



د. خالد جلال

📞 079 - 9948198



طريق التفوق في الرياضيات  
للتوجيهي (العلمي)

2005

ملخص شرح وحدة التفاضل

# ملخص شرح وحدة التفاضل



## ( ١ ) رموز المشتقه الاولى

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

ميل المماس ، ميل المنحنى ،  $\tan \theta$  زاوية ميل المماس مع الاتجاه الموجب لمحور  $x$  )  
معدل تغير  $y$  بالنسبة الى  $x$

## ( ٢ ) قواعد الاستدقة

$$( ١ ) \quad \frac{d}{dx}[c] = 0.$$

$$( ٢ ) \quad \frac{d}{dx}[ax] = a$$

$$( ٣ ) \quad \frac{d}{dx}[x^n] = nx^{n-1} \quad = \quad (x^n)' = nx^{n-1}$$

$$( ٤ ) \quad \frac{d}{dx}[cf(x)] = cf'(x) \quad = \quad (af(x))' = af'(x)$$

$$( ٥ ) \quad \frac{d}{dx}[f(x) \pm g(x)] = f'(x) \pm g'(x) \quad = \quad (f \pm g)'(x) = f'(x) \pm g'(x)$$

$$( ٦ ) \quad \frac{d}{dx}[f(x)g(x)] = f(x)g'(x) + g(x)f'(x)$$

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

$$( ٧ ) \quad \frac{d}{dx}\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right] = \frac{g(x)f'(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}, \quad g(x) \neq 0$$

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

اللهم

اغفر لي وارحمني

واعفني واهدني وارزقني

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

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

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

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

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

### ( 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 وارحمني  
واعفني واهدني وارزقني

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

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

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

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

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

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



القوة - 1 القوة  $\times$  الاقتران الدائري  $\times$  مشتقة الاقتران الدائري  $\times$  مشتقة الزاوية

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

## ( 12 ) مشقة الاقتران المشتغلة عند النقطة $x = c$

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

- 1) الاقتران  $f(x)$  غير متصل عند  $x = c$  فإن  $f'(c)$  غير موجودة او الاقتران  $f(x)$  غير قابل للاشتغال عند  $x = c$

2) الاقتران  $f(x)$  متصل عند  $x = c$  لذلك نجد المشقة 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 ) مشقة 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 نشتقه بالقواعد ال (11) كما تعلمنا سابقا
- 2) او ينتج اقتران متشعب نشتقه 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 للاشتغال عند  $x = c$  او  $f'(c)$  موجودة فاننا نستفيد ما يلي :

■ الاقتران متصل عند  $x = c$  ( اي ان النهاية اليمنى = النهاية اليسرى )

