

جمهورية العراق  
وزارة التربية  
المديرية العامة للمناهج

# الرياضيات

للفف السادس الأءبف

تألف

ء. مهبف صاءق عباس ء. طارق شعبان رجب الءءفءف  
مءمء عبء الغفور الجواهرف ءسام على ءفءر  
صباح على مرء سعء مءمء ءسفن البغءاءف  
نظفر ءسن على

١٤٣١ هـ - ٢٠١٠ م

الطبعة الأولى



المركز التقني لأعمال ما قبل الطباعة



تم تحميل هذا الكتاب من منتديات يا حسين - منتدى الطلبة

<http://www.yahosein.com/vb>

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## مقدمة

نظراً للتطور الكبير الحاصل في المواد الدراسية عامة والرياضيات خاصة ، تُعنى وزارة التربية بإعادة النظر في الكتاب المدرسي وتنقيحه او إعادة تأليفه وفق لجان مختصة تؤلف لهذا الغرض . وتلقى كتب الرياضيات نصيبها الوافي من هذه العناية .

وهذا الكتاب الثالث من سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الإعدادية للفرع الأدبي ، وقد رتبنا هذا الكتاب باربعة فصول ، يبدأ الفصل الأول بموضوع طرائق العد ، الفصل الثاني موضوع الغايات والإستمرارية ، أما الفصل الثالث فيتناول موضوع المشتقات ، وينتهي الكتاب بموضوع التكامل في الفصل الرابع وقد راعينا بعض التطبيقات في المشتقة والتكامل التي تنسجم مع الدراسة الأدبية .

لقد تم وضع هذا الكتاب وفقاً للمنهج الدراسي المقرر وحاولنا إن نستخدم الطرق التربوية الحديثة فقمنا بهذا المجهود واضعين نصب أعيننا توضيح وشرح المادة العلمية بقصد الافهام وتوخينا الإكثار من الامثلة المحلولة ومن التمارين العملية التي يصادفها الطالب في حياته العملية ، ومتدرجة من السهل إلى الصعب .

وختاماً نرجو إن نكون قد وفقنا إلى خدمة أبنائنا الطلبة ، ونرجو من إخواننا المدرسين أن يوافونا بملاحظاتهم حول هذا الكتاب لكي نتلافى النقص فيه والكمال لله وحده .

تم تحميل هذا الكتاب من منتديات يا حسين - منتدى الطلبة

<http://www.yahosein.com/vb>

# الفصل الأول

## مبرهنة ذات الحدين

### BINOMIAL THEOREM

CONTING METHODS

[1-1] طرائق العد

FACTORIAL

[1-2] مضروب العدد

PERMUTATIONS

[1-3] التباديل

COMBINATIONS

[1-4] التوافيق

BINOMIAL THEOREM

[1-5] مبرهنة ذات الحدين



# Counting methods

## [1-1] طرائق العد

من المعلوم انه من الاهداف الرئيسية لدراسة الرياضيات ان يتعلم الطالب العد بمهارة فائقة وعالية جداً وسوف نتعلم في هذا الفصل بعضاً من طرائق العد التي تقلل من الجهد وتختصر الوقت في ايجاد اعداد كميات كبيرة، وهي:

### Funmdamental Counting Principle

### Permutations

### Combinations

1- مبدأ العد الاساسي

2- التباديل

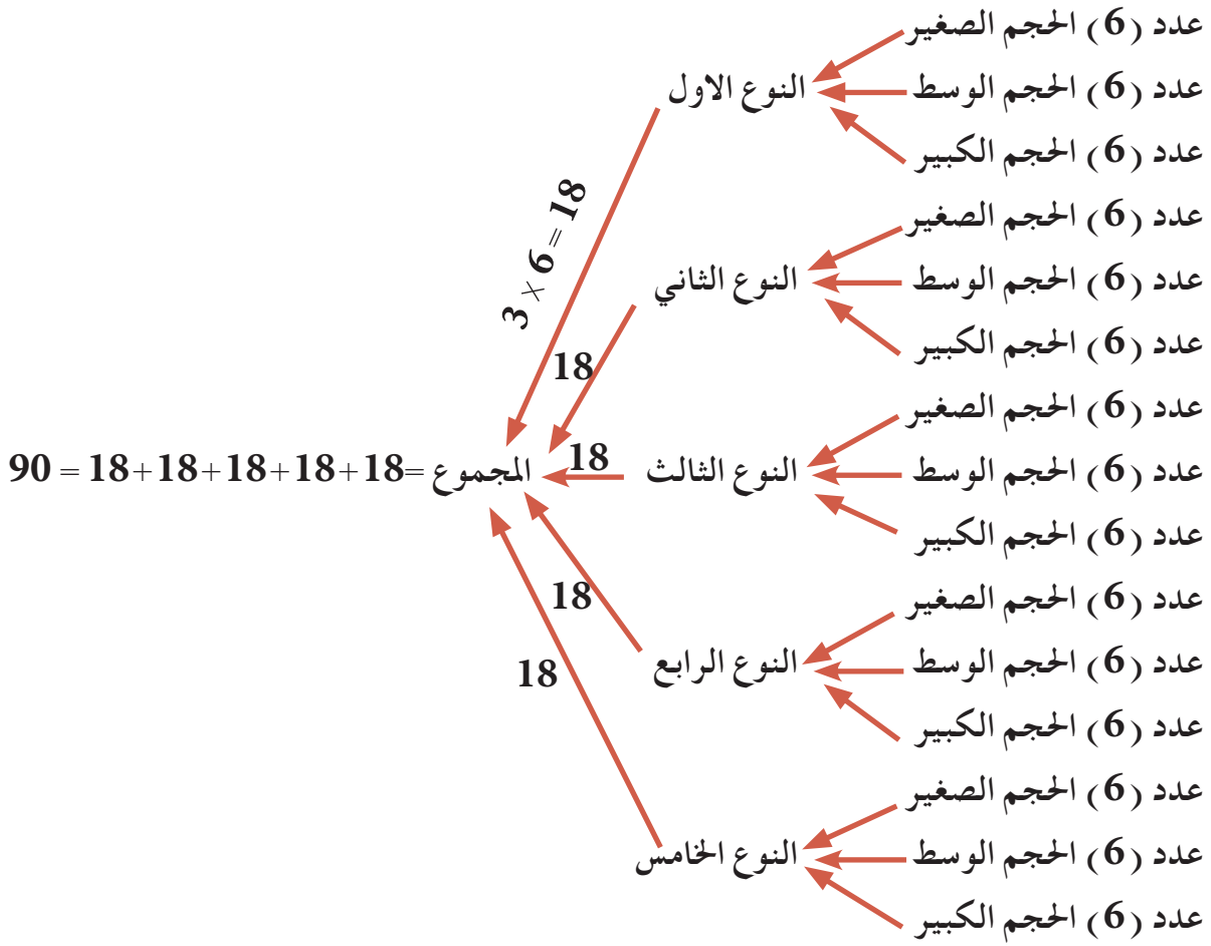
3- التوافيق

### مثال 1

اعلن صاحب محل لبيع الدراجات الهوائية انه يوجد لديه خمسة انواع من الدراجات ومن كل نوع توجد ثلاثة احجام ومن كل حجم يوجد ست دراجات فما عدد الدراجات في المحل؟

الحل

### مخطط الشجرة Tree Diagram



عدد الدراجات  $90 = 6 \times 3 \times 5$  دراجة

## مثال 2

اعلن علي احد بائعي البدلات الرجالية ان لديه اكبر تشكيلة من البدلات حيث يوجد في محله (5) موديلات ومن كل موديل يوجد (10) قياسات مختلفة ومن كل قياس يوجد (7) الوان مختلفة فما عدد البدلات الموجودة في المحل؟

### الحل

يمكن توضيح هذا المثال بمخطط كما في المثال الاول ويكون من السهل حساب عدد البدلات كما يلي :

$$\text{عدد البدلات} = 7 \times 10 \times 5$$

$$= 350 \text{ بدلة}$$

ونصادف في حياتنا كثيراً من هذه الحالات وواضح أن الفكرة التي استخدمت في حل هذين المثالين هي واحدة. وعليه يمكن اخذ العبارة الاولى الاتية التي توضح الفكرة التي استخدمت في حل المثالين السابقين.

## عبارة اولية

(مبدأ العد الاساسي)

لو فرض انه لدينا عدد من العمليات (الاختيارات) مقداره (k) امكن القيام بالعملية الاولى بعدد من الطرق مقداره ( $n_1$ ) وامكن القيام بالعملية الثانية بعدد من الطرق مقداره ( $n_2$ ) والعملية الثالثة بعدد من الطرق مقداره ( $n_3$ )... والعملية من الرتبة (k) بعدد من الطرق مقداره ( $n_k$ ) بحيث ان اجراء اي عملية لا يؤثر في اجراء اي من العمليات الاخرى فإنه يوجد عدد مقداره: ( $n_1 \times n_2 \times n_3 \times \dots \times n_k$ ) من النتائج (الطرق) الممكنة عندما تجرى جميع العمليات (او الاختيارات) التي عددها (k) معاً.

### مثال 3

إذا كانت لدينا الحروف أ ، ب ، ج ، د ، هـ ، ز . كم كلمة (بمعنى او بدون معنى) يمكن تكوينها بحيث تكون مكونه من اربعة حروف على أن لا يسمح بتكرار الحرف في الكلمة الواحدة؟



عدد طرق اختيار الحرف الاول = 6

عدد طرق اختيار الحرف الثاني = 5

عدد طرق اختيار الحرف الثالث = 4

عدد طرق اختيار الحرف الرابع = 3

∴ عدد الكلمات =  $6 \times 5 \times 4 \times 3$

= 360

### مثال 4

بكم طريقة يمكن تكوين عدد رمزه مكون من اربعة مراتب يمكن تكوينه من مجموعة الارقام {1,2,4,6,7,8,9} عندما (أ) التكرار مسموح؟ (ب) التكرار غير مسموح؟



(a) التكرار مسموح

عدد طرق اختيارات رقم الاحاد = 7

عدد طرق اختيارات رقم العشرات = 7

عدد طرق اختيارات رقم المئات = 7

عدد طرق اختيارات رقم الالوف = 7

∴ عدد الطرق الكلي =  $7 \times 7 \times 7 \times 7$

= 2401

(b) التكرار غير مسموح

عدد طرق اختيارات رقم الاحاد = 7

عدد طرق اختيارات رقم العشرات = 6

عدد طرق اختيارات رقم المئات = 5

عدد طرق اختيارات رقم الالوف = 4

∴ عدد الطرق =  $7 \times 6 \times 5 \times 4$

= 840

## مثال 5

إذا كان لدى فتاة (6) قمصان مختلفة الألوان و (7) تنورات مختلفة الألوان أيضاً و (4) احذية مختلفة

فبكم زي مختلف مكون من قميص وتنورة وحذاء يمكن ان تظهر به الفتاة؟



عدد طرق اختيار القميص الواحد = 6

عدد طرق اختيار التنورة الواحدة = 7

عدد طرق اختيار الحذاء الواحد = 4

∴ عدد الازياء التي تظهر بها الفتاة =  $6 \times 7 \times 4$

= 168

## مثال 6

بكم طريقة يمكن تكوين عدداً رمزه من (3) ارقام واقل من (500) يمكن تكوينه باستخدام الارقام

1,2,3,4,5,6,7 اذا كان : (أ) يسمح بتكرار الرقم في العدد نفسه؟

(ب) لايسمح بتكرار الرقم في العدد نفسه؟



من الواضح ان العدد الذي رمزه مكون من ثلاثة ارقام يحتوي على رقم احاد ورقم عشرات ورقم مئات

وعندما يكون العدد اقل من (500) فان رقم مئاته اصغر من (5) وعليه يكون الحل :

(a) في حالة السماح بتكرار الرقم في العدد نفسه

عدد طرق اختيارات رقم المئات = 4 (لاحظ الارقام في المثال)

عدد طرق اختيارات رقم العشرات = 7

عدد طرق اختيارات رقم الاحاد = 7

∴ عدد الاعداد =  $7 \times 7 \times 4$

= 196 عدداً

(b) في حالة عدم السماح بتكرار الرقم في العدد نفسه

عدد طرق اختيارات رقم المئات = 4

عدد طرق اختيارات رقم العشرات = 6

عدد طرق اختيارات رقم الاحاد = 5

∴ عدد الاعداد =  $5 \times 6 \times 4$

= 120 عدداً

## مثال 7

كم عدداً مكون رمزه من ثلاثة مراتب يمكن تكوينه باستخدام الارقام 1,2,3,4,5,6,7 بحيث

(a) يكون العدد زوجياً وتكرار الرقم في العدد غير مسموح به ؟

(b) يكون فردياً وتكرار الرقم في العدد مسموح به ؟



(a) العدد الزوجي يكون احاده عدداً زوجياً والتكرار غير مسموح به وعليه يكون

عدد طرق اختيار رقم الاحاد = 3

عدد طرق اختيار رقم العشرات = 6 لماذا ؟

عدد طرق اختيار رقم المئات = 5

∴ عدد الاعداد =  $3 \times 6 \times 5$

= 90 عدداً

(b) العدد الفردي يكون احاده عدداً فردياً والتكرار مسموح به وعليه يكون

عدد طرق اختيار رقم الاحاد = 4

عدد طرق اختيار رقم العشرات = 7 لماذا ؟

عدد طرق اختيار رقم المئات = 7

عدد الاعداد =  $4 \times 7 \times 7$

= 196 عدداً



## تارين (1-1)

1- لدى احمد (5) سترات مختلفة (6) بنطلونات مختلفة (8) قمصان مختلفة فبكم زي مختلف يظهر به احمد مكون من سترة وبنطلون وقميص ؟

2- اذا كان لدينا الحروف أ- ل - ع - ق - ك - ب . كم كلمة مكونة من اربعة احرف (بمعنى او بدون معنى) من هذه الحروف على انه لايسمح بتكرار الحرف في الكلمة الواحدة ؟

3- بكم طريقة يمكن اختيار ثلاث اشخاص من بين عشرة اشخاص لشغل ثلاثة وظائف معينة مختلفة ؟

4- كم عدداً مكون رمزه من ثلاثة ارقام يمكن تكوينه باستخدام الارقام 3,4,5,6,7,8,9

(a) على ان يكون العدد فردياً والتكرار غير مسموح به للرقم في العدد نفسه .

(b) على ان يكون العدد زوجياً والتكرار مسموح به للرقم في العدد نفسه .

