

**I- الاشتقاق في نقطة- الدالة المشتقة**

**(A) أنشطة**

**نشاط 1** باستعمال التعريف ادرس اشتقاق الدالة  $f$  في  $x_0$  و حدد العدد المشتق في  $x_0$  إن وجد ثم حدد معادلة المماس أو نصف المماس لمنحنى الدالة  $f$  عند النقطة ذات الأضلاع  $x_0$  في الحالات التالية

أ-  $f(x) = x^2 - 2x$   $x_0 = 1$  ب-  $f(x) = x^2 - 4$   $x_0 = 2$

ج-  $x_0 = 0$   $\begin{cases} f(x) = \sin x & x \leq 0 \\ f(x) = x^3 - 2x & x > 0 \end{cases}$

**نشاط 2** حدد الدالة المشتقة  $f'$  للدالة  $f$  بعد تحديد مجموعة تعريف كل من  $f$  و  $f'$  في الحالات التالية

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

ج-  $f(x) = \sin 2x \cos x$  د-  $f(x) = x^2 + \sqrt{x}$  ر-  $f(x) = 1 + \tan^2 x$

**نشاط 3**

حدد  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + \cos \pi x}{x - 1}$   $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin x - 1}{x - \frac{\pi}{2}}$

**(B) تذكير**

**1- الاشتقاق في نقطة**

**أ- تعريف**

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة في مجال مفتوح مركزه  $x_0$

نقول إن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق في  $x_0$  إذا كانت للدالة  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  نهاية  $l$  في  $x_0$  ونرمز لها بـ

$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$  نكتب  $f'(x_0)$  يسمى العدد المشتق لـ  $f$  في  $x_0$ .

**ب- خاصية**

كل دالة قابلة للاشتقاق في  $x_0$  تكون متصلة في  $x_0$

**2 - الاشتقاق على اليمين - الاشتقاق على اليسار**

**أ- تعريف**

\* لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال من شكل  $[x_0; x_0 + \alpha]$  حيث  $\alpha > 0$

نقول إن  $f$  قابلة للاشتقاق على اليمين في  $x_0$  إذا كانت للدالة  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  نهاية  $l$  على اليمين في

$x_0$  ونرمز لها بـ  $f'_d(x_0)$ .

العدد  $l$  يسمى العدد المشتق لـ  $f$  على اليمين في  $x_0$  نكتب  $f'_d(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

\* لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال من شكل  $[x_x - \alpha; x_0]$  حيث  $\alpha > 0$

نقول إن  $f$  قابلة للاشتقاق على اليسار في  $x_0$  إذا كانت للدالة  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  نهاية  $l$  على اليسار في

$x_0$  ونرمز لها بـ  $f'_g(x_0)$ .

العدد  $l$  يسمى العدد المشتق لـ  $f$  على اليسار في  $x_0$  نكتب  $f'_g(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

**ب - خاصية**

تكون  $f$  قابلة للاشتقاق في  $x_0$  إذا وفقط إذا كانت  $f$  قابلة للاشتقاق على اليمين وعلى اليسار في  $x_0$  والعدد المشتق على اليمين يساوي العدد المشتق على اليسار.

نقول إن  $f$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$  إذا كانت  $f$  قابلة للاشتقاق في كل نقطة من  $I$ .  
الدالة التي تربط كل عنصر  $x$  من  $I$  بالعدد  $f'(x)$  تسمى الدالة المشتقة نرملها بـ  $f'$ .

ب- عمليات على الدوال المشتقة

\*- لتكن  $f$  و  $g$  دالتين قابلتين للاشتقاق على مجال  $I$  و  $\lambda \in \mathbb{R}$

$$\forall x \in I \quad (f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$$

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

$$(\lambda f)' = \lambda f'(x)$$

$$\forall x \in I \quad \left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)} \quad \left(\frac{1}{g}\right)'(x) = -\frac{g'(x)}{g(x)}$$

\*- لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و  $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$  و  $\forall x \in I$  بحيث  $g$  لا تنعدم على  $I$

- لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و  $n \in \mathbb{Z}_-$  و  $f$  لا تنعدم على  $I$

$$\forall x \in I \quad (f^n)'(x) = n(f(x))^{n-1} \times f'(x)$$

4- الكتابة التفاضلية

إذا كانت  $y = f(x)$  و  $f$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$  فاننا نكتب اصطلاحا  $\frac{dy}{dx} = f'(x)$  أو  $dy = f'(x)dx$

هذه الكتابة تسمى: الكتابة التفاضلية.

