

الفصل الثالث

Chapter Three

تطبيقات التفاضل

- المشتقات ذات الرتب العليا [3-1]
- المعدلات المرتبطة [3-2]
- مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة [3-3]
- اختبار التزايد والتناقص للدالة باستخدام المشتقة الاولى [3-4]
- النهاية العظمى والنهاية الصغرى المحلية [3-5]
- تقعر وتحذب المنحنيات ونقط الانقلاب [3-6]
- اختبار المشتقة الثانية لنقط النهايات العظمى والصغرى المحلية [3-7]
- رسم المخطط البياني للدالة [3-8]
- تطبيقات عملية على القيم العظمى او الصغرى. [3-9]

تطبيقات التفاضل

تمهيد : لقد سبق أن تعلمت في الصف الخامس العلمي متى تكون الدالة قابلة للاشتقاق وتعرفت على قواعد ايجاد مشتقات الدوال الجبرية والدائرية والتفسير الهندسي والفيزيائي للمشتقة وفي هذا الفصل سنتناول بعض المفاهيم الاخرى وبعض استعمالات وتطبيقات حساب التفاضل

[3-1] المشتقات ذات الرتب العليا (Higher- Order Derivatives)

إذا كانت $Y = f(x)$ دالة تتوافر فيها شروط الاشتقاق فان مشتقتها الأولى (First Derivative)

$$y' = \frac{dy}{dx} = f'(x) \text{ هي وتمثل دالة جديدة}$$

والدالة الجديدة هذه إذا توافرت فيها شروط الاشتقاق أيضاً فإن مشتقتها دالة جديدة تمثل المشتقة الثانية (Second Derivative) ويرمز لها بالرمز $y'' = \frac{d^2y}{dx^2} = f''(x)$ وهذه الاخيرة ايضاً دالة جديدة في المتغير x

وإذا توافرت فيها شروط الاشتقاق فإن مشتقتها تسمى المشتقة الثالثة

$$y''' = \frac{d^3y}{dx^3} = f'''(x) \text{ (Third Derivative) : ويرمز لها}$$

وعلى هذا المنوال يمكن ايجاد مشتقات متتالية وبدءاً من المشتقة الثانية يطلق على هذه المشتقات بالمشتقات العليا (Higher Derivatives) وتكتب المشتقة من الرتبة n كما يأتي :

$$y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n} = f^{(n)}(x) \text{ حيث } n \text{ عدد صحيح موجب .}$$

ولنتعرف على رموز مختلفة للمشتقات المتتالية وكما يأتي :

$$f'(x), f''(x), f'''(x), f^{(4)}(x), \dots, f^{(n)}(x)$$

$$y', y'', y''', y^{(4)}, \dots, y^{(n)}$$

$$\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \frac{d^3y}{dx^3}, \frac{d^4y}{dx^4}, \dots, \frac{d^ny}{dx^n}$$

ومن تعريف المشتقات العليا يتضح لنا أن :

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right)$$

وأن :

$$\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{d}{dx} \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right), \dots$$

وكمثال للمشتقات المتتالية نأخذ الدالة الاتية : $s=f(t)$ حيث s تمثل إزاحة جسم متحرك عند أي زمن t ،

$$\frac{ds}{dt} = f'(t) \text{ تمثل السرعة اللحظية لذلك الجسم ، والمشتقة الثانية } \frac{d^2s}{dt^2} = f''(t)$$

تمثل معدل تغير السرعة أي التعجيل (Acceleration) للجسم المتحرك .

$$\text{أما المشتقة الثالثة للإزاحة بالنسبة للزمن } t, \frac{d^3s}{dt^3} = f'''(t) \text{ فتمثل المعدل اللحظي لتغير التعجيل}$$

ومن الأمثلة الفيزيائية الأخرى ، حساب درجة الأمان في نظام فرامل سيارة ما يتوقف على أقصى تباطؤ

(Deceleration) يمكن أن تحدثه الفرامل (وهو تعجيل سالب) .

وعند إطلاق صاروخ للفضاء فإن رائد الفضاء الذي في المركبة داخل الصاروخ يتعرض لتأثيرات صحية

وهذه التأثيرات تعتمد على التعجيل الذي يتعرض له هذا الرائد .

وتستعمل المشتقة الثالثة لدراسة ما يتعرض له راكب قطارات الأنفاق .

مثال -1

الحل

إذا كانت $y = \cos 2x$ فجد $\frac{d^4 y}{dx^4}$

$$\frac{dy}{dx} = -2 \sin 2x$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = -(2)^2 \cos 2x$$

$$\frac{d^3 y}{dx^3} = 2^3 \sin 2x$$

$$\frac{d^4 y}{dx^4} = 2^4 \cos 2x$$

مثال -2

الحل

إذا علمت بأن $y^2 + x^2 = 1$ فبرهن على أن : $y \frac{d^2 y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + 1 = 0$

نشتق العلاقة المعطاة اشتقاقاً ضمناً ، أي نشتق الطرفين بالنسبة للمتغير x
ومن قسمة طرفي المعادلة على 2 نحصل على :

$$y \frac{dy}{dx} + x = 0$$

ثم نشتق الطرفين بالنسبة للمتغير x

$$y \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dy}{dx} + 1 = 0$$

$$y \frac{d^2 y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + 1 = 0 \quad \text{وبهذا يتم المطلوب}$$

تمارين (1-3)

1. جد $\frac{d^2y}{dx^2}$ لكل مما يلي:

a) $y = \sqrt{2-x}, \forall x < 2$

b) $y = \frac{2-x}{2+x}, x \neq -2$

c) $2xy - 4y + 5 = 0, y \neq 0, x \neq 2$

2. جد $f'''(1)$ لكل مما يأتي:

a) $f(x) = 4\sqrt{6-2x}, \forall x < 3$

b) $f(x) = \sin \pi x$

c) $f(x) = \frac{3}{2-x}, x \neq 2$

3. إذا كانت $y = \tan x$ ، فبرهن أن $\frac{d^2y}{dx^2} = 2y(1+y^2)$ حيث $x \neq \frac{(2n+1)\pi}{2}, \forall n \in \mathbb{Z}$

4. إذا كانت $y = x \sin x$ فبرهن أن $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 2 \cos x$

[2-3] المعدلات المرتبطة Related Rates

إذا وجد أكثر من متغير بحيث تتوقف قيمة كل من هذه المتغيرات على متغير واحد يسمى (بارامتر) ومثالُه الزمن فتتغير كل المتغيرات تبعاً لتغيره وحيث أن العلاقة هي ارتباط فإننا نسمي المعدلات الزمنية هذه بالمعدلات الزمنية المرتبطة وأحياناً بالمعدلات المرتبطة أو المعدلات الزمنية فقط، فمثلاً إذا كان

$$y = g(t), x = f(t)$$

فالمتغيران x, y متغيرين تابعين كل منهما مرتبط بالمتغير المستقل t ، فمن الممكن ربط المتغيرين ببعضهما، ويمكن أن نجد معدل تغير كل منهما وكما يأتي: $\frac{dx}{dt} = f'(t), \frac{dy}{dt} = g'(t)$ والناجحان يمثلان المعدلين الزميين لتغير كل من y, x

وقد يتوافر الربط بين المتغيرين في مسألة ما بمعادلة وفي هذه الحالة نشق الطرفين بالنسبة للزمن t فعلى سبيل المثال من المعادلة $x^2 + y^2 - 4y + 6x = 0$ يمكن إيجاد المعدل الزمني لتغير كل من x, y وكما يلي:

$$\frac{d}{dt}(x^2 + y^2 - 4y + 6x) = \frac{d}{dt}(0) \Rightarrow$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} - 4 \frac{dy}{dt} + 6 \frac{dx}{dt} = 0$$

فيكون : المعدل الزمني لتغير y يساوي $\frac{dy}{dt}$

والمعدل الزمني لتغير x يساوي $\frac{dx}{dt}$

لحل أي سؤال يتعلق بالمعدلات المرتبطة حاول إتباع ما يلي إن أمكن:

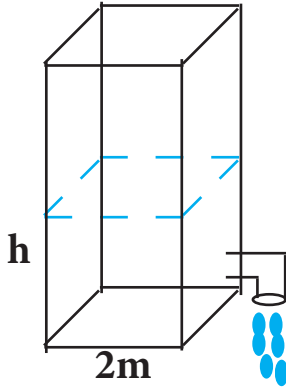
ملاحظة

- 1) ارسم مخططاً للمسألة (أن احتجت الى ذلك) وحدد المتغيرات والثوابت وضع لها الرموز وحدد العلاقة الرئيسية في حل السؤال.
 - 2) حاول إيجاد علاقة أخرى بين المتغيرات لكي تقلل من عدد المتغيرات.
 - 3) نشق الطرفين بالنسبة للمتغير (الزمن) t .
 - 4) عوض معطيات السؤال من المتغيرات بعد الاشتقاق.
- والامثلة التالية توضح ذلك :

مثال -1-

خزان مملوء بالماء على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة طولها 2m يتسرب منه الماء بمعدل $0.4 \text{ m}^3 / \text{h}$ جد معدل تغير انخفاض الماء في الخزان عند أي زمن t .

الحل



ليكن حجم الماء في الخزان عند أي زمن t هو $v(t)$
(تسرب) $\frac{dv}{dt} = -0.4$ (الاشارة السالبة تعني نقصان)

وليكن ارتفاع الماء في الخزان عند أي زمن هو h والمطلوب إيجاد $\frac{dh}{dt}$
أن الماء يأخذ شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة

$$\therefore V = Ah, \quad A = \text{مساحة القاعدة}$$

$$V = (2)(2)h \Rightarrow V = 4h$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dt} = 4 \frac{dh}{dt}$$

$$-0.4 = 4 \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{dh}{dt} = -0.1 \text{ m / h}$$

معدل تغير انخفاض الماء في الخزان

مثال -2-

صفحة مستطيلة من المعدن مساحتها تساوي 96 cm^2 . يتمدد طولها بمعدل 2 cm / s بحيث تبقى مساحتها ثابتة، جد معدل النقصان في عرضها وذلك عندما يكون عرضها 8 cm .

الحل

في أية لحظة ما نفرض طول المستطيل x

وعرض المستطيل y

$$\frac{dx}{dt} = 2 \text{ cm / s}$$

معدل تغير الطول

معدل تغير العرض $\frac{dy}{dt} = ?$

$$A = xy$$

$$\therefore 96 = xy.$$

$$\therefore y = 8 \Rightarrow x = 12$$

$$\frac{d}{dt}(96) = \frac{d}{dt}(xy)$$

نشتق طرفي العلاقة بالنسبة الى t

$$0 = x \cdot \frac{dy}{dt} + y \cdot \frac{dx}{dt}$$

$$0 = 12 \frac{dy}{dt} + 8(2)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{-16}{12} = \frac{-4}{3} \text{ cm/s}$$

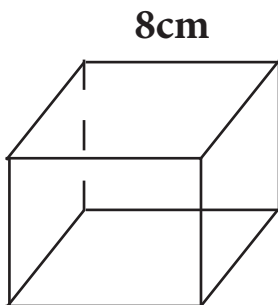
مثال - 3 مكعب صلد طول حرفه 8cm مغطى بطبقة من الجليد بحيث شكله يبقى مكعباً، فإذا بدأ الجليد بالذوبان بمعدل $6 \text{ cm}^3 / \text{s}$ فجد معدل النقصان بسلك الجليد في اللحظة التي يكون فيها هذا السمك 1cm.

الحل

نفرض سمك الجليد في أية لحظة = X والمطلوب حساب $\frac{dx}{dt}$ عندما X=1

حجم الجليد = حجم المكعب المغطى بالجليد - حجم المكعب الأصلي

$$V = (8 + 2x)^3 - 8^3 \text{ حجم صغير}$$



$$\frac{dv}{dt} = 3(8 + 2x)^2 (2) \frac{dx}{dt} - 0$$

وبالتعويض عن القيم المعطاة نحصل على:

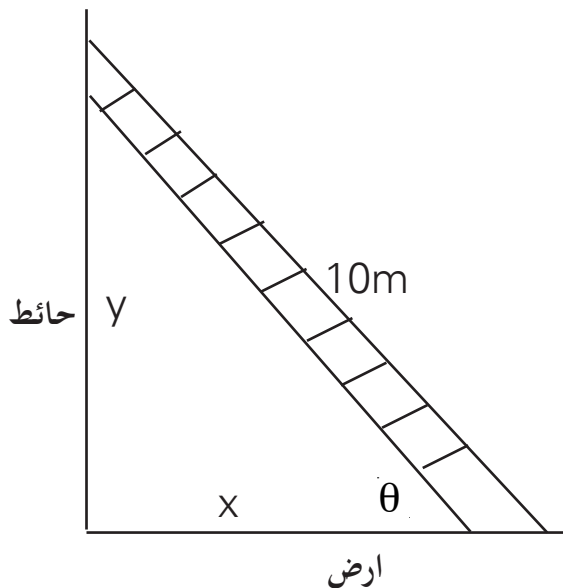
$$-6 = 3(8 + (2)(1))^2 \cdot 2 \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dx}{dt} = -0.01 \text{ cm/s}$$

∴ معدل نقصان سمك الجليد = 0.01 cm/s

مثال - 4

سلم طوله 10m يستند طرفه الأسفل على أرض أفقية وطرفه العلوي على حائط رأسي، فإذا انزلق الطرف الأسفل مبتعداً عن الحائط بمعدل 2m/s عندما يكون الطرف الأسفل على بعد 8m عن الحائط جد :



(1) معدل انزلاق الطرف العلوي .

(2) سرعة تغير الزاوية بين السلم والأرض .

الحل

نفرض عند أية لحظة :

بعد الطرف الاسفل عن الحائط = x , $\frac{dx}{dt} = 2$

بعد الطرف الأعلى عن الأرض = y .

