

**خاصية :** تكون  $f$  قابلة للاشتاق في  $x_0$  إذا وفقط إذا كانت  $f$  قابلة للاشتاق على يمين وعلى يسار  $x_0$  و  $f'_d(x_0) = f'_g(x_0)$

**التمرین الثاني :**

أدرس قابلية اشتراق  $f$  على يمين وعلى يسار  $x_0$  في الحالات التالية:

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

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

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

$$x_0 = -1 ; f(x) = \frac{|x^2+x|+2}{|x|+1} \quad ④$$

**التمرین الثالث :**

نعتبر الدالة العددية المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{2x^2}{x-1} & x > 0 \\ f(x) = \frac{x}{x^2-1} & x \leq 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) ; \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad ①$$

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

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

أدرس قابلية اشتراق  $f$  على يمين وعلى يسار  $0$

$$x_0 = 0 ; \begin{cases} f(x) = \frac{x-2 \sin x}{x-\sin 2x} & x \neq 0 \\ f(0) = 1 \end{cases} \quad ⑧$$

**C** قابلية الاشتراق على يمين وعلى يسار النقطة  $x_0$ :

**C** نقول بأن  $f$  دالة قابلة للاشتراق في  $x_0$  على اليمين إذا كان للنسبة  $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$  نهاية منتهية  $_1$  عندما تؤول  $x$  إلى  $x_0$  على يمين  $x_0$  ( $x > x_0$ )

**C**  $_1$  يسمى العدد المشتق للدالة  $f$  على يمين  $x_0$  ونرمز له بـ  $f'_d(x_0)$

$$f'_d(x_0) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0} \quad f'_d(x_0) = l_1$$

**C** نقول بأن  $f$  دالة قابلة للاشتراق في  $x_0$  على اليسار إذا كان للنسبة  $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$  نهاية منتهية  $_2$  عندما تؤول  $x$  إلى  $x_0$  على يسار  $x_0$  ( $x < x_0$ )

**C**  $_2$  يسمى العدد المشتق للدالة  $f$  على يسار  $x_0$  ونرمز له بـ  $f'_g(x_0)$

$$f'_g(x_0) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0} \quad f'_g(x_0) = l_2$$

**تعريف :**

نقول بأن  $f$  دالة قابلة للاشتراق في  $x_0$  إذا كان للنسبة  $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$  نهاية منتهية / في  $x_0$

بـ / يسمى العدد المشتق للدالة  $f$  في  $x_0$  ونرمز له  $f'(x_0) = l$  ونكتب

**تؤیل هندسي :**

في هذه الحالة نقول بأن  $f$  يقبل في النقطة  $x_0$  مستقيم مماس معادله:

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

**التمرین الأول :**

أدرس قابلية اشتراق الدالة  $f$  في النقطة  $x_0$  في الحالات التالية:

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

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

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

$$x_0 = 0 ; f(x) = x + \cos x \quad ④$$

$$x_0 = 0 ; f(x) = \frac{x|x|+x-1}{x+1} \quad ⑤$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{(1-\cos x)^2}{x^3} & x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \quad ⑥$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1-\cos 3x}{\sin 2x} & x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \quad ⑦$$