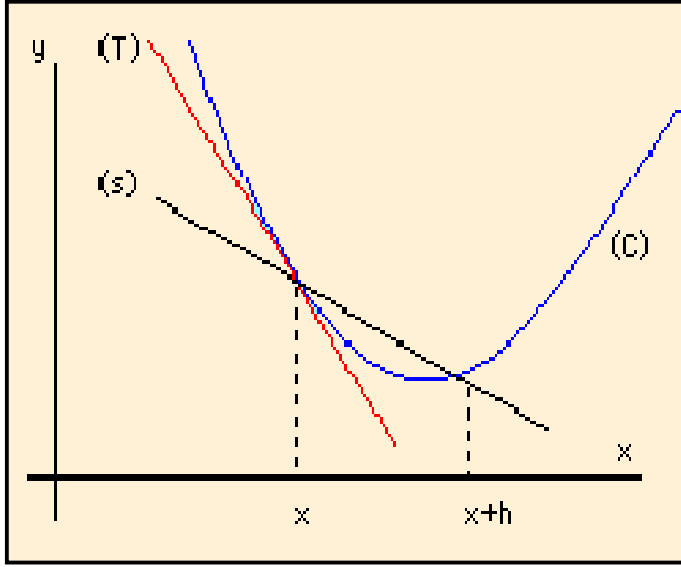


الاشتقاقية

الكفاءات المستهدفة



حساب العدد المشتق لدالة عند عدد حقيقي

تعيين معادلة مماس منحن في نقطة منه.

حساب مشتقات الدوال المرجعية

حساب مشتقات الدوال $f + g$

$f \times g$ ، $\frac{1}{g}$ ، $\frac{f}{g}$ ، $f(ax+b)$ ، $f(x)$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

"ليونارد أولر" من أكبر العلماء الذين عرفهم

التاريخ ، استقر في البداية بـ سان بيترسبورق ثم

في برلين سنة 1741 حيث

ترأس أكاديمية العلوم إلى غاية 1766

تخصص في علم الفلك (دراسة مسار المجرات) ،

علم الفيزياء (الحقل المغناطيسي ، البصريات ،

... الرياضيات (الحساب ، الهندسة التفاضلية ،

مرورا بالتحليل الرقمي و الوظيفي ، حساب ،

تغيرات البيانات ، المساحات الجبرية...) ، معادلة

أولر (حساب التغيرات)

هو من أحد مؤسسي التحليل الوظيفي و

المعادلات التفاضلية



EULER Leonhard
Suisse, 1707-1783

الأنشطة

نشاط 1:

الهدف: إدراج مفهوم العدد المشتق بالسرعة .

$$v_m = \frac{5(2+h)^2 - 5(2)^2}{h} = 5h + 20 \quad (1)$$

h	-0.2	-0.1	-0.05	-0.001
v_m	19	19.5	19.75	19.995
h	0.00001	0.0001	0.005	0.01
v_m	20.00005	20.0005	20.025	20.05

$$v(2) \approx 20 \text{ms}^{-1} \quad (3)$$

نشاط 2:

الهدف: تفسير العدد المشتق هندسيا وكتابة معادلة المماس .

$$g(2) = a \text{ ومنه } g(2) = -\frac{1}{2}(2a) = -\frac{1}{2} \left(\frac{3}{2} - 4 \right) = -\frac{1}{2} \left(\frac{9}{2} - 4 \right) = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{4}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{4} \quad (EL) \quad (3)$$

نشاط 3:

الهدف: تفسير السرعة اللحظية هندسيا .

$$\frac{5(5+h)^2 - 5(5)^2}{h} = 5h + 50 \quad (2) \quad \text{الرسم .}$$

$$v_m = \lim_{h \rightarrow 0} 5h + 50 = 50 \text{ms}^{-1}$$

(3) ترتيب النقطة M هو $5t^2$.

$$\frac{5t^2 - 20}{t - 2} = 5(t + 2) \quad \text{هو } (AM) \text{ معامل توجيه}$$

$$\frac{d(t) - d(2)}{t - 2} = 5(t + 2) \quad \text{نسبة تزايد } d \text{ عند } t_0 = 2$$

• للحصول بياناً على السرعة اللحظية عند $t_0 = 2$ نقرب النقطة M نحو النقطة A .

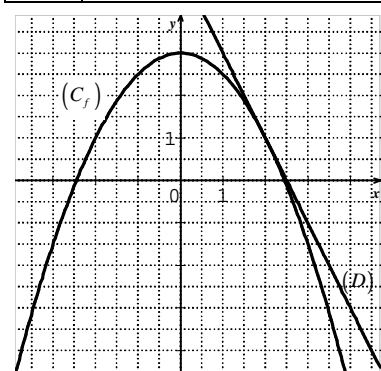
• السرعة اللحظية هي $\lim_{t \rightarrow 2} 5(t + 2) = 20 \text{ms}^{-1}$ وهذا

يتناسب مع التفسير الهندسي .

