

تبيان أن المنحنى (C_f) الممثل للدالة f يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين مختلفتين يُطلب إعطاء حصرهما لفاصلتيهما:

أي: نبي أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين مختلفين في المجال $]-3; +\infty[$.

✗ f مستمرة ورتبية تماما على المجال $]-3; 0[$ (لأنها: من جدول التغيرات متناقصة تماما على المجال $]-3; 0[$)

ولدينا: $\lim_{x \rightarrow -3} f(x) = +\infty$ ، أي: $0 \in]-2; +\infty[$ ، $f(0) = -2$

إن: حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا x_0 في المجال $]-3; 0[$ ؛ أي: (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها x_0 ، حيث $-3 < x_0 < 0$.

✗ f مستمرة ورتبية تماما على المجال $[0; 2]$ (لأنها: من جدول التغيرات متزايدة تماما على المجال $[0; 2]$)

ولدينا: $f(0) = -2$ ، $f(2) = +4$ ، أي: $f(0) \times f(2) < 0$

إن: حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا x_1 في المجال $[0; 2]$ ؛ أي: (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها x_1 ، حيث $0 < x_1 < 2$.

✗ لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ ، $f(2) = 4$ ، أي: $0 \notin]2; 4[$

إن: المعادلة $f(x) = 0$ لا تقبل حلول في المجال $]2; +\infty[$ ؛ أي: (C_f) لا يقطع حامل محور الفواصل في المجال $]2; +\infty[$.

الخلاصة:

المنحنى (C_f) الممثل للدالة f يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين مختلفتين فاصلتيهما $-3 < x_0 < 0$ و $0 < x_1 < 2$.

تمارين: 56؛ 57؛ 58؛ 60؛ 61؛ 64 ص 30-31.

4 المشقات والعمليات - مشقة الدالة مركب:

1 مشقات دوال مألوفة:

$f(x) =$	$f'(x) =$	مجالات قابلية الاشتقاق
k ($k \in \mathbb{R}$)	0	\mathbb{R}
x	1	\mathbb{R}
x^n ($n \in \mathbb{N}$ و $n \geq 2$)	nx^{n-1}	\mathbb{R}
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	$]0; +\infty[$ و $] -\infty; 0[$
$\frac{1}{x^n}$ ($n \in \mathbb{N}$ و $n \geq 2$)	$-\frac{n}{x^{n+1}}$	$]0; +\infty[$ و $] -\infty; 0[$
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$]0; +\infty[$
$\cos x$	$-\sin x$	\mathbb{R}
$\sin x$	$\cos x$	\mathbb{R}

• الدالة f دالة كثير حدود وبالتالي فهي مستمرة على \mathbb{R} ومن ثم على $[-3; -2]$.

• لدينا: $\begin{cases} f(-3) = -15 \\ f(-2) = 0 \end{cases}$ ، كما نلاحظ أن العدد -2 محصور بين العددين $f(-3)$ و $f(-2)$.

إن: حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $x^3 - 4x = -2$ تقبل على الأقل حلا في المجال $[-3; -2]$.

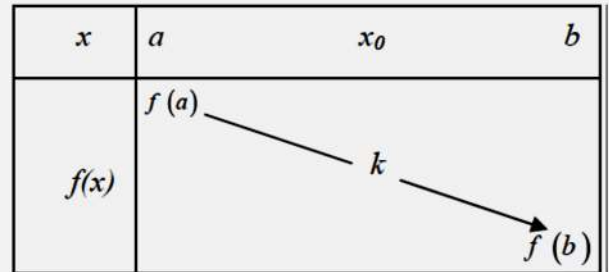
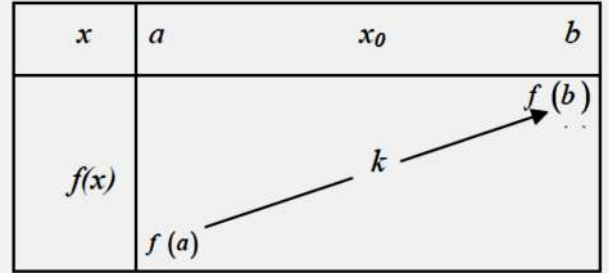
4 الدوال المستمرة والرتبية تماما على مجال $[a; b]$:

مبرهنة:

إذا كانت f دالة مستمرة ورتبية تماما على مجال $[a; b]$ فإنه من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ ، المعادلة $f(x) = k$ تقبل حلا وحيدا في المجال $[a; b]$.

