# المرجع في الرباضيات

الثاني ثانوي العلمي

كتاب الطالب + كتاب التمارين

الفصل الأول/ الوحدة الأولى الدرس الثالث

قاعدة السلسلة

الأستاذ: معتصم ابراهيم

0790264376

أعزائي الطلاب: لأي ملاحظات على الدوسيه الرجاء ارسالما على رقم الواتس اب أعلاه

طبعة السنة 2024

نسخة مجانية ليستفيد منها الطلبة، فلا تتردد بنشرها لتعم الفائدة وكسب الأجر

ولا تنسونا من دعائكم

مخطط الدرس الثالث

### قاعدة السلسلة

قواعد

مشتقة المعادلات الوسيطية

مشتقة $\log_a g(x)$ 

الاشتقاق الاشتقاق الاساسية  $a^{(g(x))}$  السلسلة السلسلة

الاستعمال المتكرر لقاعدة السلسلة

قاعدة سلسلة القوة

قاعدة السلسلة

تأسيس الدرس الثالث: (مهم جداً)

جدول قياسات الزوايا الخاصة: (مهم حفظ)

القياس الدائري	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$
القياس الستيني	0	30	45	60	90	180	270	360
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
$\tan \theta$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	8	0	∞	0

قوانين النسب المثلثية: (مهمة جدا حفظ) 1) قوانين نصف الزاوية:

- 2)  $\cos 2x = \cos^2 x \sin^2 x$  $\cos 4x = \cos^2 2x \sin^2 2x$  $\cos 6x = \cos^2 3x \sin^2 3x$
- 3)  $\cos 2x = 1 2\sin^2 x$  $\cos 4x = 1 2\sin^2 2x$  $\cos 6x = 1 2\sin^2 3x$
- 4)  $\cos 2x = 2\cos^2 x 1$   $\cos 4x = 2\cos^2 2x - 1$  $\cos 6x = 2\cos^2 3x - 1$

هورني المراجع

2) قوانين ضعف الزاوية:

1) 
$$\sin^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x$$

$$\sin^2 2x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 4x$$

$$\sin^2 3x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 6x$$

1) 
$$\cos^2 x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x$$

$$\cos^2 2x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 4x$$

$$\cos^2 3x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 6x$$

#### الدرس الثالث: قاعدة السلسلة

قاعدة السلسلة

هي قاعدة الاشتقاق التي تطبق على الاقترانات المركبة أي يحتوي على اقترانين (داخلي و خارجي). يتم اشتقاق الاقتران المركب:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) \implies (f \circ g)(x) = f(g(x)).g(x)$$

بمعنى مشتقة الاقتران الخارجي وقيمته عند الاقتران الداخلي، ثم ضربه في مشتقة الاقتران الداخلي. ملاحظة مهمة: امثلة على الاقترانات التي تطبق قاعدة السلسلة:

#### 1) الاقترانات المثلثية:

قاعدة الاشتقاق: نشتق الاقتران المثلثي وتنزل الزاوية كما هي × مشتقة الزاوية .

## 2) اقتران القوس المرفوع لأست:

 $f(x) = \left(g(x)
ight)^n$  الاقتران : القوس المرفوع إلى أس

$$f(x) = \big(g(x)\big)^n \implies f(x) = n\big(g(x)\big)^{n-1} imes \dot{g}(x)$$
 :المشتقة

قاعدة الاشتقاق: ينزل الاس، وينزل القوس مع طرح من الاس واحد، ونشتق ما في داخل القوس.

#### 3) الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي:

x>0 : حيث  $f(x)=\ln($ مقدار متغير مقدار متغير f(x)=0 حيث f(x)=0 فإن المشتقة : مشتقة المقدار مقدار مقدار مقدار المشتقة المقدار مقدار المشتقة المقدار المشتقة المقدار المقد

#### 4) الاقتران الأسى الطبيعى:

قاعدة الاشتقاق: نشتق اقتران الأس، وينزل الاقتران الأسي الطبيعي نفسه (الاساس مع الأس):

$$f(x) = e^{g(x)} \implies f(x) = g(x)e^{g(x)}$$

مسالة اليوم: يمكن نمذجة انتشار الانفلونزا في إحدى المدارس باستعمال الاقتران:  $P(t) = \frac{100}{1+e^{3-t}}$ : مسالة اليوم: يمكن نمذجة انتشار الانفلونزا في إحدى المصابين بعد t يوماً من ملاحظة الانفلونزا أول مرة في المدرسة ، أجد سرعة انتشار الانفلونزا في المدرسة بعد t أيام ، مبرراً إجابتي .

$$P(t) = \frac{100}{1 + e^{3-t}}$$

$$\dot{P}(t) = \frac{100e^{3-t}}{(1+e^{3-t})^2}$$

$$\dot{P}(3) = \frac{100e^{3-3}}{(1+e^{3-3})^2}$$

$$\acute{P}(3) = \frac{100(1)}{(1+1)^2}$$

$$\acute{P}(3)=\frac{100}{4}$$

$$\acute{P}(3) = 25$$

أي أن الانفلونزا تنتشر في المدرسة بعد 5 أيام بمعدل 5 طالبا ً / يوم .

مثال 1: أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي: (صفحة 40)

1) 
$$f(x) = \cos 2x$$

$$f(x) = \frac{d}{dx}(\cos 2x) = -\sin 2x \times 2 = -2\sin 2x$$

2) 
$$f(x) = e^{(x+x^2)}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{d}{dx}(e^{(x+x^2)}) = e^{(x+x^2)}(1+2x)$$

3) 
$$f(x) = \ln(\sin x)$$

$$\hat{f}(x) = \frac{d}{dx}(\ln(\sin x)) = \frac{\cos x}{\sin x} = \cot x$$

أتحقق من فهمي: (صفحة 41)

1) 
$$f(x) = \tan 3x^2$$

$$f(x) = 6x \sec^2 3x^2$$

$$2) \ f(x) = e^{\ln x}$$

$$f(x) = x \qquad \qquad \boxed{e^{\log_e x} = e^{\ln x} = x}$$

$$f(x) = 1$$

3) 
$$f(x) = \ln(\cot x)$$

$$\hat{f}(x) = \frac{-\csc^2 x}{\cot x}$$

قاعدة سلسلة القوة:

ويتم تطبيق قاعدة اشتقاق القوس المرفوع لأس:

 $f(x) = ig(g(x)ig)^n$  مشتقة القوس المرفوع إلى أس

$$f(x) = nig(g(x)ig)^{n-1} imes \dot{g}(x)$$
 المشتقة

المشتقة = ينزل الاس ، وينزل القوس مع طرح من الاس واحد ، ونشتق ما في داخل القوس .

ملاحظة 1): يجب تحويل الجذر إلى (أسّ) عند الاشتقاق وذلك بقسمة الداخل الخارج

ملاحظة 2): إذا كان الأسّ فوق الاقتران مثلثي فيعتبر هذا الأسّ للقوس كله ويشتق حسب قاعدة القوس المرفوع لأسّ.

#### مثال للتوضيح:

$$f(x) = \sin^2 5x \implies f(x) = (\sin 5x)^2$$

$$f(x) = 2\sin(5x).\cos(5x).5$$

$$f(x) = 10\sin(5x)\cos(5x)$$

تم الاشتقاق حسب قاعدة القوس المرفوع لأس.

مثال 2: أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي: (صفحة 42)

1) 
$$f(x) = \sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}$$
  
 $f(x) = (x^2 - 1)^{\frac{2}{3}}$   
 $\dot{f}(x) = \frac{2}{3}(x^2 - 1)^{\frac{-1}{3}} \times \frac{d}{dx}(x^2 - 1)$   
 $= \frac{2}{3}(x^2 - 1)^{\frac{-1}{3}} \times 2x$   
 $= \frac{4x}{3\sqrt[3]{x^2 - 1}}$ 

$$2) \ f(x) = \tan^4 x$$

$$f(x) = \tan^4 x = (\tan x)^4$$

$$f(x) = 4(\tan x)^3 \times \frac{d}{dx}(\tan x)$$

$$= 4(\tan x)^3 \times \frac{d}{dx}(\tan x)$$

$$= 4\tan^3 x \times \sec^2 x$$

$$3) \ f(x) = \sqrt{\ln x}$$

$$f(x) = (\ln x)^{\frac{1}{2}}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{1}{2}(\ln x)^{\frac{-1}{2}} \times \frac{d}{dx}(\ln x)$$

$$= \frac{1}{2}(\ln x)^{\frac{-1}{2}} \times \frac{1}{x}$$

$$= \frac{1}{2x\sqrt{\ln x}}$$

أتحقق من فهمي: (صفحة 42) أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1) 
$$f(x) = \sqrt[5]{(x^2 - 1)^2}$$

$$f(x) = (x^2 - 1)^{\frac{2}{5}}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{2}{5}(x^2 - 1)^{\frac{-3}{5}}(2x)$$

$$\hat{f}(x) = \frac{4x}{5\sqrt[5]{(x^2 - 1)^3}}$$

$$2) \ f(x) = \sqrt{\cos x}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{-\sin x}{2\sqrt{\cos x}}$$

3) 
$$f(x) = (\ln x)^5$$

$$\hat{f}(x) = 5(\ln x)^4 \left(\frac{1}{x}\right)$$

$$\hat{f}(x) = \frac{5(\ln x)^4}{x}$$

الاستعمال المتكرر لقاعدة السلسلة:

وهي ان نستعمل قاعدة السلسلة أكثر من مرة لإيجاد المشتقة. (بمعنى ان الاقتران مركب أكثر من مرة).

مثال: ان يكون الاقتران مثلثي مرفوع لأس وزاوية الاقتران المثلثي عبارة عن اقتران آخر. المشتقة = مشتقة القوس × مشتقة الزاوية

امثلة توضيحية: (غير موجودة في الكتاب)

1) 
$$f(x) = \cos^3(2x)$$

$$f(x) = (\cos(2x))^3$$

$$\hat{f}(x) = 3(\cos 2x)^2(-\sin 2x)(2)$$

$$f(x) = -6(\cos^2 2x)(\sin 2x)$$

$$2) f(x) = \sin^2(\cos 3x^2)$$

$$f(x) = (\sin(\cos 3x^2))^2$$

$$\hat{f}(x) = (2\sin(\cos 3x^2)) \times (\cos(\cos 3x^2) \times (-\sin 3x^2 \times 6x))$$

$$f(x) = -12x\cos(\cos 3x^2)\sin(3x^2)\sin(\cos 3x^2)$$

مثال 3: (صفحة 43) أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

$$1) \ f(x) = e^{\csc 4x}$$

$$f(x) = e^{\csc 4x} \times \frac{d}{dx}(\csc 4x)$$

$$= e^{\csc 4x} \times -\csc 4x \times \cot 4x \times \frac{d}{dx}(4x)$$

$$= -4e^{\csc 4x} \csc 4x \cot 4x$$

2) 
$$f(x) = \sin(\tan \sqrt{3x^2 + 4})$$

$$\begin{split} \hat{f}(x) &= \cos(\tan\sqrt{3x^2 + 4}) \times \frac{d}{dx}(\tan\sqrt{3x^2 + 4}) \\ &= \cos(\tan\sqrt{3x^2 + 4}) \times \sec^2\sqrt{3x^2 + 4} \times \frac{d}{dx}(\sqrt{3x^2 + 4}) \\ &= \cos(\tan\sqrt{3x^2 + 4}) \times \sec^2\sqrt{3x^2 + 4} \times (3x^2 + 4)^{\frac{1}{2}} \\ &= \cos(\tan\sqrt{3x^2 + 4}) \times \sec^2\sqrt{3x^2 + 4} \times \frac{1}{2}(3x^2 + 4)^{\frac{-1}{2}} \times \frac{d}{dx}6x(3x^2 + 4) \\ &= \cos(\tan\sqrt{3x^2 + 4}) \times \sec^2\sqrt{3x^2 + 4} \times \frac{1}{2}(3x^2 + 4)^{\frac{-1}{2}} \times 6x \\ &= \frac{3x\cos(\tan\sqrt{3x^2 + 4}) \times \sec^2\sqrt{3x^2 + 4}}{\sqrt{3x^2 + 4}} \end{split}$$