نشاط 4:

الهدف: إدراج مفهوم المماس

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$		3	



$$(x-2)^2 - \frac{1}{2}x^2 + 3 = -2x + 5 \quad (3) \text{ تعني}$$

ومن (C_f) يقطع (D) في نقطة وحيدة $A(2;1)$.

$$(D) \text{ يمس } (C_f) \quad (4)$$

الأعمال موجهة

كيفية إنشاء مماس لقطع مكافئ و لقطع زائد.

مسألة 1: مماس لقطع مكافئ.

$$y = \frac{2a}{k}x - \frac{a^2}{k} \quad \bullet$$

• تقاطع (T) مع محور الفواصل: $\left(\frac{a}{2}; 0\right)$

• (T) يمر بالنقطتين $A\left(a; \frac{a^2}{k}\right)$ و $A'\left(\frac{a}{2}; 0\right)$

تطبيق: $f: x \mapsto -3x^2$ ، $k = -\frac{1}{3}$.

• المماس (T) للمنحنى ، عند النقطة $A(1; -3)$ يشمل

النقطة $A'\left(\frac{1}{2}; 0\right)$

• المماس (T) للمنحنى ، عند النقطة $B(-2; 12)$

يشمل النقطة $B'(-1; 0)$.

• المماس (T) للمنحنى ، عند النقطة $C\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}; -1\right)$

يشمل النقطة $C'\left(-\frac{\sqrt{3}}{6}; 0\right)$.

مسألة 2: مماس لقطع زائد.

$$D_f = i^* \quad \bullet$$

• معادلة للمماس (T) عند $H\left(a; \frac{1}{a}\right)$ هي :

$$y = -\frac{1}{a^2}x + \frac{2}{a} \quad \bullet \quad A\left(0; \frac{2}{a}\right) \text{ و } B(2a; 0)$$

$$\left(\frac{0+2a}{2}; \frac{0+\frac{2}{a}}{2}\right) = \left(a; \frac{1}{a}\right) \quad \bullet$$

• إنشاء H .

• (T_1) هو $(R'R'')$ حيث $R'(0; -2)$ و $R''(-2; 0)$.

• (T_2) هو $(N'N'')$ ؛ $N'\left(0; -\frac{2}{3}\right)$ و $N''(-6; 0)$.

• (T_3) هو $(P'P'')$ حيث $P'(0; -4)$ و $P''(-1; 0)$.

تقريبات تألفية مألوفاً عند 0:

(1) التقريب التألفي عند 0 هو :

$$f(x) ; f(0) + f'(0) \times x$$

تمارين

- 1 صحيح 2 خاطئ 3 صحيح
4 صحيح 5 خاطئ 6 صحيح
7 خاطئ 8 خاطئ 9 صحيح
10 خاطئ 11 صحيح 12 صحيح

13 $f'(1) = 2$

14 $\frac{f(2+h) - f(2)}{h} = h + 2$

15 الدالة f تقبل الاشتقاق عند 1.

16 العدد $f'(2)$ هو -1.

17 $f'(0)$ غير معرف

18 معادلة مماس المنحني للدالة f عند النقطة

19 $A(0; -1)$ هي $y = 3x + 1$.

20 العدد $f'(1)$ هو 2.

21 الدالة المشتقة f' للدالة f معرفة على \mathbb{R} :

22 $f'(x) = 2x + 1$.

23 $f'(-1) = 0$.

24 $f'(3) = -3$ (1) ، $f'(0) = 0$ (2) ، $f'(3) = -3$

25 $f'(-2) = -12$ (3)

26 $f'(1) = -3$ (2) ، $f'(-1) = 1$ (1)

27 $f'(4) = \frac{1}{\sqrt{8}}$ (4) ، $f'(-3) = -\frac{1}{18}$ (3)

28 $f'\left(\frac{1}{4}\right) = -1$ (6) ، $f'(-1) = -\frac{3}{2\sqrt{3}}$ (5)

29 $\frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = 4$ (1)

30 (2) لدينا $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = 4$ ، نستنتج

أن الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل -1 و

$f'(-1) = 4$

(3) نعم الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل 0.

