

مستوى: السنة الثانية من سلك البакالوريا
شعبة العلوم التجريبية
 • مسلك علوم الحياة والأرض
 • مسلك العلوم الفيزيائية
 • مسلك العلوم الزراعية

مذكرة رقم 2 في درس الاشتقاق

محتوى البرنامج

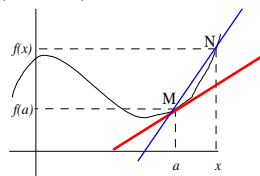
- العدد المشتق- الدالة المشتقة تذكر و إضافات
- مشتقة بعض الدوال الاعتيادية
- العمليات على الدوال المشتقة: تذكر
- مشتقة مركب دالتين والدالة العكسية

القدرات المنتظرة

- حساب مشتقات الدوال الاعتيادية
- تحديد رتبة دالة انتلافاً من إشارة مشتقها .
- تحديد إشارة دالة انتلافاً من جدول تغيراتها أو من تمثيلها المباني
- حل المعادلة من الشكل : $f(x) = g(x)$ و متراجحات من الشكل : $f(x) \leq g(x)$
- تحديد مشتقه و رتبة الدالة العكسية لدالة متصلة و رتبية قطعاً على مجال و تمثيلها المباني
- حل مسائل تطبيقية حول القيم الدنيا و القيم القصوى
- دراسة و تمثيل دوال لا جذرية و دوال متئية .

تعريف: لتكن f دالة قابلة للاشتقاق في نقطة a و (C_f) منحناها في

علم متعامد منظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$.



المستقيم (Δ) المار من النقطة

و الذي معامله الموجة هو $f'(a)$ يسمى المماس للمنحنى

M في النقطة

خاصية: لتكن f دالة قابلة للاشتقاق في نقطة a

معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C_f) في النقطة $M(a; f(a))$ هي :

$$(\Delta) : y = f(a) + f'(a)(x - a)$$

تمرين 1: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

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

1. باستعمال التعريف بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق عند $x_0 = 2$

2. حدد معادلة المماس للمنحنى الممثل للدالة f عند $x_0 = 2$

$$\text{الجواب: } f(2) = 2^2 - 2 \times 2 + 1 = 1$$

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

$x_0 = 1$ ومنه f قابلة للاشتقاق عند :

$$x_0 = 2 \text{ وهو العدد المشتق عند } 2$$

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \quad (2)$$

I. تذكر و إضافات:

1. العدد المشتق

تعريف: لتكن f دالة عددية معرفة على مجال مفتوح I و a عنصراً من I

نقول إن الدالة f قابلة للاشتقاق في النقطة a إذا وجد عدد حقيقي l

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l$$

و يسمى العدد المشتق للدالة في النقطة a و نرمز له بالرمز : $f'(a)$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$$

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

مثال: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

$$f(x) = 5x^2$$

باستعمال التعريف أدرس اشتقاق الدالة f عند $x_0 = 1$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5(x^2 - 1^2)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5(x-1)(x+1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} 5(x+1) = 5 \times 2 = 10$$

و منه f قابلة للاشتقاق عند :

$$x_0 = 1 \text{ وهو العدد المشتق عند } 1 \text{ و هو } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = 10 = f'(1)$$

2. التأويل الهندسي للعدد المشتق – معادلة مماس لمنحنى دالة في نقطة

الجواب: ندرس اشارة: $f(x) = |x^2 - 1|$

$$x = 1 \Leftrightarrow (x-1)(x+1) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 1 = 0$$

$$f(1) = |1^2 - 1| = 0 \quad \text{و} \quad \begin{cases} f(x) = x^2 - 1; x \in]-\infty; -1] \cup [1; +\infty[\\ f(x) = -(x^2 - 1); x \in [-1; 1] \end{cases}$$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$x^2 - 1$	+	0	-	0