أتحقق من فهمي: صفحة 44

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1) 
$$f(x) = \cos^2(7x^3 + 6x - 1)$$

$$\hat{f}(x) = 2\cos(7x^3 + 6x - 1)(-\sin 7x^3 + 6x - 1)(21x^2 + 6)$$

$$f(x) = -2(21x^2 + 6)\cos(7x^3 + 6x - 1)\sin(7x^3 + 6x - 1)$$

$$f(x) = -(21x^2 + 6)\sin 2(7x^3 + 6x - 1)$$
 قانون نصف الزاوية

2) 
$$f(x) = (2 + (x^2 + 1)^4)^3$$

$$\hat{f}(x) = 3(2 + (x^2 + 1)^4)^2(4(x^2 + 1)^3(2x))$$

$$\dot{f}(x) = 24x(2 + (x^2 + 1)^4)^2(x^2 + 1)^3$$

قواعد الاشتقاق الاساسية وقاعدة السلسلة

أي تطبيق قواعد الاشتقاق الأساسية التي تعلمناها سابقاً بالإضافة لقاعدة السلسلة معاً، مثل: مشتقة الجمع ومشتقة الضرب ومشتقة القسمة وغيرها.

$$x=rac{\pi}{8}$$
عندما  $f(x)=e^{-0.2x}\sin 4x$  : عندما المماس لمنحنى الاقتران): 44 عندما

لإيجاد ميل المماس : ( نجد المشتقة الأولى ثم نعوض قيمة  $\chi$  المعطاة بالسؤال )

(تم استخدام قاعدة الضرب وقاعدة السلسلة في الحل)

$$f(x) = e^{-0.2x} \sin 4x$$

$$\hat{f}(x) = e^{-0.2x} \frac{d}{dx} (\sin 4x) + \sin 4x \frac{d}{dx} (e^{-0.2x})$$

$$=e^{-0.2x} \times 4\cos 4x + \sin 4x \times -0.2e^{-0.2x}$$

$$=4e^{-0.2x}\cos 4x-0.2e^{-0.2x}\sin 4x$$

$$\hat{f}\left(\frac{\pi}{8}\right) = 4e^{-0.2(\frac{\pi}{8})}\cos 4(\frac{\pi}{8}) - 0.2e^{-0.2(\frac{\pi}{8})}\sin 4(\frac{\pi}{8}) 
= -0.2e^{-0.025\pi}$$

x=0 عندما  $f(x)=(rac{3x-1}{x^2+3})^2$  : الجد ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقتران (2

لإيجاد ميل العمودي على المماس : ( نجد المشتقة الأولى ثم نعوض قيمة  $\chi$  المعطاة بالسؤال ثم نجد سالب مقاوب ميل المماس )

(تم استخدام قاعدة القسمة وقاعدة السلسلة في الحل)

$$f(x) = (\frac{3x-1}{x^2+3})^2$$

$$\hat{f}(x) = 2(\frac{3x-1}{x^2+3}) \times \frac{d}{dx}(\frac{3x-1}{x^2+3})$$

$$\hat{f}(x) = 2(\frac{3x-1}{x^2+3}) \times (\frac{(x^2+3)(3) - (3x-1)(2x)}{(x^2+3)^2})$$

$$f(x) = \frac{2(3x-1)(-3x^2+2x+9)}{(x^2+3)^3}$$
المشتقة

$$\hat{f}(\mathbf{0}) = \frac{2(3(\mathbf{0}) - 1)(-3(\mathbf{0})^2 + 2(\mathbf{0}) + 9)}{((\mathbf{0})^2 + 3)^3}$$

$$f(\mathbf{0}) = \frac{-18}{27} = \boxed{\frac{-2}{3}}$$
ميل المماس

إذن ميل المماس لمنحنى الاقتران f(x) عندما x=0 هو x=0 هو المماس لمنحنى الاقتران على المماس عندما x=0 عندما x=0 هو x=0

أتحقق من فهمي: (صفحة 45)

x=1 عندما  $f(x)=(2x+1)^5(x^3-x+1)^4$  : عندما (1

لإيجاد ميل المماس : ( نجد المشتقة الأولى ثم نعوض قيمة  $\chi$  المعطاة بالسؤال )

(تم استخدام قاعدة الضرب وقاعدة السلسلة في الحل)

$$f(x) = (2x+1)^5(x^3 - x + 1)^4$$

$$\hat{f}(x) = (2x+1)^5 4(x^3 - x + 1)^3 (3x^2 - 1) + (x^3 - x + 1)^4 5(2x+1)^4 (2)$$

$$\hat{f}(x) = (2x+1)^5 4(x^3-x+1)^3 (3x^2-1) + (x^3-x+1)^4 5(2x+1)^4 (2)$$

$$\hat{f}(1) = (2(1)+1)^5 4((1)^3 - (1)+1)^3 (3(1)^2 - 1) + ((1)^3 - (1)+1)^4 5(2(1)+1)^4 (2)$$

$$\dot{f}(1) = (3)^5(4)(1)^3(2) + (1)^45(3)^4(2)$$

$$f(1) = (3)^5(4)(1)^3(2) + (1)^4(5)(3)^4(2)$$

$$f(1) = 1944 + 810$$

$$\hat{f}(1) = 2754$$

$$x=rac{\pi}{2}$$
 عندما  $f(x)=rac{\cos^2 x}{e^{2x}}$  : غندما المعمودي على المماس لمنحنى الاقتران (2

(تم استخدام قاعدة القسمة وقاعدة السلسلة في الحل)

$$f(x) = \frac{\cos^2 x}{e^{2x}}$$

$$f(x) = \frac{(e^{2x}) \times 2(\cos x)(-\sin x) - (\cos^2 x)(2e^{2x})}{(e^{2x})^2}$$

$$f(x) = \frac{(e^{2x}) \times 2(\cos x)(-\sin x) - (\cos^2 x)(2e^{2x})}{e^{4x}}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{-2(\cos x)(\sin x) - 2(\cos^2 x)}{e^{2x}}$$
 قانون نصف الزاوية

$$f(x) = \frac{-(\sin 2x) - 2(\cos^2 x)}{e^{2x}}$$
المشتقة

$$\hat{f}(x) = \frac{-(\sin 2x) - 2(\cos^2 x)}{e^{2x}}$$

$$\hat{f}\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{-\left(\sin 2\left(\frac{\pi}{2}\right)\right) - 2\left(\cos^2\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)}{e^{2\left(\frac{\pi}{2}\right)}}$$

$$\hat{f}\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{-\left(\sin 2\left(\frac{\pi}{2}\right)\right) - 2\left(\cos^2\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)}{2^{\left(\frac{\pi}{2}\right)}}$$

$$\hat{f}\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{-\left(\sin 2\left(\frac{\pi}{2}\right)\right) - 2\left(\cos^2\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)}{e^{2\left(\frac{\pi}{2}\right)}}$$

$$\hat{f}\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{-(\sin(\pi)) - 2\left(\cos^2\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)}{e^{(\pi)}}$$

$$\hat{f}\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{(0) - 2(0)}{e^{(\pi)}}$$

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right)=0$$

 $m_1 = -rac{1}{m}$  ميل العامودي على المماس: هو سالب مقلوب ميل المماس.

$$m_1=-rac{1}{0}=$$
غیر معرف

ميل المماس يساوي صفراً، أي أن المماس أفقى، ومنه يكون العمودي على المماس رأسياً ومبله غير معرف

مثال 5: من الحياة: (صفحة 45)

أعمال: طرحت إحدى الشركات منتجا ً جديدا ً في الأسواق، ثم رصدت عدد القطع المبيعة منذ طرحه.

إذا مثل الاقتران: t>0 : عدد القطع المبيعة منذ طرحه ، حيث t الزمن بإلأسابيع ، فأجب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

- 1) أجد معدل تغير عدد القطع المبيعة بالنسبة إلى الزمن:
  - $\hat{N}(t)$  أجد (1

$$\begin{split} N(t) &= \frac{250000t^2}{(2t+1)^2} \\ \hat{N}(t) &= \frac{(2t+1)^2 \frac{d}{dt} (250000t^2) - (250000t^2) \frac{d}{dt} (2t+1)^2}{((2t+1)^2)^2} \\ &= \frac{(2t+1)^2 (500000t) - (250000t^2) 2 (2t+1) \times 2}{(2t+1)^4} \\ &= \frac{(2t+1)^2 (500000t) - (100000t^2) (2t+1)}{(2t+1)^4} \\ &= \frac{(2t+1)(500000t) ((2t+1) - 2t)}{(2t+1)^4} \\ &= \frac{500000t}{(2t+1)^3} \end{split}$$

2) أجد  $\hat{N}(52)$  مفسراً معنى الناتج.

$$\dot{N}(t) = \frac{250000t^2}{(2t+1)^2}$$

$$\dot{N}(52) = \frac{250000(52)^2}{(2(52)+1)^2}$$

$$\approx 22$$

إذن 22  $\hat{N}(52)=\hat{N}(52)$  وهذا يعني أن إجمالي عدد القطع المبيعة من المنتج يزداد بمعدل 22 قطعة لكل أسبوعاً بعد مرور 52 أسبوعاً على طرح المنتج في الأسواق .

أتحقق من فهمي: (صفحة 46)

 $U(x)=80\sqrt{rac{2x+1}{3x+4}}$  : تحسب قيمة بدل الخدمة لأحد المنتجات تحسب بالدينار ، باستعمال الاقتران يمتجد المنتج من المنتج .

1) أجد معدل تغير قيمة بدل الخدمة بالنسبة إلى عدد القطع المبيعة من المنتج.

$$U(x) = 80\sqrt{\frac{2x+1}{3x+4}}$$

$$\dot{U}(x) = 80 \frac{\frac{(3x+4)(2) - (2x+1)(3)}{(3x+4)^2}}{2\sqrt{\frac{2x+1}{3x+4}}}$$

$$\hat{U}(x) = 40 \frac{\frac{6x + 8 - 6x - 3}{(3x + 4)^2}}{\sqrt{\frac{2x + 1}{3x + 4}}}$$

$$\dot{U}(x) = \frac{\frac{200}{(3x+4)^2}}{\sqrt{\frac{2x+1}{3x+4}}}$$

$$\hat{U}(x) = \frac{200}{(3x+4)^2} \sqrt{\frac{3x+4}{2x+1}}$$

. أجد  $\hat{U}(20)$  مفسرا معنى الناتج  $\hat{U}(20)$ 

$$\hat{U}(20) = \frac{200}{(3(20) + 4)^2} \sqrt{\frac{3(20) + 4}{2(20) + 1}}$$

$$\dot{U}(20) = \frac{200}{4096} \sqrt{\frac{64}{41}}$$

$$\dot{U}(20) \approx 0.061$$

وهذا يعني أنه عند بيع 20 قطعة فإن قيمة بدل الخدمة تتزايد بمقدار 0.061 دينار / قطعة تقريبا .

 $a^{(g(x))}$  مشتقة

قاعدة اشتقاق اقتران الثابت مرفوع لأس اقتران:

ينزل الاقتران كما هو × In الأساس × مشتقة الاس

$$f(x) = a^x \implies f(x) = a^x \ln a (g(x))$$

ملاحظة : يشترط أن تكون a>1 دائماً ، لأن a>1 بالتالي ناتج الاشتقاق يكون صفر

مثال 6: (صفحة 47)

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1) 
$$f(x) = 8^{5x}$$

$$f(x) = 8^{5x} (\ln 8)(5)$$

$$f(x) = (5 \ln 8)8^{5x}$$

2) 
$$f(x) = 6^{x^2}$$

$$f(x) = 6^{x^2}(\ln 6)(2x)$$

$$f(x) = (2x\ln 6)6^{x^2}$$

3) 
$$f(x) = e^{3x} + 2^{3x}$$

$$\hat{f}(x) = 3e^{3x} + 2^{3x}(\ln 2)(3)$$

$$f(x) = 3e^{3x} + (3\ln 2)2^{3x}$$

أتحقق من فهمى: (صفحة 48)

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتى:

$$1) f(x) = \pi^{\pi x}$$

$$f(x) = \pi^{\pi x} (\ln \pi)(\pi)$$

$$f(x) = \pi^{1+\pi x} \ln \pi$$

2) 
$$f(x) = 6^{1-x^3}$$

$$f(x) = 6^{1-x^3} (\ln 6)(-3x^2)$$

$$f(x) = (-3x^2 \ln 6)6^{1-x^3}$$

3) 
$$f(x) = e^{4x} + 4^{2x}$$

$$f(x) = 4e^{4x} + 4^{2x}(\ln 4)(2)$$

$$f(x) = 4e^{4x} + (2\ln 4)4^{2x}$$

#### $\log_a g(x)$ مشتقة

(تذكر1) اللوغاريتم الاعتيادي: هو اللوغاريتم للأساس 10 أو log<sub>10</sub> ، ويكتب عادة من دون أساس log .

