

## الاشتقاق و دراسة الدوال

I - قابلية الاشتقاق :

1. قابلية الاشتقاق في نقطة :

دالة معرفة على مجال مركبة .  $f$  قابلة للاشتقاق في  $x_0$  إذا وجد عدد حقيقي  $A$  بحيث :  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A$  ويسمى العدد المشتق للدالة  $f$  في  $x_0$ .

2. قابلية الاشتقاق على اليمين :

دالة معرفة على مجال  $[x; x_0 + \alpha]$  .  $f$  قابلة للاشتقاق على يمين  $x_0$  إذا كانت للدالة  $f'_d(x_0)$  نهاية منتهية على يمين  $x_0$  ويرمز لها بالرمز  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

3. قابلية الاشتقاق على اليسار :

دالة معرفة على مجال  $[x_0 - \alpha; x_0]$  .  $f$  قابلة للاشتقاق على يسار  $x_0$  إذا كانت الدالة  $f'_g(x_0)$  تقبل نهاية على يسار  $x_0$  ويرمز لها بالرمز  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

4. قابلية الاشتقاق على مجال .

دالة معرفة على مجال  $I$ .

$f$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$  إذا وفقط إذا كانت قابلة للاشتقاق على جميع نقاط  $I$ .

$f$  قابلة للاشتقاق على  $[a; b]$  إذا كانت قابلة للاشتقاق على  $[a; b]$  وعلى يمين  $a$  وعلى يسار  $b$ .

**ملاحظة:** تكون  $f$  قابلة للاشتقاق في نقطة

إذا كانت قابلة للاشتقاق على يمين  $x_0$  وعلى

يسار  $x_0$  وكان لدينا :  $f'_d(x_0) = f'_g(x_0)$

## II - التأويل الهندسي للعدد المشتق :

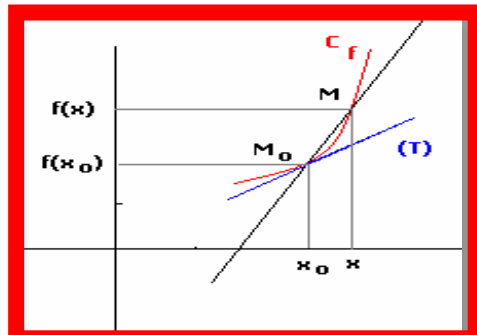
**الدالة المعرفة بما يلي**  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  **تسمى الدالة التاليفية**

**المماسة لـ  $C_f$  بجوار  $x_0$**

**المستقيم ذو المعادلة**  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  **يسمى مستقيم مماس للمنحنى**

**العدد  $A(x; f(x_0))$  يسمى المعامل الموجة أو العدد**

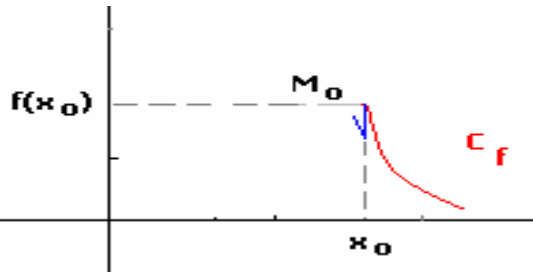
**المشتقة .**



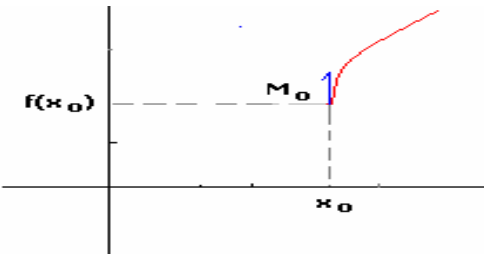
### التؤليلات الهندسية لثوابت الاشتقاق

التأويل الهندسي للنتيجة المحصلة	دراسة قابلية الاشتقاق
<b>له نصف مماس أفقي على يمين النقطة <math>A(x_0; f(x_0))</math></b>	$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0$
<b>له نصف مماس مائل على يمين <math>a</math> معامله الموجة <math>y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)</math></b>	$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a$
<b>له نصف مماس عمودي على يمين موجه نحو الأعلى <math>A(x_0; f(x_0))</math></b>	$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$
<b>له نصف مماس عمودي على يمين موجه نحو الأسفل <math>A(x_0; f(x_0))</math></b>	$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$
<b>له نصف مماس عمودي على يسار موجه نحو الأسفل <math>A(x_0; f(x_0))</math></b>	$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$
<b>له نصف مماس عمودي على يسار موجه نحو الأعلى <math>A(x_0; f(x_0))</math></b>	$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$

