



د . خالد جلال

079 - 9948198



طريق التفوق في الرياضيات
للتوجيهي (العلمي)
2005

ملخص شرح وحدة التفاضل

ملخص شرح وحدة التفاضل

منهاجي 
متعة التعليم الهادف

(1) رموز المشتقة الاولى

$$f'(x) , y' , \frac{dy}{dx} , \frac{d}{dx}[f(x)] , \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} , \lim_{w \rightarrow x} \frac{f(w) - f(x)}{w - x}$$

ميل المماس ، ميل المنحنى ، $\tan \theta$ (حيث θ زاوية ميل المماس مع الاتجاه الموجب لمحور x)

معدل تغير y بالنسبة الى x

(2) قواعد الاشتقاق

$$(1) \frac{d}{dx}[c] = 0.$$

$$(2) \frac{d}{dx}[ax] = a$$

$$(3) \frac{d}{dx}[x^n] = nx^{n-1} = (x^n)' = nx^{n-1}$$

$$(4) \frac{d}{dx}[cf(x)] = cf'(x) = (af(x))' = af'(x)$$

$$(5) \frac{d}{dx}[f(x) \pm g(x)] = f'(x) \pm g'(x) = (f \pm g)'(x) = f'(x) \pm g'(x)$$

$$(6) \frac{d}{dx}[f(x)g(x)] = f(x)g'(x) + g(x)f'(x)$$

$$(fg)'(x) = f(x)g'(x) + g(x)f'(x)$$

$$(7) \frac{d}{dx} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{g(x)f'(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}, \quad g(x) \neq 0$$

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

اللهم

اغفر لي وارحمني

و عافني و اهدني و ارزقني

$$(8) \quad \frac{d}{dx} \left[\frac{a}{g(x)} \right] = \frac{-a g'(x)}{(g(x))^2}$$

$$\left(\frac{a}{g} \right)'(x) = \frac{-a g'(x)}{(g(x))^2}$$

$$(9) \quad \frac{d}{dx} \sqrt{g(x)} = \frac{g'(x)}{2\sqrt{g(x)}}$$

$$(\sqrt{g(x)})' = \frac{g'(x)}{2\sqrt{g(x)}}$$

$$(10) \quad \frac{d}{dx} (g(x))^n = n(g(x))^{n-1} \times g'(x)$$

(11) مشتقة الاقترانات الدائرية

$\frac{d}{dx}$

$\sin x$	$= \cos x$
$\cos x$	$= -\sin x$
$\tan x$	$= \sec^2 x$
$\cot x$	$= -\csc^2 x$
$\sec x$	$= \sec x \tan x$
$\csc x$	$= -\csc x \cot x$



اللهم

افغري وارحمي

وعافني واهدني وارزقني

$$\frac{d}{dx} (\sin g(x)) = \cos (g(x)) \times g'(x)$$

$$\frac{d}{dx} (\cos g(x)) = -\sin (g(x)) \times g'(x)$$

$$\frac{d}{dx} (\tan g(x)) = \sec^2 (g(x)) \times g'(x)$$

$$\frac{d}{dx} (\csc g(x)) = -\csc (g(x)) \cot (g(x)) \times g'(x)$$

$$\frac{d}{dx} (\sec g(x)) = \sec (g(x)) \tan (g(x)) \times g'(x)$$

$$\frac{d}{dx} (\cot g(x)) = -\csc^2 (g(x)) \times g'(x)$$



$\frac{d}{dx} \sin^m g(x) =$ القوة \times الاقتران الدائري \times مشتقة الاقتران الدائري \times مشتقة الزاوية \times القوة - 1

ملحوظة : ما ينطبق على اقتران ال $\sin^m g(x)$ ينطبق على بقية الاقترانات

(12) مشتقة الاقتران المتشعب عند النقطة $x = c$

أولاً : اذا كانت $x = c$ ليست نقطة تشعب نختار القاعدة المناسبة ثم نشق كما تعلمنا بالقواعد ال (11) السابقة
ثانياً : اذا كانت $x = c$ نقطة تشعب نبحت في اتصال الاقتران $f(x)$ فيكون الاتي :

(1) الاقتران $f(x)$ غير متصل عند $x = c$ فإن $f'(c)$ غير موجودة أو الاقتران $f(x)$ غير قابل للاشتقاق عند $x = c$

(2) الاقتران $f(x)$ متصل عند $x = c$ لذلك نجد المشتقة باستخدام التعريف العام كما يلي :

$$f'_+(c) = \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \quad f'_-(c) = \lim_{x \rightarrow c^-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}$$