5- كم عدداً يكون رمزه مكون من ثلاث مراتب يمكن تكوينه باستخدام الارقام 1,2,3,4,5,6,7

(a) على ان يكون العدد اكبر من (500) والتكرار مسموح به للرقم في العدد نفسه ؟

(b) على ان يكون العدد اصغر من (400) والتكرار غير مسموح به للرقم في العدد نفسه ؟

## مثال

ليكن لدينا ( $n$ ) طالباً [حيث ( $n$ ) عدد صحيح غير سالب] واردنا ان نجلسهم على نفس العدد من الكراسي التي على استقامة واحدة. من المعلوم اننا نستطيع ان نجلس اي واحد من الطلاب وعددهم ( $n$ ) على الكرسي الاول وعلى الكرسي الثاني يمكن ان نجلس اي طالب من بقية الطلاب وعددهم ( $n-1$ ) وعلى الكرسي الثالث من الممكن ان نجلس اي طالب من بقية الطلاب وعددهم ( $n-2$ ) ... وهكذا الى ان نصل الى الكرسي الاخير الذي يمكن ان يجلس عليه الطالب الوحيد الذي بقي واقفاً ... وهكذا اذا اعتبرنا عملية جلوس الطلاب تتكون من ( $n$ ) مرحلة فعدد الخيارات في المراحل الاولى والثانية والثالثة ... الاخيرة هو على التوالي:

$$1, 2, 3, \dots, n-2, n-1, n$$

وعلى ما سبق دراسته فإن عدد خيارات جلوسهم هو:

$$n(n-1)(n-2) \dots 1$$

وفي احيان كثيرة في الرياضيات نحصل على ضرب الاعداد الصحيحة ابتداءً بالعدد  $n$  وحتى  $1$  ويرمز لهذا الضرب بالرمز  $n!$  أو  $\lfloor n$  ويقراً مضروب (او مفكوك) ( $n$ ) ويعرف كما يأتي:  
اذا كان  $n$  عدد صحيح غير سالب [ $n$  عدد طبيعي] فإن:  
عندما  $n \geq 2$

$$\lfloor n = n! = n(n-1)(n-2) \dots 1$$

$$1! = 1 \quad \text{من التعريف}$$

$$0! = 1 \quad \text{علماً ان}$$

$$6! = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720$$

$$10! = 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 3628800$$

فمثلاً:

$$\frac{\lfloor 8}{\lfloor 6} \text{ او } \frac{8!}{6!}$$

مثال 1



$$\frac{\lfloor 8}{\lfloor 6} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}$$

$$= 8 \times 7 = 56$$

مثال 2 جد 9!

$$9! = 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$9! = 9 \times 8!$$

$$9! = 9 \times 8 \times 7! \quad \text{أو}$$

$$9! = 9 \times 8 \times 7 \times 6! \quad \text{أو}$$

$$n! = n(n-1)!$$

$$n! = n(n-1)(n-2)! \quad \text{أو}$$

$$\therefore 9! = 362880$$

يمكن القول أنه:



وهكذا وبصورة عامة يمكن القول أنه:

وهكذا

مثال 3 اذا كان  $\frac{n!}{(n-2)!} = 6$  فما قيمة n؟

$$\frac{n!}{(n-2)!} = 6$$

$$\frac{n(n-1)(n-2)!}{(n-2)!} = 6$$

$$n(n-1) = 6$$

$$n^2 - n - 6 = 0$$

$$(n+2)(n-3) = 0$$

$$n = -2$$

$$n = 3$$

يهمل لأنه سالب

الجواب :



مثال 4 اذا كان  $n! = 720$  فما قيمة n؟

تكتب 720 بشكل حاصل ضرب اعداد متتالية مبتدئة من العدد 1 وذلك بالشكل:

|     |   |
|-----|---|
| 720 | 1 |
| 720 | 2 |
| 360 | 3 |
| 120 | 4 |
| 30  | 5 |
| 6   | 6 |
| 1   |   |

فيكون:

$$720 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6$$

$$= 6!$$

$$n! = 720$$

$$n! = 6!$$

$$n = 6$$

## مثال 1

لنفرض ان 7 اشخاص يريدون الجلوس ولم يجدوا امامهم سوى (3) كراسي فبكم طريقة يمكن ملء هذه الكراسي الثلاثة؟  
لذلك نقول:

الكرسي الاول يمكن ملؤه بطرق عددها (7) فإذا ما جلس عليه احدهم امكن ملء الكرسي الثاني بطرق عددها (6) ويمكن ملء الكرسي الثالث بطرق عددها (5) وبذلك يكون عدد كل الطرق الممكن اجراؤها

$$7 \times 6 \times 5 =$$

$$210 =$$

نلاحظ أنه يوجد لدينا (7) اشخاص أخذ منهم ثلاثة ثلاثة للجلوس.

في مثل هذه الحالات في الرياضيات نقول بتباديل 7 مأخوذة ثلاثة ثلاثة ويرمز لها بالرمز  $P_3^7$

وكان الناتج:

$$P_3^7 = 7 \times 6 \times 5 = 210$$

وبالمثل اذا كان لدينا (10) اشخاص ملئ (4) اماكن يكون

$$P_4^{10} = 10 \times 9 \times 8 \times 7 = 5040$$

## تعريف (1-1)

ليكن كل من  $n, r$  عدداً طبيعياً ،  $r \leq n$  فإن  $P_r^n$  تقرأ بتباديل  $n$  مأخوذة منه  $r$  في كل مرة ويكون:

$$P_r^n = \begin{cases} n! & \text{اذا كان } n = r \\ n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1) & \text{عندما } r < n \\ 1 & \text{عندما } r = 0 \end{cases}$$

$$P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!} \quad \text{ويمكن ان نضع:}$$

ومن الملاحظ أن عدد تباديل ( $n$ ) من العناصر مأخوذة منها ( $r$ ) من العناصر حيث  $r < n$  يساوي عدد الطرق التي نختار بها ( $r$ ) من العناصر من بين ( $n$ ) من العناصر بكل الترتيبات الممكنة.

مثال 2 أحسب كلاً مما يأتي:  $p_3^6$  ،  $p_4^4$  ،  $p_0^{10}$

a)  $p_3^6 = 6 \times 5 \times 4 = 120$



b)  $p_4^4 = 4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

c)  $p_0^{10} = 1$

مثال 3

ما عدد طرق توزيع (5) اشخاص على (5) وظائف مختلفة بحيث لكل واحد منهم وظيفة واحدة؟

$p_5^5 = 5!$

$= 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

عدد الطرق يكون



جد قيمة n اذا كان  $p_2^n = 42$

مثال 4

$p_2^n = 42$

$n(n-1) = 42$

$n^2 - n - 42 = 0$

$(n-7)(n+6) = 0$

$n = 7$

$n = -6$

يهمل لانه سالب



جد قيمة كل من  $p_7^{15}$  ،  $p_5^8$

مثال 5

$p_5^8 = \frac{8!}{(8-5)!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1}$

$= 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 = 6720$

$p_7^{15} = 15 \times 14 \times 13 \times 12 \times 11 \times 10 \times 9 = 32432400$



مثال 6 إذا كان  $p_3^6 = p_r^6$  فما قيمة (r) ؟

$$p_3^6 = p_r^6 \Rightarrow \frac{6!}{(6-3)!} = \frac{6!}{(6-r)!} \Rightarrow \frac{6!}{3!} = \frac{6!}{(6-r)!}$$

$$\therefore (6-r)! = 3! \Rightarrow 6-r = 3 \Rightarrow r = 3$$

ملاحظة : من المثال السابق يمكن القول بصورة عامة :

$$r = k \quad \text{فإن} \quad p_k^n = p_r^n \quad \text{إذا كان}$$

مثال 7

ما عدد الأعداد التي رمز كل منها مكون من ثلاثة أرقام مأخوذة من بين الأرقام 3، 4، 5، 6، 7، 8 .

(a) دون تكرار الرقم في العدد؟

(b) يمكن تكرار الرقم في العدد؟

$$p_3^6 = \text{عدد الأعداد (a)} \\ = 6 \times 5 \times 4 \\ = 120$$

(b) عدد طرق اختيار رقم الاحاد = 6

عدد طرق اختيار رقم العشرات = 6

عدد طرق اختيار رقم المئات = 6

$$\text{وبموجب مبدأ العد يكون عدد الأعداد} \\ = 6 \times 6 \times 6 \\ = \text{عددًا } 216$$

مثال 8 كم كلمة يمكن تكوينها مكونة من أربعة حروف مختلفة مأخوذة من الأحرف أ، ب، ج، د، هـ؟

$$p_4^5 = \text{عدد الكلمات يكون}$$

$$p_4^5 = \frac{5!}{(5-4)!} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2}{1!} = 120 \quad \text{كلمة}$$



## تمارين (1-2)

1- احسب قيمة كل مما يأتي :

$$\frac{7!}{5!} \quad (a)$$

$$\frac{9!}{5!} - \frac{10!}{6!} \quad (b)$$

2- جد قيمة  $n$  اذا كان :

a)  $n! = 5040$

b)  $P_2^n = 72$

c)  $P_5^n = 8 \times P_4^n$

d)  $\frac{(n+1)!}{(n-1)!} = 30$

3- اذا كانت لدينا المجموعة  $x = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \}$  فكم عدداً يمكن تكوينه اذا كان :

(a) رمزه مكون من ثلاثة ارقام بدون تكرار الرقم في العدد نفسه؟

(b) رمزه مكون من ثلاثة ارقام ويسمح بتكرار الرقم في العدد نفسه؟

(c) رمزه مكون من ثلاثة ارقام اصغر من (400) بدون تكرار الرقم في العدد نفسه؟

(d) رمزه مكون من ثلاثة ارقام اكبر من (200) ويسمح بتكرار الرقم في العدد نفسه؟

(e) رمزه مكون من ثلاثة ارقام ويكون زوجياً بدون تكرار الرقم في العدد نفسه؟

(f) رمزه مكون من ثلاثة ارقام ويكون فردياً ويسمح بتكرار الرقم في العدد نفسه؟

4- يُجرى في احد الصفوف انتخاباً على ثلاثة مراكز في احدى لجان الصف هي الرئيس ونائب الرئيس

وامين السر ما عدد النتائج التي تسفر عنها الانتخابات اذا علم ان عدد الطلاب المشاركين في الانتخابات

عشرة طلاب؟

5- كم كلمة مختلفة الحروف مكونة من ثلاثة حروف من بين حروف كلمة (ذي قار)؟

6- بكم طريقة يمكن أن يجلس خمسة طلاب في صف من ثمانية كراسي؟

### مثال 1

إذا كان لدينا المجموعة  $X = \{1, 2, 3\}$  كم مجموعة جزئية للمجموعة  $X$  مكونة من عنصرين؟

نلاحظ أن المجموعات الجزئية من  $X$  والمكونة من عنصرين هي :

$$\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}$$

لاحظ في هذا المثال انه في كل اختيار لم نضع اعتباراً للترتيب فمثلاً الاختيار  $\{1, 2\}$  هو نفسه  $\{2, 1\}$  والاختيار  $\{1, 3\}$  هو نفسه  $\{3, 1\}$  والاختيار  $\{2, 3\}$  هو نفسه  $\{3, 2\}$  وأن عدد المجموعات الجزئية ثلاث وليس ست .

مثل هذا الاختيار وهو اختيار عنصرين من بين ثلاثة عناصر دون مراعاة الترتيب للعناصر التي تم اختيارها يسمى (توافيق) **Combinations** وفي هذا المثال يقال : **توافيق ثلاثة مأخوذة اثنين اثنين**.

### تعريف (1-2)

1- توافيق مجموعة منتهية من العناصر هو تنظيم لبعض او لكل هذه العناصر دون اعتبار (الاهتمام) للترتيب الذي تنتظم به هذه العناصر .

2- عدد توافيق ( $n$ ) من العناصر مأخوذة ( $r$ ) في كل مرة حيث  $r \leq n$  وأن  $n, r$  اعداد صحيحة غير سالبة هو عدد طرق اختيار ( $r$ ) من العناصر دون الاعتبار (الاهتمام) لترتيب هذه العناصر

ويرمز لذلك بالرمز:  $C_r^n$  أو  $\binom{n}{r}$  أو  $C_{(n, r)}$

$$C_r^n = \binom{n}{r} = \frac{P_r^n}{r!} = \frac{n!}{r! (n-r)!} \quad r < n \text{ اذا كان}$$

$$C_r^n = \binom{n}{r} = 1 \quad r = 0 \text{ أو } n = r \text{ اذا كان}$$

وقبل حل بعض الامثلة يتوجب التأكيد على أن الفرق الوحيد بين التباديل والتوافيق يكمن في الاهتمام (مراعاة) او عدم الاهتمام (عدم مراعاة) بالترتيب .

احسب :  $C_{20}^{20}$  ،  $C_0^{10}$  ،  $C_5^{13}$

مثال 2

الحل

$$\begin{aligned} \text{a) } C_5^{13} &= \binom{13}{5} = \frac{P_5^{13}}{5!} = \frac{n!}{r!(n-r)!} = \frac{13!}{5!(13-5)!} \\ &= \frac{13 \times 12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8!}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 8!} = 1287 \end{aligned}$$

$$\text{b) } C_0^{10} = \binom{10}{0} = 1$$

$$\text{c) } C_{20}^{20} = \binom{20}{20} = 1$$

جد قيمة كلاً من  $C_3^{15}$  ،  $C_{12}^{15}$  ثم لاحظ الناتجين .

مثال 3

الحل

$$C_{12}^{15} = \frac{n!}{r!(n-r)!} = \frac{15!}{12! \times (15-12)!} = \frac{15 \times 14 \times 13 \times 12!}{12! \times 3!} = 455$$

$$C_3^{15} = \frac{15!}{3!(15-3)!} = \frac{15!}{3! \times 12!} = 455$$

$$C_{12}^{15} = C_3^{15}$$

نلاحظ أن :

$$C_r^n = C_{n-r}^n \quad \text{يمكن الاستنتاج بصورة عامة أن :}$$

#### مثال 4

إذا كان عدد الاسئلة في الورقة الامتحانية (8) اسئلة والمطلوب الاجابة على (6) منها فبكم طريقة يمكن الاجابة؟

الحل

الترتيب غير ضروري في الاجابة على الاسئلة الامتحانية لذا فإن :

$$C_6^8 = \text{عدد الطرق}$$

$$C_6^8 = \frac{8!}{6!(8-6)!} = \frac{8 \times 7 \times 6!}{6! \times 2!}$$

$$= \frac{8 \times 7}{2 \times 1} = 28 \text{ طريقة}$$

#### مثال 5

كم قطعة مستقيم يمكن تحديدها بنقاط من مجموعة فيها (6) نقاط و لا توجد ثلاث منها على استقامة واحدة؟

الحل

عدد القطع المستقيمة يكون :

$$C_2^6 = \frac{6!}{2!(6-2)!} = \frac{6 \times 5 \times 4!}{2 \times 1 \times 4!} = 15$$

جد قيمة n اذا كان  $2 \binom{n}{2} = \binom{n+1}{3}$

#### مثال 6

الحل

$$2 \binom{n}{2} = \binom{n+1}{3}$$

$$2 \times \frac{n!}{2!(n-2)!} = \frac{(n+1)!}{3!(n+1-3)!}$$

$$2 \times \frac{n!}{2 \times 1 \times (n-2)!} = \frac{(n+1) \times n!}{3 \times 2 \times 1 \times (n-2)!}$$

$$1 = \frac{n+1}{6} \Rightarrow n+1 = 6$$

$$n = 5$$

## مثال 7

بكم طريقة يمكن اختيار لجنة مكونة من (5) طالبات ، (7) طلاب من بين مجموعة مكونة من (8) طالبات، (10) طلاب؟

