$  و  $A\left(\left(1+i
ight)u-2i
ight)$  و ك. في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر ، نعتبر النقط  $\Omega(2-2i)$ 

. إذن لحق النقطة I هو : أ- لدينا I منتصف القطعة I

$$z_{I} = \frac{z_{A} + z_{B}}{2} = \frac{(1+i)u - 2i + (1-i)u + 2}{2} = \boxed{1-i + u}$$

: لدينا .  $\overrightarrow{u}$  التي تحول النقطة U إلى النقطة I . لنحدد لحق المتجهة  $\overrightarrow{u}$  الدينا :

. 
$$\overrightarrow{u}(1,-1)$$
 : إذن  $z_{\overrightarrow{u}}=z_I-z_U=1-i+u-u=\boxed{1-i}$ 

$$z'=e^{-irac{\pi}{2}}$$
ب- الكتابة العقدية للدوران  $z'=e^{-irac{\pi}{2}}$  وزاويته  $\left(-rac{\pi}{2}
ight)$ هي:  $\Omega(2-2i)$  هي الذي مركزه  $\Omega(2-2i)$ 

. 
$$z' = -iz + 4$$
 يكافئ  $z' = -iz + (1+i)(2-2i)$ 

$$.$$
  $\boxed{R(A)=B}$  وبما أن  $-iz_A+4=-i\left(\left(1+i\right)u-2i\right)+4=\left(1-i\right)u+2=z_B$  وبما أن  $-iz_A+4=-i\left(\left(1+i\right)u-2i\right)$ 

جــ لدينا 
$$\Omega A = \Omega B$$
 و منه فإن  $\Omega A = \Omega B$  و  $\overline{\Omega A}, \overline{\Omega B}$  و  $\overline{\Omega A}, \overline{\Omega B}$  و مثلث قائم  $\overline{\Omega A}$  . ومنه فإن  $\overline{\Omega A}$ 

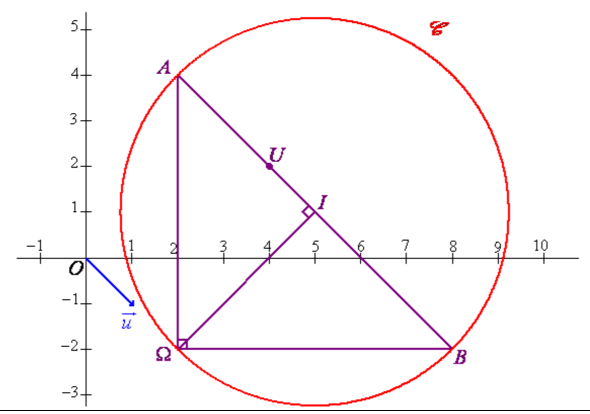
. 
$$(\Omega I) \perp (AB)$$
 .  $(AB)$  .  $(AB)$  . الزاوية في  $\Omega$  ولدينا  $I$  منتصف القطعة

:U انشاء النقطتين A و B انطلاقا من النقطة د-

. 
$$\overrightarrow{UI}$$
 =  $\overrightarrow{u}$  : بحيث النقطة  $I$  بحيث ،  $t\left(U\right)$  =  $I$  الدينا  $\checkmark$ 

- بما أن  $(\Omega I) \perp (AB)$ ، فإن النقطتين A و B تنتميان إلى المستقيم بما أن  $(\Omega I) \perp (AB)$  المار من النقطة I و العمودي على المستقيم  $\checkmark$
- بما أن  $\Omega AB$  مثلث قائم الزاوية في  $\Omega$  و I منتصف القطعة AB ، فإن I هو مركز الدائرة B المحيطة بالمثلث  $\Omega AB$  بما أن  $\Omega AB$  مثلث قائم الزاوية في  $\Omega AB$  و  $\Omega AB$  المستقيم  $\Omega AB$  و الدائرة  $\Omega AB$  مثلثا غير مباشر  $\Omega AB$   $\Omega$

 $:U\left( 4+2i
ight)$  إنشاء الشكل في حالة



الدورة الاستدراكيث 2009 الأستاذ :

الامتحان الوني الموحد للبكالوريا

$$a \in \mathbb{R}$$
 ) حيث  $u = a(1+i)-2i$  : دنضع 3.

