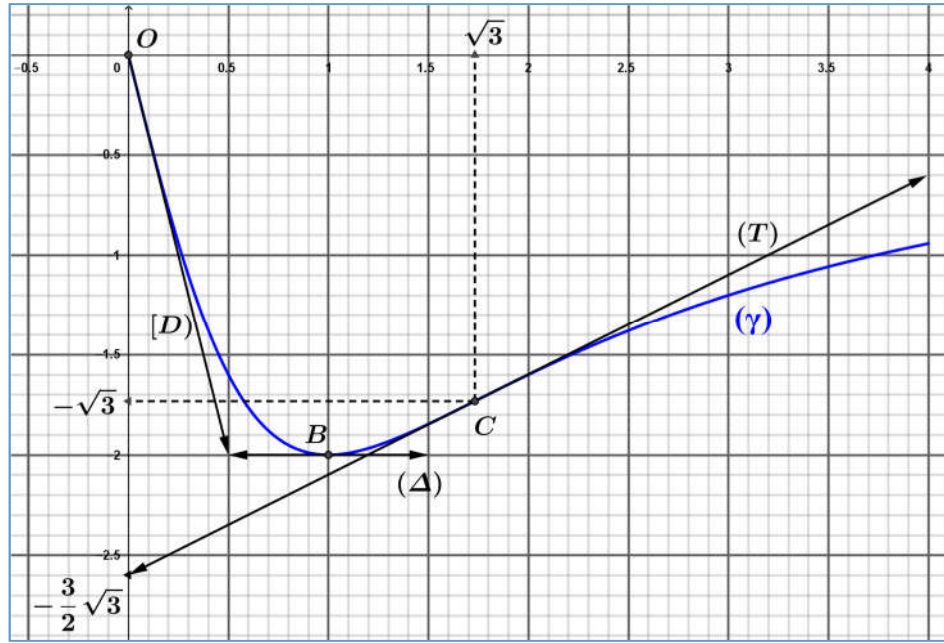


التمرين الأول:



$(O; \vec{i}; \vec{j})$  معلم متعامد ومتجانس،  
 $f$  دالة قابلة للاشتقاق على  $[0; 4]$ .

باستعمال برمجية جيوجبرا  
 GeoGebra، مثّلنا المنحنى  $(\gamma)$   
 للدالة  $f$ ، ونصف المماس  $[D]$  عند  
 النقطة  $O$  على اليمين، والمماسين  
 $(\Delta)$  و  $(T)$  عند النقطتين  $B$  و  $C$   
 على الترتيب.

بقراءة بيانية أجب على ما يلي:

(1) هل  $f$  مستمرة على  $[0; 4]$ ؟  
 برّر إجابتك.

(2) بيّن أن المعادلة  $f(x) = -0.5$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على المجال  $[0; 0.5]$ .

(3) أحسب:  $f(\sqrt{3})$  و  $f(1)$  و  $f(0)$ ، ثم  $f'(\sqrt{3})$  و  $f'(1)$  و  $f'_R(0)$ .

(4) استنتج معادلة لكل من نصف المماس  $[D]$  والمماس  $(\Delta)$ . ماذا تسمى النقطة  $B$ ؟

(5) شكّل جدول تغيّرات  $f$  على المجال  $[0; 4]$ ، مبينا فيه إشارة  $f'(x)$

(6) أ) بيّن أنّ معامل توجيه المماس  $(T)$  يساوي  $\frac{1}{2}$ ، ثم عيّن معادلة له.

ب) حدّد وضعيّة المنحنى  $(\gamma)$  والمماس  $(T)$ . ماذا نسمي النقطة  $C$  من المنحنى  $(\gamma)$ ؟ استنتج العدد  $f'(\sqrt{3})$ .