قياس الزاوية بين السلم والأرض = θ (نصف قطرية)

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس نحصل على :

$$1) \quad x^2 + y^2 = 100$$

$$\therefore \quad x = 8 \Rightarrow y = 6$$

$$\frac{d}{dt}(x^2 + y^2) = \frac{d}{dt}(100) \Rightarrow 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} = 0$$

وبالتعويض عن القيم المعلومة نحصل على :

$$(2)(8)(2) + (2)(6) \frac{dy}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{-8}{3} \text{ m/s}$$

معدل انزلاق الطرف العلوي

$$2) \quad \sin \theta = \frac{y}{10} \Rightarrow \frac{d}{dt} (\sin \theta) = \frac{d}{dt} \left(\frac{y}{10} \right) \Rightarrow \cos \theta \cdot \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt}$$

$$\frac{x}{10} \cdot \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt} \quad \text{ينتج} \quad \cos \theta = \frac{x}{10} \quad \text{وبالتعويض عن}$$

$$\text{ومن التعويض بقيمة } x=8 \text{ وعن قيمة } \frac{dy}{dt} = \frac{-8}{3} \text{ نحصل على:}$$

$$\frac{8}{10} \frac{d\theta}{dt} = \left(\frac{1}{10} \right) \left(\frac{-8}{3} \right)$$

$$\therefore \frac{d\theta}{dt} = \frac{-1}{3} \text{ rad/s} \quad \text{سرعة تغير الزاوية}$$

مثال -5-

مرشح مخروطي قاعدته أفقية ورأسه للأسفل، ارتفاعه يساوي 24cm وطول قطر قاعدته 16cm يصب فيه سائل بمعدل $5\text{cm}^3/\text{s}$ بينما يتسرب منه السائل $1\text{cm}^3/\text{s}$ ، جد معدل تغير عمق السائل في اللحظة التي يكون فيها عمق السائل 12cm .

الحل

نفرض بعدي السائل

(نصف القطر = r والارتفاع = h) عند أية لحظة

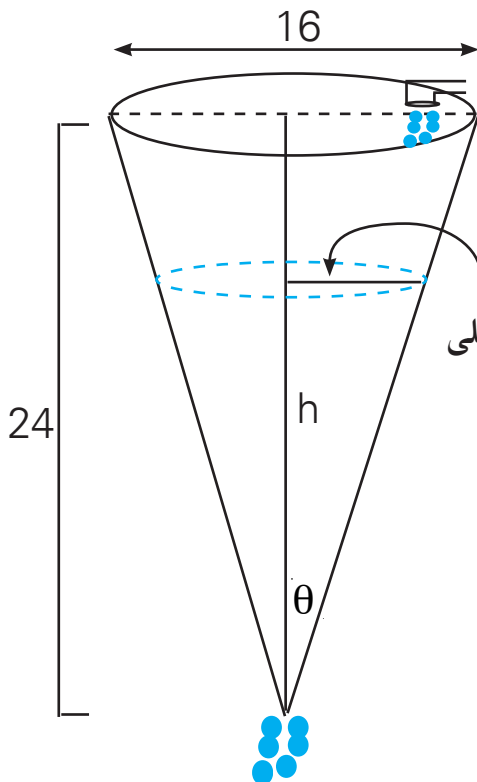
نفرض حجم السائل عند أية لحظة $v(t)$

في الشكل المجاور من استعمال $\tan \theta$ أو من تشابه مثلثين نحصل على

$$\tan \theta = \frac{r}{h} = \frac{8}{24} \Rightarrow r = \frac{1}{3} h$$

$$v = \frac{1}{3} \pi r^2 h \Rightarrow$$

$$v = \frac{1}{3} \pi \left(\frac{1}{3} h \right)^2 h = \frac{1}{27} \pi h^3$$



$$\frac{dv}{dt} = \frac{1}{9} \pi h^2 \frac{dh}{dt} \dots (1)$$

معدل تغير حجم السائل في المخروط = معدل الصب - معدل التسرب .

$$\frac{dv}{dt} = 5 - 1 = 4 \text{ cm}^3/\text{s}$$

وبالتعويض في (1) ينتج

$$4 = \frac{1}{9} \pi (12)^2 \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{dh}{dr} = \frac{1}{4\pi} \text{ cm/s}$$

مثال - 6

لتكن M نقطة متحركة على منحنى القطع المكافئ $y^2 = 4x$ بحيث يكون معدل

ابتعادها عن النقطة (7,0) يساوي 0.2unit/s ، جد المعدل الزمني لتغير الاحداثي السيني للنقطة M عندما يكون $x=4$.

لتكن $M(x,y)$ ولتكن $N(7,0)$ ولتكن المسافة MN تساوي S

الحل

$$S = \sqrt{(x-7)^2 + (y-0)^2} \Rightarrow S = \sqrt{x^2 - 14x + 49 + y^2}$$

وبالتعويض عن $y^2 = 4x$ ينتج

$$\Rightarrow S = \sqrt{x^2 - 10x + 49}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2x-10}{2\sqrt{x^2-10x+49}} \cdot \frac{dx}{dt} \Rightarrow 0.2 = \frac{8-10}{10} \cdot \frac{dx}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = -1 \text{ unit/s}$$

1. سلم يستند طرفه الأسفل على أرض أفقية وطرفه الأعلى على حائط رأسي فإذا أنزل الطرف الأسفل مبتعداً عن الحائط بمعدل $2m/s$ ، فجد معدل انزلاق الطرف العلوي عندما يكون قياس الزاوية بين السلم والأرض تساوي $\frac{\pi}{4}$.
2. عمود طوله $7.2m$ في نهايته مصباح ، يتحرك رجل طوله $1.8m$ مبتعداً عن العمود وبسرعة $30m/min$ ، جد معدل تغير طول ظل الرجل .
3. لتكن M نقطة تتحرك على القطع المكافئ $y=x^2$ ، جد احداثيي النقطة M عندما يكون المعدل الزمني لأبتعادها عن النقطة $(0, \frac{2}{3})$ يساوي ثلثي المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي للنقطة M .
4. قطعة معدنية على شكل قطع ناقص بمساحة ثابتة تساوي 60π وحدة مربعة ، فإذا أزداد طول محوره الأصغر بمعدل 0.2 وحدة طول / دقيقة ، فجد معدل النقصان في طول محوره الأكبر عندما يكون طول محوره الأصغر 12 وحدة طول .
5. جد النقط التي تنتمي للدائرة $x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108$ والتي عندها يكون المعدل الزمني لتغير x يساوي المعدل الزمني لتغير y بالنسبة للزمن t .
6. متوازي سطوح مستطيلة أبعاده تتغير بحيث تبقى قاعدته مربعة الشكل ، يزداد طول ضلع القاعدة بمعدل $0.3cm/s$ ، وارتفاعه يتناقص بمعدل $0.5cm/s$ ، جد معدل تغير الحجم عندما يكون طول ضلع القاعدة $4cm$ والارتفاع $3cm$.

[3-3] مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة Roll's and Mean Value Theorems

قبل أن نتعرف في هذا البند الى مبرهنتي رول والقيمة المتوسطة نذكر بعض التعاريف والمبرهنة التي تمهد لهاتين المبرهنتين: (للاطلاع)

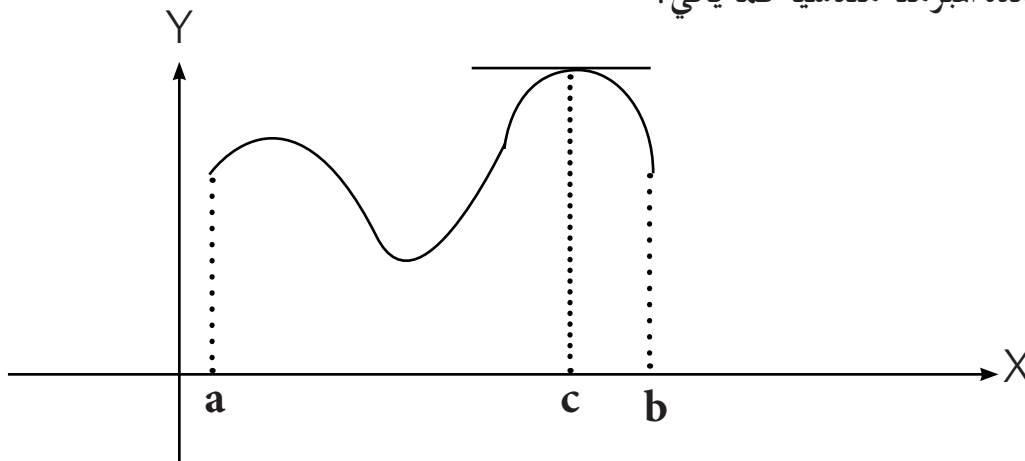
تعريف [3-1]

- إذا كانت f دالة معرفة على الفترة المغلقة $[a, b]$ فإن:
- 1) f تأخذ قيمة عظمى عند c حيث $c \in [a, b]$ اذا فقط اذا
 $f(c) \geq f(x)$ لكل $x \in [a, b]$
 - 2) f تأخذ قيمة صغرى عند c حيث $c \in [a, b]$ اذا فقط اذا
 $f(c) \leq f(x)$ لكل $x \in [a, b]$

مبرهنة (3-1)

إذا كانت f دالة معرفة على الفترة المغلقة $[a, b]$ وكان:
 للدالة f قيمة عظمى أو صغرى عند c حيث $c \in (a, b)$ وأن $f'(c)$ موجودة
 فان $f'(c) = 0$

وسنكتفي بتوضيح هذه المبرهنة هندسياً كما يأتي:



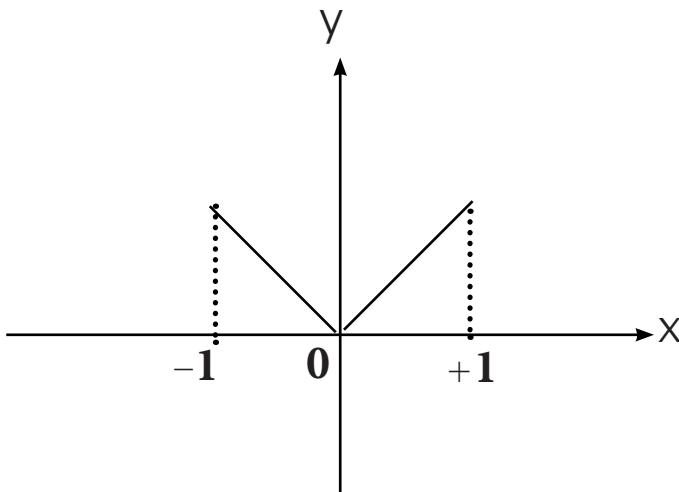
عند النقطة c المختلفة عن a, b والتي تأخذ عندها الدالة قيمة عظمى أو صغرى يكون المماس للمنحني البياني للدالة أفقياً (أي موازي لمحور السينات) والآن يمكن أن تفكر في اجابة للسؤال الاتي :
إذا كان للدالة f قيمة عظمى أو قيمة صغرى عند c حيث $c \in (a, b)$ فهل يشترط أن يكون $f'(c) = 0$ ؟
وللاجابة على السؤال اليك المثال التالي :

مثال -1

$$f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = |x|$$

وكما تلاحظ في الشكل أدناه فإن الدالة f تمتلك اعظم قيمة عند كل من $x = 1$ ، $x = -1$ و تمتلك اصغر قيمة عند $x = 0$ وانت تعلم من دراستك السابقة أن الدالة f غير قابلة للاشتقاق عند $x = 0$ اي ان $f'(0)$ غير موجودة .

∴ لا يشترط أن يكون $f'(c) = 0$



تعريف 2-3

لتكن الدالة f معروفة عند العدد c . يقال عن العدد c بأنه عدد حرج (critical number) اذا كان $f'(c) = 0$ او ان الدالة غير قابلة للاشتقاق في c وتسمى النقطة $(c, f(c))$ بالنقطة الحرجة

ففي المثال السابق :

$$f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R} \in f(x) = |x|$$

تلاحظ أن الدالة معروفة عند صفر ، وان $f'(0)$ غير موجودة لذا يقال أن العدد "صفر" هو العدد الحرج للدالة f وان النقطة $(0, f(0))$ هي النقطة الحرجة .

مبرهنة رول Rolle's Theorem

مبرهنة رول : لقد وضع العالم الفرنسي (متشل رول) وضع مبرهنة مبسطة لإيجاد نقط تمثل نقطاً حرجية للدالة في الفترة المعطاة وسميت هذه المبرهنة باسمه .

Rolle's Theorem

(3-2) مبرهنة رول

إذا كانت الدالة f :

1 (مستمرة في الفترة المغلقة $[a,b]$

2 (قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة (a,b)

3 ($f(b)=f(a)$

فإنه يوجد على الأقل قيمة واحدة c تنتمي إلى (a,b) وتحقق : $f'(c) = 0$

بين هل أن مبرهنة رول تتحقق لكل من الدوال التالية؟ وجد قيمة c الممكنة :

مثال - 2

a) $f(x) = (2-x)^2$, $x \in [0,4]$

b) $f(x) = 9x + 3x^2 - x^3$, $x \in [-1,1]$

c) $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & , x \in [-1,2] \\ -1 & , x \in [-4,-1) \end{cases}$

a) $f(x) = (2-x)^2$, $x \in [0,4]$

الحل

الشرط الاول : الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[0,4]$ لأنها كثيرة الحدود .

الشرط الثاني : الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(0,4)$ لأنها كثيرة الحدود .

$$f(0) = (2-0)^2 = 4$$

الشرط الثالث :

$$f(4) = (2-4)^2 = 4 \Rightarrow f(0) = f(4)$$

∴ الدالة ضمن الفترة المعطاة تحقق مبرهنة رول .

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

$$f'(c) = -2(2 - c)$$

$$f'(c) = 0 \Rightarrow -2(2 - c) = 0$$

$$\therefore c = 2$$

$$b) f(x) = 9x + 3x^2 - x^3, \quad x \in [-1, 1]$$

الحل

الشرط الاول : الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 1]$ لأنها كثيرة الحدود .