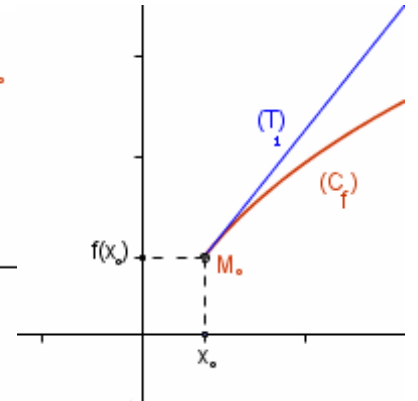
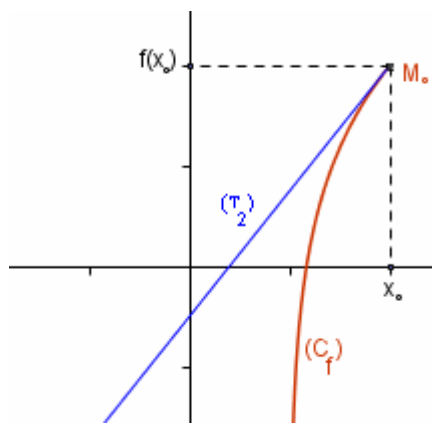
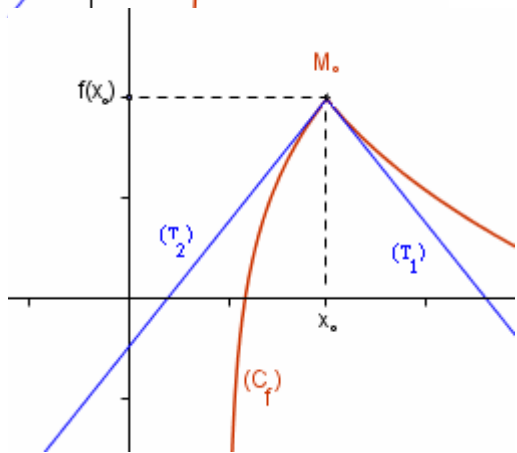
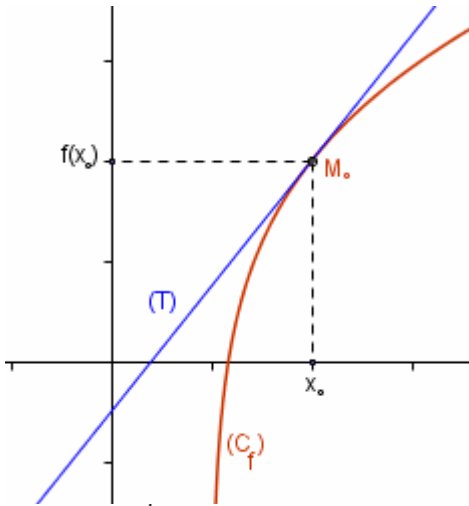
5- التآويل الهندسي - معادلة المماس لمنحنى دالة

أ- المماس

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال مفتوح مركزه  $x_0$  و  $C_f$  منحنىها  
قابلية اشتقاق  $f$  في  $x_0$  تؤول هندسيا بوجود مماس لـ  $C_f$   
عند النقطة ذات الأفصول  $x_0$  معادلته  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

ب- نصف المماس

إذا كانت  $f$  قابلة للاشتقاق على اليمين في  $x_0$  (أو على اليسار في  $x_0$ ) فان  $C_f$  يقبل نصف مماس عند النقطة ذات الأفصول  $x_0$  معامل الموجه  $f'_d(x_0)$  (أو  $f'_g(x_0)$ )



$$(T_1): y = f'_d(x - x_0) + f(x_0) \quad x \geq x_0$$

$$(T_2): y = f'_g(x - x_0) + f(x_0) \quad x \leq x_0$$

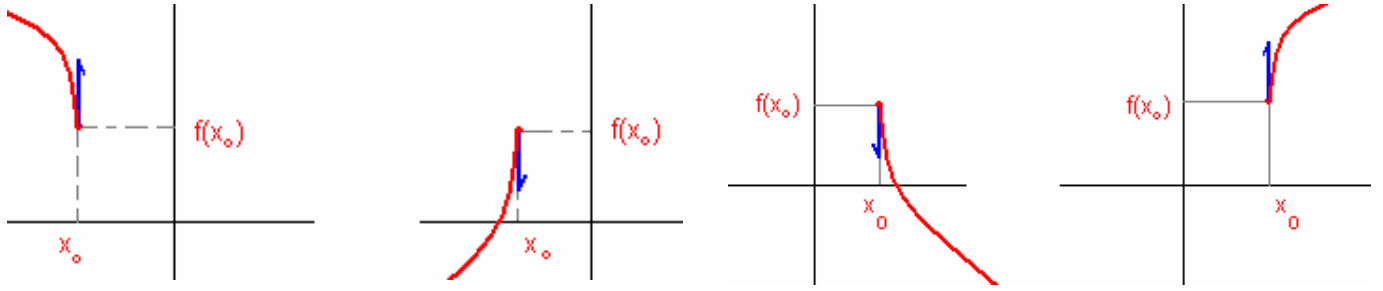
$$\begin{cases} (T_2): y = f'_g(x - x_0) + f(x_0) \\ x \leq x_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (T_1): y = f'_d(x - x_0) + f(x_0) \\ x \geq x_0 \end{cases}$$

$M_0$  نقطة مزواة

## ج- نصف مماس مواز لمحور الأرتاب

إذا كانت  $f$  متصلة في  $x_0$  و كان  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \pm\infty$  أو  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \pm\infty$  فان  $C_f$  نصف مماس مواز لمحور الأرتاب.



