

**4) اشتقاق دالة على مجال - الدالة المشتقة**

(a) نقول إن  $f$  قابلة للإشتقاق على مجال مفتوح  $I$  إذا كانت قابلة للإشتقاق في كل نقطة من  $I$

(b) نقول إن  $f$  قابلة للإشتقاق على المجال  $[a, b]$  إذا كانت قابلة للإشتقاق على المجال  $]a, b[$  وعلى يمين  $a$  وعلى يسار  $b$ .

(c) إذا كانت  $f$  قابلة للإشتقاق على  $I$  فإن الدالة  $f'(x) : x \rightarrow f'(x)$  تسمى الدالة المشتقة

(d) إذا كانت  $f'$  قابلة للإشتقاق على مجال  $I$  فإن الدالة المشتقة للدالة  $f'$  تسمى المشتقة الثانية للدالة  $f$  ونرمز لها بـ  $f''$ .

**(e) الدوال المشتقة لبعض الدوال الاعتيادية .**

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - g'f}{g^2} \quad (1) \quad (a)' = 0$$

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

$$(ax)' = a \quad (3)$$

$$(f(ax+b))' = af'(ax+b) \quad (12)$$

$$(\sin x)' = \cos x \quad (13) \quad (x^n)' = nx^{n-1} \quad (4)$$

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

$$(\sin(ax+b))' = a \cos(ax+b) \quad (14)$$

$$(\cos x)' = -\sin x \quad (15) \quad (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad (6)$$

$$(f+g)' = f'+g' \quad (7)$$

$$(\cos(ax+b))' = -a \sin(ax+b) \quad (16)$$

$$(\tan x)' = 1 + \tan^2 x \quad (17) \quad (fg)' = f'g + g'f \quad (8)$$

$$(f^n)' = nf'f^{n-1} \quad (18) \quad (af)' = af' \quad (9)$$

$$(\tan(ax+b))' = a(1 + \tan^2(ax+b)) \quad (19)$$

**ملاحظة (a)** لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال  $I$  ولا تحتوي على  $\sqrt{\quad}$ .

لكي ندرس اشتقاق  $f$  في  $x_0$  نتحقق هل تغير صيغتها في  $x_0$  أم لا ؟

(\* إذا كنت  $f$  لا تغير صيغتها في  $x_0$  نقوم بحساب  $f'(x)$  ونعوض  $x \rightarrow x_0$ .

(\* إذا كنت  $f$  تغير صيغتها في  $x_0$  ندرس الإشتقاق باستعمال معدل التغير .

(b) إذا كانت  $f'$  تتعدم في  $x_0$  ( $f'(x_0) = 0$ ) فإن  $C_f$  يقبل مماسا ( $T$ ) عند النقطة  $M(x_0, f(x_0))$  موازيا لمحور الأفاصيل .

**5) تغيرات دالة**

لتكن  $f$  دالة قابلة للإشتقاق على مجال  $I$ .

(a) تكون  $f$  تزايدية على  $I$  إذا فقط إذا كان  $(\forall x \in I) : f'(x) \geq 0$

(b) تكون  $f$  تزايدية قطعاً على  $I$  إذا فقط إذا كان  $(\forall x \in I) : f'(x) \geq 0$  والأعداد التي تتعدم فيها  $f'$  معدودة .

(c) تكون  $f$  تناقصية على  $I$  إذا فقط إذا كان  $(\forall x \in I) : f'(x) \leq 0$

(d) تكون  $f$  تناقصية قطعاً على  $I$  إذا فقط إذا كان  $(\forall x \in I) : f'(x) \leq 0$  والأعداد التي تتعدم فيها  $f'$  معدودة .

**I) الإشتقاق****1) تعاريف**

(a) تكون  $f$  قابلة للإشتقاق في  $x_0$  إذا كان  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l \in IR$

العدد  $l$  يسمى العدد المشتق للدالة  $f$  في  $x_0$  ونكتب  $f'(x_0) = l$ .

(b) تكون  $f$  قابلة للإشتقاق على يمين  $x_0$  إذا فقط إذا كان :

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l \in IR \quad \text{ونكتب } f'_d(x_0) = l$$

(c) تكون  $f$  قابلة للإشتقاق على يسار  $x_0$  إذا فقط إذا كان :

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l \in IR \quad \text{ونكتب } f'_g(x_0) = l$$

(d) تكون  $f$  قابلة للإشتقاق في  $x_0$  إذا فقط إذا كانت قابلة للإشتقاق على يمين  $x_0$

و على يسار  $x_0$  و  $f'_d(x_0) = f'_g(x_0)$

(e) (\*) ( $f$  متصلة في  $x_0$ )  $\Rightarrow$  ( $f$  قابلة للإشتقاق في  $x_0$ )