الشرط الثاني : الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 1)$ لأنها كثيرة الحدود .

$$f(-1) = -9 + 3 + 1 = -5 \quad \text{الشرط الثالث :}$$

$$f(1) = 9 + 3 - 1 = 11 \Rightarrow f(-1) \neq f(1)$$

لا تتحقق مبرهنة رول لأن الشرط الثالث لم يتحقق . لذا لا يمكن إيجاد c

$$c) f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \in [-1, 2] \\ -1 & x \in [-4, -1) \end{cases}$$

الحل

مجال الدالة $[-4, 2]$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1^+} (x^2 + 1) = 2 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow -1^-} (-1) = -1 = L_2 \end{cases}$$

الشرط الاول :

الدالة ليست مستمرة لأن $L_1 \neq L_2$ في الفترة $[-4, 2]$

∴ لا تحقق مبرهنة رول

The Mean Value Theorem

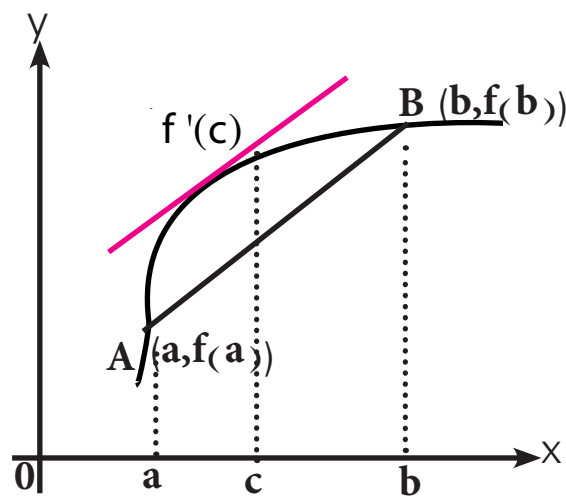
(3-3) مبرهنة القيمة المتوسطة

إذا كانت f دالة مستمرة في الفترة المغلقة $[a, b]$ وقابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (a, b) فإنه يوجد على الأقل قيمة واحدة c ينتمي الى (a, b) وتحقق:

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad \text{او} \quad f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

والمخطط التالي يعطي التفسير الهندسي لمبرهنة القيمة المتوسطة:

المماس يوازي الوتر، ميل المماس $f'(c)$



$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

ميل الوتر المار بالنقطتين A, B يساوي

ميل المماس للمنحني عند النقطة c = المشتقة للدالة f عند هذه النقطة $f'(c)$

لكن المماس والوتر متوازيان لذا يتساوى ميلاهما

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

أن مبرهنة رول هي حالة خاصة من مبرهنة القيمة المتوسطة ففي مبرهنة رول يجب توافر شرط ثالث هو:

$$f(a) = f(b)$$

أي أن الوتر والمماس يوازيان محور السينات

أي فرق الصادات = 0 لذا يصبح الميل = 0 فنحصل على : $f'(c) = 0$

مثال - 3

جد قيمة أو قيم c التي تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة لكل من الدوال التالية :

a) $f(x) = x^2 - 6x + 4, x \in [-1, 7]$

b) $f(x) = \sqrt{25 - x^2}, x \in [-4, 0]$

الحل

a) $f(x) = x^2 - 6x + 4, x \in [-1, 7]$

الشرط الأول يتحقق : الدالة مستمرة لأنها كثيرة الحدود .

الشرط الثاني يتحقق : الدالة قابلة للاشتقاق لأنها دالة كثيرة الحدود .

$$f'(x) = 2x - 6 \Rightarrow f'(c) = 2c - 6$$

ميل المماس

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(7) - f(-1)}{7 + 1} = \frac{11 - 11}{8} = 0$$

ميل الوتر

ميل المماس = ميل الوتر

$$0 = 2c - 6 \Rightarrow c = 3 \in [-1, 7]$$

$$b) f(x) = \sqrt{25 - x^2}, \quad x \in [-4, 0]$$

الحل

الشرط الأول (الاستمرارية) :

$$\forall a \in [-4, 0] \Rightarrow f(a) = \sqrt{25 - a^2} \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} \sqrt{25 - x^2} = \sqrt{25 - a^2} \text{ موجودة}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \Leftrightarrow f \text{ مستمرة عند } a$$

لكن a تمثل كل عنصر من عناصر المجال $f \Leftrightarrow$ مستمرة في الفترة $[-4, 0]$

الشرط الثاني (قابلية الاشتقاق) :

$$\forall x \in (-4, 0) \text{ الدالة قابلة للاشتقاق}$$

الشرط الثالث :

$$f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{25 - x^2}} \Rightarrow f'(c) = \frac{-c}{\sqrt{25 - c^2}}$$

ميل المماس

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(0) - f(-4)}{0 + 4} = \frac{5 - 3}{4} = \frac{1}{2}$$

ميل الوتر

ميل الوتر = ميل المماس

$$\frac{1}{2} = \frac{-c}{\sqrt{25 - c^2}}$$

$$\sqrt{25 - c^2} = -2c \Rightarrow$$

$$25 - c^2 = 4c^2 \Rightarrow c^2 = 5 \Rightarrow c = \pm\sqrt{5}$$

$$c = \sqrt{5} \notin [-4, 0]$$

$$c = -\sqrt{5} \in [-4, 0]$$

مثال - 4 -

إذا كانت $f : [0, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ، $f(x) = x^3 - 4x^2$

وكانت f تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة عند $c = \frac{2}{3}$ فجد قيمة b .

الحل

$$f'(x) = 3x^2 - 8x \Rightarrow f'(c) = 3c^2 - 8c \Rightarrow f'\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{4}{3} - \frac{16}{3} = -4 \quad \text{ميل المماس}$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(b) - f(0)}{b - 0} = \frac{b^3 - 4b^2 - 0}{b} = b^2 - 4b \quad \text{ميل الوتر}$$

ميل المماس = ميل الوتر

$$\therefore b^2 - 4b = -4 \Rightarrow b^2 - 4b + 4 = 0 \Rightarrow (b - 2)^2 = 0 \Rightarrow b = 2$$

التقريب باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة

(Approximation Using Mean Value Theorem)

مثال - 5 -

استخدم مبرهنة القيمة المتوسطة في إيجاد قيمة تقريبية للعدد $\sqrt{26}$

الحل

$$f(x) = \sqrt{x}, \forall x \in [25, 26]$$

f مستمرة في الفترة $[25, 26]$

f قابلة للاشتقاق في الفترة $(25, 26)$

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

$$\therefore f'(c) = \frac{1}{2\sqrt{c}}$$

يوجد c وإن $c \in (25, 26)$

بحيث

$$\frac{f(26) - f(25)}{26 - 25} = f'(c) \Rightarrow \frac{\sqrt{26} - 5}{1} = \frac{1}{2\sqrt{c}}$$

$$\therefore c \in (25, 26)$$

$$\therefore \sqrt{25} < \sqrt{c} < \sqrt{36} \Rightarrow \text{(اخترنا 36 وهو مربع العدد الذي يلي 5)}$$

$$5 < \sqrt{c} < 6 \Rightarrow 10 < 2\sqrt{c} < 12$$

$$\Rightarrow \frac{1}{12} < \frac{1}{2\sqrt{c}} < 0.1$$

$$\Rightarrow 0.083 < \frac{1}{2\sqrt{c}} < 0.1$$

$$\Rightarrow 0.083 < \sqrt{26} - 5 < 0.1$$

$$\Rightarrow 5.083 < \sqrt{26} < 5.1$$

ولايجاد قيمه تقريبية أفضل نجد متوسط العددين 5.1, 5.083

$$\therefore \sqrt{26} \approx \frac{5.083 + 5.1}{2} = 5.0915 \approx 5.09$$

نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة

إذا كانت f دالة مستمرة ومعروفة على $[a, b]$ وقابلة للاشتقاق في (a, b) ولو اعتبرنا $b - a = h$

فإن $b = a + h$ حيث $h \neq 0, h \in \mathbb{R}$ فإنه بموجب مبرهنة القيمة المتوسطة نحصل على:

$$f'(c) = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$\Rightarrow f(a+h) = f(a) + hf'(c)$$

وعندما يكون اقتراب b من a قريباً كافياً تكون في هذه الحالة h صغيرة ويصبح الوتر صغيراً ونهايتيه

قريبتان من a أي أن المماس عند c سيكون مماساً للمنحني عند نقطة قريبة جداً من النقطة حيث $x=a$

$$f(a+h) \approx f(a) + hf'(a) \quad \text{ولذلك يصبح:}$$

يقال للمقدار $hf'(a)$ التغير التقريبي للدالة.

مثال - 6 -

إذا كان $f(x) = x^3 + 3x^2 + 4x + 5$ فجد بصورة تقريبية $f(1.001)$

الحل

$$f(1) = 1 + 3 + 4 + 5 = 13$$

$$f'(x) = 3x^2 + 6x + 4$$

$$f'(1) = 3 + 6 + 4 = 13$$

$$f(a+h) \approx f(a) + hf'(a)$$

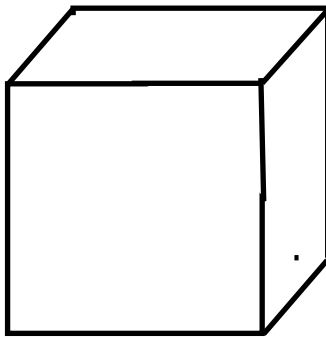
$$\begin{aligned} f(1.001) &= f(1) + (0.001)f'(1) \\ &= 13 + (0.001)(13) \\ &= 13.013 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= 1.001 \\ a &= 1 \\ \hline h &= b - a = 0.001 \end{aligned}$$

مكعب طول حرفه 9.98cm جد حجمه بصورة تقريبية باستخدام مبرهنة القيمة

مثال - 7 -

المتوسطة .



x

ليكن V حجم المكعب الذي طول حرفه (x)

الحل

$$\begin{aligned} b &= 9.98 \\ a &= 10 \\ \hline h &= b - a = -0.02 \end{aligned}$$

أي أن الدالة تكون على الصيغة

$$v(x) = x^3$$

$$x \in [9.98, 10]$$

$$v(10) = 10^3 = 1000$$

$$v'(x) = 3x^2 \Rightarrow v'(10) = 3(10)^2 = 300$$

$$v(9.98) \approx 1000 + (-0.02)(300) \approx 994 \text{ cm}^3$$

مثال -8- لتكن $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$ فاذا تغيرت x من 8 إلى 8.06 فما مقدار التغير التقريبي للدالة .

الحل

الدالة : $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$ ، $f : [8, 8.06] \rightarrow \mathbb{R}$

$$b = 8.06$$

$$a = 8 = 2^3$$

$$h = b - a = 0.06$$

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

$$f'(a) = f'(8) = \frac{2}{3\sqrt[3]{8}} = \frac{1}{3} = 0.333$$

$$hf'(8) \approx (0.06)(0.333) = 0.01998 \text{ التغير التقريبي}$$

مثال -9- مكعب طول حرفه 10cm : مغطى بطبقة من الجليد بسمك 0.3cm جد كمية الجليد بصورة تقريبية . وباستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة

الحل

حجم المكعب الكبير - حجم المكعب الصغير = حجم الجليد

$$b = 10.6$$

$$a = 10$$

$$h = b - a = 0.6$$

$$v(x) = x^3 - (10)^3$$

$$v'(x) = 3x^2 - 0$$

$$v'(a) = v'(10) = (3)(10)^2 = 300$$

$$hv'(10) \approx (0.6)(300) = 180 \text{ cm}^3 \text{ حجم الجليد بصورة تقريبية}$$

مثال 10

باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد وبصورة تقريبية ومقرباً لثلاث مراتب عشرية على الأقل كلاً من :

a) $\sqrt[5]{(0.98)^3} + (0.98)^4 + 3$

b) $\sqrt[3]{7.8}$

c) $\sqrt{17} + \sqrt[4]{17}$

d) $\sqrt[3]{0.12}$

الحل

a) $\sqrt[5]{(0.98)^3} + (0.98)^4 + 3$

الدالة $f(x) = x^{\frac{3}{5}} + x^4 + 3$

$f'(x) = \frac{3}{5}x^{-\frac{2}{5}} + 4x^3$

$f(a) = f(1) = 1^{\frac{3}{5}} + 1^4 + 3 = 5$

تعويض بالدالة :

$f'(a) = f'(1) = \left(\frac{3}{5}\right)(1)^{-\frac{2}{5}} + (4)(1)^3 = 4.6$

تعويض بالمشتقة :

تعويض بالقانون

$f(a+h) \cong f(a) + hf'(a)$

$f(0.98) = f(1) + (-0.02) \cdot f'(1)$

$f(0.98) = 5 + (-0.02) \cdot (4.6)$

$f(0.98) = 5 - 0.092 = 4.908$

$\therefore \sqrt[5]{(0.98)^3} + (0.98)^4 + 3 \cong 4.908$

$b = .98$

$a = 1$

$h = b - a = -0.02$

b) $\sqrt[3]{7.8}$

الحل

$b = 7.8$

$a = 8 = 2^3$

$h = b - a = -0.2$

الدالة : $f(x) = \sqrt[3]{x}$

المشتقة : $f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$

$f(a) = f(8) = \sqrt[3]{8} = 2$

التعويض بالدالة :

$f'(a) = f'(8) = \frac{1}{3\sqrt[3]{8^2}} = \frac{1}{12} = 0.083$

التعويض بالمشتقة :

نحصل على $f(a+h) \approx f(a) + hf'(a)$

وبالتعويض بالقانون :

$f(7.8) = f(8) + (-0.2)f'(8) \approx 2 - (0.2)(0.083)$
 $= 2 - 0.0166 = 1.9834$

$\therefore \sqrt[3]{7.8} \approx 1.9814$

c) $\sqrt{17} + \sqrt[4]{17}$

الحل

الدالة : لتكن $f(x) = x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{4}}$

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

المشتقة :

$f(16) = (2^4)^{\frac{1}{2}} + (2^4)^{\frac{1}{4}} = 4 + 2 = 6$

تعويض بالدالة :

$b = 17$

$a = 16$

$b - a = 17 - 16 = 1$

تعويض بالمشتقة :

$f'(16) = \frac{1}{2}(2^4)^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{4}(2^4)^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{2}(2^{-2}) + \frac{1}{4}(2^{-3}) = 0.5\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 0.25\left(\frac{1}{2}\right)^3$

$$f'(16) = (0.5)(0.5)^2 + (0.25)(0.5)^3 = (0.5)(0.25) + (0.25)(0.125) \\ = 0.125 + 0.031 = 0.156$$

$$f(a+h) \cong f(a) + hf'(a)$$

التعويض بالقانون نحصل على

$$f(17) \cong f(16) + (1)f'(16)$$

$$f(17) \cong 6 + (1)(0.156)$$

$$\therefore \sqrt{17} + \sqrt[4]{17} \cong 6.156$$

d) $\sqrt[3]{0.12}$

الحل

$$f(x) = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

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

المشتقة

$$f(0.125) \quad f(x) = \left((0.5)^3\right)^{\frac{1}{3}} = 0.5$$

تعويض بالدالة

$$f'(0.125) \quad f'(x) = \frac{1}{3} \left[(0.5)^3 \right]^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \right)^{-2} = \frac{1}{3} (2)^2 = \frac{4}{3} = 1.333$$

تعويض بالمشتقة

وبالتعويض بالقانون نحصل على :

$$f(a+h) \cong f(a) + h.f'(a)$$

$$f(0.12) \cong f(0.125) + (-0.005).(1.333)$$

$$f(0.12) \cong 0.5 - 0.006665$$

$$f(0.12) \cong 0.493335$$

$$\therefore \sqrt[3]{0.12} \cong 0.493335$$

$$b = 0.120$$

$$a = 0.125$$

$$h = b - a = -0.005$$

تمارين (3-3)

1. اوجد قيمة c التي تعينها مبرهنة رول في كل مما يأتي :

a) $f(x) = x^3 - 9x$, $x \in [-3, 3]$

b) $f(x) = 2x + \frac{2}{x}$, $x \in \left[\frac{1}{2}, 2\right]$

c) $f(x) = x - 3$, $x \in [0, 3]$

2. جد تقريباً لكل مما يلي باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة :

a) $\sqrt{63} + \sqrt[3]{63}$

b) $(1.04)^3 + 3(1.04)^4$

c) $\frac{1}{\sqrt[3]{9}}$

d) $\frac{1}{101}$

e) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

3. كرة نصف قطرها 6cm طليت بطلاء سمكه 0.1cm جد كمية الطلاء بصورة تقريبية باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة .

