

الدالة المشتقة ورتابة دالة :

لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتتقاق على  $I$  و $f'$  مشتقتها  
 إذا كان  $f'(x) \geq 0$  فإن  $f$  تكون تزايدية  
 إذا كان  $f'(x) \leq 0$  فإن  $f$  تكون تناظرية  
 إذا كان  $f'(x) = 0$  فإن  $f$  تكون ثابتة

تمرين رقم 1

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

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

- 1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
  - 2) أحسب الدالة المشتقة  $f'(x)$  وأدرس تغيرات  $f$
- ثم ضع جدول تغيراتها

تمرين رقم 2

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

- 1) حدد  $D_f$  وأحسب نهايات  $f$  عند محدودات  $D_f$
- 2) أحسب الدالة المشتقة  $f'(x)$

- 3) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

تمرين رقم 3

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{x^2 - 4} & x > 2 \\ f(x) = \frac{x^2 - 2x}{(x+1)^2} & x \leq 2 \end{cases}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x); \quad \lim_{x \rightarrow -1} f(x)$$

(3) أدرس قابلية اشتتقاق  $f$  على يسار 2

(4) أحسن المشتقة  $f'(x)$  ثم ضع جدول تغيرات يسار 0

العمليات على الدوال القابلة للاشتتقاق :

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$$

$$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

$$\left( \frac{f(x)}{g(x)} \right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$$

$$((g(x))^n)' = n(g(x))^{n-1} g'(x)$$

$$(k g(x))' = k g'(x)$$

$$k \in \mathbb{R} \quad \text{حيث} \quad \left( \frac{k}{g(x)} \right)' = \frac{-kg'(x)}{(g(x))^2}$$

**أمثلة :** أحسب مشتقة الدالة  $f$  في الحالات التالية :

$$f(x) = \frac{1}{2}x^3 - 3x^2 + 5x - 7 \quad ①$$

$$f(x) = \frac{3}{4}x^4 - \frac{2}{3}x^3 - 2x^2 + 15 \quad ②$$

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

$$f(x) = \sin 3x + 3 \cos 2x \quad ⑤$$

$$f(x) = \frac{x^2}{x+3} \quad ⑦ \quad f(x) = (2x+1)\sqrt{x} \quad ⑥$$

$$f(x) = \frac{x^2}{(x-1)^3} \quad ⑨ \quad f(x) = (x^2 - 2x)^3 \quad ⑧$$

$$f(x) = \sin^3 \left( 2x + \frac{\pi}{3} \right) \quad ⑩ \quad f(x) = \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 - 2x + 2} \quad ⑩$$

قابلية الاشتتقاق على مجال والدالة المشتقة :

نقول بأن الدالة  $f$  قابلة للاشتتقاق على  $I$  إذا كانت قابلة للاشتتقاق في كل  $x_0$  نقطة من  $I$

الدالة التي تربط كل عنصر  $x$  بعده المشتق  $f'(x)$  تسمى الدالة المشتقة للدالة  $f$  ونرمز بـ  $f'$

مشتقية دوال اعتيادية والعمليات :

$f'(x) = 0$	$f(x) = a$
$f'(x) = a$	$f(x) = ax + b$
$f'(x) = nx^{n-1}$	$f(x) = x^n ; n \in \mathbb{N}^*$
$f'(x) = \frac{-1}{x^2}$	$f(x) = \frac{1}{x}$
$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$f(x) = \sqrt{x}$
$f'(x) = a \cos(ax + b)$	$f(x) = \sin(ax + b)$
$f'(x) = -a \sin(ax + b)$	$f(x) = \cos(ax + b)$
$f'(x) = a(1 + \tan^2(ax + b))$	$f(x) = \tan(ax + b)$

**أمثلة :** أحسب الدالة المشتقة للدالة  $f$  في الحالات التالية :

$$f(x) = \sin x, \quad f(x) = x^2, \quad f(x) = x^4$$

$$f(x) = \cos \left( 2x + \frac{\pi}{3} \right), \quad f(x) = \sin 3x, \quad f(x) = \cos x$$

$$f(x) = \sqrt{3x - 5}, \quad f(x) = \tan \left( \frac{1}{2}x + \frac{\pi}{4} \right)$$