

التمرين الثاني : (04 نقاط)

$$k(x) = \sqrt{6 - 3x}$$

k دالة عددية معرفة بـ: $(O; i; j)$ منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس (C_k) .

❖ جد D_k مجموعة تعريف الدالة k .

1.00 تكافئ وبالتالي : $D_k = \dots$

❖ أدرس قابلية اشتقاق الدالة k عند العدد (-1) ثم فسر النتيجة هندسيا.

0.50 \dots

1.00 \dots

0.50 \dots

1.00

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow -1} \frac{k(x) - k(-1)}{x - (-1)} &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{6-3x^2} - 3^2}{(x+1)(\sqrt{6-3x} + 3)} \\
&= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{6-3x-9}{(x+1)(\sqrt{6-3x} + 3)} \\
&= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{-3x-3}{(x+1)(\sqrt{6-3x} + 3)} \\
&= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{-3(x+1)}{(x+1)(\sqrt{6-3x} + 3)} \\
&= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{-3}{(\sqrt{6-3x} + 3)} = \frac{-3}{6} \\
&= \frac{-1}{2} = k'(-1)
\end{aligned}$$

التفسير الهندسي : المنحنى (C_k) يقبل مماس عند النقطة

ذات فاصلة (-1) معامل توجيهه $\frac{-1}{2}$ أي $k'(-1)$

❖ أحسب المشتقة $(x)'k$ ثم استنتج إشارتها على $[-\infty; 2]$

$$k'(x) = \frac{-3}{2\sqrt{6-3x}} \leftarrow 0$$

----- التمرين الثالث : (03 نقاط)

g دالة قابلة للاشتاقاق على $\{3\} - \mathbb{R}$ و $'g$ دالتها المشتقة

$$g(x) = \alpha x + \beta + \frac{1}{3-x}$$

(C_g) تمثيلها البياني في معلم متواز ومتجانس (j)

▪ أحسب المشتقة $(x)'g$ بدلالة العدددين الحقيقيين α و β

$$g'(x) = \alpha + \frac{-(-1)}{(3-x)^2} = \alpha + \frac{1}{(3-x)^2}$$

▪ جد العدددين الحقيقيين α و β بحيث أن المنحنى (C_g)

يقبل عند النقطة $A(2; 1)$ مماسا شعاع توجيهه i

$$\begin{cases} \alpha = -1 \\ \beta = 2 \end{cases} \text{ أي: } \begin{cases} 2\alpha + \beta = 0 \\ \alpha + 1 = 0 \end{cases} \text{ تكافئ: } \begin{cases} g(2) = 1 \\ g'(2) = 0 \end{cases}$$

▪ استنتاج نتيجة النهاية $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x) - g(2)}{x - 2}$ دون حساب

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x) - g(2)}{x - 2} = g'(2) = 0$$

| | | |
|-------------|---|------------|
| سلم التنقيط | المدة: 45 دقيقة | 2021/01/24 |
| | معالجة الفرض 2 للثلاثي الأول في مادة الرياضيات للقسم 2 تر | |

التمرين الأول : (03 نقاط)

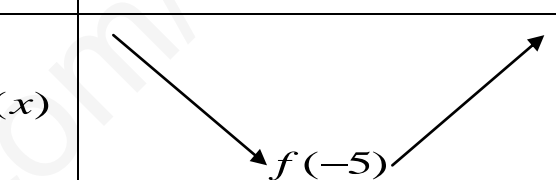
f دالة قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R} و $'f$ دالتها المشتقة

❖ أكمل جدول إشارات المشتقة $(x)'f$ على \mathbb{R} .

| | | | | |
|---------|-----------|----|---|-----------|
| x | $-\infty$ | -5 | 0 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | - | 0 | + | 0 |

❖ $f(-5)$ قيمة حدية صغرى بالدالة f عند -5 على \mathbb{R}

❖ يمثل فاصلة نقطة الانعطاف للدالة f على المجال \mathbb{R} .
❖ أكمل جدول تغيرات الدالة f على \mathbb{R} .

| | | | |
|--------|--|---------|-----------|
| x | $-\infty$ | -5 | $+\infty$ |
| $f(x)$ |  | $f(-5)$ | |

❖ أكتب معادلة المماس (D) لمنحنى الدالة f عند النقطة

ذات الإحداثيات $(0; -\sqrt{3})$

$$y = f'(0) \times (x - 0) + f(0) = 0x - \sqrt{3}$$

بال التالي : $y = -\sqrt{3}$

❖ المماس (D) "يخترق" منحنى الدالة f عند النقطة

ذات الإحداثيات $(0; -\sqrt{3})$

----- التمرين الثاني : (04 نقاط)

▪ دالة عددية معرفة بـ k :

$(O; \vec{i}; \vec{j})$ منحناناها البياني في معلم متواز ومتجانس (C_k).
❖ جد D_k مجموعة تعريف الدالة k .

$$D_k =]-\infty; 2] \text{ تلائى : } x \leq 2$$

❖ أدرس قابلية اشتاقاق الدالة k عند العدد (-1) ثم فسر النتيجة هندسيا.

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow -1} \frac{k(x) - k(-1)}{x - (-1)} &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{6-3x} - \sqrt{6-3(-1)}}{x + 1} \\
&= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{6-3x} - \sqrt{9}}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{6-3x} - 3}{x + 1} \\
&= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(\sqrt{6-3x} - 3)(\sqrt{6-3x} + 3)}{(x + 1)(\sqrt{6-3x} + 3)}
\end{aligned}$$