

### الفرض المحسوس الأول للالفصل الثاني لقسم رياضياتي 2

$$\text{المدة : } \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right)$$

**المطلوب :** حل التمرينين الآتيين بكل دقة ووضوح

#### التمرين الأول:

دالة عددية للمتغير الحقيقي  $x$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة

$$f(x) = \frac{2x^3 - x^2 + 2x - 3}{x^2 + 1}$$

- و ليكن  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في مستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(\vec{i}, \vec{j})$ .
1. إذا علمت أن  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $(\Delta)$  عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$  ، عين معادلة المستقيم  $(\Delta)$ .

2. ادرس وضعية المنحني  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

#### التمرين الثاني:

المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(\vec{i}, \vec{j})$

- نعتبر النقطتان  $A$  و  $B$  من المستوى حيث  $A(0;2)$  و  $B(2;0)$  و ليكن  $I$  منتصف القطعة المستقيمة  $[AB]$ .

1. احسب الطول  $AB$

2. عين إحداثي النقطة  $I$  في المعلم  $(\vec{i}, \vec{j})$

3.  $m$  وسيط حقيقي ، نعتبر الجملة المثلثة  $\{(A, m^2 + m); (B, -2m - 2)\}$

عين  $(E)$  مجموعة قيم  $m$  التي من أجلها تقبل الجملة  $(1)$  مرجحا .

$$\overrightarrow{AG_M} = \frac{2}{2-m} \overrightarrow{AB} \quad . \quad 4. \text{ بين أنه من أجل كل قيمة } m \text{ من } (E) \text{ لدينا :}$$

.  $G_4$ ,  $G_1$  و  $I$ .

6. نعتبر  $(S_1)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى الذي تحقق :

$$\|2\overrightarrow{MA} - 4\overrightarrow{MB}\| = \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\|$$

و  $(S_2)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى الذي تتحقق :

$$\|20\overrightarrow{MA} - 10\overrightarrow{MB}\| = 5 \times \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}\|$$

عين و أنشئ كل من  $(S_1)$  و  $(S_2)$ .

انتهى ..... بال توفيق ..... الأستاذة ح.ع.