### الحل

في اللجنة المطلوبة (5) طالبات يمكن اختيارهن من بين (8) طالبات وعليه يكون :

$$C_5^8 = \text{عدد طرق اختيار الطالبات} = 56$$

$$C_5^8 = \frac{8!}{5!(8-5)!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5!}{5! \times 3!} = \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2} = 56 \text{ طريقة}$$

و7 طلاب يختارون من بين (10) طلاب فيكون :

$$C_7^{10} = \text{عدد طرق اختيار الطلاب} = 120$$

$$C_7^{10} = \frac{10!}{7!(10-7)!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7!}{7! \times 3!} = \frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2 \times 1} = 120 \text{ طريقة}$$

وباستخدام مبدأ العد الاساسي يكون :

$$\text{عدد طرق تكوين اللجنة} = 120 \times 56 = 6720$$

## مثال 8

صندوق يحتوي على (6) كرات حمراء ، (4) كرات بيضاء يراد سحب (اختيار) (5) كرات بشرط أن تكون (3) كرات حمراء فقط بكم طريقة يمكن اجراء السحب ؟

### الحل

$$C_3^6 = \text{عدد طرق سحب (3) كرات حمراء} = 20$$

$$C_3^6 = \frac{6!}{3!(6-3)!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3! \times 3 \times 2 \times 1} = 20 \text{ طريقة}$$

$$C_2^4 = \text{عدد طرق سحب كرتين بيضاء} = 6$$

$$C_2^4 = \frac{4!}{2!(4-2)!} = \frac{4 \times 3 \times 2 \times 1}{2! \times 2 \times 1} = 6 \text{ طرق}$$

$$\text{عدد الطرق الممكنة} = 6 \times 20 = 120$$



## تمارين (1-3)

1- جد قيمة كلاً من :

a)  $C_5^{11}$       b)  $C_{(18, 18)}$       c)  $\binom{7}{0}$       d)  $\frac{1}{210} [P_3^7 + P_4^7]$

2- جد قيمة n إذا كان :

$$C_{20}^n = C_{35}^n$$

3- اي العبارات الاتية صائبة واي منها خاطئة؟

a)  $C_6^{16} = C_4^{10}$

b)  $C_{23}^{25} = \frac{P_2^{25}}{2!}$

c) إذا كان  $\binom{n}{4} = \binom{n}{6}$  فإن  $n = 10$

d) عدد المجموعات الجزئية التي تحتوي على ثلاثة عناصر التي يمكن تكوينها من مجموعة عدد عناصره

عشرة هو  $C_3^{10}$ .

e) سبعة اشخاص ليسوا متميزين يكون عدد طرق اختيار ثلاثة منهم هو  $P_3^7$ .

f) عدد طرق اختيار شخصين من بين ستة اشخاص دون مراعاة الترتيب عند الاختيار = 15 طريقة.

g)  $P_0^3 - 2 \lfloor 0 = -1$

h) لكل  $n, r \in \mathbb{N}$  إذا كان  $P_r^5 = P_n^5$  فإن  $n = r$

4- اختر الاجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

(a) عدد طرق اختيار لجنة ثلاثية من بين (10) اشخاص يساوي :

- (1)  $P_3^{10}$       (2)  $C_3^{10}$       (3)  $\frac{10!}{3!}$       (4) ليس اي مما سبق

(b) اذا كان (n) عدد المجموعات الجزئية الثنائية التي يمكن تكوينها من مجموعة عدد عناصرها (6) فإن n يساوي :

- (1) 15      (2) 6      (3) 4      (4) 2

(c) عدد القطع المستقيمة التي يمكن ان تصل بين اي رأسين من رؤوس مضلع سداسي يساوي :

- (1)  $6 \times 6$       (2)  $C_2^6$       (3)  $P_2^6$       (4)  $\lfloor 6$

d)  $\binom{68}{8} \div C_{60}^{68} =$

- (1) 68      (2)  $\frac{8}{60}$       (3) 1      (4)  $\frac{P_8^{68}}{8}$

(e) اذا كان لدينا الارقام 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 فإن عدد الاعداد المكون رمزها من اربعة ارقام مختلفة من بين هذه الارقام هو :

- (1)  $\lfloor 9$       (2)  $\binom{9}{4}$       (3)  $\lfloor 4$       (4) ليس اي مما سبق

5- يراد تشكيل لجنة من ستة اعضاء من بين (5) طلاب ، (8) مدرسين فبكم طريقة يمكن أن تكون اللجنة محتوية على مدرسين اثنين؟

6- صندوق يحتوي على (4) كرات حمراء، (8) كرات بيضاء سحبت ثلاث كرات معاً جد عدد طرق سحب :

(1) اثنتان حمراء و واحدة بيضاء.

(2) على الاقل اثنتان حمراء.

7- اذا كان عدد اسئلة امتحان مادة ماهر (10) اسئلة وكان المطلوب حل (7) اسئلة منها على أن نختار

(4) من الخمسة الاولى ، فبكم طريقة يمكن الاجابة ؟

# Bionomial Theorm

## [1-5] مبرهنة ذات الحدين

### مبرهنة ذات الحدين :

هي قانون لايجاد ناتج قوى مجموع حدين اي مقدار مكون من مجموع حدين مثل  $(X+Y)$  اذا رفع الى اي اس صحيح موجب .  
لنلاحظ المثال التالي :

$$\begin{aligned}(x+y)^2 &= x^2 + 2xy + y^2 \\ &= C_0^2 x^2 + C_1^2 xy + C_2^2 y^2\end{aligned}$$

$$C_2^2 = 1 \quad , \quad C_1^2 = 2 \quad , \quad C_0^2 = 1 \quad \text{لأن}$$

وبالمثل يكون

$$\begin{aligned}(x+y)^3 &= x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3 \\ &= C_0^3 x^3 + C_1^3 x^2y + C_2^3 xy^2 + C_3^3 y^3\end{aligned}$$

وكذلك

$$\begin{aligned}(x+y)^4 &= x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4 \\ &= C_0^4 x^4 + C_1^4 x^3y + C_2^4 x^2y^2 + C_3^4 xy^3 + C_4^4 y^4\end{aligned}$$

وهكذا يمكن القول بصورة عامة أنه اذا كان  $(n)$  عدد صحيح موجب فإن :

$$(x+y)^n = C_0^n x^n + C_1^n x^{n-1}y + C_2^n x^{n-2}y^2 + \dots + C_n^n y^n$$

يسمى هذا القانون بقانون مفكوك ذي الحدين .

## ملاحظات

من قانون مفكوك ذي الحدين نلاحظ :

$$1- \text{ عدد حدود المفكوك } = n+1$$

2- مجموع اسس  $x, y$  في كل حد من حدود المفكوك  $= n$

3- معامل كل حد رتبته  $r$  في مفكوك  $(x+y)^n$  هو  $C_{r-1}^n$  فمثلاً معامل الحد الخامس في مفكوك

$(x+y)^8$  هو  $C_4^8$  ويكون:

$$C_4^8 = \frac{8!}{4!(8-4)!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4!}{4! \times 4!}$$

4- في مفكوك  $(x+y)^n$  يكون اس الحد الاخير  $(y)$  واس الحد الاول  $(x)$  .

5- اس الحد الاول للمتغير  $x$  يبدأ بالتناقص من  $n$  الى  $0$  واس الحد الثاني للمتغير  $y$  يبدأ بالتزايد من  $0$  الى  $n$  .

6- اذا كان  $n$  عدداً زوجياً فإن عدد حدود المفكوك هو  $(n+1)$  فردياً ويكون هناك حداً اوسط رتبته

$\frac{n}{2} + 1$  اما اذا كان  $n$  عدداً فردياً فإن عدد حدود المفكوك  $(n+1)$  زوجياً ويكون هناك حدان

$$\text{اوسطان رتبتهما } +1, \frac{(n+1)}{2}, \frac{(n+1)}{2}$$

7- في مفكوك  $(x+y)^n$  يكون قانون الحد العام [ الحد الذي رتبته  $(r)$  ] :

$$P_r = C_{r-1}^n x^{n-r+1} y^{r-1}$$

8- مفكوك  $(x+y)^n$  يكون بالشكل :

$$C_0^n x^n - C_1^n x^{n-1} y + C_2^n x^{n-2} y^2 - C_3^n x^{n-3} y^3 + \dots + C_n^n (-y)^n$$

نلاحظ في هذا المفكوك تكون الحدود سالبة او موجبة على التعاقب ويكون الحد الاخير موجباً اذا كان

$n$  عدداً زوجياً وسالباً اذا كان  $n$  عدداً فردياً .

جد مفكوك  $(x - y)^5$

مثال 1

$$\begin{aligned}(x - y)^5 &= C_0^5 x^5 - C_1^5 x^4 y + C_2^5 x^3 y^2 - C_3^5 x^2 y^3 + C_4^5 x y^4 - C_5^5 y^5 \\ &= x^5 - 5 x^4 y + 10 x^3 y^2 - 10 x^2 y^3 + 5 x y^4 - y^5\end{aligned}$$



جد مفكوك  $(3a + b)^4$

مثال 2

$$\begin{aligned}(3a + b)^4 &= C_0^4 (3a)^4 + C_1^4 (3a)^3 b + C_2^4 (3a)^2 b^2 + C_3^4 (3a) b^3 + C_4^4 b^4 \\ &= 81 a^4 + 108 a^3 b + 54 a^2 b^2 + 12 a b^3 + b^4\end{aligned}$$



اوجد الحد الخامس في المفكوك  $(x - 3y)^8$

مثال 3

$$\begin{aligned}P_r &= C_{r-1}^n x^{n-r+1} (-3y)^{r-1} = C_4^8 x^4 (-3y)^4 \\ &= \frac{8!}{4! (8-4)!} x^4 (81 y^4) \\ &= 70 \times 81 x^4 y^4 = 5670 x^4 y^4\end{aligned}$$



جد الحد الاوسط في مفكوك  $(\frac{x}{2} - 3)^8$

مثال 4

$$\begin{aligned}\frac{n}{2} + 1 &= \text{الاس عدد زوجي فيوجد حد اوسط واحد رتبته} \\ \frac{8}{2} + 1 &= \\ 5 &= \end{aligned}$$



$$P_r = C_{r-1}^n x^{n-r+1} y^{r-1}$$

الحد العام هو:

$$P_5 = C_4^8 \left(\frac{x}{2}\right)^{8-5+1} (3)^{5-1}$$

الحد الاوسط هو الحد الخامس

$$= \frac{8!}{4! 4!} \times \frac{x^4}{16} \times 81 \Rightarrow P_5 = \frac{2835}{8} x^4$$

## مثال 5

جد الحددين الاوسطين في مفكوك  $(\frac{3a}{2} - \frac{2}{3a})^7$



∴ الاس عدد فردي فيوجد حدان اوسطان رتبتاهما

$$\frac{n+1}{2} = \frac{7+1}{2} = 4 \quad , \quad \frac{n+1}{2} + 1 = 4 + 1 = 5$$

$$P_4 = C_3^7 \left(\frac{3a}{2}\right)^4 \left(\frac{-2}{3a}\right)^3$$

∴ الحدان الاوسطان هما الرابع والخامس

$$= \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} \times \frac{81 a^4}{16} \times \frac{-8}{27 a^3} = \frac{-105}{2} a$$

$$P_5 = C_4^7 \left(\frac{3a}{2}\right)^3 \left(\frac{-2}{3a}\right)^4$$

$$= \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{4 \times 3 \times 2 \times 1} \times \frac{27 a^3}{8} \times \frac{16}{81 a^4} = \frac{70}{3a}$$

مثال 6 جد المقدار  $(2+a)^4 + (2-a)^4$  إلى ابسط صورة ثم جد قيمة المقدار عندما  $a = \sqrt{3}$



$$(2+a)^4 = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5$$

$$(2-a)^4 = P_1 - P_2 + P_3 - P_4 + P_5$$

$$\frac{(2+a)^4 + (2-a)^4}{2} = P_1 + P_3 + P_5$$

ضعف الحدود الفردية الترتيب في مفكوك  $(2+a)^4$

وعندما تكون  $a = \sqrt{3}$  تكون قيمة المقدار هي :

$$2 [2^4 + C_2^4 2^2 a^2 + a^4] = 2 [16 + 24 \times 3 + 9] = 2 \times 97 = 194$$

مثال 7 اختصر المقدار  $(a + \frac{1}{a})^5 - (a - \frac{1}{a})^5$  إلى ابسط صورة.



ضعف الحدود الزوجية الترتيب في مفكوك  $(a + \frac{1}{a})^5$

$$= (a + \frac{1}{a})^5 - (a - \frac{1}{a})^5$$

$$= 2 (P_2 + P_4 + P_6)$$

$$= 2 [C_1^5 a^4 (\frac{1}{a}) + C_3^5 a^2 (\frac{1}{a})^3 + C_5^5 (\frac{1}{a})^5] = 2 [5 a^3 + \frac{10}{a} + \frac{1}{a^5}]$$

## مثال 8

جد الحد الذي يحوي  $(a^8)$  في مفكوك  $(3 + a^2)^8$  ثم جد معامله .

### الحل

نفرض أن رتبة الحد الذي يحوي  $a^8$  في مفكوك  $(3 + a^2)^8$  هي  $(r)$  فيكون :

$$P_r = C_{r-1}^8 (3)^{8-r+1} (a^2)^{r-1}$$

$$= C_{r-1}^8 3^{9-r} a^{2r-2}$$

$$\therefore a^8 = a^{2r-2}$$

$$2r - 2 = 8$$

$$2r = 10 \Rightarrow r = 5$$

$$P_5 = C_4^8 3^4 (a^2)^4 \quad r = 5 \text{ هو الخامس } a^8 \text{ رتبة الحد الذي يحوي}$$

$$= \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2 \times 1} \times 81 \times a^8$$

$$= 5670 a^8$$

قيمة الحد

$$5670 = \text{المعامل}$$

## مثال 9

جد الحد الخالي من  $(x)$  في مفكوك  $(x^2 - \frac{1}{x})^{15}$  .

### الحل

نفرض أن رتبة الحد الخالي من  $x$  [ اي يحوي على  $x^0$  ] هي  $(r)$  فيكون :

$$P_r = C_{r-1}^{15} (x^2)^{15-r+1} (\frac{-1}{x})^{r-1}$$

$$= C_{r-1}^{15} (x)^{2(15-r+1)} (-1)^{r-1} (x^{-1})^{r-1}$$

$$= C_{r-1}^{15} x^{32-2r} (-1)^{r-1} (x)^{-r+1}$$

$$= C_{r-1}^{15} x^{33-3r} (-1)^{r-1}$$

$$\therefore x^{33-3r} = x^0$$

$$33 - 3r = 0$$

$$33 = 3r$$

$$r = 11$$

الحد الخالي من (X) هو الحد الذي رتبته (11) فيكون :

$$\begin{aligned}P_{11} &= C_{10}^{15} (x^2)^{15-11+1} (-1)^{11-1} (x)^{-11+1} \\&= C_{10}^{15} \\&= \frac{15!}{10! \times 5!} \\&= \frac{15 \times 14 \times 13 \times 12 \times 11}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 3003 \quad \text{قيمة الحد الخالي من } x\end{aligned}$$

جد قيمة  $(101)^3$ .

