

المشتقة الثانية ومشتقات الرتب الأعلى

إذا كانت $f(x)$ هي المشتقة الأولى ومعرفة فأنت

مشتقة $f''(x)$ مشتق المشتقة الأولى و $f'''(x)$ المشتقة الثالثة وهكذا

$$f'(x) = \frac{d}{dx} f(x)$$

$$f''(x) = \frac{d^2}{dx^2} (f(x)) = \frac{d}{dx} \left[\frac{d}{dx} (f(x)) \right]$$

$$f'''(x) = \frac{d^3}{dx^3} (f(x)) = \frac{d^2}{dx^2} \left[\frac{d}{dx} (f(x)) \right]$$

$$f^{(n)}(x) = \frac{d^n}{dx^n} (f(x))$$

مثال/ حدد $f^{(5)}(x)$

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

$$f'(x) = 12x^3 - 6x^2 + 2x - 4$$

$$f''(x) = 36x^2 - 12x + 2$$

$$f'''(x) = 72x - 12$$

$$f^{(4)}(x) = f^{(4)}(x) = 72$$

$$f^{(5)}(x) = 0$$

$$y = t^4 + 2t + 3$$

$$x = t^2 + 1$$

مثال // کتب

$$\frac{dy}{dx} \rightarrow$$

$$\frac{dy}{dt} = 4t^3 + 2 \quad \& \quad \frac{dx}{dt} = 2t$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \times \frac{dt}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt}$$

$$= \frac{4t^3 + 2}{2t} = \frac{2t^3 + 1}{t}$$

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

$$\frac{dz}{dt} \rightarrow z = x^2 e^y \quad \& \quad x = \sin t \quad \& \quad y = t^3 \quad \text{مثال // کتب}$$

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}$$

$$= 2x e^y \cdot \cos t + x^2 e^y \cdot 3t^2$$

$$= 2 \sin t e^{t^3} \cos t + 3 t^2 \sin^2 t e^{t^3}$$

٣٠
معادله المماس، والقود على المكافئ للمعني

نذكر بمعادله الخط المستقيم
معادله الخط المستقيم ذا الميل m ، والمار بالنقطة (x_0, y_0)
قطة بما يلي

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

مثال //
أكتب معادله المماس للمعني $y = 2 + x^2$ عند النقطة $(-1, 3)$

* ميل المماس عند النقطة $(-1, 3)$ هو مشتقه الالة عند
هذه النقطة

$$m = \frac{dy}{dx} = 2x = 2(-1) = -2$$

معادله المماس هي

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

$$y - 3 = m(x - (-1)) \Rightarrow y - 3 = -2(x + 1)$$

$$= -2x - 2 \Rightarrow y = -2x - 2 + 3$$

$$\Rightarrow y = -2x + 1$$

مثال // أكتب معادله القود على المكافئ للمعني $y = 2 + x^2$ عند
النقطة $(-1, 3)$

ليكن m ميل المماس و m_1 ميل القود عليه إذن

$$m * m_1 = -1 \Rightarrow m_1 = -\frac{1}{m}$$

من المثال السابق $m = -2$ فإن ميل القود عليه $m_1 = -\frac{1}{m} = \frac{1}{2}$

معادله القود على المكافئ هي

$$y - y_0 = m_1(x - x_0) \Rightarrow y - 3 = \frac{1}{2}(x - (-1)) \Rightarrow y - 3 = \frac{1}{2}(x + 1)$$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} + 3 \Rightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{7}{2}$$

مثال // لنفك $S = f(t) = 2t^3 + 5$ هي معادله المسافه
 بدلاله الزمن. أوجد السرعة الزائديه عند اللحظه $t = 5 \text{ sec}$

* السرعة الزائديه هي معدل تغير المسافه S بالنسبه للزمن t
 وتكون بالاشتقاق

$$\frac{dy}{dt} = 6t^2$$

السرعه الزائديه عند $t = 5 \text{ sec}$ هي

$$\frac{dy}{dt} = 6 \times (5)^2 = 150 \text{ m/sec}$$

التفاضل الضمني Implicit differentiation

تعرف الداله في بعض الحالات بمعادله عن الشكل $f(x, y) = 0$
 فتكون المتغير x وقيم المتغير y

مثال // $xy = 1$
 أوجد الطرف y الى مشتقه الأولى
 المعادله بالشكل $y = \frac{1}{x}$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$$

كما انه يوجد أشكاله وذلك بأشتقاق طرفي المعادله $(xy = 1)$
 قبل كتابه y بدلاله x بأختيارها والقيامه بالأشتقاق وفتنه

$$\frac{d}{dx} (xy) = \frac{d}{dx} (1) \Rightarrow x \frac{d}{dx} y + y \frac{d}{dx} (x) = 0$$

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

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{-y}{x}$$

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

$$y = \frac{1}{x} \text{ بالتعويض عن}$$

الطريقة الثانية كتاب المشتقة تبدأ بالاشتقاق الضمني
وتستعمل في حساب مشتقة دالة معرفة بشكل ضمنى بمعادلة
من الشكل $f(x, y) = 0$ دون حل هذه المعادلة
وذلك بأشتقاق طرفي هذه المعادلة ثم تخرج قيمة y'
بدلالة x, y .

