

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 : $f'_d(x_0) = f'_g(x_0)$

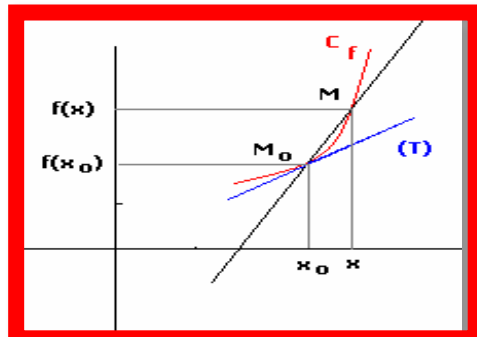
II - التأويل الهندسي للعدد المشتق :

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

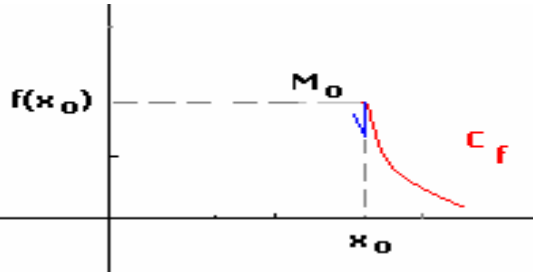
عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$. العدد $f'(x_0)$ يسمى المعامل الموجة أو العدد المشتق.



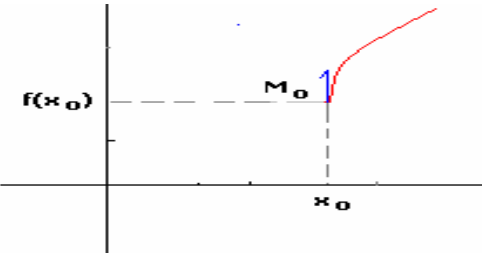
التؤليلات الهندسية لثوابت الاشتقاق

التأليل الهندسي للنتيجة المحصلة	دراسة قابلية الاشتتقاق
له نصف مماس أفقي على يمين 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 النقطة $A(x_0; f(x_0))$ معامله الموجة 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 النقطة $A(x_0; f(x_0))$ موجه نحو الأعلى	$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$
له نصف مماس عمودي على يمين النقطة $A(x_0; f(x_0))$ موجه نحو الأسفل	$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$
له نصف مماس عمودي على يسار النقطة $A(x_0; f(x_0))$ موجه نحو الأسفل	$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$
له نصف مماس عمودي على يسار النقطة $A(x_0; f(x_0))$ موجه نحو الأعلى	$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$

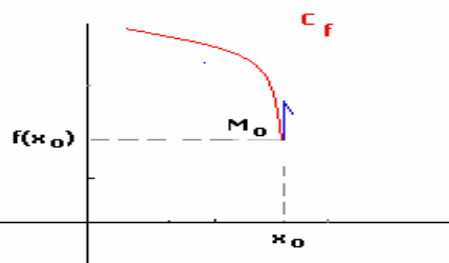
له نصف مماس عمودي على يمين (C_f)
موجه نحو الأسفل $A(x_0; f(x_0))$



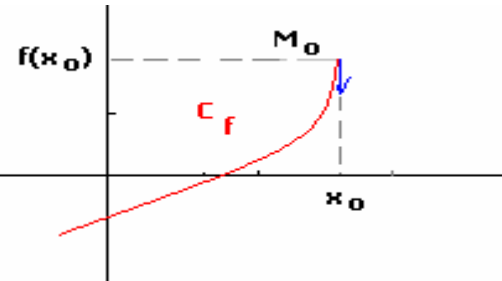
له نصف مماس عمودي على يمين (C_f)
موجه نحو الأعلى $A(x_0; f(x_0))$



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



له نصف مماس عمودي على يسار
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

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

ـ VII- جـ دوال الدوال المشتقة

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

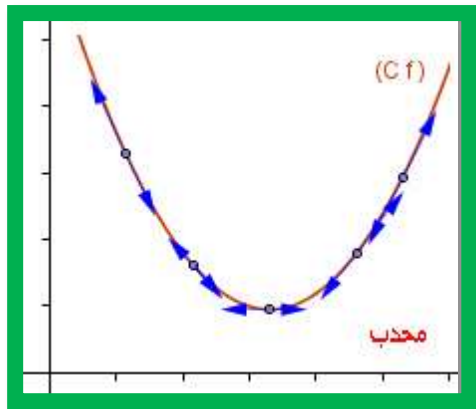
f قابلة للاشتتاق على مجال I ومشتقتها هي $f'(x)$