مثال 10



$$\begin{aligned}(101)^3 &= (1+100)^3 \\&= 1 + C_1^3 (100)^1 + C_2^3 (100)^2 + C_3^3 (100)^3 \\&= 1 + (3)(100) + (3)(10000) + 1000000 \\&= 1030301\end{aligned}$$



## تارين (1-4)

1- جد مفكوك كل مما يأتي :

a)  $(3a - b)^4$

b)  $(3x^2 + 2y)^3$

c)  $(2x - \frac{1}{2x})^6$

2- جد الحد الثالث في مفكوك  $(x - 3y^2)^7$  .

3- جد الحد السادس في مفكوك  $(\frac{x^2}{2} - \frac{x}{3})^8$  .

4- جد الحد الاوسط في مفكوك  $(a - \frac{2}{a})^{12}$  .

5- جد الحدين الاوسطين في مفكوك  $(2a - 1)^7$  .

6- جد الحد الذي يحوي على  $x^4$  في مفكوك  $(1 + x^2)^6$  ثم جد معامله .

7- جد معامل  $x^2$  في مفكوك  $(x^3 + \frac{2}{x^2})^9$  .

8- جد الحد الخالي من  $(x)$  في مفكوك  $(x^2 + \frac{2}{x^3})^{10}$  .

9- جد قيمة  $(99)^4$  (باستخدام نظرية ذي الحدين) .

10- جد قيمة  $(98)^4 - (102)^4$  .

11- جد قيمة  $(2 + \sqrt{3})^7 + (2 - \sqrt{3})^7$  .

# الفصل الثاني

## الغايات والاستمرارية

### Limits And Continuity

[2-1] الجوار

[2-2] غاية الدالة

[2-3] غاية الدالة عندما  $x \rightarrow a^+$

[2-4] غاية الدالة عندما  $x \rightarrow a^-$

[2-5] بعض المبرهنات في الغايات

[2-6] استمرارية الدالة عند نقطة

[2-7] بعض المبرهنات في الاستمرارية

مفهوم الغاية **limit** من المفاهيم المهمة في الرياضيات وهي الاساس لمفاهيم اخرى مثل استمرارية الدالة **continuity of function** وكذلك في حساب التفاضل **differentiation** والتكامل **integration**.

## Neighbourhood

## [2-1] الجوار

لتوضيح مفهوم الجوار نعطي هذه المفاهيم البسيطة وصولاً الى مفهوم الجوار .  
سبق ان تعلمت الفترات المفتوحة في الاعداد الحقيقية وتم توضيحها على خط الاعداد مثلاً  
الفتره المفتوحة ( 1 , 3 ) تمثل على خط الاعداد بالشكل :



نلاحظ ان العدد 2 ينتمي للفتره المفتوحة ( 1 , 3 ) وتوجد قيم في الفتره اكبر من العدد 2 وتكبر اقتراباً للعدد 3 . وكذلك توجد قيم أصغر من العدد 2 وتصغر اقتراباً للعدد 1  
هذه القيم مثلاً 1.9999 ، 1.999 ، 1.99 ، 1.9 تقع جوار العدد 2 من اليسار وكذلك القيم 2.0001 ، 2.001 ، 2.01 ، 2.1 تقع جوار العدد 2 من اليمين تسمى هذه الفتره المفتوحة ( 1 , 3 ) جواراً للعدد 2

## تعريف ( 1 - 2 )

إذا كان  $a$  عدداً حقيقياً وكان  $0 < \epsilon$  (يقراً ايسيلون) تسمى كل مما يأتي :

1-  $(a - \epsilon , a + \epsilon)$  جواراً للعدد  $a$  (  $a$  تنتمي للفتره )

2-  $(a - \epsilon , a)$  جواراً للعدد  $a$  من اليسار [  $a$  لا تنتمي للفتره ]

3-  $(a , a + \epsilon)$  جواراً للعدد  $a$  من اليمين [  $a$  لا تنتمي للفتره ]

لذلك يوجد عدد غير منتهي من الجوارات للعدد  $a$  . وحسب قيم  $\epsilon$  الموجبة وكذلك ليس من

الضروري أن  $a$  تنتمي لجوارها .

## مثال 1

إذا كان  $a = 2$  ،  $\in = \frac{1}{2}$  اكتب جواراً للعدد  $a$  ثم اكتب جوار اليسار وجوار اليمين.

الحل

جوار العدد  $a = 2$  هو الفترة المفتوحة  $(2 - \frac{1}{2}, 2 + \frac{1}{2})$

∴ جوار العدد  $a = 2$  هو الفترة المفتوحة  $(\frac{3}{2}, \frac{5}{2})$

جوار اليسار للعدد  $a = 2$  هو الفترة المفتوحة  $(2 - \frac{1}{2}, 2)$

∴ جوار اليسار للعدد  $a$  هو الفترة  $(\frac{3}{2}, 2)$

جوار اليمين للعدد  $a$  هو الفترة  $(2, 2 + \frac{1}{2})$

∴ جوار اليمين للعدد  $a$  هو الفترة  $(2, \frac{5}{2})$

## مثال 2

إذا كان  $a = 1$  اكتب ثلاث جوارات للعدد  $a$ .

الحل

(1) ∴  $a = 1$  يمكن ان نختار  $\in = \frac{2}{5}$

∴ جوار العدد 1 هو الفترة  $(\frac{3}{5}, \frac{7}{5}) = (1 - \frac{2}{5}, 1 + \frac{2}{5})$

(2) ∴  $a = 1$  نختار  $\in = \frac{3}{4}$

∴ جوار العدد 1 هو الفترة  $(\frac{1}{4}, \frac{7}{4}) = (1 - \frac{3}{4}, 1 + \frac{3}{4})$

(3) ∴  $a = 1$  يمكن ان نختار  $\in = \frac{1}{4}$

∴ جوار العدد 1 هو الفترة  $(\frac{3}{4}, \frac{5}{4}) = (1 - \frac{1}{4}, 1 + \frac{1}{4})$

توجد بعض المفاهيم يمكن توضيحها قبل الدخول في غاية الدالة والتي هي :

**1-  $x \rightarrow a$**  تعني ان قيم  $x$  هي الاعداد الحقيقية القريبة جداً من العدد  $a$  يميناً ويساراً يمكن ان نقول ان قيم  $x$  هي الاعداد التي تنتمي الى جوارات العدد  $a$ .

مثلاً  $x \rightarrow 2$  تعني ان قيم  $x$  هي  $2.1, 2.01, 2.001, 2.0001, \dots$  وكذلك هي  $1.9, 1.99, 1.999, 1.9999, \dots$

**2-  $x \rightarrow a^+$**  تقرأ  $x$  تقترب من  $a$  من جهة اليمين اي ان قيم  $x$  تقترب اكثر فأكثر من العدد  $a$  تقع في جهة اليمين اي اكبر من  $a$ .

مثلاً  $x \rightarrow 1^+$  تعني ان قيم  $x$  هي  $1.1, 1.01, 1.001, 1.0001, \dots$

**3-  $x \rightarrow a^-$**  تقرأ  $x$  تقترب من العدد  $a$  من جهة اليسار اي ان قيم  $x$  تقترب اكثر فأكثر من العدد  $a$  تقع في جهة اليسار اي اصغر من  $a$ .

مثلاً  $x \rightarrow 1^+$  تعني ان قيم  $x$  هي  $1.1, 1.01, 1.001, 1.0001, \dots$

مثلاً  $x \rightarrow 1^-$  تعني ان قيم  $x$  هي  $0.9, 0.99, \dots, 0.999, \dots$

### مثال 1

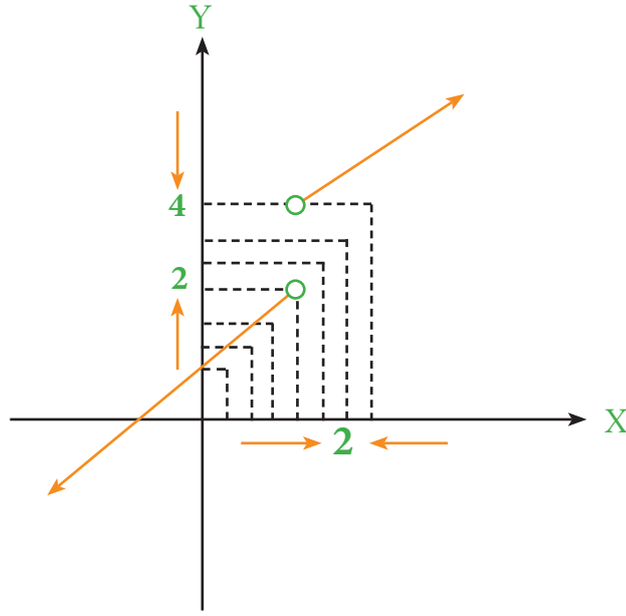
الآن سنوضح فكرة غاية الدالة باستخدام التمثيل البياني للدالة موضحاً بالشكل (1 - 2) نلاحظ هندسياً ان منحنى الدالة  $f$  منفصل عند  $x = 2$  نلاحظ عندما  $x \rightarrow 2$  من جهة اليسار (أقل من العدد 2)

فإن قيم  $y = f(x)$  تقترب من 2 ايضاً فيقال ان  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2$

وكذلك نلاحظ عندما  $x \rightarrow 2$  من جهة اليمين ( اكبر من العدد 2 ) فإن قيم  $y = f(x)$  تقترب من

4 فيقال ان  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 4$  وتقرأ غاية الدالة  $f$  من اليمين تساوي 4 أي ان  $y = f(x) \rightarrow 4$

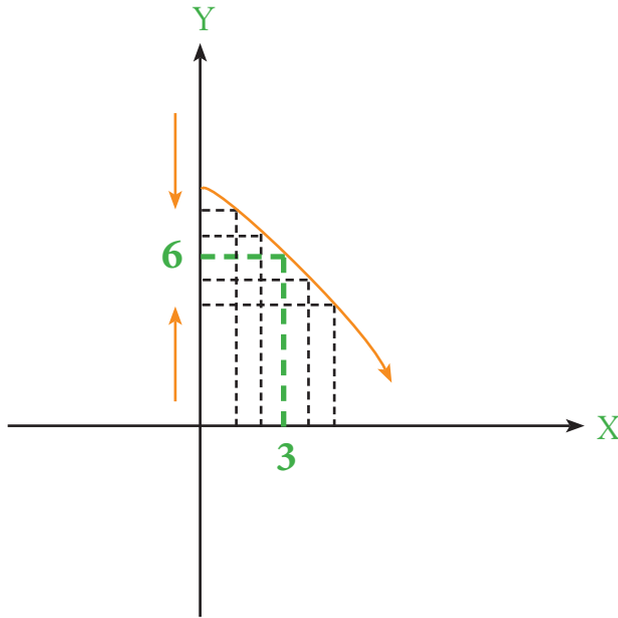
عندما  $x \rightarrow 2^+$



الشكل (1 - 2)

لاحظ الشكل الاتي (2-2) :

مثال 2



الشكل (2 - 2)

- 
- 
- 
- انه عندما  $x \rightarrow 3$  يميناً ويساراً فإن  $y = f(x)$  تقترب من العدد 6 فيقال من ان  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 6$  تقرأ غاية الدالة  $f$  من اليمين واليسار وتساوي 6 عندما  $x \rightarrow 3$  لاحظ في الشكل (1 - 2) لم نتطرق عندما  $x = 2$  الدالة معرفة اوغير معرفة والمهم ان الدالة معرفة بجوار العدد 2 وكذلك في الشكل (2-2) .
- والآن سنوضح فكرة غاية الدالة بصورة أخرى .

### مثال 3

$f(x) = x + 3$  نبحث غاية الدالة  $f$  عندما  $x \rightarrow 4$  عندما يقال  $x \rightarrow 4$  كما وضحنا سابقاً تعني ان قيم  $x$  قريبة جداً جداً من العدد 4 وتمثل جوارات العدد 4 يميناً ويساراً وعند تعويض هذه القيم في الدالة نحصل على قيم للدالة  $f(x)$  كما في الجدول الآتي:

|        | $x \rightarrow 4^-$ |      |       |        |       |   | $x \rightarrow 4^+$ |        |       |      |     |
|--------|---------------------|------|-------|--------|-------|---|---------------------|--------|-------|------|-----|
| $x$    | 3.9                 | 3.99 | 3.999 | 3.9999 | ..... | 4 | .....               | 4.0001 | 4.001 | 4.01 | 4.1 |
| $f(x)$ | 6.9                 | 6.99 | 6.999 | 6.9999 | ..... | 7 | .....               | 7.0001 | 7.001 | 7.01 | 7.1 |

$$f(x) \rightarrow 7$$

$$f(x) \rightarrow 7$$

من الجدول الاتي يتبين لنا عندما  $x \rightarrow 4$  يميناً ويساراً فإن  $f(x) \rightarrow 7$  يميناً ويساراً وتكتب

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 7 \text{ وتقرأ غاية الدالة } f \text{ تساوي } 7 \text{ عندما } x \rightarrow 4$$

### مثال 4

لتكن  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$  حيث  $x \neq 2$  نبحث وجود غاية  $f$  عندما  $x \rightarrow 2$

سنوضح ذلك في الجدول بعد أخذ قيم  $x$  قريبة جداً جداً من العدد 2 يميناً ويساراً اي انه جوارات العدد

2 ونعوضها في الدالة  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$  ونجد قيم  $f(x)$  كما في الجدول الآتي:

|        | $x \rightarrow 2^-$ |      |       |       |   |  | $x \rightarrow 2^+$ |      |     |
|--------|---------------------|------|-------|-------|---|--|---------------------|------|-----|
| $x$    | 1.9                 | 1.99 | 1.999 | ..... | 2 |  | 2.001               | 2.01 | 2.1 |
| $f(x)$ | 3.9                 | 3.99 | 3.999 | ..... | 4 |  | 4.001               | 4.01 | 4.1 |

$$f(x) \rightarrow 4$$

$$f(x) \rightarrow 4$$

نلاحظ قيم  $f(x)$  تقترب من العدد 4 عندما قيم  $x \rightarrow 2$  ويرمز لها  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4$

**ملاحظة:** في المثالين لم نتطرق للعدد 2 اي انه  $x = 2$  ليس مهما ان تكون  $f$  معرفة او غير

معرفة عنده والمهم ان  $f$  معرفة جوار العدد 2.

