

مستوى: السنة الأولى من سلك البكالوريا

- شعبة التعليم الأصيل: مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية
- شعبة الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية

محتوى الدرس والأهداف القدرات المنظرة من الدرس و التعليمات الرسمية

توجيهات تربوية	القدرات المنظرة	محتوى البرنامج
- تقبل المبرهنات المتعلقان بالرتابة وإشارة المشتقه والعمليات على الدوال المشتقه.	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على أن العدد المشتق لدالة في x_0 هو المعامل الموجه لماس منحنى الدالة في النقطة التي أقصولها x_0؛ - اشتقاق الدوال الحدودية والدواو الجذرية. - تحديد معادلة المساس لمنحنى دالة في نقطة وإنشاؤه؛ - تحديد رتبة دالة انطلاقاً من دراسة إشارة مشتقتها؛ - حل مسائل تطبيقية حول القيم الدنوية والقيم القصوى؛ - تحديد إشارة دالة انطلاقاً من جدول تغيراتها أو من تمثيلها البياني؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - العدد المشتق لدالة في نقطة x_0؛ التأويل الهندسى للعدد المشتق، المستقيم المماس لمنحنى في نقطة؛ - المعادلة الديكارتية للمستقيم المماس؛ - الاشتقاق على مجال؛ الدالة المشتقه؛ - اشتقاق الدوال: $x \rightarrow a$ و $x^n \rightarrow ax^n$ و $f(x) \rightarrow f(a)$ و $\frac{f(x)-f(a)}{x-a} \rightarrow f'(a)$ (لناسف على مجال).

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

ومنه f قابلة للاشتقاق عند $x_0 = 1$

$$x_0 = 10 = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$$

تمرين: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

باستعمال التعريف أدرس اشتقاق الدالة f عند $x_0 = 3$

2. التأويل الهندسى للعدد المشتق - معادلة مماس لمنحنى دالة في نقطة

تعريف: لتكن f دالة قابلة للاشتقاق في نقطة a و

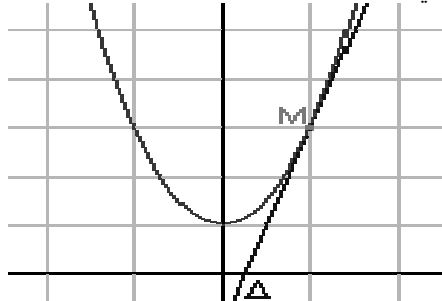
منحنها في معلم متعدم منظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

المستقيم (Δ) المار من النقطة

و الذي معامله الموجه هو $f'(a)$ يسمى المماس لمنحنى

في النقطة

M في



I. قابلية اشتقاق دالة عدديّة في نقطة I. العدد المشتق

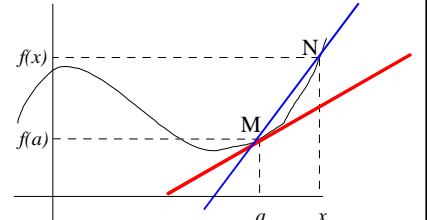
تعريف: لتكن f دالة عدديّة معرفة على مجال مفتوح I و a عنصراً من I

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

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

I يسمى العدد المشتق للدالة في النقطة a و نرمز له بالرمز :

$$f'(a)$$



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

مثال: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

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

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

الجواب:

الدالة المشتقة	الدالة
$f'(x) = 0$	$f(x) = k$
$f'(x) = 1$	$f(x) = x$
$f'(x) = a$	$f(x) = ax$
$f'(x) = a$	$f(x) = ax + b$
$n \in \mathbb{Z}^*$	$f'(x) = nx^{n-1}$
	$f(x) = x^n$
$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	$f(x) = \frac{1}{x}$
$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$f(x) = \sqrt{x}$
$f'(x) = u' + v'$	$f(x) = u + v$
$f'(x) = u' - v'$	$f(x) = u - v$
$f'(x) = k.u'$	$f(x) = k.u$
$f'(x) = u' \times v + u \times v'$	$f(x) = u \times v$
$f'(x) = nu^n \times u'$	$f(x) = u^n$
$f'(x) = -\frac{u'}{u^2}$	$f(x) = \frac{1}{u}$
$f'(x) = \frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$	$f(x) = \frac{u}{v}$

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

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

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

$$(10) \quad f(x) = (3x+4)^3 \quad (9) \quad f(x) = \frac{3x-1}{x+2} \quad (8) \quad f(x) = \frac{1}{2x+1} \quad (7)$$