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

ومنه f قابلة للاشتاقاق على اليمين عند $x_0 = 1$ و $2 = f'_d(1)$

وهو العدد المشتق على اليمين عند $x_0 = 1$

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

ومنه f قابلة للاشتاقاق على اليسار عند $x_0 = 1$ و $-2 = f'_d(-1)$

وهو العدد المشتق على اليسار عند $x_0 = 1$

(3) f قابلة للاشتاقاق على اليمين وعلى اليسار عند $x_0 = 1$

ولكن: $f'_d(1) \neq f'_g(1)$

ومنه f غير قابلة للاشتاقاق عند $x_0 = 1$

(4) معادلة لنصف مماس منحنى الدالة f على اليمين عند $x_0 = 1$.

$$y = f(x_0) + f'_d(x_0)(x - x_0)$$

$$(\Delta_d): y = 2x - 4 \Leftrightarrow y = f(1) + f'_d(1)(x - 1)$$

(5) معادلة لنصف مماس منحنى الدالة f على اليسار عند $x_0 = 0$.

$$y = f(x_0) + f'_g(x_0)(x - x_0)$$

$$(\Delta_g): y = -2x + 4 \Leftrightarrow y = f(1) + f'_g(1)(x - 1)$$

(6) لدينا $f'_d(1) \neq f'_g(1)$ النقطة: $A(1; f(1))$ تسمى نقطة مزورة

تمرين 4:

نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي:

1. حدد مجموعة تعريف الدالة f

2. أدرس قابلية اشتاقاق الدالة f على اليمين عند $-1 = x_0$

3. وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها.

الجواب:

$$D_f = [-1, +\infty[\quad (1)$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2 (\sqrt{1+x})^2}{(x+1)\sqrt{1+x}} = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2 (1+x)}{(x+1)\sqrt{1+x}} = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2}{\sqrt{1+x}} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

ومنه f غير قابلة للاشتاقاق على اليمين عند $x_0 = -1$

(3) مبينا نقول ان منحنى الدالة f يقبل نصف مماس يوازي محور الأراتيب

في النقطة: $A(-1; f(-1))$ ووجه نحو الأعلى

خاصية: إذا كانت f دالة قابلة للاشتاقاق في نقطة x_0 فإنها

متصلة في x_0 .

تمرين 5:

نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي:

1. أدرس قابلية اشتاقاق الدالة f على اليمين وعلى اليسار عند

$x_0 = 0$ وأعط تأويلا هندسيا للنتائج المحصل عليها

$$y = 2x - 3 \Leftrightarrow y = 1 + 2(x - 2) \Leftrightarrow y = f(2) + f'(2)(x - 2)$$

تمرين 2: الاشتاقاق على اليمين – الاشتاقاق على اليسار

نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي:

$$1. \text{ أحسب } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \text{ (قابلية اشتاقاق الدالة } f \text{ على اليمين عند } x_0 = 0)$$

$$2. \text{ أحسب } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \text{ (قابلية اشتاقاق الدالة } f \text{ على اليسار عند } x_0 = 0)$$

3. هل الدالة f قابلة للاشتاقاق عند $x_0 = 0$ ؟

4. حدد معادلة لنصف مماس لمنحنى للدالة f على اليمين عند $x_0 = 0$.

5. حدد معادلة لنصف مماس لمنحنى للدالة f على اليسار عند $x_0 = 0$.

6. كيف نسمي النقطة $A(0, f(0))$ ؟

$$\text{الجواب: } f(0) = 0^3 + |0| = 0 \quad \text{و} \quad \begin{cases} f(x) = x^3 + x; x \geq 0 \\ f(x) = x^3 - x; x \leq 0 \end{cases}$$

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

ومنه f قابلة للاشتاقاق على اليمين عند $x_0 = 0$ و $1 = f'_d(0)$

وهو العدد المشتق على اليمين عند $x_0 = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^3 - x - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x(x^2 - 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} x^2 - 1 = -1 \quad (2)$$

ومنه f قابلة للاشتاقاق على اليسار عند $x_0 = 0$ و $-1 = f'_g(0)$

وهو العدد المشتق على اليسار عند $x_0 = 0$

$$f'_d(0) \neq f'_g(0)$$

ومنه: f غير قابلة للاشتاقاق عند $x_0 = 0$

(4) معادلة لنصف مماس منحنى الدالة f على اليمين عند $x_0 = 0$.

$$y = f(x_0) + f'_d(x_0)(x - x_0)$$

$$(\Delta_d): y = x \Leftrightarrow y = 0 + 1(x - 0) \Leftrightarrow y = f(0) + f'_d(0)(x - 0)$$