 $\overline{AU}$  و  $\overline{AU}$  بدلالة  $\overline{AB}$  المتجهتين أ- انحدد الحقى المتجهتين

$$Aff(\overrightarrow{AB}) = z_B - z_A = (1-i)u + 2 - (1+i)u + 2i = 2(1-i)(a-1)$$

$$Aff(\overrightarrow{AU}) = z_U - z_A = a(1+i) - 2i - (1+i)u + 2i = (1-i)(a-2)$$

: ومنه فإن : 
$$a \neq 1$$
 ، ومنه فإن :  $a \neq 1$  ، ومنه فإن :  $a \neq 1$  ، ومنه فإن :  $a \neq 1$  ، ومنه فإن :  $a \neq 1$ 

. وبالتالي فإن النقط 
$$A$$
 و  $B$  و  $A$  وبالتالي فإن النقط  $\overline{AU} = \frac{a-2}{2(a-1)} \overline{AB}$ 

التمريق الثالثي:

 $n \geq 4$  ليكن  $n \in \mathbb{N}$  ليكن

نعتبر التجربة العشوائية التالية : نختار عشوائيا صندوقا من بين الصناديق الثلاثة، ثم نسحب تآنيا كرتين من الصندوق الذي وقع عليه الاختيار . ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات الحمراء المسحوبة.

1. القيم التي يأخذها المتغير العشوائي هي 0 و 1 و 2 ولدينا مجموعة القيم كما يلي :  $\{0,1,2\}=\{0,1,2\}$ 

 $.1 \leq i \leq 3$  ، حيث ، حيث  $U_i$  » :  $A_i$  : عتبر الأحداث التالية : .2

.  $\Omega$  دينا  $A_2$  و  $A_3$  أحداث غير منسجمة مثنى مثنى واتحادها  $\Omega$  ، فهي تكون تجزيئا للفضاء

حسب صيغة الاحتمالات الكلية ، لدينا :

$$p(X = 2) = p(A_1)p_{A_1}(X = 2) + p(A_2)p_{A_2}(X = 2) + p(A_3)p_{A_3}(X = 2)$$

$$= \frac{1}{3} \times 0 + \frac{1}{3} \times \frac{C_2^2}{C_n^2} + \frac{1}{3} \times \frac{C_3^2}{C_n^2}$$

$$p(X=2) = \frac{8}{3n(n-1)}$$

$$\begin{split} C_n^2 &= \frac{n \left( n - 1 \right)}{2} \; \; ; \; \; C_2^2 = 1 \; \; ; \; \; C_3^2 = 3 \\ p\left( X = 1 \right) &= p\left( A_1 \right) p_{A_1} \left( X = 1 \right) + p\left( A_2 \right) p_{A_2} \left( X = 1 \right) + p\left( A_3 \right) p_{A_3} \left( X = 1 \right) \\ &= \frac{1}{3} \times \frac{C_1^1 C_{n-1}^1}{C^2} \; + \; \frac{1}{3} \times \frac{C_2^1 C_{n-2}^1}{C^2} \; + \; \frac{1}{3} \times \frac{C_3^1 C_{n-3}^1}{C^2} \end{split}$$

$$p(X = 1) = \frac{4(3n-7)}{3n(n-1)}$$

$$C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2}$$
;  $C_{n-1}^1 = n-1$ ;  $C_{n-2}^1 = n-2$ ;  $C_1^1 = 1$ ;  $C_2^1 = 2$ ;  $C_3^1 = 3$ 

$$. p(X = 0) = 1 - p(X = 1) - p(X = 2) = 1 - \frac{8}{3n(n-1)} - \frac{4(3n-7)}{3n(n-1)} = \boxed{\frac{3n^2 - 15n + 20}{3n(n-1)}} : \frac{3n(n-1)}{3n(n-1)} = \frac{3n(n-1)}{3n(n$$

ومنه نستنتج قانون احتمال X كما يلي :

