



رقم



الصفحة

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ٢ علوم فيزياء + ٢ ع. ج. أ.

## فرض منزلي

الصفحة

بالك 2015 الدورة العادية (ت) . 01

- . I. نعتبر العدد العقدي  $a = 2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2}$  حيث ..... .  
 . 01. بين أن معيار العدد العقدي  $a$  هو ..... .  $2\sqrt{2 + \sqrt{2}}$  ..... (0,5 ن)
- . 02. تحقق أن :  $a = 2\left(1 + \cos \frac{\pi}{4}\right) + 2i \sin \frac{\pi}{4}$  ..... (0,25 ن)
- . 03. ...  
 أ- بإخطاط  $\cos^2 \theta$  ، حيث  $\theta$  عدد حقيقي ، بين أن  $\theta = 1 + \cos 2\theta = 2\cos^2 \theta$  ..... (0,25 ن)
- ب- بين أن :  $(\sin 2\theta = 2\cos \theta \sin \theta)$  . (نذكر أن :  $a = 4\cos^2 \frac{\pi}{8} + 4i \cos \frac{\pi}{8} \sin \frac{\pi}{8}$ ) ..... (0,5 ن)
- ج- بين أن :  $a^4 = \left(2\sqrt{2 + \sqrt{2}}\right)^4$  . هو شكل متاثي للعدد  $a$  ثم بين أن :  $i = 4\cos \frac{\pi}{8} \left(\cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8}\right)$  ..... (0,5 ن)
- II. نعتبر في المستوى العقدي (P) المنسوب إلى معلم متعمد منظم  $(0, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  ، النقطتين  $\Omega$  و  $A$  اللتين لحقاهما على التوالي هما ..... و ..... حيث  $\omega = \sqrt{2}$  و  $a = 2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2}$  و .....  $R$  الدوران الذي مركزها  $\Omega$  و زاويته ..... .  
 . 01. بين أن اللحق  $b$  لنقطة  $B$  صورة النقطة  $A$  بالدوران  $R$  هو .....  $2i$  ..... (0,5 ن)  
 . 02. حدد مجموعة النقط  $M$  ذات اللحق  $z$  حيث  $|z - 2i| = 2$  ..... (0,5 ن)

. 02

$$\begin{cases} f(x) = xe^x & ; x < 0 \\ f(x) = x^2(1 - \ln x) & ; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

- ليكن  $(\mathcal{C}_f)$  منحني الدالة  $f$  في معلم متعمد منظم  $(O.; \vec{i}; \vec{j})$  مع ..... .  
 . 01. أ- أحسب:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  . ب- أدرس اتصال الدالة  $x$  في النقطة التي أفصلوها 0  
 . 02. أدرس قابلية اشتقاق على اليسار وعلى اليمين للدالة  $f$  في النقطة 0 .  
 . 03. أ- حدد الدالة المشتقة ' $f'$  على المجال  $]-\infty, 0]$  . ب- حدد الدالة المشتقة ' $f'$  على المجال  $[0, +\infty]$  . ج- أعط جدول تغيرات  $f$  .  
 . 04. بين أن: المنحني  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل نقطتي انعطاف يجب تحديد إحداثياتهما  
 . 05. أ- بين أن:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( xe^x - x - 1 \right) = 0$  . ب- أدرس الفرعين اللانهائيين للمنحني  $(\mathcal{C}_f)$   
 . 06. أنشئ المنحني  $(\mathcal{C}_f)$  .