

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

مشتقات الدوال المثلثية

$$\frac{d}{dx} \sin x = \cos x$$

$$\frac{d}{dx} \tan x = \sec^2 x$$

$$\frac{d}{dx} \sec x = \sec x \cdot \tan x$$

$$\sec^2 x = 1 + \tan^2 x$$

$$\frac{d}{dx} \cos x = -\sin x$$

$$\frac{d}{dx} \cot x = -\operatorname{csc}^2 x$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{csc} x = -\operatorname{csc} x \cdot \cot x$$

$$\operatorname{csc}^2 x = 1 + \cot^2 x$$

① P. 101 أوجد المشتقات للدوال المثلثية :

(a) $h(x) = \cos^2 x$

$$\frac{d}{dx} (\cos x \cdot \cos x) = \cos x \cdot \frac{d}{dx} (\cos x) + \cos x \cdot \frac{d}{dx} (\cos x)$$

$$= \cos x (-\sin x) + \cos x (-\sin x)$$

$$= -2 \cos x \sin x = -\sin 2x$$

(b) $g(x) = \frac{x}{\cos x}$

$$\frac{d}{dx} g(x) = \frac{1 \cdot \cos x - x(-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{\cos x + x \sin x}{\cos^2 x}$$

(c) $y = \frac{\sin x}{\sin x + \cos x}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x (\sin x + \cos x) - \sin x (\cos x - \sin x)}{(\sin x + \cos x)^2}$$

$$= \frac{\cancel{\sin x \cos x} + \cos^2 x - \cancel{\sin x \cos x} + \sin^2 x}{\sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cos x}$$

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

P. 102 ② اوجد مشتقات الدوال التالية

$$\textcircled{a} f(x) = \frac{1 + \tan x}{\tan x} = \frac{1}{\tan x} + \frac{\tan x}{\tan x} = \cot x + 1$$

$$f'(x) = -\csc^2 x$$

$$\textcircled{b} g(x) = \sec x + \csc x$$

$$g'(x) = \sec x \cdot \tan x - \csc x \cot x$$

$$\textcircled{c} h(x) = \frac{\sec x}{\csc x} = \frac{\frac{1}{\cos x}}{\frac{1}{\sin x}} = \frac{\sin x}{\cos x} = \tan x \Rightarrow h'(x) = \sec^2 x$$

$$h'(x) = \frac{\sec x \cdot \tan x \csc x - \sec x (-\csc x \cot x)}{\csc^2 x}$$

$$= \frac{\sec x \cdot \csc x (\tan x + \cot x)}{\csc^2 x}$$

$$= \frac{\sec x (\tan x + \cot x)}{\csc x}$$

P. 102 ③ اوجد معادلة المماس العمودي عند النقطة $(\frac{\pi}{3}, 2)$

$$y = \sec x$$

$$y' = \sec x \tan x$$

$$y'(\frac{\pi}{3}) = \sec \frac{\pi}{3} \cdot \tan \frac{\pi}{3} = 2\sqrt{3}$$

$$m_1 = \frac{-1}{2\sqrt{3}} \text{ على ميل العمودي، } m = 2\sqrt{3} \text{ ميل المماس، } \therefore \text{ ميل المماس } \rightarrow \text{ ويكون معادلة العمودي}$$

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

$$y = \frac{-1}{2\sqrt{3}} x + 1.7$$

قاعدة السلسلة

① P. 104

① $f(x) = 3x^2 + 1$ و $g(x) = x^{10}$: (1) لـ

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x^{10})$$

$$= 3(x^{10})^2 + 1 = 3x^{20} + 1$$

$$(f \circ g)'(x) = 3(20)x^{19} = 60x^{19}$$

② $f(x) = -2x^3 + 4$ و $g(x) = x^{13}$
 اوجد باستخدام قاعدة السلسلة $(f \circ g)'(x)$

