

## الاشتقاق ودراسة الدوال

### I- قابلية الاشتقاق :

#### 1. قابلية الاشتقاق في نقطة :

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

#### 2. قابلية الاشتقاق على اليمين:

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

#### 3. قابلية الاشتقاق على اليسار:

$f$  دالة معرفة على مجال  $]x_0 - \alpha; x_0]$ . قابلية للاشتقاق على يسار  $x_0$  إذا كانت للدالة تقبل نهاية منتهية على يسار  $x_0$  ويرمز لها بالرمز  $f'_g(x_0)$ .

#### 4. قابلية الاشتقاق على مجال.

$f$  دالة معرفة على مجال  $I$ .

$f$  قابلية للاشتقاق على المجال  $I$  إذا فقط إذا كانت قابلية للاشتقاق على جميع نقط  $I$

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

**-ملاحظة :** تكون  $f$  قابلية للاشتقاق في نقطة

$x_0$  إذا كانت قابلية للاشتقاق على يمين  $x_0$  وعلى

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

## II - التآويل الهندسي للعدد المشتق :

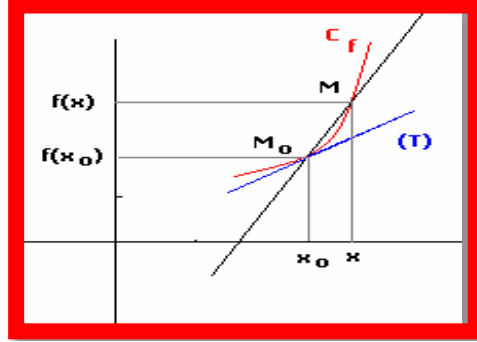
الدالة المعرفة بما يلي  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  تسمى الدالة التاليفية

المماس ل  $C_f$  بجوار  $x_0$ .

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

$C_f$  عند النقطة  $A(x; f(x_0))$ . العدد  $f'(x_0)$  يسمى المعامل الموجه أو العدد

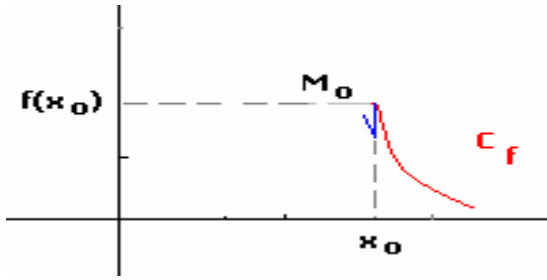
المشتق .



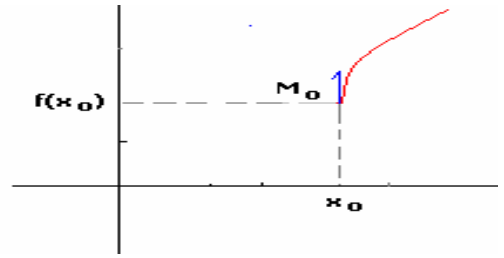
### التأويلات الهندسية لقابلية الاشتقاق

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

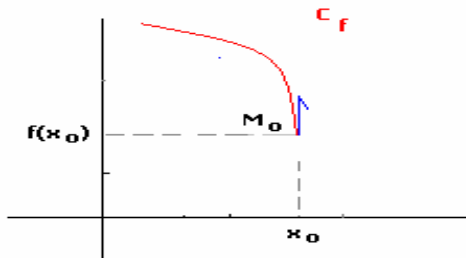
$(C_f)$  له نصف مماس عمودي على يمين  
 $A(x_0; f(x_0))$  موجه نحو الأسفل



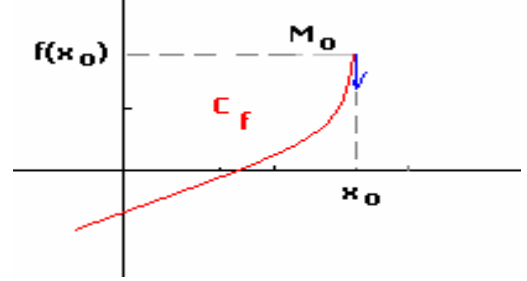
$(C_f)$  له نصف مماس عمودي على يمين  
 $A(x_0; f(x_0))$  موجه نحو الأعلى