■ المشقة اليمنى = المشقة اليسرى

و بذلك نستطيع ايجاد قيمة ثابتين فقط

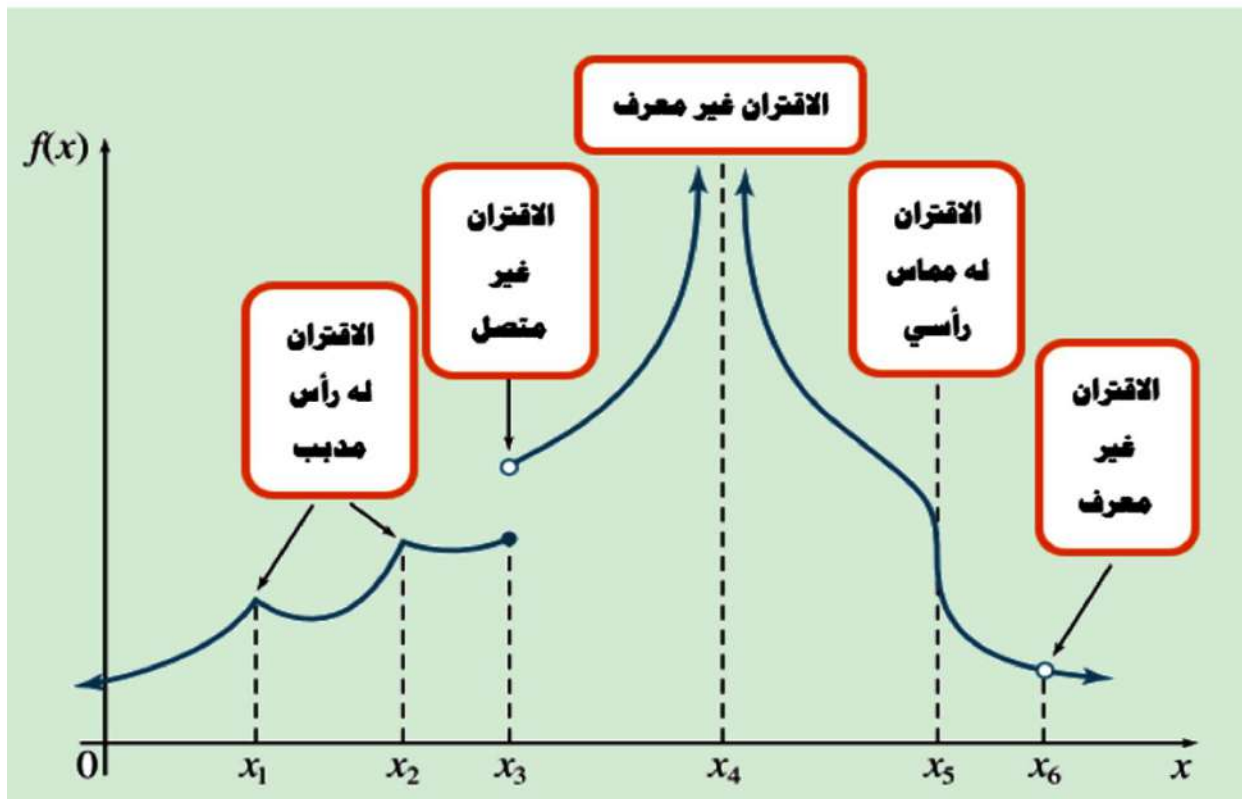
- 2) اذا كان  $k = f'(c)$  فاننا نستفيد ما يلي :

■ الاقتران متصل عند  $x = c$  ( اي ان النهاية اليمنى = النهاية اليسرى )

■ المشقة اليمنى =  $k$  ، ■ المشقة اليسرى =  $k$

و بذلك نستطيع ايجاد قيمة ثلاثة ثوابت فقط

الحالات التي تكون فيها المشتقة غير موجودة من الرسم



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

- 1) النقطة التي يكون فيها الأفتزان **غير معروف** مثل  $x_6$  و  $x_4$
- 2) النقطة التي يكون فيها الأفتزان **غير متصل** مثل  $x_3$
- 3) النقطة التي يكون فيها الأفتزان **معروف و متصل** من دون أن تكون **المشتقة موجودة** مثل  $x_2$  و  $x_1$
- 4) النقطة التي يكون فيها لمعنى الأفتزان **مماس رأسي** مثل  $x_5$