(\*) ( $f$  غير قابلة للإشتقاق في  $x_0$ )  $\Rightarrow$  ( $f$  غير متصلة في  $x_0$ )

**2) التاويل الهندسي :**

(a) إذا كانت  $f$  قابلة للإشتقاق في  $x_0$  فإن  $C_f$  يقبل مماسا ( $T$ ) عند النقطة  $M(x_0, f(x_0))$  معمله الموجه  $f'(x_0)$  معادلته  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  وسيكون  $C_f$  على أحد الأشكال التالية :

(b) إذا كانت  $f$  قابلة للإشتقاق على يمين  $x_0$  فإن  $C_f$  يقبل نصف مماس

عند النقطة  $(T_1)$  معمله الموجه  $f'_d(x_0)$  معادلته  $y = f'_d(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  وسيكون  $C_f$  على أحد

الشكلين التاليين :

(c) لدينا نتيجة مماثلة بالنسبة للإشتقاق على اليسار .

**ملاحظة (\*)** إذا كانت  $f$  قابلة للإشتقاق على بين  $x_0$  وعلى يسار  $x_0$

و  $f'_d(x_0) \neq f'_g(x_0)$  فإن  $f$  غير قابلة للإشتقاق في  $x_0$  إذن  $C_f$  لا

يقبل مماسا في  $M$  لكنه يقبل نصفي مماس غير منطبقين وسيكون  $C_f$  على أحد الأشكال :

(\*) إذا كانت  $f$  قابلة للإشتقاق في  $x_0$  فإن  $C_f$  "لاينكسر" في  $M$  وإذا

كانت  $f$  غير قابلة للإشتقاق في  $x_0$  فإن  $C_f$  "ينكسر" في  $M$  ويكون

زاوية . ونقول إن  $M$  نقطة مزوات .

**3) الدالة التاليفية المماسية لدالة .**

(a) إذا كانت  $f$  قابلة للإشتقاق في  $x_0$  فإن الدالة

$u(x) = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  تسمى الدالة التاليفية المماسية للدالة

$f$  في  $x_0$

(b) وإذا كان  $a$  جد قريب من  $x_0$  فإن  $u(a)$  قيمة مقربة ل  $f(a)$

( $f(a) = u(a)$ )

## (6) مطراف دالة .

لتكن  $f$  دالة قابلة للإشتقاق على مجال  $I$  و  $x_0 \in I$  . يكون للدالة  $f$  مطرافا نسبيا في  $x_0$  إذا وفقط إذا كانت  $f'$  تتقدم وتغير الإشارة في  $x_0$ .

## (II) التمثيل المبياني لدالة

### (1) التفرع

لتكن  $f$  دالة قابلة للإشتقاق مرتين على مجال  $I$  .

(a) يكون  $C_f$  محدبا ( ) إذا وفقط إذا كان  $(\forall x \in I) : f''(x) \geq 0$

(b) يكون  $C_f$  مقعرا ( ) إذا وفقط إذا كان  $(\forall x \in I) : f''(x) \leq 0$

### (2) نقط انعطاف

(a) لتكن  $f$  دالة قابلة للإشتقاق في  $x_0$  و  $(T)$  المماس لـ  $C_f$  في

$M(x_0, f(x_0))$  نقول إن  $M$  نقطة انعطاف إذا كان  $C_f$  يغير التفرع في

$M$  ( $C_f$  يخترق  $(T)$ ) :

(b) لتكن  $f$  دالة قابلة للإشتقاق مرتين على مجال  $I$  و  $x_0 \in I$  تكون

النقطة  $M(x_0, f(x_0))$  نقطة انعطاف إذا وفقط إذا كان  $f''$  تتقدم وتغير

إشارة في  $x_0$  .

**ملاحظة** إذا كانت  $f'$  تتقدم ولا تتغير الإشارة في  $x_0$  فإن  $M(x_0, f(x_0))$  نقطة انعطاف ويكون المماس فيها موازيا لمحور الأفاصيل .

(b) إذا أردنا تحديد جميع نقط انعطاف او دراسة التفرع نحسب  $f''(x)$  وندرس إشارتها .

### (3) الفروع اللانهائية .

#### (a) تعريف

نقول إن  $C_f$  يقبل فرعا لانهايا إذا كانت لدينا إحدى الحالات التالية :

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$  أو  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$  أو  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  .

#### (b) تصنيف الفروع اللانهائية :

(1) إذا كان  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$

فإن المستقيم  $x=a$  :  $\Delta$  ) مقارب لـ  $C_f$  بجوار  $a$  .

(2) إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$

فإن المستقيم  $y=a$  :  $\Delta$  ) مقارب لـ  $C_f$  بجوار  $\infty$  .

(3) إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  نقوم بحساب  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$  .