31 (1) ننشر $(2+h)^3$

32 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^3 - 8}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h^2 + 6h + 12) = 12$ (2)

نستنتج أن الدالة f تقبل الاشتقاق عند 2 و

$f'(2) = 12$

33 $f(2+h) - f(2) = h^3 - 8h$ (1)

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

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

$f(0,003) = \frac{1}{1+0,003} ; 1-0,003 = 0,997$ (2)

$f(-0,02) = \frac{1}{1-0,02} ; 1+0,02 = 1,02$

$f(0,003) = (1+0,003)^3 ; 1+0,009$

$f(-0,02) = (1+(-0,02))^3 ; 1-0,06$

$f(0,002) = (1+0,002)^2 ; 1,004$

$f(-0,01) = (1-0,01)^2 ; 0,98$

$f(0,004) = \sqrt{1+0,004} ; 1+0,002$

$f(0,01) = \sqrt{1-0,01} ; 1-0,005$

$f(0,01) = \frac{1}{(1+0,01)^2} ; 1-0,04 = 0,96$

$f(-0,01) = \frac{1}{(1-0,01)^2} ; 1+0,02 = 1,002$

تطبيق:

$y = -x + 1 : (\Delta) \quad \checkmark$

$[-4,610^{-7}; 4,610^{-7}] \quad \checkmark$

$x \in \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]$ و من أجل $\frac{1}{x+1} - (1-x) = \frac{x^2}{x+1} \quad \checkmark$

ولدينا $\frac{2}{3} \leq \frac{1}{x+1} \leq 2$ ومنه $\frac{1}{2} \leq x+1 \leq \frac{3}{2}$ ويعني أن

$0 \leq \frac{x^2}{x+1} \leq 2x^2$ وبالتالي $\frac{2x^2}{3} \leq \frac{x^2}{x+1} \leq 2x^2$

\checkmark بوضع $2x^2 = 10^{-2}$ نجد $x = \sqrt{\frac{10^{-2}}{2}} \approx 0,071$

أو $x \approx -0,071$ إذن المجال هو $[-0,071; 0,071]$.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = -8 \quad (2) \quad \text{إذن } f'(2) = -8$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = -2 \quad (27) \quad \text{إذن } f'(2) = -2$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = 5 \quad (28) \quad \text{إذن } f'(-1) = 5$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = 1 \quad (29) \quad \text{إذن } f'(3) = 1$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} = 1 \quad (30) \quad \text{إذن } f'(-2) = 1$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = -\frac{1}{9} \quad (31)$$

$$\text{إذن } f'(2) = -\frac{1}{9}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = -\frac{1}{9} \quad (32)$$

$$\text{إذن } f'(2) = -\frac{1}{9}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = -2 \quad (1) \quad (33)$$

$$\text{إذن } f'(3) = -2$$

$$f'\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{8}{25} \quad (3) \quad f'(5) = -\frac{2}{9} \quad (2)$$

$$f'(0) = -\frac{1}{2} \quad (5) \quad f'(\sqrt{3}) = -\frac{2}{7-4\sqrt{3}}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = 2 \quad (34) \quad \text{إذن } f'(3) = 2$$

$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{\sqrt{h+4} - 2}{h} \quad (1) \quad (35)$$

$$(2) \quad \text{من أجل } h > -4 \text{ و } h \neq 0 :$$

$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{\sqrt{h+4} - 2}{h} = \frac{(\sqrt{h+4} - 2)(\sqrt{h+4} + 2)}{h(\sqrt{h+4} + 2)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{h+4} + 2}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\text{إذن الدالة } f \text{ تقبل الاشتقاق عند } 1 \text{ ولدينا } f'(1) = \frac{1}{4}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(7+h) - f(7)}{h} \quad \text{نحسب} \quad (36)$$

$$f'(7) = \frac{1}{2\sqrt{5}} \quad \text{و نجد}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-3+h) - f(-3)}{h} \quad \text{نحسب} \quad (37)$$

$$f'(-3) = -\frac{1}{4} \quad \text{و نجد}$$

$$(38) \quad \text{تصويب: التقييم يبدأ من } (1)$$

$$(1) \quad f(x) = 2x - 7 \quad \text{و } a = 3$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} \quad \text{نحسب} \quad \text{و نجد } f'(3) = 2$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \quad \text{بنفس الطريقة نحسب}$$

$$\text{و نجد } f'(a) \text{ في باقي الحالات الأخرى.}$$

$$(39) \quad \text{نفس الطريقة المتبعة في حل التمرين رقم 38.}$$

$$(40) \quad \text{نفس الطريقة المتبعة في حل التمرين رقم 38.}$$

$$(41) \quad (1) \quad f: x \mapsto x^2 + 2, \quad a = 6$$

$$f(a+h) = f(6+h) = (6+h)^2 + 1$$

$$f'(6) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(6+h) - f(6)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h+12) = 12$$