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



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



### III - الاشتقاق والاتصال:

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

### IV - الكتابة التفاضلية:

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

### V - مشتقة مركب دالتين:

1.  $f$  قابلة للاشتقاق في  $x_0$  و  $g$  قابلة للاشتقاق في  $f(x_0)$ . فإن الدالة  $g \circ f$  قابلة

للاشتقاق في  $x_0$  و  $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \times f'(x_0)$

2.  $f$  قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و  $g$  قابلة للاشتقاق على  $f(I)$  فإن الدالة  $g \circ f$

قابلة للاشتقاق على المجال  $I$  و  $(\forall x \in I)(g \circ f)'(x) = (g' \circ f(x)) \times f'(x)$

## VI- مشتقة الدالة العكسية :

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

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

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

$$\text{قابلة للاشتقاق على المجال } f(I) \text{ } (\forall y \in f(I); (f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))} \cdot f(I)$$

## VII - جدول الدوال المشتقة لجدول الدوال الاعتيادية

الدالة $f$ مشتقتها	الدالة $f$
$f' + g'$	$f + g$
$kf'$	$kf$
$f'g + fg'$	$f \times g$
$\frac{f'g - fg'}{g^2}$	$\frac{f}{g}$
$\frac{g'}{g^2}$	$\frac{1}{g}$
$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$	$\sqrt{f}; f > 0$
$nf'f^{n-1}$	$f^n; (n \in \mathbb{N}^*)$
<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 :

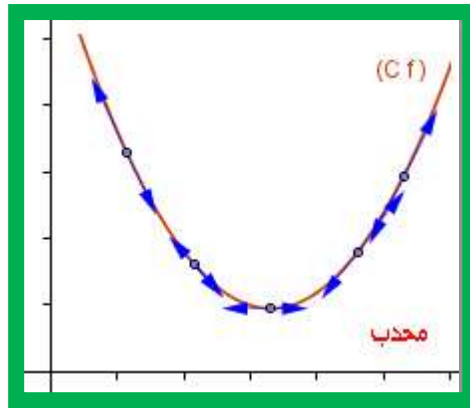
$f$  قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  ومشتقتها هي  $f'(x)$  :

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

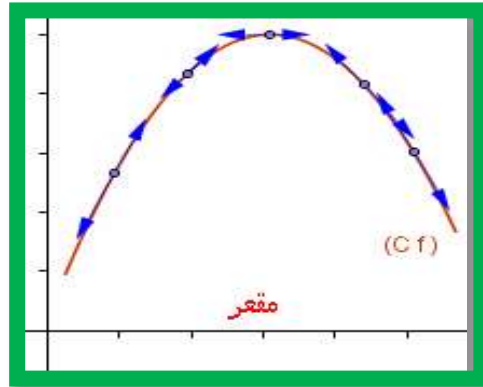
### IX - تحدب .تقعر .نقطة انعطاف :

$f$  قابلة للاشتقاق مرتين على مجال  $I$  ( $f''(x)$ )

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



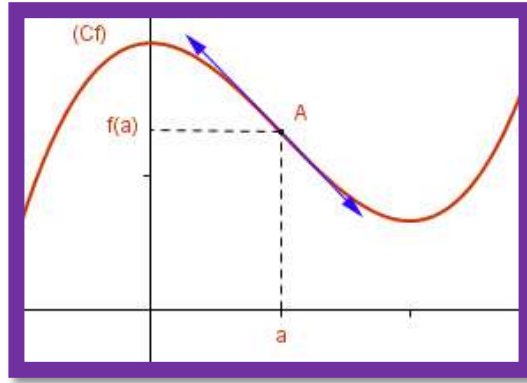
2. إذا كان  $f''(x) < 0$  على المجال  $I$  فان  $(C_f)$  منحنى مقعر .



