

تمارين تطبيقية مصاحبة للدرس 7 مع حلولها

تمرين 1

نعتبر الدالة العددية f المعرفة كما يلي :

$$f(x) = x^2 - 3x + 1$$

وليكن (Cf) منحناها في معلم $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j})$.

حدد معادلة المماس (Δ) للمنحنى (Cf) عند النقطة التي أفصولها $x_0 = 0$.

حل التمرين 1

نعلم أن معادلة المماس للمنحنى (Cf) في النقطة التي أفصولها x_0 هي : $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

$$f(x) = x^2 - 3x + 1 \quad \text{لدينا :}$$

$$f'(x) = 2x - 3 \quad \text{ومنه :}$$

معادلة (Δ) هي :

$$y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

$$f'(0) = -3 \quad \text{و} \quad f(0) = 1 \quad \text{وبما أن :}$$

$$(\Delta) : y = -3x + 1 \quad \text{فإن :}$$

تمرين 2

نعتبر الدالة العددية f المعرفة كما يلي $f(x) = \frac{x-1}{x+2}$

1 - حدد Df مجموعة تعريف f .

2 - أحسب $f'(x)$ لكل x من Df .

3 - حدد معادلة المماس (T) للمنحنى (Cf) عند النقطة التي أفصولها $x_0 = 2$.

حل التمرين 2

1 - لنحدد Df .

$$Df = \{x \in \mathbb{R} / x + 2 \neq 0\}$$

$$Df = \{x \in \mathbb{R} / x \neq -2\} \quad \text{ومنه :}$$

$$Df = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$$

2 - لنحسب $f'(x)$ لكل x من Df .

$$f(x) = \frac{x-1}{x+2}$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$f'(x) = \frac{(x-1)'(x+2) - (x-1)(x+2)'}{(x+2)^2}$$

$$f'(x) = \frac{1 \cdot (x+2) - (x-1) \cdot 1}{(x+2)^2}$$

$$f'(x) = \frac{x+2-x+1}{(x+2)^2}$$

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

3 - معادلة المماس (T) للمنحنى (Cf) عند النقطة

التي أفصولها $x_0 = 2$ هي : $(T) : y = f'(2)(x - 2) + f(2)$

$$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16}$$

$$f(2) = \frac{2-1}{2+2} = \frac{1}{4}$$

$$(T) : y = \frac{3}{16}(x - 2) + \frac{1}{4}$$

$$(T) : y = \frac{3}{16}x - \frac{3}{8} + \frac{1}{4}$$

$$(T) : y = \frac{3}{16}x - \frac{1}{8}$$

تمرين 3

أحسب مشتقة الدالة العددية f في كل حالة من الحالات التالية :

$$\textcircled{1} \quad f(x) = x^3 - 3x + 5$$

$$\textcircled{2} \quad f(x) = -4x^2 + x + 13$$

$$\textcircled{3} \quad f(x) = -x^3 + x^2 - 3x + 1$$

$$\textcircled{4} \quad f(x) = \frac{2x+1}{x+5}$$

$$\textcircled{5} \quad f(x) = \frac{1-3x}{x-1}$$

$$\textcircled{6} \quad f(x) = (x+1)^{2012}$$

حل التمرين 4

1- لدينا : $f(x) = x^3 - x^2 - x + 2$

ومنه : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$

2- أ- لدينا :

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 2$$

$$f'(x) = 3x^2 - 2x - 1$$

ب- نعتبر المعادلة :

$$3x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$\Delta = 16 \quad ; \quad x_1 = 1 \quad \text{و} \quad x_2 = -\frac{1}{3}$$

ومنه إشارة $3x^2 - 2x - 1$ تلخص في الجدول :

x	$-\infty$	$-\frac{1}{3}$	1	$+\infty$	
$3x^2-2x-1$	+	○	-	○	+

ج- جدول تغيرات f هو :

x	$-\infty$	$-\frac{1}{3}$	1	$+\infty$	
$f(x)$	+	○	-	○	+
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow \frac{59}{27}$	$\searrow 1$	$\nearrow +\infty$	

حل التمرين 3

لنحسب مشتقة الدالة العددية f في كل حالة :

① $f(x) = x^3 - 3x + 5$

$$f'(x) = 3x^2 - 3$$

② $f(x) = -4x^2 + x + 13$

$$f'(x) = -4 \cdot 2x + 1 = -8x + 1$$

③ $f(x) = -x^3 + x^2 - 3x + 1$

$$f'(x) = -3x^2 + 2x - 3$$

④ $f(x) = \frac{2x+1}{x+5}$

$$f'(x) = \frac{(2x+1)'(x+5) - (2x+1)(x+5)'}{(x+5)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2(x+5) - (2x+1) \cdot 1}{(x+5)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2x+10-2x-1}{(x+5)^2} = \frac{9}{(x+5)^2}$$

⑤ $f(x) = \frac{1-3x}{x-1}$

$$f'(x) = \frac{(1-3x)'(x-1) - (1-3x)(x-1)'}{(x-1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-3(x-1) - (1-3x) \cdot 1}{(x-1)^2}$$

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

⑥ $f(x) = (x+1)^{2012}$

$$f'(x) = 2012 \cdot (x+1)'(x+1)^{2012-1}$$

$$f'(x) = 2012(x+1)^{2011}$$

تمرين 4

نعتبر الدالة العددية f المعرفة كما يلي :

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 2$$

1- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

2- أ- بين أن لكل x من $\mathbb{R}$:

$$f'(x) = 3x^2 - 2x - 1$$

ب- أدرس إشارة $3x^2 - 2x - 1$

ج- اعط جدول تغيرات f .