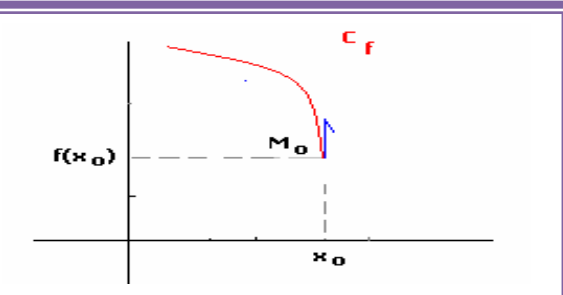
له نصف مماس عمودي على يمين  $(C_f)$   
موجه نحو الأسفل  $A(x_0; f(x_0))$



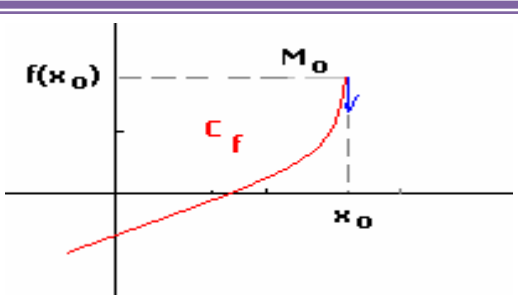
له نصف مماس عمودي على يمين  $(C_f)$   
موجه نحو الأعلى  $A(x_0; f(x_0))$



له نصف مماس عمودي على يسار  $(C_f)$   
موجه نحو الأعلى  $A(x_0; f(x_0))$



له نصف مماس عمودي على يسار  $(C_f)$   
موجه نحو الأسفل  $A(x_0; f(x_0))$



### III - الاشتتقاق والا تصال:

كل دالة قابلة للاشتتقاق في نقطة هي دالة متصلة والعكس غير صحيح بصفة عامة

### IV - الكتابة التفاضلية:

اذا كان  $y = f(x)$  حيث  $f$  دالة قابلة للاشتتقاق على مجال مفتوح I فإننا نكتب  
اصطلاحا  $dy = f'(x)dx$  أو  $f'(x) = \frac{dy}{dx}$  هذه الكتابة تسمى الكتابة التفاضلية

### V - مشتقة مركب دالتين :

1 .  $f$  قابلة للاشتتقاق في  $x_0$  و  $g$  قابلة للاشتتقاق في  $f(x_0)$ . فان الدالة  $g \circ f$  قابلة للاشتتقاق في  $x_0$  و  $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \times f'(x_0)$

2 .  $f$  قابلة للاشتتقاق على مجال I و  $g$  قابلة للاشتتقاق على (I) فان الدالة  $g \circ f$  قابلة للاشتتقاق على المجال I و  $(\forall x \in I)(g \circ f)'(x) = (g' \circ f)(x) \times f'(x)$

**VI-مشتقة الدالة العكسيّة:**

1 .  $f(x_0)$  قابلة للاشتتقاق في  $x_0$  و  $f'(x_0) \neq 0$  فان الدالة  $f^{-1}$  قابلة للاشتتقاق في  $f(x_0)$

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

**ولدينا :**

2 .  $f^{-1}$  قابلة للاشتتقاق على المجال  $I$  و  $f'(x) \neq 0$  لكل  $x$  من المجال  $I$  فان

$$(\forall y \in f(I)); (f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$$

