

سلسلة 1	الاشتقاق حلول مقتربة	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
		تمرين 1 : في كل التمرين سنرمز بـ (Δ) لمعادلة المماس في x_0
	$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{-x^2 + 3x + 1 - (-3)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{-x^2 + 3x + 4}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(-x+4)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -1} -x + 4 = 5$ $(\Delta): y = 5x + 2$ أي $(\Delta): y = 5(x+1) - 3$ منه : $f'(-1) = 5$ و لدينا : $x_0 = -1$ إذن f قابلة للاشتقاق في x_0	المعادلة المماس في x_0
	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\frac{2x}{x-3} + 4}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-3}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{6(x-2)}{(x-3)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{6}{x-3} = -6$ $(\Delta): y = -6x + 8$ أي $(\Delta): y = -6(x-2) - 4$ منه : $f'(2) = -6$ و لدينا : $x_0 = 2$ إذن f قابلة للاشتقاق في x_0	قابلة للاشتقاق في x_0
	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{2x+7} - 3}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x+7-9}{(x-1)(\sqrt{2x+7}+3)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2(x-1)}{(x-1)(\sqrt{2x+7}+3)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{\sqrt{2x+7}+3} = \frac{1}{3}$ $(\Delta): y = \frac{1}{3}x + \frac{8}{3}$ أي $(\Delta): y = \frac{1}{3}(x-1) + 3$ منه : $f'(1) = \frac{1}{3}$ و لدينا : $x_0 = 1$ إذن f قابلة للاشتقاق في x_0	قابلة للاشتقاق في x_0
	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(5x)}{x} = 5$ $(\Delta): y = 5x$ أي $(\Delta): y = 5(x-0) + 0$ منه : $f'(0) = 5$ و لدينا : $x_0 = 0$ إذن f قابلة للاشتقاق في x_0	قابلة للاشتقاق في x_0
	$(t = x - \frac{f}{2}) \lim_{x \rightarrow \frac{f}{2}} \frac{f(x) - f(\frac{f}{2})}{x - \frac{f}{2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{f}{2}} \frac{\cos^2(x)}{x - \frac{f}{2}} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos^2(t)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin^2(t)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \sin(t) \times \frac{\sin(t)}{t} = 0 \times 1 = 0$ $(\Delta): y = 0$ منه : $f'(\frac{f}{2}) = 0$ و لدينا : $x_0 = \frac{f}{2}$ إذن f قابلة للاشتقاق في x_0	قابلة للاشتقاق في x_0
	$\lim_{x \rightarrow \frac{f}{8}} \frac{f(x) - f(\frac{f}{8})}{x - \frac{f}{8}} = \lim_{x \rightarrow \frac{f}{8}} \frac{\tan(2x) - \tan(\frac{f}{4})}{x - \frac{f}{8}} = \lim_{x \rightarrow \frac{f}{8}} \frac{\tan(2x - \frac{f}{4})(1 + \tan(2x) \times \tan(\frac{f}{4}))}{x - \frac{f}{8}}$ $\lim_{x \rightarrow \frac{f}{8}} \frac{f(x) - f(\frac{f}{8})}{x - \frac{f}{8}} = \lim_{x \rightarrow \frac{f}{8}} 2 \frac{\tan(2x - \frac{f}{4})}{2x - \frac{f}{4}} \times (1 + \tan(2x)) = 2 \times 1 \times 2 = 4$ $(\Delta): y = 4x + \frac{2-f}{2}$ أي $(\Delta): y = 4\left(x - \frac{f}{8}\right) + 1$ منه : $f'(\frac{f}{8}) = 4$ و لدينا : $x_0 = \frac{f}{8}$ إذن f قابلة للاشتقاق في x_0	قابلة للاشتقاق في x_0
	$(\Delta): x = 0$ ، إذن f غيرقابلة للاشتقاق في $x_0 = 0$ و لدينا : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sqrt{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{\sqrt{x}} = +\infty$	غيرقابلة للاشتقاق في x_0
	 دراسة قابلية الاشتقاق تعني دراسة النهاية : $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ في حالة كانت هذه النهاية عدداً حقيقياً تكون معادلة المماس : $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ $x = x_0$ إذا كانت : $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \pm\infty$ و رغم عدم قابلية الاشتقاق فمنحنى الدالة يقبل مماساً عمودياً معادلته :	دراسة قابلية الاشتقاق تعني دراسة النهاية :