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**

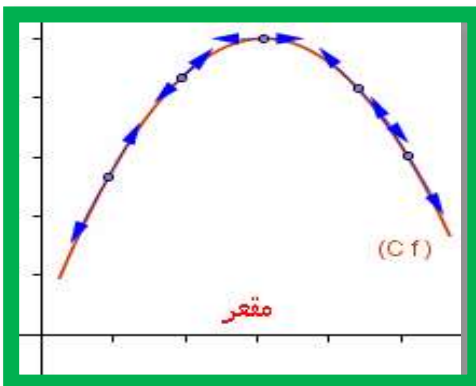
IX - تحدب . تقرر نقطة انعطاف :

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**.

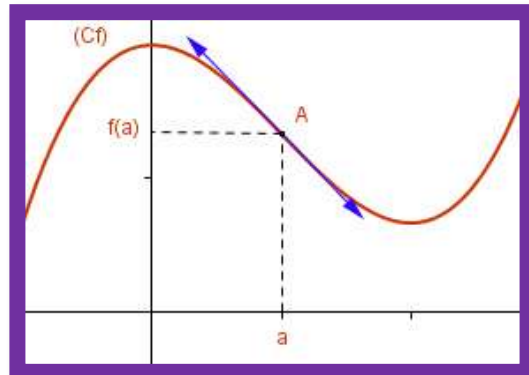


3. إذا كان $\forall x \in I$; $f''(x) = 0$ على المجال فان (C_f) يقبل نقطة انعطاف.

إذا انعدمت f' في x_0 وغيرت إشارتها بجوار x_0 نتكلم عن **مطraf دالة**

(قيمة قصوى أو قيمة دنيا).

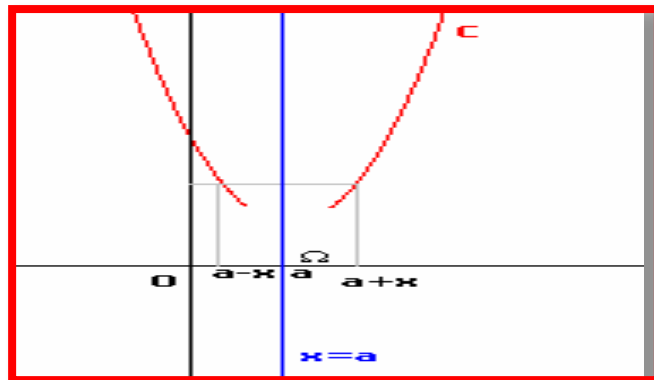
إذا انعدمت "f" في x_0 وغيرت إشارتها بجوار x_0 نتكلم عن نقطة انعطاف



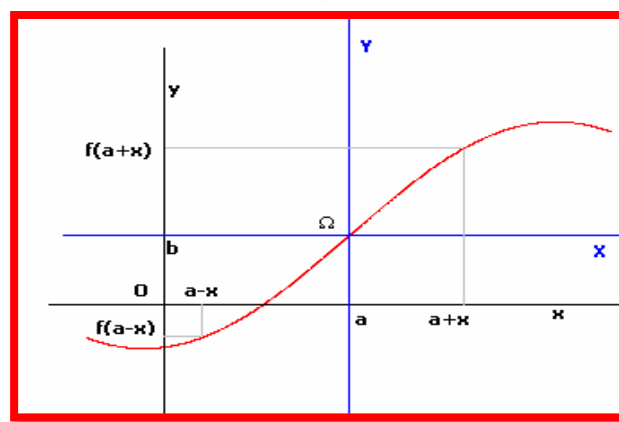
X - محور تماثل . مركز تماثل

f . دالّة معرفة على D_f ولتكن (C) في هيكله .