**VII- ج دوال الدوال المشتقة**

الدالة مشتقتها	الدالة
$f' + g'$	$f + g$
$kf'$	$kf$
$f'g + fg'$	$f \times g$
$\frac{f'g - fg'}{g^2}$	$\frac{f}{g}$
$\frac{g'}{g^2}$	$\frac{1}{g}$
$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$	$\sqrt{f}; f > 0$
$nf' f^{n-1}$	$f^n; (n \in \mathbb{N}^*)$
<b>0</b>	$a$
<b>1</b>	$x$
$-\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{x}$
$\frac{f'}{n\sqrt[n]{f^{n-1}}}$	$\sqrt[n]{f}$
$-\sin(x)$	$\cos(x)$
$\cos(x)$	$\sin(x)$
$\frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x)$	$\tan(x)$
$af'(ax+b)$	$f(ax+b)$
$\frac{ad-bc}{(cx+d)^2}$	$\frac{ax+b}{cx+d}$
$a\cos(ax+b)$	$\sin(ax+b)$

**VIII - المشتقة ومنحنى التغيرات :**

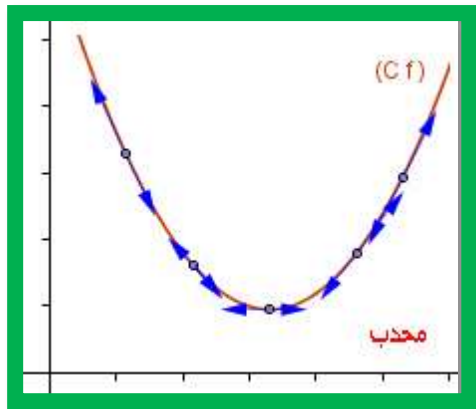
$f$  قابلة للاشتتاق على مجال  $I$  ومشتقتها هي  $f'(x)$

1. إذا كان  $\forall x \in I$   $f'(x) > 0$  فان  $f$  دالة **تزايدية**.
2. إذا كان  $\forall x \in I$ ;  $f'(x) < 0$  فان  $f$  دالة **تناقصية**.
3. إذا كان  $\forall x \in I$ ;  $f'(x) = 0$  فان  $f$  دالة **ثابتة**

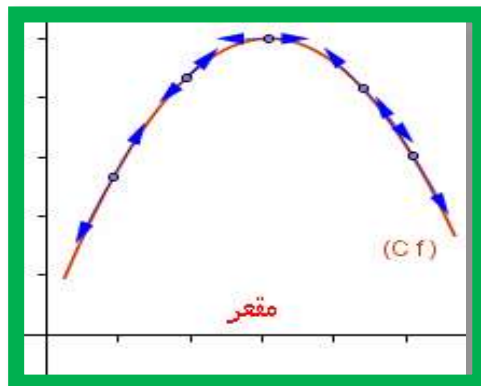
**IX - تحدب . تقرر نقطة انعطاف :**

$f$  قابلة للاشتتاق **مرتين** على مجال  $I$  ( $f''(x)$ )

1. إذا كان  $\forall x \in I$   $f''(x) > 0$  على المجال  $I$  فان  $(C_f)$  منحنى **محدب**.



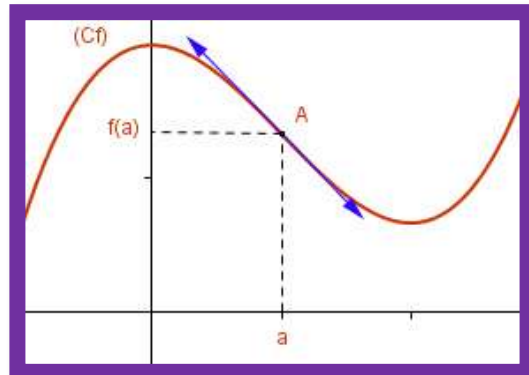
2. إذا كان  $\forall x \in I$   $f''(x) < 0$  على المجال  $I$  فان  $(C_f)$  منحنى **مقعر**.



3. إذا كان  $\forall x \in I$ ;  $f''(x) = 0$  على المجال  $I$  فان  $(C_f)$  يقبل نقطة **انعطاف**.