تمرين 2 :

$$\text{لدينا } f(x) = \sqrt{1+x} \text{ : إذن الدالة } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x(\sqrt{1+x} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1+x} + 1} = \frac{1}{2}$$

في 0 و بذلك تكون الدالة التاليفية المماسة لها في النقطة 0 هي:

1

$$\text{منه: } \sqrt{1,0002} = f(0,0002) \approx h(0,0002) \approx \frac{0,0002}{2} + 1 \approx 0,0001 + 1 \approx 1,0001$$

$$\text{و: } \sqrt{0,9996} = f(-0,0004) \approx h(-0,0004) \approx \frac{-0,0004}{2} + 1 \approx -0,0002 + 1 \approx 0,9998$$

$$\text{لدينا: } f(x) = \frac{1}{1+x} \text{ إذن الدالة: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x}{x+1} = -1$$

2

تكون الدالة التاليفية المماسة لها في النقطة 0 هي:

$$\text{منه: } \frac{1}{1,015} = f(0,015) \approx -0,015 + 1 \approx 0,985$$

$$\text{لدينا: } 1 \text{ إذن الدالة: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

لها في النقطة 0 هي:

3

$$\text{منه: } \cos 0,02 = \sqrt{1 - \sin^2(0,02)} \approx \sqrt{1 - 0,0004} \approx \sqrt{0,9996} \approx 0,9998 \text{ منه: } \sin(0,02) = f(0,02) \approx 0,02$$

ضمنيا في هذا السؤال وحدة القياس هي الرادييان

لاحظ أننا استعملنا بعض نتائج السؤال الأول في الاستنتاج

تمرين 3: في كل التمرين سنرمز بـ (Δ) لمعادلة المماس في x_0

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{|x|} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|^2}{|x|} = \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$$

إذن f قابلة للاشتاقاق في $x_0 = 0$ ولدينا: $f'(0) = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

إذن f قابلة للاشتاقاق في 0 ولدينا: $x_0 = 0$ منه: $f'(0) = \frac{1}{2}$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{x^3 - 4x + 3}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} x^2 + x - 3 = -1 \quad \text{لدينا:}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} x - 2 = -1 \quad \text{و}$$

بما أن $x_0 = 1$ فإن: f قابلة للاشتاقاق في 1

$$(\Delta): y = -x - 2 \quad (\Delta): y = -(x - 1) - 3 \quad \text{أي} \quad f'(0) = -1 \quad \text{منه:}$$

صورة العدد 1 تم حسابها بالصيغة الأولى لأنها معرفة على مجال يحتوي على العدد 1

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\frac{1}{x+1} - 1}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\frac{-x}{x+1}}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{-1}{x+1} = -1 \quad \text{لدينا:}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{2x^2 + 4x + 1}{x} = -\infty$$

و

إذن f غير قابلة للاشتاقاق في $x_0 = 0$

في السنة الثانية بكالوريا دائمًا يسبق دراسة الاشتاقاق في نقطة دراسة اتصالها في هذه النقطة، لكن مفهوم الاتصال لا يدرس في هذه السنة، في المثال الأخير رغم أن $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x} = -\infty$ إلا أنه لا يوجد مماس عمودي بسبب عدم اتصال الدالة في الصفر.