اللهم

افغري و ارحمني

و عافني و اهدني و ارزقني

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

( 14 ) مشتقة الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي

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

( 15 ) مشتقة الاقتران اللوغاريتمي العادي

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

( 16 ) مشتقة الاقتران الأسني الطبيعي

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

( 17 ) مشتقة الاقتران الأسني العادي

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

( 18 ) قاعدة السلسلة

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

( 19 ) مشتقة الاقترانات الوسيطية

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

( 21 ) الاشتقاق الضمني

نشتق الطرف اليمين و اليسار مع مراعاة قواعد الاشتقاق

**ملحوظة :** قد يطلب في بعض الاسئلة استخدام الاشتقاق اللوغاريتمي فنتبع الخطوات الآتية :

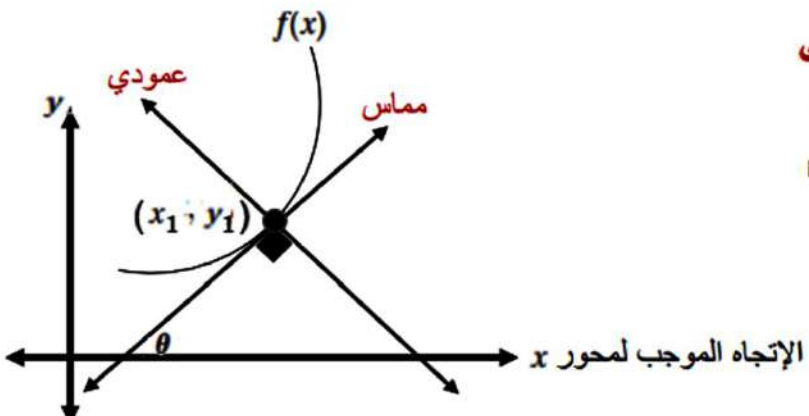
- نأخذ اللوغاريتم الطبيعي لطرف العلاقة
- نطبق قوانين اللوغاريتمات
- نشتق الطرفين ضميتاً بالنسبة إلى  $x$
- ضرب تبادلي
- ثم نعرض مكان  $y$

اللهم  
أغفر لي وارحمني  
واعفني واهدني وارزقني

## الحالات التي يستخدم فيها التعريف العام المشتقة

- 1) اذا ذكر نصا في السؤال اوجد المشتقة الاولى للاقتران باستخدام التعريف العام
- 2) اذا طلب مشتقة اقتران متشعب عند نقطة التشعب (شرط يكون متصل عندها)
- 3) اذا طلب مشتقة اقتران القيمة المطلقة عند اصفاره

## ( 3 ) تطبيقات هندسية



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

$\theta$  زاوية ميل المماس مع الاتجاه الموجب  
لحوظ السينات كما بالشكل المجاور :

المطلوب بدرس التطبيقات الهندسية

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

اللهم  
اغفر لي وارحمني  
و عافني واهدني وارزقني

## ( 4 ) المشتقات العليا

اذا كان  $(x)$  اقتران مشتقته  $(x)' f'$  و التي تسمى المشقة الاولى للاقتران  $(x) f$  و اذا كان  $(x)'' f''$  قابل للاشتقاق فان مشتقته  $(x)''' f'''$  تسمى المشقة الثانية للاقتران  $(x) f$  وهكذا حتى المشقة الرابعة  $(x)'''' f^{(4)}$  و يشير الرمز  $f^{(n)}$  الى المشقة رقم  $n$  و عند التعويض عن  $n = 1$  تكون المشقة الاولى و عند التعويض عن  $n = 2$  تكون المشقة الثانية و عند التعويض عن  $n = 3$  تكون المشقة الثالثة و عند التعويض عن  $n = 4$  تكون المشقة الرابعة

## ( 5 ) تطبيقات فيزيائية

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

### بعض المفاهيم

- 1) اذا كانت قيمة  $v(t) > 0$ . فان الجسم يتحرك في الاتجاه الموجب ( الى اليمين )
- 2) اذا كانت قيمة  $v(t) < 0$ . فان الجسم يتحرك في الاتجاه السالب ( الى اليسار )
- 3) اذا كانت  $v(t) = 0$ . فان 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  $a(t) = 0$

## ( 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 (التدبذبية)

(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 او الى اليسار ( للاسفل او لل أعلى ) فان النابض يؤثر بقوة في الجسم لاعادته الى موقع الاتزان

تسمى القوة المعايدة و يكون اتجاه القوة المعايدة بعكس اتجاه الازاحة

القوة المعايدة و التسارع عند اقصى ازاحة تكون اكبر ما يمكن و السرعة تساوي صفر

والسرعة تكون اكبر ما يمكن عند موقع الاتزان

الحركة التوافقية البسيطة : هي حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة المعايدة طرديا مع الازاحة باتجاه محاكش 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

افرمي وارحمني

و عافني واهدئني وارزقني

# جيل 2005

طلب وطالبات التوجيهي

تعلم الرياضيات كما يجب أن تكون

وتكلم الرياضيات بطلاقة

محي أنا د. خالد جلال

مدرس الرياضيات

للتجيئي العلمي والأدبي

للحجز المجموعات 0799948198

المجموعة من ( 3 - 5 ) طلاب