

المعامل : 6 ، 7

المدة: 1 ساعة

التمرين الأول(6ن):  $f$  دالة معرفة على  $[-1; +\infty) \cup (-\infty; -1]$  تمثلها البياني و جدول تغيراتها معطى كما يلي:

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$f(x)$	$+ \infty$		$+ \infty$
	2		2

أجب بـ خطأ أو صحيح على كل سؤال مما يلي مع تبرير الإجابة:

(1) المستقيم الذي معادلته:  $y = 2$  مقارب للمنحنى ( $C_f$ ). (0.25+0.75ن).

(2) المعادلة :  $0 = f(x)$  تقبل حلاً وحيداً. (0.25+0.75ن).

(3) مجموعة حلول المتراجحة :  $0 < f(x) < +\infty$  هي:  $[-1; +\infty) \cup (-\infty; -1]$  (0.25+0.75ن).

(4) في المجال  $[-1; -\infty)$  يكون "  $f(x) > 0$  " عندما يكون "  $x < -2$  ". (0.25+0.75ن).

(5) النقطة  $A(-3; 1)$  تتبع إلى المنحنى ( $C_f$ ). (0.25+0.75ن).

(6) الدالة  $f$  زوجية. (0.25+0.75ن).

التمرين الثاني(14ن): الشكل المولاي هو التمثيل البياني لدالة  $f$  معرفة وقابلة للاشتاق على  $[0; 5]$ .

المستقيمان المرسومان في الشكل هما المماسان للمنحنى عند النقطتين اللتين فاصلتهما 1 و  $\frac{7}{4}$ .

(1) بقراءة بيانية عين  $f$  و  $f'$ . (القيم المقررة تُعطى على شكل كسورة مقامها 4). (1ن+2ن).

(2) حل بيانياً في المجال  $[0; 5]$  المتراجحات التالية :

(أ)  $0 \leq f(x) \leq 1$  (1ن)، (ب)  $f'(x) \geq 0$  (1ن)، (ج)  $f(x) \leq 1$  (1.5ن).

(3) نقل أنّه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[0; 5]$ :  $f(x) = a + bx(2 - \sqrt{x})$ .

و  $a$  و  $b$  عداد حقيقيان نريد حسابهما.

أ- بين أنّه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[0; 5]$  ،

$$f'(x) = b \left( 2 - \frac{3}{2} \sqrt{x} \right) \quad (3.5ن).$$

ب- بإستعمال قيم  $f(0)$  و  $f'(0)$  المحصل عليها في السؤال 1 عين  $a$  و  $b$ . (4ن).

#### ملاحظات هامة جداً:

(1) يمنع منعاً باتاً التسطيب و الكتابة تكون إما بالأزرق أو الأسود .

(2) لا تكتب و لا تلطف هذه الورقة لأنك سترجعها مع ورقة الإجابة .

(3) كل شخص يرجع الورقة فارغة (على الأقل حاول) يتحمل مسؤوليته .