4. كرة حجمها $84\pi \text{ cm}^3$ ، جد نصف قطرها بصورة تقريبية باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة .

5. مخروط دائري قائم ارتفاعه يساوي طول قطر قاعدته فاذا كان ارتفاعه يساوي 2.98cm فجد حجمه بصورة تقريبية باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة .

6. بين أن كل دالة من الدوال التالية تحقق مبرهنة رول على الفترة المعطاة ازاء كل منها :

a) $f(x) = (x - 1)^4$, $[-1, 3]$

b) $h(x) = x^3 - x$, $[-1, 1]$

c) $g(x) = x^2 - 3x$, $[-1, 4]$

d) $f(x) = \cos 2x + 2 \cos x$, $[0, 2\pi]$

7. اختبر امكانية تطبيق مبرهنة القيمة المتوسطة للدوال التالية على الفترة المعطاة إزاءها مع ذكر السبب وإن تحققت المبرهنة فجد قيم c الممكنة .

a) $f(x) = x^3 - x^2 - x + 1$, $[-1, 3]$

b) $h(x) = x^2 - 4x + 5$, $[-1, 5]$

c) $g(x) = \frac{4}{x+2}$, $[-1, 2]$

d) $B(x) = \sqrt[3]{(x+1)^2}$, $[-2, 7]$

[3-4] اختبار التزايد والتناقص للدالة باستخدام المشتقة الاولى.

The First Derivative Test For Increasing And Decreasing For a Function

نتيجة

ان من النتائج المهمة لمبرهنة القيمة المتوسطة هي النتيجة الاتية :
لتكن f مستمرة في الفترة المغلقة $[a, b]$ وقابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة (a, b) فإذا كانت

$$1- f'(x) > 0, \forall x \in (a, b) \Rightarrow f \begin{pmatrix} \text{Increasing} \\ \text{متزايدة} \end{pmatrix}$$

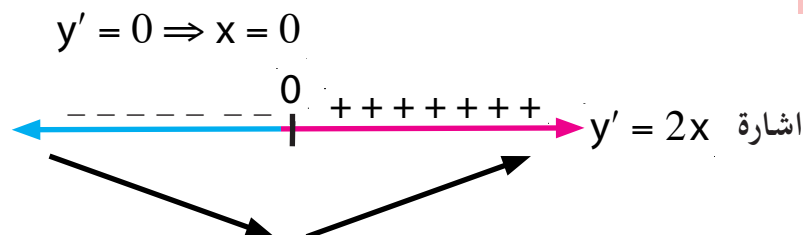
$$2- f'(x) < 0, \forall x \in (a, b) \Rightarrow f \begin{pmatrix} \text{Decreasing} \\ \text{متناقصة} \end{pmatrix}$$

أما بقية الحالات فسوف لا نتطرق لها في هذه المرحلة.

مثال -1- لتكن $y = f(x) = x^2$. جد مناطق التزايد والتناقص

$$y = f(x) = x^2 \Rightarrow y' = 2x$$

الحل



$$\therefore f'(x) > 0, \forall x > 0$$

$\therefore \{x : x > 0\}$ متزايدة في f

$$\therefore f'(x) < 0, \forall x < 0$$

$\therefore \{x : x < 0\}$ متناقصة في f

مثال - 2

جد مناطق التزايد والتناقص لكل من الدالتين الآتيتين :

a) $f(x) = 9x + 3x^2 - x^3$

b) $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$

الحل

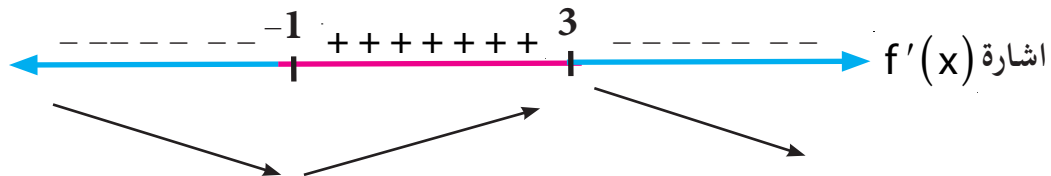
a) $f(x) = 9x + 3x^2 - x^3 \Rightarrow f'(x) = 9 + 6x - 3x^2$

$0 = 9 + 6x - 3x^2$

$0 = -3(x^2 - 2x - 3)$

$0 = -(x-3)(x+1) \Rightarrow x = 3, x = -1$

نختبر على خط الأعداد إشارة المشتقة الأولى بالتعويض بقيم مجاورة للعددين : $x = 3, x = -1$

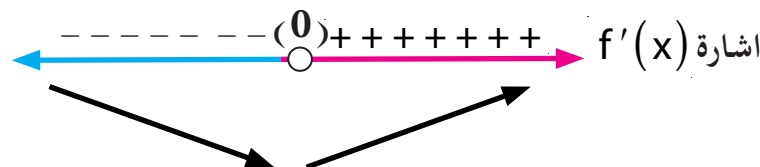


f متناقصة : في $\{x : x < -1\}, \{x : x > 3\}$
 f متزايدة : في الفترة المفتوحة $(-1, 3)$

الحل

b) $f(x) = \sqrt[3]{x^2} \Rightarrow f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$

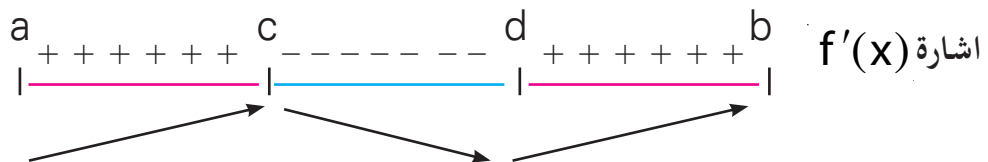
$f'(x)$ غير معرفه اذا كانت $x = 0$ واي $x = 0$ اذن عدد حرج



f متزايدة في $\{x : x > 0\}$
 f متناقصة في $\{x : x < 0\}$

[3-5] النهاية العظمى والنهاية الصغرى المحلية

لاحظ في الشكل أدناه أن الدالة $y = f(x)$ متزايدة على الفترة (a, c) لأن $f'(x) > 0$ ، ومتناقصة على الفترة (c, d) لأن $f'(x) < 0$ ثم تتزايد في الفترة (d, b) .
كما أن $f' = 0$ عند كل من $x=a$, $x=b$, $x=c$, $x=d$
تسمى نقطة $p(c, f(c))$ نقطة نهاية عظمى محلية وإن $f(c)$ هي النهاية العظمى المحلية
(Local Maximam) وتدعى النقطة $q(d, f(d))$ نقطة نهاية صغرى محلية وإن $f(d)$ هي
النهاية الصغرى المحلية (Local Minimam)



تعريف (3-3)

لتكن f دالة مستمرة على الفترة $[a, b]$ وقابلة للاشتقاق عند $x=c$ التي تنتمي الى الفترة المفتوحة (a, b) فإذا كانت :

$$1) f'(c) < 0; \forall x \in (c, b)$$

$$f'(c) > 0; \forall x \in (a, c)$$

$$f'(c) = 0$$

فإن $f(c)$ نهاية عظمى محلية

$$2) f'(c) > 0; \forall x \in (c, b)$$

$$f'(c) < 0; \forall x \in (a, c)$$

$$f'(c) = 0$$

فإن $f(c)$ نهاية صغرى محلية

ملاحظة

لكي نختبر القيمة العظمى والصغرى المحلية للدالة f بواسطة المشتقة الاولى للدالة f نتبع الخطوات الاتية :

✳ نجد الاعداد الحرجة وذلك بحل المعادلة $f'(x) = 0$ * وليكن $x = x_1$ هو أحد هذه الأعداد الحرجة

✳ نختبر إشارة $f'(x)$ بجوار $x = x_1$ فإذا كانت إشارة $f'(x)$ موجبة $\forall x < x_1$ وسالبة $\forall x > x_1$

فهذا يعني أن النقطة $(x_1, f(x_1))$ نقطة نهاية عظمى محلية

أما إذا كانت إشارة $f'(x)$ سالبة $\forall x < x_1$ وموجبة $\forall x > x_1$

فهذا يعني أن $(x_1, f(x_1))$ نقطة نهاية صغرى محلية

أما إذا كانت إشارة $f'(x)$ لا تغير قبل وبعد x_1 فلا يكون للدالة نقطة نهاية عظمى ولا صغرى عند هذه النقطة

* سنقتصر في بحثنا على الدوال القابلة للاشتقاق.

جد النهايات العظمى والصغرى المحلية للدالة f في حالة وجودها اذا علمت أن :

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

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

c) $f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x$

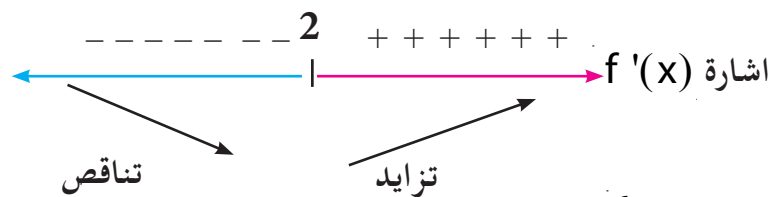
الحل

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

$\Rightarrow f'(x) = 2(x - 2)$

$f'(x) = 0 \Rightarrow 2(x - 2) = 0 \Rightarrow x = 2$

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



f متزايدة في $\{x : x > 2\}$

f متناقصة في $\{x : x < 2\}$

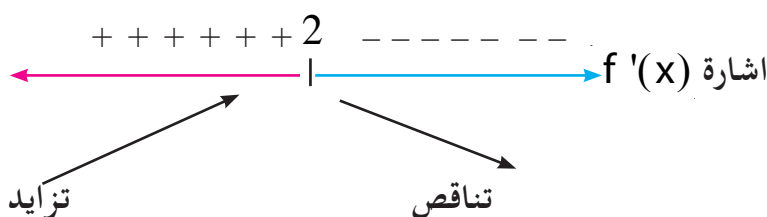
$\therefore$ النقطة $(2, 1) = (2, f(2))$ تمثل نقطة نهاية صغرى محلية .

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

$\Rightarrow f'(x) = -2(x - 2)$

$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 2$

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

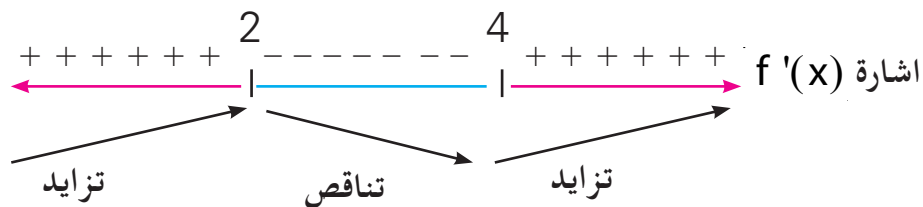


$$\begin{aligned} f & \text{ متزايدة في } \{x : x < 2\} \\ f & \text{ متزايدة في } \{x : x > 2\} \end{aligned}$$

∴ النقطة (2,1) تمثل نقطة نهاية عظمى محلية

$$\begin{aligned} \text{c) } f(x) &= x^3 - 9x^2 + 24x \\ \Rightarrow f'(x) &= 3x^2 - 18x + 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 0 \\ \Rightarrow 3(x^2 - 6x + 8) &= 0 \\ \Rightarrow 3(x - 4)(x - 2) &= 0 \\ \Rightarrow x = 4, \quad x = 2 \\ f(4) = 16, \quad f(2) = 20 \end{aligned}$$



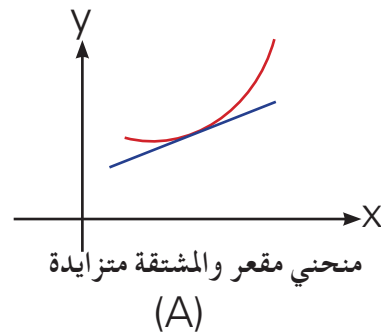
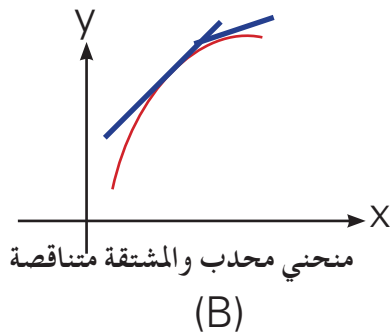
$$f \text{ متزايدة في } \{x : x < 2\}, \quad \{x : x > 4\}$$

f متناقصة في الفترة المفتوحة (2,4)

نقطة النهاية العظمى المحلية (2,20)

نقطة النهاية الصغرى المحلية (4,16)

[3-6] تقعر وتحذب المنحنيات ونقط الانقلاب



تعريف [3-4]

إذا كانت f دالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة (a, b) فيقال عن الدالة f بأنها محدبة إذا كانت f' متناقصة خلال تلك الفترة وتسمى مقعرة إذا كانت f' متزايدة خلال تلك الفترة.