اذا كان $f'_+(c) \neq f'_-(c)$ فإن $f'(c)$ غير موجودة:

اذا كان $f'_+(c) = f'_-(c)$ فان $f'(c)$ تكون موجودة

(13) مشتقة اقتران القيمة المطلقة عند النقطة $x = c$

نقوم باعادة تعريف اقتران القيمة المطلقة عند النقطة $x = c$ ينتج ما يلي :

- (1) اقتران له قاعدة واحدة نشقه بالقواعد ال (11) كما تعلمنا سابقا
- (2) أو ينتج اقتران متشعب نشقه كما تعلمنا في القاعدة رقم (12) الفقرة (2)

ملحوظة مهمة :

اذا كان $f(x)$ اقتران متشعب و النقطة $x = c$ نقطة تشعب فانه :

(1) اذا كان $f(x)$ قابل للاشتقاق عند $x = c$ أو $f'(c)$ موجودة فاننا نستفيد ما يلي :

■ الاقتران متصل عند $x = c$ (أي أن النهاية اليمنى = النهاية اليسرى)

■ المشتقة اليمنى = المشتقة اليسرى

و بذلك نستطيع ايجاد قيمة ثابتين فقط

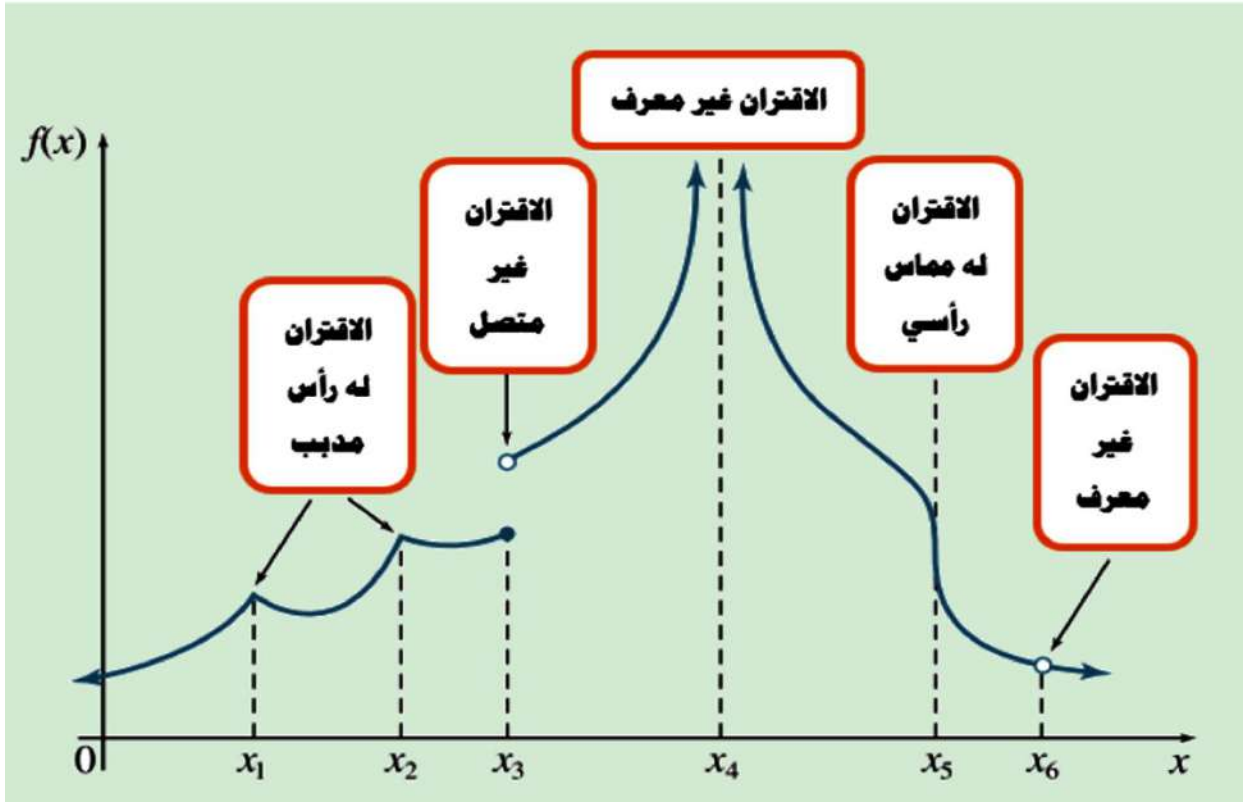
(2) اذا كان $f'(c) = k$ فاننا نستفيد ما يلي :