$$\text{إذن العدد المشتق للدالة } f \text{ من أجل } a = 6 \text{ هو}$$

$$f'(6) = 12$$

$$\text{و بنفس الطريقة نحسب } f'(a) \text{ في الحالات الأخرى المتبقية.}$$

$$(42) \quad (1) \quad f: x \mapsto x^2$$

$$f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h+6) = 6$$

$$(2) \quad \text{أحسن تقريب تألفي للعدد } f(3+h) \text{ من أجل القيم}$$

$$\text{الصغيرة للعدد } |h| \text{ هو } f(3) + hf'(3) \text{ أي } 9 + 6h$$

$$(43) \quad (1) \quad f: x \mapsto x^2 + 2$$

$$f'(-1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h-1) - f(-1)}{h} = -2$$

$$(2) \quad \text{أحسن تقريب تألفي للعدد } f(h-1) \text{ من أجل القيم}$$

$$\text{الصغيرة للعدد } |h| \text{ هو } f(-1) + hf'(-1) \text{ أي}$$

$$3 - 2h$$

$$(44) \quad (1) \quad \text{نعتبر الدالة } f: x \mapsto x^2$$

$$\text{الدالة } f \text{ تقبل الاشتقاق من أجل القيمة 2 ولدينا :}$$

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^2 - 4}{h} = 4$$

$$\text{أحسن تقريب تألفي للعدد } (2+h)^2 \text{ عندما ينتهي } h \text{ إلى 0}$$

$$\text{هو } f(2) + hf'(2) \text{ أي } 4 + 4h$$

$$(2, 04 = 2 + 0, 04) \quad (2)$$

بنفس الطريقة نجد قيمة مقربة لـ $\sqrt{4,83}$ و $\sqrt{4,97}$ (بملاحظة أن $4,97 = 5 - 0,03$ و $4,83 = 5 - 0,17$)

$$f(2,1) = f(2+0,1) \quad (1) \quad (48)$$

$$f(2,1) \cong 0,1 \times f'(2) + f(2)$$

$$f(2,1) \cong 3,4$$

$$f(2,1) = f(2+0,1) \quad (2)$$

$$f(2,2) \cong 0,1 \times f'(2,1) + f(2,1)$$

$$f(2,2) \cong 3,6 \quad \text{أي} \quad f(2,2) \cong (0,1 \times 2) + 3,4$$

(49) معادلة مماس المنحني (C) عند النقطة

$$A(2;0) \text{ و الذي معامل توجيهه } a=1$$

هي: $y = a(x - x_0) + f(x_0)$ حيث x_0 هي فاصلة A

$$\text{أي} \quad y = 1(x - 2) + f(2)$$

$$\text{أي معادلة المماس هي} \quad y = x - 2$$

و بنفس الطريقة نعين المماس في الحالات الأخرى.

$$(50) \text{ معادلة (C) هي } y = \frac{2x^2}{5} \text{ و } x_0 = 3$$

معامل توجيه المماس عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 3$

$$\text{هو: } f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \frac{12}{5}$$

$$(f(x) = \frac{2x^2}{5} \text{ بوضع})$$

معادلة المماس هي: $y = f'(3)(x - 3) + f(3)$ و نجد

$$(f(3) = \frac{18}{5}), \quad y = \frac{12}{5}x - \frac{18}{5}$$

و بنفس الطريقة يتم تعيين معادلة المماس للمنحني (C) في الحالات الأخرى المتبقية.

(51) بوضع: $f(x) = x^2 - 2x$. معامل توجيه المماس عند النقطة ذات الفاصلة -1 هو:

$$f'(-1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = -4$$

معادلة المماس هي: $y = f'(-1)(x + 1) + f(-1)$ و

$$\text{نجد} \quad (f(-1) = 3), \quad y = -4x - 1$$

(52) بوضع: $f(x) = -\frac{4}{x}$ معامل توجيه المماس عند النقطة ذات الفاصلة 2 هو:

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = 1$$

معادلة المماس هي: $y = f'(2)(x - 2) + f(2)$ و نجد

$$(f(2) = -2), \quad y = x - 4$$

(53) بوضع: $f(x) = 2 - \frac{1}{2}x^2$ معامل توجيه المماس عند النقطة ذات الفاصلة 1 هو:

$$f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = -1$$

$$\text{إذن} \quad (2,04)^2 \cong 4,16 \quad \text{أي} \quad (2,04)^2 \cong 4 + 4(0,04)$$

$$1,98 = 2 - 0,02$$

$$\text{إذن} \quad (1,98)^2 \cong 3,92 \quad \text{أي} \quad (1,98)^2 \cong 4 + 4(-0,02)$$

$$2,001 = 2 + 0,001$$

$$\text{إذن} \quad (2,001)^2 \cong 4 + 4(0,001)$$

$$(2,001)^2 \cong 4,004$$

(45) (1) نعتبر الدالة $f: x \mapsto \frac{1}{x}$

الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة 3 و لدينا :

$$f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{1}{3+h}\right) - \frac{1}{3}}{h} = -\frac{1}{9}$$