(تذكر2) اللوغاريتم الطبيعي: هو اللوغاريتم للأساس e أو loge ، ويرمز له بـ In .

x>0: حيث  $f(x)=\ln($  مقدار متغير) نظرية اشتقاق اقتران اللوغاريتم الطبيعي:  $f(x)=\int f(x)=\int f(x)$  مينقة المقدار ، فإن المشتقة :  $f(x)=\int f(x)$ 

قاعدة اشتقاق اقتران  $\log$  للأساس a ما داخله اقتران:

نشتق ما داخل log + (log الأساس × ما داخل

$$f(x) = \log_a g(x) \implies \acute{f}(x) = rac{ig( \acute{g}(x) ig)}{(\ln a) ig( g(x) ig)} \implies \acute{f}(x) = rac{ig( \ln a) ig( \ln a ig)}{(\ln a) ig( \ln a) ig)}$$
نفس المقدار

نلاحظ أن الفرق بين القاعدتين ( قاعدة اشتقاق اللوغاريتم الطبيعي وقاعدة اشتقاق اللوغاريتم للأساس a هو ضرب ( $\ln a$ ) في المقام .

مثال 7: (صفحة 49)

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتى:

1)  $f(x) = \log \cos x$ 

$$f(x) = \frac{-\sin x}{(\ln 10)\cos x}$$

$$2) f(x) = \log_2\left(\frac{x^2}{x-1}\right)$$

$$f(x) = \log_2(x^2) - \log_2(x - 1)$$

$$\hat{f}(x) = \frac{2}{(\ln 2)x} - \frac{1}{(\ln 2)(x-1)}$$

 $\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y$  (تذکر) قانون القسمة:

أتحقق من فهمي: (صفحة 49)

1)  $f(x) = \log \sec x$ 

$$f(x) = \frac{\sec x \tan x}{(\ln 10) \sec x}$$

$$f(x) = \frac{\tan x}{\ln 10}$$

2) 
$$f(x) = \log_8(x^2 + 3x)$$

$$f(x) = \frac{2x+3}{(x^2+3x)\ln 8}$$

مشتقة المعادلات الوسطية

ويتم استخدامها عندما يكون لدينا اقترانين مختلفين بدلالة نفس المتغير.

$$y=g\left( t
ight) :$$
 الاقتران الثاني ( $y$ ) بدلالة المتغير ( $t$ ) بدلالة المتغير ( $t$ )

$$x=h\left( t
ight) :$$
 الاقتران الأول  $\left( x
ight) :$  بدلالة المتغير  $\left( t
ight) :$  بحيث يكون (2

$$\frac{dy}{dx}$$
 ونريد إيجاد مشتقة  $(y)$  بدلالة المتغير ونريد إيجاد مشتقة

#### الخطوات:

- .  $\frac{dy}{dt}$  انشتق الاقتران الأول  $y=g\left(t
  ight)$  انشتق الاقتران الأول (1
- .  $\frac{dx}{dt}$  المشتقة المشتقة x = h(t) الثاني (2
- .  $\frac{dy}{dx}$  نقسم الاقتران الأول على الاقتران الثاني  $\frac{dy}{dt}$  ننحصل على المشتقة (3
  - .  $\frac{dy}{dx}$  المعطاة في السؤال في المشتقة الوسيطية (4) المعطاة في السؤال في المشتقة الوسيطية

مثال 8: (صفحة 51)

 $t=rac{\pi}{4}$  أجد معادلة مماس منحنى المعادلة الوسيطية الآتية عندما

 $x = 2 \sin t$ 

 $y = 3\cos t$ 

 $0 \le t \le 2\pi$ 

الخطوة الأولى: إيجاد النقطة

$$x = 2 \sin t$$

$$x=2\sin\frac{\pi}{4}$$

$$x=2\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$x = \frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$y=3\cos\frac{\pi}{4}$$

$$y=3\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$y=\frac{3}{\sqrt{2}}$$

 $\left(\frac{2}{\sqrt{2}}, \frac{3}{\sqrt{2}}\right)$  النقطة هي

 $t=rac{\pi}{4}$  الخطوة الثانية : ايجاد ميل المماس عندما

$$y = 3 \cos t$$

$$\frac{dy}{dt} = -3\sin t$$

$$x = 2 \sin t$$

$$\frac{dx}{dt} = 2\cos t$$

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-3\sin t}{2\cos t}$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{3}{2}\tan t$$

$$\frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{\pi}{4}} = -\frac{3}{2}\tan\frac{\pi}{4}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = -\frac{3}{2}(1)$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = -\frac{3}{2}$$

الخطوة الثالثة: أجد معادلة المماس.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - \frac{3}{\sqrt{2}} = -\frac{3}{2}(x - \frac{2}{\sqrt{2}})$$

$$y - \frac{3}{\sqrt{2}} = -\frac{3}{2}x + \frac{6}{2\sqrt{2}}$$

$$y + \frac{3}{2}x = \frac{6}{2\sqrt{2}} + \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$y + \frac{3}{2}x = \frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$\left[y + \frac{3}{2}x = \frac{6}{\sqrt{2}}\right] \times 2$$

$$2y + 3x = 6\sqrt{2}$$

أتحقق من فهمي: (صفحة 52)

:  $t=rac{\pi}{4}$  الآتية عندما المعادلة الوسيطية الآتية عندما

$$x = \sec t$$

$$t = \tan t$$

$$y = \tan t \qquad -\frac{\pi}{2} \le t \le \frac{\pi}{2}$$

الخطوة الأولى: إيجاد النقطة

 $x = \sec t$ 

$$x = \sec\frac{\pi}{4}$$

$$x = \sqrt{2}$$

$$y = \tan t$$

$$y = \tan\frac{\pi}{4}$$

$$y = 1$$

 $(\sqrt{2},1)$  النقطة هي

 $t=rac{\pi}{4}$  الخطوة الثانية : ايجاد ميل المماس عندما

$$y = \tan t$$

$$\frac{dy}{dt} = \sec^2 t$$

$$x = \sec t$$

$$\frac{dx}{dt} = \sec t \tan t$$

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sec^2 t}{\sec t \tan t}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sec t \, t}{\tan t}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{\sec \frac{\pi}{4}}{\tan \frac{\pi}{4}}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{1}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}$$

الخطوة الثالثة: أجد معادلة المماس.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 1 = \sqrt{2}(x - \sqrt{2})$$

$$y-1=\sqrt{2}x-2$$

$$y = \sqrt{2}x - 2 + 1$$

$$y = \sqrt{2}x - 1$$

اتدرب وأحل المسائل: (صفحة 53)

1) 
$$f(x) = e^{4x+2}$$

$$\acute{f}(x) = 4e^{4x+2}$$

2) 
$$f(x) = 50e^{2x-10}$$

$$f(x) = 100e^{2x-10}$$

3) 
$$f(x) = \cos(x^2 - 3x - 4)$$

$$f(x) = -\sin(x^2 - 3x - 4)(2x - 3)$$

$$\hat{f}(x) = (-2x+3)\sin(x^2-3x-4)$$

4) 
$$f(x) = 10x^2e^{-x^2}$$

$$\hat{f}(x) = (10x^2)(-2xe^{-x^2}) + (e^{-x^2})(20)$$

$$f(x) = -20x^2xe^{-x^2} + 20xe^{-x^2}$$

$$f(x) = 20xe^{-x^2}(1-x^2)$$

$$5) \ f(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x}}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{x}{x} + \frac{1}{x}}$$

$$f(x) = \sqrt{1 + \frac{1}{x}}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{-\frac{1}{x^2}}{2\sqrt{1+\frac{1}{x}}}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{-1}{2x^2\sqrt{1+\frac{1}{x}}}$$

$$6) \ f(x) = x^2 \tan \frac{1}{x}$$

$$f(x) = (x^2) \left( -\frac{1}{x^2} \sec^2 \frac{1}{x} \right) + \left( \tan \frac{1}{x} \right) (2x)$$

$$\hat{f}(x) = (x^2) \left( -\frac{1}{x^2} \sec^2 \frac{1}{x} \right) + \left( \tan \frac{1}{x} \right) (2x)$$

7) 
$$f(x) = 3x - 5\cos(\pi x)^2$$

$$\dot{f}(x) = 3 - (5)(2) - \sin(\pi x)^2 (\pi x)(\pi)$$

$$\hat{f}(x) = 3 + 10\pi^2 x \sin(\pi x)^2$$

8) 
$$f(x) = \ln\left(\frac{1+e^x}{1-e^x}\right)$$

$$f(x) = \ln(1 + e^x) - \ln(1 - e^x)$$

$$\hat{f}(x) = \frac{e^x}{1 + e^x} + \frac{e^x}{1 - e^x}$$

$$f(x) = \frac{e^x(1+e^x) + e^x(1-e^x)}{(1+e^x)(1-e^x)}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{(e^x + e^{2x}) + (e^x - e^{2x})}{(1 - e^x + e^x - e^{2x})}$$

$$f(x) = \frac{e^x + e^{2x} + e^x - e^{2x}}{1 - e^{2x}}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{2e^x}{1 - e^{2x}}$$

9) 
$$f(x) = (\ln x)^4$$

$$\hat{f}(x) = \frac{4}{x} (\ln x)^3$$

10) 
$$f(x) = \sin \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{\sin x}$$

$$f(x) = \sin x^{\frac{1}{3}} + (\sin x)^{\frac{1}{3}}$$

$$f(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}\cos x^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{3}(\sin x)^{-\frac{2}{3}}(\cos x)(1)$$

$$\hat{f}(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}\cos\sqrt[3]{x} + \frac{\cos x}{3\sqrt[3]{\sin^2 x}}$$

11) 
$$f(x) = \sqrt[5]{x^2 + 8x}$$

$$f(x) = (x^2 + 8x)^{\frac{1}{5}}$$

$$f(x) = \frac{1}{5}(x^2 + 8x)^{-\frac{4}{5}}(2x + 8)$$

$$f(x) = \frac{2x + 8}{5\sqrt[5]{(x^2 + 8x)^4}}$$

12) 
$$f(x) = \frac{3^{2x}}{x}$$

$$f(x) = \frac{(x)(2\ln 3)3^{2x} - 3^{2x}(1)}{x^2}$$

$$f(x) = \frac{(2x \ln 3)3^{2x} - 3^{2x}}{x^2}$$

$$f(x) = \frac{3^{2x}(2x\ln 3 - 1)}{x^2}$$

13) 
$$f(x) = 2^{-x} \cos \pi x$$

$$f(x) = (2^{-x})(\cos \pi x) + (\cos \pi x)(-\ln 2)(2^{-x})$$

$$f(x) = (2^{-x}) - (\sin \pi x)(\pi) + (\cos \pi x)(-\ln 2)(2^{-x})$$

$$f(x) = -\pi 2^{-x} \sin \pi x - 2^{-x} (\cos \pi x) \ln 2$$

14) 
$$f(x) = \frac{10 \log_4 x}{x}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{(x)\frac{10}{x \ln 4} - (10 \log_4 x)(1)}{x^2}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{\frac{10x}{x \ln 4} - 10 \log_4 x}{x^2}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{\frac{10}{\ln 4} - 10\log_4 x}{x^2}$$

15) 
$$f(x) = \left(\frac{\sin x}{1 + \cos x}\right)^2$$

$$\hat{f}(x) = 2\left(\frac{\sin x}{1 + \cos x}\right) \left(\frac{(1 + \cos x)(\cos x) - (\sin x)(-\sin x)}{(1 + \cos x)^2}\right)$$

$$f(x) = 2\left(\frac{\sin x}{1 + \cos x}\right) \left(\frac{\cos x + \cos^2 x + \sin^2 x}{(1 + \cos x)^2}\right)$$

$$f(x) = \left(\frac{2\sin x}{1 + \cos x}\right) \left(\frac{\cos x + 1}{(1 + \cos x)^2}\right)$$

$$f(x) = \left(\frac{2\sin x}{1+\cos x}\right)\left(\frac{1}{1+\cos x}\right)$$

$$f(x) = \frac{2\sin x}{(1+\cos x)^2}$$

16) 
$$f(x) = \log_3(1 + x \ln x)$$

$$f(x) = \frac{(x)(\frac{1}{x}) + (\ln x)(1)}{(\ln 3)(1 + x \ln x)}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{1 + \ln x}{(\ln 3)(1 + x \ln x)}$$