$$f'(x) = -6x^2 \quad \text{و} \quad f'(g(x)) = -6(x^{13})^2$$

$$= -6x^{26}$$

$$g'(x) = 13x^{12}$$

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

$$= -6x^{26} \cdot 13x^{12}$$

$$= -78x^{38}$$

② P. 105 اوجد باستخدام قاعدة السلسلة $(f \circ g)'(1)$

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

$$f'(x) = \frac{2x(x^2 + 4) - 2x(x^2 - 4)}{(x^2 + 4)^2} \quad \text{و} \quad g(1) = \sqrt{1} = 1$$

$$f'(g(1)) = f'(1) = \frac{2(1)(1^2 + 4) - 2(1)(1^2 - 4)}{(1^2 + 4)^2} = \frac{16}{25}$$

$$g'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} \Rightarrow g'(1) = \frac{1}{2}(1)^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

$$(f \circ g)'(1) = f'(g(1)) \times g'(1)$$

$$= \frac{16}{25} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{25}$$

3) P. 105 ارصد $\frac{dy}{dx}$ باستخدام قاعدة التفاضل

$$y = u^2 + 4u - 3 \text{ و } u = 2x^3 + x$$

$$\frac{dy}{du} = 2u + 4 \quad \text{و} \quad \frac{du}{dx} = 6x^2 + 1$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = (2u + 4)(6x^2 + 1)$$

$$= (2(2x^3 + x) + 4)(6x^2 + 1)$$

$$= (4x^3 + 2x + 4)(6x^2 + 1)$$

$$= 24x^5 + 16x^3 + 24x^2 + 2x + 4$$

4) P. 106 ارصد مشتقة y بالنسبة الى المتغير x

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

$$y = \sin u \text{ و } u = x^2 + x$$

$$\frac{dy}{du} = \cos u \quad \frac{du}{dx} = 2x + 1$$

$$\frac{dy}{dx} = \cos(x^2 + x) \cdot (2x + 1)$$

5) P. 106 باستخدام قاعدة التفاضل ارصد مشتقة $f(x)$ الى الابد

$$f(x) = \cos^5 x$$

$$g(x) = \cos x \text{ و } h(x) = x^5 \text{ بفرصتي}$$

$$\therefore f(x) = (h \circ g)(x) = h(g(x)) = (\cos x)^5 = \cos^5 x$$

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

$$h'(x) = 5x^4 \text{ و } h'(g(x)) = 5(\cos x)^4$$

$$g'(x) = -\sin x$$

$$f'(x) = (h \circ g)'(x) = 5(\cos x)^4 (-\sin x)$$

$$= -5 \cos^4 x \cdot \sin x$$

$$y = \sqrt[4]{(2x^4 - 3x^2 + 4)^3} \quad : \text{ اوجد } y' \quad \textcircled{6} \quad P.107$$

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

$$y' = \frac{3}{4} (2x^4 - 3x^2 + 4)^{-\frac{1}{4}} \cdot (8x^3 - 6x)$$

$$= \frac{3(8x^3 - 6x)}{4\sqrt[4]{2x^4 - 3x^2 + 4}}$$

$$P.107 \quad \textcircled{7} \quad \text{بين ان ميل المماس للمنتهى } y = \frac{1}{(-2x-1)^3} \text{ دائما}^2$$

$$\text{يكون موجبا عندما } x \neq -\frac{1}{2}$$

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

$$x \neq -\frac{1}{2} \quad : \text{ ميل المماس } = y' = -3(-2x-1)^{-4}(-2)$$

$$= \frac{6}{(-2x-1)^4} \quad \text{« مقدار موجب دوماً »}$$

المشتقات ذات الرتب العليا

$$P.109 \quad \textcircled{1} \quad \text{اوجد المشتقات حتى الرتبة الثالثة}$$

$$y = 4x^5 - 5x^3 + 7$$

$$y' = 20x^4 - 15x^2$$

$$y'' = 80x^3 - 30x$$

$$y''' = 240x^2 - 30$$

$$\text{مثبت } y^{(4)} + y'' = 0 \text{ کے لیے } \textcircled{2} \text{ P. 109}$$