(5) معادلة لنصف مماس منحنى الدالة f على اليسار عند $x_0 = 0$.

$$y = f(x_0) + f'_g(x_0)(x - x_0)$$

$$(\Delta_g): y = -x \Leftrightarrow y = 0 - 1(x - 0) \Leftrightarrow y = f(0) + f'_g(0)(x - 0)$$

(6) لدينا $f'_d(0) \neq f'_g(0)$ النقطة: $A(0; f(0))$ تسمى نقطة مزورة

خاصية: لتكن f دالة عدديّة معرفة

على مجال مفتوح I و a عنصرا من I

f قابلة للاشتاقاق على النقطة a تكافئ f قابلة

للاشتاقاق على اليمين في النقطة a و f قابلة للاشتاقاق على اليسار في

$$f'_g(a) = f'_d(a)$$

تمرين 3: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي:

$$f(x) = |x^2 - 1| \quad \text{على اليمين عند } x_0 = 1$$

1. أدرس قابلية اشتاقاق الدالة f على اليمين عند $x_0 = 1$

2. أدرس قابلية اشتاقاق الدالة f على اليسار عند $x_0 = 1$

3. هل الدالة f قابلة للاشتاقاق عند $x_0 = 1$ ؟

4. حدد معادلة لنصف مماس منحنى الدالة f على اليمين عند $x_0 = 1$.

5. حدد معادلة لنصف مماس منحنى الدالة f على اليسار عند $x_0 = 1$.

6. كيف نسمي النقطة $A(1, f(1))$ ؟

$$f(x) = \cos 2x + 3 \sin 3x \quad (8) \quad f(x) = 4\sqrt{x} - 1 \quad (7) \quad f(x) = \frac{3}{x} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{1}{5x+7} \quad (10) \quad f(x) = (3x^2+2)(7x+1) \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{1}{\sin x} \quad (13) \quad f(x) = \frac{7x}{x^3+1} \quad (12) \quad f(x) = \sqrt{x^2+8x} \quad (11)$$

$$f(x) = (2x-1)^7 \quad (15) \quad f(x) = \frac{4x-3}{2x-1} \quad (14)$$

$$f'(x) = (7x+15)' = 7 \quad (2) \quad f'(x) = (11)' = 0 \quad (1) \quad \text{أجوبة :}$$

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

$$f'(x) = \left(4x^4 - \frac{1}{3}x^3 - x + 1 \right)' = 4 \times 4x^{4-1} - \frac{1}{3} \times 3x^2 - 1 + 0 = 16x^3 - x^2 - 1 \quad (4)$$

$$f'(x) = \left(\frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{4}x^4 - 4x - 6 \right)' = \frac{1}{5} \times 5x^{5-1} - \frac{1}{4} \times 4x^3 - 4 + 0 = x^4 - x^3 - 4 \quad (5)$$

$$f'(x) = \left(\frac{3}{x} \right)' = \left(3 \times \frac{1}{x} \right)' = 3 \times \left(-\frac{1}{x^2} \right) = \frac{-3}{x^2} \quad (6)$$

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

$$f'(x) = (\cos 2x + 3 \sin 3x)' = -2 \sin 2x + 3 \times 3 \cos 3x = -2 \sin 2x + 9 \cos 3x \quad (8)$$

$$f(x) = (3x^2+2)(7x+1) \quad (9)$$

نستعمل القاعدة التالية : $(u \times v)' = u' \times v + u \times v'$

$$f'(x) = ((3x^2+2) \times (7x+1))' = (3x^2+2)' \times (7x+1) + (3x^2+2) \times (7x+1)' \quad (10)$$

$$f'(x) = 6x \times (7x+1) + 7(3x^2+2) = 42x^2 + 6x + 21x^2 + 14 = 63x^2 + 6x + 14$$

$$\left(\frac{1}{u} \right)' = \frac{u'}{u^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية :}$$

$$f'(x) = \left(\frac{1}{5x+7} \right)' = \frac{(5x+7)'}{(5x+7)^2} = \frac{5}{(5x+7)^2}$$

$$\left(\sqrt{u} \right)' = \frac{u'}{2\sqrt{u}} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية :} \quad f(x) = \sqrt{x^2+8x} \quad (11)$$

