

حالات عدم التعيين  $\frac{0}{0}$

تضمن  $\sin x, \cos x$

اظهار النظريات مثل : عند 0

$$f(x) = \frac{1 - \cos x}{x^2} \quad a = \frac{1}{2}$$

$$f(x) = \frac{\sin bx}{\sin cx} \quad a = \frac{b}{c}$$

$$f(x) = \frac{\sin bx}{\tan cx} \quad a = \frac{b}{c}$$

$$f(x) = \frac{x \cdot \sin x}{1 - \cos x} \quad a =$$

المقام من الشكل  $(ax + b)$

$$g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

نستعمل طريقة العدد المشتق :

- 1 اظهار عبارة العدد المشتق
- 2 تكون النهاية هي

$$g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$$

$f(x)$  يضمن  $\sqrt{\quad}$

$$f(x) = \sqrt{ax^2 + bx + c}$$

نستعمل طريقة المرافق :

- 1 نضرب بالمرافق
- 2 نختزل

تضمن كثيرات حدود

$$f(x) = \frac{ax^n \pm x^d \pm b}{x^m \pm c}$$

نستعمل طريقة الاختزال :

- 1 تحليل البسط والمقام
- 2 اختصار  $\frac{(x-a)(\dots)}{(x-a)(\dots)}$

يمكن استخدام اوبيتال :  
مشتق البسط على مشتق المقام وفي حال بقت حالة عدم التعيين نعيد اشتقاق البسط والمقام

حالات عدم التعيين  $\infty - \infty$

$f(x)$  يضمن  $\sqrt{\quad}$

$$f(x) = \sqrt{ax + b} + ax + \beta$$

$$f(x) = \sqrt{ax^2 + bx + c} - \sqrt{ax^2 + \beta x + c}$$

$$f(x) = \sqrt{ax^2 + bx + c} + ax + \beta$$

$a = \alpha$

$a \neq \alpha$

$\sqrt{a} = |\alpha|$

$\sqrt{a} \neq |\alpha|$

مرافق

اخراج  $x$  عامل مشترك

أفكار الوحدة

شروط في المماسات

هل يقبل  $c$  مماسا موازيا للمستقيم الذي

معادلته  $y = \pm ax$

الحل :

يكون  $f(x) = a$  ونحل المعادلة ونحصل على قيم  $x$  , يقبل مماسين موازيين للمستقيم ( مثلا )

شروط في المماسات

هل يقبل  $c$  مماسا موازيا للمستقيم الذي

معادلة  $ax \pm y = 0$

الحل :

نعزل  $y$  ويكون  $f(x) = a$  ونحل المعادلة ونحصل على قيم  $x$  , يقبل مماسين موازيين للمستقيم ( مثلا )

اشتقاق التابع  $n$

الطريقة الأولى :

نشتق التابع عدة مرات متتالية مثلا 3 او 4 مرات ومن ثم نلاحظ الفروقات ومن ثم نقوم بترميز بصيغة  $n$

الطريقة الثانية :

خاصة في الامتة :

نشتق التابع ومن ثم نعوض بدل كل  $n$  العدد 1 ويظهر لنا الخيار الصحيح او نشتق مرتين ونضيق بدل كل  $n$  العدد 2

تم نشر 9 طرق سريعة لبحث النهايات و الاشتقاق على قناة التلغرام و الانستاغرام:

- 1- ح ع ت
- 2- المقارب المائل
- 3- تابع الجزء الصحيح
- 4- التابع النوني
- 5- الاطراد
- 6- الاستمرار
- 7- نهايات التوابع المثلثية
- 8- قابلية الاشتقاق
- 9- بعض المفاهيم النظرية



أفكار الوحدة

اشتقاق  $f(g(x))$

تعيين قيمة  $a, b$

تابع  $E(x)$

صفات التوابع

$f(x) = g(x)$  (حشوة) -1

-1 **معنى نقطة**  $A(1,2) \leftarrow$

-1 المجال المغلق نهائية و المفتوح صورة

-1 **زوجية التابع:**

حشوة.  $f'(x) = g'(x)$  (حشوة)

$f(1) = 0$  و  $f(1) = 2$

$f(x) = f(-x)$

-2 **معنى نقطة ومعادلة**

-2 النهاية  $x - 1 < E(x) \leq x$

متناظر بنسبة  $xy$

$y = ax + b$  و  $c$

محدودية  $\sin x, \cos x$

-2 **فردية التابع:**

$f(c) = a$  نعوض النقطة في المعادلة

نبدأ من  $-1 \leq \sin, \cos \leq 1$

$f(x) = -f(x)$

متناظر بنسبة للمبدأ

انتبه مطب  $0 \leq \sin^2$  و  $\cos^2 \leq 1$

-3 **دورية التابع:**

قابلية الاشتقاق

عين قيمة  $x > A$

$f(x + T) = f(x)$

$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  نستخدم

-4 **مركز التناظر:**

-1 **عدد:** قابل للاشتقاق

نحسب النهاية ونعوض في القانونون

$f(x) + f(2a - x) = 2b$

-2  $\pm \infty$ : غير قابل للاشتقاق

حيث  $|f(x) - l| < r$  حيث  $r = \frac{a+b}{2}$

-3 انتبه من عبارات نصف المماس من اليمين واليسار

-4 **معادلة المماس:**  $y = f(a)(x - a) + f(a)$

المقارب المائل

كسر

جذر+كسر

جذر

$f(x) = ax + b \pm \frac{c}{d}$

$f(x) = ax \pm \frac{bx}{\sqrt{cx^2 + d}}$

$f(x) = \sqrt{ax^2 \pm bx \pm c}$

إذا كان نهاية  $\frac{c}{d}$  تساوي الصفر

أما التجريب أو:

إتمام الى مربع كامل:

يكون المقارب المائل  $y = ax + b$

$y = ax \pm b$

نضيف ونطرح مربع نصف أمثال اكس

فيكون المقارب هو ما دخل التربيع

لا تنسى إذا كانت  $c=1$  فهو كالمسابق إذا لم تكن

تساوي الواحد قم بعملية القسمة