17) 
$$f(x) = e^{\sin 2x} + \sin(e^{2x})$$

$$\hat{f}(x) = e^{\sin 2x}(\cos 2x)(2) + \cos(e^{2x})(e^{2x})(2)$$

$$\hat{f}(x) = 2e^{\sin 2x}\cos 2x + 2e^{2x}\cos(e^{2x})$$

18) 
$$f(x) = tan^4(\sec(\cos x))$$

$$f(x) = 4(\tan(\sec(\cos x))^3(\sec^2(\sec(\cos x)) \times (\sec\cos x)(\tan\cos x)(-\sin x)$$

$$f(x) = -4tan^3(\sec(\cos x))(\sec^2(\sec(\cos x)) \times \sec(\cos x)\tan(\cos x)\sin x$$

أجد معادلة المماس لكل اقتران مما يأتي عند قيمة  $\chi$  المعطاة:

19) 
$$f(x) = 4e^{-0.5x^2}$$
,  $x = -2$ 

$$f(-2) = 4e^{-0.5x^2}$$

$$f(-2) = 4e^{-0.5(-2)^2}$$

$$f(-2) = 4e^{-2}$$

$$f(-2)=\frac{4}{e^2}$$

 $\left(-2,\frac{4}{e^2}\right)$  : النقطة هي

$$\hat{f}(x) = 4e^{-0.5x^2}(-x)$$

$$f(x) = -4xe^{-0.5x^2}$$

$$\hat{f}(-2) = -4(-2)e^{-0.5(-2)^2}$$

$$\hat{f}(-2) = 8e^{-2}$$

$$f(-2)=rac{8}{e^2}$$
ميل المماس

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - \frac{4}{e^2} = \frac{8}{e^2}(x - (-2))$$

$$y - \frac{4}{e^2} = \frac{8}{e^2}(x+2)$$

$$y - \frac{4}{e^2} = \frac{8}{e^2}x + 2\frac{8}{e^2}$$

$$y = \frac{8}{e^2}x + \frac{16}{e^2} + \frac{4}{e^2}$$

$$y = \frac{8}{\rho^2}x + \frac{20}{\rho^2}$$
معادلة المماس

**20**) 
$$f(x) = x + \cos 2x$$
,  $x = 0$ 

$$f(0) = 0 + \cos 2(0)$$

$$f(0) = \cos 0$$

$$f(0) = 1$$

النقطة هي: ( 0,1)

$$f(x) = 1 + (-\sin 2x)(2)$$

$$f(x) = 1 - 2\sin 2x$$

$$f(0) = 1 - 2\sin 2(0)$$

$$f(0) = 1 - 2\sin 0$$

$$f(0) = 1 - 2(0)$$

$$f(0)=1$$
 ميل المماس

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 1 = 1(x - 0)$$

$$y - 1 = 1(x)$$

$$y = x + 1$$
 value  $y = x + 1$ 

#### 21) $f(x) = 2^x$ , x = 0

$$f(0)=2^0$$

$$f(0) = 1$$

النقطة هي : ( 0,1)

$$\hat{f}(x) = (\ln 2)2^x$$

$$f(0) = (\ln 2)2^0$$

$$ilde{f}(0)=\ln 2$$
 ميل المماس

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y-1=\ln 2\left(x-0\right)$$

$$y = (\ln 2)x + 1$$
 معادلة المماس

22) 
$$f(x) = \sqrt{x+1} \sin \frac{\pi x}{2}$$
,  $x = 3$ 

$$f(3) = \sqrt{3+1}\sin\frac{\pi 3}{2}$$

$$f(3) = 2\sin\frac{3\pi}{2}$$

$$f(3) = 2(-1)$$

$$f(3) = -2$$

(3,-2) : النقطة هي

$$\hat{f}(x) = \left(\sqrt{x+1}\right) \left(\cos\frac{\pi x}{2}\right) \left(\frac{\pi}{2}\right) + \left(\sin\frac{\pi x}{2}\right) \left(\frac{1}{2\sqrt{x+1}}\right)$$

$$\hat{f}(3) = \left(\sqrt{3+1}\right) \left(\cos\frac{\pi 3}{2}\right) \left(\frac{\pi}{2}\right) + \left(\sin\frac{\pi 3}{2}\right) \left(\frac{1}{2\sqrt{3+1}}\right)$$

$$\hat{f}(3) = (2)(0)\left(\frac{\pi}{2}\right) + (-1)\left(\frac{1}{4}\right)$$

$$\hat{f}(3)=0+\left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$\hat{f}(3)=-rac{1}{4}$$
 ميل المماس  $y-y_1=m(x-x_1)$ 

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - (-2) = -\frac{1}{4}(x - 3)$$

$$y + 2 = -\frac{1}{4}x + \frac{3}{4}$$

$$y=-rac{1}{4}x-rac{5}{4}$$
معادلة المماس

$$f(-2)=8, \hat{f}(-2)=4$$
 ,  $\hat{f}(5)=3$  ,  $g(5)=-2$  ,  $\dot{g}(5)=:$  وكان ،  $A(x)=f(g(x)):$  (23 ) فأجد  $A(5)=3$  ، فأجد ،  $A(5)=3$ 

$$A(x) = f(g(x))$$

$$\dot{A}(x) = \dot{f}(g(x)) \times \dot{g}(x)$$

$$A(5) = f(g(5)) \times g(5)$$

$$\dot{A}(5) = \dot{f}(-2) \times \dot{g}(5)$$

$$\hat{A}(5) = 4 \times 6$$

$$\acute{A}(5)=24$$

. 
$$ilde{f}(x) = rac{1}{\sqrt{(x^2+1)^3}}$$
 اِذَا كَانَ $f(x) = rac{x}{\sqrt{x^2+1}}$  : فَأَثْبَتُ أَن  $f(x) = rac{x}{\sqrt{x^2+1}}$ 

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{\left(\sqrt{x^2 + 1}\right)(1) - (x)\left(\frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}}\right)}{\left(\sqrt{x^2 + 1}\right)^2}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{\left(\sqrt{x^2 + 1}\right) - \left(\frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 1}}\right)}{x^2 + 1}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{\frac{x^2 + 1}{\sqrt{x^2 + 1}} - \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 1}}}{x^2 + 1}$$

$$f(x) = \frac{\frac{x^2 + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 + 1}}}{\frac{x^2 + 1}{x^2 + 1}}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{1}{(x^2+1)(\sqrt{x^2+1})}$$

$$f(x) = \frac{1}{(x^2+1)(x^2+1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{1}{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}}$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{(x^2+1)^3}}$$

 $f(x) = \frac{1}{(x^2+1)(\sqrt{x^2+1})}$   $f(x) = \frac{1}{(x^2+1)(x^2+1)^{\frac{1}{2}}}$   $f(x) = \frac{1}{(x^2+1)^{\frac{3}{2}}}$   $f(x) = \frac{1}{\sqrt{(x^2+1)^3}}$   $\vdots$ : عدد الخلايا البكتيرية بعد t ساعة في مجتمع بكتيري  $A(t)=Ne^{0.1t}$  : بكتيريا :يمثل الاقتران

25) أجد معدل نمو المجتمع بعد 3 ساعات بدلالة الثابت N.

$$A(t) = Ne^{0.1t}$$

$$\acute{A}(t) = 0.1Ne^{0.1t}$$

$$\dot{A}(3) = 0.1 Ne^{0.1(3)}$$

$$\dot{A}(3) = 0.1Ne^{0.3}$$



 $^\circ$  اذا كان معدل نمو المجتمع بعد  $^\circ$  ساعة هو  $^\circ$  في خلية لكل ساعة ، فما قيمة  $^\circ$  بدلالة الثابت  $^\circ$  (26)

$$\dot{A}(k) = 0.1Ne^{0.1(k)}$$

$$0.2 = 0.1Ne^{0.1(k)}$$

$$\frac{0.2}{0.1N} = \frac{0.1N}{0.1N}e^{0.1(k)}$$

$$e^{0.1(k)} = \frac{2}{N}$$

$$\ln e^{0.1(k)} = \ln \frac{2}{N}$$

$$0.1(k) = \ln\frac{2}{N}$$

$$\frac{0.1(k)}{0.1} = \frac{\ln\frac{2}{N}}{0.1}$$

$$k=10\ln\frac{2}{N}$$

أجد المشتقة العليا المطلوبة في كل مما يأتي:

#### 27) $f(x) = \sin \pi x$ , $\dot{\tilde{f}}(x)$

$$f(x) = \pi \cos \pi x$$

$$\dot{\tilde{f}}(x) = -\pi \pi \sin \pi x$$

$$\dot{\tilde{f}}(x) = -\pi^2 \sin \pi x$$

$$\dot{\tilde{f}}(x) = -\pi^2 \pi \cos \pi x$$

$$\dot{\tilde{f}}(x) = -\pi^3 \cos \pi x$$

28) 
$$f(x) = \cos(2x+1)$$
,  $f^{(5)}(x)$ 

$$\hat{f}(x) = -2\sin(2x+1)$$

$$f(x) = -2(2)\cos(2x+1)$$

$$\dot{f}(x) = -4\cos(2x+1)$$

$$f(x) = -(2) - 4\sin(2x + 1)$$

$$\dot{\tilde{f}}(x) = 8\sin(2x+1)$$

$$f^{(4)}(x) = (2)8\cos(2x+1)$$

$$f^{(4)}(x) = 16\cos(2x+1)$$

$$f^{(5)}(x) = -(2)16\sin(2x+1)$$

$$f^{(5)}(x) = -32\sin(2x+1)$$

**29**)  $f(x) = \cos x^2$ ,  $\dot{f}(x)$ 

$$f(x) = -\sin x^2(2x)$$

$$f(x) = -2x\sin x^2$$

$$f(x) = (-2x)\cos x^2 (2x) + (\sin x^2)(-2)$$

$$\dot{\tilde{f}}(x) = -4x^4 \cos x^2 - 2\sin x^2$$

. (0,1) فأجد ميل مماس منحنى الاقتران عند النقطة  $y=e^{\sin x}$  : إذا كان الاقتران عند النقطة

$$y = e^{\sin x}$$

$$\frac{dy}{dx} = e^{\sin x} \cos x$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} = e^{\sin 0} \cos 0$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} = e^0(1)$$

$$\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0} = (1)(1)$$

$$\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0} = 1$$
 ميل المماس

31) مواد مشعة : يمكن نمذجة الكمية A (بالغرام) المتبقية من عينة كتلتها الابتدائية g من عنصر البلوتونيوم بعد t يوماً باستعمال الاقتران t  $A(t)=20(\frac{1}{2})^{\frac{t}{140}}$  .

$$A(t) = 20\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{140}}$$

$$\hat{A}(t) = 20 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{140}} \left(\ln \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{140}\right)$$

$$\hat{A}(t) = \frac{20}{140} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{140}} \left(\ln \frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{40}}$$

$$\hat{A}(2) = \frac{20}{140} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{2}{140}} \left(\ln{\frac{1}{2}}\right)$$

$$\hat{A}(2) = \frac{20}{140} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{2}{140}} \left(\ln\frac{1}{2}\right)$$

$$\hat{A}(2) = \frac{1}{7} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{70}} \left(\ln \frac{1}{2}\right)$$

$$\acute{A}(2) = 0.142 \times 0.99 \times (-0.693)$$

$$\acute{A}(2) \approx -0.098$$



. t=2 كل يوم عندما 0.098~g كن يتحلل البلوتونيوم بمعدل

 $s(t)=0.1\sin 2.4t$ : تتحرك كرة معلقة بزنبرك إلى الأعلى وإلى الأسفل ، ويحدد الاقتران : t الزمن بالثواني ، و t الموقع بالسنتميترات .