ملاحظة

المنحني مقعر في (a, b) (Concave up) $\Leftrightarrow$ المنحني يقع فوق جميع مماساته في (a, b)
والمنحني محدب في (a, b) (Concave down) $\Leftrightarrow$ المنحني يقع تحت جميع مماساته في (a, b) لاحظ الشكلين (A)، (B)

مبرهنة (3-4)

إذا كانت f معرفة في $[a, b]$ ولها مشتقة أولى وثانية على (a, b) فإنها تكون مقعرة على (a, b) إذا حققت الشرط الاتي :

$$f''(x) > 0 \quad \text{لكل } x \in (a, b)$$

تكون محدبة على (a, b) إذا حققت الشرط الاتي :

$$f''(x) < 0 \quad \text{لكل } x \in (a, b)$$

مثال - 1

إدرس تقعر وتحذب كل من الدالتين :

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

b) $f(x) = x^3$

الحل

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

$$f'(x) = 2x$$

$$f''(x) = 2$$

$$\therefore f''(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow \text{الدالة } f \text{ مقعرة على } \mathbb{R}$$

b) $f(x) = x^3$

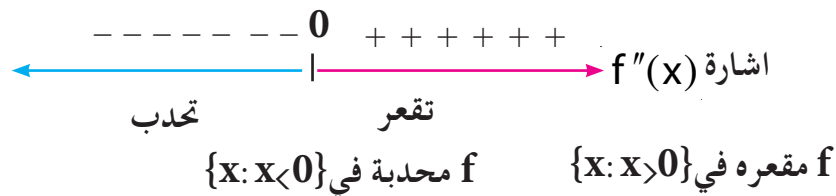
$$f'(x) = 3x^2$$

$$f''(x) = 6x$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 6x = 0$$

$$\therefore x = 0$$

$$f(0) = 0$$



في هذا المثال (b) لاحظ أن المنحني في $\{x: x < 0\}$ محدب وفي $\{x: x > 0\}$ مقعر .

أي قبل النقطة $(0, f(0)) = (0, 0)$ المنحني محدب وبعدها مقعر .

تسمى هذه النقطة نقطة انقلاب (Point of Inflection)

تعريف [3-5]

تدعى النقطة التي يتغير عندها منحنى الدالة (من تقعر الى تحدب) أو بالعكس (من تحدب الى تقعر) بنقطة انقلاب لهذا المنحنى.

مثال - 2-

جد نقطة الانقلاب للمنحنى : $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 1$

الحل

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 1$$

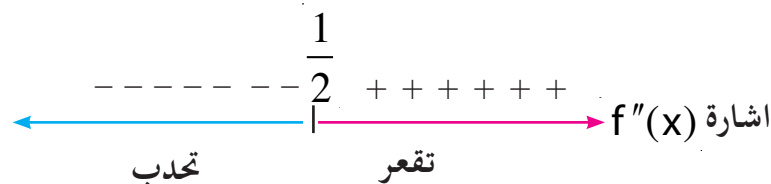
$$f'(x) = 6x^2 - 6x - 12$$

$$f''(x) = 12x - 6$$

$$f''(x) = 0$$

$$12x - 6 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{11}{2}$$



لندرس الآن إشارة $f''(x)$ في جوار $x = \frac{1}{2}$

نلاحظ عن يمين $\frac{1}{2}$ تكون $f''(x)$ موجبة
وعن يسار $\frac{1}{2}$ تكون $f''(x)$ سالبة

∴ النقطة $\left(\frac{1}{2}, -\frac{11}{2}\right)$ هي نقطة انقلاب.

جد مناطق التحدب والتقعير ونقط الانقلاب إن وجدت للدوال التالية :

a) $f(x) = 4x^3 - x^4$

b) $f(x) = x + \frac{1}{x}, x \neq 0$

c) $h(x) = 4 - (x+2)^4$

d) $f(x) = 3 - 2x - x^2$

e) $f(x) = x^4 + 3x^2 - 3$

الحل

a) $f(x) = 4x^3 - x^4$

$f'(x) = 12x^2 - 4x^3$

$f''(x) = 24x - 12x^2$

$f''(x) = 0$

$0 = 12x(2 - x) \Rightarrow$

$x = 0, x = 2$

$f(0) = 0, f(2) = 16$

$(0,0), (2,16)$



$$\therefore \text{نقطتا الانقلاب هما : } (0,0), (2,16) \left\{ \begin{array}{l} f \text{ محدبة في } \{x: x < 0\} \text{ و } \{x: x > 2\} \\ f \text{ مقعرة في الفترة المفتوحة : } (0,2) \end{array} \right.$$

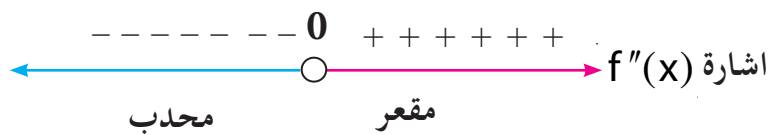
b) $f(x) = x + \frac{1}{x}, x \neq 0$

الحل

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

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

$f''(0)$ غير معرفة



f محدبة : $\forall x < 0$ في $\{x: x < 0\}$

f مقعرة : $\forall x > 0$ في $\{x: x > 0\}$

لا توجد نقطة انقلاب لأن 0 لا ينتمي لمجال الدالة.

c) $h(x) = 4 - (x+2)^4$

الحل

$$h'(x) = -4(x+2)^3$$

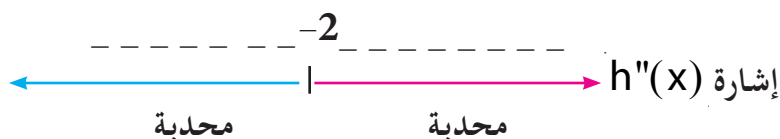
$$h''(x) = -12(x+2)^2$$

$$h''(x) = 0 \Rightarrow$$

$$0 = -12(x+2)^2 \Rightarrow x = -2$$

$$f(-2) = 4$$

$$(-2, 4)$$



الدالة h محدبة في $\{x: x < -2\}$ و $\{x: x > -2\}$

لا توجد نقطة انقلاب عند $x = -2$ لأن الدالة محدبة على جھتيها

$$d) f(x) = 3 - 2x - x^2$$

الحل

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

$$f''(x) = -2 < 0$$

∴ الدالة محدبة في R لذا لا توجد نقطة انقلاب.

$$e) f(x) = x^4 + 3x^2 - 3$$

$$f'(x) = 4x^3 + 6x \Rightarrow f''(x) = 12x^2 + 6 > 0 \quad x \in R \quad \text{لجميع قيم}$$

الحل

الدالة $f(x)$ مقعرة في R . لذا لا توجد نقطة انقلاب

[3-7] اختبار المشتقة الثانية لنقط النهايات العظمى والصغرى المحلية

بدلاً من ملاحظة كيفية تغير إشارة f' عند المرور بالنقطة الحرجة حيث $f'(x) = 0$ فإنه بإمكاننا استخدام الاختبار التالي لنقرر فيما إذا كانت النقطة الحرجة تمثل نقطة نهاية عظمى أو صغرى محلية. وذلك باستخدام اختبار المشتقة الثانية وكما يأتي:

(1) إذا كان $f'(c) = 0$ وإن $f''(c) < 0$ فإن f تمتلك نهاية عظمى محلية عند $x=c$.

(2) إذا كان $f'(c) = 0$ وإن $f''(c) > 0$ فإن f تمتلك نهاية صغرى محلية عند $x=c$.

(3) إذا كانت $f''(c) = 0$ أو $f''(c)$ غير معرفة فلا يصح هذا الاختبار.

باستخدام اختبار المشتقة الثانية ان أمكن، جد النهايات المحلية للدوال الآتية:

a) $f(x) = 6x - 3x^2 - 1$ c) $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$

b) $f(x) = x - \frac{4}{x^2}, x \neq 0$ d) $f(x) = 4 - (x+1)^4$

الحل

a) $f(x) = 6x - 3x^2 - 1$

$$f'(x) = 6 - 6x$$

$$f'(x) = 0$$

$$0 = 6 - 6x \Rightarrow x = 1$$

$$f''(x) = -6 \Rightarrow f''(1) = -6 < 0$$

بما أن : $f'(1) = 0$ و $f''(1) < 0$. إذن توجد نهاية عظمى محلية عند $x=1$
 . النهاية العظمى المحلية هي : $f(1) = 6 - 3 - 1 = 2$

b) $f(x) = x - \frac{4}{x^2}, x \neq 0$

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

$$f'(x) = 0$$

$$0 = 1 + \frac{8}{x^3} \Rightarrow \frac{8}{x^3} = -1 \Rightarrow x^3 + 8 = 0 \Rightarrow x = -2$$

$$\therefore f'(x) = 1 + \frac{8}{x^3}$$

$$\therefore f''(x) = \frac{-24}{x^4}$$

$$f''(-2) = -\frac{24}{16} < 0$$

بما أن : $f'(-2) = 0$ و $f''(-2) < 0$ $\Leftrightarrow$ توجد نهاية عظمى محلية عند النقطة $x = -2$
 $\therefore$ النهاية العظمى المحلية هي : $f(-2) = -2 - 1 = -3$

c) $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$

$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9$

$f'(x) = 0$

$0 = 3(x^2 - 2x - 3) \Leftrightarrow 0 = 3(x - 3)(x + 1)$

$\Rightarrow x = 3$ او $x = -1$

$f''(x) = 6x - 6$

$\Rightarrow f''(3) = 18 - 6 = 12 > 0$ فان $x = 3$ عندما

$\therefore$ توجد نهاية صغرى محلية عند $x = 3$ ، $f(3) = 27 - 27 - 27 = -27$ النهاية الصغرى المحلية

$\Rightarrow f''(-1) = -6 - 6 = -12 < 0$ وعندما $x = -1$ فان

$\therefore$ توجد نهاية عظمى محلية هي $f(-1) = 5$

d) $f(x) = 4 - (x + 1)^4$

$f'(x) = -4(x + 1)^3$

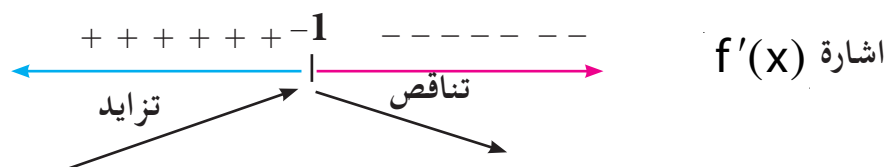
$f'(x) = 0$

$0 = -4(x + 1)^3 \Rightarrow x = -1$

$f''(x) = -12(x + 1)^2$

$f''(-1) = 0$

هذه الطريقة لا تصح نعود الى ملاحظة تغير اشارة f' بجوار $x = -1$



وبما أن f متزايدة في $\{x: x < -1\}$

ومتناقصة في $\{x: x > -1\}$

نهاية عظمى محلية

$$\therefore f(-1) = 4 - (-1 + 1)^2 = 4$$

مثال - 2

$$f(x) = x^2 + \frac{a}{x}, x \neq 0 \text{ لتكن}$$

فجد قيمة a علماً أن الدالة تمتلك نقطة انقلاب عند $x = 1$ ، ثم بين أن الدالة f لا تمتلك نهاية عظمى محلية.

الحل

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

$$f''(1) = 2 + \frac{2a}{(1)^3} = 0$$

$$\Rightarrow 2 + 2a = 0 \Rightarrow a = -1$$

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

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

$$\Rightarrow f'(x) = 0 \Rightarrow 2x + \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\Rightarrow 2x^3 = -1 \Rightarrow x^3 = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow x = \sqrt[3]{-\frac{1}{2}}$$

$$f''(x) = 2 - \frac{2}{x^3} \Rightarrow f''(x) = 2 - \frac{2}{-\frac{1}{2}} \Rightarrow f''(x) = 6 > 0, \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\therefore \text{توجد نهاية صغرى محلية عند } x = \sqrt[3]{-\frac{1}{2}}$$

$\therefore$ لا تمتلك f نهاية عظمى محلية

عين قيمتي الثابتين a, b لكي يكون لمنحني الدالة $y = x^3 + ax^2 + bx$ نهاية عظمى

محلية عند $x = -1$ ، ونهاية صغرى محلية عند $x = 2$ ثم جد نقطة الانقلاب إن وجدت .

$$y = x^3 + ax^2 + bx$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3x^2 + 2ax + b$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 0$$

بما أن للدالة نهاية عظمى محلية عند $x = -1$

$$0 = 3(-1)^2 + 2a(-1) + b = 0 \Rightarrow 3 - 2a + b \dots (1)$$

بما أن للدالة نهاية صغرى محلية عند $x = 2$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 0$$

$$0 = 3(2)^2 + 2a(2) + b = 0 \Rightarrow 12 + 4a + b \dots (2)$$

وبحل المعادلتين (1) و (2) آنياً نجد أن :

$$a = \frac{-3}{2}, b = -6$$

$$\therefore y = x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 6x$$

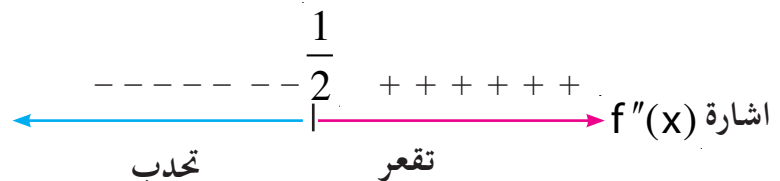
$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3x^2 - 3x - 6$$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x - 3$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 0 \Rightarrow 6x - 3 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$\therefore f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{-26}{8} = \frac{-13}{4}$$



بما أن f مقعرة في $\left\{x : x > \frac{1}{2}\right\}$ ومحدبة في $\left\{x : x < \frac{1}{2}\right\}$

$\therefore \left(\frac{1}{2}, \frac{-13}{4}\right)$ نقطة انقلاب

إذا كان منحنى الدالة : $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$

مقعر في $\{x : x < 1\}$ ومحدب في $\{x : x > 1\}$

ويمس المستقيم : $y + 9x = 28$ عند النقطة $(3, 1)$ فجد قيم الاعداد الحقيقية c, b, a .
الحل :

∴ الدالة مستمرة لأنها كثيرة الحدود ، مقعرة في $\{x : x < 1\}$ ومحدبة في $\{x : x > 1\}$ فهي تمتلك نقطة انقلاب عند $x = 1$

$$\therefore f'(x) = 3ax^2 + 2bx$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

$$f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 2b = 0 \quad \div 2$$

$$3a + b = 0 \Rightarrow b = -3a \quad \dots(1)$$

$$\frac{dy}{dx} = -9 \text{ ميل المماس } y + 9x = 28 \text{ هو}$$

$$f'(3) \text{ هو ميل المماس لمنحنى الدالة } f \text{ عند } x = 3$$

$$f'(3) = 27a + 6b$$

$$-9 = 27a + 6b \quad \div 3$$

$$\Rightarrow -3 = 9a + 2b \quad \dots(2)$$

$$\text{النقطة } (3, 1) \text{ تحقق معادلة منحنى الدالة } y = f(x) = ax^3 + bx^2 + c$$

$$\therefore 1 = 27a + 9b + c \quad \dots (3)$$

وبالتعويض من (1) في (2) ينتج:

$$-3 = 9a + 2(-3a) \Rightarrow a = -1 \Rightarrow b = -3(-1) = 3$$

وبالتعويض في المعادلة (3) ينتج:

$$1 = -27 + 27 + c \Rightarrow c = 1$$

مثال -5-

إذا كان للدالة $f(x) = ax^3 + 3x^2 + c$ نهاية عظمى محلية تساوي 8، ونقطة

انقلاب عند $x = 1$ فجد قيمة a, c .