$x_k : X$ قيم	0	1	2
$p_k = p(X = x_k)$	$\frac{3n^2 - 15n + 20}{3n\left(n - 1\right)}$	$\frac{4(3n-7)}{3n(n-1)}$	$\frac{8}{3n(n-1)}$

.  $p_{(X=2)}(A_3)$  : هو  $U_3$  هو نام من الصندوق و السحب قد تم من الصندوق و  $U_3$  هو . 3

حسب صيغة الاحتمالات المركبة ، لدينا:

$$p(X = 2)p_{(X = 2)}(A_3) = p(A_3)p_{A_3}(X = 2) \implies \frac{8}{3n(n-1)}p_{(X = 2)}(A_3) = \frac{1}{3}\frac{C_3^2}{C_n^2}$$

$$\Rightarrow \boxed{p_{(X = 2)}(A_3) = \frac{3}{4}}$$

ا. لاينا :  $\forall x \in \mathbb{R}^+$  ,  $g\left(x\right) = 2\left(1 - e^{-x}\right) - x$  : ا. لدينا

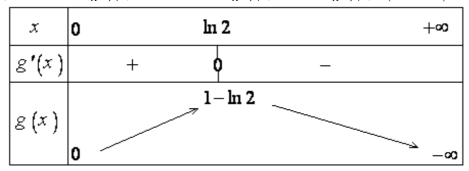
: ولدينا ، 
$$g'(x) = 2(1-e^{-x})' - x' = 2e^{-x} - 1$$
 . دينا ،  $\mathbb{R}^+$  من  $x$  من  $x$  من الدينا . 1

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow 2e^{-x} - 1 = 0 \Leftrightarrow e^{-x} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = -\ln\left(\frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow x = \ln 2$$

$$\forall x \in \lceil \ln 2, +\infty \rceil$$
 ,  $g'(x) \le 0$  و  $\forall x \in \lceil 0, \ln 2 \rceil$  ,  $g'(x) \ge 0$  : إذن

ب- تغيرات الدالة g

: الإنن يا 
$$\lim_{x \to +\infty} x = +\infty$$
 و  $\lim_{x \to +\infty} e^{-x} = 0$  و يا  $\lim_{x \to +\infty} e^{-x} = 0$  و يا  $\lim_{x \to +\infty} g\left(x\right) = \lim_{x \to +\infty} 2\left(1 - e^{-x}\right) - x = -\infty$  الدينا



2. أ- بما أن 
$$g$$
 دالة متصلة و تناقصية قطعا على المجال  $\left[\ln 4, \ln 6\right]$  و  $\left[\ln 4, \ln 2 pprox 2 \ln 2 pprox 0, 1\right]$  و

و 
$$g\left(\ln 6\right) \times g\left(\ln 6\right) \times g\left(\ln 6\right) = \frac{5}{3} - \ln 6 = \frac{5}{3} - \ln 3 - \ln 2 \approx -0.14$$
 .  $g\left(\ln 6\right) = \frac{5}{3} - \ln 3 - \ln 2 \approx -0.14$  .  $g\left(\ln 6\right) = \frac{5}{3} - \ln 3 - \ln 2 \approx -0.14$  .  $g\left(\ln 6\right) = \frac{5}{3} - \ln 3 - \ln 2 \approx -0.14$  .  $g\left(\ln 6\right) = \frac{5}{3} - \ln 3 - \ln 2 \approx -0.14$ 

 $\forall x \in \ ]0,\ln 2\ ]$  ,  $\ln 2 \geq x > 0 \Rightarrow g\left(\overline{x}\right) > g\left(0\right) \Rightarrow g\left(x\right) > 0$  . إذن  $\cdot \left[0,\ln 2\right]$  بإذن  $\cdot \left[0,\ln 2\right]$  .  $\cdot \left[0,\ln 2\right]$  و دالة تزايدية على المجال  $\cdot \left[0,\ln 2\right]$  .  $\cdot \left[0,\ln 2\right]$  و  $\cdot \left[$ 

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2(1 - e^{-u_n}) , & n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- لدبنا:

 $.1\!=\!\ln e<\!\ln 4<\!\alpha$  : لأن :  $1\!\leq\!u_0<\!\alpha$  : بذن :  $u_0=\!1$  ،  $n=\!0$  من أجل  $\checkmark$ 

 $1 \leq u_{n+1} < \alpha$  ليكن  $n \in \mathbb{N}$  . نفترض أن  $n \in \mathbb{N}$  ونبين أن  $n \in \mathbb{N}$ 

$$1 \le u_n < \alpha \implies -\alpha < -u_n \le -1$$

$$\Rightarrow e^{-\alpha} < e^{-u_n} \le e^{-1}$$

$$\Rightarrow 1 - e^{-1} \le 1 - e^{-u_n} < 1 - e^{-\alpha}$$

$$\Rightarrow 2(1 - e^{-1}) \le 2(1 - e^{-u_n}) < 2(1 - e^{-\alpha})$$

$$\Rightarrow 1 \le u_{n+1} < \alpha$$

$$g\left(1\right) \ge 0 \Rightarrow 2\left(1-e^{-1}\right) \ge 1$$
 و  $g\left(\alpha\right) = 0 \Rightarrow 2\left(1-e^{-\alpha}\right) - \alpha = 0 \Rightarrow \boxed{2\left(1-e^{-\alpha}\right) = \alpha}$  .  $\forall n \in \mathbb{N}$  ,  $1 \le u_n < \alpha$  خلاصة :  $\checkmark$ 

$$u_{n+1}-u_n=2\left(1-e^{-u_n}
ight)-u_n=g\left(u_n
ight)$$
 . لدينا .  $n\in\mathbb{N}$ 

جـ- ليكن 
$$n \in \mathbb{N}$$
 . لدينا :  $u_n \in [1, \alpha[$  . إذن  $u_n \in [u_n] > 0$  ، ومنه فإن :  $u_n \in [1, \alpha[$  . وهذا يعني أن  $u_n \in [1, \alpha[$  متتالية تزايدية.

د- لدينا : 
$$(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 متتالية تزايدية ومكبورة بالعدد  $lpha$  . إذن  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  متتالية متقاربة نهايتها  $u_n$ 

: لدينا . 
$$\forall x \in \mathbb{R}^+$$
 ,  $h(x) = 2(1 - e^{-x})$  : نضع

. 
$$\left[1,lpha\right]$$
 دالة متصلة على المجال  $h$ 

: ومنه فإن : 
$$\forall x \in [1,\alpha]$$
 ، ومنه فإن :  $\forall x \in [1,\alpha]$  ،  $h'(x) = 2(1-e^{-x})' = 2e^{-x} > 0$ 

$$.g(1) \ge 0 \Longrightarrow 1 \le h(1)$$
,  $h(\alpha) = \alpha : \forall \cdot h([1,\alpha]) = [h(1),h(\alpha)] \subset [1,\alpha]$ 

$$u_0 = 1 \in [1, \alpha] \checkmark$$

$$.l$$
 متتالیة متقاربة نهایتها  $\left(u_{n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$ 

$$(x)=rac{1-e^x}{x^2}$$
: بما يلي  $\mathbb{R}_+^*$  بما يلي المتغير الحقيقي  $(x)=rac{1-e^x}{x^2}$  المعرفة على  $(x)=rac{1-e^x}{x^2}$ 

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$$
 : لأن : 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{1 - e^x}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2} (e^{-x} - 1) = \boxed{-\infty}$$
 : حساب نهایات : 0

$$\lim_{x \to +\infty} e^{-x} = 0 \quad g$$

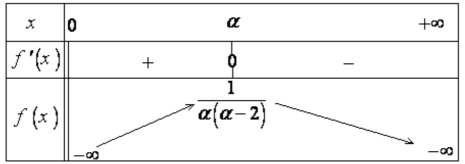
$$\lim_{x\to+\infty}e^{-x}=0 \lim_{x\to+\infty}\frac{e^x}{x^3}=+\infty : \text{ if } \lim_{x\to+\infty}\frac{f\left(x\right)}{x}=\lim_{x\to+\infty}\frac{1-e^x}{x^3}=\lim_{x\to+\infty}\frac{e^x}{x^3}\left(e^{-x}-1\right)=\boxed{-\infty}$$