■ الاقتران متصل عند $x = c$ (أي أن النهاية اليمنى = النهاية اليسرى)

■ المشتقة اليمنى = k ، المشتقة اليسرى = k

و بذلك نستطيع ايجاد قيمة ثلاث ثوابت فقط

الحالات التي تكون فيها المشتقة غير موجودة من الرسم



الشكل السابق يمثل الحالات التي لا تكون فيها للأقتران مشتقة عند نقطة معينة وهي :

- (1) النقاط التي يكون فيها الأقران غير معرف مثل x_4 و x_6
- (2) النقاط التي يكون فيها الأقران غير متصل مثل x_3
- (3) النقاط التي يكون فيها الأقران معرف و متصل من دون أن تكون المشتقة موجودة مثل x_2 و x_1
- (4) النقاط التي يكون فيها لمنحنى الأقران مماس رأسي مثل x_5

اللهم

أفقرلي و أرحمني

و عافني و أهدني و ارزقني

منهاجي
متعة التعليم الهادف



(14) مشتقة الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي

$$f(x) = \ln g(x) \rightarrow f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)}$$

(15) مشتقة الاقتران اللوغاريتمي العادي

$$\frac{d}{dx} (\log_a g(x)) = \frac{g'(x)}{(\ln a)g(x)}$$

(16) مشتقة الاقتران الاسي الطبيعي

$$f(x) = e^{g(x)} \rightarrow f'(x) = e^{g(x)} \times g'(x)$$

(17) مشتقة الاقتران الاسي العادي

$$\frac{d}{dx} (a^{g(x)}) = \ln a \times a^{g(x)} \times g'(x)$$

(18) قاعدة السلسلة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$$

(19) مشتقة الاقترانات الوسيطة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \div \frac{dx}{dt}$$

(20) مشتقة الاقتران المركب

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) \rightarrow (f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

(21) الاشتقاق الضمني

نشترك الطرف الايمن و الايسر مع مراعاة قواعد الاشتقاق

ملحوظة : قد يطلب في بعض الاسئلة استخدام الاشتقاق اللوغاريتمي فنسب الخطوات الاتية :

- نأخذ اللوغاريتم الطبيعي لطرفي العلاقة
- نطبق قوانين اللوغاريتمات
- نشترك الطرفين ضمنا بالنسبة الى x
- ضرب تباطلي
- ثم نعوض مكان y

الهم

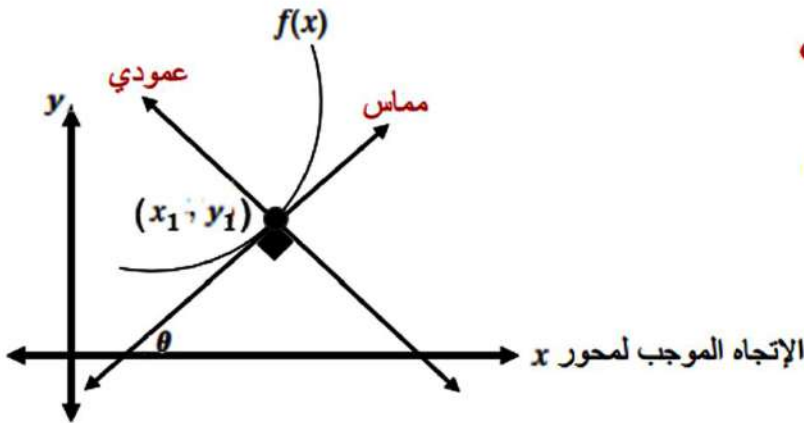
افقرلي و ارحمني

و عافني و اهدني و ارزقني

الحالات التي يستخدم فيها التعريف العام للمشتقة

- 1) اذا ذكر نسا في السؤال أوجد المشتقة الاولى للاقتران باستخدام التعريف العام
- 2) اذا طلب مشتقة أقتران متشعب عند نقطة التشعب (بشرط يكون متصل عندها)
- 3) اذا طلب مشتقة أقتران القيمة المطلقة عند أصفاره

(3) تطبيقات هندسية



تفسر المشتقة الأولى هندسيا بأنها ميل المنحني
أو ميل المماس لمنحني الأقتران $f(x)$ عند نقطة
التماس (x_1, y_1) ويرمز للميل بالرمز m
حيث $m = f'(x) = \tan \theta$

θ زاوية ميل المماس مع الإتجاه الموجب
لحور السينات كما بالشكل المجاور :