## II- مشتقة دالة مركبة - مشتقة الدالة العكسية

### 1- مشتقة دالة مركبة

#### خاصة

لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و  $g$  قابلة للاشتقاق على  $f(I)$  فان  $f \circ g$  قابلة للاشتقاق في  $x_0$  و كانت  $f$  قابلة للاشتقاق في  $x_0$  و  $g$  قابلة للاشتقاق في  $f(x_0)$  فان  $f \circ g$  قابلة للاشتقاق في  $x_0$ .

#### خاصة

لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و  $g$  قابلة للاشتقاق على  $f(I)$

$$\forall x \in I \quad (g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \times f'(x)$$

#### نتيجة

إذا كانت  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و موجبة قطعاً على  $I$  و  $g$  دالة معرفة على  $I$  بـ  $g(x) = \sqrt{f(x)}$  فان  $g$  قابلة للاشتقاق على  $I$  و

$$\forall x \in I \quad g'(x) = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$$

**تمرين** أحسب  $f'(x)$  بعد تحديد مجموعة تعريف الدالة المشتقة  $f'$  في الحالتين التاليتين

$$f(x) = \sqrt{x^2 - x} \quad (b) ; \quad f(x) = \cos(x^3 - 4x^2) \quad (a)$$

## 2- مشتقة الدالة العكسية

### خاصة

لتكن  $f$  دالة متصلة ورتيبة قطعاً على مجال  $I$  إذا كان  $x_0$  عنصراً من  $I$  و كانت  $f$  قابلة للاشتقاق في  $x_0$  و  $f'(x_0) \neq 0$  فان الدالة  $f^{-1}$  للاشتقاق في  $f(x_0)$  و

$$(f^{-1})'(f(x_0)) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

**مثال :** نعتبر  $f(x) = \tan x \quad \forall x \in \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$  نحدد  $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$  ثم  $(f^{-1})'(1)$

$$\forall x \in \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[ \quad f'(x) = 1 + \tan^2 x \quad \text{لدينا} \quad f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$$

$$f \text{ دالة متصلة ورتيبة قطعاً على مجال } \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[ \quad \text{ومنه} \quad f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2 \neq 0$$

$$(f^{-1})'(1) = \frac{1}{2} \quad \text{أي} \quad (f^{-1})'\left(f\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = \frac{1}{f'\left(\frac{\pi}{4}\right)}$$

### خاصة

إذا  $f$  دالة رتيبة قطعاً و قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و  $f'$  لا تنعدم على  $I$  فان الدالة  $f^{-1}$  قابلة

$$\forall x \in f(I) \quad (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} \quad \text{و} \quad f(I)$$

### 3- تطبيقات

#### أ مشتقة دالة الجذر من الرتبة n

لدينا الدالة  $f: x \rightarrow x^n$  تزايدية قطعاً وقابلة للاشتقاق على  $]0; +\infty[$  ولا تنعدم على  $]0; +\infty[$

$$f'(x) = nx^{n-1} \quad \text{و} \quad f(]0; +\infty[) = ]0; +\infty[$$

ومنه الدالة العكسية  $f^{-1}: x \rightarrow \sqrt[n]{x}$  قابلة للاشتقاق على  $]0; +\infty[$

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} = \frac{1}{f'(\sqrt[n]{x})} = \frac{1}{n(\sqrt[n]{x})^{n-1}}$$

#### خاصة

ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$ . الدالة  $x \rightarrow \sqrt[n]{x}$  قابلة للاشتقاق على  $]0; +\infty[$  ولدينا  $(\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n(\sqrt[n]{x})^{n-1}}$

#### ملاحظة

$$(\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n(\sqrt[n]{x})^{n-1}} = \frac{1}{n}(\sqrt[n]{x})^{1-n} = \frac{1}{n}\left(x^{\frac{1}{n}}\right)^{1-n} = \frac{1}{n}x^{\frac{1}{n}-1}$$

$$(\sqrt[n]{x})' = \left(x^{\frac{1}{n}}\right)' = \frac{1}{n}x^{\frac{1}{n}-1}$$

#### نتيجة

$$(p; q) \in \mathbb{N}^{*2} \quad \frac{p}{q} \quad \text{حيث} \quad (x^r)' = \left(\sqrt[q]{x^p}\right)' = px^{p-1} \times \frac{1}{q}\left(x^p\right)^{\frac{1}{q}-1} = \frac{p}{q}x^{\frac{p}{q}-1} = rx^{r-1}$$

#### نتيجة

ليكن  $r$  من  $\mathbb{Q}^*$ . الدالة  $x \rightarrow x^r$  قابلة للاشتقاق على  $]0; +\infty[$  ولدينا  $(x^r)' = rx^{r-1}$

