

## التمرين الأول :

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

$x_0 = 3 ; f(x) = \sqrt{2x+3} - 2$	$a = -1 ; f(x) = \frac{2x^2 + x + 1}{x - 1}$	$a = 2 ; f(x) = \frac{x + 1}{2x - 1}$
$a = 0 \begin{cases} f(x) = x^2 E\left(\frac{2}{x}\right) & x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$	$a = 0 \begin{cases} f(x) = \frac{x - 2 \sin x}{x - \sin 2x} & x \neq 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$	$a = 0 \begin{cases} f(x) = \frac{1 - \cos x}{\sin x} & x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$

## التمرين الثاني :

أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يمين وعلى يسا النقطة  $a$  في كل من الحالات التالية:

$a = 0 ; f(x) = x  \sin(2x) $	$a = -2 ; f(x) = \frac{ x^2 + 2x  - 3}{ x  - 1}$	$a = -1 ; f(x) = \frac{ x^2 + x  + 2}{ x  + 1}$
$a = -1 \begin{cases} f(x) = \sqrt{x+2} & ; x \geq -1 \\ f(-1) = 3x^2 + 2x & ; x < -1 \end{cases}$	$a = 0 \begin{cases} f(x) = x E\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$	$a = 2 ; f(x) = (x-2) E(x)$

## التمرين الثالث :

باستعمال مفهوم قابلية الاشتقاق حدد النهايات التالية:

$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\tan^2 x - 3}{3x - \pi}$	$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{(8x + 15)^7 + 1}{x + 2}$	$\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n \sin x - a^n \sin a}{x - a}$
$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 (5x - 4)^3 - 1}{x - 1}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-x)^n - (1-x^2)^n}{x}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\cos x - \sin 2x)^3 - 1}{x}$

## التمرين الرابع :

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي:  $f(x) = \frac{3x^2 + ax + b}{x^2 + 1}$ . حدد العددان  $a$  و  $b$  علماً أن المستقيم  $(\Delta)$  مماس لمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $A(0,3)$   $y = 4x + 3$

## التمرين الخامس :

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي:  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$  حيث  $f(x) = \frac{x^2 + a}{bx + 1}$

حدد العددان  $a$  ،  $b$  كي يقبل منحنى الدالة  $f$  في النقطة  $I(0,2)$  مستقيماً مماساً يوازي  $(\Delta) 2x + y - 1 = 0$

## التمرين السادس :

لتكن  $f$  قابلة للإشتقاق في  $0$  وبحيث  $f'(0) = a$  أحسب بدلالة  $a$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3f(2x) + 2f(3x) - 5f(0)}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(3x) - f(-2x)}{x}$$

النهايتين

## التمرين السابع :

أحسب الدالة المشتقة  $(x)^f$  في كل من الحالات التالية:

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

### التمرين الثامن :

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = x + \sqrt{|x^2 - x|}$$

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

$$2) \text{ أدرس قابلية اشتقاق } f \text{ على يمين و على يسار } 0 \\ \text{ بـ أدرس قابلية اشتقاق } f \text{ على يمين و على يسار } 1$$

نعتبر الدالة  $f$  بحيث :

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

$$1) \text{ حدد مجموعة تعريف الدالة } f$$

$$2) \text{ أحسب } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

$$3) \text{ أحسب } \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} f(x) \text{ و } \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} f(x)$$

$$4) \text{ أدرس قابلية اشتقاق } f \text{ على يمين و يسار النقطة } 0$$

### التمرين التاسع :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{a} E\left(\frac{3}{x}\right) : x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

ليكن  $a$  من  $\mathbb{R}^*$  و  $b$  من  $\mathbb{R}^+$  و نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{2\cos(bx) - 3\cos(x\sqrt{2}) + 1}{x} : x < 0 \end{cases}$$

$$1) \text{ أـ بين أن } (\forall x \in \mathbb{R}^{+*}) \left| \frac{x}{a} E\left(\frac{3}{x}\right) - \frac{3}{a} \right| \leq \left| \frac{x}{a} \right|$$

$$\text{بـ استنتاج أن } f \text{ قابلة للاشتراق على يمين } 0 \text{ وأن } f'_d(0) = \frac{3}{a}$$

$$2) \text{ بين أن } f \text{ قابلة للاشتراق على يسار } 0 \text{ وأن } f'_g(0) = 3 - b^2$$

$$3) \text{ حدد العددين } a, b \text{ كي تكون } f \text{ قابلة للاشتراق في النقطة } 0 \text{ و بحيث يكون المماس في } 0 \text{ عمودي على} \\ (\Delta) \quad x - y = 0$$

### التمرين العاشر :

$$1) \text{ بين أنه إذا كانت } f \text{ قابلة للاشتراق في النقطة } a \text{ فإن } \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

2) تطبيقات :

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{af(x) - xf(a)}{x - a} \quad (2)$$

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

أـ أحسب النهايتين :

بـ نفترض ان  $f(a) > 0$  . بين أن الدالة  $F(x) = \sqrt{f(x)}$  قابلة للاشتراق في النقطة  $a$  و حدد العدد المشتق

### التمرين العاشر عشر

$$1) \text{ لتكن } f \text{ دالة عددية تقبل قيمة قصوى في النقطة } a \text{ و قابلة للاشتراق في } a \text{ . بين أن } f'(a) = 0$$

$$2) \text{ لتكن } f \text{ دالة عددية تقبل قيمة دنيا في النقطة } a \text{ و قابلة للاشتراق في } a \text{ . بين أن } f'(a) = 0$$