3. إذا كان  $f''(x) = 0$  على المجال فان  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف .

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

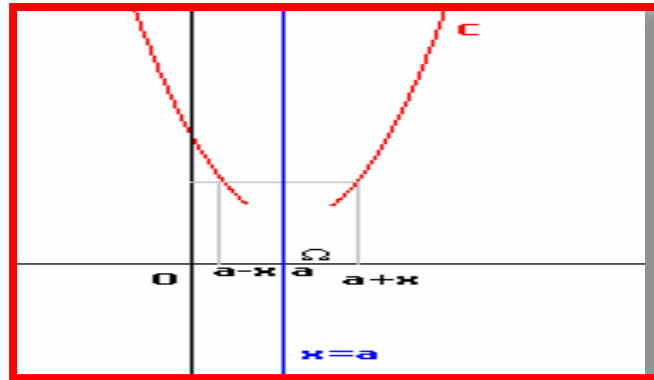
✚ إذا انعدمت "  $f$  في  $x_0$  وغيرت إشارتها بجوار  $x_0$  نتكلم عن نقطة انعطاف



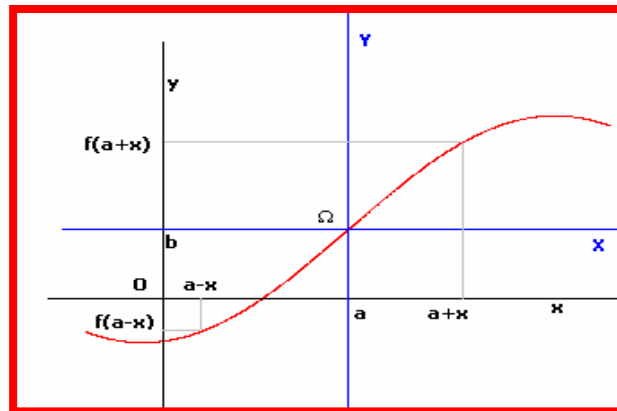
### X- محور تماثل . مركز تماثل

$f$  . دالة معرفة على  $D_f$  وليكن  $(C)$  في م.م.م .

1. المستقيم  $x = a$  محور تماثل المنحنى إذا تحقق :  $f(2a-x) = f(x)$



2. النقطة  $\Omega(a;b)$  مركز تماثل المنحنى إذا تحقق :  $f(2a-x) + f(x) = 2b$

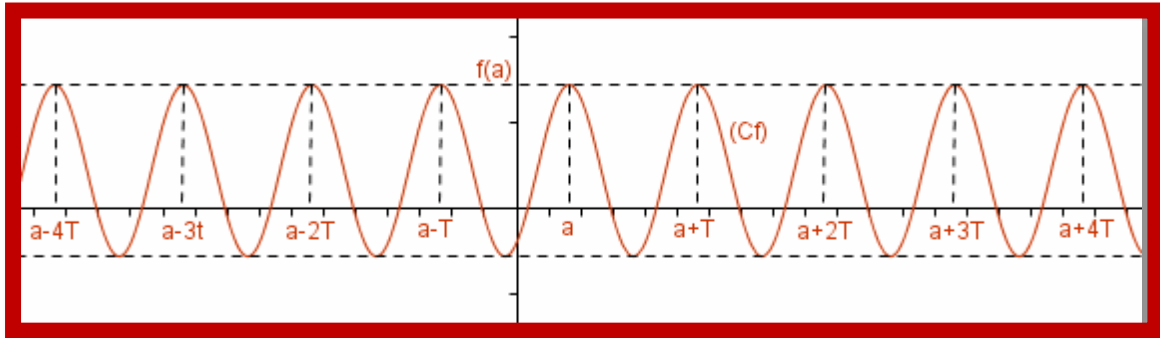
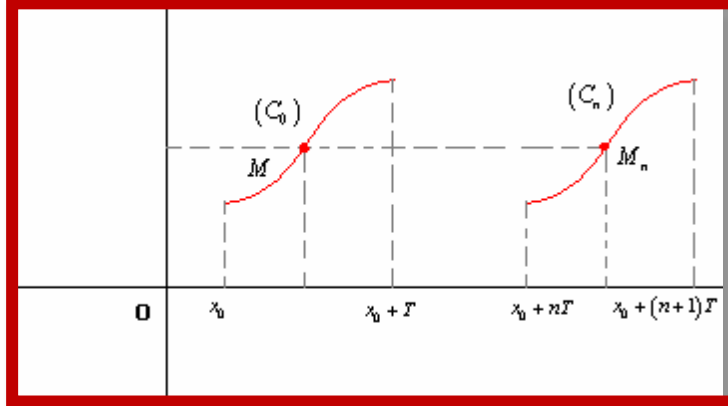


