

<p>المستوى : 3 تقيي رياضي .</p> <p>المدة: 4 ساعات و نصف.</p>	<p>الامتحان التجاري في مادة الرياضيات</p> <p>الموضوع الأول</p>	<p>متقن قصر البيخاري</p> <p>السنة الدراسية: 2008/2009.</p>
--	--	--

التمرين الاول :

(1) ليكن a و b عددين طبيعين غير معدومين بحيث : $\text{PGCD}(a+b; ab) = p$ و p عدد أولي .

أ- بين ان p يقسم a^2 (بامكانك ملاحظة أن $a^2 = a(a+b) - ab$) .

ب- استنتج أن p يقسم a و كذلك p يقسم b .

ج- بين أن $\text{PGCD}(a;b) = p$

(2) a و b عدادان طبيعيان حيث $a \leq b$

$$\begin{cases} \text{PGCD}(a+b; ab) = 5 \\ \text{PPCM}(a; b) = 170 \end{cases}$$

حل الجملة

التمرين الثاني :

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد و متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

نعتبر النقط A ، B ، C ، I ، C ، B ، I احداثياتها $I(0;1;-1)$ ، $C(2;2;2)$ ، $B(1;-6;-1)$ ، $A(-1;2;1)$.

أ- بين ان النقط A ، B ، C ليست في إستقامية

ب- أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC)

(2) ليكن (φ) المستوي ذي المعادلة $0 = x + y - 3z + 2$ و (φ') المستوي (φ) .

أ- لماذا (φ) و (φ') متقطعان ؟

ب- أوجد نقطة E وشعاع توجيه \vec{u} للمستقيم (Δ) تقاطع المستويين (φ) و (φ') .

(3) أكتب معادلة لسطح الكرة S ذات المركز I و نصف القطر 2 .

التمرين الثالث :

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعمد و متجانس و مباشر $(o; \vec{u}, \vec{v})$.

نضع Z_M لاحقة النقطة M ولتكن A النقطة ذات اللاحقة 4 و B النقطة ذات اللاحقة $4i$.

(1) ليكن θ عدد حقيقي من المجال $[0; 2\pi]$ و r عدد حقيقي موجب تماما .

نعتبر النقطة E ذات اللاحقة $re^{i\theta}$ و F نقطة بحيث OEF قائم ومتساوي الساقين و $\angle(OE, OF) = \frac{\pi}{2}$.

- أوجد بدلالة r و θ لاحقة النقطة F .

(2) نختار $\theta = \frac{5\pi}{6}$ و $r = 3$ ، ضع رسميا توضيفي النتائج السابقة .

(3) نعتبر النقط P ، Q ، R ، S منتصفات القطع $[FA]$ ، $[EF]$ ، $[BE]$ ، $[AB]$ على الترتيب

أ - بين أن $PQRS$ متوازي أضلاع .

$$Z = \frac{Z_R - Z_Q}{Z_Q - Z_P}$$

عين طويلة وعدة العدد Z ثم إستنتج أن $PQRS$ مربع .

أ - أحسب بدلالة r و θ لاحقتي النقطتين P و Q .

ب - أحسب بدلالة r و θ مساحة المربع $PQRS$.

ج - r عدد ثابت من أجل أيه قيمة له تكون مساحة المربع أعظمية

ما هي لاحقة النقطة F .

التمرين الرابع :

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس و مباشر $(o; \vec{i}; \vec{j})$.

أ - أدرس تغيرات الدالة f .

ب - أكتب معادلة المماس (T) للمنحي (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة (-1)

2) من أجل كل عدد صحيح k نعرف الدالة f_k على \mathbb{R} كما يلي : $f_k(x) = (x+1)e^{-kx}$ و ليكن (C_k) تمثيلها البياني

(لاحظ أن من أجل $-1 = k$ فإن f_{-1} هي الدالة f المعرفة سابقاً) .

أ - ما هي طبيعة الدالة f_0

ب - عين إحداثياً تقطع تقاطع (C_{-1}) و (C_0) ، تحقق أنه من أجل كل عدد صحيح k هذه النقطة تنتمي إلى (C_k) .

ج - أدرس حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $(x+1)(e^{-x} - 1)$

- إستنتاج الأوضاع النسبية للمنحنيين (C_{-1}) و (C_0)

ء - أرسم (C_{-1}) و (C_0) و (T) .

3) ليكن λ عدداً حقيقياً موجباً تماماً

أ - باستعمال المتكاملة بالتجزئة أحسب : $A(\lambda) = \int_0^\lambda f(t) dt$ حيث f الدالة المعرفة في الجزء 1 .

فسر بيانياً العدد $A(\lambda)$

ب - أحسب $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} A(\lambda)$