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

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

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

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

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

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

$$\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2} \quad (7) \quad \text{نستعمل القاعدة التالية:}$$

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

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية:} \quad f(x) = \frac{3x-1}{x+2} \quad (8)$$

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

خاصية : لتكن f دالة قابلة للاشتاقاق في نقطة a . معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C_f) في النقطة $M(a; f(a))$ هي :

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

مثال: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

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

تعريف 1: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

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

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

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

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

$$x_0 = 1 = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x(x-2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} x = 2$$

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

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

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

III. الدالة المشتقة للدالة عدديّة

1. الاشتاقاق على مجال

تعريف 1: لتكن f دالة عدديّة معرفة على مجال مفتوح I

نقول إن الدالة f قابلة للاشتاقاق على المجال I إذا كانت f قابلة للاشتاقاق في كل نقطة من I

2. الدالة المشتقة

لتكن f دالة عدديّة معرفة على مجال I

الدالة المشتقة للدالة f هي الدالة التي ترمز لها بالرمز $f'(x)$

$f': I \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \rightarrow f'(x)$
 المعرفة كما يلي :

III. جدول للدوال المشتقة لدوال اعتيادية و العمليات

حول الدوال المشتقة

مثال 1: $f(x) = 3x - 5$ **مثال 2:** $f(x) = 2$

مثال 3: $f(x) = 2x^5$ **مثال 4:** $f(x) = x^{10}$

مثال 5: $f(x) = 3x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 1$

مثال 6: $f(x) = 3x^2 - 6x - 1$

مثال 7: $f(x) = x^2 \times \sqrt{x}$

مثال 8: $f(x) = (3x - 5) \times (2x + 1)$

مثال 9: $f(x) = \frac{1}{5x - 4}$

مثال 10: $f(x) = \frac{4x - 2}{2x - 1}$

مثال 11: $f(x) = (2x - 1)^7$

تطبيقات الدالة المشتقه:

1. رتابة دالة وإشارة مشتقاتها

خاصية 1

لتكن f دالة عددية قابلة للاشتاق على مجال I

- إذا كانت f تزايدية على مجال I فان $f'(x) \geq 0$ فان $0 \leq f'(x) \leq 0$

$$\forall x \in I$$

- إذا كانت f ثابتة على مجال I فان $f'(x) = 0$

خاصية 2

لتكن f دالة عددية قابلة للاشتاق على مجال I

- إذا كانت f' موجبة قطعا على المجال I فان f تزايدية قطعا

على مجال I

- إذا كانت f' سالبة قطعا على المجال I فان f تنقصية قطعا

على مجال I

- إذا كانت f' منعدمة على المجال I فان f ثابتة على مجال I

مثال: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

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

D_f حدد D_f (2) أحسب نهايات f عند محدودات

(3) أدرس تغيرات f (4) حدد جدول تغيرات

الجواب: (1) الدالة f حدودية اذن

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

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

$$\forall x \in \mathbb{R} : f'(x) = (x^2 + 2x - 2)' = 2x + 2 \quad (3)$$

$$x = -1 \text{ يعني } 2x + 2 = 0 \Rightarrow f'(x) = 0$$

ندرس اشارة :

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

إذا كانت: $x \in [-1; +\infty[$ فان $f'(x) \geq 0$ ومنه f تزايدية

إذا كانت: $x \in]-\infty; -1]$ فان $f'(x) \leq 0$ ومنه f تنقصية

(4) نلخص الناتج في جدول يسمى جدول التغيرات :

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow -3 \swarrow$	$+\infty$

2. مطابيق دالة قابلة للاشتاق

خاصية 1: لتكن f دالة قابلة للاشتاق على مجال مفتوح I و a عنصرا من I

- إذا كانت f دالة قابلة للاشتاق في النقطة a وتقبل مطابقا في النقطة a فان $f'(a) = 0$

خاصية 2:

لتكن f دالة قابلة للاشتاق على مجال مفتوح I و a عنصرا من I

إذا كانت f تتعدم في النقطة a تتغير إشارتها فان

مطابقا للدالة f

نستعمل القاعدة التالية : $f(x) = (3x+4)^3 \quad (9)$

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

تعريف 3: حدد الدالة المشتقه للدالة f في كل حالة من الحالات التالية :

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

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

$$f(x) = \frac{1}{5x+7} \quad (8) \quad f(x) = 4\sqrt{x} - 1 \quad (7) f(x) = \frac{3}{x} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{7x}{x^3+1} \quad (10) f(x) = \sqrt{x^2+8x} \quad (9)$$

$$f(x) = (2x-1)^7 \quad (12) \quad f(x) = \frac{4x-3}{2x-1} \quad (11)$$

أجوبة: (1) $f'(x) = (7x+15)' = 7 \quad (2) f'(x) = (11)' = 0 \quad (3)$

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

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

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

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

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

(8) نستعمل القاعدة التالية :