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

$$\left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية :} \quad f(x) = \frac{7x}{x^3+1} \quad (12)$$

$$f'(x) = \left(\frac{7x}{x^3+1} \right)' = \frac{(7x)'(x^3+1) - 7x(x^3+1)'}{(x^3+1)^2} = \frac{7(x^3+1) - 7x \times 3x^2}{(x^3+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{7x^3 + 7 - 21x^3}{(x^3+1)^2} = \frac{7 - 14x^3}{(x^3+1)^2}$$

$$\left(\frac{1}{u} \right)' = \frac{u'}{u^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية :} \quad f(x) = \frac{1}{\sin x} \quad (13)$$

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

$$\left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية :} \quad f(x) = \frac{4x-3}{2x-1} \quad (14)$$

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

2. هل الدالة f متصلة عند $x_0 = 0$ ؟

3. ادرس قابلية اشتقاق الدالة f على اليسار عند $x_0 = 1$ واعط تأليلاً هندسياً للنتيجة المحصل عليها.

II. جدول للدوال المشتقة لدوال اعتيادية و العمليات

(أنظر الجدول 1 و 2)

أمثلة. حدد الدالة المشتقة للدالة f في كل حالة من الحالات التالية :

$$f(x) = x^{10} \quad (3) \quad f(x) = 3x - 5 \quad (2) \quad f(x) = 2 \quad (1)$$

$$f(x) = 6\sqrt{x} - 4 \quad (6) \quad f(x) = \frac{5}{x} \quad (5) \quad f(x) = 4x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 1 \quad (4)$$

$$f(x) = \cos(7x+2) \quad (8) \quad f(x) = 6x^4 - \cos x + 3 \sin x \quad (7)$$

$$f(x) = 3 \tan x - 1 \quad (10) \quad f(x) = \frac{4}{5} \sin(5x+4) \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{1}{2x+1} \quad (12) \quad f(x) = x \cos x \quad (11)$$

$$f(x) = \sqrt{x^2+1} \quad (15) \quad f(x) = (3x+4)^3 \quad (14) \quad f(x) = \frac{3x-1}{x+2} \quad (13)$$

$$f'(x) = (3x-5)' = 3 \quad (2) \quad f'(x) = (2)' = 0 \quad (1) \quad \text{أجوبة :}$$

$$f'(x) = (x^{10})' = 10x^{10-1} = 10x^9 \quad (3)$$

$$f'(x) = \left(4x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 1 \right)' = 4 \times 3x^{3-1} - \frac{1}{2} \times 2x - 0 = 12x^2 - x \quad (4)$$

$$f'(x) = \left(\frac{5}{x} \right)' = \left(5 \times \frac{1}{x} \right)' = 5 \times \left(-\frac{1}{x^2} \right) = \frac{-5}{x^2} \quad (5)$$

$$f'(x) = (6\sqrt{x}-4)' = 6 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} - 0 = \frac{3}{\sqrt{x}} = \frac{3\sqrt{x}}{x} \quad (6)$$

$$f'(x) = (6x^4 - \cos x + 3 \sin x)' = 6 \times 4x^3 + \sin x + 3 \cos x = 24x^3 + \sin x + 3 \cos x \quad (7)$$

$$f'(x) = \cos(7x+2)' = -7 \times \sin(7x+2) \quad (8)$$

$$f'(x) = \frac{4}{5} \sin(5x+4)' = \frac{4}{5} \times \cos(5x+4) = 4 \times \cos(5x+4) \quad (9)$$

$$f'(x) = (3 \tan x - 1)' = 3 \times (1 + \tan^2 x) - 0 = 3 \times (1 + \tan^2 x) \quad (10)$$

$$(u \times v)' = u' \times v + u \times v' \quad \text{نستعمل القاعدة التالية :}$$

$$f'(x) = (x \times \cos x)' = x' \times \cos x + x \times \cos' x = 1 \times \cos x - x \times \sin x = \cos x - x \sin x$$

$$\left(\frac{1}{u} \right)' = \frac{u'}{u^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية :}$$