أحسن تقريب تآلفي للعدد $\frac{1}{3+h}$ عندما ينتهي h إلى 0 هو $-\frac{1}{9}h + \frac{1}{3}$.

$$(2) \quad \frac{1}{3,02} \cong -\frac{1}{9}(0,02) + \frac{1}{3} \quad \text{إذن} \quad 3,02 = 3 + 0,02$$

$$\text{أي} \quad \frac{1}{3,02} \cong 0,3311111111$$

و بنفس الطريقة نجد قيمة تقريبية لـ $\frac{1}{2,99}$ و $\frac{1}{3,1}$

(46) (1) نعتبر الدالة $f: x \mapsto x^3$

الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة 1 و لدينا :

$$f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^3 - 1}{h} = 3$$

أحسن تقريب تآلفي للعدد $(1+h)^3$ عندما يقترب h من 0 هو $f(1) + hf'(1)$ أي $1 + 3h$.

$$(2) \quad 1,04 = 1 + 0,04$$

$$\text{إذن} \quad (1,04)^3 \cong 1,12 \quad \text{أي} \quad (1,04)^3 \cong 1 + 3(0,04)$$

$$(0,96)^3 \cong 0,88$$

(47) (1) نعتبر الدالة $f: x \mapsto \sqrt{x}$

الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة 5 و لدينا :

$$f'(5) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(5+h) - f(5)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{5+h} - \sqrt{5}}{h} = \frac{1}{2\sqrt{5}}$$

أحسن تقريب تآلفي للعدد $\sqrt{5+h}$ عندما ينتهي h إلى 0 هو $f(5) + hf'(5)$ أي $\sqrt{5} + \frac{h}{2\sqrt{5}}$.

$$(2) \quad 5,01 = 5 + 0,01$$

$$\text{إذن} \quad \sqrt{5,01} \cong \sqrt{5} + \frac{0,01}{2\sqrt{5}}$$

$$\text{أي} \quad \sqrt{5,01} \cong 2,238304045$$

$$\frac{j(a+h)-j(a)}{h} = \frac{f(a+h)-f(a)}{h} + \frac{1}{2}h + a - 2$$

(ب) j تقبل الاشتقاق على i

$$\frac{f(a+h)-f(a)}{h} = 2-a \quad (ج)$$

$$\frac{j(a+h)-j(a)}{h} = \frac{1}{2}h$$

و منه $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{j(a+h)-j(a)}{h} = 0$ ، إذن الدالة j ثابتة

61 (1) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = 2a-5$$

إذن الدالة f قابلة للاشتقاق عند كل x من i و $f'(x) = 2x-5$.

(2) معادلة مماس المنحني (P) عند النقطة $E(0;4)$ هي: $y = -5x + 4$

(3) نعم توجد نقطة M من (P) يكون مماسه عندها موازيا للمستقيم الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x$ حيث فاصلة M

هي $\frac{11}{4}$.

(لإيجاد هذه الفاصلة نحل المعادلة $\frac{1}{2}f'(x) = \frac{1}{2}$)

(4) معادلة مماس المنحني (P) عند النقطة ذات الفاصلة a هي: $y = (2a-5)x - a^2 + 4$

(5) المنحني (P) يشمل مماسين كل منهما يشمل المبدأ إذا كان $-a^2 + 4 = 0$ أي $(a = -2)$ أو $(a = 2)$.

62 (1) الدالة f تقبل الاشتقاق على i و لدينا من أجل كل x من i : $f'(x) = 6x^2 + 10x - 1$

(2) الدالة f تقبل الاشتقاق على i و لدينا من أجل كل x

$$f'(x) = 2x \cos \frac{p}{3} - 1: i$$

(3) الدالة f تقبل الاشتقاق على $[1; +\infty[$ و لدينا من أجل كل

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}:]1; +\infty[$$

(4) الدالة f تقبل الاشتقاق على i و لدينا من أجل كل x

$$f'(x) = \frac{2x^4 + 6x^2 + 10x}{(x+1)^2}: i$$

63 الدالة $x \mathbf{a} x$ قابلة للاشتقاق على i

و الدالة $x \mathbf{a} \sqrt{x}$ قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$

و بالتالي الدالة $x \mathbf{a} x\sqrt{x}$ قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$

$$f'(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x}:]0; +\infty[$$

ومن أجل كل x من $]0; +\infty[$

$$f': x \mathbf{a} x - \frac{1}{2} \quad (1) \quad f': x \mathbf{a} 6x - 4 \quad (2) \quad f': x \mathbf{a} x + 2 \quad (3)$$

معادلة المماس هي: $y = f'(1)(x-1) + f(1)$ و نجد $y = -x + \frac{5}{2}$ ، $(f(1) = \frac{3}{2})$

من الواضح أن المماس يقطع محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها $\frac{5}{2}$.