. t=1 أجد السرعة المتجهة للكرة عندما

$$s(t) = 0.1 \sin 2.4t$$

$$v(t) = 0.1\cos 2.4t(2.4)$$

$$v(t) = 0.24\cos 2.4t$$

$$v(1) = 0.24 \cos 2.4(1)$$

$$v(1) = 0.24 \cos 2.4$$

$$v(1) = 0.24 \times -0.737$$

$$v(1) \approx -0.177 \ cm/s$$

33) أجد موقع الكرة عندما تكون سرعتها صفراً.

$$v(t) = 0 \rightarrow 0.24 \cos 2.4t = 0$$

$$0.24\cos 2.4t = 0$$

$$\cos 2.4t = 0$$

-1 أو  $\sin heta$  يساوي إما  $\cos heta=0$  عندما يكون  $\cos heta=0$ 

وبتعويض قيمة  $t=\pm 1$   $\sin 2.4$  في اقتران الموقع نجد ان

$$s(t) = 0.1\sin 2.4t$$

$$s(1) = (0.1)(1)(1)$$

$$s(1) = 0.1$$

$$s(1) = (0.1)(-1)(1)$$

$$s(1) = -0.1$$

 $-0.1 \ cm$  وأ $0.1 \ cm$  عندما يكون تسارع الكرة صفرا ً يكون موقعها عند

34) أجد موقع الكرة عندما يكون تسارعها صفراً.

$$a(t) = 0.24 - \sin 2.4t (2.4)$$

$$a(t) = -5.76 \sin 2.4t$$

$$a(t) = -5.76 \sin 2.4t = 0$$

$$\sin 2.4t = 0$$

بتعويض قيمة 2.4t=0 في اقتران الموقع نجد

$$s(t) = 0.1 \sin 2.4t$$

$$s(t) = 0.1(0)$$

$$s(t) = 0$$

إذن عندما يكون تسارع الكرة صفرا ً يكون موقعها عند s=0 ، أي عند مرور بموقع الاتزان.

أجد معادلة المماس لمنحنى كل معادلة وسيطية مما يأتي عند النقطة المحددة بقيمة t المعطاة :

35) 
$$x = t + 2$$
,  $y = t^2 - 1$ ,  $t = 1$ 

$$x = t + 2$$

$$x = 1 + 2$$

$$x = 3$$

$$y=(1)^2-1$$

$$y = 0$$

النقطة هي: (3,0)

$$\frac{dy}{dt} = 2t$$

$$\frac{dx}{dt} = 1$$

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2t}{1}$$

$$\frac{dy}{dx} = 2t$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=1} = 2(1)$$

$$m = 2$$

ميل المماس

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 0 = 2(x - 3)$$

$$y - 0 = 2x - 6$$

$$y=2x-6$$
 معادلة المماس

$$y - 0 = 2(x - 3)$$
 $y - 0 = 2x - 6$ 

$$y = 2x - 6$$

$$y = 2x - 6$$

$$x = \frac{t}{2}, y = t^2 - 4, t = -1$$

$$x = \frac{t}{2}$$

$$x = -\frac{1}{2}$$

$$x=\frac{t}{2}$$

$$x=-rac{1}{2}$$

$$y=t^2-4$$

$$y=(1)^2-4$$

$$y = 1 - 4$$

$$y = -3$$

$$\left[\left(-\frac{1}{2},-3\right)
ight]$$
 : نقطة التماس هي

$$\frac{dy}{dt} = 2t$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2t}{\frac{1}{2}} = 4t$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=-1} = 4(-1)$$

$$\left| m = \frac{dy}{dx} \right|_{t=-1} = -4$$
 ميل المماس

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - (-3) = -4\left(x - \left(-\frac{1}{2}\right)\right)$$

$$y + 3 = -4(x + \frac{1}{2})$$

$$y = -4x - 2 - 3$$

$$y=-4x-5$$
 معادلة المماس

$$y + 3 = -4(x + \frac{1}{2})$$
 $y = -4x - 2 - 3$ 
 $y = -4x - 5$ 
 $y = -4x - 5$ 
 $y = 1 - \cos t$ ,  $t = \frac{\pi}{3}$ 
 $x = t - \sin t$ 
 $x = \frac{\pi}{3} - \sin \frac{\pi}{3}$ 
 $x = \frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

$$x = t - \sin t$$

$$x = \frac{\pi}{3} - \sin\frac{\pi}{3}$$

$$x = \frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$x = \frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$y = 1 - \cos t$$

$$y=1-\cos\frac{\pi}{3}$$

$$y=1-\frac{1}{2}$$

$$y=\frac{1}{2}$$

$$\left[\left(\frac{\pi}{3}-\frac{\sqrt{3}}{2},\frac{1}{2}\right)
ight]$$
 : نقطة التماس هي

$$\frac{dy}{dt} = -(-\sin t)$$

$$\frac{dy}{dt} = \sin t$$

$$\frac{dx}{dt} = 1 - \cos t$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\sin t}{1 - \cos t}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{\pi}{3}} = \frac{\sin\frac{\pi}{3}}{1-\cos\frac{\pi}{3}}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{\pi}{3}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1-\frac{1}{2}}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{\pi}{3}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{\pi}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{2}{1}$$

$$\left| m = rac{dy}{dx} 
ight|_{t=rac{\pi}{3}} = \sqrt{3}$$
 ميل المماس ميل المماس

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - \frac{1}{2} = \sqrt{3} \left( x - \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right)$$

$$y - \frac{1}{2} = \sqrt{3}\left(x - \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$y - \frac{1}{2} = \sqrt{3}x - \frac{\pi}{\sqrt{3}} + \frac{3}{2}$$

$$y = \sqrt{3}x - \frac{\pi}{\sqrt{3}} + \frac{3}{2} + \frac{1}{2}$$

$$y = \sqrt{3}x - \frac{\pi}{\sqrt{3}} + \frac{4}{2}$$

$$y=\sqrt{3}x-rac{\pi}{\sqrt{3}}+2$$
 معادلة المماس

38) 
$$x = \sec^2 t - 1$$
,  $y = \tan t$ ,  $t = -\frac{\pi}{4}$ 

$$x = \sec^2\left(-\frac{\pi}{4}\right) - 1$$

$$x = \left(-\sqrt{2}\right)^2 - 1$$

$$x = 2 - 1$$

$$x = 1$$

$$y = \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right)$$

$$y = -1$$

(1,-1) : نقطة التماس هي

 $y = \tan t$ 

$$\frac{dy}{dt} = \sec^2 t$$

$$x = \sec^2 t$$

$$\frac{dx}{dt} = 2 \sec t \sec t \tan t$$

$$\frac{dx}{dt} = 2\sec^2 t \tan t$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\sec^2 t}{2\sec^2 t \tan t}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2 \tan t}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}\cot t$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=-\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2\tan\left(-\frac{\pi}{4}\right)}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=-\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2(-1)}$$

$$\left. m = rac{dy}{dx} 
ight|_{t=-rac{\pi}{4}} = -rac{1}{2}$$
 ميل المماس

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - (-1) = -\frac{1}{2}(x - 1)$$

$$y + 1 = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2} - 1$$

$$y=-rac{1}{2}x-rac{1}{2}$$
 معادلة المماس

 $x=2(t-\sin t), y=2(1-\cos t)$  : عطى منحنى بالمعادلة الوسيطية  $x=2(t-\sin t), y=2(1-\cos t)$  : عدما العماد أثبت أن ميل المماس وميل العمودي على المماس لمنحنى هذه العلاقة عندما على ا $t=\frac{\pi}{4}$  .

$$y=2(1-\cos t)$$

$$\frac{dy}{dt} = 2(-(-\sin t))$$

$$\frac{dy}{dt} = 2 \sin t$$

$$x = 2(t - \sin t)$$

$$\frac{dx}{dt} = 2(1 - \cos t)$$

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2\sin t}{2(1-\cos t)}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sin t}{1 - \cos t}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{\sin\frac{\pi}{4}}{1 - \cos\frac{\pi}{4}}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}}}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{\sqrt{2}-1} \times \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}+1}$$

$$m=rac{dy}{dx}ig|_{t=rac{\pi}{4}}=\sqrt{2}+1$$
 ميل المماس

$$m_1 = -rac{1}{m}$$
ميل العمودي المماس

$$m_1 = -\frac{1}{\sqrt{2}+1}$$

$$m_1 = \frac{-1}{\sqrt{2}+1} \times \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}-1}$$

$$m_1 = -\sqrt{2} + 1$$

$$m_1=1-\sqrt{2}$$
 ميل العمودي المماس

يبين الشكل المجاور منحنى الاقترانيين f(x) و f(x) و اذا كان g(x) وكان p(x)=f(g(x)) وكان . p(x)=g(f(x))

## **40**) $\acute{h}$ (1)

$$h(x) = f(g(x))$$

$$\dot{h}(x) = \dot{f}(g(x)) \times \dot{g}(x)$$

$$\dot{h}(1) = \dot{f}(g(1)) \times \dot{g}(1)$$

$$\acute{h}(1) = \acute{f}(4) \times \acute{g}(1)$$



 $-rac{1}{3}$  ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين f(1) ميل ألمستقيم الذي يمر بالنقطتين f(1)

$$m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

$$m=\frac{3-4}{5-2}$$

$$m=\frac{-1}{3}$$

-1 ويساوي (0,5) و (3,2) ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $\dot{g}(1)$ 

$$m=\frac{y-y_1}{x-x_1}$$

$$m=\frac{2-5}{3-0}$$

$$m=\frac{-3}{3}$$

$$m = -1$$

$$\dot{h}(1) = \dot{f}(4) \times \dot{g}(1)$$

$$\hat{h}(1) = \frac{-1}{3} \times -1$$

$$\acute{h}(1)=\frac{1}{3}$$

41) p(1)

$$\dot{p}(x) = \dot{q}(f(x)) \times \dot{f}(x)$$

$$\dot{p}(1) = \dot{g}(f(1)) \times \dot{f}(1)$$

$$\dot{p}(1) = \dot{q}(2) \times \dot{f}(1)$$

-1 ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين (3,2) و يساوي  $\dot{q}(2)$ 

$$m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

$$m=\frac{2-5}{3-0}$$

$$m=\frac{-3}{3}$$

$$m = -1$$

2 ويساوي ( $oldsymbol{0},oldsymbol{0}$  ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $f(oldsymbol{4})$ 

$$m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

$$m=\frac{0-4}{0-2}$$

$$m=\frac{-4}{-2}$$

$$m = 2$$

$$\dot{h}(1) = \dot{f}(4) \times \dot{g}(1)$$

$$\acute{h}(1)=2\times-1$$

$$\hat{h}(1) = -2$$

مهارات التفكير العليا: (صفحة 57)

تبرير : إذا كان الاقتران :  $y = \ln(ax + b)$  ، حيث a و a ثابتان موجبان ، وكان ميل المماس لمنحنى الاقتران عند النقطة p هو p ، فأجب عن السؤالين الآتيين تباعاً :

. 1 من أثبت أن الإحداثي x للنقطة p أقل من (42)

$$y = \ln(ax + b)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{a}{ax + b}$$

: هو  $oldsymbol{P}$  عند المماس عند  $oldsymbol{Q}$  هو المكن إحداثيا

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=x_1} = \frac{a}{ax_1 + b}$$

$$\frac{a}{ax_1+b}=1$$

$$ax_1 + b = a$$

$$ax_1 = a - b$$

$$\frac{ax_1}{a} = \frac{a-b}{a}$$

$$x_1 = \frac{a-b}{a}$$

$$x_1 = 1 - \frac{b}{a}$$

. موجبين a,b المقدار a,b المقدار موجب كون a,b المقدار موجب

إذن الإحداثي x للنقطة P أقل من 1

. أجد قيمة كل من a و b ، علما ً بأن P هي النقطة a ، ثم أبرر إجابتي (43)

$$y = f(x) = \ln(ax + b)$$

$$\dot{y} = \dot{f}(x) = \frac{a}{ax + b}$$

$$f(0) = \frac{a}{a(0) + b}$$

$$f(0) = \frac{a}{b}$$

 $ilde{f}(0)=1$  : ميل المماس عند النقطة P(0,2) يساوي P(0,2)

$$\frac{a}{b}=1$$

$$a = b$$

$$f(x) = \ln(ax + b)$$

$$f(0) = \ln(a(0) + b)$$

$$f(0) = \ln b$$

$$ln b = 2$$

$$\boldsymbol{b} = \boldsymbol{e}^2$$

$$a = b = e^2$$

## $\frac{1}{2}$ المماس غندها ميل المماس النقطة التي يكون عندها ميل المماس (44

 $(x_1,y_1)$  هي  $\frac{1}{2}$  هي المماس عندها يساوي النقطة التي ميل المماس

بتعویض قیمهٔ کل من a و b نجد أن:

$$f(x) = \ln(ax + b)$$

$$f(x) = \ln(e^2x + e^2)$$

$$f(x) = \ln\left(e^2(x+1)\right)$$

$$f(x) = 2 + \ln(x+1)$$

$$\hat{f}(x) = \frac{1}{x+1}$$

$$\acute{f}(x_1) = \frac{1}{x_1+1}$$

$$\frac{1}{x_1+1}=\frac{1}{2}$$

$$x_1 + 1 = 2$$

$$x_1 = 2 - 1$$

$$x_1 = 1$$

$$y_1 = f(x_1)$$

$$f(1) = \ln(e^2(1) + e^2)$$

$$f(1) = \ln(e^2 + e^2)$$

$$f(1) = \ln(2e^2)$$

$$f(1) = \ln 2 + \ln e^2$$

$$f(1) = \ln 2 + 2$$

 $(1, \ln 2 + 2)$  هي  $\frac{1}{2}$  هي المماس عندها يساوي إذن النقطة التي ميل المماس

