

### إختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

الترین الأول :

أجب بـ " صحيح " أو " خطأ " مع التبرير :

1. الدالتان العددیتان  $f$  و  $g$  المعروفتان على  $[-\infty; 1]$  متساويتان .

2. إذا كان  $P$  و  $Q$  كثيري حدود من الدرجة الثالثة فإن  $P - Q$  كثير حدود من الدرجة الثالثة.

3. مجموعة تعريف الدالة هي:  $x \mapsto \sqrt{x^2 - 5x + 4}$   $\cup [4; +\infty[$

4. و  $a$  عددان حقيقيان ، إذا كان من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :

$$\bullet \quad a = b \quad 2x^3 + 4x = ax^3 + (b - a)x^2 + (a + 2)x$$

5. الدالة  $f : x \mapsto f(x) = x^2 + 1$  تقبل الاشتتقاق عند  $x_0 = 1$

الترین الثاني :

$P(x) = 2x^3 - 3\alpha x^2 - 11x + 6$  :  $P$  كثير حدود معروف بـ :

1. عين قيمة العدد الحقيقي  $\alpha$  حتى يكون العدد  $\frac{1}{2}$  جذراً لـ  $P(x)$  .

2. نضع  $\alpha = 1$  ، عين الأعداد الحقيقية  $a$  ،  $b$  و  $c$  حتى يكون من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :

$$P(x) = \left( x - \frac{1}{2} \right) (ax^2 + bx + c)$$

3. حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $P(x) = 0$

4. أدرس إشارة  $P(x)$  ، ثم أعط مجموعة حلول المتراجحة  $P(x) \geq 0$

5. استنتج حلول المتراجحة  $P\left(\frac{1}{x}\right) \geq 0$

- إقلب الصفحة -

## اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الثالث :

- $g(x) = \frac{3x + 13}{x + 4}$  و  $f(x) = \frac{1}{x + 4}$  دالتان معرفتان على  $\mathbb{R} - \{-4\}$  كا يلي :  $C_g$  و  $C_f$  تمثيلاهما البيانيان (على الترتيب) في معلم منسوب إلى مستوى متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .
1. بين أنه من أجل كل  $g = f + 3 : x \in \mathbb{R} - \{-4\}$
2. بين أن الدالة  $f$  هي مركب دالتين مرجعيتين يطلب تعين عبارة كل منها.
3. أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجالين  $[-4; +\infty)$  و  $(-\infty; -4]$ .
4. استنتج اتجاه تغير الدالة  $g$  على المجالين السابقين.
5. بين أنه من أجل كل  $g(-8 - x) + g(x) = 6 : x \in \mathbb{R} - \{-4\}$  ، ثم فسر النتيجة هندسيا.
6. اشرح طريقة إنشاء المنحني  $(C_f)$  انطلاقا من منحني الدالة  $h : x \mapsto h(x) = \frac{1}{x}$ .
7. اشرح طريقة إنشاء  $(C_g)$  انطلاقا من المنحني  $(C_f)$  ، ثم أنشئها في نفس المعلم.
- انتهى.