54 (1) نحل المعادلة ذات المجهول $x: x^2 = -4x - 4$ و نجد $x = -2$ ، إذن (C) و (D) يتقاطعان في النقطة $A(-2;4)$.

(2) نستنتج أن (D) هو المماس لـ (C) في النقطة $A(-2;4)$.

55 تصحيح: معادلة (D): $y = -2x - 2$ وفي السؤال (1)

$$3x^3 + 2x^2 - 5x - 4 = (x+1)(ax^2 + bx + c)$$

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

(2) نحل المعادلة $3x^3 + 2x^2 - 7x - 6 = -2x - 2$ ونستعمل السؤال السابق ونجد $x = -1$ أو $x = \frac{4}{3}$

إذن النقطة المشتركة ذات الترتيب معدوم هي $A(-1;0)$

(3) $x = -1$ هو حل مضاعف للمعادلة:

$$3x^3 + 2x^2 - 7x - 6 = -2x - 2$$

إذن (D) مماس لـ (C) في النقطة $A(-1;0)$.

56 معادلة مماس المنحني (C) عند النقطة $A(2;4)$

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

بما أن المماس يوازي (Δ) فإن $f'(2) = 3$

إذن معادلة مماس هي $y = 3x - 2$

57 بما أن شعاع توجيه المماس i فإنه يوازي حامل محور الفواصل و بالتالي معادلته $y = -3$

(ترتيب النقطة A هو -3)

58 (1) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = 3$$

إذن الدالة f قابلة للاشتقاق عند a و $f'(a) = 3$.

$$f': x \mathbf{a} m \quad (2)$$

59 (1) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = 3a^2$$

إذن الدالة f قابلة للاشتقاق عند كل x من i و $f'(x) = 3x^2$.

(2) معادلة مماس منحنى الدالة f عند النقطة ذات الفاصلة 1 هي: $y = 3x - 2$

60 (1) الدالة g هي مجموع دالتين قابلتين للاشتقاق

على i من أجل كل عدد حقيقي $x: f'(x) = -x + 2$

(2) (أ)

$$\frac{j(a+h)-j(a)}{h} = \frac{f(a+h)-f(a)}{h} - \frac{g(a+h)-g(a)}{h}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{(x+1)^2} \quad \text{لدينا:}$$

$$f(0,96) \cong 1,49 \quad , \quad f(1,02) \cong 1,505$$

$$y = 11x + 5 \quad (2) \quad , \quad y = 3x + 4 \quad (1) \quad \text{71}$$

$$y = -7x + 11 \quad (3)$$

$$(1) \quad \text{معادلة المماس } (T_1) \perp (C_1) \text{ عند النقطة}$$

$$y = -2x_0x + x_0^2 + 3 \text{ هي } A(x_0, f(x_0))$$

$$\text{و معادلة المماس } (T_2) \perp (C_2) \text{ عند النقطة}$$

$$y = -\frac{2x}{x_0^2} + \frac{4}{x_0} \text{ هي } A(x_0, g(x_0))$$

$$x_0 = 1 \text{ فيكون } \frac{4}{x_0} = x_0^2 + 3 \text{ و } -2x_0 = \frac{-2}{x_0^2}$$

$$\text{إن يوجد مستقيم } (\Delta) \text{ يمس المنحنيين } (C_1) \text{ و } (C_2) \text{ في النقطة } A(1;2).$$

$$(2) \quad \text{معادلة } (\Delta) \text{ هي : } y = -2x + 4$$

$$(3) \quad (\Delta) \text{ أعلى } (C_1) \quad , \quad (\Delta) \text{ أعلى } (C_2) \text{ في }]-\infty; 0[\text{ و } (\Delta) \text{ أسفل } (C_2) \text{ في }]0; +\infty[.$$

$$f'(x) = \frac{-ax^2 + (6-2b)x + a}{(x^2+1)^2} \quad (1) \quad \text{73}$$

$$b = 3 \text{ و } a = 4 \quad (2)$$

$$b = 2 \text{ و } a = -1 \quad \text{74}$$

$$f'(x) = 0 \text{ معادلة } m \text{ عدد حلول المعادلة } \text{75}$$

$$\text{إذا كان } m = 0 \text{ فإنه يوجد مماس واحد.}$$

$$\text{و إذا كان } m \neq 0 \text{ فإنه يوجد مماسان.}$$

$$DE = x \tan 60^\circ = x\sqrt{3} \quad , \quad DG = m - 2x \quad (1) \quad \text{76}$$

$$\text{ومنه مساحة المستطيل هي : } R(x) = -2\sqrt{3}x^2 + m\sqrt{3}x$$

$$x = \frac{m}{4} \text{ معناه } R'(x) = 0 \quad ; \quad R'(x) = -4\sqrt{3}x + m\sqrt{3}$$