ملاحظات:

■ إذا كانت الدالة f مستمرة ورتبية تماما (متزايدة تماما أو متناقصة تماما) على مجال $[a; b]$ فإن جدول تغيراتها يأخذ أحد الشكلين التاليين:



من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ ، المعادلة $f(x) = k$ تقبل حلا وحيدا x_0 في المجال $[a; b]$.
 ■ تقبل المبرهنة السابقة عدة تمديدات في حالة دالة f مستمرة ورتبية تماما على مجال I مفتوح أو مفتوح من إحدى الجهتين، محدود أو غير محدود.

تذكير:

الأسهم المائلة في جدول تغيرات دالة تترجم استمرارية ورتابة الدالة على المجال المعبر.

مثال: (حل التمرين 01 ص 58)

لتكن f دالة مستمرة على المجال $]-3; +\infty[$ ، و جدول تغيراتها كالآتي:

x	-3	0	2	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	-2	4	2

$$f'(x) = v'[u(x)] \times u'(x) \quad \text{ومنهُ:}$$

$$= v'(2x^2 + x) \times u'(x)$$

$$= 4(2x^2 + x)^3 \times (4x + 1)$$

ب. تطبيقات:

مشتقة الدالة $x \mapsto u(ax + b)$ ($a \neq 0$):

مبرهنة:

a و b عدنان حقيقيان مع $a \neq 0$.
 u دالة قابلة للاشتقاق على مجال I من \mathbb{R} .
 ليكن J المجال المكون من الأعداد الحقيقية x حيث $ax + b$ ينتمي إلى I .
 الدالة $f: x \mapsto u(ax + b)$ قابلة للاشتقاق على J ولدينا:

$$f'(x) = au'(ax + b)$$

مثال:

● لتكن f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \cos(2x - 3)$.
حساب الدالة المشتقة:

f دالة معرفة وقابلة للاشتقاق على \mathbb{R} ، ولدينا:
 $f'(x) = -2 \sin(2x - 3)$

مشتقة الدالة $x \mapsto \sqrt{u(x)}$:

مبرهنة:

إذا كانت الدالة u قابلة للاشتقاق على مجال I من \mathbb{R} ، وكانت موجبة تماما على I ، فإن الدالة \sqrt{u} تقبل الاشتقاق على I ولدينا:

$$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

مثال: (حل النمرين 37 ص 61)

● f دالة معرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \sqrt{x^2 + 3}$.
حساب الدالة المشتقة:

f دالة معرفة وقابلة للاشتقاق على \mathbb{R} ، ولدينا:
 $f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2+3}} = \frac{x}{\sqrt{x^2+3}}$

مشتقة الدالة $x \mapsto [u(x)]^n$ (n عدد طبيعي يحدق

$n \geq 2$):

مبرهنة:

إذا كانت الدالة u قابلة للاشتقاق على مجال I من \mathbb{R} ، فإن الدالة u^n تقبل الاشتقاق على I ولدينا:

$$(u^n)' = nu'u^{n-1}$$

مثال: (حل النمرين 34 ص 61)

● f دالة معرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = (x^2 + 2x - 3)^3$.
حساب الدالة المشتقة:

f دالة معرفة وقابلة للاشتقاق على \mathbb{R} ، ولدينا:
 $f'(x) = 3(2x + 2)(x^2 + 2x - 3)^2$

② المشتقات والعمليات على الدوال:

النتائج ملخصة في الجدول التالي:

u و v دالتان قابلتان للاشتقاق على مجال I من \mathbb{R} و k عدد حقيقي.

الشرط	الدالة المشتقة	العملية
	$u' + v'$	$u + v$
مجموع دالتين		
	ku'	ku
جداء دالة بعدد حقيقي		
	$u'.v + v'u$	$u.v$
جداء دالتين		
الدالة u لا تنعدم على I	$-\frac{u'}{u^2}$	$\frac{1}{u}$
مقلوب دالة		
الدالة v لا تنعدم على I	$\frac{u'.v - v'.u}{v^2}$	$\frac{u}{v}$
الدالة v لا تنعدم على I		حاصل قسمة دالتين

نتائج:

- الدوال كثيرات الحدود قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} .
- الدوال الناطقة قابلة للاشتقاق على كل مجال محتوي في مجموعة تعريفها.