$$y = \cos x$$

$$y' = -\sin x \quad y'' = -\cos x \quad y''' = \sin x \quad y^{(4)} = \cos x$$

$$\therefore y^{(4)} + y'' = \cos x + (-\cos x) = 0$$

$$y'' \text{ اور } \textcircled{3} \text{ P. 110}$$

$$y = \frac{1}{\sin x} = \csc x$$

$$y' = -\csc x \cdot \cot x$$

$$y'' = (-\csc x)'(\cot x) + (-\csc x)(\cot x)'$$

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

$$= \csc x \cot^2 x + \csc^3 x$$

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

$$y' = \frac{dy}{dx} \text{ کے لیے } y^2 = x^2 - 2x \quad \textcircled{4} \text{ P. 112}$$

$$2y y' = 2x - 2$$

$$y' = \frac{2x - 2}{2y}$$

$$y' = \frac{x - 1}{y}$$

الإشتقاق الضمني

P. 112 ⑤ اوجد ميل المماس للمنحنى الذي صادرته عند النقطة (1,1)

$$x^2 - y^2 + yx - 1 = 0$$

بالإشتقاق الضمني

$$2x - 2yy' + y'x + y = 0$$

$$-2yy' + y'x = -y - 2x$$

$$y'(-2y + x) = -y - 2x$$

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

$$\text{ميل المماس} = y' \Big|_{(1,1)} = \frac{-1 - 2(1)}{-2(1) + 1} = \frac{-3}{-1} = 3$$

P. 113 ⑥ اوجد ميل المماس للمنحنى الذي صادرته عند النقطة (2,1)

$$x^2 + y^2 - 2xy = 1$$

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} - 2y - 2x \frac{dy}{dx} = 0$$

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y - 2x}{2y - 2x} = 1$$

∴ ميل المماس عند النقطة (2,1) = 1

114. P. 7) اوجبر y تم اوجبر ميل، الجاس لهرزا المنحن عند $(1, 1)$

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

$$2y y' + \frac{1}{2} y^{-\frac{1}{2}} y' + 2x = 0$$

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

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

$$\text{ميل الجاس} = y' \Big|_{(1,1)} = \frac{-2(1)}{2(1) + \frac{1}{2(1)}} = \frac{-4}{5}$$

114. P. 8) ازا كانت $y = x \sin x$ فثبت ان $y''' + y' + 2 \sin x = 0$

$$y' = \sin x + x \cos x$$

$$y'' = \cos x + \cos x - x \sin x = 2 \cos x - x \sin x$$

$$y''' = -2 \sin x - \sin x - x \cos x \\ = -3 \sin x - x \cos x$$

$$\text{LHS} = -3 \sin x - x \cos x + \sin x + x \cos x + 2 \sin x \\ = -3 \sin x - x \cos x + 3 \sin x + x \cos x \\ = 0$$

$$\text{مثال ٩) P. 115} \quad f(x) = \frac{1}{1-x}$$

$$f'''(x) = \frac{3!}{(1+x)^4}$$

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

$$f''(x) = \frac{-(-2)(1-x)}{(1-x)^4} = \frac{2}{(1-x)^3}$$

$$f'''(x) = \frac{-(2)(-3)(1-x)^2}{(1-x)^6} = \frac{6}{(1-x)^4}$$

$$= \frac{3!}{(1-x)^4}$$

P. 116 مثال ١٠) سرعة

$$S(t) = 9t^3 - 7t + 3$$

$$\text{(a) المسافة المقطوعة} = S(3) = 9(3)^3 - 7(3) + 3 = 225 \text{ m}$$

$$\text{(b) دالة السرعة} = S'(t) = 27t^2 - 7$$

$$\text{(c) متوسط السرعة} = \frac{S(3) - S(0)}{3 - 0} = \frac{225 - 3}{3 - 0} = 74 \text{ m/s}$$

$$\text{السرعة اللحظية} = S'(3) = 27(3)^2 - 7 = 236 \text{ m/s}$$