## [2-3] غاية الدالة عندما $x \rightarrow a^+$

احياناً تكون الدالة  $f$  معرفة عند جوار اليمين للعدد  $a$  فقط فيمكن ايجاد غاية الدالة  $f$  من اليمين فقط

وسنوضح ذلك من خلال المثال الآتي :

### مثال 5

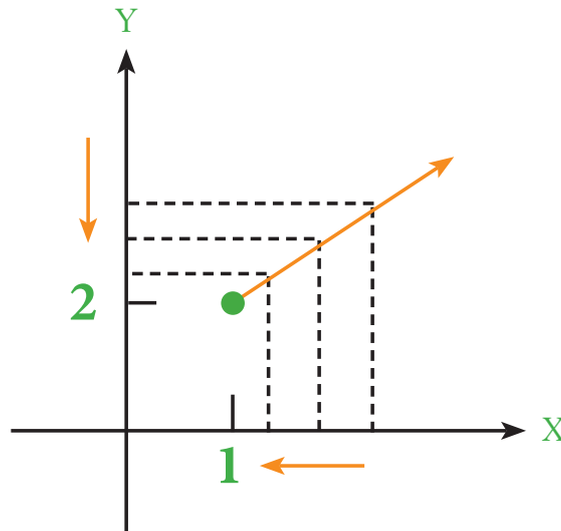
لتكن  $f(x) = 2x$  حيث قيم  $x \geq 1$  لنجد غاية  $f$  عندما  $x \rightarrow 1^+$  نستخدم الجدول الآتي لتوضيح

سلوك الدالة  $f$  عندما قيم  $x$  تقترب من  $1$  من جهة اليمين فقط

$$x \rightarrow 1^+$$

|        |     |      |       |        |       |   |
|--------|-----|------|-------|--------|-------|---|
| $x$    | 1.1 | 1.01 | 1.001 | 1.0001 | ..... | 1 |
| $f(x)$ | 2.2 | 2.02 | 2.002 | 2.0002 | ..... | 2 |

$$f(x) \rightarrow 2$$



الشكل (2 - 3)

فيقال ان غاية  $f$  تساوي العدد 2 عندما  $x \rightarrow 1^+$  الغاية في اليمين فقط وتكتب  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$

## [2-4] غاية الدالة عندما $x \rightarrow a^-$

أحياناً تكون الدالة  $f$  معرفة عند جوار العدد  $a$  من اليسار فقط يمكن إيجاد غاية الدالة  $f$  من اليسار فقط

سنوضح ذلك من المثال الآتي :

### مثال 6

لتكن  $f(x) = \sqrt{1-x}$  نبحث غاية الدالة  $f$  عندما  $x \rightarrow 1^-$

نلاحظ ان اوسع مجال للدالة  $f$  هو  $\{x : x \in \mathbb{R} \ x \leq 1\}$  اي انه الدالة  $f$  معرفة يسار العدد 1 (الجوار

الايسر للعدد 1) فقط في الجدول الآتي نوضح كيفية إيجاد غاية الدالة  $f$  من اليسار فقط .

$$x \rightarrow 1^-$$

|      |      |        |            |       |   |
|------|------|--------|------------|-------|---|
| x    | 0.91 | 0.9991 | 0.99999991 | ..... | 1 |
| f(x) | 0.3  | 0.03   | 0.0003     | ..... | 0 |

$f(x) \rightarrow 0$

فيقال ان غاية  $f$  تساوي العدد 0 عندما  $x \rightarrow 1^-$  من اليسار فقط . وتكتب  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0$

### مثال 7

لتكن  $f(x) = \frac{1}{x}$  حيث  $x \neq 0$  لندرس سلوك الدالة

عندما  $x \rightarrow 0$  وهل للدالة  $f$  غاية عندما  $x \rightarrow 0$

عندما  $x \neq 0$  تعني أن قيم  $x > 0$  أو  $x < 0$

الآن ندرس سلوك الدالة عندما  $x > 0$  اي انه  $x \rightarrow 0^+$  الاقتراب من اليمين باتجاه العدد 0 الجدول

الآتي يوضح ذلك :

$x \rightarrow 0^+$

الجدول الآتي يوضح سلوك الدالة  
عندما  $x \rightarrow 0^-$  الاقتراب من اليسار  
بأتجاه العدد 0

|      |     |      |       |        |       |   |
|------|-----|------|-------|--------|-------|---|
| x    | 0.1 | 0.01 | 0.001 | 0.0001 | ..... | 0 |
| f(x) | 10  | 100  | 1000  | 10000  | ..... | ? |

$f(x)$  قيمها تتزايد وتكبر ولا تقترب من عدد ما

$x \rightarrow 0^-$

من الجدولين يتضح لنا ان الدالة  $f$

ليس لها غاية عندما  $x \rightarrow 0$

|      |      |       |        |       |   |
|------|------|-------|--------|-------|---|
| x    | -0.1 | -0.01 | -0.001 | ..... | 0 |
| f(x) | -10  | -100  | -1000  | ..... | ? |

$f(x)$  قيمها تتناقص وتصغر ولا تقترب من عدد ما

## ملاحظات مهمة في النهايات للدوال

1- نحدد مجال الدالة  $f$ .

2- عندما  $x \rightarrow a$  لايجاد غاية الدالة  $f$  ليس من الضروري ان تكون  $a$  تنتمي لمجال الدالة اي انه  $f(a)$  معرفة او غير معرفة ذلك غير مهم ، المهم أن الدالة معرفة جوار العدد  $a$  من اليمين او من اليسار.

3- اذا كانت  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L_1$  وكانت  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L_2$  موجودتين .

يقال ان للدالة  $f$  غاية عند  $a \iff L_1 = L_2$

ويقال ان الغاية غير موجودة للدالة  $f$  عند  $a \iff L_1 \neq L_2$

## [2-5] بعض المبرهنات في النهايات

1- غاية الدالة  $f(x)$  ان وجدت فهي وحيدة وتعني :

اذا كان  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L_1$   $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L_2$

فإن  $L_1 = L_2$

2- اذا كانت  $f(x) = c$  حيث  $c \in \mathbb{R}$  عدد ثابت فإن

( غاية الدالة الثابتة = الثابت نفسه عند اي قيم تقترب منها  $x$  )  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} c = c$

مثلاً

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{2} = \sqrt{2}$  ، b)  $\lim_{x \rightarrow 0} 3 = 3$  ، c)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

3- اذا كانت  $f(x) = x$  فإن  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = a$

اي ان :  $\lim_{x \rightarrow a} x = a$

مثلاً

a)  $\lim_{x \rightarrow -2} x = -2$  ، b)  $\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} x = \sqrt{3}$  ، c)  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} x = \frac{1}{4}$

4- إذا كانت  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$  موجودتين فإن :

$$\lim_{x \rightarrow a} [ f(x) \mp g(x) ] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \mp \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} (x+4) = \lim_{x \rightarrow 1} x + \lim_{x \rightarrow 1} 4$  مثلاً

$$= 1 + 4 = 5$$

b)  $\lim_{x \rightarrow -5} (x-3) = \lim_{x \rightarrow -5} x - \lim_{x \rightarrow -5} 3$

$$= -5 - 3 = -8$$

5- إذا كانت  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  موجودة وكانت c عدد ثابت فإن :

$$\lim_{x \rightarrow a} c f(x) = c \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} 4x = 4 \cdot \lim_{x \rightarrow 2} x = 4 \cdot (2) = 8$  مثلاً

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} -3x = -3 \lim_{x \rightarrow 0} x = -3 (0) = 0$

6- إذا كانت  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$  موجودتين فإن :

$$\lim_{x \rightarrow a} [ f(x) \cdot g(x) ] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = \lim_{x \rightarrow 2} x \cdot \lim_{x \rightarrow 2} x = 2 \times 2 = 4$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} x(x+2) = \left( \lim_{x \rightarrow 1} x \right) \cdot \left( \lim_{x \rightarrow 1} (x+2) \right)$

$$= \left( \lim_{x \rightarrow 1} x \right) \left( \lim_{x \rightarrow 1} x + \lim_{x \rightarrow 1} 2 \right) = 1 \cdot (1 + 2) = 3$$

استنتاج  $\lim_{x \rightarrow a} x^n = a^n$  n عدد صحيح موجب

c)  $\lim_{x \rightarrow -3} x^3 = (-3)^3 = -27$

7- إذا كانت  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$  موجودتين وإن  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$  فإن :

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

مثلاً

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+2}{x+1} &= \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (x+2)}{\lim_{x \rightarrow 1} (x+1)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} x + \lim_{x \rightarrow 1} 2}{\lim_{x \rightarrow 1} x + \lim_{x \rightarrow 1} 1} \\ &= \frac{1+2}{1+1} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-2}{x+2} &= \frac{\lim_{x \rightarrow 3} (x^2-2)}{\lim_{x \rightarrow 3} (x+2)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 3} x^2 - \lim_{x \rightarrow 3} 2}{\lim_{x \rightarrow 3} x + \lim_{x \rightarrow 3} 2} \\ &= \frac{3^2-2}{3+2} = \frac{7}{5} \end{aligned}$$

**ملاحظة :** هذه المبرهنات تبقى صحيحة عندما  $x \rightarrow a$  من اليمين واليسار ويمكن حل التمارين والامثلة باستخدام هذه المبرهنات كقواعد للحل.

مثال 8

جد قيمة ما يلي :

$$1) \lim_{x \rightarrow -3} (x^3 + 2x)$$



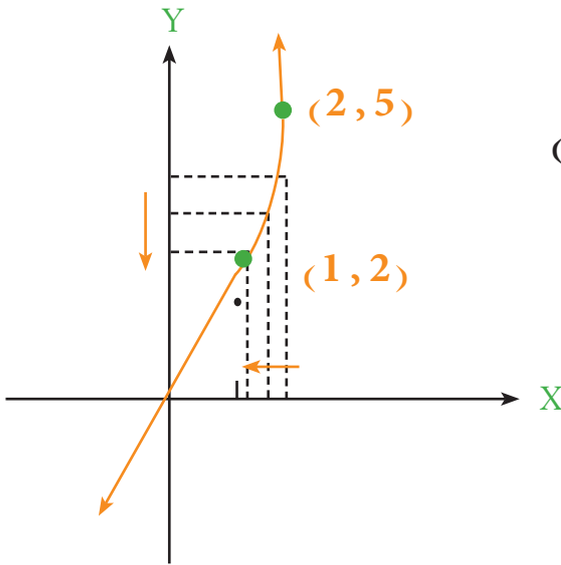
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -3} x^3 + \lim_{x \rightarrow -3} 2x &= (-3)^3 + 2 \cdot \lim_{x \rightarrow -3} x \\ &= -27 + 2(-3) = -27 - 6 \\ &= -33 \end{aligned}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 5}{2x + 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + 5)}{\lim_{x \rightarrow 0} (2x + 1)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} x^2 + \lim_{x \rightarrow 0} 5}{\lim_{x \rightarrow 0} 2x + \lim_{x \rightarrow 0} 1}$$

$$= \frac{0^2 + 5}{2(0) + 1} = 5$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 1 \\ 2x & x < 1 \end{cases} \quad \text{لتكن} \quad \text{مثال 9}$$

هل للدالة  $f(x)$  غاية عندما  $x \rightarrow 1$



الشكل (2-4)

يمكن ان تمثل الدالة بيانياً كما في الشكل (2-4)

عندما  $x \rightarrow 1^+$  من اليمين فإن

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

من تعريف الدالة في السؤال لذلك

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

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} x^2 + \lim_{x \rightarrow 1^+} 1 = 1^2 + 1 = 2 = L_1$$

عندما  $x \rightarrow 1^-$  من اليسار فإن  $f(x) = 2x$  من تعريف الدالة في السؤال

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (2x) = 2 \cdot \lim_{x \rightarrow 1^-} x = 2 \cdot 1 = 2 = L_2$$

$$\therefore L_1 = L_2$$

$$\text{موجودة} \quad \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2 \quad \therefore$$

**ملاحظة:** إذا كانت  $f$  دالة وأن  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  موجودة فإن :

$$\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}$$

حيث  $n$  عدد صحيح أكبر من 1 أي أنه  $n > 1$  ،  $n$  عدد صحيح وان  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \geq 0$  عندما  $n$  عدد زوجي

مثال 10

جد قيمة  $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{4x + 5}$  حيث  $x \geq \frac{-5}{4}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{4x + 5} &= \sqrt{\lim_{x \rightarrow 1} (4x + 5)} \\ &= \sqrt{\lim_{x \rightarrow 1} 4x + \lim_{x \rightarrow 1} 5} \\ &= \sqrt{4(1) + 5} = \sqrt{9} = 3 \end{aligned}$$

مثال 11

إذا كانت  $f: \{x: x \geq -2, x \in \mathbb{R}\} \rightarrow \mathbb{R}$  وان  $f(x) = \sqrt{x+2}$  جد  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$

حسب مجال الدالة  $x \rightarrow -2$

$$\begin{aligned} \therefore \lim_{x \rightarrow -2} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -2} \sqrt{x+2} \\ &= \sqrt{\lim_{x \rightarrow -2} (x+2)} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow -2} x + \lim_{x \rightarrow -2} 2} \\ &= \sqrt{-2+2} = \sqrt{0} = 0 \end{aligned}$$

## مثال 12

جد قيمة  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3}$  حيث  $x \geq -1$

**الحل** لو عوضنا قيمة  $x=3$  في البسط والمقام مباشرة نحصل على قيمة المقدم  $\frac{0}{0}$  وهي كمية غير معرّفة لذلك نضرب البسط والمقام بالعامل المرافق للبسط [ لوجود الجذر في البسط ] .

أي انه :

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3} \cdot \frac{\sqrt{x+1}+2}{\sqrt{x+1}+2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+1-4}{(x-3)(\sqrt{x+1}+2)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\cancel{(x-3)}}{\cancel{(x-3)}(\sqrt{x+1}+2)} \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow 3} 1}{\lim_{x \rightarrow 3} (\sqrt{x+1}+2)} = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 3} (\sqrt{x+1}) + \lim_{x \rightarrow 3} 2} \\ &= \frac{1}{\sqrt{\lim_{x \rightarrow 3} x + \lim_{x \rightarrow 3} 1} + 2} = \frac{1}{\sqrt{3+1} + 2} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

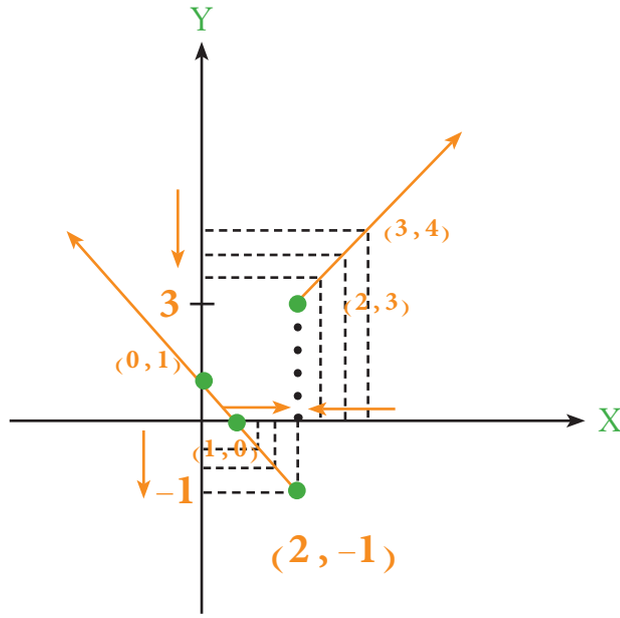
مثال 13 لتكن  $f(x) = \begin{cases} 1-x & x \leq 2 \\ x+1 & x > 2 \end{cases}$  هل للدالة  $f(x)$  غاية عند 2 ؟

