

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

### التمرين الأول:

متوازي أضلاع  $H$  مرتجع الجملة  $\{(A, 2); (C, 1)\}$  و لكن  $G_h$  مررجع الجملة:  $\{(A, 2h); (B, 1-h); (C, 2-h)\}$

أ. انشئ  $H$  (1)

ب. أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي  $h$ .  $G_h$  موجود ثم عبر عن الشعاع  $\overrightarrow{AG_h}$  بدلالة  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$ .

$$\overrightarrow{HG_h} = \frac{1-h}{3} \overrightarrow{AD}$$

ج. عين مجموعة النقط  $G_h$  لما يتغير  $h$  في  $\mathbb{R}$ .

د. أحسب احداثيات  $G_h$  المسنوب إلى معلم متعمد و متجانس  $A(0,1) B(1,1) C(1,2)$

أ. أحسب احداثيات

ب. عين العدد الحقيقي  $h$  حتى تكون  $G_h$  نقطة من المستقيم  $(AB)$ .

ج. عين احداثيات مركز متوازي الأضلاع  $ABCD$

### التمرين الثاني:

$$f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x-1)^2} \quad \text{على } [-\infty, +1] \cup [1, +\infty]$$

( $C_f$ ) منحناها البياني في معلم متعمد و متجانس  $(0, i, j)$

.1

أ. عين نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها.

ب. أحسب  $(f'(x))'$  ثم بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{1\}$ :

ج. شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

2. أ- عين الأعداد الحقيقة  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  بحيث من أجل كل عدد حقيقي  $x \neq 1$

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x-1)^2}$$

ب- بين أن المستقيم ( $d$ ) ذو المعادلة  $y = x - 2$  مقارب ل- ( $C_f$ ).

ج- حدد وضعيية ( $C_f$ ) و ( $d$ )

3. أرسم المستقيمات المقاربة و ( $C_f$ )

4. عين معادلة المماس ( $T$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) الذي معامل توجيهه 1

5. نقش بياني عدد حلول المعادلة  $m = f(x)$  حيث  $m$  وسيط حقيقي

بالتوقيق انتهى