المطلوب بدرس التطبيقات الهندسية

- 1) إيجاد ميل المماس m ، و ميل العمودي على المماس
- 2) إيجاد قياس زاوية ميل المماس θ
- 3) إيجاد معادلة المماس و معادلة العمودي على المماس
- 4) إيجاد إحداثيات نقطة او نقط التماس (x_1, y_1)
- 5) حساب الثوابت

الهم

أفغري و أرهمني

و عافني و أهدني و أرزقني

(4) المشتقات العليا

إذا كان $f(x)$ اقتران مشتقته $f'(x)$ والتي تسمى المشتقة الأولى للاقتران $f(x)$ وإذا كان $f'(x)$ قابل للاشتقاق فإن

مشتقته $f''(x)$ تسمى المشتقة الثانية للاقتران $f(x)$ وهكذا حتى المشتقة الرابعة $f^{(4)}(x)$

- و يشير الرمز $f^{(n)}$ الى المشتقة رقم n وعند التعويض عن $n = 1$ تكون المشتقة الأولى
و عند التعويض عن $n = 2$ تكون المشتقة الثانية
و عند التعويض عن $n = 3$ تكون المشتقة الثالثة
و عند التعويض عن $n = 4$ تكون المشتقة الرابعة**

(5) تطبيقات فيزيائية

- (1) يمثل الاقتران $s(t)$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم
(2) وسرعته المتجهة تمثل بالاقتران $v(t)$ حيث $v(t) = s'(t)$ أما سرعته فهي $|v(t)|$
(3) وتسارعه المتجهة $a(t)$ حيث $a(t) = v'(t) = s''(t)$.

بعض المفاهيم

- (1) إذا كانت قيمة $v(t) > 0$ فإن الجسم يتحرك في الاتجاه الموجب (الى اليمين)
(2) إذا كانت قيمة $v(t) < 0$ فإن الجسم يتحرك في الاتجاه السالب (الى اليسار)
(3) إذا كانت $v(t) = 0$ فإن الجسم يكون في حالة سكون
(4) يعود الجسم لموقعه الابتدائي عندما $s(t) = s(0)$
(5) تسمى النقطة 0 على خط الاعداد نقطة الاصل
(6) انعدام السرعة يعني $v(t) = 0$.
(7) انعدام التسارع يعني $a(t) = 0$.

اللهم

افغري وارهمني

و عافني واهدني وارزقني

(6) الحركة التوافقية البسيطة

نعلم من الفيزياء ان الحركة الدورية هي الحركة التي تكرر نفسها على المسار نفسه في فترات زمنية متساوية وتتضمن

(1) **الحركة الاهتزازية (التذبذبية)**

(2) **الحركة الدورانية**

(3) **الحركة الدائرية**

الحركة الاهتزازية : هي حركة دورية تكرر نفسها ذهابا و ايابا على المسار نفسه في فترات زمنية حول موقع الاتزان

موقع الاتزان : هو موقع الجسم قبل ان يتحرك و عنده تكون القوة المحصلة المؤثرة في الجسم تساوي صفر

و عند موقع الاتزان تكون ازاحة الجسم تساوي صفر

و كذلك استطالة النابض او انضغاطه تساوي صفر

عند ازاحة الجسم الى اليمين أو الى اليسار (للأسفل أو للأعلى) فان النابض يؤثر بقوة في الجسم لاعادته الى موقع الاتزان

تسمى القوة المعيدة و يكون اتجاه القوة المعيدة بعكس اتجاه الازاحة

القوة المعيدة و التسارع عند اقصى ازاحة تكونا اكبر ما يمكن و السرعة تساوي صفر

و السرعة تكون اكبر ما يمكن عند موقع الاتزان

الحركة التوافقية البسيطة : هي حركة اهتزازية تناسب فيها القوة المعيدة طرديا مع الازاحة باتجاه معاكس لها

اذا بدأت الحركة التوافقية البسيطة من موقع الاتزان فانها تمثل بيانيا بمنحنى اقتران ال (sin t)

اذا بدأت الحركة التوافقية البسيطة من اقصى ازاحة فانها تمثل بيانيا بمنحنى اقتران ال (cos t)

اللهم

افعلني و ارحمني

و عافني و اهدني و ارزقني



جيل 2005

طلاب وطالبات التوجيهي
تعلم الرياضيات كما يجب أن تكون
وتكلم الرياضيات بطلاقة
معي أنا د. خالد جلال
مدرس الرياضيات
للتوجيهي العلمي والأدبي
لحجز المجموعات 0799948198
المجموعة من (5 - 3) طلاب