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

$$\left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية :} \quad f(x) = \frac{3x-1}{x+2} \quad (13)$$

$$f'(x) = \left(\frac{3x-1}{x+2} \right)' = \frac{(3x-1)'(x+2) - (3x-1)(x+2)'}{(x+2)^2} = \frac{3(x+2) - 1 \times (3x-1)}{(x+2)^2} = \frac{7}{(x+2)^2}$$

$$(u^n)' = nu^{n-1} \times u' \quad \text{نستعمل القاعدة التالية :} \quad f(x) = (3x+4)^3 \quad (14)$$

$$f'(x) = ((3x+4)^3)' = 3 \times (3x+4)^{3-1} \times (3x+4)' = 3 \times 3 \times (3x+4)^{3-1} = 9(3x+4)^2$$

تمرين 6: حدد الدالة المشتقة للدالة f في كل حالة من الحالات التالية :

$$f(x) = 2x^3 \quad (3) \quad f(x) = 7x+15 \quad (2) \quad f(x) = 11 \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{4}x^4 - 4x - 6 \quad (5) \quad f(x) = 4x^4 - \frac{1}{3}x^3 - x + 1 \quad (4)$$

$$\lim f(x) = \lim x^3 - 3x = \lim x^3 = -\infty$$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	↗ 2 ↘	↘ -2 ↗	$+\infty$

(2) حسب جدول تغيرات الدالة g فإن g تزايدية قطعاً ومتصلة على $I = [1; +\infty[$ (لأنها دالة حدودية)

ومنه g تقبل دالة عكسية معرفة على المجال :

$$J = g(I) = g([1; +\infty[) = [-2; +\infty[$$

$$\begin{cases} g(x) = y \\ x \in [1; +\infty[\end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = g^{-1}(y) \\ y \in [-2; +\infty[\end{cases} \quad (3)$$

$$\text{حسب الخاصية لدينا: } (g^{-1})'(0) = \frac{1}{g'(g^{-1}(0))}$$

$$\text{نضع: } x^3 - 3x = 0 \text{ يعني } g(x) = 0 \text{ يعني } 0$$

$$\text{يعني } 0 = x(x^2 - 3) \text{ يعني } 0 = x \text{ أو } x^2 - 3 = 0$$

$$x = -\sqrt{3} \text{ أو } x = 3 \text{ يعني } 0 = x^2 \text{ أو } x = \sqrt{3} \text{ أو } x = -\sqrt{3}$$

$$\text{ونعلم أن: } x \in [1; +\infty[\text{ اذن نأخذ فقط: } x = \sqrt{3}$$

$$\text{اذن نجد: } (g^{-1})'(0) = \frac{1}{g'(\sqrt{3})}$$

$$\text{ونعلم أيضاً أن: } g'(\sqrt{3}) = 3x^2 - 3 \text{ اذن: } g'(x) = 3x^2 - 3$$

$$\text{ومنه: } (g^{-1})'(0) = \frac{1}{6}$$

نتيجة 1: الدالة $x^r \mapsto x$ حيث $r \in \mathbb{Q}$ قابلة للاشتاقاق على المجال

$$(\forall x \in]0; +\infty[); (x^r)' = rx^{r-1} \quad (\forall x \in]0; +\infty[) \text{ ولدينا: }$$

$$(\forall x \in]0; +\infty[); \left(\frac{x}{x^5}\right)' = \frac{2}{5}x^{\frac{2}{5}-1} = \frac{2}{5}x^{-\frac{3}{5}} = \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{x^{\frac{3}{5}}} = \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{(\sqrt[5]{x})^3}$$

تمرين 8: أحسب مشتقة الدالة المعرفة كالتالي :

$$(\forall x \in]0; +\infty[); f(x) = x^{\frac{5}{7}}$$

نتيجة 2:

ليكن n عنصراً من \mathbb{N}^* . الدالة $\sqrt[n]{x} \mapsto x$ قابلة للاشتاقاق على المجال

$$(\forall x \in]0; +\infty[); u'(x) = \frac{1}{n(\sqrt[n]{x})^{n-1}} \quad (\forall x \in]0; +\infty[) \text{ ولدينا: }$$

$$(\forall x \in]0; +\infty[); (\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{3(\sqrt[n]{x})^2}$$