الحل:

عند $x = 1$ توجد نقطة انقلاب

$$f''(1) = 0$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 6x$$

$$f''(x) = 6ax + 6 \Rightarrow f''(1) = 0$$

$$\therefore 0 = 6a + 6 \Rightarrow a = -1$$

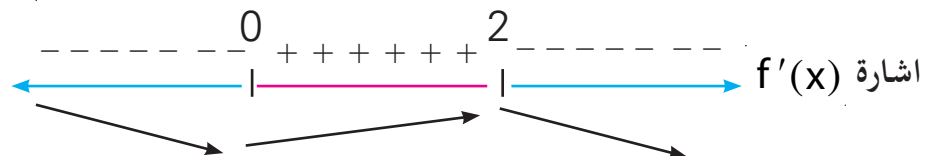
$$f(x) = -x^3 + 3x^2 + c$$

$$f'(x) = -3x^2 + 6x$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow$$

$$-3x^2 + 6x = 0 \Rightarrow$$

$$-3x(x - 2) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2 \quad \text{حرجتان}$$



$\therefore f$ تمتلك نهاية عظمى محلية عند $x = 2$

$\therefore$ النقطة $(2, 8)$ نهاية عظمى محلية و تحقق معادلة منحنى الدالة:

$$f(x) = -x^3 + 3x^2 + c$$

$$\therefore 8 = -8 + 12 + c \Rightarrow c = 4$$

تمارين (3-4)

1. لتكن $f(x) = ax^3 - 6x^2 + b$ حيث ان $a \in \{4, 8\}, b \in \mathbb{R}$ جد قيمة a اذا كانت :
 أ) الدالة f محدبة ب) الدالة f مقعرة ج) للدالة f نهاية عظمى محلية.

2. اذا كانت $(2, 6)$ نقطة حرجة لمنحني الدالة $f(x) = a - (x - b)^4$ فجد قيمة a, b وبين نوع النقطة الحرجة.

3. اذا كان $g(x) = 1 - 12x, f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ وكان كل من g, f متماسان عند نقطة الانقلاب وكانت للدالة f نقطة انقلاب هي $(-11, 1)$ فجد قيمة الثوابت a, b, c .

4. اذا كانت 6 تمثل نهاية صغرى محلية لمنحني الدالة $f(x) = 3x^2 - x^3 + c$ فجد قيمة c ثم جد معادلة مماس المنحني في نقطة انقلابه.

5. اذا كان $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ وكانت f مقعرة $\forall x > 1$ ومحدبة $\forall x < 1$ وللدالة f نقطة نهاية عظمى محلية هي $(-1, 5)$ فجد قيمة الثوابت a, b, c .

6. لتكن $f(x) = x^2 - \frac{a}{x}, x \neq 0$

برهن أن الدالة f لا تمتلك نهاية صغرى محلية.

7. اذا كان $f(x) = ax^3 + bx^2 - 9x$ وكان $f'(-1) = 5, f'(3) = 0$ فجد قيمة a, b .

[3-8] رسم المخطط البياني للدالة Graphing Function

ولكي نرسم المخطط البياني لدالة معطاة نتبع الخطوات الآتية :

1) نحدد أوسع مجال للدالة :

فاذا كانت الدالة حدودية (Polynomial) فإن أوسع مجال لها هو $\mathbb{R}$
 اما اذا كانت نسبية $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$ فان اوسع مجال لها هو $\{x \in \mathbb{R} : h(x) \neq 0\}$

2) نبين نوع التناظر للمنحني هل هو مع محور الصادات أم مع نقطة الاصل ؟

(i) $f : A \rightarrow B$ متناظر حول محور الصادات $\Leftrightarrow$

$$\forall x \in A \exists (-x) \in A \Rightarrow f(-x) = f(x)$$

(ii) $f : A \rightarrow B$ متناظر حول نقطة الاصل $\Leftrightarrow$

$$\forall x \in A \exists (-x) \in A \Rightarrow f(-x) = -f(x)$$

3) نبين إن كان المنحني يقطع المحورين أم لا ؟

اي نجعل $x=0$ ونجد قيمة أو قيم y (ان امكن) فجد بذلك نقط التقاطع مع محور الصادات .

ونجعل $y=0$ ونجد قيمة أو قيم x (ان امكن) فجد بذلك نقط التقاطع مع محور السينات

4) نجد المستقيمات المحاذية الأفقية والعمودية في الدوال النسبية إن وجدت :

(i) فاذا كانت $y = \frac{g(x)}{h(x)}$ نجعل $h(x) = 0$ ونجد قيم x

ولتكن $x=a$ فهي تمثل معادلة المستقيم المحاذي العمودي (Vertical Asymptote)

(ii) واذا كانت $x = \frac{n(y)}{m(y)}$ نجعل $m(y) = 0$ ونجد قيم y ولتكن $y=b$ فهي تمثل المحاذي الافقي

(Horizontal Asymptote)

5) نجد $f'(x)$, $f''(x)$ ومنهما نجد مناطق التزايد والتناقص والنقاط الحرجة ونوعها ومناطق التقعر

والتحدب ونقط الانقلاب إن وجدت .

6) نجد نقط اضافية إن احتجنا الى ذلك ثم نرسم منحني الدالة .

ارسم بالاستعانة بمعلوماتك في التفاضل منحنى الدالة : $f(x)=x^5$

الحل

(1) اوسع مجال R

(2) $(0,0)$ نقطة التقاطع مع المحورين الإحداثيين.

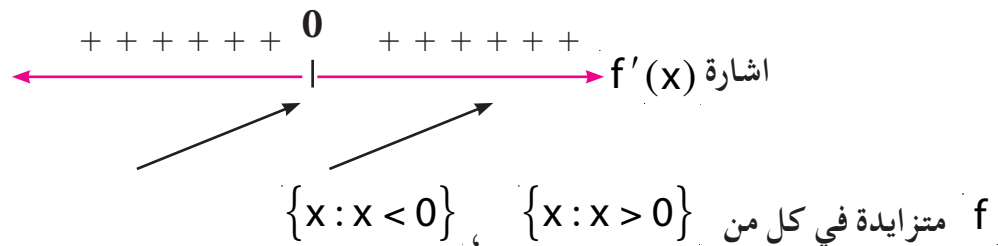
(3) المنحنى متناظر حول نقطة الاصل لأن :

$$\begin{aligned}\forall x \in R, \exists (-x) \in R &\Rightarrow f(-x) = (-x)^5 \\ &= -x^5 \\ &= -f(x)\end{aligned}$$

(4) المحاذيات : لا توجد لأن الدالة ليست نسبية.

$$f'(x) = 5x^4 \quad (5)$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow (0,0)$$



$(0,0)$ نقطة حرجة لا تمثل نقطة نهاية.

$$f''(x) = 20x^3$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow x = 0$$

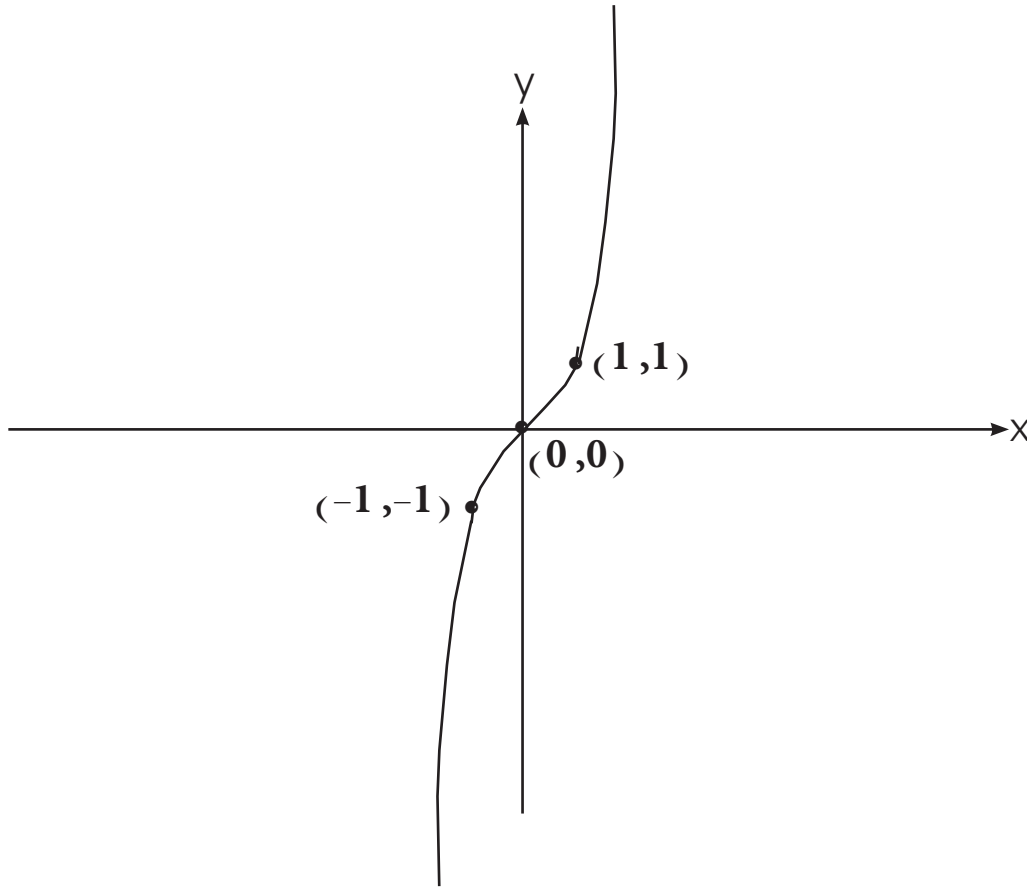


$\{x: x > 0\}$ مقعرة في f

$\{x: x < 0\}$ محدبة في f

$\therefore (0,0)$ نقطة الانقلاب

x	0	1	-1	2	-2
y	0	1	-1	32	-32



مثال - 2

ارسم بالاستعانة بالتفاضل منحنى الدالة : $y = x^3 - 3x^2 + 4$

الحل

1 (اوسع مجال R)

$$x = 0 \Rightarrow y = 4 \Rightarrow (0, 4)$$

2 (التقاطع مع محور الصادات)

3 (التناظر)

$$\forall x \in R \exists (-x) \in R \Rightarrow f(-x) = (-x)^3 - 3(-x)^2 + 4$$

$$= -x^3 + 3x^2 + 4 \neq f(x)$$

لا يوجد تناظر مع محور الصادات او نقطة الاصل لأن $f(-x) \neq -f(x)$, $f(x) \neq f(-x)$

4 (المحاذيات لا توجد لأن الدالة ليست نسبية .)