.  $x=t^2$  ، y=2t : تبرير يعطى منحنى بالمعادلة الوسيطية

. t بدلالة بابد المبارغ (45)

$$y = 2t$$

$$\frac{dy}{dt} = 2$$

$$x = t^2$$

$$\frac{dx}{dt} = 2t$$

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2}{2t}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{t}$$

.  $(t^2, 2t)$  أجد معادلة العمودي على مماس المنحنى عند النقطة (46)

$$m=rac{dy}{dx}=rac{1}{t}$$
 ميل المماس

$$m_1 = -rac{1}{m}$$
 ميل العمودي على المماس

$$m_1=-\frac{1}{\frac{1}{t}}$$

$$m_1 = -\frac{1}{1} \times \frac{t}{1}$$

$$m_1 = -t$$
 ميل العمودي على المماس

$$y-y_1=m_1(x-x_1)$$
 معادلة العمودي على المماس

$$y-2t=-t(x-t^2)$$

$$y - 2t = -tx + t^3$$

$$y=-tx+t^3+2t$$
 معادلة العمودي على المماس

47) أثبت أن مساحة المثلث المكون من العمودي على المماس، والمحورين الإحداثيين،

$$\frac{1}{2}|t| (2+t^2)^2$$
 هي

. y=0 في معادلته y=0 في معادلته لإيجاد المقطع

$$0 = -tx + t^3 + 2t$$

$$tx = t^3 + 2t$$

$$x=\frac{t^3+2t}{t}$$

$$x=t^2+2$$

. ومعادلته y للعمودي على المماس نضع y في معادلته y

$$y = -t(0) + t^3 + 2t$$

$$y=t^3+2t$$

مساحة المثلث:

$$A = \frac{1}{2} \times x \times y$$

$$A = \frac{1}{2} \times \left| t^2 + 2 \right| \times \left| t^3 + 2t \right|$$

$$A = \frac{1}{2} \times |t^2 + 2| \times |t^3 + 2t|$$

$$A = \frac{1}{2} \times |(t^2 + 2)| \times |t(t^2 + 2)|$$

$$A = \frac{1}{2} \times |t| |(t^2 + 2)^2|$$

$$A = \frac{1}{2} \times |t| \left| (t^2 + 2)^2 \right|$$

: أجد  $\frac{dy}{dx}$  لكل مما يأتي

48) 
$$y = \sqrt{\sin\sqrt{x}}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos\sqrt{x} \frac{1}{2\sqrt{x}}}{2\sqrt{\sin\sqrt{x}}}$$

$$\frac{dy}{dx} = \cos\sqrt{x} \frac{1}{2\sqrt{x}} \times \frac{1}{2\sqrt{\sin\sqrt{x}}}$$

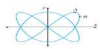
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos\sqrt{x}}{4\sqrt{x}\sqrt{\sin\sqrt{x}}}$$

 $49) \quad y = e^x \sin^2 x \cos x$ 

$$y = \left(e^x \sin^2 x\right) \left(-\sin x\right) + \left(\cos x\right) \left(\left(e^x\right) \left(2\sin x \cos x\right) + \left(\sin^2 x\right) \left(e^x\right)\right)$$

$$y = -e^x \sin^3 x + 2e^x \cos^2 x \sin x + e^x \cos x \sin^2 x$$

تحد: يبين الشكل المجاور منحنى المعادلة الوسيطية:



$$x = \sin 2t$$

$$x = \sin 2t$$
  $y = \sin 3t$   $0 \le t \le 2\pi$ 

$$0 \le t \le 2\pi$$

 $y = \sin 3t$ 

$$\frac{dy}{dt} = \cos 3t \, (3)$$

$$\frac{dy}{dt} = 3\cos 3t$$

$$x = \sin 2t$$

$$\frac{dx}{dt} = \cos 2t \, (2)$$

$$\frac{dx}{dt} = 2\cos 2t$$

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

$$\frac{dy}{dx} = 0 \to \frac{3\cos 3t}{2\cos 2t} = 0$$

$$3\cos 3t = 0$$

$$\cos 3t = 0 \rightarrow 3t = \frac{\pi}{2} \rightarrow t = \frac{\pi}{6}$$

$$x = \sin 2\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

$$x = \sin\frac{\pi}{3}$$

$$x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$y = \sin 3\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

$$y=\sin\frac{\pi}{2}$$

. 
$$\left(\frac{\sqrt{3}}{2},1\right)$$
 هما  $A$  إذن إحداثيا

### . B فأجد إحداثيي B ، فأجد إحداثيي (51) إذا كان مماس المنحنى موازيا ً للمحور y

عند النقطة  $m{B}$  يكون المماس موازيا ً لمحور  $m{y}$  ، أي أن ميله غير معرف ، ومنه يكون :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3\cos 3t}{2\cos 2t} =$$
غير معرف

$$2\cos 2t=0$$

$$\cos 2t = 0 \rightarrow 2t = \frac{\pi}{2} \rightarrow t = \frac{\pi}{4}$$

$$x = \sin 2\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$x = \sin\frac{\pi}{2}$$

$$x = 1$$

$$y = \sin 3 \left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$y=\sin\frac{3\pi}{4}$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

.  $\left(1, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  هما B إذن إحداثيا

# 52) إذا مر فرعان من المنحنى بنقطة الأصل كما هو موضح في الشكل، فأجد ميل المماس لكل منهما عند هذه النقطة.

 $\sin 2t = 3\cos 3t = 0$ : أي أن

: ميل المعادلتان معا عندما t=0 ، وعندها يكون ميل المماس

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=0} = \frac{3\cos 3(0)}{2\cos 2(0)}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=0} = \frac{3\cos 0}{2\cos 0}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=0} = \frac{3(1)}{2(1)}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=0} = \frac{3}{2}$$

كما تتحققان أيضاءً عندما  $\pi$  وعندها يكون ميل المماس:

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=\pi} = \frac{3\cos 3\pi}{2\cos 2\pi}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=\pi} = \frac{3\cos \pi}{2\cos 0}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{t=\pi} = \frac{3(-1)}{2(1)}$$

$$m = \frac{dy}{dx}\Big|_{x=x} = \frac{-3}{2}$$

تبرير : يمثل الاقتران :  $t \geq 0$  ,  $t \geq 0$  , موقع جسيم يتحرك في مسار مستقيم تبرير : يمثل الاقتران : t , النرمن بالثواني :

53) أجد سرعة الجسيم المتجهة وتسارعه بعد t ثانية .

$$s(t) = \ln(t^2 - 2t + 1.9)$$

$$v(t) = \frac{2t-2}{t^2-2t+1.9}$$

$$a(t) = \frac{(t^2 - 2t + 1.9)(2) - (2t - 2)(2t - 2)}{(t^2 - 2t + 1.9)^2}$$

$$a(t) = \frac{2t^2 - 4t + 3.8 - 4t^2 + 4t + 4t - 4}{(t^2 - 2t + 1.9)^2}$$

$$a(t) = \frac{-2t^2 + 4t - 0.2}{(t^2 - 2t + 1.9)^2}$$

54) أجد موقع الجسيم وتسارعه عندما تكون سرعته صفراً.

$$v(t) = \frac{2t-2}{t^2-2t+1.9} = 0$$

$$2t - 2 = 0$$

$$2t = 2$$

$$t = 1$$

$$s(1) = \ln((1)^2 - 2(1) + 1.9)$$

$$s(1) = \ln(1 - 2 + 1.9)$$

$$s(1) = \ln 0.9 m$$

$$a(1) = \frac{-2(1)^2 + 4(1) - 0.2}{((1)^2 - 2(1) + 1.9)^2}$$

$$a(1) = \frac{-2 + 4 - 0.2}{(1 - 2 + 1.9)^2}$$

$$a(1) = \frac{1.8}{(0.9)^2}$$

$$a(1) = \frac{1.8}{0.81}$$

$$a(1) \approx 2.2 \, m/s^2$$

## $s(0) = \ln((0)^2 - 2(0) + 1.9)$

$$s(0) = \ln(1.9)$$
 الموقع الابتدائي

$$s(t) = \ln(1.9) = \ln(t^2 - 2t + 1.9)$$

$$1.9 = t^2 - 2t + 1.9$$

$$t^2 - 2t + 1.9 - 1.9 = 0$$

$$t^2-2t=0$$

$$t(t-2)=0$$

$$t - 2 = 0$$

$$t=2$$

أو 
$$t=0$$

55) متى يعود الجسيم إلى موقعه الابتدائي؟

يعود الجسيم إلى موقعه الابتدائي بعد ثانيتين من بدء حركته.

كتاب التمارين

الدرس الثالث

قاعدة السلسلة

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1)  $f(x) = 100e^{-0.1x}$ 

$$\dot{f}(x) = (100)e^{-0.1x}(-0.1)$$

 $\hat{f}(x) = -10e^{-0.1x}$ 

2)  $f(x) = \sin(x^2 + 2)$ 

$$\hat{f}(x) = \cos(x^2 + 2).(2x)$$

 $f(x) = 2x\cos(x^2 + 2)$ 

 $3) f(x) = \cos^2 x$ 

$$f(x) = (2\cos x)(-\sin x)(1)$$

 $f(x) = -2\cos x \sin x$ 

 $\sin 2x = 2\sin x \cos x$  قانون نصف الزاوية

- $\dot{f}(x) = -\sin 2x$
- 4)  $f(x) = \cos 2x 2\cos x$

$$\hat{f}(x) = (-\sin 2x).(2) - 2(-\sin x)(1)$$

 $f(x) = -2\sin 2x + 2\sin x$ 

$$5) f(x) = \log_3 \frac{x\sqrt{x-1}}{2}$$

$$f(x) = \log_3 \frac{x(x-1)^{\frac{1}{2}}}{2}$$

$$f(x) = \log_3 x + \frac{1}{2}\log_3(x-1) - \log_3 2$$

$$\hat{f}(x) = \frac{1}{x \ln 3} + \frac{1}{2(x-1) \ln 3} - 0$$

$$\hat{f}(x) = \frac{1}{x \ln 3} + \frac{1}{2 x \ln 3 - 2 \ln 3}$$

6) 
$$f(x) = 2 \cot^2(\pi x + 2)$$

$$f(x) = (2)2 \cot(\pi x + 2) - \csc^2(\pi x + 2) (\pi)$$

$$f(x) = -4\pi \cot(\pi x + 2)\csc^2(\pi x + 2)$$

7) 
$$f(x) = \log 2x$$

7) 
$$f(x) = \log 2x$$
$$f(x) = \frac{2}{2x \ln 10}$$

$$f(x) = \frac{1}{x \ln 10}$$

8) 
$$f(x) = \ln(x^3 + 2)$$

$$\hat{f}(x) = \frac{3x^2}{x^3 + 2}$$

9) 
$$f(x) = \left(\frac{x^2}{x^3 + 2}\right)^2$$

$$\hat{f}(x) = (2) \left( \frac{x^2}{x^3 + 2} \right) \times \left( \frac{(x^3 + 2) \cdot (2x) - (x^2) \cdot (3x^2)}{(x^3 + 2)^2} \right)$$

$$\hat{f}(x) = \frac{2x^2}{x^3 + 2} \times \frac{2x^4 + 4x - 3x^4}{(x^3 + 2)^2}$$

$$f(x) = \frac{2x^2}{x^3 + 2} \times \frac{4x - x^4}{(x^3 + 2)^2}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{8x^3 - 2x^6}{(x^3 + 2)^3}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{8x^3 - 2x^6}{(x^3 + 2)^3}$$

$$10) \quad f(x) = x^2 \sqrt{20 - x}$$

$$\hat{f}(x) = (x^2) \cdot \frac{-1}{2\sqrt{20 - x}} + \sqrt{20 - x} \cdot (2x)$$

$$\hat{f}(x) = \frac{-x^2}{2\sqrt{20 - x}} + 2x\sqrt{20 - x}$$

$$-x^2 = 2x\sqrt{20 - x} \cdot (2\sqrt{20 - x})$$

$$f(x) = \frac{-x^2}{2\sqrt{20-x}} + 2x\sqrt{20-x}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{-x^2}{2\sqrt{20-x}} + \frac{2x\sqrt{20-x} \cdot (2\sqrt{20-x})}{1 \cdot (2\sqrt{20-x})}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{-x^2}{2\sqrt{20-x}} + \frac{4x(20-x)}{2\sqrt{20-x}}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{-x^2}{2\sqrt{20-x}} + \frac{80x - 4x^2}{2\sqrt{20-x}}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{80x - 5x^2}{2\sqrt{20 - x}}$$