## XI - دالة دورية

$f$ . دالة عددية و  $D_f$  حيز تعريفها.  $f$  دالة دورية إذا وجد عدد حقيقي  $T$  بحيث:

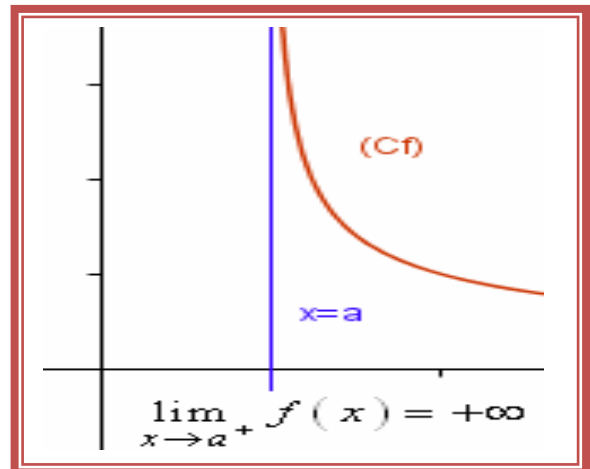
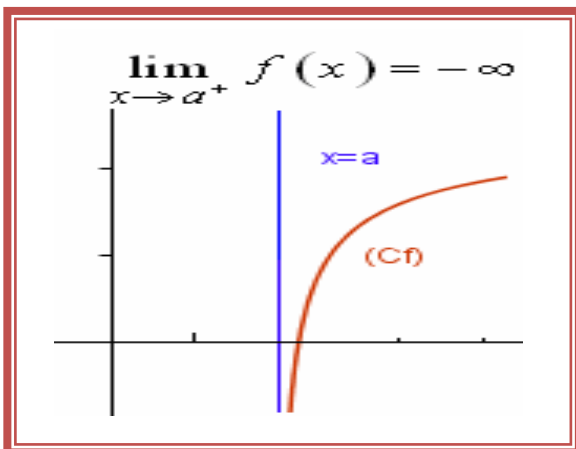
$$f(x+T) = f(x); (x-T) \in D_f; (x+T) \in D_f; \forall x \in D_f$$

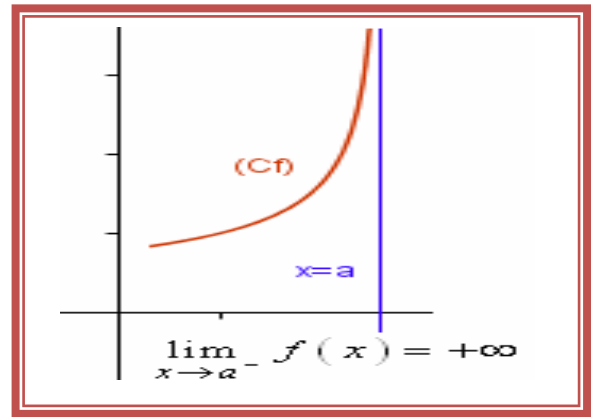
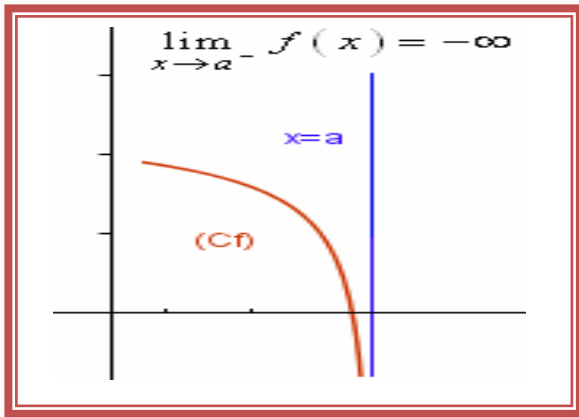
العدد  $T$  يسمى دور الدالة  $f$  واصغر دور موجب يسمى دور الدالة  $f$



