

4
رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ح. أ.



الصفحة

فرض منزلي

01. باك 2015 الدورة العادية (ت)

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

02.

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

ليكن (C_f) منحنى الدالة f في معلم متعامد منظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ مع $\|\vec{i}\| = 1\text{cm}$.01. أ- أحسب: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. ب- أدرس اتصال الدالة f في النقطة التي أفصولها 002. 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: المنحنى (C_f) يقبل نقطتي انعطاف يجب تحديد إحداثيتهما05. أ- بين أن: $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(xe^{\frac{1}{x}} - x - 1\right) = 0$ (يمكن وضع $t = \frac{1}{x}$) . ب- أدرس الفرعين اللانهائيين للمنحنى (C_f) 06. أنشئ المنحنى (C_f) .