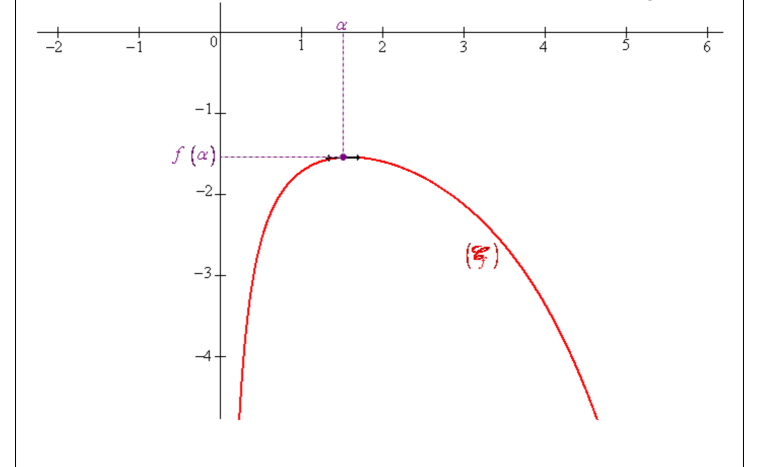
: اِذْن 
$$g\left(\alpha\right)=0 \Rightarrow 2\left(1-e^{-\alpha}\right)=\alpha \Rightarrow e^{\alpha}-1=\frac{\alpha}{2}e^{\alpha} \Rightarrow \left(1-\frac{\alpha}{2}\right)e^{\alpha}=1 \Rightarrow e^{\alpha}=\frac{2}{2-\alpha}$$
 . اِذْن  $g\left(\alpha\right)=0 \Rightarrow 2\left(1-e^{-\alpha}\right)=\alpha \Rightarrow e^{\alpha}-1=\frac{\alpha}{2}e^{\alpha}$ 

$$f(\alpha) = \frac{1 - e^{\alpha}}{\alpha^2} = \frac{1 - \frac{2}{2 - \alpha}}{\alpha^2} = \frac{-\alpha}{\alpha^2 (2 - \alpha)} = \boxed{\frac{1}{\alpha (\alpha - 2)}}$$

$$f'(x) = \left(\frac{1 - e^x}{x^2}\right)' = \frac{-e^x x^2 - 2x \left(1 - e^x\right)}{x^2} = \frac{e^x \left(-x - 2\left(e^{-x} - 1\right)\right)}{x_3} = \frac{e^x g(x)}{x^3}$$

: ما يلي الدالة f على  $\mathbb{R}_+^*$  هي إشارة  $g\left(x
ight)$  ، ومنه نستنتج جدول تغيرات الدالة وأثارة f





ااا. نعتبر الدالة العددية F المعرفة على المجال  $[0,+\infty]$  بما يلي :

$$\begin{cases} F(x) = \int_{x}^{2x} \frac{1 - e^{t}}{t^{2}} dt , & x > 0 \\ F(0) = -\ln 2 \end{cases}$$

و  $0,+\infty$  و المجال  $v:t\mapsto \frac{-1}{t}$  و  $u:t\mapsto 1-e^t$  . الدينا  $0,+\infty$  و المجال  $0,+\infty$ 

: الدينا المكاملة بالأجزاء ، لدينا  $v'\colon t\mapsto \frac{1}{t^2}$  و  $u'\colon t\mapsto -e^t$  دالتان متصلتان على المجال  $v'\colon t\mapsto e^t$ 

$$F(x) = \int_{x}^{2x} \frac{1 - e^{t}}{t^{2}} dt = \int_{x}^{2x} (1 - e^{t}) \left( -\frac{1}{t} \right)^{t} dt = \left[ \frac{e^{t} - 1}{t} \right]_{x}^{2x} - \int_{x}^{2x} \frac{e^{t}}{t} dt$$

$$F(x) = \frac{e^{2x} - 1}{2x} - \frac{e^x - 1}{x} - \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt$$