إذا انعدمت ' $f$ ' في  $x_0$  وغيرت إشارتها بجوار  $x_0$  نتكلم عن **مطraf دالة** (قيمة قصوى أو قيمة دنيا).

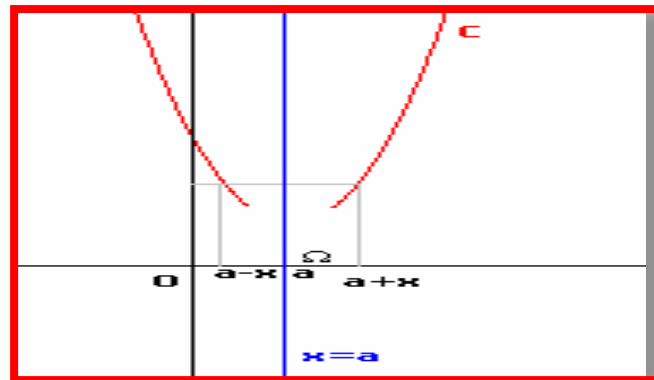
**إذا انعدمت "f" في  $x_0$  وغيرت إشارتها بجوار  $x_0$  نتكلم عن نقطة انعطاف**



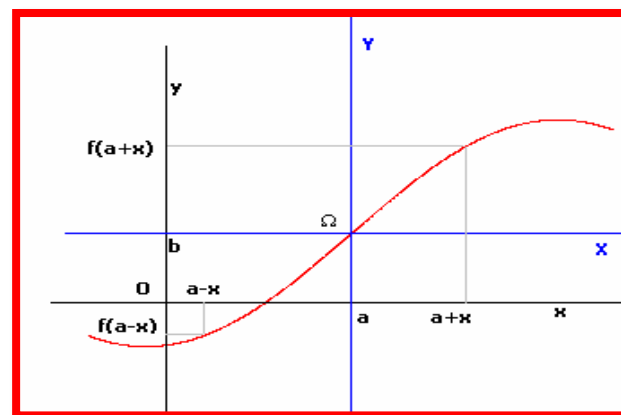
### X - محور تماثل . مركز تماثل

ـ دالة معرفة على  $D_f$  ول يكن  $(C)$  في هـوـمـ.

- ـ  $f(2a-x) = f(x)$  محور تماثل المنحنى إذا تحقق :



$f(2a-x) + f(x) = 2b$  : مركز تماثل المنحنى إذا تحقق :

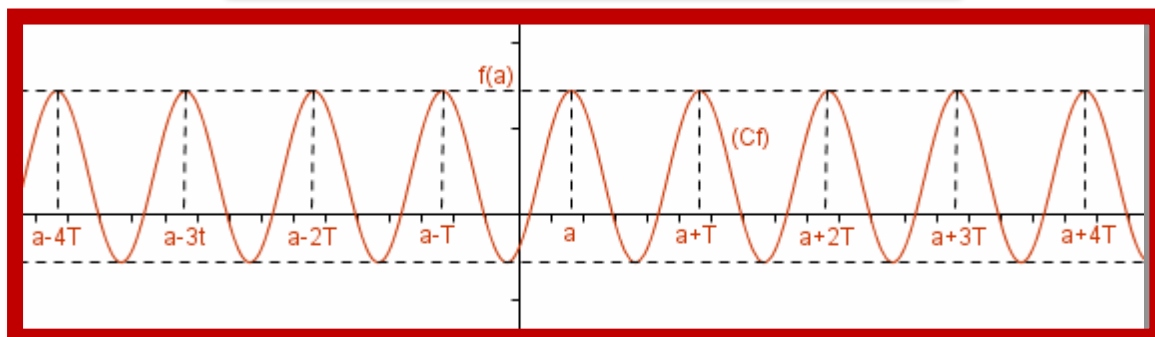
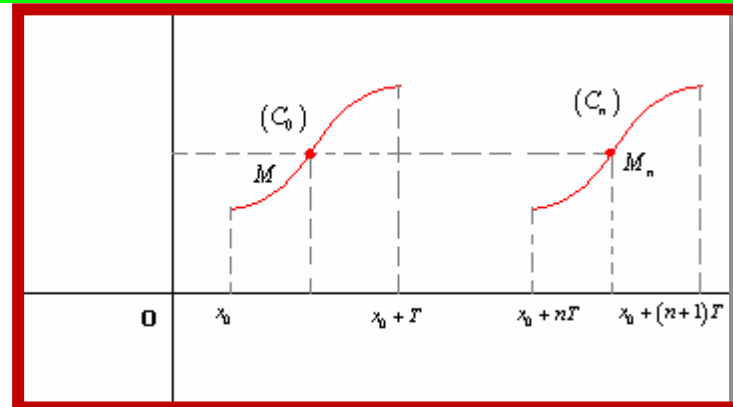


