

بسم الله الرحمن الرحيم

أول شيء ملاحظتان عامة: -

- ① لا يبارد  $x$  في الآلة ← تضغطون زر ALPHA ثم القوس )
- ② الكتابة التربيع في الآلة ← تضغطون زر  $x^2$  بعد كتابة الرقم المطلوب.
- ③ الكتابة الأس ← تضغطون زر  $x^{\square}$  بعد كتابة الرقم المطلوب أي فوقه أس.
- ④ الكتابة الجذر الطادي ← تضغطون زر  $\sqrt{\square}$
- ⑤ الكتابة الجذر التيلاتي أو الرباعي أو... ← تضغطون shift ثم الزر  $x^{\square}$  (التكبيبي)
- ⑥ الكتابة كسر ← تضغطون الزر  $\frac{\square}{\square}$
- ⑦ الكتابة علامة = أي تكبيبي في معادلت ← تضغطون ALPHA ثم CALC

\* في المعادلة الثالثة .. يمكن أيضا د قيمة الدالة ...

الطريقة بشكل عام .. أخطوا زر mode ← رقم 7 ← بطلح لكم  $f(x) =$   
 ← أكتبوا الدالة التي تبيكم بالسؤال مثل ماهي ← ثم أضفوا علامة =  
 ← بطلح لكم? stuff ← أكتبوا قيمة  $x$  التي تبيكم بالسؤال ← ثم =  
 بطلح لكم? End ← أكتبوا قيمة  $x$  مرة ثانية ← ثم = ← بطلح لكم? step  
 ← أخطوا رقم واحد د الثامنة خطوة ثابتة ← ثم = ← بطلح النتائج

	$x$	$f(x)$
1	المبدأ	المبدأ
2		
3		

العدد إي يبي هنا هو الناتج ..

بالشكل  
 تري جدول

4... جنون الجبال ..

©

التاريخ: / /

الموضوع:

.. تابع ..

\* ماخذ مثال على إيجاد قيمة الدالة .. بالمخبر الثالث :-

مثال: إذا كان  $f(x) = x^2 + 4x - 3$  فأوجد:

①  $f(2)$  الطريقة بالآلة ← اضغطوا mode ← 7 ← هذه قيمة  $x$

أكتبوا الدالة المعطاة مثل ما هي  $x^2 + 4x - 3$  ← قيمة  $x(2)$  ← =

قيمة  $x$  مرة ثانية وهي 2 ← = رقم 1 ← = بيطلع الناتج في شكل

جدول تحت  $f(x)$  وهو 9 ..

\* إيجاد الجواب .. بالمخبر الثالث ..

الطريقة بشكل عام .. نفس الدوال بالضبط .. وقيمة  $x$  هي التي تكون

تحت المتغيرات مثال  $\lim_{x \rightarrow 2} x$  ← هذه قيمة  $x = 2$  ..

ملاحظة: إذا أتت المتغيرات على  $e$  أو  $\log$  أو  $\ln$  فهي ما تطرح بالآلة ..

أفهم مثال: أوجد  $\lim_{x \rightarrow 2} (1 - 2x)$  ..

الطريقة بالآلة ← اضغطوا mode ← 7 ← أكتبوا الدالة المعطاة مثل ما هي

$1 - 2x$  ← = قيمة  $x$  وهي -2 ← = قيمة  $x$  مرة ثانية -2

← = رقم 1 ← = بيطلع الناتج تحت  $f(x)$  وهو 5 ..

مثال ثاني:  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} (8x - 5)$

أضغظوا mode ← 7 ← الدالة  $8x - 5$  ← = ثم قيمة  $x$  هنا  $\frac{1}{2}$

أكتبوا 1 ثم علامة الكسور بيطلع علامة كذا ثم رقم 2 ← =

مرة ثانية رقم 1 ثم  $\frac{1}{2}$  ← = 1 ← = بيطلع الناتج -1

جنون الحياك ..

٤

التاريخ: / /

سابع ..