مثال: (حل النمرين 13 ص 59)

③ الاشتقاقية والاستمرارية:

خاصية:

إذا كانت f قابلة للاشتقاق على مجال I ، فإنها مستمرة على هذا المجال وعكس هذه الخاصية ليس صحيح.

مثال: (حل النمرين 02 ص 58)

الدالة $|x| \mapsto x$ مستمرة عند 0؛

بينما النسبة $\frac{|h|}{h}$ لا تقبل نهاية عند 0 لأن:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|}{h} = -1 \quad \text{و} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|}{h} = 1$$

ومنهُ: الدالة $|x| \mapsto x$ غير قابلة للاشتقاق عند 0.

④ اشتقاق دالة مركبة:

أ. مشتقة الدالة $v \circ u$:

مبرهنة (تقبل دون برهان):

إذا قبلت الدالة u الاشتقاق على مجال I من \mathbb{R} وقبلت الدالة v الاشتقاق على $u(I)$ ، فإن الدالة $v \circ u$ تقبل الاشتقاق على I ولدينا من أجل كل x من I :

$$(v \circ u)'(x) = v'[u(x)] \times u'(x)$$

مثال:

● لتكن f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = (2x^2 + x)^4$.
 نلاحظ أن $f = v \circ u$ ، حيث $f = v \circ u$ ، حيث $u: x \mapsto 2x^2 + x$ و $v: x \mapsto x^4$

مبرهنة: (تقبل دون برهان)

f دالة معرفة وقابلة للاشتقاق على مجال مفتوح I من \mathbb{R} و x_0 عدد حقيقي من I .
 ○ إذا انعدمت الدالة المشتقة f' عند x_0 مُغيرة إشارتها فإن $f(x_0)$ قيمة حدية محلية للدالة f .

ملاحظات:

✓ النقطة $A(x_0; f(x_0))$ تسمى نقطة حدية (الذروة) والمماس عند هذه النقطة يكون مُواز لحامل محور الفواصل معادلته هي: $y = f(x_0)$.

✓ إذا قبلت f قيمة حدية محلية عند x_0 فإن $f'(x) = 0$.

مثال: (حل النمرين 28 ص 60)

f الدالة المعرفة على \mathbb{R} : $f(x) = 2x^3 + 12x^2 + 1$.

دراسة التغيرات:

النهايات: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^3 = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^3 = -\infty$

الدالة المشتقة: f معرفة وقابلة للاشتقاق على \mathbb{R} ولدينا:

$f'(x) = 6x^2 + 24x$

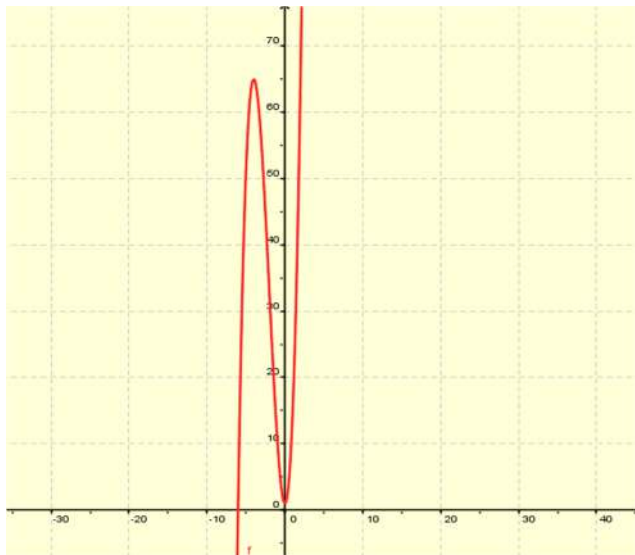
x	$+\infty$	-4	0	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	\circ	$-$	$+$

الآن: f متزايدة تماما على كل من المجالين $]-\infty; 4]$ و $[0; +\infty[$ ، ومتناقصة تماما على المجال $]-4; 0[$.

جدول التغيرات:

x	$+\infty$	-4	0	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	\circ	$-$	$+$
$f(x)$	$-\infty$	65	1	$+\infty$

$f(-4) = 65$ قيمة حدية محلية عظمى للدالة f و $f(0) = 1$ قيمة حدية محلية صغرى للدالة f .



