

ملاحظة: تؤخذ بعين الاعتبار، الإجابات الدقيقة والواضحة، كما يمنع منعاً باتاً استعمال القلم الأحمر

### ← التمرين الأول (09 نقاط)

$\mathbb{R} \in \lambda$ ، نضع كثير الحدود  $P$ :

$$P(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + \lambda$$

(I) عين قيمة  $\lambda$  حتى يكون  $-2$  جذر لـ  $P(x)$

(II) نأخذ فيما يلي  $\lambda = 6$

1 عين الأعداد الحقيقية  $a, b, c$  حتى يكون  $P(x) = (x + 2)(ax^2 + bx + c)$

2 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $P(x) = 0$ ، ثم استنتج في  $\mathbb{R}$  حلول المتراجحة  $\frac{P(x)}{x^2 - 1} \leq 0$

3 نضع  $Q(x) = x^4 - 5x^2 + 4$

أ- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $Q(x) = 0$  ثم استنتج أن  $Q(x) = (x^2 - 1)(x^2 - 4)$

ب- ادرس حسب قيم  $x$  إشارة  $Q(x)$  ثم استنتج في  $\mathbb{R}$  حلول المتراجحة  $Q(x) \geq 0$

### ← التمرين الثاني (11 نقاط)

(I)  $f$  دالة معرفة على  $b$   $f(x) = x^2 - 6x + 5$

1 أوجد العددين  $a$  و  $b$  من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}$  حيث  $f(x) = (x + a)^2 + b$

2 فكك الدالة  $f$  إلى مركب دالتين  $u$  و  $v$  يطلب تعيينهما

3 ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجالين  $]-\infty; 3]$  و  $[3; +\infty[$

4 شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

5 أثبت أن المستقيم ذو المعادلة  $x = 3$  محور تناظر لـ  $(C_f)$

6 عين نقط تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع محوري الإحداثيات

7 شكل جدول إشارة الدالة  $f$

8 إشرح كيف يمكن تمثيل المنحنى  $(C_f)$  انطلاقاً من محنى دالة مرجعية يطلب تعيينها

(II)  $g$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g(x) = x^2 - 10x + 24$

1 تحقق أن  $g(x) = f(x - 2) - 1$ ، ثم استنتج كيف يمكن رسم المنحنى  $(C_g)$  من المنحنى  $(C_f)$

"ومن يتقريب صعواً الجمال... يعيش أربك الكهري بين العفر"

بالتوفيق للجميع