#### تمرين

$$g(x) = x^{\frac{2}{3}} \quad f(x) = x^2 + \sqrt[3]{x}$$

أدرس اشتقاق  $f$  و  $g$  و حدد الدالتين المشتقتين لهما

#### خاصة

إذا كانت  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و  $f$  موجبة قطعاً على  $I$  و  $n \in \mathbb{N}^*$  فان الدالة  $x \rightarrow \sqrt[n]{f(x)}$

$$\left(\left(f(x)\right)^{\frac{1}{n}}\right)' = \frac{1}{n}\left(f(x)\right)^{\frac{1}{n}-1} \cdot f'(x) \quad \forall x \in I \quad \left(\sqrt[n]{f(x)}\right)' = \frac{f'(x)}{n\left(\sqrt[n]{f(x)}\right)^{n-1}}$$

#### نتيجة

تكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و  $f$  موجبة قطعاً على  $I$  و  $r \in \mathbb{Q}$

$$\forall x \in I \quad \left(\left(f(x)\right)^r\right)' = r\left(f(x)\right)^{r-1} \cdot f'(x)$$

**تمرين** أحسب الدالة المشتقة  $f'$  للدالة  $f$  بعد تحديد  $D_f$  و  $D_{f'}$  في كل حالة من الحالات التالية

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 2x} - 1 \quad \text{مع إعطاء جدول التغيرات} \quad f(x) = \sqrt[3]{(2x-1)^2} - 2 \quad f(x) = (\sqrt[3]{2x-1})^2 - 2$$

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

الدالة  $\arctan$  هي الدالة العكسية للدالة  $f$  المعرفة من  $\left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$  نحو  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = \tan x$   
 بما أن  $f$  قابلة للاشتقاق و موجبة قطعاً على  $\left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$  فإن الدالة  $\arctan$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  و  $\arctan'x = \frac{1}{f'(\arctan x)} = \frac{1}{1 + \tan^2(\arctan x)} = \frac{1}{x^2 + 1}$

**خاصية**

\* الدالة  $\arctan$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  و  $\arctan'x = \frac{1}{x^2 + 1}$   $\forall x \in \mathbb{R}$

**خاصية**

\* إذا كانت الدالة  $u$  قابلة للاشتقاق على  $I$  فإن الدالة  $\arctan \circ u$  قابلة للاشتقاق على  $I$

$\forall x \in I \quad (\arctan \circ u(x))' = \frac{u'(x)}{1 + (u(x))^2}$  و

**تمرين 1-** أحسب مشتقة  $f$  بعد تحديد حيز تعريفها في الحالتين

$f(x) = \arctan \sqrt[3]{x}$        $f(x) = \arctan \sqrt{\frac{2-x}{x}}$

**2-** حدد  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(x^2 + 3x)}{x}$

**جدول مشتقات بعض الدوال**

| $D_{f'}$                   | $f'(x)$  | $f(x)$   |
|----------------------------|--|--|
| $\mathbb{R}$               | 0  | $a$  |
| $\mathbb{R}$               | 1  | $x$  |
| $\mathbb{R}^*$             | $-\frac{1}{x^2}$   | $\frac{1}{x}$  |
| $\mathbb{R}$               | $nx^{n-1}$   | $n \in \mathbb{N}^* - \{1\} \quad x^n$                   |
| $\mathbb{R}^*$             | $nx^{n-1}$   | $n \in \mathbb{Z}^{*-} \quad x^n$                        |
| $]0; +\infty[$             | $\frac{1}{2\sqrt{x}}$  | $\sqrt{x}$   |
| $\{x \in D_u / u(x) > 0\}$ | $\frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}}$                                     | $\sqrt{u(x)}$  |
| $]0; +\infty[$             | $\frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1} = \frac{1}{n(\sqrt[n]{x})^{n-1}}$ | $n \in \mathbb{N}^* \quad x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$ |
| $\{x \in D_u / u(x) > 0\}$ | $\frac{u'(x)}{n(\sqrt[n]{u(x)})^{n-1}}$                          | $\sqrt[n]{u(x)}$   |
| $]0; +\infty[$             | $rx^{r-1}$   | $r \in \mathbb{Q} \quad x^r$                             |
| $\mathbb{R}$               | $-\sin x$  | $\cos x$   |
| $\mathbb{R}$               | $\cos x$   | $\sin x$   |

|   |                              |                 |
|---|------------------------------|-----------------|
| $\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$ | $1 + \tan^2 x$               | $\tan x$        |
| $\mathbb{R}$  | $-a \sin(ax + b)$            | $\cos(ax + b)$  |
| $\mathbb{R}$  | $a \cos(ax + b)$             | $\sin(ax + b)$  |
| $\mathbb{R}$  | $\frac{1}{x^2 + 1}$          | $\arctan x$     |
| $D_{u'}$  | $\frac{u'(x)}{(u(x))^2 + 1}$ | $\arctan(u(x))$ |

### III- الدوال الأصلية

#### تعريف

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$ . نقول إن دالة  $F$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  على  $I$  إذا كانت  $F$  قابلة للاشتقاق على  $I$  وكان  $\forall x \in I \quad F'(x) = f(x)$

#### أمثلة

الدالة  $F: x \rightarrow x^2 + 2x$  دالة أصلية للدالة  $f: x \rightarrow 2x + 2$  على  $\mathbb{R}$   
الدالة  $F: x \rightarrow \cos x + 3$  دالة أصلية للدالة  $f: x \rightarrow -\sin x$  على  $\mathbb{R}$

