

## الفرض الأول للفصل الثاني في الرياضيات

المدة: 40 د

⚠ تجنب الشطب واستعمال المصحح.

التمرين الأول: (09 نقطة)

**الجزء I** نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = 3x + 6$ .

① احس النهاية التالية:  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

② ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  عند العدد 2، ثم استنتج قيمة  $f'(2)$  (العدد المشتق للدالة  $f$  عند 2).

**الجزء II** عين الدالة المشتقة  $f'$  للدالة  $f$  على مجموعة تعريفها في كل حالة من الحالات الآتية:

①  $D_f = \mathbb{R}$  ؛  $f(x) = x^2 + 3x + 6$

②  $D_f = \mathbb{R}$  ؛  $f(x) = (2x - 3)(x^2 - 1)$

③  $D_f = \mathbb{R} - \{2\}$  ؛  $f(x) = \frac{2x + 5}{3x - 6}$

④  $D_f = \mathbb{R} - \{-3\}$  ؛  $f(x) = \frac{1}{3x + 9}$

التمرين الثاني: (11 نقطة)

نحسب للتمكن الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = x^2 + 4x + 3$ ، وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

① احسب النسبة:  $\frac{f(1+h) - f(1)}{h}$  حيث:  $h$  عدد حقيقي غير معدوم.

② استنتج أن الدالة  $f$  تقبل الاشتقاق عند 1 ثم عين  $f'(1)$ .

③ اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1.

④ احسب  $f'(x)$  ثم ادرس اشارتها. ( $f'$  الدالة المشتقة للدالة  $f$ ).

⑤ ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.



حكمة: إقطع شجرة القلق بفأس الإمتداد والتوكل

الأستاذ: فراتية المحفوظ I

## تصحيح الفرض الأول للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (09 نقطة)

**الجزء I** نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = 3x + 6$

① **حساب النهاية**  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ : (1 نقطة)

لدينا الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  وبالتالي  $f$  معرفة عند 0 ومنه:  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 3(0) + 6 = 6$

② **دراسة قابلية اشتقاق الدالة  $f$  عند العدد 2**: (1.5 نقطة)

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3(2+h) + 6 - (3(2) + 6)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6 + 3h + 6 - (6 + 6)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{12 + 3h - 12}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h}{h} = 3 \end{aligned}$$

• **استنتاج قيمة  $f'(2)$** : (0.5 نقطة)

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = 3$$

**الجزء II** **تعيين الدالة المشتقة  $f'$  للدالة  $f$  على مجموعة تعريفها في كل حالة من الحالات الآتية**: (6 نقطة)

① لدينا الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$ ، ومن أجل كل  $x \in \mathbb{R}$  نجد:  $f'(x) = 2x + 3$

② لدينا الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$ ، ومن أجل كل  $x \in \mathbb{R}$  نجد:

$$\begin{aligned} f'(x) &= (2x - 3)' \times (x^2 - 1) + (x^2 - 1)' \times (2x - 3) = 2(x^2 - 1) + 2x(2x - 3) \\ &= 2x^2 - 2 + 4x^2 - 6x = 6x^2 - 6x - 2 \end{aligned}$$

③ لدينا الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R} - \{2\}$ ، ومن أجل كل  $x \in \mathbb{R} - \{2\}$  نجد:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(2x + 5)' \times (3x - 6) - (3x - 6)' \times (2x + 5)}{(3x - 6)^2} = \frac{2(3x - 6) - 3(2x + 5)}{(3x - 6)^2} \\ &= \frac{6x - 12 - 6x - 15}{(3x - 6)^2} = \frac{-27}{(3x - 6)^2} \end{aligned}$$

④ لدينا الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R} - \{-3\}$ ، ومن أجل كل  $x \in \mathbb{R} - \{-3\}$  نجد:

$$f'(x) = -\frac{(3x + 9)'}{(3x + 9)^2} = -\frac{3}{(3x + 9)^2}$$

التمرين الثاني: (11 نقطة)

للتكن الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = x^2 + 4x + 3$ ، وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

① حساب النسبة:  $\frac{f(1+h) - f(1)}{h}$  (نقطة 1)

لدينا: 
$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{(1+h)^2 + 4(1+h) + 3 - ((1)^2 + 4(1) + 3)}{h}$$
$$= \frac{1 + h^2 + 2h + 4 + 4h + 3 - 8}{h} = \frac{h^2 + 6h + 8 - 8}{h} = \frac{h^2 + 6h}{h} = h + 6$$

• استنتاج أن الدالة  $f$  تقبل الإشتقاق عند 1 و تعيين  $f'(1)$ : (نقطة 1)

لدينا 
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h + 6 = 6$$
  
ومنه الدالة  $f$  تقبل الإشتقاق عند 1 ولدينا:  $f'(1) = 6$

② كتابة معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1: (نقطة 2)

لدينا معادلة المماس  $(T)$  هي:  $y = f'(1)(x - 1) + f(1)$

ولدينا:  $f'(1) = 6$  و  $f(1) = (1)^2 + 4(1) + 3 = 8$

ومنه:  $(T): y = 6x + 2$  أي  $y = 6(x - 1) + 8 = 6x - 6 + 8 = 6x + 2$

③ حساب  $f'(x)$ : (نقطة 1)

لدينا الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$ ، ومن أجل كل  $x \in \mathbb{R}$  نجد:  $f'(x) = 2x + 4$

• دراسة إشارة  $f'(x)$ : (نقطة 2)

من أجل كل  $x \in \mathbb{R}$ :  $f'(x) = 0$  معناه  $2x + 4 = 0$  معناه  $x = -\frac{4}{2} = -2$

|         |           |      |           |
|---------|-----------|------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $-2$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | $-$       | $0$  | $+$       |

④ دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$ : (نقطة 2)

من جدول إشارة  $f'(x)$  نستنتج أن الدالة  $f$  متناقصة تماماً على المجال  $]-\infty; -2]$  ومتزايدة تماماً على المجال  $]-2; +\infty[$ .

• جدول تغيرات الدالة  $f$ : (نقطة 2)

|         |           |      |           |
|---------|-----------|------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $-2$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | $-$       | $0$  | $+$       |
| $f(x)$  | $+\infty$ | $-1$ | $+\infty$ |



حكمة: إقطع شجرة القلق بفأس الإمتحان والتوكل