

**تمرين 1**

باستعمال التعريف أحسب العدد المشتق لدالة  $f$  في النقطة  $x_0$  في الحالات التالية

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

$$x_0 = \frac{\pi}{3} ; f(x) = \sin x \quad /4 \quad x_0 = -1 ; f(x) = x + \frac{1}{x} \quad /3$$

$$x_0 = 0 ; f(x) = \sin x + \tan x \quad /5$$

**تمرين 2**

حدد العدد المشتق على اليمين و العدد المشتق على اليسار للدالة  $f$  في النقطة  $x_0$  في الحالات التالية

$$x_0 = 0 ; f(x) = \frac{x^2 + |x|}{1 + |x|} \quad /2 \quad x_0 = 0 ; f(x) = x + x|x| \quad /1$$

$$x_0 = 0 ; f(x) = |x^2 + 2x| \quad /3$$

**تمرين 3**

أدرس اشتقاق  $f$  في النقطة  $x_0$  في الحالات التالية

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

$$x_0 = 0 ; f(x) = x\sqrt{x} \quad /4 \quad x_0 = 1 ; f(x) = x + |x - 1| \quad /3$$

$$x_0 = 0 ; f(x) = x^2 |\sin x| \quad /6 \quad x_0 = 2 ; f(x) = (x - 2)|x - 2| \quad /5$$

$$x_0 = 0 ; \begin{cases} f(x) = x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \quad /8 \quad x_0 = 0 ; \begin{cases} f(x) = \sin x & x \geq 0 \\ f(x) = \frac{2 - 2\cos x}{x} & x < 0 \end{cases} \quad /7$$

$$x_0 = 2 ; f(x) = \sqrt{x^2 - 2x} \quad /9$$

**تمرين 4**

أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  ثم حدد الدالة المشتقة في الحالات التالية

$$f(x) = \frac{x-1}{2x+1} \quad /3 \quad f(x) = \frac{1}{x^2+1} \quad /2 \quad f(x) = 5x^4 + x^2 - x + 2 \quad /1$$

$$f(x) = (x^2 - 2)^5 \quad /6 \quad f(x) = x \sin x \quad /5 \quad f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 + x} \quad /4$$

$$f(x) = (\sin x)(\cos(3x + 4)) \quad /8 \quad f(x) = |x^2 - x| \quad /7$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 3x + 2} \quad /11 \quad f(x) = \sqrt{-2x + 3} \quad /10 \quad f(x) = \frac{\tan x}{1 + \sin x} \quad /9$$

**تمرين 5**

نعتبر  $f$  و  $g$  دالتين معرفتين بـ  $f(x) = \tan x$  و  $g(x) = x^3 - x$

1- حدد الدالة التالفة المماسية لدالة  $f$  في النقطة 0 و أعط قيمة مقربة لـ  $f(0,001)$  و  $f(-0,99)$

2- حدد معادلة المماس للمنحنى لدالة  $g$  في النقطة 2 و أعط قيمة مقربة لـ  $g(2,001)$

## تمرين 6

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x + 6}{x - 1} \text{ نعتبر}$$

بين أن المنحنى  $C_f$  يقبل مماسين موازيين المستقيم الذي معادلته  $y = -3x$  و أكتب معادليهما.

## تمرين 7

أدرس تغيرات الدالة  $f$  واستنتج مطايرفها ان وجدت في الحالات التالية

$$f(x) = x^2(x-1)^2 \quad /2$$

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 1 \quad /1$$

$$f(x) = \frac{2x^2 - 7x + 5}{x - 5} \quad /4$$

$$f(x) = x^3 - |x| \quad /3$$

$$f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 1} \quad /6$$

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

## تمرين 8

نعتبر  $f$  و  $g$  دالتين معرفتين بـ  $f(x) = x - \sin x$  و  $g(x) = -1 + \frac{x^2}{2} + \cos x$

بين أن  $\forall x \in [0; +\infty[ \quad f(x) \geq 0$  ;  $g(x) \geq 0$

## تمرين 9

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بـ  $f(x) = \sin x$

أحسب المشتقة من الرتبة  $n$  للدالة  $f$

## تمرين 10

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

نعتبر الدالة العدية  $f$  للمتغير الحقيقي المعرفة بـ

$$1- \text{أ- حدد } D_f \text{ و } \lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x)$$

ب- حدد نهاية  $f$  عند 1 و -1 و أول النتائج هندسيا

2- أدرس اشتقاق في 0 و أول النتيجة هندسيا

3- أ- حدد  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $D_f - \{0\}$

ب- أدرس تغيرات  $f$

4- حدد معادلة المماس لـ  $C_f$  في النقطة ذات الافصول 2