تمرين 9: أحسب مشتقة الدالة المعرفة كالتالي :

$$(\forall x \in]0; +\infty[); f(x) = \sqrt[n]{x}$$

خاصية 3: إذا كانت u دالة قابلة للاشتاقاق و موجبة قطعاً على مجال I ضمن \mathbb{R} ,

فإن: الدالة $x \mapsto \sqrt[n]{u(x)}$ قابلة للاشتاقاق على I .

$$(\forall x \in I); g'(x) = \frac{u'(x)}{n(\sqrt[n]{u(x)})^{n-1}} \quad (\forall x \in I) \text{ ولدينا: }$$

مثال: أحسب مشتقة الدالة المعرفة كالتالي : $(\forall x \in \mathbb{R}); f(x) = \sqrt[3]{x^2 + 1}$

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

$$(u^n)' = n u^{n-1} \times u' \quad f(x) = (2x-1)^7 \quad (15)$$

$$f'(x) = ((2x-1)^7)' = 7 \times (2x-1)^{7-1} \times (2x-1)' = 14(2x-1)^6$$

III. مشتقة مركب دالتين و مشتقة الدالة العكسية:

خاصية 1: لتكن f و g دالتين معرفتين على التوالي على مجالين I و J بحيث: $J \subset I$, $f \circ g$ عنصر من I .

▪ إذا كانت الدالة f قابلة للاشتاقاق في x_0 , و g قابلة للاشتاقاق في x_0 , فإن الدالة gof قابلة للاشتاقاق في x_0 ولدينا: $(gof)'(x_0) = g'(f(x_0)) \times f'(x_0)$.

▪ إذا كانت f دالة قابلة للاشتاقاق على المجال I , و g قابلة للاشتاقاق على المجال $f(I)$, فإن الدالة gof قابلة للاشتاقاق على المجال I و

$$(\forall x \in I); (gof)'(x) = (g'of)(x) \times f'(x)$$

مثال: أدرس اشتاقاق الدالة h وحدد الدالة المشتقة

الجواب: نلاحظ أن h هي مركب دالتين :

$$h = gof \quad g(x) = \sin x \quad f(x) = x^2 + 1$$

$$\text{لأن: } h(x) = (gof)(x) = g(f(x))$$

$$h'(x) = g'(f(x)) \times f'(x) = \cos(x^2+1) \times 2x = 2x \cos(x^2+1)$$

تمرين 7: أدرس اشتاقاق الدالة h وحدد الدالة المشتقة

خاصية 2: ليكن I مجالاً ضمن \mathbb{R} , و f دالة متصلة و رتبية قطعاً على المجال I , و x_0 عنصراً من I .

▪ إذا كانت f قابلة للاشتاقاق في x_0 و $f'(x_0) \neq 0$, فإن الدالة f^{-1}

$$\text{قابلة للاشتاقاق في } (f(x_0)) \text{ ولدينا: } (f^{-1})'(f(x_0)) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

▪ إذا كانت f قابلة للاشتاقاق على المجال I بحيث دالتها المشتقة لا تتعدم على I (أي $0 \neq f'(x) \neq 0 \forall x \in I$)

فإن الدالة f^{-1} قابلة للاشتاقاق على المجال (I)

$$\text{ولدينا: } (\forall y \in f(I)); (f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$$

مثال: لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

1. أدرس الدالة f وحدد جدول تغيراتها

2. بين أن الدالة g قصور الدالة f على المجال $[1; +\infty[$ تقبل

دالة عكسية معرفة على مجال J يجب تحديده

$$(\text{أحسب } (g^{-1})'(0))$$

أجوبة 1: الدالة f حدودية اذن $D_f = \mathbb{R}$

اذن f قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R}

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

اشارة f' هي اشارة $(x-1)(x+1)$

$$x=1 \text{ يعني } x=0 \text{ أو } x=-1 \text{ يعني } x=-1 \text{ أو } x=1 \text{ يعني } (x-1)(x+1)=0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 - 3x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$$