**الحل** عند تمثيل الدالة بيانياً كما موضح في الشكل (5-2) نلاحظ ان الغاية غير موجودة سنوضح ذلك كما يلي :

نجد الغاية من اليمين

عندما  $x \rightarrow 2^+$  فإن  $f(x) = x+1$  من تعريف الدالة في السؤال

$$\begin{aligned} \therefore \lim_{x \rightarrow 2} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} (x+1) = \lim_{x \rightarrow 2^+} x + \lim_{x \rightarrow 2^+} 1 \\ &= 2 + 1 = 3 = L_1 \end{aligned}$$



الشكل (2-5)

نجد الغاية من اليسار

عندما  $x \rightarrow 2^-$  فإن  $f(x) = 1 - x$  من تعريف الدالة في السؤال

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} (1-x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} 1 - \lim_{x \rightarrow 2^-} x \\ &= 1 - 2 = -1 = L_2 \end{aligned}$$

$\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  غير موجودة لان  $L_1 \neq L_2$

مثال 14 لتكن

$$f(x) = \begin{cases} x^2+2 & x \leq 1 \\ 2x+a & x > 1 \end{cases}$$

وأن  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  موجودة جد قيمة  $a$

موجودة فإن الغاية من اليسار  $L_1 = L_2$  الغاية من اليمين  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$



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

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} 2x + \lim_{x \rightarrow 1^+} a = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 + \lim_{x \rightarrow 1^-} 2$$

$$2(1) + a = 1^2 + 2$$

$$2 + a = 3 \Rightarrow a = 1$$

موجودة وان  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  وكانت  $f(x) = \begin{cases} x^2 + a & x > 1 \\ b - 2x & x \leq 1 \end{cases}$  لتكن

مثال 15

.  $a, b \in \mathbb{R}$  جد قيمتي  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 5$

$f(x) = b - 2x$  فإن  $-1 \in \{x : x \leq 1\}$  وان  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 5$



$$\lim_{x \rightarrow -1} (b - 2x) = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} b - \lim_{x \rightarrow -1} 2x = 5$$

$$b - 2(-1) = 5$$

$$b + 2 = 5 \Rightarrow b = 3$$

وكذلك  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  موجودة

هذا تعني ان  $L_1 = L_2$

من اليمين  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  من اليسار

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + a) = \lim_{x \rightarrow 1} (b - 2x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} x^2 + \lim_{x \rightarrow 1} a = \lim_{x \rightarrow 1} 3 - \lim_{x \rightarrow 1} 2x$$

$$1^2 + a = 3 - 2(1)$$

$$1 + a = 1$$

$$\therefore a = 0$$



اذا كانت  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x - 1}{x + 2} = 2a + 3$  جد قيمة  $a$ .

مثال 16

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



$$\frac{\lim_{x \rightarrow 1} x^2 + \lim_{x \rightarrow 1} 3x - \lim_{x \rightarrow 1} 1}{\lim_{x \rightarrow 1} x + \lim_{x \rightarrow 1} 2} = 2a + 3$$

$$\frac{1^2 + 3 - 1}{1 + 2} = 2a + 3$$

$$\frac{3}{3} = 2a + 3$$

$$1 = 2a + 3 \Rightarrow 1 - 3 = 2a$$

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

جد قيمة  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ .

مثال 17

اذا عوضنا عن  $x = 3$  في البسط والمقام مباشرة نحصل على :



$$\frac{9 - 9}{3 - 3} = \frac{0}{0}$$

لذلك يجب ان نبسط الدالة وكما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+3)}{(x-3)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} (x+3) = 3 + 3 = 6$$

جد قيمة  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 8}{x^2 - 4}$ .

مثال 18

نحلل البسط والمقام قبل توزيع الغاية وكما يلي :



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



## تارين (1-2)

1- جد قيمة كل مما يأتي :

1)  $\lim_{x \rightarrow -1} (x^3 + 2x + 3)$

2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 + 1}{x + 1}$

3)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 2x}{x^2 - x - 6}$

4)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{x - 1}$

5)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x^2 + 2x - 15}$

6)  $\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{x^2 - 2}{x - \sqrt{2}}$

7)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 7x^2 - 8x}{3x^2 - 3}$

8)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 8}{x^4 - 16}$

9)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x} - 1}$

10)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{3x} - 3}$

11)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 17}{\sqrt{x + 10} + 3}$

2- إذا كانت  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 2x + 6}{x + 3} = 3a - 4$  جد قيمة  $a$  حيث  $a \in \mathbb{R}$ .

3- إذا كانت  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - a^2}{x - a} = 8$  جد قيمة  $a$  ،  $a \in \mathbb{R}$ .

4- إذا كانت  $f(x) = ax^2 + bx$  وكانت  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 5$ ،  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 8$  جد قيمتي  $a$ ،  $b$  الحقيقيةتين .

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 3 & x > 2 \\ 2 - 2x & x \leq 2 \end{cases} \quad \text{-5 لتكن}$$

(a) هل للدالة  $f$  غاية عند 2؟ بين ذلك .

(b) جد  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 2 \\ 2 - x & x < 2 \end{cases} \quad \text{-6 لتكن}$$

هل للدالة  $f$  غاية عندما  $x \rightarrow 0$ ؟ بين ذلك

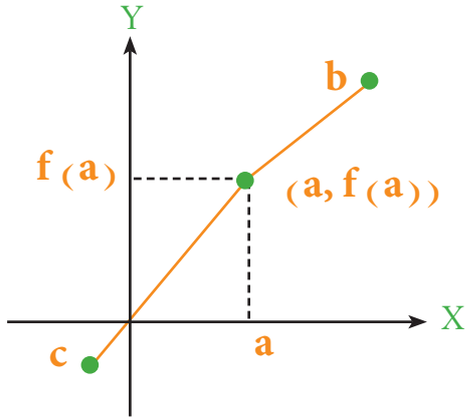
$$f(x) = \begin{cases} a + 2x & x \leq -1 \\ 3 - x^2 & x > -1 \end{cases} \quad \text{-7 لتكن}$$

وكانت  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  موجودة جد قيمة  $a$  حيث  $a \in \mathbb{R}$  .

$$f(x) = \begin{cases} 3x + a & x \geq 2 \\ x^2 - b & x < 2 \end{cases} \quad \text{-8 لتكن}$$

وكانت  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  موجودة وأن  $f(\sqrt{2}) = 5$  جد قيمة  $a$ ،  $b \in \mathbb{R}$  .

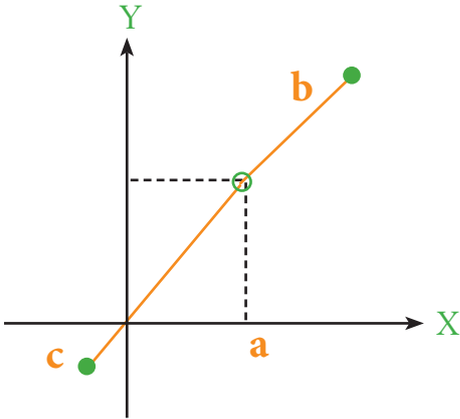
## [2-6] استمرارية الدالة عند نقطة Continuity of a function at point



الشكل (2-6)

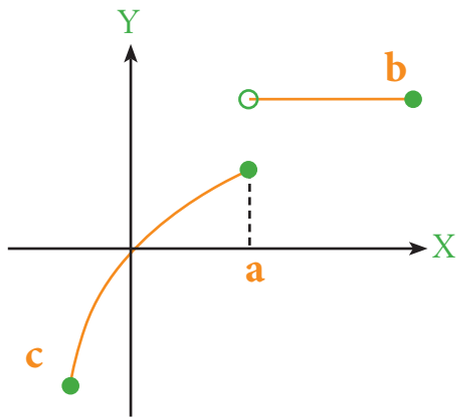
يمكن ان نوضح فكرة استمرارية الدالة عند نقطة من خلال الاشكال البيانية للدوال الآتية عند النقطة المبينة في كل شكل ففي الشكل (2-6) نلاحظ عندما نضع القلم في أقصى اليسار عند النقطة c ونحرك القلم باتجاه النقطة b مروراً بالنقطة  $(a, f(a))$ .

اننا لا نرفع القلم اي انه الحركة تتم بدون رفع القلم.



الشكل (2-7)

وفي الشكل (2-7) اذا تحركنا من النقطة c الى النقطة b فأنا نجد فجوة في النقطة  $(a, f(a))$  نضطر لرفع القلم عبر الفجوة للذهاب الى b.



الشكل (2-8)

وكذلك الشكل (2-8) عندما نتحرك من النقطة c الى النقطة b نضطر لرفع القلم مسافة لوجود انقطاع في المنحني عند النقطة  $x = a$ .

من الاشكال الثلاث نلاحظ ان الشكل (6-2) يكون المنحني مستمر في النقطة  $x = a$  فيقال ان الدالة مستمرة عندما  $x = a$  بينما في الشكلين الاخرين وجود فجوة وانقطاع في المنحني عندما  $x = a$  فيقال ان الدالة غير مستمرة عند  $x = a$  سنوضح ذلك بالطريقة التالية وبأستخدام التعريف .

## تعريف (2-2)

اذا كانت  $f$  دالة وكان العدد  $a$  ينتمي الى مجال الدالة  $f$  وتحقق ما يلي :

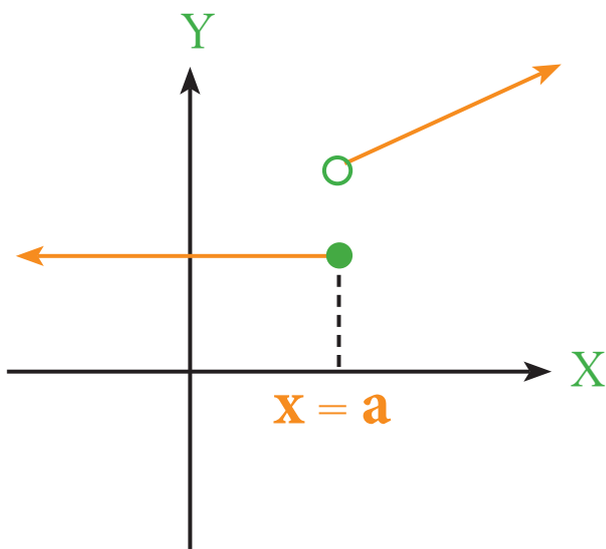
1-  $f(a)$  موجودة وحقيقية

2-  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  موجودة وحقيقية

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

فيقال ان الدالة  $f$  مستمرة عند النقطة  $x = a$  واذا لم يتحقق اي شرط من الشروط الثلاث اعلاه

فالدالة  $f$  غير مستمرة عند  $x = a$

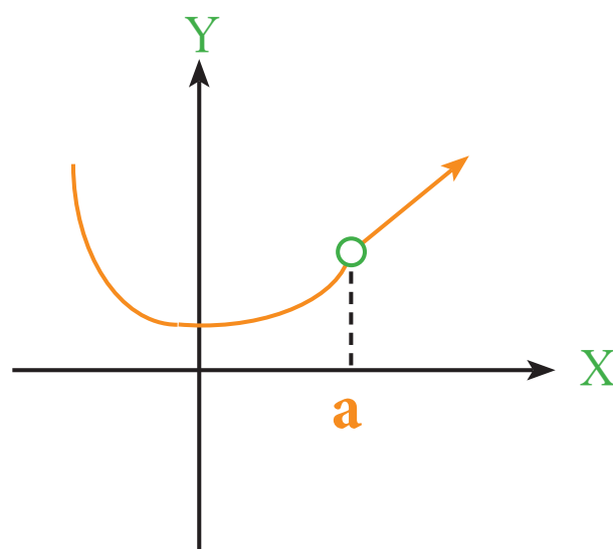


الشكل (9-2)

دالة غير مستمرة عند  $x = a$  لانه

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L_1 \quad L_2 = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$$

أي ان الشرط الثاني غير متحقق في تعريف (2-2)

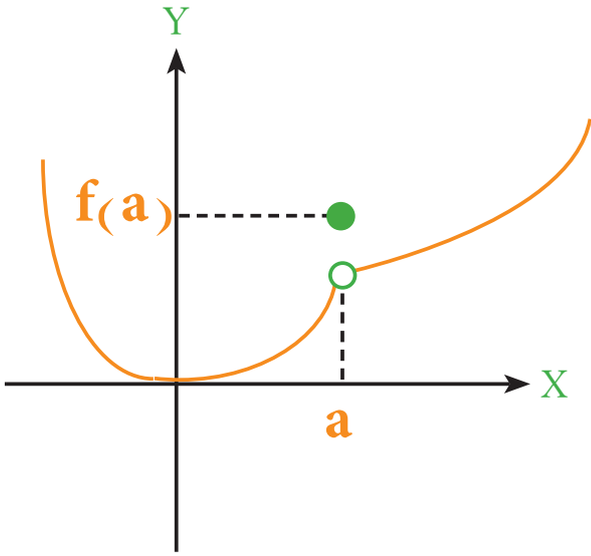


الشكل (10-2)

دالة غير مستمرة عند  $x = a$  لانه  $f(a)$  غير

معرفة او  $a$  لا تنتمي لمجال الدالة أي ان الشرط

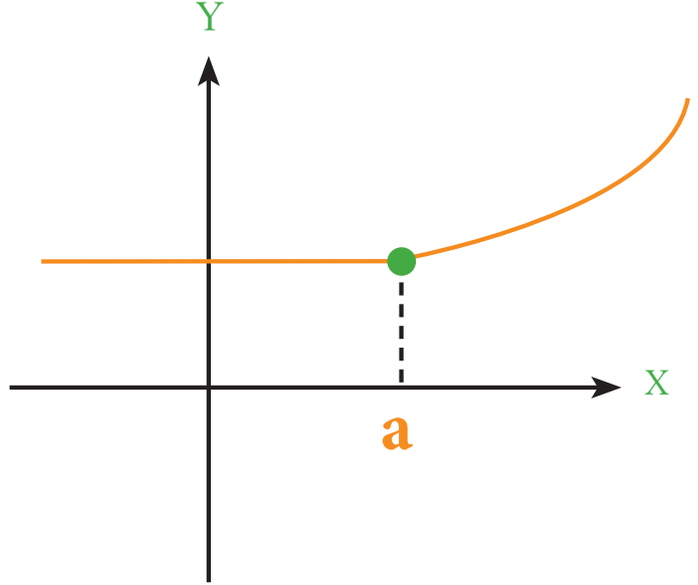
الاول غير متحقق في تعريف (2-2) .



الشكل (2-11)

$f$  دالة غير مستمرة عند  $x = a$  لأنه

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$$



الشكل (2-12)

$f$  دالة مستمرة عند  $x = a$

إذا كانت  $f(x) = x^2 + 3$  هل أن  $f$  مستمرة عند  $x = 1$  ؟

مثال 1

$f$  كثيرة الحدود فإن اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R}$  :



1)  $f(1) = 1^2 + 3 = 4$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 1} x^2 + \lim_{x \rightarrow 1} 3 = 1^2 + 3 = 4$$

3)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$

$f$  مستمرة عند  $x = 1$



## [2-7] بعض المبرهنات في الاستمرارية

إذا كانت كل من الدالتين  $f$ ,  $g$  مستمرتين عند  $x = a$  فإن

الدالة  $g \pm f$  مستمرة عند  $x = a$

الدالة  $f \cdot g$  مستمرة عند  $x = a$

الدالة  $\frac{f}{g}$  مستمرة عند  $x = a$  بحيث  $g(a) \neq 0$

ابحث استمرارية الدالة حيث  $f(x) = \frac{x}{x+1}$  عند  $x = 3$ .