ج) استنتج بيانيا في المجال  $[0; 4]$  حل المتراجحة:  $-4 \leq f'(x) \leq 0$

(7) نقبل أنّ:  $f(4) = \frac{-16}{17}$  وليكن  $k$  عددا حقيقيا سالبا، ناقش بيانيا على المجال  $[0; 4]$ ، حسب قيم الوسيط  $k$  وجود

وعدد حلول المعادلة:  $f(x) = k$

|         |    |    |   |   |   |    |
|---------|----|----|---|---|---|----|
| $x$     | -3 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3  |
| $u'(x)$ | -  | 0  | + | + | 0 | -  |
| $u(x)$  | -1 | -2 | 0 | 2 | 0 | -1 |

التمرين الثاني: إليك جدول تغيرات دالة  $u$ .

1. استنتج إشارة  $u(x)$ .

2. نعرّف الدالتين:  $k$  و  $t$  بـ:

$$k(x) = \sqrt{u(x)}$$

$$t(x) = [u(x)]^2$$

أ- استنتج مجموعة تعريف كل من  $k$  و  $t$ .

ب- عبّر عن كل من  $k'(x)$  و  $t'(x)$  بدلالة  $u(x)$  و  $u'(x)$

ج- شكّل جدولي تغيرات كل من  $k$  و  $t$ .

بالتوفيق.

انتهى.

## التصحيح النموذجي

التمرين الأول: (7 نقاط)

بقراءة بيانية:

(1) الدالة  $f$  مستمرة على  $[0; 4]$ .

التبرير: يمكن رسم منحناها دون رفع القلم (اليد).

أو لأن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $[0; 4]$ . (0.5 ن)(2) المعادلة  $f(x) = -0.5$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على  $[0; 0.5]$ لأن: المستقيم ذو المعادلة  $y = -0.5$  يقطع  $(\gamma)$  في نقطة واحدة فاصلتها  $\alpha$  حيث  $\alpha \in ]0; 0.5[$ . (1 ن)

أو نقدّم شروط مبرهنة القيم المتوسطة ونتيجتها كما يلي:

الدالة  $f$  مستمرة ومتناقصة تماما على المجال  $[0; 0.5]$  و  $[f(0) = 0]$  و  $[f(0.5) \approx -1.6]$  فإن المعادلة $f(x) = -0.5$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  محصورا بين 0 و 0.5.(3) الحساب:  $f(\sqrt{3}) = -\sqrt{3}$  ،  $f(1) = -2$  ،  $f(0) = 0$  ثم  $f'(\sqrt{3}) = \frac{-\sqrt{3} - (-\frac{3}{2}\sqrt{3})}{0 - \sqrt{3}} = \frac{1}{2}$  و  $f'(1) = 0$ 

$$f'_R(0) = \frac{0 - 2}{0 - 0.5} = -4 \quad (1.5 = 6 \times 0.25 \text{ ن})$$

(4) استنتاج معادلة لكل من: نصف المماس  $[D]$  والمماس  $(\Delta)$ .معادلة  $(\Delta)$ :  $y = -2$  (0.5 ن)ومعادلة  $[D]$ :  $y = f'_R(0)(x - 0) + f(0)$ ;  $x \geq 0$  ومنه:  $y = -4x$ ;  $x \geq 0$  (0.25 ن)النقطة  $B$  هي ذروة للمنحنى (0.25 ن)

|         |   |   |                  |
|---------|---|---|------------------|
| $x$     | 0 | 1 | 4                |
| $f'(x)$ | - | 0 | +                |
| $f(x)$  | 0 | 2 | $-\frac{16}{17}$ |

(5) جدول تغيّرات  $f$  وجدول إشارة  $f'(x)$  من أجل  $x \in [0; 4]$ 

انظر الجدول المقابل. (0.5 ن)

(6) أ) تبين أنّ معامل توجيّه  $(\gamma)$  يساوي  $\frac{1}{2}$  ثمّ تعيّن معادلة له.لدينا مما سبق:  $f'(\sqrt{3}) = \frac{1}{2}$  وتنتج معادلة له:  $y = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}\sqrt{3}$  (0.5 ن)ب) تحديد وضعيّة  $(\gamma)$  و  $(\gamma)$ . وتسمية النقطة  $C$  ، واستنتاج  $f''(\sqrt{3})$ عندما:  $x \in [0; \sqrt{3}]$  المنحنى  $(\gamma)$  يقع فوق المماس  $(\gamma)$ ، عندما:  $x = \sqrt{3}$  المنحنى  $(\gamma)$  والمماس  $(\gamma)$  متقاطعان.

