

### التمرين الأول

أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في النقطة  $a$  في كل حالة من الحالات التالية :

$a = -1 ; f(x) = \frac{x-3}{x^2+1}$	$a = 2 ; f(x) = \frac{x+2}{x-1}$	$a = -3 ; f(x) = x^2 + 2x$
$a = 1 ; f(x) = \sqrt{2x-1} - 3x$	$a = -1 ; f(x) = \frac{x^2 - x + 2}{x-1}$	$a = 2 ; f(x) = \sqrt{2x+5} - 2$
$a = \frac{\pi}{6} ; f(x) = \sin 2x$	$a = 2 ; f(x) = x\sqrt{x+2}$	$a = \frac{1}{2} ; f(x) = \frac{2x-3}{4x^2+1}$

### التمرين الثاني

أدرس قابلية اشتقاق على يمين و على يسار النقطة  $a$  في كل من الحالات التالية :

$a = -1 ; f(x) = \frac{x x+1 +2}{x-1}$	$a = 2 ; f(x) = \frac{x^2 +  x-2 }{x+2}$	$a = 0 ; f(x) = \frac{2x x +x+3}{x+1}$
$a = -3 ; \begin{cases} f(x) = \sqrt{x+7} & ; x > -3 \\ f(x) = \frac{x^2-13}{x+1} & ; x \leq -3 \end{cases}$	$a = -2 ; \begin{cases} f(x) = \frac{1}{x+1} & ; x \leq -2 \\ f(x) = x^2 + 2x - 1 & ; x > -2 \end{cases}$	$a = 2 ; \begin{cases} f(x) = x^2 - x + 1 & ; x \geq 2 \\ f(x) = \frac{x+1}{x-1} & ; x < 2 \end{cases}$

### التمرين الثالث

أحسب الدالة المشتقة  $f'(x)$  في الحالات التالية :

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

### التمرين الرابع

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{1-3x} + 1 & ; x < -1 \\ f(x) = \frac{2x^2}{x^2+x+1} & ; x \geq -1 \end{cases}$$

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

(2) أحسب  $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} f(x)$  و  $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} f(x)$

(3) أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يمين و على يسار النقطة  $a = -1$

(4) أحسب الدالة المشتقة  $f'(x)$  على كل من المجالين  $]-1, +\infty[$  و  $]-\infty, -1[$

### التمرين الخامس

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{x^2-3}{x-2}$

(1) حدد مجموعة  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$  ثم أحسب نهايات الدالة  $f$  عند محددات  $D_f$

(2) أحسب المشتقة  $f'(x)$  و أدرس منحنى تغيرات الدالة  $f$  ثم ضع جدول تغيراتها