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

فإن  $C_f$  يقبل فرعا شلجيميا اتجاهه محور الأرتيب بجوار  $\infty$  .

(b) إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$

فإن  $C_f$  يقبل فرعا شلجيميا اتجاهه محور الأفاصيل بجوار  $\infty$  .

(c) إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a \neq 0$  نقوم بحساب  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - ax)$  .

(i) إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - ax) = b$

فإن المستقيم  $y = ax + b$  :  $\Delta$  ) مقارب لـ  $C_f$  بجوار  $\infty$  .

(ii) إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - ax) = \infty$

فإن  $C_f$  يقبل فرعا شلجيميا اتجاهه  $y = ax$  بجوار  $\infty$  .

#### ملاحظة

يكون المستقيم  $y = ax + b$  :  $\Delta$  ) مقاربا لـ  $C_f$  بجوار

$\infty$  إذا وفقط إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$  ونستعمل

هذه الخاصية إذا كان السؤال هو بين أن  $y = ax + b$  :  $\Delta$  ) مقاربا لـ

$C_f$  أو إذا كانت  $f(x)$  على شكل  $f(x) = ax + b + h(x)$  مع

$$\lim_{x \rightarrow \infty} h(x) = 0$$

### (4) محور تماثل - مركز تماثل

(a) يكون المستقيم  $x = a$  :  $\Delta$  ) محور تماثل  $C_f$  إذا وفقط إذا كان :

(\* لكل  $x$  من  $D_f$  لدينا  $2a - x \in D_f$

(\*  $(\forall x \in D_f) : f(2a - x) = f(x)$

(b) تكون النقطة  $\Omega(a, b)$  مركز تماثل  $C_f$  إذا وفقط إذا كان :

(\* لكل  $x$  من  $D_f$  لدينا  $2a - x \in D_f$

(\*  $(\forall x \in D_f) : f(2a - x) = 2b - f(x)$

### (III) الدوال الدورية

#### (1) تعريف

(a) نقول إن الدالة  $f$  دورية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي غير منعدم  $T$

بحيث  $(\forall x \in D_f) : f(x + T) = f(x)$  وكل عدد  $T$  يحقق هذا الشرط

يسمى دور  $f$

(b) إذا كان  $T$  دورا للدالة  $f$  فإن كل عدد  $kT$  دور لـ  $f$  ( $k \in \mathbb{Z}$ )

(c) نختار عادة أصغر دور موجب قطعاً .

**ملاحظة (a)** لكي نبين أن  $f$  دورية يجب أولاً ملاحظة الدور ثم نتحقق منه

(b)  $\cos(x + 2k\pi) = \cos x$  (\*)  $\cos(x + \pi) = -\cos x$  (\*)

(\*)  $\sin(x + k\pi) = \sin x$  (\*)  $\sin(x + \pi) = -\sin x$  (\*)

(\*)  $\tan(x + k\pi) = \tan x$  (\*)

#### (2) ادوار بعض الدوال الإعتيادية .

(a)  $f(x) = \sin(ax + b)$  أو  $f(x) = \cos(ax + b)$   $T = \frac{2\pi}{|a|}$

(b)  $f(x) = \sin^2(ax + b)$  أو  $f(x) = \cos^2(ax + b)$   $T = \frac{\pi}{|a|}$

(c)  $f(x) = \tan(ax + b)$   $T = \frac{\pi}{|a|}$

(d) لكي نحدد دور  $f + g$  نحدد أدوار كل من  $f$  و  $g$  و نأخذ أصغر دور مشترك .

#### (3) رتبة دالة دورية .

لتكن  $f$  دالة دورية دورها  $T$  . إذا كانت  $f$  رتبية على  $[a, b]$  فإن

$f$  رتبية على  $[a + T, b + T]$  ولها نفس الرتبة .

#### (4) منحنى دالة دورية

(a) إذا كانت  $f$  دالة دورية دورها  $T$  فيكفي إنشاء  $C_f$  على مجال سعته  $T$

(عادت نأخذ  $[0, T] \cap D_f$ ) ثم إزاحته بإلزاحة التي متجهتها  $T\vec{i}$

ومن أجل إزاحة هذا الجزئ نبحث عن النقط المهمة التي تكونه ونزيحها

بإضافة  $T$  إلى أفصولها والإحتفاظ بالرتوب إذا أردنا الإزاحة نحو اليمين

ونطرح  $T$  من الأفصول إذا أردنا الإزاحة نحو اليسار .

(b) إذا كانت  $f$  دالة دورية دورها  $T$  وزوجية (أو فردية) فيكفي إنشاء

$C_f$  على  $[0, \frac{T}{2}] \cap D_f$  ثم إنشاء المماثل بالنسبة لمحور الأرتيب (او أصل

المعلم) ثم الإزاحة .