مثال 2



اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ .

$$1) \quad f(3) = \frac{3}{3+1} = \frac{3}{4}$$

والدالة معرفة عند  $x = 3$  وأن

وكذلك نبحت وجود النهاية

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

$$= \frac{3}{3+1} = \frac{3}{4}$$

$$3) \quad \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = \frac{3}{4}$$

$f$  مستمرة عند  $x = 3$

ابحث استمرارية الدالة  $f(x) = x^3 + x$  عند  $x = 1$ .

مثال 3



اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R}$

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

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

$$3) \quad \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) = 2$$

f مستمرة عند  $x = 1$

لكن  $f(x) = 3x + 2$  هل f مستمرة عنه  $x = a$  ؟ بين ذلك .

مثال 4

اوسع مجال للدالة f هو R لكل  $a \in R$  لبرهن f مستمرة عند  $x = a$  .

الحل

$$1) \quad f(a) = 3a + 2$$

$$2) \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} (3x + 2) \\ = \lim_{x \rightarrow a} 3x + \lim_{x \rightarrow a} 2 \\ = 3a + 2$$

$$3) \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

الدالة f مستمرة عند  $x = a$

الدالة f مستمرة

لكن  $f(x) = \begin{cases} 2x + 3 & x < 0 \\ x^2 + 1 & x \geq 0 \end{cases}$  هل f مستمرة عند  $x = 0$  ؟

مثال 5

عند  $x = 0$  فإن  $f(x) = x^2 + 1$

الحل

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

لنبحث وجود  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

أولاً

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 + 1) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 + \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 \\ &= 0^2 + 1 = 1 = L_1\end{aligned}$$

الغاية من اليمين

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} (2x + 3) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} 2x + \lim_{x \rightarrow 0^-} 3 = 2(0) + 3 \\ &= 3 = L_2\end{aligned}$$

ثانياً  
الغاية من اليسار

$$L_1 \neq L_2$$

الغاية غير موجودة عند  $x = 0$

$f$  غير مستمرة عند  $x = 0$

مثال 6

ابحث استمرارية الدالة  $f$  عند  $x = -1$  لتكن

$$f(x) = \begin{cases} 2-x & x < -1 \\ 2x^2 + 1 & x \geq -1 \end{cases}$$

الحل

عند  $x = -1$  فإن  $f(x) = 2x^2 + 1$

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

2) لنبحث وجود  $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$

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

أولاً

الغاية من اليمين

$$= 2(-1)^2 + 1 = 2(1) + 1 = 3 = L_1$$

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

الغاية من اليسار

$$= 2 - (-1) = 2 + 1 = 3 = L_2$$

$$\therefore L_1 = L_2 = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = 3$$

$$3) \quad \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = f(-1) = 3$$

f مستمرة عند  $x = -1$ 

$$. x = 1 \text{ عند } f(x) = \frac{x+3}{x^2+1} \text{ لتكن } f(x) \text{ استمرارية الدالة عند } x = 1$$

مثال 7



$$1) \quad f(1) = \frac{1+3}{1^2+1} \quad \text{معرفة حيث } f(1)$$

$$f(1) = \frac{4}{2} = 2$$

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

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

$$3) \quad \therefore \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) = 2$$

f مستمرة عند  $x = 1$

مثال 8 لتكن

$$f(x) = \begin{cases} 3x + 1 & x \geq -1 \\ x^2 & x < -1 \end{cases}$$

ابحث استمرارية الدالة عند  $x = -1$ .



1)  $f(x) = 3x + 1 \quad \Leftrightarrow x = -1$

$$\begin{aligned} f(-1) &= 3(-1) + 1 \\ &= -3 + 1 = -2 \end{aligned}$$

2)  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  لنبحث وجود

لتكن  $x \rightarrow -1$  من اليمين

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow (-1)^+} (3x + 1) = 3(-1) + 1 \\ &= -3 + 1 = -2 = L_1 \end{aligned}$$

وكذلك  $x \rightarrow -1$  من اليسار

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} x^2 = (-1)^2 = 1 = L_2$$

$$L_1 \neq L_2$$

الغاية غير موجودة

$f$  غير مستمرة عند  $x = -1$



## تمارين (2-2)

1- لتكن  $f(x) = x^3 + x^2 + 3$  ابحث استمرارية الدالة عند  $x = 3$

2- لتكن  $f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1}$  اثبت  $f$  مستمرة في مجالها.

3- لتكن  $f(x) = x^3$  ابحث استمرارية الدالة في مجالها .

4- لتكن  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2 & x \geq -1 \\ 3x + 1 & x < -1 \end{cases}$  ابحث استمرارية الدالة عند  $x = -1$ .

5- لتكن  $f(x) = |x - 2|$  ابحث استمرارية الدالة عند  $x = 2$ .

6- لتكن  $f(x) = \begin{cases} 1 - 2x & x \leq 2 \\ 1 - x^2 & x > 2 \end{cases}$  اثبت ان  $f$  مستمرة عند  $x = 2$ .

7- لتكن  $f(x) = \begin{cases} ax + 3 & x \geq 1 \\ 3x^2 + 1 & x < 1 \end{cases}$  جد قيمة  $a \in \mathbb{R}$  اذا كانت  $f$  مستمرة عند  $x = 1$ .

8- لتكن  $f(x) = \begin{cases} 2x + b & x \leq -1 \\ x^2 + a & x > -1 \end{cases}$  جد قيمتي  $a \in \mathbb{R}$  ،  $b$  اذا كانت  $f$  مستمرة

عند  $x = -1$  وان  $f(2) = 7$ .

# الفصل الثالث

## الإستقاق Differentiation

[3-1] المشتقة

[3-2] التفسير الهندسي لمشتقة الدالة

[3-3] بعض التطبيقات على المشتقة

[3-4] قواعد المشتقة

[3-5] التطبيقات الهندسية والفيزيائية باستخدام قواعد المشتقة

[3-6] بعض تطبيقات المشتقة في الاقتصاد

[3-7] النهايات العظمى والصغرى

[3-8] التقعر والتحدب ونقاط الانقلاب

[3-9] رسم الدالة

[3-10] تطبيقات على النهايات العظمى والصغرى

## [3-1] المشتقة

### تعريف (3 - 1)

يقال للدالة الحقيقية  $y = f(x)$  إنها قابلة للاشتقاق عند  $x_0$  في مجال الدالة إذا كانت الغاية الآتية موجودة

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

وان قيمة الغاية تسمى مشتقة الدالة في تلك النقطة ويرمز لها بالرمز  $f'(x_0)$  أو  $\frac{dy}{dx}$  أو  $\dot{y}$

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \quad \text{أي ان :}$$

### مثال 1

إذا كان  $f(x) = x^2$  جد  $f'(3)$  باستخدام التعريف.



$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

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

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

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{9 + 6(\Delta x) + (\Delta x)^2 - 9}{\Delta x}$$



$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{6(\Delta x) + (\Delta x)^2}{\Delta x}$$

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

مثال 2

إذا كان  $f(x) = x^2 + x + 1$  جد  $f'(2)$  باستخدام التعريف.

الحل

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

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(2+\Delta x)^2 + (2 + \Delta x) + 1 - (4 + 2 + 1)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{4 + 4(\Delta x) + (\Delta x)^2 + 2 + \Delta x + 1 - 7}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{5(\Delta x) + (\Delta x)^2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x(5 + \Delta x)}{\Delta x}$$

$$f'(2) = 5 + 0 = 5$$

### مثال 3

جد مشتقة الدالة  $f(x) = \frac{1}{x}$  مستخدماً التعريف .



$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+\Delta x} - \frac{1}{x}}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{x - x - \Delta x}{x(x + \Delta x)}}{\Delta x} \\ f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-\Delta x}{\Delta x (x + \Delta x) x} = \frac{-1}{x^2} \end{aligned}$$

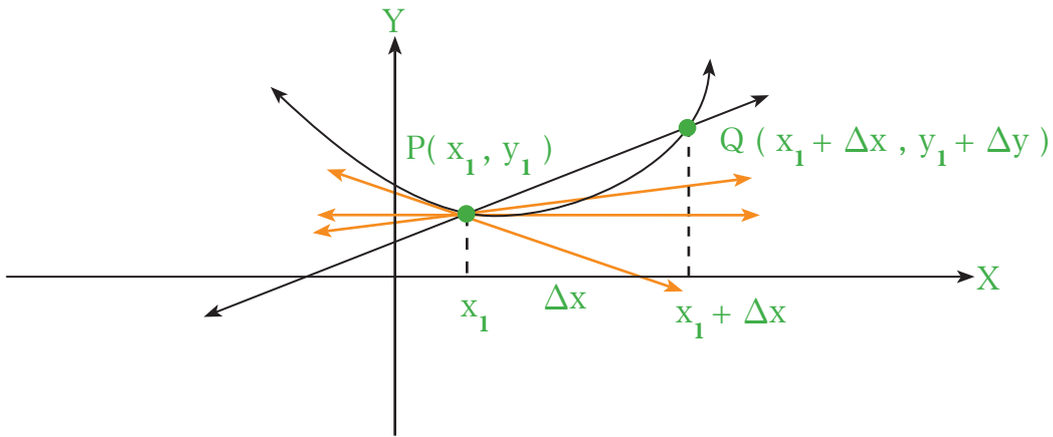
### مثال 4

جد مشتقة الدالة  $f(x) = \sqrt{x}$  مستخدماً التعريف .



$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+\Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+\Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x} \times \frac{\sqrt{x+\Delta x} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+\Delta x} + \sqrt{x}} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} \\ f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{(\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \end{aligned}$$

## [3-2] التفسير الهندسي لمشتقة الدالة



الشكل (3 - 1)

لتكن دالة حقيقية  $y = f(x)$  ، نقطة معينة على منحنى الدالة وكانت  $P(x_1, y_1)$  و  $Q(x_2, y_2)$

$$x_2 = x_1 + \Delta x$$

نقطة اخرى على المنحني فإن :

$$y_2 = y_1 + \Delta y$$

من الرسم يتضح :

$$y_1 + \Delta y = f(x_1 + \Delta x)$$

$$y_1 = f(x_1)$$

بالطرح

$$\Delta y = f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x}$$

بالقسمة على  $\Delta x \neq 0$

وإذا كانت  $x_1$  معينة واخذنا  $\Delta x$  تصغر شيئاً فشيئاً وتقترب الى الصفر عندها الميل ( $m$ ) يقترب الى

قيمة معينة نقول عن تلك القيمة غايتها وعليه سيكون ميل المماس للمنحني في النقطة  $P$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x}$$

وهي تمثل ميل المماس عند النقطة  $P$  ويعبر عنها باحدى التعابير الاتية :  $\hat{f}(x) = \hat{y} = \frac{dy}{dx}$

المشتقة الاولى للدالة عند نقطة التماس = ميل المماس عند تلك النقطة

## معادلة المماس لمنحني الدالة عند نقطة

إذا كانت  $y = f(x)$  دالة ولتكن  $(x_1, y_1)$  نقطة على منحني فإن معادلة المستقيم المماس لمنحني الدالة  $y = f(x)$  والمار بالنقطة  $(x_1, y_1)$  تكون:

$$y - y_1 = m (x - x_1)$$

مثال 5

إذا كان  $f(x) = 2x^2 + 3x + 1$  جد باستخدام التعريف  $f'(2)$  ثم جد معادلة المماس للمنحني عند هذه النقطة .

$$f(2) = 2(2)^2 + 3(2) + 1 = 15 \Rightarrow (2, 15)$$



$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

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

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2(2 + \Delta x)^2 + 3(2 + \Delta x) + 1 - 15}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{8 + 8\Delta x + 2(\Delta x)^2 + 6 + 3(\Delta x) + 1 - 15}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{11(\Delta x) + 2(\Delta x)^2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (11 + 2(\Delta x)) = 11 + 0 = 11$$

ميل المماس للمنحني عند  $(2, 15)$

$$y - y_1 = m (x - x_1) \Rightarrow y - 15 = 11 (x - 2)$$

$$\Rightarrow 11x - y - 7 = 0 \quad \text{معادلة المماس}$$

## [3-3] بعض التطبيقات على المشتقة

الازاحة والزمن مقادير فيزيائية اساسية تستطيع قياسها .

نفترض في زمن  $(t)$  ان جسماً كان في الموقع  $s = f(t)$  وفي زمن  $t + \Delta t$  الجسم يكون في الموقع :

$$s + \Delta s = f(t + \Delta t)$$

$$\Delta s = f(t + \Delta t) - f(t) \quad \text{بالطرح}$$

بما ان معدل السرعة هو الفرق بين المسافتين مقسوم على الفرق بين الزمنين وعليه يمكن ان نقول ان معدل السرعة تكون  $\Delta s$  مقسوماً على  $\Delta t$

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t} = \text{السرعة} \therefore$$

في هذا القانون عندما  $\Delta t$  تصغر وتقترب الى الصفر فإن معدل السرعة تصبح السرعة الآنية للجسم في تلك اللحظة . ونرمز لها بالرمز  $v(t)$

$$v(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t} \quad \text{اي ان :}$$

لكن المعادلة الاخيرة هي نفس تعريف المشتقة .

$$v(t) = \frac{ds}{dt} = f'(t)$$

وبما ان التعجيل يمثل معدل السرعة بالنسبة للزمن فإن مشتقة السرعة الآنية يكون تعجيل الجسم  $(a(t))$

$$a(t) = \frac{dv}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{v(t + \Delta t) - v(t)}{\Delta t}$$

## مثال 6

تمثل حركة جسم في اي لحظة بالامتار جد موقع الجسم وسرعته  
 بعد 2 ثانية من بدأ الحركة.  $f(t) = 2t^2 + 3$  لتكن



$$f(t) = 2t^2 + 3$$

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

$$= 8 + 3 = 11 \text{ متر}$$

موقع الجسم

$$f'(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(t+\Delta t) - f(t)}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(2+\Delta t) - f(2)}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{2(2+\Delta t)^2 + 3 - 11}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{8 + 8\Delta t + 2(\Delta t)^2 - 8}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta t(8 + 2(\Delta t))}{\Delta t} = 8 + 2(0) = 8 \text{ ثا / متر}$$

سرعة الجسم بعد 2 ثانية

## مثال 7

لتكن  $v(t) = 3t^2$  جد التعجيل بعد 2 ثانية.

$$a(2) = v'(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{v(2+\Delta t) - v(2)}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{3(2+\Delta t)^2 - 3(2)^2}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{12 + 12(\Delta t) + 3(\Delta t)^2 - 12}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta t(12 + 3(\Delta t))}{\Delta t} = 12 + 0 = 12 \text{ م/ثا}^2 \text{ التعجيل}$$





## تارين (1-3)

1- جد مشتقة الدالة  $f(x) = x^2 + 5x$  باستخدام التعريف ثم احسب  $f'(0)$  ،  $f'(3)$

2- جد المشتقة بطريقة التعريف لكل مما يأتي :

$$(a) \frac{3}{x-1}$$

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

3- اذا كانت  $f(x) = x^2 - 3x - 4$  جد  $f'(x)$  مستخدما التعريف ثم جد معادلة المماس

لمنحني الدالة عند  $x = 1$  .