- $f(2a-x) = f(x)$ **محور تماثل المنحني إذا تحقق :**



2. النقطة $\Omega(a; b)$ مركز تماثل المنحني إذا تحقق :

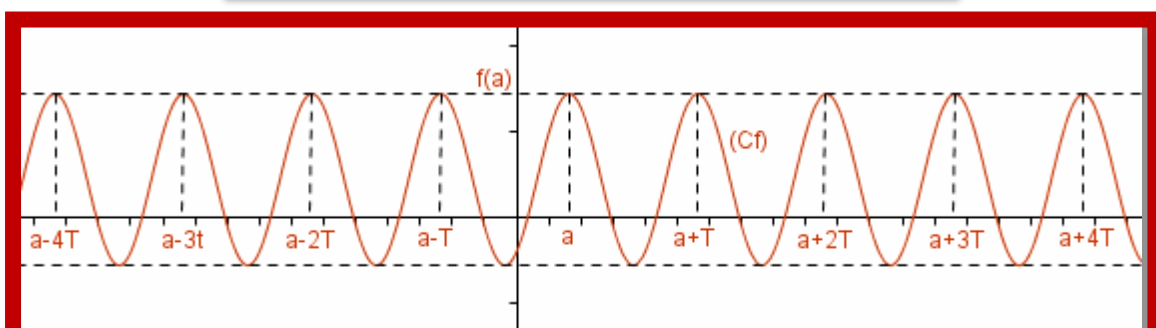
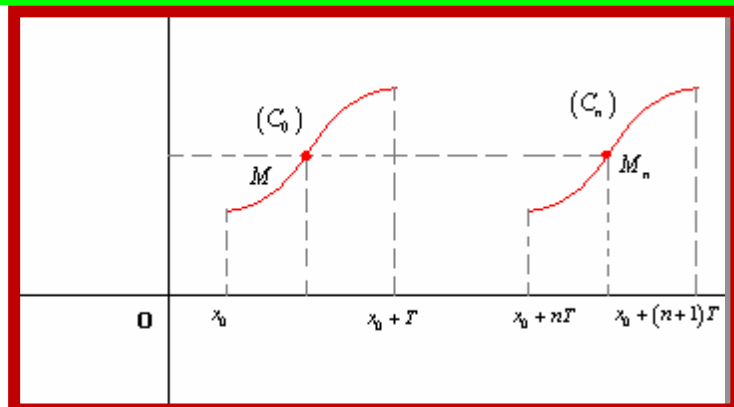


داللہ دوڑیت XI

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

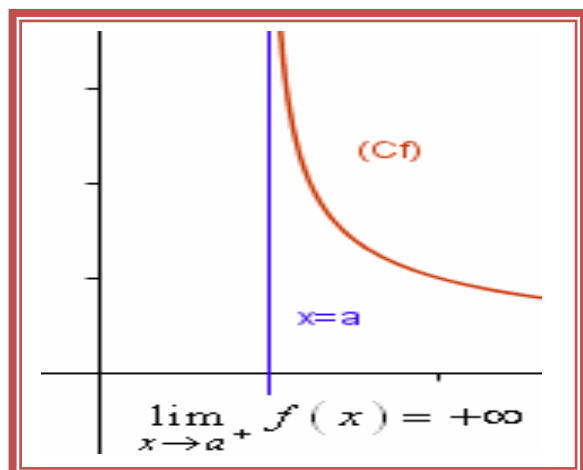
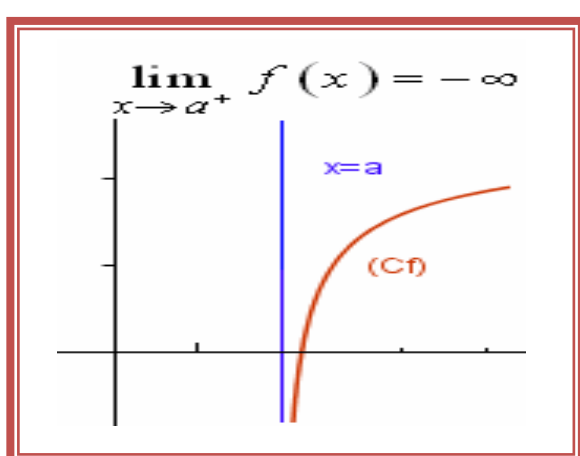
$$f(x+T) = f(x); \quad (x-T) \in D_f; \quad (x+T); \quad \forall x \in D_f$$