 $x \le t \le 2x \implies e^x \le e^t \le e^{2x} \implies \frac{e^x}{t} \le \frac{e^t}{t} \le \frac{e^{2x}}{t}$  بـ لكل x > 0 بـ لكل x > 0 لدينا .

$$e^{x} \ln 2 \le \int_{x}^{2x} \frac{e^{t}}{t} dt \le e^{2x} \ln 2$$
 : في  $e^{x} \int_{x}^{2x} \frac{dt}{t} \le \int_{x}^{2x} \frac{e^{t}}{t} dt \le e^{2x} \int_{x}^{2x} \frac{dt}{t}$  : في  $e^{x} \int_{x}^{2x} \frac{dt}{t} \le \int_{x}^{2x} \frac{e^{t}}{t} dt \le e^{2x} \int_{x}^{2x} \frac{dt}{t}$ 

$$\int_{x}^{2x} \frac{dt}{t} = \left[\ln t\right]_{x}^{2x} = \ln\left(2x\right) - \ln x = \ln\left(\frac{2x}{x}\right) = \ln 2$$

 $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} e^x \ln 2 = \ln 2$  و  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} e^{2x} \ln 2 = \ln 2$  و  $\forall x \in ]0, +\infty[: e^x \ln 2 \le \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \le e^{2x} \ln 2$  جـ بما أن

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \int_{x}^{2x} \frac{e^{t}}{t} dt = \ln 2$$
: فإن

: نأن 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} F\left(x\right) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \frac{e^{2x} - 1}{2x} - \frac{e^x - 1}{x} - \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt = -\ln 2 = F\left(0\right)$$
: استنتاج

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \int_{x}^{2x} \frac{e^{t}}{t} dt = \ln 2 \int_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}}^{\infty} \frac{e^{x} - 1}{x} = 1 \int_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}}^{\infty} \frac{e^{2x} - 1}{2x} = 1$$

ومنه نستنتج أن F دالة متصلة على اليمين في الصفر .

: ادينا 
$$t \in [x,2x]$$
 و  $x > 0$  لدينا .

$$x \le t \le 2x \implies e^{x} \le e^{t} \le e^{2x}$$

$$\Rightarrow 1 - e^{t} \le 1 - e^{x}$$

$$\Rightarrow \frac{1 - e^{t}}{t^{2}} \le \frac{1 - e^{x}}{t^{2}}$$

$$\Rightarrow F(x) \le (1 - e^{x}) \int_{x}^{2x} \frac{dt}{t^{2}}$$

$$\Rightarrow F(x) \le (1 - e^{x}) \left[ \frac{-1}{t} \right]_{x}^{2x}$$

$$\Rightarrow F(x) \leq \frac{1-e^x}{2x}$$

.  $\forall x \in \left]0,+\infty\right[: F\left(x\right) \leq \frac{1-e^x}{2x}$  ومنه فإن :

: نِهُ اللهِ 
$$\frac{1-e^x}{2x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{2x} \left( e^{-x} - 1 \right) = -\infty$$
 و  $\forall x \in \left] 0, +\infty \right[ : F\left( x \right) \leq \frac{1-e^x}{2x}$  و 2.

$$\lim_{x \to +\infty} F(x) = \boxed{-\infty}$$
 : فإن  $\lim_{x \to +\infty} e^{-x} = 0$  و  $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ 

: ولدينا  $\phi$  على المجال  $\phi$  على المجال  $\phi$  . إذن فهي تقبل دالة أصلية  $\phi$  على المجال  $\phi$  على المجال  $\phi$  . ولدينا  $\phi$  . ولدينا  $\phi$  .

$$\forall x \in \left]0,+\infty\right[: F\left(x\right) = \int_{x}^{2x} \frac{1-e^{t}}{t^{2}} dt = \left[\varphi(t)\right]_{x}^{2x} = \varphi(2x) - \varphi(x)$$