XI دالہ دوریت

f. دالة عدديّة و  $D_f$  هيّز تعريفها . دالة دوريّة إذا وجد عدد حقيقي  $T$  بحيث :

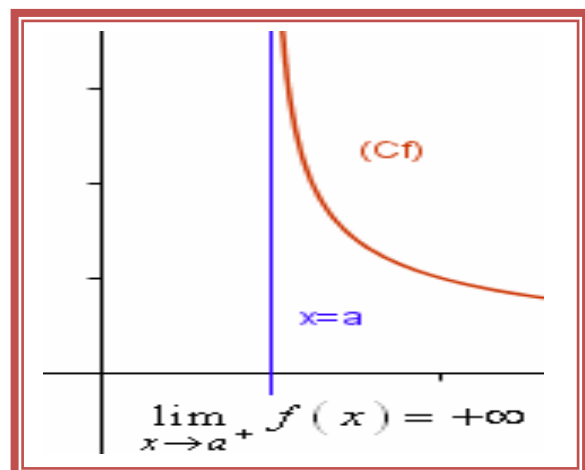
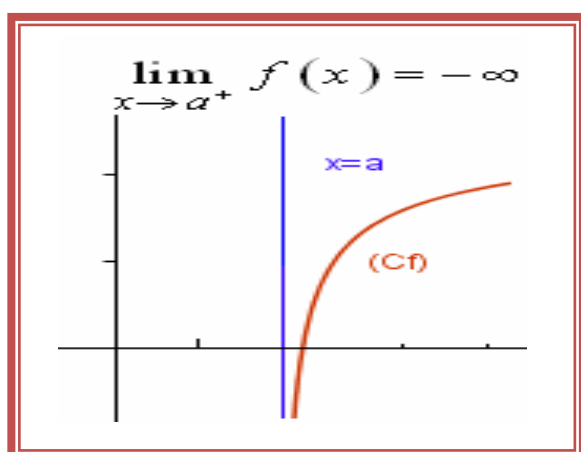
$$f(x+T) = f(x); (x-T) \in D_f; (x+T); \forall x \in D_f$$

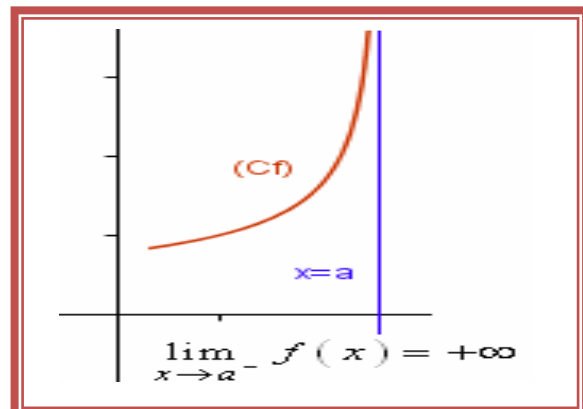
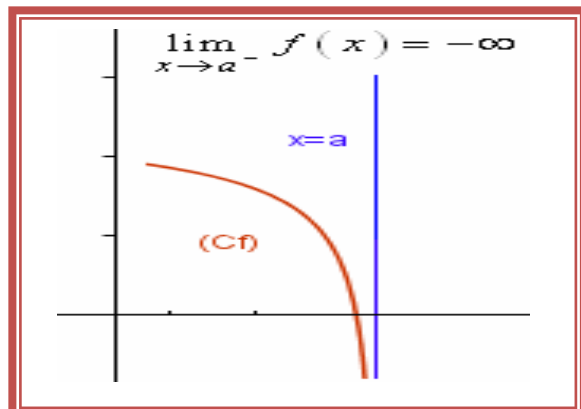
**العدد  $T$  يسمى دور الدالة  $f$  واصغر دور موجب يسمى دور الدالة  $f$**