الموضوع:

مثال ٥: **مربع النهايات ..**  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 1}{x + 1}$  **السطح**  $\frac{0}{0}$  **هذه الناتج = كمية غير صالحة**

**بالآلة** ← mode ← 7 ← اكتبوا الدالة ← اضغطوا علامة الكسور

ثم اكتبوا السطح  $x^2 - 1$  ← سهم اليمين ← اكتبوا المقام  $x + 1$  ← =

قيمة  $x$  هنا -1 ← = ← -1 ← = ← رقم 1 ← =

← يطبع الناتج تحت  $f(x)$  مكتوب ERROR يعني كمية غير صالحة وهي  $\frac{0}{0}$

فتكلمون لاجل **يوجد النهايات بالتجريب** ..

**\* المحاضرة الحاشرة .. الاشتقاق عند نقطة محددة ..**

**الطريقة بشكل عام** ← mode ← 1 ← زر Shift ← ثم زر التكامل

← يطبع لكم  $\frac{d}{dx} ( ) |_{x=}$

← هنا تكتبون الدالة المعطاة في السؤال . ثم سهم اليمين

← هنا تكتبون المقطع  $x$  المدة المعطاة في السؤال ..

مثال ما جان أصلة علينا بالمحاضرة بي جاء في الواجب وفي الاختبار ..

**\* الواجب الثالث** ← إذا كانت  $y = x^3 + 2x^2 + x$  و  $x$  جان  $\frac{dy}{dx}$  عند  $x=2$  تساوي ..

**الطريقة بالآلة** ← mode ← 1 ← زر Shift

← زر التكامل ← اكتبوا الدالة المعطاة  $x^3 + 2x^2 + x$

سهم اليمين ثم قيمة  $x$  وهي 2 ← = ← يطبع الناتج 21

جنون الحياة

\* بالماضرة العاشرة .. (متوسط التغير ..)

قانوننا ..  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$

هذي تطلع بالآله حاسبه

مثال .. اوجد متوسط التغير  $f(x) = x^2 + 2$  عند تغير  $x$  من 1 الى 5

عندما نسا السؤال  $x_1 = 1$  و  $x_2 = 5$  القانون يقول  $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$

باقى تطلع  $f(x_1)$  و  $f(x_2)$

بالآله حاسبه  $f(1) = 7$  mode  $\leftarrow$  اكتبوا الدالة مثل طاهي من السؤال

$x^2 + 2$   $\leftarrow$  ثم قيمة  $x$  هنا 1  $\leftarrow$  ثم قيمة  $x$  هنا 1  $\leftarrow$  رقم 1  $\leftarrow$

بيطلع الناتج 3

بالآله حاسبه  $f(5) = 27$  mode  $\leftarrow$  الدالة  $x^2 + 2$   $\leftarrow$  قيمة  $x$  هنا 5

$\leftarrow$   $\leftarrow$  قيمة  $x$  مرة ثانية 5  $\leftarrow$  رقم 1  $\leftarrow$  بيطلع الناتج 4,25

خلاص العين نخوض في القانون  $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{4,25 - 3}{1,5 - 1}$

اكتبوها كلي بالآله  $\Rightarrow$  بيطلع الناتج 2,5

ملاحظة بيطلع الناتج أول شيء كسر اصغطوا زر  $\frac{D}{S}$  بيطلع الناتج رقم ..

\* بالماضرة 11 الجزء الثاني .. (القيم العظمى والصغرى) ..

- نرى ما شفونا الأختلاف الحل صريح طويل .. هنا باختصار هاتكم وبأستخدام الآلة ..
- طريقة الحل : ① - أول شيء نوجد المشتقة الأولى  $f'(x)$  ونساويها بالصفر لنوجد قيم  $x$  ← جميعاً نحل المعادلة العادية لكن أسهل بالآلة حاسبه ونفتون بالمثل
- ② بعد ما نوجد قيم  $x$  بتكون قيمتين لها  $x_1$  و  $x_2$  ..
- ③ قيمتا الكبيرة هي تكون قيمة صغرى محلية ..
- أما قيمة  $x$  الصغرى هي تكون قيمة عظمى محلية ..

④ نأخذ الدالة في السؤال  $f(x)$  ونعوض قيم  $x$  فيها .. لنوجد القيم العظمى والصغرى

\* نأخذ مثال : إذا كانت  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 5$  فأصي نقطة العتية العظمى ..

