

$$\begin{cases} f(x) = (x^2 + x - 1)^3 + 1 & : x \leq 0 \\ f(x) = a \tan x & : x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[\end{cases}$$

(1) يبيه أنه f قابلة لاشتقاق على يمينه

(2) حدد العدد a كي تكون f قابلة لاشتقاق في النقطة 0

تمرين (7)

أحسب المشقة $f'(x)$ في الحالات التالية :

$$f(x) = \frac{5}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + x + 9 \quad (1)$$

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 4\sqrt{x} - 2\sqrt{3} \quad (2)$$

$$f(x) = 2 \sin(x) + \cos(2x) \quad (3)$$

$$f(x) = x - \sqrt{2x - 1} \quad (4)$$

$$f(x) = x^2 \sqrt{2x + 3} \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 2x}{x^2 + 1} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 3}{x + 1} \quad (7)$$

$$f(x) = (2x - \sin 2x)^5 \quad (8)$$

$$f(x) = \frac{x^3}{(x - 1)^2} \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{x + 1}{\sqrt{x - 2} - 1} \quad (10)$$

تمرين (8)

(1) نعتبر الدالة $f(x) = (\cos x + \sin x)^3$

أ- أحسب المشقة $f'(x)$

ب- أكتب معادلة المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة 0

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\cos x + \sin x)^3 - 1}{x}$$

ج- أحسب النهايتيه التاليتين :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 (15x - 14)^5 - 1}{x - 1} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n \sin a - a^n \sin x}{x - a}$$

تمرين (9)

(1) لكنه f قابلة للاشتقاق في 2

$$f(2) = -2 \quad ; \quad f'(2) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2\sqrt{4x + 1} + 3f(x)}{x - 2}$$

(2) لكنه f قابلة للاشتقاق في 0 و بحيث

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2x) - f(3x)}{x} : \text{النهاية } a$$

تمرين (1)

ادرسه قابلية اشتقاق الدالة f في النقطة x_0

$$x_0 = 2 \quad ; \quad f(x) = \frac{x+1}{2x-1} \quad (1)$$

$$x_0 = -1 \quad ; \quad f(x) = \frac{2x^2 + x + 1}{x - 1} \quad (2)$$

$$x_0 = 3 \quad ; \quad f(x) = \sqrt{2x + 3} - 2 \quad (3)$$

$$x_0 = 0 \quad , \quad \begin{cases} f(x) = \frac{(1 - \cos x)^2}{x^3} & x \neq 0 \\ f(0) = 0 & \end{cases} \quad (4)$$

تمرين (2)

(1) نعتبر الدالة $f(x) = \sqrt{3 + x}$

أ- ادرسه قابلية اشتقاق f في $x_0 = 1$

ب- اعط تأويلا هندسيا للنتيجة

$$\sqrt{3,98}$$

$$(2) \text{ نعتبر الدالة } f(x) = \frac{2}{\sqrt{1+x}}$$

أ- ادرسه قابلية اشتقاق f في $x_0 = 0$

ب- اعط تأويلا هندسيا للنتيجة

$$\frac{1}{\sqrt{1,02}}$$

تمرين (3)

ادرسه قابلية اشتقاق f على يمينه وعلى يسار

في الحالات التالي :

$$x_0 = 0 \quad ; \quad f(x) = \frac{1 - |x|}{|x| + 1} \quad (1)$$

$$x_0 = 0 \quad ; \quad f(x) = |x| - \cos x \quad (2)$$

$$x_0 = 2 \quad ; \quad f(x) = \frac{x + |x - 2|}{x - 1} \quad (3)$$

تمرين (5)

لتكن f دالة معروفة بما يلي :

(1) حدد مجموعة تعريف الدالة f

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}} f(x)$$

(2) أ- احسب $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ في 0

ب- احسب $\lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}} f(x)$ في 1

تمرين (6)

f دالة عدديه معروفة كما يلي :