11) 
$$f(x) = \frac{\sin(2x+1)}{e^{x^2}}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{e^{x^2}\cos(2x+1)(2) - \sin(2x+1)2xe^{x^2}}{\left(e^{x^2}\right)^2}$$

$$f(x) = \frac{2e^{x^2}\cos(2x+1) - 2xe^{x^2}\sin(2x+1)}{e^{2x^2}}$$

$$\hat{f}(x) = \frac{2\cos(2x+1) - 2x\sin(2x+1)}{e^{x^2}}$$

12) 
$$f(x) = 3^{\cot x}$$

$$\hat{f}(x) = 3^{\cot x} \left( -\csc^2 x \right) \ln 3$$

$$f(x) = -3^{\cot x} \ln 3 \csc^2 x$$

: المعطاة  $\chi$  المعطاة يأتي عند قيمة  $\chi$  المعطاة

13) 
$$f(x) = 2 \sin 5x - 4 \cos 3x$$
,  $x = \frac{\pi}{2}$ 

1- الخطوة الاولى: ايجاد النقطة

$$f(x) = 2 \sin 5(\frac{\pi}{2}) - 4 \cos 3(\frac{\pi}{2})$$

$$f(x) = 2(1) - 4(0)$$

$$f(x) = 2$$

 $\left(\frac{\pi}{2},2\right)$  : النقطة هي

2- الخطوة الثانية: ايجاد ميل المماس

$$f(x) = 2\sin 5x - 4\cos 3x$$

$$\hat{f}(x) = 2\cos 5x(5) - 4(-\sin 3x)(3)$$

$$f(x) = 10\cos 5x + 12\sin 3x$$

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 10\cos 5\left(\frac{\pi}{2}\right) + 12\sin 3\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 10\cos\left(\frac{5\pi}{2}\right) + 12\sin\left(\frac{3\pi}{2}\right)$$

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 10\cos\left(\frac{5\pi}{2}\right) + 12\sin\left(\frac{3\pi}{2}\right)$$

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 10\cos(\pi) + 12\sin\left(\frac{3\pi}{2}\right)$$

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 10(0) + 12(-1)$$

$$f\left(rac{\pi}{2}
ight)=-12$$
 ميل المماس

3- الخطوة الثالثة: إيجاد معادلة المماس

$$y-y_1=m(x-x_1)$$
 عادلة المماس:

$$y-2=-12(x-\frac{\pi}{2})$$

$$y-2=-12x+6\pi$$

$$y = -12x + 6\pi + 2$$

14) 
$$f(x) = (x^2 + 2)^3$$
,  $x = -1$ 

1- الخطوة الاولى: ايجاد النقطة

$$f(-1) = ((-1)^2 + 2)^3$$

$$f(-1) = (1+2)^3$$

$$f(-1) = (3)^3$$

$$f(-1) = 27$$

(-1,27): النقطة هي

2- الخطوة الثانية: ايجاد ميل المماس

$$f(x) = (x^2 + 2)^3$$

$$f(x) = 3(x^2 + 2)^2(2x)$$

$$f(x) = 6x(x^2 + 2)^2$$

$$\dot{f}(-1) = 6(-1)((-1)^2 + 2)^2$$

$$f(-1) = -6(3)^2$$

$$f(-1) = -6(9)$$

$$f(-1) = -54$$

3- الخطوة الثالثة: إيجاد معادلة المماس

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

معادلة المماس:

$$y - 27 = -54(x - (-1))$$

$$y - 27 = -54(x + 1)$$

$$y - 27 = -54x - 54$$

$$y = -54x - 54 + 27$$

$$y = -54x - 27$$

15) 
$$f(x) = \tan 3x$$
 ,  $x = \frac{\pi}{4}$ 

1- الخطوة الاولى: ايجاد النقطة

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \tan 3\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1$$

$$\left(\frac{\pi}{4}, -1\right)$$
 النقطة هي

2- الخطوة الثانية: ايجاد ميل المماس

$$f(x) = \sec^2 3x.(3)$$

$$\hat{f}(x) = 3\sec^2 3x$$

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3\sec^2 3\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3(-\sec\frac{\pi}{4})^2$$

$$\hat{f}\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3(-\sqrt{2})^2$$

ملاحظة

$$\sec x = \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \sqrt{2}$$

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3(2) = 6$$

3-الخطوة الثالثة: إيجاد معادلة المماس

$$y-y_1=m(x-x_1)$$
 عادلة المماس:

$$y-(-1)=6(x-\frac{\pi}{4})$$

$$y+1=6x-\frac{3\pi}{2}$$

$$y=6x-\frac{3\pi}{2}-1$$

$$y=6x-\frac{3\pi+2}{2}$$

: أنا كان الاقتران :  $f(x)=3\sin x-\sin^3 x$  أنا كان الاقتران : أبين تباعاً الاقتران الاتبين أبيان أ

.  $\hat{f}(x) = 3\cos^3 x$  أثبت أن (16

$$f(x) = 3\sin x - \sin^3 x$$

$$\hat{f}(x) = 3(\cos x).(1) - (3\sin^2 x).(\cos x).(1)$$

$$f(x) = 3\cos x - 3\sin^2 x \cos x$$

$$\hat{f}(x) = 3\cos x(1 - \sin^2 x)$$

$$f(x) = 3\cos x(\cos^2 x)$$

$$f(x) = 3\cos^3 x$$

اُجد و f(x) أجد و

$$f(x) = 3\cos^3 x$$

$$\dot{f}(x) = 3(3)\cos^2 x - \sin x (1)$$

$$\dot{f}(x) = -9\cos^2 x \cdot \sin x$$

: حيث ،  $x=a\cos t$  ,  $y=b\sin t$  عيد ، عطي منحنى بالمعادلة الوسيطية:

. b و a بدلالة  $t=rac{\pi}{4}$  بدلالة  $t=rac{\pi}{4}$  بدلالة  $t=rac{\pi}{4}$  بدلالة و

1- الخطوة الاولى: ايجاد النقطة

$$x = a\cos(\frac{\pi}{4})$$

$$x = a \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{a}{\sqrt{2}}$$

$$y = b \sin(\frac{\pi}{4}) = b \frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow y = \frac{b}{\sqrt{2}}$$

 $\left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}}\right)$  : النقطة هي

2- الخطوة الثانية: ايجاد ميل المماس

$$y = b \sin t$$

$$\frac{dy}{dt} = b\cos t$$

$$x = a \cos t$$

$$\frac{dx}{dt} = -a\sin t$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{b\cos t}{-a\sin t}$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{b}{a}\cot t$$

$$\frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{\pi}{4}} = -\frac{b}{a}\cot(\frac{\pi}{4})$$

$$\left.\frac{dy}{dx}\right|_{t=\frac{\pi}{A}}=-\frac{b}{a}(1)$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = -\frac{b}{a}$$

بل المماس

3- الخطوة الثالثة: ايجاد معادلة المماس:

$$y-y_1=m(x-x_1)$$
 عادلة المماس:

$$y - \frac{b}{\sqrt{2}} = -\frac{b}{a}(x - \frac{a}{\sqrt{2}})$$

$$y - \frac{b}{\sqrt{2}} = -\frac{b}{a}x + \frac{b}{\sqrt{2}}$$

$$y = -\frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{\sqrt{2}}.\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{b}{\sqrt{2}}.\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}\right)$$

$$y = -\frac{b}{a}x + \frac{\sqrt{2}b}{2} + \frac{\sqrt{2}b}{2}$$

$$y = -\frac{b}{a}x + \frac{2\sqrt{2}b}{2}$$

$$y = -\frac{b}{a}x + \sqrt{2}b$$

: أذا كان الاقتران  $y=e^{ax}$  ، ثابت، وa>0 ، ثابت، و $y=e^{ax}$  ؛ أذا كان الاقتران أدا كان أدا كان

. 1 التي النقطة P التي تقع على منحنى الاقتران ، ويكون ميل المماس عندها 1

x ثم نساوي المشتقة بالميل وهو 1 لإيجاد قيمة  $y=\mathrm{e}^{ax}$  ثم نساوي المشتقة بالميل وهو 1 لإيجاد قيمة

 $y = e^{ax}$ 

$$\frac{dy}{dx} = ae^{ax}$$

$$ae^{ax}=1$$

$$\frac{ae^{ax}}{a} = \frac{1}{a}$$

$$e^{ax} = \frac{1}{a}$$

$$\ln e^{ax} = \ln \frac{1}{a}$$

$$ax.(1) = \ln\frac{1}{a}$$

$$ax = \ln 1 - \ln a$$

$$ax = 0 - \ln a$$

$$ax = -\ln a$$

$$\frac{ax}{a} = \frac{-\ln a}{a}$$

$$x = \frac{-\ln a}{a}$$

y في الاقتران لإيجاد قيمة  $x=rac{-\ln a}{a}$  في الاقتران لإيجاد قيمة

$$y = e^{a(\frac{-\ln a}{a})}$$

$$y = e^{-\ln a}$$

$$y = (e^{\ln a})^{-1}$$

$$y = a^{-1}$$

$$y = \frac{1}{a}$$

 $P\left(\frac{-\ln a}{a},\frac{1}{a}\right)$ : إذن النقطة هي

مثبت أنه يمكن كتابة معادلة العمودي على المماس عند النقطة P في صورة : x+y=k ، ثم أجد قيمة الثابت k .