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

$$f(x) = \sqrt{x^2+8x} \quad (9)$$

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

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad f(x) = \frac{7x}{x^3+1} \quad (10)$$

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

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

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad f(x) = \frac{4x-3}{2x-1} \quad (11)$$

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

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

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad f(x) = (2x-1)^7 \quad (12)$$

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



نحل المعادلة باستعمال المميز

$$c=1 \text{ و } b=2$$

$$\Delta=b^2-4ac=(1)^2-4\times 1\times 2=-7<0$$

ومنه هذه المعادلة ليس لها حل: وبالتالي التمثيل المباني
لا يقطع محور الأفاسيل

ب(نقط تقاطع (C_f) المنحني الممثل للدالة f مع محور الأفاسيل

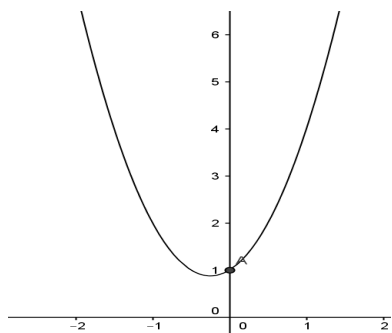
نحسب فقط: $f(0)$

$f(0)=1$ ومنه نقطة التقاطع هي: $A(0;1)$

الدالة تقبل قيمة دنيا هي: $\frac{7}{8}$

رسم: C_f (8)

2-	-1	-1/4	0	1	2
7	2	7/8	1	4	11



ملاحظة: بالنسبة لـ $f(x) = -x^2 + 2x + 3$ وتحديد نقط التقاطع مع محور الأفاسيل نحل المعادلة: $f(x) = 0$ يعني

$$-x^2 + 2x + 3 = 0$$

نحل المعادلة باستعمال المميز

$$c=3 \text{ و } b=2 \text{ و } a=-1$$

$$\Delta=b^2-4ac=(2)^2-4\times 3\times(-1)=16=(4)^2>0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{-2 - \sqrt{16}}{-2} = 3 \quad x_1 = \frac{-(2) + \sqrt{16}}{-2} = -1$$

ومنه نقط تقاطع هما: $B(3;0)$ أو $A(-1;0)$

مثال: حدد مطارات الدالة f المعرفة كالتالي:

$$f'(x) = (x^2 - 6x + 1)' = 2x - 6 \quad D_f = \mathbb{R}$$

$x=3$ يعني $2x-6=0$

ندرس اشارة: $f'(x)$ ونحدد جدول التغيرات

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

f' تتعدم في 3 و تغير إشارتها اذن f مطرا ف للدالة

بالضبط قيمة دنيا للدالة

تمرين 4: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

$$f(x) = -x^2 + x + 1 \quad \text{أو} \quad f(x) = -x^2 + 2x + 3$$

(1) حدد نهايات f عند حدودات D_f

(3) أحسب مشقة الدالة f و أدرس اشارة (4) حدد جدول تغيرات f

(5) حدد معادلة لمساس منحني الدالة f في النقطة الذي أقصولها $x_0 = 1$

(6) حدد نقط تقاطع (C_f) مع محوري المعلم

(7) حدد مطارات الدالة f ان وجدت

(8) أرسم (C_f) في معلم متعدد منظم

الجواب: $f(x) = 2x^2 + x + 1$

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

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

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

$$\forall x \in \mathbb{R}: f'(x) = (2x^2 + x + 1)' = 4x + 1$$

$$x = -\frac{1}{4} \text{ يعني } 4x + 1 = 0 \quad f'(x) = 0$$

ندرس اشارة: $f'(x)$

x	$-\infty$	$-\frac{1}{4}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$		$+\infty$

(4) جدول التغيرات :

x	$-\infty$	$-\frac{1}{4}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$		$+\infty$

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \quad (5)$$

$$y = 5x - 21 \Leftrightarrow y = 4 + 5(x - 5) \Leftrightarrow y = f(1) + f'(1)(x - 1)$$

$$\text{لأن: } f(1) = 4 \quad f'(1) = 5$$

(6) (أ) نقط تقاطع (C_f) المنحني الممثل للدالة f مع محور

الأفاسيل

نحل فقط المعادلة: $2x^2 + x + 1 = 0$ يعني $f(x) = 0$