

1/2	7 :	- - -	:
3 :	2008/2007		:
1			
-			
:			
3			
<p>في الفضاء المنسوب لمعلم متعامد ممنظم و مباشر <math>(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})</math> نعتبر النقطتين <math>A(1,0,1)</math> و <math>B(-1,m,0)</math> حيث <math>m</math> عدد حقيقي .</p> <p>1 أ - حدد بدلالة <math>m</math> احداثيات المتجهة <math>\overline{OA} \wedge \overline{OB}</math> .  ب - استنتج أن النقط <math>O</math> و <math>A</math> و <math>B</math> غير مستقيمية  تحقق من أن: <math>mx + y - mz = 0</math> معادلة ديكرتية للمستوى <math>(OAB)</math> .</p> <p>2 (2) نعتبر الفلكة <math>(S)</math> التي معادلتها <math>x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y + 2z - 1 = 0</math> .  أ- حدد <math>\Omega</math> مركز الفلكة <math>(S)</math> و شعاعها <math>r</math> .  ب- تحقق من أن النقطة <math>O</math> توجد داخل الفلكة <math>(S)</math> .  ج- استنتج أن المستوى <math>(OAB)</math> يقطع الفلكة <math>(S)</math> وفق دائرة <math>(C)</math> .  د- حدد قيمة <math>m</math> التي من أجلها تكون <math>O</math> هي مركز الدائرة <math>(C)</math> .</p>			
:			
3			
<p>1 (1) حل في مجموعة الأعداد العقدية <math>C</math> المعادلة <math>z^2 - 8z + 17 = 0</math>  2 (2) نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية <math>C</math> الحدودية <math>P(z) = z^3 + (-8+i)z^2 + (17-8i)z + 17i</math>  أ - بين أن الحدودية <math>P(z)</math> تقبل حلا تخيليا صرفا وحيدا .  ب - حدد الأعداد الحقيقية <math>a</math> و <math>b</math> و <math>c</math> حيث <math>P(z) = (z-2i)(az^2 + bz + c)</math>  ج - حل في <math>C</math> المعادلة <math>P(z) = 0</math></p>			
:			
3			
<p>نعتبر المتتالية <math>(u_n)_{n \geq 0}</math> المعرفة بمايلي</p> $\begin{cases} u_0 = 2\sqrt{2} \\ u_{n+1} = 4 \cdot \sqrt[3]{u_n} \end{cases}$ <p>1 (1) أثبت أن <math>0 &lt; u_n &lt; 8 \forall n \in \mathbb{N}</math>  2 (2) أدرس رتبة المتتالية <math>(u_n)_{n \geq 0}</math> واستنتج أنها متقاربة  أ- أثبت أن <math>\forall n \in \mathbb{N} : 0 &lt; 8 - u_{n+1} &lt; \frac{2}{3}(8 - u_n)</math>  ب- استنتج نهاية المتتالية <math>(u_n)_{n \geq 0}</math> .</p>			
:			
3			
<p>يحتوي صندوق على ثلاث كرات بيضاء وسبع كرات سوداء ( لا يمكن التمييز بينها باللمس ) .</p> <p>1 (1) نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من الصندوق. ليكن <math>A</math> و <math>B</math> الحدثين التاليين :  A : " الكرتان المسحوبتان لونهما أسود " .  B : " من بين الكرتين المسحوبتين توجد على الأقل كرة لونها أبيض " .  بين أن احتمال الحدث <math>A</math> يساوي <math>\frac{7}{15}</math> وأن احتمال الحدث <math>B</math> يساوي <math>\frac{8}{15}</math> .</p> <p>2 (2) نعتبر التجربة العشوائية التالية : نسحب كرة واحدة من الصندوق ، فإذا كانت بيضاء نتوقف عن السحب، وإذا كانت سوداء نضعها جانبا ثم نسحب كرة ثانية وأخيرة من الصندوق.</p>			
www.madariss.fr			

ليكن C و D الحدثين التاليين :

C : " الحصول على كرة بيضاء في السحبة الأولى " .

D : " الحصول على كرة بيضاء " .

( أ ) احسب احتمال الحدث C .

(ب) بين أن احتمال الحدث D يساوي  $\frac{8}{15}$  .

\_\_\_\_\_ :

( I 1 ) نعتبر الدالة g المعرفة على  $[0, +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(1+x)$

أ - ضع جدول تغيرات الدالة g على المجال  $[0, +\infty[$  .

ب - أستنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $[0, +\infty[$  .

(2) نعتبر الدالة f المعرفة على  $IR$  بما يلي :  $f(x) = e^{-x} \ln(1+e^x)$

ليكن (C) التمثيل المبياني للدالة f في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

أ - بين أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$  .

ب - بين أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  .

ج - بين أن f قابلة للإشتقاق على  $IR$  وأن :  $(\forall x \in IR) ; f'(x) = e^{-x} g(e^x)$

د - أدرس تغيرات الدالة f على  $IR$  .

(3) أنشئ المنحنى (C) .

(4) أ - بين أن f تقبل دالة عكسية من  $IR$  نحو مجال J يتم تحديده .

ب - حدد تغيرات الدالة  $f^{-1}$  على المجال J .

ج - أرسم التمثيل المبياني لمنحنى الدالة  $f^{-1}$  في المعلم مستعملا لونا مغاير .

( I I 1 ) أ - بين أن :  $(\forall x \in IR) ; f'(x) + f(x) = 1 - \frac{e^x}{1+e^x}$

ب - حدد الدالة الأصلية F للدالة f على المجال  $IR$  التي تتعدم في 0 .

(2) حدد مساحة الحيز المحصور بين المنحنى (C) و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين معادلتهما هما على التوالي

.  $x = \ln(2)$  و  $x = 0$

cherifalix@yahoo.fr :

[www.madariss.fr](http://www.madariss.fr)