

الفصل الأول للثانية في مادة الرياضيات

المادة : لسامة بيج

الوحدة : 2 ملوك تجريبية

التمرين الأول: 10 نقاط

نعتبر f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ: $f(x) = \frac{x^2+x+4}{x+1}$
و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1) عين الأعداد a و b و c بحيث: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$

2) أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها و استنتاج معادلات المستقيمات المقاربة

3) بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-1\}$ فإن: $f'(x) = \frac{x^2+2x-3}{(x+1)^2}$

• أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4) بين أن (C_f) يقبل مستقيم مقايد مائل (D) يطلب تعين معادلة له.

5) أدرس الوضع النسيي بين المنحني (C_f) و المستقيم المقابض (D)

6) أكتب معادلة للمستقيم (Δ) المماس للمنحني (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0

7) أرسم في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ المستقيمات المقاربة و المماس (Δ) و المنحني (C_f)

8) عين قيم العدد الحقيقي m حتى تقبل المعادلة $f(x) = m$ حلًا وحيدا

التمرين الثاني: 10 نقاط

المستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

نعتبر النقط: $C(2; 3)$ $B(4; -2)$ $A(-2; 0)$

H نقطة من المستوى معرفة كما يلي: $\overrightarrow{HA} + 2\overrightarrow{BH} = \vec{0}$

و النقطة G_m هي مرجع الجملة المتشقلة: $\{(A; m)(B; m^2 + 1)(C; 4m - 1)\}$

.I

1) بين أن النقطة H هي مرجح للنقطتين A و B المرفقتين بمعاملين α و β يطلب تعينهما.

2) علم النقط A و B و C ثم أنشئ النقطة H

3) أحسب إحداثي النقطة H ثم تحقق من صحة إنشائها.

4) عين إحداثي النقطة K حتى تكون النقطة H مركز ثقل المثلث AKC

.II

1) ناقش حسب قيم العدد الحقيقي m وجود النقطة G_m

2) عين إحداثي النقطة G_1 ثم علمها في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$

3) بين أن النقطة G_1 هي مرجح للنقطتين C و H المرفقتين بمعاملين يطلب تعينهما.

• ماذا تستنتج بالنسبة للنقط G_1 و C و H ؟

4) عين إحداثي النقطة I حتى تكون النقطة C مركز ثقل المثلث IG_2A

5) عين مجموعة النقط M من المستوى التي تتحقق:

$$\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}\| = 3\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}\| \quad (أ)$$

$$\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}\| = 2\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}\| \quad (ب)$$