#### خاصة

لتكن  $f$  دالة عددية تقبل دالة أصلية  $F$  على مجال  $I$  مجموعة الدوال الأصلية للدالة  $f$  على  $I$  هي المجموعة المكونة من الدوال  $F + \lambda$  حيث  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

#### أمثلة

- الدالة  $F: x \rightarrow x^2 + 2x$  دالة أصلية للدالة  $f: x \rightarrow 2x + 2$  على  $\mathbb{R}$   
إذن الدوال الأصلية لـ  $f$  هي الدوال  $F_\lambda$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $F_\lambda(x) = x^2 + 2x + \lambda$

#### خاصة

لتكن  $f$  دالة عددية تقبل دالة أصلية على مجال  $I$  ليكن  $x_0$  من  $I$  و  $y_0$  من  $\mathbb{R}$  توجد دالة أصلية وحيدة  $G$  للدالة  $f$  على مجال  $I$  بحيث  $G(x_0) = y_0$ .

#### مثال

نحدد دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  حيث  $f(x) = x^3 - 2x + 3$  التي تأخذ القيمة 2 عند 1

#### خاصة

إذا كانت  $F$  و  $G$  دالتين أصليتين للدالتين  $f$  و  $g$  على مجال  $I$  على التوالي وكان  $\lambda \in \mathbb{R}$  فإن  
\*  $F + G$  دالة أصلية لـ  $f + g$   
\*  $\lambda F$  دالة أصلية لـ  $\lambda f$

#### خاصة

كل دالة متصلة على مجال  $I$  تقبل دالة أصلية على  $I$

**مثال** بين أن  $f$  تقبل دالة أصلية على  $\mathbb{R}$  و حدد الدوال الأصلية لـ  $f$ .  

$$\begin{cases} f(x) = x - 3 & x \geq 2 \\ f(x) = x^2 - 5 & x < 2 \end{cases}$$

### جدول الدوال الأصلية لبعض الدوال الاعتيادية

| مجموعة التعريف $I$ للدالة $f$ و الدوال $F$   | الدوال الأصلية $F$               | الدالة $f$                              |
|--|----------------------------------|---|
| $I = \mathbb{R}$                             | $\lambda$                        | 0                                       |
| $I = \mathbb{R}$                             | $ax + \lambda$                   | $a$                                     |
| $I = \mathbb{R}$                             | $\frac{1}{n+1}x^{n+1} + \lambda$ | $n \in \mathbb{N}^* \quad x^n$          |
| $I = \mathbb{R}_-^*$ ou $I = \mathbb{R}_+^*$ | $\frac{1}{n+1}x^{n+1} + \lambda$ | $n \in \mathbb{Z}^* - \{-1\} \quad x^n$ |

|   |                                    |  |
|---|------------------------------------|--|
| $I = \mathbb{R}_-^*$ ou $I = \mathbb{R}_+^*$  | $\frac{1}{n+1}x^{n+1} + \lambda$   | $n \in \mathbb{Z}^* - \{-1\}$ $x^n$          |
| $\mathbb{R}_+^*$  | $\frac{1}{r+1}x^{r+1} + \lambda$   | $r \in \mathbb{Q}^* - \{-1\}$ $x^r$          |
| $I = \mathbb{R}$  | $\frac{1}{a}\sin(ax+b) + \lambda$  | $\cos(ax+b)$ $a \neq 0$                      |
| $I = \mathbb{R}$  | $-\frac{1}{a}\cos(ax+b) + \lambda$ | $\sin(ax+b)$ $a \neq 0$                      |
| $I = \left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[ ; k \in \mathbb{Z}$ | $\tan x + \lambda$                 | $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$          |
| $I = \mathbb{R}$  | $\arctan x + \lambda$              | $\frac{1}{x^2 + 1}$                          |
| $I$ هو المجال التي تكون فيه $f^r$ معرفة و $f$ قابلة للاشتقاق                        | $\frac{1}{r+1}f^{r+1} + \lambda$   | $r \in \mathbb{Q}^* - \{-1\}$ $f^r \cdot f'$ |
| $I$ هو المجال التي تكون فيه $g$ و $f$ قابلتان للاشتقاق                              | $f + g + \lambda$                  | $f + g$                                      |
| $I$ هو المجال التي تكون فيه $g$ و $f$ قابلتان للاشتقاق                              | $fg + \lambda$                     | $f'g + fg'$                                  |
| $I$ هو المجال التي تكون فيه $g$ و $f$ قابلتان للاشتقاق و لا تنعدم فيه $g$           | $\frac{f}{g} + \lambda$            | $\frac{f'g - fg'}{g^2}$                      |

### تمارين

1- حدد دالة أصلية للدالة  $f$  على  $]1; +\infty[$   $f(x) = x(x^2 - 1)^{\frac{1}{3}} - 1$

( لاحظ أن  $f(x) = \alpha u'(x)(u(x))^n$  حيث  $\alpha$  و  $n$  معلومين )

2- حدد دوال أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$   $f(x) = \frac{3}{4x^2 + 4x + 2}$

(باستعمال الشكل القانوني نحصل على  $f(x) = \alpha \frac{u'(x)}{(u(x))^2 + 1}$ )

3- حدد دوال أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$   $f(x) = \cos^3 x$

(يتم اخطاط  $f(x)$  بوضع  $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$ )

### IV- تطبيقات الاشتقاق - دراسة الدوال

#### A - الأنشطة

##### تمرين 1

1- حدد رتبة الدالة  $f$  و مطايرفها النسبية أو المطلقة إن وجدت في الحالتين التالين.