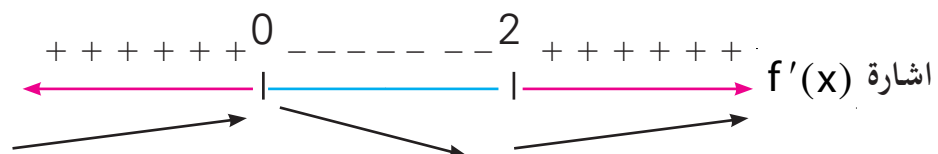
5

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 4 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 6x$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x = 0 , x = 2$$

$$f(0) = 4 \Rightarrow (0, 4)$$

$$f(2) = 0 \Rightarrow (2, 0)$$



f متزايدة في كل من $\{x : x < 0\}$, $\{x : x > 2\}$

f متناقصة في الفترة $(0, 2)$

$\therefore (0, 0)$ نقطة نهاية عظمى محلية ، $(2, 0)$ نقطة نهاية صغرى محلية .

$$f''(x) = 6x - 6$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 6x - 6 = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$f(1) = 2 \Rightarrow (1, 2)$$



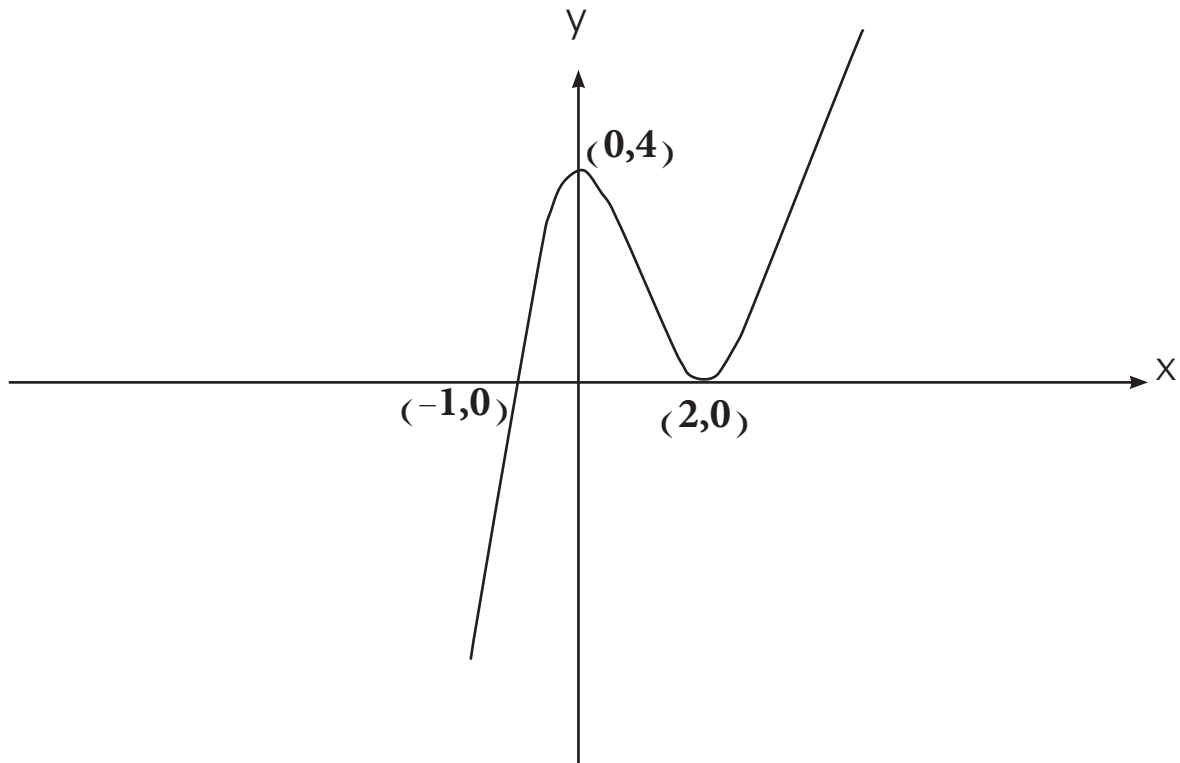
f مقعرة في $\{x : x > 1\}$

f محدبة في $\{x : x < 1\}$

$\therefore (1, 2)$ نقطة انقلاب .

(6) الجدول

x	0	1	2	3	-1
y	4	2	0	4	0



مثال -3 -

$$f(x) = \frac{3x-1}{x+1}$$

بالاستعانة بالتفاضل ارسم منحنى الدالة :

الحل

$$(1) \text{ اوسع مجال للدالة : } x+1=0 \Rightarrow x=-1$$

∴ اوسع مجال للدالة هو $R - \{-1\}$

(2) بما أن 1 ينتمي الى مجال الدالة لكن (-1) لا ينتمي الى مجال الدالة لذلك فالمنحنى غير متناظر مع محور الصادات وغير متناظر مع نقطة الاصل.

(3) نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين :

$$x=0 \Rightarrow y=-1 \Rightarrow (0,-1),$$

$$y=0 \Rightarrow \frac{3x-1}{x+1}=0 \Rightarrow x=\frac{1}{3} \Rightarrow (\frac{1}{3},0) \text{ هما نقطتا التقاطع مع المحورين}$$

$$x+1=0 \Rightarrow x=-1$$

(4) المستقيم المماسي الشاقولي

$$\Rightarrow f(x) = y = \frac{3x-1}{x+1} \Rightarrow$$

$$yx + y = 3x - 1 \Rightarrow yx - 3x = -1 - y$$

$$x(y-3) = -1-y \Rightarrow x = \frac{-1-y}{y-3}$$

$$y-3=0 \Rightarrow y=3 \text{ المستقيم المماسي الافقي}$$

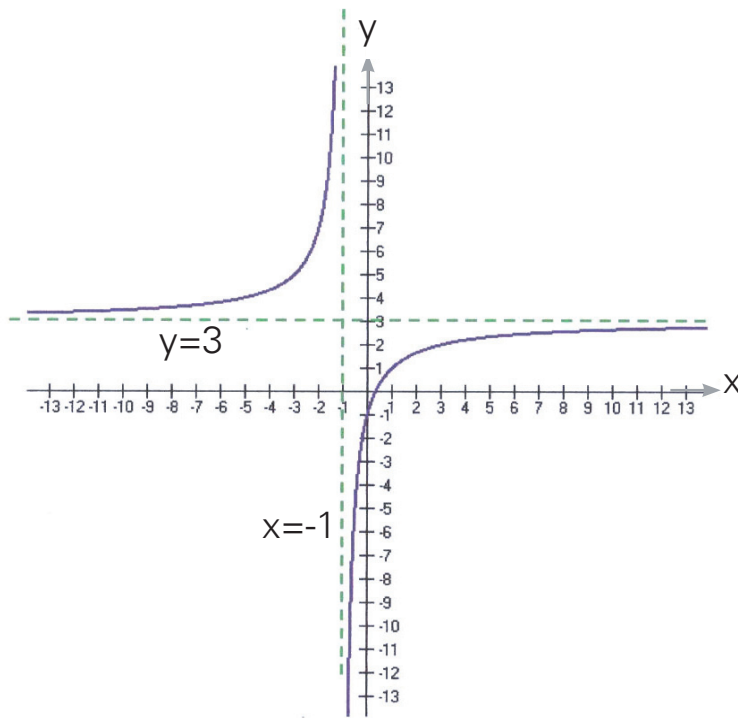
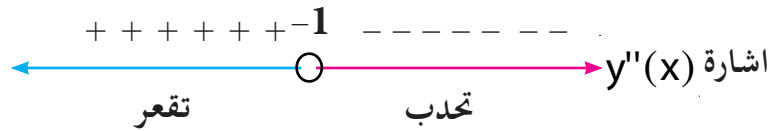
$$f'(x) = \frac{(x+1)(3) - (3x-1)(1)}{(x+1)^2} \quad (5)$$

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

$$\forall x \in R - \{-1\} , f'(x) > 0$$

الدالة متزايدة في $\{x : x < -1\}$, $\{x : x > -1\}$ ولا توجد نقاط حرجة.

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



الدالة مقعرة في $\{x: x < -1\}$

الدالة محدبة في $\{x: x > -1\}$

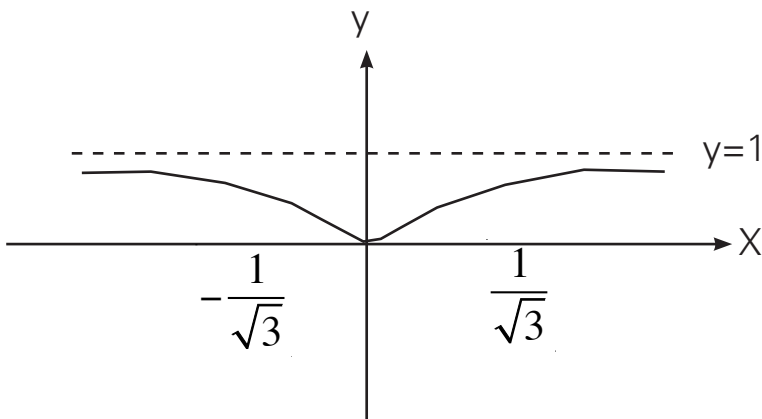
الدالة لا تمتلك نقطة انقلاب لان (-1) لا تنتمي الى المجال .

بإستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم المنحني :

مثال - 4

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

الحل



1) اوسع مجال للدالة $R =$

2) نقاط التقاطع مع المحورين :

عندما $x=0$ فإن $y=0$ وبالعكس .

∴ نقطة التقاطع مع المحورين . $(0,0)$

3) التناظر :

$$\forall x \in R, \exists -x \in R$$

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

∴ المنحني متناظر حول محور الصادات

لذلك لا يوجد محاذي عمودي

$$x^2 + 1 \neq 0$$

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

$$x^2(y - 1) = -y \Rightarrow x^2 = \frac{-y}{y - 1}$$

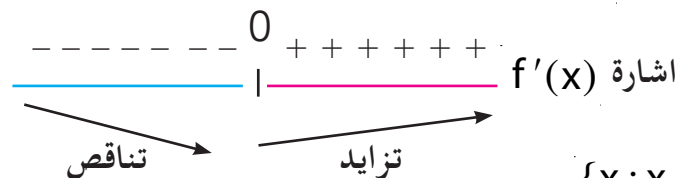
$$y - 1 = 0 \Rightarrow y = 1$$

∴ المستقيم المحاذي الافقي

5)

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

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{2x}{(x^2 + 1)^2} = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow f(0) = 0 \Rightarrow (0, 0)$$

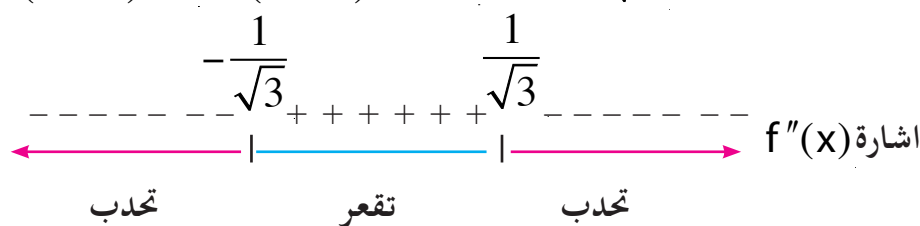


$f(x)$ متزايدة في $\{x : x > 0\}$

$f(x)$ متناقصة في $\{x : x < 0\}$
 (0, 0) نقطة نهاية صغرى محلية

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

$$= \frac{2x^2 + 2 - 8x^2}{(x^2 + 1)^3} = \frac{2 - 6x^2}{(x^2 + 1)^3} = 0 \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$



$f(x)$ محدبة في $\{x : x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x : x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}$

$f(x)$ مقعرة في الفترة المفتوحة $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$

$$f(\pm \frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{4} \Rightarrow (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{4}), (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{4})$$

نقطتا الانقلاب هما :

تمارين (3-5)

أرسم باستخدام معلوماتك في التفاضل الدوال التالية :

1) $f(x) = 10 - 3x - x^2$

2) $f(x) = x^2 + 4x + 3$

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

4) $f(x) = 6x - x^3$

5) $f(x) = \frac{1}{x}$

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

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

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

9) $f(x) = 2x^2 - x^4$

10) $f(x) = \frac{6}{x^2 + 3}$

[3-9] تطبيقات عملية على القيم العظمى او الصغرى.

ظهرت في القرن السابع عشر الكثير من الاسئلة دفعت الى تطور حساب التفاضل والتكامل ومن امثلة ذلك المسائل التي وردت في بحوث الفيزياء مثل اقصى ارتفاع تصله قذيفة اطلقت بزوايا مختلفة ، او اقصى ارتفاع يصله جسم مقذوف شاقولياً الى اعلى او اقل زمن وأقل كلفة ومسائل من الصناعات مثل أقل مساحة وأكبر حجم وأقل محيط ، ... الخ .
ولحل هذه المسائل نتبع الخطوات الآتية :

1. نرسم مخططاً للمسألة (إن امكن) ونعين عليه الأجزاء المهمة في المسألة .
2. نكوّن الدالة المراد ايجاد قيمتها العظمى او الصغرى ونحدد مجالها على ان تكون في متغير واحد .
3. اذا كان المجال فترة مغلقة نجد الاعداد الحرجة وقيم الدالة في اطراف الفترة وفي الاعداد الحرجة .
فأيها اكبر هي القيمة العظمى وأيها أصغر هي القيمة الصغرى .

مثال - 1

جد العدد الذي اذا اضيف الى مربعه يكون الناتج اصغر ما يمكن .

الحل

ليكن العدد x

∴ مربع العدد x^2

ولتكن $f(x) = x + x^2$

$$f'(x) = 1 + 2x, f''(x) = 2 > 0$$

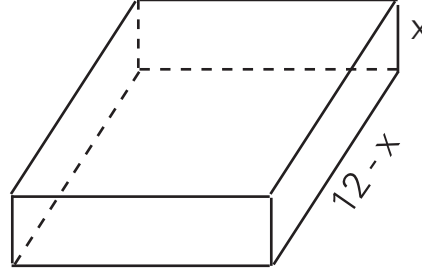
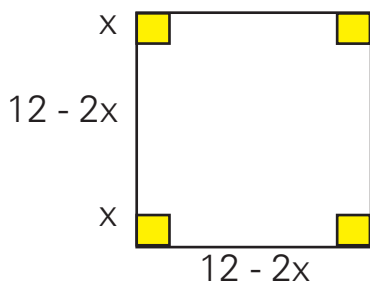
$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

$$f''(-\frac{1}{2}) = 2 > 0$$

∴ توجد نهاية صغرى محلية عند $x = -\frac{1}{2}$

∴ العدد هو $(-\frac{1}{2})$.