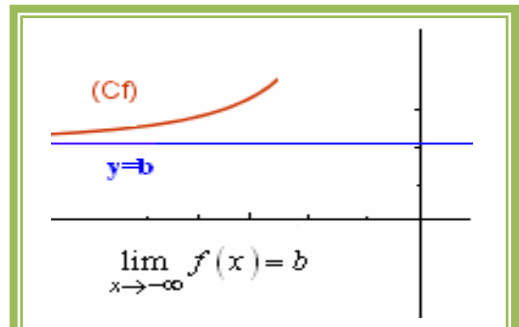
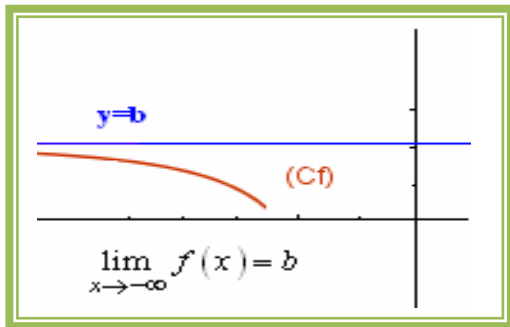
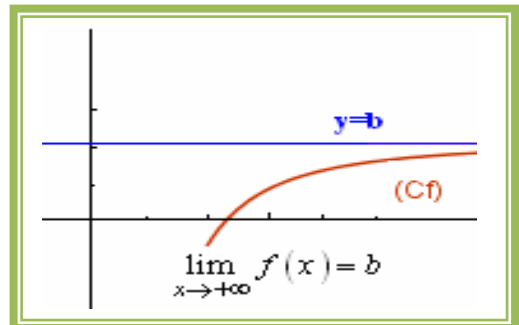
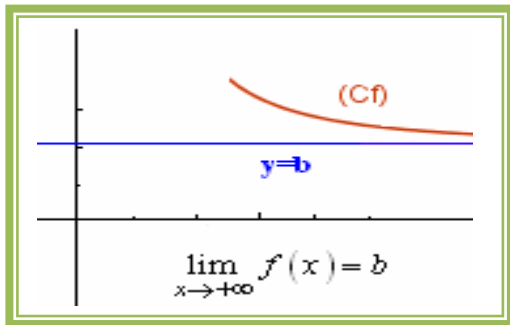
## XII الف - روع الـ لانها - ية :

1. إذا كان  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$  المستقيم  $x = a$  مقارب رأسي.





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



**3. إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \pm\infty$  لنحسب:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$  إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$  يقبل فرع شلجمي في اتجاه محور الارتفاعات. إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  يقبل فرع شلجمي في اتجاه محور الافاصيل.**

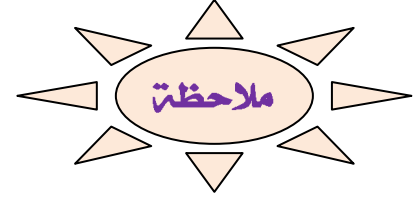


إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a$  فلنحسب:  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - ax$

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

المستقيم  $y = ax$

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



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