أ-  $f(x) = x(x-3)^2$  ب-  $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - x}$

2- حدد عدد جذور المعادلة  $x^3 + 2x^2 - 7x + 1 = 0$

##### تمرين 2

أدرس تقعر  $C_f$  منحنى الدالة و حدد نقط انعطافه في الحالتين التاليتين (إن كان ممكنا).

أ-  $f(x) = x^4 - 2x^3 - 13x$  ب-  $f(x) = \cos x - \sin x$

ج-  $f(x) = x|x|$  ( لاحظ أن  $f$  غير قابلة للاشتقاق مرتين في 0 ومع ذلك تقبل نقطة انعطاف في  $O(0;0)$  )

### تمرين 3

- حدد المقاربات إن وجدت  
- أعط الاتجاهات المقاربة في الحالات التالية

أ-  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{-2x^2 + x + 3}$     ب-  $f(x) = \sqrt[3]{x+1}$     ج-  $f(x) = \frac{x^2 + 2x}{x-1}$     د-  $f(x) = x + \sqrt{x}$

ر-  $f(x) = x + \sin 2\pi x$

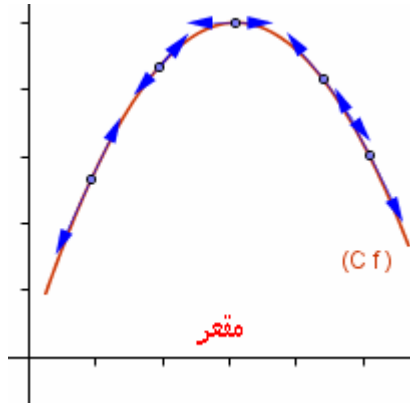
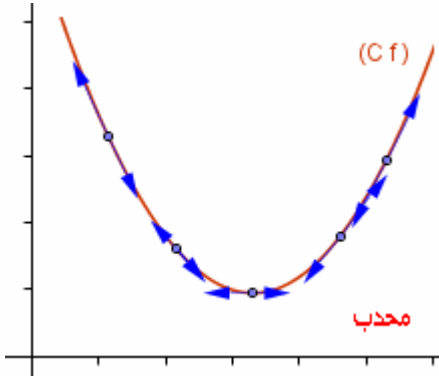
### تمرين 4

- 1- نعتبر  $f(x) = x^3 - 3x^2 + x + 3$  بين ان  $A(1;2)$  مركز تماثل للمنحنى  $C_f$
- 2- نعتبر  $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$
- بين ان المستقيم الذي معادلته  $x = \frac{5}{2}$  محور تماثل للمنحنى  $C_f$

### B- تذكير مع بعض الاضافات

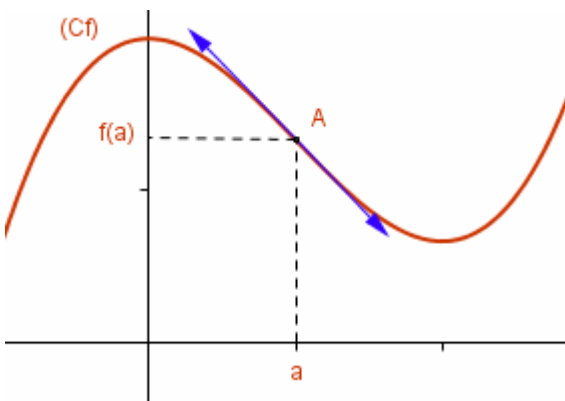
#### 1-1- تعريف

لتكن  $f$  قابلة للاشتقاق على مجال  $I$   
نقول إن المنحنى  $(C_f)$  محدب إذا كان يوجد فوق جميع مماساته  
نقول إن المنحنى  $(C_f)$  مقعر إذا كان يوجد تحت جميع مماساته



### 2-1- خاصيات

- \* إذا كانت  $f$  موجبة على  $I$  فان  $(C_f)$  يكون محدبا على  $I$
- \* إذا كانت  $f$  سالبة على  $I$  فان  $(C_f)$  يكون مقعرا على  $I$
- \* إذا كانت  $f$  تنعدم في  $x_0$  من المجال  $I$  وكان يوجد  $\alpha \in \mathbb{R}_+$  بحيث إشارة  $f$  على  $[a; a+\alpha[$  مخالفة لإشارة  $f$  على  $]a-\alpha; a]$  فان  $A(a; f(a))$  نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$