صنع صندوق مفتوح من قطعة من النحاس مربعة الشكل طول ضلعها 12cm وذلك بقص أربعة مربعات متساوية الأبعاد من أركانها الأربعة ثم ثني الأجزاء البارزة منها . ما هو الحجم الأعظم لهذه العلبة ؟



الحل

نفرض طول ضلع المربع المقطوع يساوي x cm

∴ أبعاد الصندوق هي : x ; $12 - 2x$; $12 - 2x$

الحجم = حاصل ضرب أبعاده الثلاثة :

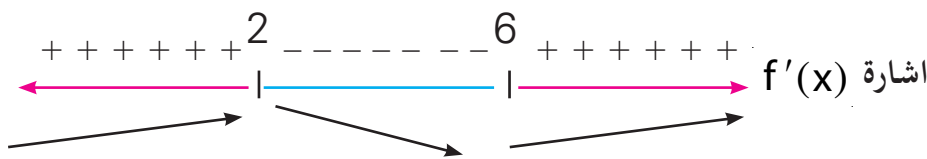
$$v = (12 - 2x)(12 - 2x)(x)$$

$$V = f(x) = x(144 - 48x + 4x^2)$$

$$V = f(x) = 144x - 48x^2 + 4x^3$$

$$\frac{dv}{dx} = f'(x) = 144 - 96x + 12x^2 \Rightarrow \frac{dv}{dx} = 0 \Rightarrow 0 = 12(12 - 8x + x^2) \Rightarrow 12(6 - x)(2 - x) = 0$$

النقط الحرجة $x = 2$, $x = 6$



لاحظ من الشكل أن 6 يهمل

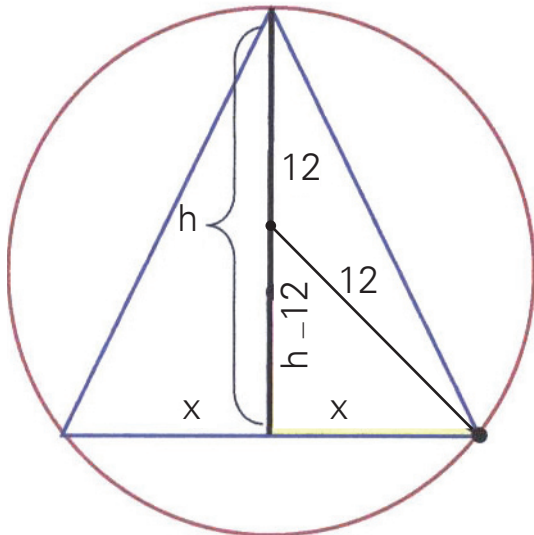
لأنه غير معقول

عند 2 توجد نهاية عظمى للحجم وتساوي $v = f(2) = 2(12 - 4)^2 = 128 \text{ cm}^3$

جد بعدي أكبر مثلث متساوي الساقين يمكن أن يوضع داخل دائرة نصف قطرها 12cm

ثم برهن أن نسبة مساحة المثلث إلى مساحة الدائرة كنسبة $\frac{3\sqrt{3}}{4\pi}$

الحل



نفرض بعدي المثلث : h , $2x$ (المتغيرات)

لنجد علاقة بين المتغيرات :

مبرهنة فيثاغورس : $x^2 + (h-12)^2 = 144$

$$x^2 + h^2 - 24h + 144 = 144$$

$$x^2 = 24h - h^2$$

$$x = \sqrt{24h - h^2}$$

الدالة : (مساحة المثلث)

$$A = \frac{1}{2}(b)(h)$$

$$A = \frac{1}{2}(2x)(h) = hx$$

$$A = f(h) = h\sqrt{24h - h^2}$$

التعويض :

لاحظ المجال : $0 \leq h \leq 24$ وهذا يعني أن h موجبة فيمكن توحيد الجذر

$$A = f(h) = \sqrt{h^2(24h - h^2)}$$

$$A = f(h) = \sqrt{24h^3 - h^4}$$

$$\frac{dA}{dh} = f'(h) = \frac{72h^2 - 4h^3}{2\sqrt{24h^3 - h^4}}$$

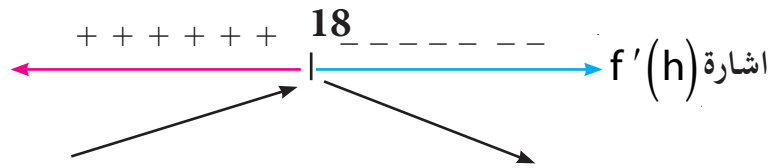
المشتقة

نجد النقطة الحرجة لدالة المساحة

$$f'(h) = 0 \Rightarrow 72h^2 - 4h^3 = 0$$

وعندما

$$4h^2(18 - h) = 0 \Rightarrow h = 18\text{cm}$$



ومن المخطط المجاور نتعرف على أن لدالة المساحة نهاية عظمى عند $h = 18$

الارتفاع $h = 18\text{cm}$

طول القاعدة $2x$

$$x = \sqrt{24h - h^2} \Rightarrow x = \sqrt{24(18) - 18^2}$$

$$x = \sqrt{18(24 - 18)} = \sqrt{(18)(6)} = 6\sqrt{3}\text{cm}$$

$$b = 2x = 12\sqrt{3}\text{cm} = \text{طول القاعدة} \therefore$$

$$A_1 = \pi r^2 \Rightarrow A_1 = \pi(12)^2 = 144\pi \text{ cm}^2$$

مس الدائرة:

$$A_2 = \frac{1}{2}bh \Rightarrow A_2 = 6\sqrt{3} \cdot 18 = 108\sqrt{3}\text{cm}^2$$

مس المثلث:

$$\frac{\text{مساحة المثلث}}{\text{مساحة الدائرة}} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{108\sqrt{3}}{144\pi} = \frac{3\sqrt{3}}{4\pi}$$

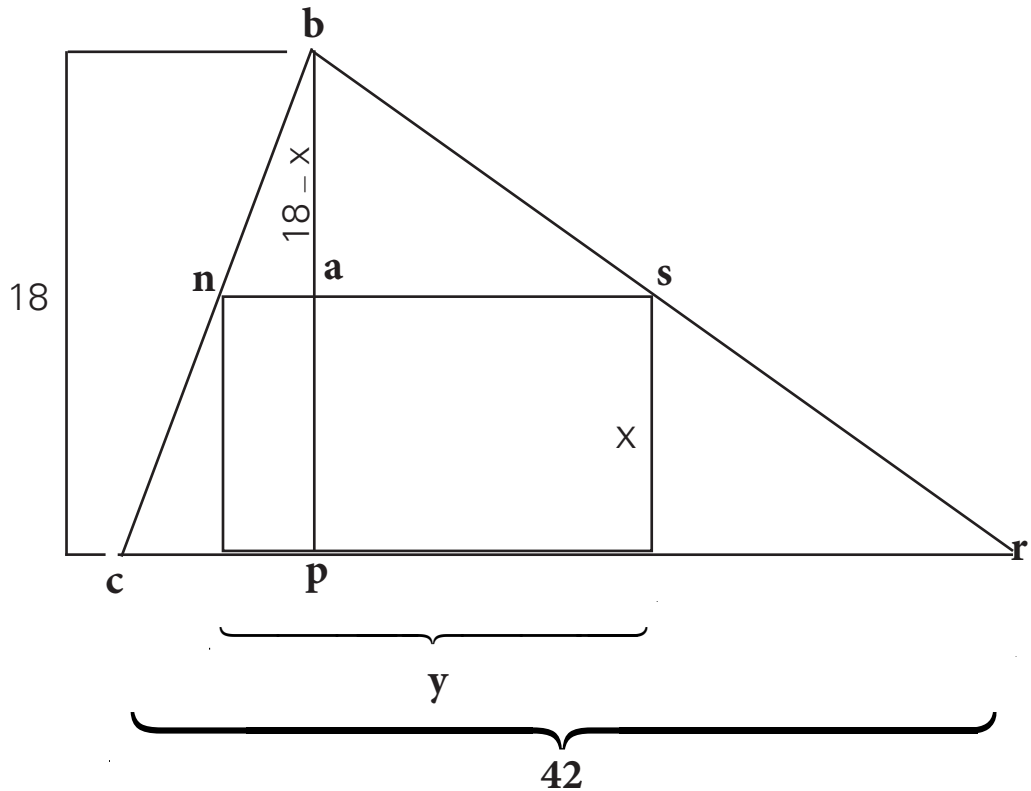
مثال - 4

جد بعدي أكبر مستطيل يمكن أن يوضع داخل مثلث طول قاعدته 24cm وارتفاعه

18cm بحيث أن رأسين متجاورين من رؤوسه تقعان على القاعدة والرأسين الباقيين تقعان على ساقيه .

الحل

- نفرض طول كل من بعدي المستطيل : $x, y \text{ cm}$



العلاقة بين المتغيرات : المثلثان : bns , bcr متشابهان لتساوي زواياهما المتناظرة لذا تتناسب أضلاعهما المتناظرة وكذلك ارتفاعاهما .

$$\frac{ns}{cr} = \frac{ba}{bp} \Rightarrow \frac{y}{24} = \frac{18-x}{18}$$

$$\Rightarrow y = \frac{24}{18}(18-x) \Rightarrow \boxed{y = \frac{4}{3}(18-x)}$$

$$A = xy \Leftarrow$$

الدالة : مساحة المستطيل = حاصل ضرب بعدي

$$A = x \frac{4}{3}(18-x).$$

التحويل بدلالة متغير واحد :

$$f(x) = A = \frac{4}{3}(18x - x^2) \quad \text{التبسيط قبل المشتقة :}$$

$$f'(x) = \frac{4}{3}(18-2x)$$

نجد النقط الحرجة :

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 9$$

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

$$f''(9) = -\frac{8}{3} < 0$$

وهذا يعني لدالة المساحة نهاية عظمى محلية عند $x = 9 \text{ cm}$ ويمثل أحد البعدين .

$$y = \frac{4}{3}(18 - x) \Rightarrow y = \frac{4}{3}(18 - 9) = 12 \text{ cm}$$

البعد الآخر

مثال - 5

مجموع محيطي دائرة ومربع يساوي 60 cm أثبت أنه عندما يكون مجموع مساحتي الشكلين أصغر ما يمكن فإن طول قطر الدائرة يساوي طول ضلع المربع .

الحل

الفرضية: نفرض نصف قطر الدائرة $r \text{ cm}$ ونفرض طول ضلع المربع $x \text{ cm}$

العلاقة: محيط المربع + محيط الدائرة = 60 cm

$$\therefore 60 = 4x + 2\pi r \Rightarrow$$

$$r = \frac{1}{\pi}(30 - 2x)$$

الدالة هي: مساحة الدائرة + مساحة المربع

$$A = x^2 + \pi \left[\frac{1}{\pi}(30 - 2x) \right]^2$$

التحويل لمتغير واحد :

$$A = f(x) = x^2 + \frac{1}{\pi}(900 - 120x + 4x^2)$$

$$f'(x) = 2x + \frac{1}{\pi}(-120 + 8x)$$

نشتق :

$$0 = 2x + \frac{1}{\pi}(-120 + 8x) \Rightarrow f'(x) = 0$$

وعندما

$$0 = \pi x + 4x - 60 \Rightarrow 60 = \pi x + 4x$$

$$x(\pi + 4) = 60 \Rightarrow x = \frac{60}{\pi + 4} \text{ cm}$$

$$\therefore r = \frac{1}{\pi} \left(30 - \frac{120}{\pi + 4} \right)$$

$$r = \frac{30}{\pi + 4} \text{ cm}$$

$$\therefore x = 2r \quad (\text{و. ه. م.})$$

جد نقطة أو نقاط تنتمي للقطع الزائد $y^2 - x^2 = 3$ بحيث تكون أقرب ما يمكن

مثال - 6-

للمنطقة (0,4)

الحل

نفرض أن النقطة $P(X,Y)$ هي من نقط المنحنى $y^2 - x^2 = 3$ فتحقق معادلته .

$$\therefore x^2 = y^2 - 3 \quad \dots (1)$$

$$s = \sqrt{(x-0)^2 + (y-4)^2}$$

$$\therefore s = \sqrt{x^2 + y^2 - 8y + 16} \quad \dots (2)$$

بالتعويض من المعادلة 1 في 2 ينتج :

$$s = f(y) = \sqrt{2y^2 - 8y + 13}$$

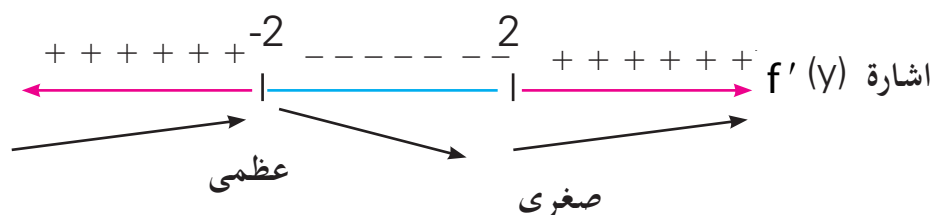
$$f'(y) = \frac{4y - 8}{2\sqrt{2y^2 - 8y + 13}}$$

$$f'(y) = 0 \Rightarrow 4y - 8 = 0 \Rightarrow y = 2$$

$$\therefore x^2 = y^2 - 3$$

$$\therefore x^2 = 4 - 3 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$\Rightarrow (1, 2), (-1, 2)$$



تمارين (6-3)

1. جد عددين موجبين مجموعهما 75 وحاصل ضرب أحدهما في مربع الآخر أكبر ما يمكن .
2. جد ارتفاع اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل كرة نصف قطرها $4\sqrt{3}\text{cm}$.
3. جد بعدي اكبر مستطيل يوضع داخل نصف دائرة نصف قطرها $4\sqrt{2}\text{cm}$.
4. جد اكبر مساحة لمثلث متساوي الساقين طول كل من ساقيه $8\sqrt{2}\text{cm}$.
5. جد اقل محيط ممكن للمستطيل الذي مساحته 16 cm^2 .
6. جد حجم اكبر مخروط دائري قائم يمكن وضعه داخل كرة نصف قطرها 3 cm .
7. جد معادلة المستقيم الذي يمر من النقطة (6,8) والذي يصنع مع المحورين في الربع الاول أصغر مثلث .
8. جد محيط اكبر مستطيل يوضع داخل المنطقة المحددة بالدالة $f(x) = 12 - x^2$ ومحور السينات .
9. جد مساحة اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 8cm وطول قطر قاعدته 12cm .
10. جد حجم اكبر مخروط دائري قائم ناتج من دوران مثلث قائم الزاوية طول وتره $4\sqrt{3}\text{ cm}$ حول احد ضلعيه القائمين .
11. حاوية اسطوانية الشكل مفتوحة من الأعلى سعتها $(125\pi)\text{ cm}^3$ جد أبعادها عندما تكون مساحة المعدن المستخدم في صنعها اقل ما يمكن .
12. خزان على شكل متوازي سطوح مستطيلة طول قاعدته ضعف عرضها فاذا كانت مساحة المعدن المستخدم في صناعته 108 cm^2 جد ابعاد الخزان لكي يكون حجمه اكبر ما يمكن علماً ان الخزان ذو غطاء كامل .