مشتقة الدالة $x \mapsto \frac{1}{[u(x)]^n}$ (n عدد طبيعي يحقق

$n \geq 1$)

مبرهنة:

إذا كانت الدالة u قابلة للاشتقاق على مجال I من \mathbb{R} ولا تنعدم على I ، فإن الدالة $\frac{1}{u^n}$ تقبل الاشتقاق على I ولدينا:

$\left(\frac{1}{u^n}\right)' = -\frac{nu'}{u^{n+1}}$

مثال:

● لتكن f الدالة المعرفة على \mathbb{R} : $f(x) = \frac{1}{(x^2+3)^8}$.

حساب الدالة المشتقة:

f دالة معرفة وقابلة للاشتقاق على \mathbb{R} ، ولدينا:

$f'(x) = -\frac{8(2x)}{(x^2+3)^9}$

تمارين: 40؛ 78 ص 61-66.

5 اتجاه نعي دالة - القيم الجديدة:

1 المثنف وأجاه النعي:

مبرهنة: (تقبل دون برهان)

f دالة قابلة للاشتقاق على مجال I من \mathbb{R} .
 ○ إذا كان من أجل كل x من I ، $f'(x) > 0$ ما عدا ممكن من أجل عدد محدود من القيم التي تنعدم الدالة f من أجلها، فإن الدالة f متزايدة تماما على I .
 ○ إذا كان من أجل كل x من I ، $f'(x) < 0$ ما عدا ممكن من أجل عدد محدود من القيم التي تنعدم الدالة f من أجلها، فإن الدالة f متناقصة تماما على I .
 ○ إذا كان من أجل كل x من I ، $f'(x) = 0$ ، فإن الدالة f ثابتة على I .

مثال:

لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} : $f(x) = x^3$

f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} ولدينا: $f'(x) = 3x^2$

ومنه من أجل كل x من \mathbb{R}^+ ، $f'(x) > 0$ و $f'(0) = 0$. إذن: f متزايدة تماما على \mathbb{R} .

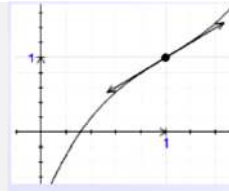
2 القيم الجديدة المحلية:

تعريف:

f دالة معرفة على مجال I من \mathbb{R} و x_0 عدد حقيقي من I .
 ○ القول أن $f(x_0)$ قيمة حدية محلية عظمى للدالة f يعني أنه يوجد مجال مفتوح J محتوي في I ويشمل x_0 بحيث من أجل كل x من J ، $f(x) \leq f(x_0)$.
 ○ القول أن $f(x_0)$ قيمة حدية محلية صغرى للدالة f يعني أنه يوجد مجال مفتوح J محتوي في I ويشمل x_0 بحيث من أجل كل x من J ، $f(x) \geq f(x_0)$.
 ○ القول أن $f(x_0)$ قيمة حدية محلية لـ f يعني أن $f(x_0)$ قيمة حدية محلية عظمى أو صغرى.

③ نقطة انعطاف منحنى:

تعريف:



نقطة الإنعطاف هي النقطة التي يقطع فيها المماس المنحنى البياني .

مبرهنة:

f دالة معرفة وقابلة للاشتقاق مرتين على مجال مفتوح يشمل x_0 .

○ إذا انعدمت الدالة المشتقة الثانية f'' عند x_0 مُغيرة إشارتها فإن النقطة التي إحداثياتها $(x_0; f(x_0))$ تسمى نقطة انعطاف لمنحنى الدالة f .

ملاحظة:

نعم إذا انعدمت f' عند x_0 ولا تغير من إشارتها بجوار x_0 فإن النقطة التي إحداثياتها $(x_0; f(x_0))$ تسمى : نقطة إنعطاف لمنحنى الدالة f .

مثلا : الدالة $x^3 \rightarrow x^3$ مشتقتها الأولى تنعدم ولا تغير إشارتها بجوار $x_0 = 0$.

تجارب: 67؛ 70 ص 64-65.

⑥ التقريب التآلفي - طريقة أول:

① التقريب التآلفي:

خاصية:

f دالة معرفة على مجال مفتوح I .