**ملاحظة** قد لا تكون الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق مرتين ويكون مع ذلك لمبيانها نقطة انعطاف

### 2 الفروع اللانهائية

#### 1-2- تعريف

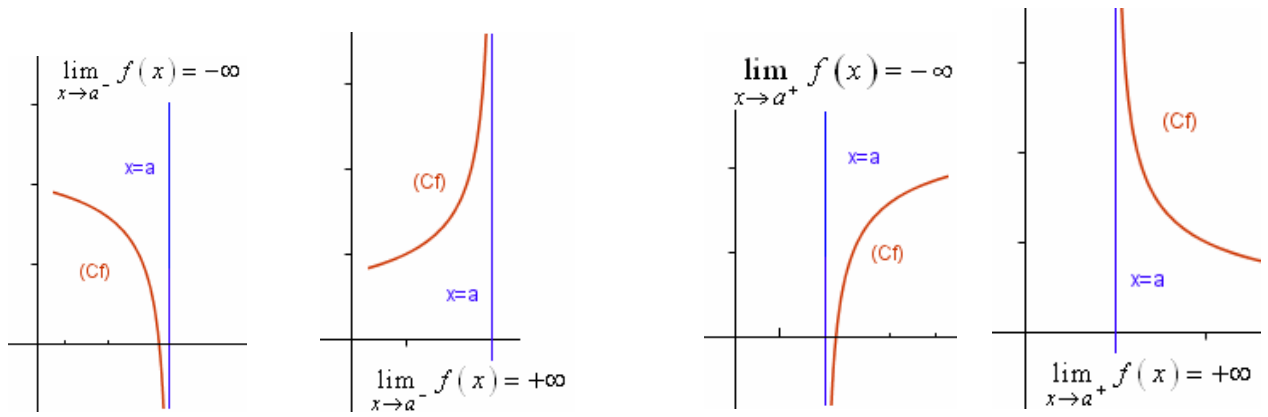
إذا آلت إحدى إحداثيتي نقطة من  $C$  منحنى دالة إلى اللانهاية فإننا نقول إن  $C$  يقبل فرعا لانهايا.

### 2-2- مستقيم مقارب لمنحنى



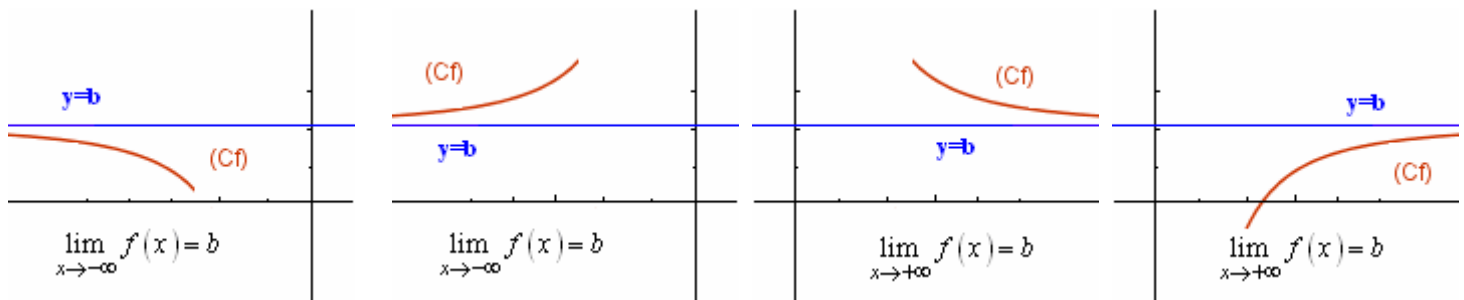
## -a مقارب عمودي

إذا كان  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$  أو  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \pm\infty$  فإن المستقيم الذي معادلته  $x = a$  مقارب لـ  $(C_f)$



## -b مقارب أفقي

إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b$  فإن المستقيم الذي معادلته  $y = b$  مقارب لـ  $(C_f)$



## -c مقارب عمودي

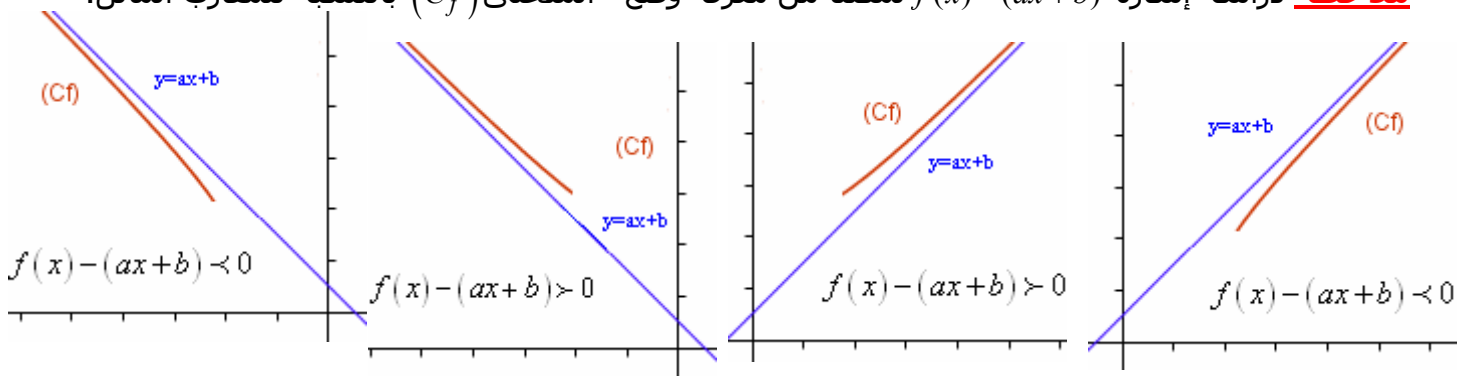
يكون المستقيم الذي معادلته  $y = ax + b$  مقارب للمنحنى  $(C_f)$  إذا وفقط إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$