1- الخطوة الأولى: إيجاد ميل العمودي على المماس:

 $m_1 = -1$  ( ميل المماس هو 1 فإن ميل العمودي على المماس هو (- مقلوب ميل المماس هو العمودي على المماس هو العمودي على العمودي ال

2- الخطوة الثانية: إيجاد معادلة العمودي على المماس:

$$y-y_1=m_1(x-x_1)$$
 عادلة المماس:

$$y - \frac{1}{a} = -1\left(x - \frac{-\ln a}{a}\right)$$

$$y - \frac{1}{a} = -x - \frac{\ln a}{a}$$

$$y = -x - \frac{\ln a}{a} + \frac{1}{a}$$

x + y = k: في صورة : كتابة معادلة العمودي على المماس عند النقطة P في صورة : x + y = k

$$x + y = k$$

$$y = -x - \frac{\ln a}{a} + \frac{1}{a}$$

$$y + x = -\frac{\ln a}{a} + \frac{1}{a}$$

4- الخطوة الرابعة: إيجاد قيمة الثابت 4

$$k = -\frac{\ln a}{a} + \frac{1}{a}$$

$$k = \frac{1 - \ln a}{a}$$

وكان : f(1)=7 ، وكان :  $h(x)=\sqrt{4+3f(x)}$  ، وكان :  $h(x)=\sqrt{4+3f(x)}$  . فأجد h(1)

$$h(x) = \sqrt{4 + 3f(x)}$$

$$\hat{h}(x) = \frac{(3\hat{f}(x))}{2\sqrt{4+3f(x)}}$$

$$\acute{h}(1) = \frac{(3\acute{f}(1))}{2\sqrt{4+3f(1)}}$$

$$\acute{h}(1) = \frac{3(4)}{2\sqrt{4+3(7)}}$$

$$\acute{h}(1)=\frac{12}{2\sqrt{25}}$$

$$\acute{h}(1)=\frac{6}{5}$$

. 
$$\dot{ ilde{f}}(x)=4f(x)$$
 أَثْبِت أَن  $f(x)=e^{2x}+e^{-2x}$  : إذا كان الاقتران (22

$$f(x) = e^{2x} + e^{-2x}$$

$$f(x) = e^{-x} + e^{-x}$$
  
 $f(x) = (2)e^{2x} + (-2)e^{-2x}$ 

$$f(x) = 2e^{2x} - 2e^{-2x}$$

$$\dot{f}(x) = (2)2e^{2x} - (-2)2e^{-2x}$$

$$\dot{f}(x) = 4e^{2x} + 4e^{-2x}$$

$$f(x) = 4(e^{2x} + e^{-2x})$$

$$\dot{\tilde{f}}(x) = 4f(x)$$

. 
$$\acute{f}(x)+16f(x)=0$$
 اِذَا كَان :  $f(x)=\sin 4x+\cos 4x$  نَاثُبُت اَن (23

$$f(x) = \sin 4x + \cos 4x$$

$$f(x) = \cos 4x(4) + -\sin 4x(4)$$

$$f(x) = 4\cos 4x - 4\sin 4x$$

$$\dot{f}(x) = 4 - \sin 4x(4) - 4\cos 4x(4)$$

$$\dot{f}(x) = -16\sin 4x - 16\cos 4x$$

$$\dot{f}(x) = -16(\sin 4x + \cos 4x)$$

$$\dot{\tilde{f}}(x) = -16f(x)$$

$$f(x) + 16f(x) = 0$$
 اثبات

$$f(x) + 16f(x) = 0$$

$$-16f(x) + 16f(x) = 0$$

$$x=\sin^2 heta$$
 ،  $y=2\cos heta$  ، حيث :  $x=\sin^2 heta$  ،  $y=2\cos heta$  ، حيث :  $x=\sin^2 heta$  ، خود  $x=\sin^2 heta$ 

$$y = 2 \cos \theta$$

$$\frac{dy}{d\theta} = -2\sin\theta$$

$$x = \sin^2 \theta$$

$$\frac{dx}{d\theta} = 2\sin\theta\cos\theta$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2\sin\theta}{2\sin\theta\cos\theta}$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{\cos\theta}$$

$$\frac{dy}{dx} = -\sec\theta$$

- .  $\sqrt{2}$  أجد معادلة المماس عندما يكون الميل 25
  - 1- الخطوة الأولى: مساواة المشتقة مع الميل

$$\frac{dy}{dx} = \sqrt{2}$$

$$-\sec\theta=\sqrt{2}$$

$$x$$
 .  $y$ : الخطوة الثانية : ايجاد قيم -2

$$\cos\theta = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$y = 2\cos\theta$$

$$y=2(-\frac{1}{\sqrt{2}})$$

$$y=\sqrt{2}.\sqrt{2}(-\frac{1}{\sqrt{2}})$$

$$y = \sqrt{2}(-1)$$

$$y = -\sqrt{2}$$

$$x = \sin^2 \theta$$

$$\sin^2\theta = 1 - \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2$$

$$\sin^2\theta=1-\frac{1}{2}$$

$$\sin^2\theta=1-\frac{1}{2}$$

$$\sin^2\theta = \boxed{x = \frac{1}{2}}$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$
 قاعده

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$$
قاعدة

3-الخطوة الثالثة: إيجاد معادلة العمودي على المماس:

$$y - y_1 = m_1(x - x_1)$$
 : a set is a set in a

$$y - (-\sqrt{2}) = \sqrt{2}(x - \frac{1}{2})$$

$$y + \sqrt{2} = \sqrt{2}x - (\sqrt{2}.\frac{1}{2})$$

$$y + \sqrt{2} = \sqrt{2}x - \left(\sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}\right)$$

$$y + \sqrt{2} = \sqrt{2}x - \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$y = \sqrt{2}x - \frac{1}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}$$

$$y=\sqrt{2}x-\frac{1}{\sqrt{2}}-\frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$y = \sqrt{2}x - \frac{3}{\sqrt{2}}$$

26) أجد النقطة التي يكون عندها المماس موازيا ً للمحور ٧.

 $\cos heta = 0$  يكون المماس موازيا ً للمحور y عندما يكون عندما يكون ومعرف ، أي عندما يكون y

 $\cos heta = 0$  عندها يتم إيجاد قيم y و x على ان

$$\sin^2\theta = 1 - (0)^2$$

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$$
 قاعده

$$x = \sin^2 \theta = 1$$

$$y = 2 \cos \theta$$

$$y = 2 \times 0 = 0$$

إذن النقطة هي: (1,0)

27) سيارة : يمثل الاقتران :  $v(t)=15te^{-0.05t^2}$  السرعة المتجهة ( بالمتر لكل ثانية ) لسيارة تتحرك في مسار مستقيم ، حيث :  $0 \le t \le 10$  . أجد السرعة المتجهة للسيارة عندما يكون تسارعها صفراً.

$$v(t) = 15te^{-0.05t^2}$$

$$a(t) = 15((t.(e^{-0.05t^2}).(-0.1t) + (e^{-0.05t^2}).(1))$$

$$a(t) = -1.5t^2e^{-0.05t^2} + 15e^{-0.05t^2}$$

$$a(t) = 15e^{-0.05t^2}(1 - 0.1t^2)$$

$$a(t) = 0 \rightarrow 15e^{-0.05t^2}(1 - 0.1t^2) = 0$$

$$\frac{15e^{-0.05t^2}}{15e^{-0.05t^2}}(1-0.1t^2) = \frac{0}{15e^{-0.05t^2}}$$

$$1 - 0.1t^2 = 0$$

$$0.1t^2 = 1$$

$$\frac{0.1t^2}{0.1} = \frac{1}{0.1}$$

$$t^2 = 10$$

$$\sqrt{t^2} = \sqrt{10}$$

$$t = \sqrt{10}$$

$$v(\sqrt{10}) = 15\sqrt{10}e^{-0.05(\sqrt{10})^2}$$

$$v(\sqrt{10}) = 15\sqrt{10}e^{-0.5}$$

$$v(\sqrt{10}) = \frac{15\sqrt{10}}{e^{0.5}}$$

$$v(\sqrt{10}) = \frac{15\sqrt{10}}{\sqrt{e}} \quad m/s$$

: عند قيمة x المعطاة في كل مما يأتي أجد (fog)(x)

**28**) 
$$f(u) = u^5 + 1$$
 ,  $u = g(x) = \sqrt{x}$  ,  $x = 1$ 

$$\hat{f}(u) = 5u^4$$

$$\hat{f}(u) = 5\big(\sqrt{1}\big)^4$$

$$\dot{g}(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$(f \circ g)(x) = f[g(x)] = f[\sqrt{1}]$$

$$(f o g)(x) = \left(\sqrt{x}\right)^5 + 1$$

$$(fog)(x) = x^{\frac{5}{2}} + 1$$

$$(fog) = \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}}$$

$$(f \circ g)(x) = f(u) \times g(x)$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) \times g(x)$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(1)) \times \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$(f \circ g)(1) = f(1) \times \frac{1}{2\sqrt{1}}$$

$$(f \circ g)(1) = f(1) \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

29) 
$$f(u) = u + \frac{1}{\cos^2 u}$$
 ,  $u = g(x) = \pi x$  ,  $x = \frac{1}{4}$ 

$$f(u) = u + \sec^2 u$$

$$f(u) = 1 + 2 \sec u \sec u \tan u$$

$$f(u) = 1 + 2 \sec^2 u \tan u$$

$$u = g(x) = \pi x$$

$$\dot{q}(x) = \pi$$

$$(f \circ g)(x) = f(u) \times g(x)$$

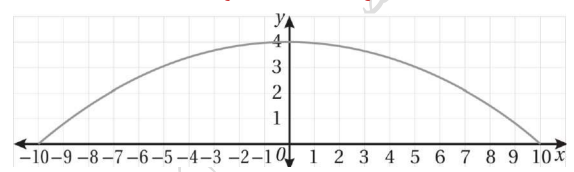
$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) \times g(x)$$

$$(fog)(\frac{1}{4}) = f(g(\frac{1}{4})) \times g(\frac{1}{4})$$

$$(f \circ g)(\frac{1}{4}) = f(\frac{\pi}{4}) \times \pi$$

$$(fog)(\frac{1}{4}) = 5\pi$$

مرور: يبين التمثيل البيائي المجاور شكل مطب سرعة صمم للتخفيف من سرعة السيارات على أحد الطرق. وفيه يمثل المحور  $\chi$  سطح الأرض ، وتقاس جميع الأطوال بالسنتيمترات .



إذا كانت المعادلة الوسيطية التي تمثل منحنى المطب هي:

: حيث 
$$-rac{\pi}{2} \leq t \leq rac{\pi}{2}$$
، حيث  $x=10 \, \sin t$  ,  $y=2+2 \cos 2t$ 

30) ميل المماس لمنحنى المطب بدلالة t

$$y=2+2\cos 2t$$

$$\frac{dy}{dt} = 2(-\sin 2t)(2)$$

$$\frac{dy}{dt} = -4\sin 2t$$

$$x = 10 \sin t$$

$$\frac{dx}{dt} = 10\cos t$$

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-4\sin 2t}{10\cos t}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-2\sin 2t}{5\cos t}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-4\sin t \cos t}{5\cos t}$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{4\sin t}{5}$$

 $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$  قاعده

. عند أعلى نقطة على منحنى المطب t

يكون المماس عند اعلى نقطة في المنحنى المعطى أفقيا، إذن ميله يساوي صفر.

$$\frac{dx}{dt} = 0 \to \sin t = 0 \to t = 0$$

أو أن قيمة  $\chi$  عند أعلى نقطة تساوي صفر ، إذن

$$x = 10 \sin t$$

$$10 \sin t = 0$$

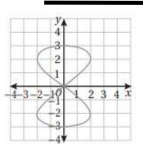
$$t = 0$$

أو أن قيمة y عند أعلى نقطة تساوي  $oldsymbol{y}$  ، إذن

$$y = 2 + 2\cos 2t$$
$$2 + 2\cos 2t = 4$$
$$2\cos 2t = 2$$

$$t = 0$$

 $\cos 2t = 1$ 



32) تبرير: يبين الشكل المجاور منحنى المعادلة الوسيطية:

$$x=2\sin 2t$$
 ,  $y=3\cos t$   $0\leq t\leq 2\pi$ 

$$0 \le t \le 2\tau$$

أجد ميل المماس لكل من فرعى المعادلة عند نقطة الأصل، مبررا ً إجابتي.

$$y = 3 \cos t$$

$$\frac{dy}{dt} = -3 \sin t$$

$$x = 2 \sin 2t$$

$$\frac{dx}{dt} = 2 \cos 2t (2)$$

$$\frac{dx}{dt} = 4 \cos 2t$$

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-3 \sin t}{4 \cos 2t}$$

$$(x, y) = (0, 0)$$

$$(x, y) = (2 \sin 2t, 3 \cos t)$$

$$2 \sin 2t = 0$$

$$\sin 2t = 0$$

$$t = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi$$

$$3 \cos t = 0$$

$$\cos t = 0$$

$$t = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$$

$$t=rac{3\pi}{2}$$
,  $t=rac{\pi}{2}$  يتحقق الشرطان معاً عندما

$$\frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{\pi}{2}} = \frac{-3\sin\frac{\pi}{2}}{4\cos2\frac{\pi}{2}}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{2}} = \frac{-3(1)}{4(-1)}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{2}} = \frac{-3}{-4}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{2}} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{3\pi}{2}} = \frac{-3\sin\frac{3\pi}{2}}{4\cos2\frac{3\pi}{2}}$$

$$\frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{3\pi}{2}} = \frac{-3(-1)}{4(-1)}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{3\pi}{2}} = \frac{3}{-4}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{3\pi}{2}} = -\frac{3}{4}$$

$$-rac{3}{4}$$
إذن أحد فرعي المعادلة ميله عند نقطة الاصل  $rac{3}{4}$ , والاخر ميله