وعندما:  $x \in ]\sqrt{3}; 4]$  المنحنى  $(\gamma)$  يقع تحت المماس  $(T)$ . (0.5 ن)النقطة  $C$  هي نقطة انعطاف. (0.25 ن)  $f''(\sqrt{3}) = 0$  (0.25 ن)(ج) استنتاج بيانيا في المجال  $[0; 4]$  حل المتراجحة:  $-4 \leq f'(x) \leq 0$  تكافئ:  $0 \leq x \leq 1$  (0.5 ن)(7) المناقشة البيانية لوجود وعدد حلول المعادلة  $f(x) = k$  (0.5 ن)الحلول هي فواصل نقط تقاطع المنحنى  $(\gamma)$  والمستقيم ذي المعادلة:  $y = k$ وعندما:  $-2 < k < -\frac{16}{17}$  يوجد حلان.عندما:  $0 \leq k < -\frac{16}{17}$  يوجد حل وحيد.وعندما:  $k < -2$  لا توجد حلول.وعندما:  $k = -2$  يوجد حل مضاعف ( $x=1$ )

|         |    |    |    |   |   |    |
|---------|----|----|----|---|---|----|
| $x$     | -3 | -1 | 0  | 1 | 2 | 3  |
| $u'(x)$ | -  | 0  | +  | + | 0 | -  |
| $u(x)$  | -1 |    | -2 | 0 | 2 | -1 |

التمرين الثاني: (3 نقاط)

إليك جدول تغيرات دالة  $u$ .1. استنتاج إشارة  $u(x)$ . (0.5 ن)من جدول تغيرات  $u$  نستنتج جدول الإشارة التالي:

|        |    |   |   |   |   |
|--------|----|---|---|---|---|
| $x$    | -3 | 0 | 2 | 3 |   |
| $u(x)$ | -  | 0 | + | 0 | - |

2. نعرف الدالتين:  $k$  و  $t$  بـ:  $k(x) = \sqrt{u(x)}$  و  $t(x) = [u(x)]^2$ (أ) استنتاج مجموعة تعريف كل من  $k$  و  $t$ .(0.25 ن)  $D_k = \{x \in D_u : u(x) \geq 0\}$  ومنه:  $D_k = [0; 2]$  (0.25 ن)(0.25 ن)  $D_t = D_u = [-3; 3]$  ومنه:  $D_t = \{x \in D_u\}$ (ب) التعبير عن كل من  $k'(x)$  و  $t'(x)$  بدلالة  $u'(x)$  و  $u(x)$ (0.5 ن)  $k'(x) = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}}$  و (0.5 ن)  $t'(x) = 2u'(x) \times u(x)$ 

|         |   |            |   |
|---------|---|------------|---|
| $x$     | 0 | 1          | 2 |
| $k'(x)$ | + | 0          | - |
| $k(x)$  | 0 | $\sqrt{2}$ | 0 |

(ج) جدول تغيرات كل من  $k$  و  $t$ .جدول تغيرات  $k$ . إشارة  $k'$  من إشارة  $u'$  (0.5 ن)جدول تغيرات  $t$ . إشارة  $t'$  من إشارة الجداء  $u' \cdot u$  (0.5 ن)

|         |    |    |   |   |   |   |
|---------|----|----|---|---|---|---|
| $x$     | -3 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| $u'(x)$ | -  | 0  | + | + | 0 | - |
| $u(x)$  | -  | -  | 0 | + | + | 0 |
| $t'(x)$ | +  | 0  | - | 0 | + | 0 |
| $t(x)$  | 1  | 4  | 0 | 4 | 0 | 1 |