### خاصة

يكون المستقيم الذي معادلته  $y = ax + b$  مقارب للمنحنى  $(C_f)$  إذا وفقط إذا كان

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - ax) = b \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = a \quad \text{أو} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$$

**ملاحظة** دراسة إشارة  $f(x) - (ax + b)$  تمكننا من معرفة وضع المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمقارب المائل.



## -2-3 الاتجاهات المقاربة

### تعريف

أ - إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$  نقول إن  $(C_f)$  يقبل محور الأرتاب كاتجاه مقارب.

ب - إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  نقول إن  $(C_f)$  يقبل محور الافاصل كاتجاه مقارب.

ج - إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = a$  و  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - ax = \pm\infty$  نقول إن  $(C_f)$  يقبل المستقيم ذا المعادلة  $y = ax$  كاتجاه مقارب

### 3 - مركز تماثل - محور تماثل

#### 3-1 خاصة

في معلم متعامد , يكون المستقيم الذي معادلته  $x = a$  محور تماثل لمنحنى دالة  $f$  إذا وفقط إذا كان  $\forall x \in D_f \quad f(2a - x) = f(x)$

#### 3-2 خاصة

في معلم متعامد, تكون النقطة  $E(a; b)$  مركز تماثل لدالة  $f$  إذا وفقط إذا كان  $\forall x \in D_f \quad f(2a - x) = 2b - f(x)$

### 4- الدالة الدورية

#### 4-1 تعريف

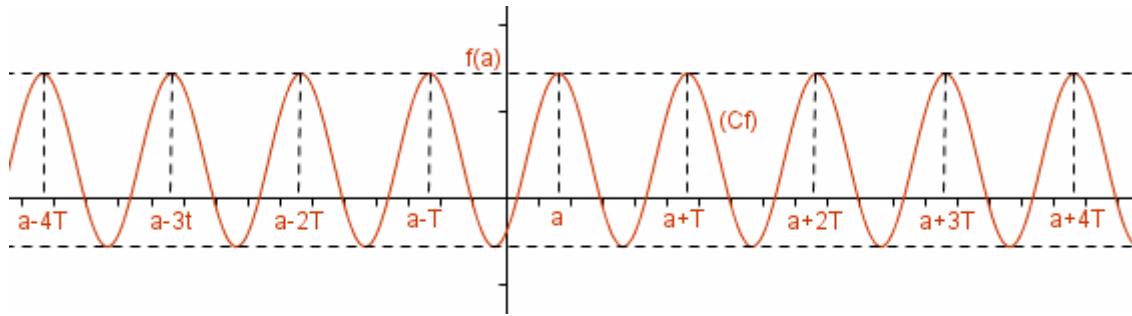
نقول أن دالة دورية إذا وجد عدد حقيقي  $T$  موجب قطعاً ب حيث  $\forall x \in D_f \quad x+T \in D_f; \quad x-T \in D_f \quad f(x+T) = f(x)$  العدد  $T$  يسمى دور الدالة  $f$ . اصغر دور موجب قطعاً يسمى دور الدالة  $f$

#### 4-2 خاصة

إذا كانت للدالة  $f$  دور  $T$  فإن  $\forall x \in D_f, \forall n \in \mathbb{Z} \quad f(x+nT) = f(x)$

#### 4-3 خاصة

إذا كانت  $f$  دالة دورية و  $T$  دوراً لها فإن منحنى الدالة  $f$  على  $D_f \cap [a+nT; a+(n+1)T[$  هو صورة منحنى الدالة على  $D_f \cap [a, a+T[$  بواسطة الإزاحة ذات المتجهة  $nT \cdot \vec{i}$  حيث  $n$  عدد صحيح نسبي.



### C- دراسة الدوال

#### تصميم دراسة دالة

لدراسة دالة  $f$  في غالب الأحيان نتبع الخطوات التالية

- تحديد مجموعة التعريف ثم تحديد مجموعة الدراسة (خاصة إذا كانت  $f$  زوجية أو فردية أو دورية)
- دراسة الاتصال و الاشتقاق و تحديد الدالة الاشتقاق و دراسة إشارتها بالإضافة إلى التأويلات الهندسية
- وضع جدول التغيرات
- دراسة الفروع الانهائية و تحديد المقاربات
- دراسة التقعر إن كان ذلك ضرورياً و تحديد نقط انعطاف إن وجدت
- إنشاء المنحنى