إذا قبلت f الاشتقاق عند x من I ، فإنه توجد دالة ε بحيث من أجل كل عدد حقيقي h حيث $x+h$ ينتمي إلى I لدينا:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0 \text{ مع } f(x+h) = f(x) + hf'(x) + h\varepsilon(h)$$

من أجل h قريب من 0 نكتب عندئذ:

$$f(x+h) \simeq f(x) + hf'(x)$$

يسمى $f(x) + hf'(x)$ التقريب التآلفي لـ $f(x+h)$ من أجل h قريب من 0، المرفق بالدالة f .

② طريقه أول:

الهدف:

إنشاء تمثيلات بيانية تقريبية لدالة f .

المعطيات:

f معرفة و $y_0 = f(x_0)$ من أجل h قريب من 0 لدينا:

$$f(x_0+h) \simeq f(x_0) + hf'(x_0)$$

⊗ انطلاقا من $A_0(x_0; y_0)$ بحيث $f'(x_0) \neq 0$ ننشئ $A_1(x_1; y_1)$ ذات الفاصلة $x_1 = x_0 + h$ والتي تنتمي إلى المستقيم الذي معامل توجيهه $f'(x_0)$ والمار من A_0 وبالتالي: $y_1 = f(x_0) + hf'(x_0)$.

وبما أن: $f(x_0+h) \simeq f(x_0) + hf'(x_0)$

من أجل hf قريب من 0 فإن A_1 قريبة من (C_f) .

⊗ بنفس الطريقة ننشئ $(A_2(x_1+h; f(x_1) + hf'(x_1)))$ انطلاقا من A_1 .

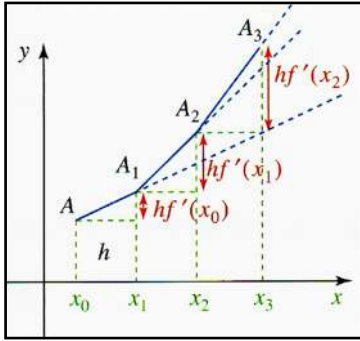
⊗ وهكذا على التوالي يمكن إنشاء النقط $A_n(x_n; y_n)$

حيث $x_n = x_{n-1} + h$ و $y_n = f(x_{n-1}) + hf'(x_{n-1})$

مع $n \geq 1$.

يربط النقط A_0, A_1, A_2, \dots نحصل على تمثيل بياني

تقريبي لـ f مرتبط باختيار h الذي يسمى الخطوة. ونحصل على أكثر دقة كلما كان h أقرب إلى 0.



صن 01: (حل النمرين 41 ص 61)

تبرير التقريب التآلفي عند 0:

1) لدينا: $f(x) = (1+x)^3$

التقريب التآلفي $f(0+h) \simeq f(0) + hf'(0)$

ومنه: $(1+h)^3 \simeq (1+0)^3 + h(3(1+0)^2)$

إذن: $(1+h)^3 \simeq 1 + 3h$

2) لدينا: $f(x) = \sqrt{1+x}$

التقريب التآلفي $f(0+h) \simeq f(0) + hf'(0)$

ومنه: $\sqrt{1+h} \simeq \sqrt{1+0} + h\left(\frac{1}{2\sqrt{1+0}}\right)$

إذن: $\sqrt{1+h} \simeq 1 + \frac{h}{2}$

3) لدينا: $f(x) = \frac{1}{1+x}$

التقريب التآلفي $f(0+h) \simeq f(0) + hf'(0)$

ومنه: $\frac{1}{1+h} \simeq \frac{1}{1+0} + h\left(-\frac{1}{(1+0)^2}\right)$

إذن: $\frac{1}{1+h} \simeq 1 - h$

4) لدينا: $f(x) = \sin x$

التقريب التآلفي $f(0+h) \simeq f(0) + hf'(0)$

ومنه: $\sin x \simeq \sin 0 + h(\cos 0)$

إذن: $\sin x \simeq h$

صن 02: (مرين مقترح من طرف الأسناذ)

لتكن f دالة تحقق $f(1) = 0$ ومن أجل كل x من

$$f'(x) = \frac{1}{x},]0; +\infty[$$

• باستعمال طريقة أولر وباختيار خطوة $h = 0,01$

شكّل جدولا يتضمن القيم التقريبية لـ $f(x)$ من أجل x ينتمي

إلى $[0; 5]$ ، ثم أنشئ تمثيلا تقريبا للدالة f .