

## الإختبار الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (5ن):

المستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس ( $\vec{J}; \vec{o}$ ) ، نعتبر النقط  $A(0; 0); B(1; 0); C(0; 1)$  و لتكن النقطة  $G$  المعرفة بالعلاقة :

$$\{ (A; 4) ; (B; 3), (C; -1) \} \quad \overrightarrow{BG} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BC}$$

1/ بين أن  $G$  مرجم جملة مثقلة يطلب تعينها

2/ عين احداثيات  $H$  و  $G$  ثم علم النقط  $H, G, A, B, C$

3/ عين و أنشئ مجموعة النقط  $M$  من المستوى التي تحقق

$$\begin{aligned} & \left| \overrightarrow{4MA} + 3\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} \right| = 3 \left| \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \right| \quad (أ) \\ & \left| \overrightarrow{8MA} + 6\overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC} \right| \leq 12 \quad (ب) \quad \left| \overrightarrow{4MA} + 3\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} \right| = 6 \quad (ج) \end{aligned}$$

التمرين الثاني (5ن):

1/ اوجد القيس الرئيسي لكل من :  $\alpha = \frac{2021\pi}{4}$  و  $\beta = \frac{-121\pi}{6}$

2/ لتكن الزاوية الموجهة  $(-\vec{u}, 2\vec{v}), (\vec{v}, \vec{u}), (2\vec{u}, -3\vec{v}), (-\vec{u}, -\vec{v})$  ، اوجد اقياس الزوايا.

3/ عدد حقيقي ، بسط العبارة  $A(x)$  أكثر ما يمكن :

$$A(x) = \sin\left(\frac{5\pi}{2} + x\right) - 2 \cos\left(\frac{45\pi}{2} - x\right) - 3 \sin(x - 7\pi) + \sin\left(\frac{7\pi}{2} + x\right)$$

4/ حل في المجال  $[-\pi; \pi]$  المعادلة  $2 \sin(x) = 1$

التمرين الثالث (10ن):

$f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R} - \{-1\}$  حيث  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في مستو منسوب إلى معلم متعمد و متجانس ( $\vec{J}; \vec{o}$ )

1/ احسب نهايات الدالة  $f$  و فسر النتائج بيانيا اذا وجدت

2/ عين الأعداد  $a, b, c$  بحيث من أجل كل عدد حقيقي  $x \neq -1$  :

ـ ت) بين أن المستقيم ذو المعادلة  $y = x$  مقارب مائل ل  $(C_f)$  (Delta) (أ)ـ ث) حدد الوضع النسبي بين  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  (ج)

3/ بين انه أجل كل عدد حقيقي  $x \neq -1$  :  $f'(x) = \frac{x^2+2x-3}{(x+1)^2}$  ثم ادرس اشاره  $f'(x)$  و شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

4/ اوجد معادلة المماس ( $T$ ) للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0

5/ بين أن النقطة  $(-1; -1)$  مركز تناظر للمنحنى  $(C_f)$ .

6/ انشئ المستقيم  $(\Delta)$  و المماس ( $T$ ) و المنحنى  $(C_f)$

7/ نقش حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة  $f(x) = m$  بيانيا