

<p>المتقن قصر البيخاري</p> <p>السنة الدراسية: 2009/2008.</p>	<p>الإمتحان التجريبي في مادة الرياضيات</p> <p>الموضوع الأول</p>	<p>المستوى : 3 تقني رياضي .</p> <p>المدة : 4 ساعات و نصف.</p>
--	---	---

التمرين الاول :

(1) ليكن a و b عددين طبيعيين غير معدومين بحيث : $PGCD(a+b;ab)=p$ و p عدد أولي .

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

ب- إستنتج أن p يقسم a وكذلك p يقسم b .

ج- بين أن $PGCD(a;b)=p$

(2) a و b عددان طبيعيين حيث $a \leq b$

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

حل الجملة

التمرين الثاني :

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

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

(1) أ- بين ان النقط A ، B ، C ليست في إستقامة
ب- أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC)

(2) ليكن (φ) المستوي ذي المعادلة $x+y-3z+2=0$ و (φ') المستوي $(o; \vec{i}; \vec{j})$

أ- لماذا (φ) و (φ') متقاطعان ؟

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 متعامد و متجانس و مباشر $(o; \vec{u}; \vec{v})$.

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

(1) لتكن 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 $OE \cdot OF = \frac{\pi}{2}$ و $(\overline{OE}; \overline{OF}) = \frac{\pi}{2}$

- أوجد بدلالة r و θ لاحقة النقطة F .

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

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

أ - بين أن $PQRS$ متوازي أضلاع .

ب - نضع : $Z = \frac{Z_R - Z_Q}{Z_Q - Z_P}$

عين طولية وعمدة العدد Z ثم إستنتج أن $PQRS$ مربع .

(4) 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 اجل أية قيمة لـ θ تكون مساحة المربع أعظمية

ما هي لاحقة النقطة F .

التمرين الرابع :

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = (x+1)e^{-x}$

و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس و مباشر $(\vec{o}; \vec{i}; \vec{j})$.

(1) أ - أدرس تغيرات الدالة f .

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

(2) من اجل 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 ان من اجل $k = -1$ فإن f_{-1} هي الدالة f المعرفة سابقا و $(C_f) = (C_{-1})$)

أ - ما هي طبيعة الدالة f_0

ب - عين إحداثيا نقطت تقاطع (C_0) و (C_{-1}) ، تحقق أنه من اجل 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_0) و (C_{-1})

ع - أرسم (C_{-1}) و (C_0) و (T) .

(3) ليكن λ عددا حقيقيا موجبا تماما

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

فسر بيانيا العدد $A(\lambda)$

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

إنتهى بالتوفيق