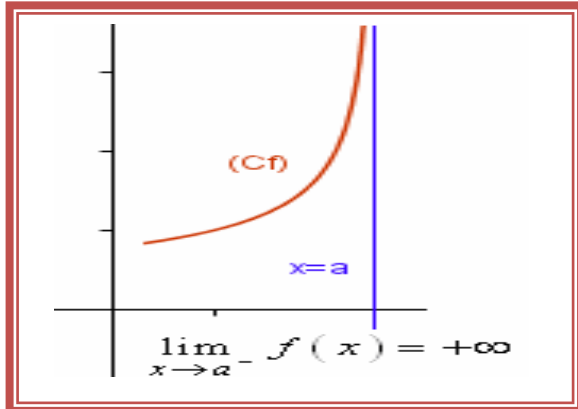
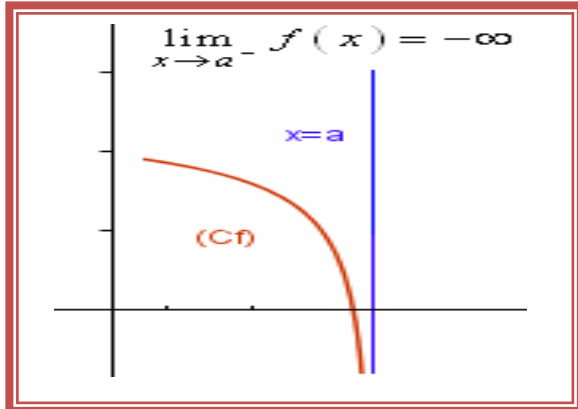
العدد T يسمى دور الدالة f وصغر دور موجب يسمى دور الدالة f



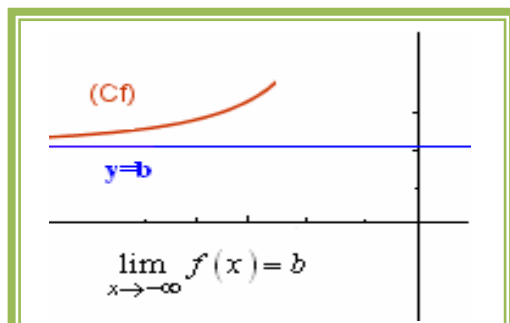
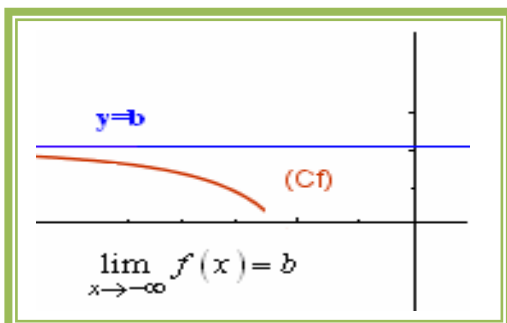
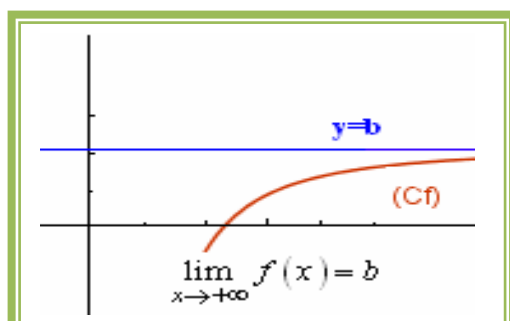
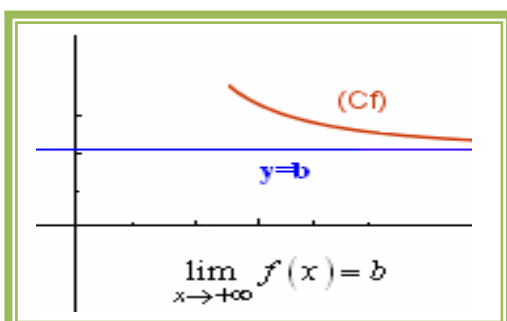
XII الف روع الـ لـانـهـاءـيـةـ :

١. إذا كان $x = a$ مقارب راسي. $\lim_{x \rightarrow a} (x) = \pm\infty$ المستقيم





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



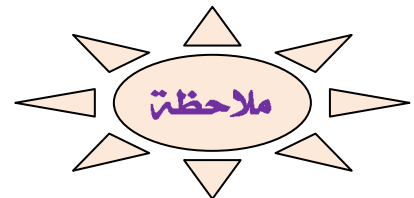
• 3. إذا كان $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$ لحسب:

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

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$

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

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - ax$ فلنحسب: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a$ إذا كان
 يقبل فرع شاجمي في اتجاه $C_f \leftarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - ax = 0$ إذا كان *
المستقيم
 $y = ax + b$ **المستقيم** مقارب مايئل $\leftarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - ax = b$ *



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

