

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 $f'(x) : x \rightarrow f'$ 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'' .

الدوال المشتقة لبعض الدوال الاعتيادية .

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - g'f}{g^2} \quad (10) \quad (a)' = 0 \quad (1)$$

$$\left(\frac{1}{f}\right)' = \frac{-f'}{f^2} \quad (11) \quad (x)' = 1 \quad (2)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(*) إذا كنت f لا تغير صيغتها في x_0 نقوم بحساب $f'(x)$ ونعرض

$$x \rightarrow x_0$$

(*) 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 f يقبل مماساً عند النقطة $M(x_0, f(x_0))$ موازياً لمحور الأفقيين.

5) تغيرات دالة

لتكن f دالة قابلة للإشتقاق على مجال I .

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

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

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

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

I) الإشتقاق**(1) تعريف**

(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 وفقط إذا كان:

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

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

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

(d) تكون f قابلة للإشتقاق في x_0 إذا وفقط إذا كانت قابلة للإشتقاق على يمين x_0 وعلى يسار x_0 ونكتب $f'_-(x_0) = f'_+(x_0)$.

(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) التأويل الهندسي :

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

(b) إذا كانت f قابلة للإشتقاق على يمين x_0 فإن C_f يقبل نصف مماس (T_1) عند النقطة $M(x_0, f(x_0))$ معامله الموجه $f'_+(x_0)$ معادله $y = f'_+(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ وسيكون C_f على أحد الشكلين التاليين :

(c) لدينا نتيجة مماثلة بالنسبة للإشتقاق على اليسار .

ملاحظة * إذا كانت f قابلة للإشتقاق على يسار x_0 وعلى يسار x_0 $f'_-(x_0) \neq f'_+(x_0)$ فإن f غير قابلة للإشتقاق في x_0 إذن f لا يقبل مماساً في M لكنه يقبل نصف مماس غير منطبقين وسيكون C_f على أحد الأشكال :

(*) إذا كانت f قابلة للإشتقاق في x_0 فإن C_f "لينكسل" 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 المماسة لدالة .

إذا كانت f قابلة للإشتقاق في x_0 فإن الدالة $u(x) = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ تسمى الدالة التاليفية المماسة لدالة f في x_0

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

(6) مطارات دالة .

لتكن f دالة قابلة للإشتقاق على مجال I و $x_0 \in I$. يكون للدالة f مطراها نسبياً في x_0 إذا وفقط إذا كانت f' تتعدّم وتغير الإشارة في x_0 .

(II) التمثيل المباني لدالة

(1) التقرّر

لتكن f دالة قابلة للإشتقاق مرتبين على مجال I .

(a) يكون C_f محدباً () إذا وفقط إذا كان $f''(x) \geq 0$.

(b) يكون C_f مقعرًا () إذا وفقط إذا كان $f''(x) \leq 0$.

(2) نقط انعطاف

(a) لتكن f دالة قابلة للإشتقاق في x_0 و (T) المماس له في

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

M يختلف (T) :

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

النقطة $M(x_0, f(x_0))$ نقطة انعطاف إذا وفقط إذا كان " f " تتعدّم وتغير

الإشارة في x_0 .

ملاحظة إذا كانت f' تتعدّم ولا تغير الإشارة في x_0 فـ $M(x_0, f(x_0))$ نقطة انعطاف ويكون المماس فيها موازيًا لمحور الأفاسيل .

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

(3) الفروع الالاتيائية .

(a) تعریف

نقول إن C_f بـ قبل فرعاً لـ a إذا كانت لدينا إحدى الحالات التالية :

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

(b) تصنیف الفروع الالاتيائية :

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

فإن المستقيم $x = a$ (Δ) مقارب لـ C_f بـ جوار a .

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

فإن المستقيم $y = a$ (Δ) مقارب لـ C_f بـ جوار ∞ .

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

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

فـ C_f يقبل فرعاً شلجمياً اتجاهه محور الأراتيب بـ جوار ∞ .

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

فـ C_f يقبل فرعاً شلجمياً اتجاهه محور الأراتيب بـ جوار ∞ .

(c) إذا كان $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a \neq 0$ نقوم بـ حساب

(i) إذا كان $\lim(f(x) - ax) = b$

فـ C_f (Δ) مقارب لـ $y = ax + b$ بـ جوار ∞ .

(ii) إذا كان $\lim(f(x) - ax) = \infty$

فـ C_f يقبل فرعاً شلجمياً اتجاهه $y = ax + b$ بـ جوار ∞ .

ملاحظة

يكون المستقيم $y = ax + b$ (Δ) مقارباً لـ C_f بـ جوار ∞ ونستعمل

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

هذه الخاصية إذا كان السؤال هو بين أن $y = ax + b$ (Δ) مقارباً لـ

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

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

(4) محور تماثل - مركز تماثل

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

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

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

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

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

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

(III) الدوال الدورية

(1) تعريف

(a) نقول إن الدالة f دورية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي غير منعد 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 دوراً للدالة f فإن كل عدد دور $\rightarrow kT$

(c) نختار عادةً أصغر دور موجب قطعاً .

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

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

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

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

(2) أدوار بعض الدوال الإعتيادية .

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

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

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

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

(3) رتابة دالة دورية .

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

f رتابة على $[a+T, b+T]$ ولها نفس الرتابة .

(4) منحنى دالة دورية

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

(b) عادت نأخذ $[0, T] \cap D_f$ (ثم إزاحته بلازحة التي متوجهها Ti) ومن أجل إزاحة هذا الجزء نبحث عن النقط المهمة التي تكونه ونزيحها بإضافة T إلى أقصولها والإحتفاظ بأرتبته إذا أردنا الإزاحة نحو اليمين ونطرح T من الأقصول إذا أردنا الإزاحة نحو اليسار .

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

C_f على $\left[0, \frac{T}{2}\right] \cap D_f$ ثم إنشاء المماثل بالنسبة لمحور الأراتيب (أو أصل المعلم) ثم الإزاحة .