مثال // أوجد $\frac{dy}{dx}$ في مايلي $xy^3 - 3x^2 = xy + 5$

نشتق طرفي المعادلة فنحصل على

$$y^3 + 3xy^2 \frac{dy}{dx} - 6x = y + x \frac{dy}{dx} + 0$$

$$\Rightarrow 3xy^2 \frac{dy}{dx} - x \frac{dy}{dx} = y - y^3 + 6x$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} [3xy^2 - x] = y - y^3 + 6x$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} [x(3y^2 - 1)] = y - y^3 + 6x$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{y - y^3 + 6x}{x(3y^2 - 1)}$$

مثال // لتكن $x^2 - 2xy + y^2 = 0$ حدد y'

$$\frac{d}{dx} (x^2 - 2xy + y^2) = \frac{d}{dx} (0)$$

$$\Rightarrow 2x - 2y - 2xy' + 2yy' = 0 \quad (y' = \frac{dy}{dx})$$

$$\Rightarrow 2x - 2y - 2xy' + 2yy' = 0$$

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

$$\Rightarrow y' = 1$$

مسألة // لکھتے $(\frac{dy}{dx}) y' \rightarrow xy + x - 2y - 1 = 0$

$$x \frac{dy}{dx} + y \frac{dx}{dx} + \frac{dx}{dx} - 2 \frac{dy}{dx} - \frac{d}{dx}(1) = \frac{d}{dx}(0)$$

$$\Rightarrow x \frac{dy}{dx} + y + 1 - 2 \frac{dy}{dx} - 0 = 0$$

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

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

مسألة / لکھتے $x^3 + y^3 = 3xy$ للذات $\frac{dy}{dx}$

$$3x^2 + 3y^2 \frac{dy}{dx} = 3x \frac{dy}{dx} + 3y$$

$$\Rightarrow 3y^2 \frac{dy}{dx} - 3x \frac{dy}{dx} = 3y - 3x^2$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} (3y^2 - 3x) = 3y - 3x^2$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{3y - 3x^2}{3y^2 - 3x} = \frac{y - x^2}{y^2 - x}$$

$$1 - \frac{d}{dx} (\sin(u)) = \cos(u) \cdot \frac{du}{dx}$$

$$2 - \frac{d}{dx} (\cos(u)) = -\sin(u) \cdot \frac{du}{dx}$$

$$3 - \frac{d}{dx} (\tan(u)) = \sec^2(u) \cdot \frac{du}{dx}$$

$$4 - \frac{d}{dx} (\cot(u)) = -\csc^2(u) \cdot \frac{du}{dx}$$

$$5 - \frac{d}{dx} (\sec(u)) = \sec(u) \tan(u) \frac{du}{dx}$$

$$6 - \frac{d}{dx} (\csc(u)) = -\csc(u) \cot(u) \frac{du}{dx}$$

1 - $f(x) = \tan(3x^2)$ الدالة $\frac{dy}{dx}$ في $f'(x)$ $\frac{du}{dx}$

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

2 - $y = \sin(2x) + \sec(3x)$

$$y' = 2 \cos(2x) + 3 \sec(3x) \tan(3x)$$

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

$$y' = -\sin(\sqrt{x}) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = -\frac{1}{2\sqrt{x}} \sin(\sqrt{x})$$

4 - $y^2 = x^2 + \sin(xy)$

$$2y \frac{dy}{dx} = 2x + \cos(xy) \left(x \frac{dy}{dx} + y \right)$$

$$2y \frac{dy}{dx} = 2x + x \cos(xy) \frac{dy}{dx} + y \cos(xy)$$

$$\Rightarrow 2y \frac{dy}{dx} - x \cos(xy) \frac{dy}{dx} = 2x + y \cos(xy)$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{2x + y \cos(xy)}{2y - x \cos(xy)}$$

$$5 - xy = \csc(x-y)$$

$$x \frac{dy}{dx} + y = -\csc(x-y) \cot(x-y) \left(1 - \frac{dy}{dx}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{-y - \csc(x-y) \cot(x-y)}{x - \csc(x-y) \cot(x-y)}$$

$$6 - y = \sin^5(3x^2)$$

$$y' = 5 \sin^4(3x^2) (6x) \cos 3x^2$$

$$= 30x \sin^4(3x^2) \cos(3x^2)$$

$$7 - y = x \tan \frac{1}{x}$$

$$y' = \tan \frac{1}{x} - x \frac{1}{x^2} \sec^2 \frac{1}{x}$$

$$= \tan \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \sec^2 \frac{1}{x}$$

$$8 - y = \sec(2x+1)^{5/2}$$

$$y' = \frac{5}{2} (2x+1)^{3/2} (2) \tan(2x+1) \sec(2x+1)^{5/2}$$

$$= 5(2x+1)^{3/2} \tan(2x+1) \sec(2x+1)^{5/2}$$

107

$$9 - y = \frac{1}{x^2 \sin^3 x}$$

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

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

$$10 - y = (x^4 - \cot x)^3$$

$$y' = 3(x^4 - \cot x)^2 (4x^3 + \csc^2 x)$$

$$11 - y = \sqrt{1 + \cos^2 x} \Rightarrow y = (1 + \cos^2 x)^{1/2}$$

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

$$= - (1 + \cos^2 x)^{-1/2} \cos x \sin x$$

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

$$12 - y = \sqrt{\csc x^3} = (\csc x^3)^{1/2} = \csc^{1/2} x^3$$

$$y' = \frac{1}{2} (\csc x^3)^{-1/2} (3x^2) (-\cot x^3 \csc x^3)$$

$$= -\frac{3}{2} x^2 \csc^{-1/2} x^3 \cot x^3 \csc x^3 = -\frac{3}{2} x^2 \csc^{1/2} x^3 \cot x^3$$