أولاً نوجد المشتقة الأولى ونساويها بالصفر ..  
 $f'(x) = 3x^2 - 6x - 9$

$3x^2 - 6x - 9 = 0$

هذه معادلتنا من الدرجة الثانية في مجهول الحماي ..

الطريقة بالآلة : ← mode ← 5 ← 3 ← ثم أضع معاملات  $x$  وبد كل معامل = بالبرهان

← أضع 3 ← = ← 6 ← = ← 9 ← = ← = ←  $3 = x_1$

← = ← منه ثانيه يطرح  $x_2 = -1$  ← القيمة الأصغر من القيمة العظمى العتية ..  
 القيمة الأكبر من القيمة العظمى العتية ..

في السؤال طلب القيمة العظمى إذن نعوض في الدالة  $f(x)$  بالقيمة الأصغر  $x$

$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 5$  وهي  $x_2 = -1$  ..

$f(-1) = 10$

بالآلة حاسبه نفس خطواتنا

أيبار قيمة مائة .. ← mode ←  $f = 7$  ← يطبع الناتج ..

\* الكل ..  
 : القيمة العظمى هي

..  $(-1, 10)$

٤... جنون اليا... ٦

٦

الموضوع:

تأجيل

\* بالمحاضرة 11 الجزء الثاني.. (نقطة الانقلاب)

اخذ بالطريقة العادية جدا اقول... هنا بنخص وبأستخدام الآلة حاسبة

أولا "ثريقت الحل": 1) نوجد المشتقة الأولى  $f'(x)$

2) نوجد المشتقة الثانية  $f''(x)$  ونساويها بالصفر لنجدها

3) نعوض عن قيم  $x$  في الدالة  $f(x)$  فنحصل على نقطة الانقلاب عن  $f(x)$

نأخذ مثال: اوجد نقطة الانقلاب للدالة  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 5$

الحل: نوجد المشتقة الأولى ثم الثانية ونساويها بالصفر

$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$   
 $f''(x) = 6x - 12$

معادلة من الدرجة الأولى فيجعل الآلة حاسبة حلها  $6x - 12 = 0 \Rightarrow$

\* mode  $\leftarrow$  1  $\leftarrow$  اكتب المعادلة  $\leftarrow$  6  $\leftarrow$  Alpha  $\leftarrow$  القوس  $\leftarrow$  12  $\leftarrow$  يعطي x

$\leftarrow$  ALPHA  $\leftarrow$  CALC  $\leftarrow$  0  $\leftarrow$  Shift  $\leftarrow$  Calc  $\leftarrow$  = يعطي =  $\boxed{x = 2}$

نأخذ قيمة  $x$  ونعوض عنها في الدالة  $f(x)$

$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 5$

بالآلة حاسبة نفس خطوات إيجاد  $f(2) = 7$  دالة... mode  $\leftarrow$  7

نقطة الانقلاب هي (2, 7)  
x f(x)

جنون الحيا

7

التاريخ: / /

الموضوع:

تابع ..

\* وأخيراً .. التكامل المحدد فقط .. ص 14 ..

للأمانة التي حل المحدد هو كله يطوع بالآلة حاسب بعضها بين ..  
وبعضه يطوع الناتج غير بي وخلاً ..

أخذ مثال : أوجد تكامل ..  $\int_0^2 (x+6) dx$

الطريقة بالآلة mode 1 ← نضبط زر التكامل  $\int_0^2$  ←  
نكتب الدالة  $x+6$  ← سهم على تي ← رقم 0 ←  
سهم على فوق ← رقم 2 ← = ← يطوع الناتج 14 ..  
تم الحمد لله

إهداء لجميع طلاب وطالبات مستوى ثانى  
مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح ..

في الختام من أستفاد من أريد سوى حقوق حادق في ولوالدي ..

.. اللهم ان سهل ان ما جعلت سهلاً وانزلت نجلاً  
.. انزل ان اذا شئت سهلاً ..

أخباتكم :: جنون الحيا

سبحان الله العظيم  
سبحان الله وبحمده ..  
.. موفقين ..

بالتووووووفيق ..