تمرين 4 :

$f'(x) = (-7x^3 + 13)' = -21x^2$	$f'(x) = (-5x^3 + 7x^2 - x)' = -15x^2 + 14x - 1$
$f'(x) = \left(4\sqrt{x} + \frac{1}{x}\right)' = 4\frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{x^2} = \frac{2}{\sqrt{x}} - \frac{1}{x^2}$	$f'(x) = (\sin(x) + 3\cos(x))' = \cos(x) - 3\sin(x)$
$f'(x) = (x \sin(x))'$ $f'(x) = x' \sin(x) + x(\sin(x))' = \sin x + x \cos x$	$f'(x) = \left(\frac{2x-3}{4x+1}\right)'$ $f'(x) = \frac{(2x-3)'(4x+1) - (2x-3)(4x+1)'}{(4x+1)^2}$ $f'(x) = \frac{2(4x+1) - 4(2x-3)}{(4x+1)^2} = \frac{14}{(4x+1)^2}$
$f'(x) = \left(\frac{2x^3 + x + 1}{x^2 + 1}\right)'$ $f'(x) = \frac{(6x^2 + 1)(x^2 + 1) - 2x(2x^3 + x + 1)}{(x^2 + 1)^2}$ $f'(x) = \frac{6x^4 + 6x^2 + x^2 + 1 - 4x^4 - 2x^2 - 2x}{(x^2 + 1)^2}$ $f'(x) = \frac{2x^4 + 5x^2 - 2x + 1}{(x^2 + 1)^2}$	$f'(x) = \left[\left(\sqrt{x} + 1\right)\left(x + \frac{1}{x}\right)\right]'$ $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}\left(x + \frac{1}{x}\right) + \left(\sqrt{x} + 1\right)\left(1 - \frac{1}{x^2}\right)$
$f'(x) = \left(\frac{3x+2}{5x-1}\right)' = \frac{3(5x-1) - 5(3x+2)}{(5x-1)^2} = \frac{-13}{(5x-1)^2}$	$f'(x) = [(x^2 - 3)(4x - 5)]' = 2x(4x - 5) + 4(x^2 - 3)$ $f'(x) = 12x^2 - 10x - 12$
$f'(x) = (-2x\sqrt{x})' = -2\left(\sqrt{x} + \frac{x}{2\sqrt{x}}\right)$ $f'(x) = -2\frac{3x}{2\sqrt{x}} = -3\sqrt{x}$	$f'(x) = (\sqrt{2-3x})' = \frac{(2-3x)'}{2\sqrt{2-3x}} = \frac{-3}{2\sqrt{2-3x}}$
$f'(x) = (\sqrt{x^2 + 2x + 2})' = \frac{(x^2 + 2x + 2)'}{2\sqrt{x^2 + 2x + 2}}$ $f'(x) = \frac{2x+2}{2\sqrt{x^2 + 2x + 2}} = \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}}$	$f'(x) = ((2x+3)^7)' = 7(2x+3)^6(2x+3)$ $f'(x) = 14(2x+3)^6$

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

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

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

$$f'(x) = \left(x(x^2 + 1)^2 \right)' = 1 \times (x^2 + 1)^2 + x(2 \times 2(x^2 + 1)) \\ f'(x) = x^4 + 2x^2 + 1 + 4x^3 + 4x$$

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

$$f'(x) = \left(\tan 3x + 4\sin \frac{x}{2} \right)' \\ f'(x) = 3 \times \frac{1}{\cos^2 3x} + 4 \times \frac{1}{2} \cos \frac{x}{2} \\ f'(x) = \frac{3}{\cos^2 3x} + 2 \cos \frac{x}{2}$$

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

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

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

$$f'(x) = \left(\frac{2 + \cos x}{3 - \cos x} \right)' \\ f'(x) = \frac{-\sin x(3 - \cos x) - \sin x(2 + \cos x)}{(3 - \cos x)^2} \\ f'(x) = \frac{-5\sin x}{(3 - \cos x)^2}$$

أحيانا نتجاوز بعض التفاصيل لكونها وضحة أو سبق توضيحيها في مثال سابق

$$(u^n)' = n u^{n-1} u' \quad , \quad (\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}} \quad , \quad \left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2} \quad , \quad (u \cdot v)' = u'v + u \cdot v' \quad , \quad (u + v)' = u' + v' \\ (u(ax+b))' = a u'(ax+b)$$