$$\text{بما أن } R(x) \text{ من الدرجة الثانية و } -2\sqrt{3} < 0 \text{ فإن}$$

$$R\left(\frac{m}{4}\right) \text{ هي القيمة الحدية الكبرى ومنه } x = \frac{m}{4} \text{ ولدنا}$$

$$R\left(\frac{m}{4}\right) = \frac{\sqrt{3}}{8}m^2$$

$$(2) \quad \text{مساحة المثلث هي}$$

$$T(m) = \frac{1}{2}m \times \frac{m}{2} \tan 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{4}m^2$$

$$R\left(\frac{m}{4}\right) = \frac{T(m)}{2} \text{ ومنه}$$

$$T(4,002) ; T(4) + 0,002T'(4)$$

$$\text{ومنه } 4,004 \times \sqrt{3} ; T(4,002)$$

$$\text{و } 2,002 \times \sqrt{3} ; R(2,001)$$

$$f':x \text{ a } 4\sqrt{3}x^3 - 3\sqrt{2}x^2 - 2\sqrt{6}x + 3 \quad (4)$$

$$f':x \text{ a } -\frac{3}{(x+2)^2} \quad (2) \quad , \quad f':x \text{ a } \frac{2}{x^2} \quad (1) \quad \text{65}$$

$$f':x \text{ a } \frac{-3x^2-10x-9}{(x^2-3)^2} \quad (4) \quad f':x \text{ a } 2 + \frac{4}{(x-3)^2} \quad (3)$$

$$f':x \text{ a } 3x^2 \quad (1) \quad \text{66}$$

$$g(x) = f(x-3) \quad \text{v}$$

$$g'(x) = f'(x-3) = 3(x-3)^2 \text{ ومنه}$$

$$g(x) = f(2x+5) \quad \text{v}$$

$$g'(x) = 2f'(2x+5) = 2 \times 3(2x+5)^2 \text{ ومنه}$$

$$g(x) = f(-3x+2) \quad \text{v}$$

$$g'(x) = -3f'(-3x+2) = -3 \times 3(-3x+2)^2$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad (1) \quad \text{67}$$

$$g(x) = f(x-1) = \sqrt{x-1}$$

$$\text{الدالة } f \text{ معرفة على }]0; +\infty[\text{ و الدالة } g \text{ معرفة على }]1; +\infty[.$$

$$(2) \quad \text{الدالة } f \text{ تقبل الاشتقاق على }]0; +\infty[\text{ و الدالة } g \text{ تقبل الاشتقاق على }]1; +\infty[.$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad (3)$$

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

$$\text{نتبع نفس الطريقة في الحالتين المتبقيتين.}$$

$$f'(x) = 6(3x-2) \quad (1) \quad \text{68}$$

$$f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{x}} \quad (2)$$

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

$$f'(x) = \frac{6x-3}{2\sqrt{x}} \quad (5)$$

$$f'(x) = \frac{-5x^2+6x+15}{2\sqrt{-x+3}} \quad (6)$$

$$f'(x) = -3\sin(3x-2) \quad (1) \quad \text{69}$$

$$f'(x) = 3\cos(3x-2) \quad (2)$$

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

$$f'(x) = \cos(x-2p)\cos(x+p) - \sin(x+p)\sin(x-2p) \quad (4)$$

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

$$\text{أكبر مجموعة بحيث تكون الدالة } f \text{ قابلة للاشتقاق}$$

$$\text{هي }]0; +\infty[\text{ ، ومن أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من }]0; +\infty[$$

إذا كان $x < -2a$ فإن (c_f) أسفل (T_a)

إذا كان $x = -2a$ فإن (c_f) يقطع (T_a)

82 (1) في المثلث القائم OIT : $\frac{IT}{OT} = \sin x$;

و $\frac{OI}{OT} = \cos x$ ، بما أن $OI = 1$ نحصل على

$IT = \frac{\sin x}{\cos x}$ (لاندرج \tan لكونها غير موجودة في البرنامج).

(2) $A_1 = \frac{1}{2} \sin x$ و $A_2 = \frac{1}{2} IT \times OI = \frac{1}{2} \frac{\sin x}{\cos x}$.

