```
مراجعة عامة في الرياضيات تحضيرا لبكالوريا 2011 « السلسلة 4 »
                  إعداد الأستاذ: بواب نورالدين
```

تمرين 1: (بكالوريا تونس 2008. الشعبة: علوم تجريبية)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $o; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k}$ ) ، نعتبر النقط:

. C(4;-2;5) و B(1;2;4) ، A(3;2;6) .  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AB}$ 

ب- استنتج أن النقط A ، B و C ليست على استقامة واحدة .

جـ احسب حجم رباعي الوجوه OABC.

(ABC) المسقط العمودي للنقطة O على المستوي (2

 $OH = \frac{4}{3}$  ابیّن أن –

. A التكن (S) سطح الكرة التي مركزها النقطة O وتمرّ بالنقطة

. H أـ بيّن أن تقاطع (S) مع المستوي (ABC) هو دائرة

(c) احسب نصف قطر الدائرة

تمرين 2: (بكالوريا تسيير واقتصاد جوان 2008)

يحتوي كيس على 7 كرات منها 3 بيضاء تحمل الأرقام  $2 - 1 \cdot 1$  و 4 كرات حمراء تحمل الأرقام .1 .1.2.2

1) نسحب كرة واحدة من الكيس.

أ- ما هو احتمال الحصول على كرة تحمل الرقم 1؟

ب- إذا كانت الكرة المسحوبة تحمل الرقم 1 فما هو احتمال أن يكون لونها أحمرا ؟

2) نسحب على التوالى كرتين من الكيس دون إرجاع.

أ- ما هو احتمال الحصول على كرتين تحمل كل منها رقما فرديا ؟

ب- ما هو احتمال الحصول على كرتين من نفس اللون ؟

جــ ما هو احتمال أن يكون مجموع الرقمين الظاهرين 3 ؟

تمرین 3: ( Bac Centres Etrangers juin 2008 S )

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $O; \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}$ ) .

.  $z^2 + 4z + 8 = 0$  المعادلة  $\mathbb{C}$  ، المعادلة الأعداد المركبة (1

تعطى الحلول على الشكل الجبري ثم على الشكل المثلثي .

. b=-a و a=2-2i هما المستوي لأحقتاهما A (2

أ- علم النقطتين A و B على أن يتم إكمال الشكل في سياق التمرين .

ب- عيّن لاحقة النقطة C صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه O وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

 $rac{\pi}{2}$  جـ نسمي D صورة النقطة C بالدوران الذي مركزه A وزاويته

اقلب الصفحة

الصفحة 2/1

```
d=2-6i هي النقطة النقطة - بيّن أن لاحقة النقطة
                                      ^{\circ} د علم النقطتين ^{\circ} و ^{\circ} ما طبيعة الرباعي ^{\circ}
\{(A;1),(B;-1),(C;lpha)\} : عدد حقيقي غير معدوم ، نسمي G_lpha مرجح الجملة المثقلة lpha (3
                                              \overrightarrow{BA} بدلالة الشعاع \overrightarrow{CG}_{\alpha} بدلالة الشعاع أ-
           ب- استنتج مجموعة النقط G_{lpha}عندما يمسح lpha المجموعة في أنشئ هذه المجموعة.
                                               ^{\circ} کی علی G_{lpha} علی lpha علی lpha
                                                         \alpha = 2 نفر ض في هذا السؤال أن \alpha = 2
          \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = 4\sqrt{2}: عين و أنشئ مجموعة النقط M من المستوي بحيث
                                                             تمرین 4: (BAC 2008 STI)
                                f(x) = \frac{3}{a^{3x}+1}: بعتبر الدالة العددية f المعرفة على f
  . (O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}) التمثيل البياني للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد (c_f)
                  ( وحدة الطول : 4 cm على محور الفواصل و 2 cm على محور التراتيب )
                                 . احسب نهایة الداله f عند f هندسیا (1
                                                     y=3 ليكن (D) المستقيم الذي معادلته (2
                                                         -\infty عند f الدالة f عند f
                                  -\infty عند (c_f) عند مقارب للمنحني (D) عند
                             . f(x)=3-\frac{3e^{3x}}{e^{3x}+1} ، x عدد حقیقی عدد من أجل كل عدد عقیقی
                              . (D) بالنسبة للمنحني النسبية للمنحني النسبة للمستقيم د- ادر الوضعية النسبية المنحني
                                                       . f للدالة المشتقة للدالة f' برمز بـ f'
                         ب- استنتج اتجاه تغیّر الدالة f علی \mathbb{R} و شکل جدول تغیراتها .
                         . 0 اكتب معادلة (\Delta) مماس المنحني (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة (4
                                                                (c_f) و (\Delta) ، (D) ارسم (5)
 ليكن lpha عددا حقيقيا موجبا تماما . A(lpha) بوحدة المساحة هي مساحة الحيّز المستوي المحدّد (6
             . x=lpha و x=0 محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتاهما ، (c_f)
                                           . A(\alpha) = 3\alpha - \ln(e^{3\alpha} + 1) + \ln 2: أ- أثبت أن
                A(\alpha) ب- احسب نهاية A(\alpha) عندما يؤول \alpha إلى \infty الى \infty
```