نعلم أن  $\varphi$  و  $x\mapsto \varphi(2x)$  دالتان قابلتان للاشتقاق على المجال  $0,+\infty$  ، إذن  $x\mapsto 2x$  قابلة للاشتقاق على المجال  $w:x\mapsto 2x$  وعليه فإن  $x\mapsto 2x$  دالة قابلة للاشتقاق على المجال  $x\mapsto 0$  ، ولكل x من المجال  $x\mapsto 0$  ، لدينا :

$$F'(x) = \left(\varphi(2x) - \varphi(x)\right)' = \left(2x\right)'\varphi'(2x) - \varphi'(x) = 2\frac{1 - e^{2x}}{4x^2} - \frac{1 - e^x}{x^2}F'(x) = \boxed{-\frac{1}{2}\left(\frac{e^x - 1}{x}\right)^2}$$

x > 0. أ- ليكن 4

: المجال [0,x] وقابلة للاشتقاق على المجال [0,x] . حسب مبر هنة التزايدات المنتهية ، لدينا :

$$\exists \beta \in \left] 0, x \right[ / F(x) - F(0) = F'(\beta)(x - 0)$$

$$\exists \beta \in \left] 0, x \right[ / F(x) - F(0) = -\frac{1}{2} \left( \frac{e^{\beta} - 1}{\beta} \right) x : \beta \in \left[ -\frac{1}{\beta} \right]$$

: المنتهية ، المجال [0,eta] وقابلة للاشتقاق على المجال [0,eta] . حسب مبر هنة التزايدات المنتهية ، لدينا

$$.\exists c \in \left]0,\beta\right[ \text{ / } e^{\beta}-1=e^{c}\beta: \exists c \in \left]0,\beta\right[ \text{ / } \exp\left(\beta\right)-\exp\left(0\right)=\exp'\left(c\right)\left(\beta-0\right)$$

$$\exists c \in \left]0,x\right[ \ / \ F\left(x\right)-F\left(0\right) \ = \ -\frac{1}{2} \ x \ e^{2c}$$
 : وبالتالي فإن

ب- لدينا:

$$0 < c < x \Rightarrow 0 < 2c < 2x$$

$$\Rightarrow 1 < e^{2c} < e^{2x}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2}e^{2x} < -\frac{1}{2}e^{2c} < -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2}e^{2x} < \frac{F(x) - F(0)}{x} < -\frac{1}{2}$$

$$\forall x \in \left]0,+\infty\right[: -\frac{1}{2}e^{2x} < \frac{F(x)-F(0)}{x} < -\frac{1}{2}$$
 : يَكْنَ

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} -\frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$
 و  $\forall x \in ]0,+\infty[: -\frac{1}{2}e^{2x} < \frac{F(x)-F(0)}{x} < -\frac{1}{2}: -\frac{1}{2}e^{2x} < \frac{F(x)-F(0)}{x} < -\frac{1}{2}$ 

$$\lim_{\substack{x \to 0 \ x > 0}} \frac{F(x) - F(0)}{x} = -\frac{1}{2} : فإن : \lim_{\substack{x \to 0 \ x > 0}} -\frac{1}{2}e^{2x} = -\frac{1}{2}$$

الدورة الاستدراكيث 2009

الامتحان الوني الموحد للبكالوريا

.  $\left|F_d'\left(0
ight)=-rac{1}{2}
ight|$  : وبالتالي فإن F دالة قابلة للاشتقاق على اليمين في الصفر ولدينا

### إضافات:

ي 
$$\forall x \in ]0,+\infty[$$
 :  $\frac{F(x)}{x} \leq \frac{1-e^x}{2x^2}$  ي  $\lim_{x \to +\infty} F(x) = -\infty$  : لينا  $\lim_{x \to +\infty} e^{-x} = 0$  ي  $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$  :  $\lim_{x \to +\infty} \frac{1-e^x}{2x^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{2x^2} (e^{-x} - 1) = -\infty$ 

إذن : 
$$\infty - \frac{1}{x} \frac{F(x)}{x}$$
 . ومنه فإن المنحنى  $C_F$  يقبل فرعا شلجميا بجوار  $\infty +$  اتجاهه محور الأراتيب.

: F جدول تغيرات الدالة #

х	0	+∞
F'(x)	$-\frac{1}{2}$	
F(x)	- ln 2	-∞

### : $\mathscr{C}_F$ إنشاء المنحنى 4