A مساحة الجزء من القرص المرفق للزاوية x ، ومساحة القرص هي $pR^2 = p$ وهي مرفقة للزاوية $2p$ إذن :

$A = \frac{px}{2p} = \frac{1}{2}x$

(3) بما أن $A_1 \leq A \leq A_2$ فإن :

$\sin x \leq x \leq \frac{\sin x}{\cos x}$ أي $\frac{1}{2} \sin x \leq \frac{1}{2}x \leq \frac{1}{2} \frac{\sin x}{\cos x}$

إذن $x \leq \frac{\sin x}{\cos x}$ وبما أن في المجال $0 < \frac{p}{2}$: $\cos x > 0$:

فإن : $x \cos x \leq \sin x \leq x$ خلاصة

• نستنتج من هذا أن $1 \leq \frac{\sin x}{x} \leq \cos x$ لأن $0 < \frac{p}{2}$: $x \in$

(4) من الرسم نخمن النتيجة $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 1$

(5) $f'(x) = \cos x$ ومنه $f'(0) = \cos 0 = 1$

ومنه $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h-0} = f'(0) = 1$

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sinh x}{x} = 1$ أي $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ ومنه $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 1$

83 الطريقة الأولى :

(1) $d(t) = -5(t-6)^2 + 180$; $d(t) = -5(t^2 - 12t)$

ومنه القيمة الحدية العظمى للارتفاع هي $d(6) = 180$.

(2) السرعة في اللحظة 6 تكون معدومة .

الطريقة الثانية :

(1) $d'(t) = -10t + 60$

t	0	6	$+\infty$
$d'(t)$		+	-
$d(t)$	0	180	

ومنه $d(6) = 180$ هي القيمة الحدية العظمى .

(2) $d'(6) = 0$

84 (1) لدينا $DC = f(x_0 + h) - f(x_0 - h)$

و $BD = 2h$ ومنه $S = h[f(x_0 + h) - f(x_0 - h)]$

77 (1) $A(0; \frac{-8}{m})$ و $B(2m; 0)$

(2) معادلة (AB) هي $y = \frac{4}{m^2}x - \frac{8}{m}$

المعادلة $\frac{-4}{x} = \frac{4}{m^2}x - \frac{8}{m}$ تقبل حلاً مضاعفاً $x = m$ و بالتالي المستقيم (AB) مماس للمنحنى (H) في النقطة M .

78 (1) $T(h) = \frac{-12-4h}{\sqrt{16-12h-4h^2}+4}$

(ب) $\lim_{h \rightarrow 0} T(h) = -\frac{3}{2}$ ومنه الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة $\frac{3}{2}$ و $f'(\frac{3}{2}) = -\frac{3}{2}$

(2) $v = \frac{x}{t}$ و $2 = \frac{x}{t}$ أي $x = 2t$

$OB^2 = 25 - (2t)^2$ ومنه $OB^2 = AB^2 - OA^2$

أي $OB = \sqrt{25 - 4t^2}$

إذا كان $x = 3$ فإن $t = \frac{3}{2}$ ، $f(t) = \sqrt{25 - t^2}$

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\frac{3}{2}+h) - f(\frac{3}{2})}{h} = -\frac{3}{2}$

89 (1) ننشر $(R+x)^2$ فيكون

$g = g_0 \times \frac{R^2}{R^2 \left(1 + \frac{2x}{R} + \left(\frac{x}{R} \right)^2 \right)}$

و منه $g = g_0 \times \frac{1}{1 + \frac{2x}{R} + \left(\frac{x}{R} \right)^2}$

(2) $1 + \frac{2x}{R} \approx 1 - \frac{2x}{R}$ و $0 < \left(\frac{x}{R} \right)^2$

3) $g ; g_0 \times \left(1 - \frac{2x}{R} \right)$; 9,785

80 (1) ننشر $(x-a)(x^2 + ax - 2a^2)$

(2) معادلة المماس (T_a) للمنحنى (c_f) عند النقطة ذات

الفاصلة a هي : $y = 3a^2x - 2a^3$

لدينا $(x^2 + ax - 2a^2) = (x-a)(x+2a)$

- لدراسة الوضع النسبي لـ (c_f) و (T_a) ندرس إشارة العدد

$(x-a)^2(x+2a)$

إذا كان $x > -2a$ فإن (c_f) أعلى (T_a)

$$S = h[f(x_0) + hf'(x_0) - f(x_0) + hf'(x_0)]$$

$$S = 2h^2 f'(x_0) \text{ أي :}$$

$$. S = 2 \times (0,03)^2 \times 9 = 0,0162 \quad (2)$$

85 (1) أحسن تقريب تألفي للدالة f من أجل كل عدد

حقيقي x هو $f(x+h) = f(x) + hf'(x)$ ومن أجل

$$f(-x-h) = f(-x) - hf'(-x) \text{ لدينا}$$

بما أن f زوجية نحصل على $f'(x) = -f'(-x)$.

$$g'(1) = 1 \text{ ومنه } g'(x) = \frac{4x}{(x^2 + 1)^2} \quad (2)$$

ولدينا $g(1) = 0$ إذن المعادلة $y = x - 1$

الاستنتاج g زوجية ومنه g' فردية إذن :

$$g(-1) = g(1) = 0 \text{ و } g'(-1) = -g'(1) = -1$$

والمعادلة هي : $y = -x - 1$