الدالة المشتقة f'	الدالة
$f'(x) = 0$	$f(x) = k$
$f'(x) = 1$	$f(x) = x$
$f'(x) = a$	$f(x) = ax$
$f'(x) = a$	$f(x) = ax + b$
$f'(x) = nx^{n-1} \quad n \in \mathbb{Z}^*$	$f(x) = x^n$
$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	$f(x) = \frac{1}{x}$
$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$f(x) = \sqrt{x}$
$f'(x) = -\sin x$	$f(x) = \cos x$
$f'(x) = \cos x$	$f(x) = \sin x$
$f'(x) = -a \sin(ax+b)$	$f(x) = \cos(ax+b)$
$f'(x) = a \cos(ax+b)$	$f(x) = \sin(ax+b)$
$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$	$f(x) = \tan x$

2. أحسب

$$f(\sqrt{3})$$

$$(f^{-1})'(2)$$

جدول
للدوال
المشتقة
لدوال
اعتيادية
و
العمليات
حول
الدوال

الدالة المشتقة f'	الدالة
$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$	$f(x) = \tan x$
$f'(x) = u' + v'$	$f(x) = u + v$
$f'(x) = u' - v'$	$f(x) = u - v$
$f'(x) = k.u'$	$f(x) = k.u$
$f'(x) = u' \times v + u \times v'$	$f(x) = u \times v$
$f'(x) = n u^n \times u'$	$f(x) = u^n$
$f'(x) = -\frac{u'}{u^2}$	$f(x) = \frac{1}{u}$
$f'(x) = \frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$	$f(x) = \frac{u}{v}$
$f'(x) = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$	$f(x) = \sqrt{u}$

تمارين للبحث:**تمرين 1:** تعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :1. أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على اليمين وعلى اليسار عند $x_0 = 0$ وأعط تأويلا هندسيا للنتائج المحصل عليها2. هل الدالة f متصلة عند $x_0 = 0$ ؟3. أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على اليسار عند $x_0 = 1$ وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها.**تمرين 2:** تعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4x - 5}$$

أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على اليسار عند $x_0 = -1$ وأعط

تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها

تمرين 3: حدد الدالة المشتقة للدالة f في كل حالة من الحالات التالية

$$f(x) = x^{10} \quad (3) \quad f(x) = 3x - 5 \quad (2) \quad f(x) = 2 \quad (1)$$

$$f(x) = \sqrt{5x^2 - 10x} \quad (5) \quad f(x) = 3x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 1 \quad (4)$$

$$f(x) = 6x^4 - \cos x + 3 \sin x \quad (7) \quad f(x) = \frac{4x-2}{2x-1} \quad (6)$$

$$f(x) = \cos(7x^2 + 2) \quad (9) \quad f(x) = \frac{1}{\sin x} \quad (8)$$

$$f(x) = \sqrt[3]{x} - \sqrt[5]{x^2} \quad (11) \quad f(x) = \sin(4x^3 - 3) \quad (10)$$

$$f(x) = \sqrt[4]{\sin x} \quad (13) \quad f(x) = \sqrt[5]{5x^2 - 10x} \quad (12)$$

تمرين 4: لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :4. بين أن الدالة g قصور الدالة f على المجال $I = [1; +\infty)$ تقبل دالة عكسية معرفة على مجال J يجب تحديده

$$(g^{-1})'(0)$$

تمرين 5: لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

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

1. بين أن الدالة g قصور الدالة f على المجال $I = [0; +\infty)$ تقبل دالةعكسية g^{-1} معرفة على مجال J يجب تحديده

$$(g^{-1})'\left(\frac{1}{2}\right)$$

تمرين 6: لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

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

1. أدرس تغيرات الدالة f على المجال $I = [0; 1]$ و أحسب $f\left(\frac{1}{2}\right)$ 2. بين أن قصور الدالة f على المجال $I = [0; 1]$ تقبل دالة عكسيةمعرفة على مجال J يجب تحديده

$$f^{-1}(x)$$

$$(f^{-1})'\left(-\frac{5}{3}\right)$$

تمرين 7: لتكن f الدالة العددية المعرفة على $I = [0; +\infty)$

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

بما يلي :

1. بين أن الدالة f تقبل دالة عكسية معرفة على مجال J يجب

تحديده