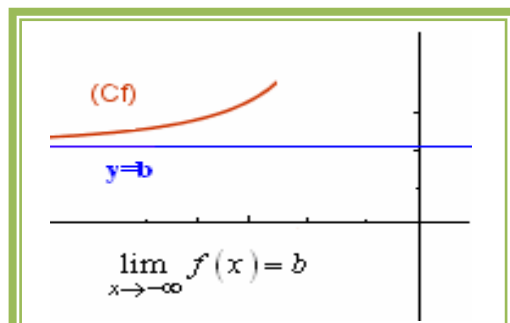
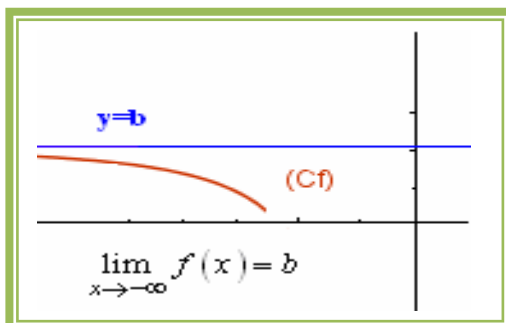
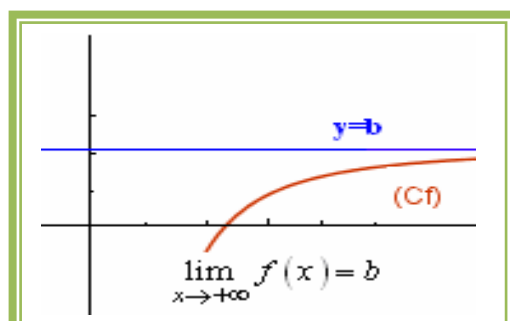
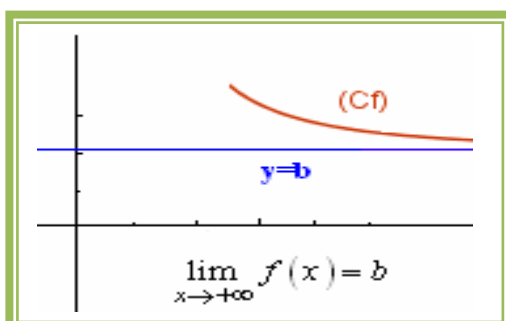
## XII الف روع الـ لأنهاـئـيـة :

**إذا كان**  $x = a$  **المستقيم**  $f(x)$  **مقارب راسي.**





• 2. إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$  المستقيم  $y = b$  مقارب أفقي.



• 3. إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$  لحسب:

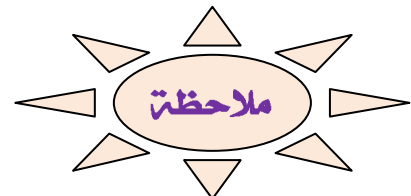
إذا كان  $(C_f)$  يقبل فرع شاجمي في اتجاه محور الارتبط.

إذا كان  $(C_f)$  يقبل فرع شاجمي في اتجاه محور الاافقين.

**فانحسب:**  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - ax = a$  **إذا كان**

**يقبل فرع شاجمي في اتجاه**  $(C_f) \leftarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - ax = 0$  **\* إذا كان**

**المستقيم**  $y = ax$  **مقارب مائل**  $y = ax + b$  **المستقيم**  $\leftarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - ax = b$  **\***



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