4- جسم يتحرك وفق العلاقة حيث  $f$  الازاحة بالامتار معطاة بالعلاقة  $f(t) = t^2 + 2t + 1$

جد سرعة الجسم بعد 3 ثواني من بدأ الحركة .

5- اذا كانت السرعة معطاة بالعلاقة  $v(t) = t^2 + t + 1$  م/ثا . جد التعجيل عند  $t = 1$  ثانية .

## [3-4] قواعد المشتقة

### القاعدة الاولى:

الدالة الثابتة تكون دائما قابلة للاشتقاق وان مشتقتها صفرا

اي اذا كانت  $y = f(x) = C$  دالة ثابتة  $C \in \mathbb{R}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{df}{dx} = \frac{d}{dx}(C) = 0 \quad \text{فان}$$

a)  $f(x) = 3 \Rightarrow f'(x) = 0$

b)  $f(x) = \sqrt{5} \Rightarrow f'(x) = 0$

c)  $f(x) = 3a \Rightarrow f'(x) = 0$

مثال 8 جد  $f'(x)$

### القاعدة الثانية:

اذا كانت  $f(x) = x^n$

$$\frac{d}{dx}(x^n) = nx^{n-1} \quad \text{فان:}$$

مثال 9 جد مشتقة الدوال الآتية:

a)  $f(x) = x^5 \Rightarrow f'(x) = 5x^4$

b)  $f(x) = x^{-3} \Rightarrow f'(x) = -3x^{-4} = \frac{-3}{x^4}$

c)  $f(x) = x^{\frac{5}{2}} \Rightarrow f'(x) = \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}}$

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

e)  $g(t) = \sqrt[5]{t} \Rightarrow g(t) = t^{\frac{1}{5}} \Rightarrow g'(t) = \frac{1}{5}t^{-\frac{4}{5}} = \frac{1}{5t^{\frac{4}{5}}}$

### القاعدة الثالثة :

مشتقة مقدار ثابت في دالة قابلة للاشتقاق تساوي الثابت في مشتقة تلك الدالة .

$$f(x) = cg(x) \Rightarrow f'(x) = cg'(x) \text{ حيث ان } C \text{ عدد حقيقي}$$

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

مثال 10 جد  $f'(x)$  :

b)  $f(x) = 5x^4 \Rightarrow f'(x) = 5(4x^3) = 20x^3$

### القاعدة الرابعة :

مشتقة مجموع عدد منتهي من الدوال القابلة للاشتقاق تساوي مجموع مشتقات تلك الدوال

$$f(x) = g(x) + h(x) \quad \text{اذا كان}$$

$$f'(x) = g'(x) + h'(x) \quad \text{فإن}$$

a)  $f(x) = 3x^5 + 7x \Rightarrow f'(x) = 15x^4 + 7$

مثال 11 جد  $f'(x)$  :

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

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

### القاعدة الخامسة :

مشتقة حاصل ضرب دالتين قابلتين للاشتقاق يساوي

الدالة الاولى  $\times$  مشتقة الدالة الثانية + الدالة الثانية  $\times$  مشتقة الدالة الاولى

$$f(x) = g(x) \cdot h(x) \quad \text{اذا كانت}$$

$$f'(x) = g(x) \cdot h'(x) + h(x)g'(x) \quad \text{فإن :}$$

$$a) f(x) = (x^4 - x^2 + 1)(5x^6 - 3x)$$

جد  $f'(x)$  مثال 12

$$f'(x) = (x^4 - x^2 + 1)(30x^5 - 3) + (5x^6 - 3x)(4x^3 - 2x)$$

$$b) f(x) = \sqrt{x}(x+6) \Rightarrow f(x) = x^{\frac{1}{2}}(x+6)$$

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

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

$$= \frac{3}{2}\sqrt{x} + \frac{3}{\sqrt{x}}$$

### القاعدة السادسة:

مشتقة قسمة دالتين قابلتين للاشتقاق يساوي

دالة المقام  $\times$  مشتقة دالة البسط - دالة البسط  $\times$  مشتقة دالة المقام

مربع دالة المقام

$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$$

إذا كان  $h(x) \neq 0$  وان

$$f'(x) = \frac{h(x) \cdot g'(x) - g(x) \cdot h'(x)}{[h(x)]^2}$$

فإن:

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

مثال 13 جد مشتقة الدالة عند  $x=1$  إذا كانت

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

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

$$= \frac{2 \times 3 - 2 \times 4}{2^2} = \frac{6 - 8}{4} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

## القاعدة السابعة:

مشتقة دالة مرفوعة الى اس حقيقي

اذا كانت الدالة  $h(x)$  قابلة للاشتقاق فان الدالة  $f(x)$  تكون قابلة للاشتقاق حيث

$$f(x) = [h(x)]^n$$

$$f'(x) = n[h(x)]^{n-1} \cdot h'(x)$$

جد  $f'(x)$  في كل مما يأتي :-

مثال 14

a)  $f(x) = (x^3 + x^2 + x + 1)^5$

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

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

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

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

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

c)  $f(x) = \left(\frac{x}{x+1}\right)^4$  ، جد  $f'(x)$  عند نقطة  $x = 1$

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

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

$$f'(1) = 4 \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

## ملاحظة

تكن  $y = f(x)$  دالة مشتقتها  $f'(x)$  ويطلق عليها المشتقة الاولى للدالة  $f(x)$  وهي دالة

لنفس المتغير  $x$  وعليه فان المشتقة الثانية هي مشتقة المشتقة الاولى ويرمز  $\frac{d^2y}{dx^2}, y'', f''(x)$

اذا كانت  $y = x^4 + 5x^3 + 3$  جد  $y', y''$

مثال 15

$$\therefore y = x^4 + 5x^3 + 3$$

$$\therefore y' = 4x^3 + 15x^2$$

$$y'' = 12x^2 + 30x$$



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

مثال 16

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

$$\therefore f'(x) = 6x^2 - 3x^{-2} \Rightarrow f'(x) = 6x - \frac{3}{x^2}$$

$$f''(x) = 12x + 6x^{-3} \Rightarrow f''(x) = 12x + \frac{6}{x^3}$$

$$\therefore f''(-1) = 12(-1) + \frac{6}{(-1)^3} = -12 - 6 = -18$$





## تمارين (2-3)

1- جد باستخدام القواعد مشتقة كل من الدوال التالية عند العدد المؤشر ازائها:

a)  $f(x) = x^3 - 4x^2 + x - 1$  ,  $x = 1$

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

c)  $f(x) = \frac{4 - 5x}{x^2 + x + 1}$  ,  $x = -1$

d)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x + 1}}$  ,  $x = 0$

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

2- اذا كانت  $f(x) = (x^2 - 3)^4$  جد  $f'(x), f''(x)$  عند  $x = 2$ .

3- اذا كانت  $f(x) = (x^3 + 3x^2 - 3)^{\frac{3}{2}}$  جد  $f'(2), f'(x)$

## [3-5] التطبيقات الهندسية والفيزيائية باستخدام قواعد المشتقة

مثال 17 جد معادلة المماس لمنحني الدالة  $f(x) = x^2 - 5x + 2$  عند  $x=1$ .

$$f(1) = 1 - 5 + 2 = -2$$

$$f'(x) = 2x - 5 \Rightarrow f'(1) = 2(1) - 5 = -3$$

ميل المماس

$$f(1) = 1^2 - 5(1) + 2 = -2 \quad \therefore \text{النقطة } (1, -2)$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y + 2 = -3(x - 1)$$

$$y + 2 = -3x + 3 \Rightarrow y + 3x - 1 = 0 \quad \text{معادلة المماس}$$



مثال 18 جد معادلة المماس لمنحني الدالة  $f(x) = \sqrt[3]{x+3}$  عند  $x=5$ .

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



نعوض في المعادلة الاصلية  $x=5$

$$f(5) = \sqrt[3]{5+3} = 2 \Rightarrow \therefore \text{النقطة } (5, 2)$$

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

ميل المماس عند اية نقطة

$$f'(5) = \frac{1}{3(5+3)^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{3 \times 8^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{12}$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 2 = \frac{1}{12}(x - 5) \Rightarrow 12y - 24 = x - 5$$

$$\Rightarrow 12y - x - 19 = 0 \quad \text{معادلة المماس}$$

حيث ان  $m = f'(5)$

$$y = \frac{2x+1}{3-x}$$



عندما  $y=5$  حد معادلة المماس والعمود على المماس للمنحني

$$5 = \frac{2x+1}{3-x} \Rightarrow 2x+1 = 5(3-x)$$



$$\Rightarrow x = \frac{14}{7} = 2$$

$$y' = \frac{(3-x)(2) - (2x+1)(-1)}{(3-x)^2} = \frac{7}{(3-x)^2} \text{ النقطة } (2,5) \therefore$$

$$f'(2) = \frac{7}{(3-2)^2} = 7$$

ميل المماس

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 5 = 7(x - 2) \Rightarrow y - 5 = 7x - 14 \Rightarrow y - 7x + 9 = 0$$

معادلة المماس

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

ميل العمود  $-\frac{1}{7}$

$$y - 5 = -\frac{1}{7}(x - 2) \Rightarrow 7y - 35 = -x + 2 \Rightarrow 7y + x - 37 = 0$$

معادلة العمود

مثال 20

جد معادلة المماس للمنحني  $y = x^2 + 1$  عند نقطة تقاطعه مع محور الصادات

نقطة التقاطع مع محور الصادات يعني  $x = 0$

الحل

$$y = 0 + 1 = 1$$

∴ النقطة هي (0,1)

ميل المماس للمنحني

$$y' = 2x = 2(0) = 0$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 1 = 0(x - 0)$$

∴ معادلة المماس  $y - 1 = 0$

مثال 21 جد نقطة تنتمي الى المنحني  $f(x) = x^2 - 4x + 5$  والتي عندها المماس يوازي

مثال 21

المستقيم الذي معادلته  $y + 2x + 3$

$$\frac{\text{معامل } x}{\text{معامل } y} = \text{ميل المستقيم المعلوم}$$

الحل

$$\frac{2}{1} = \text{∴ ميل المستقيم}$$

ميل المماس = -2 = ميل المستقيم المعلوم ، لانهما متوازيان

$$f'(x) = 2x - 4$$

$$2x - 4 = -2 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1$$

نعوض في المعادلة الاصلية لاستخراج قيمة y

$$y = 1^2 - 4(1) + 5$$

$$y = 2$$

∴ النقطة (1,2)

مثال 22 إذا كانت الدالة  $f(x) = x^2 + ax + b$  وكان ميل المماس للمنحني عند  $x = -1$  هو 4 وكان المنحني يمر بالنقطة  $(-3, 2)$  جد قيمة  $a$  ,  $b$  الحقيقيتين .



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

$$4 = 2(-1) + a \Rightarrow a = 6$$

$$2 = (-3)^2 + 6(-3) + b \quad \text{نعوض } (-3, 2) \text{ بالدالة الاصلية}$$

$$2 = 9 - 18 + b \Rightarrow b = 11$$

مثال 23 جسم يتحرك على خط مستقيم وفق العلاقة  $s(t) = t^3 + 3t^2 + 4t + 1$  حيث  $s(t)$  تقاس بالامتار والزمن بالدقائق جد موضعه وسرعته وتعجيله بعد (5) دقائق من بدأ حركته .



$$s(5) = 5^3 + 3(5)^2 + 4(5) + 1$$

$$s(5) = 125 + 75 + 20 + 1 = 221 \quad \text{متر} \quad \text{الموقع}$$

$$v(t) = s'(t) = 3t^2 + 6t + 4$$

$$v(5) = 3(5)^2 + 6 \times 5 + 4 = 75 + 30 + 4 = 109 \quad \text{م/دقيقة} \quad \text{السرعة}$$

$$a(t) = v'(t) = 6t + 6$$

$$a(5) = 6(5) + 6 = 36 \quad \text{م/دقيقة}^2 \quad \text{التعجيل}$$

مثال 24 يتحرك جسم على خط مستقيم وفق العلاقة  $s(t) = t^2 - 20t + 120$  حيث يقاس البعد بالكيلو مترات والزمن بالساعة . احسب :

1) السرعة بعد خمس ساعات .

2) بعده عندما تصبح سرعته صفرا .



$$1) v(t) = s'(t) = 2t - 20$$

$$v(5) = 2 \times 5 - 20 = -10 \quad \text{كم/ساعة} \quad \text{(السرعة)}$$

$$2) 2t - 20 = 0 \Rightarrow t = 10 \quad \text{ساعة}$$

$$s(10) = 10^2 - 20(10) + 120$$

$$= 100 - 200 + 120 = 20 \quad \text{كم} \quad \text{البعد}$$

مثال 25

يتحرك جسم على خط مستقيم وحسب العلاقة  $s(t) = \sqrt{2t+1}$  اوجد الزمن الذي يستغرقه حتى تصبح سرعته  $\frac{1}{3}$  م/ثا .

الحل

$$s(t) = (2t+1)^{\frac{1}{2}}$$

$$v(t) = s'(t) = \frac{1}{2} (2t+1)^{-\frac{1}{2}} \times 2$$

$$v(t) = \frac{1}{(2t+1)^{\frac{1}{2}}} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{1}{(2t+1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$(2t+1)^{\frac{1}{2}} = 3 \quad \text{بالتربيع}$$

$$2t+1 = 9 \Rightarrow t = 4 \quad \text{ثانية}$$

مثال 26

قذف جسم نحو الاعلى عن سطح الارض بأزاحة معطاة وفق العلاقة  $s(t) = 96t - 16t^2$  حيث ان  $s(t)$  الازاحة بالامتار ،  $t$  بالثواني . احسب :

(1) سرعة الجسم بعد ثانيتين .

(2) متى يصل الجسم الى اعلى نقطة ؟

(1)

الحل

$$s(t) = 96t - 16t^2$$

$$v(t) = s'(t) = 96 - 32t$$

$$s'(2) = 96 - 32 \times 2 = 32 \quad \text{م/ثا} \quad \text{السرعة بعد 2 ثانية}$$

(2) اقصى ارتفاع يصل اليه الجسم عندما تصبح سرعته = صفر

$$v(t) = 96 - 32t$$

$$0 = 96 - 32t$$

$$32t = 96 \Rightarrow t = \frac{96}{32} = 3 \quad \text{ثانية}$$

اذا تحرك الجسم وفق العلاقة  $s(t) = t^3 - 6t^2 + 18t + 12$  حيث  $s(t)$  بالامتار،  $t$  الزمن  
بالثانية احسب بعد الجسم عن نقطة بداية الحركة وسرعته عندما يصبح تعجيله صفرا .

الحل

$$s(t) = t^3 - 6t^2 + 18t + 12$$

$$v(t) = s'(t) = 3t^2 - 12t + 18$$

$$v'(t) = 6t - 12$$

$$6t - 12 = 0 \Rightarrow t = \frac{12}{6} = 2 \text{ ثانية}$$

$$s(2) = 2^3 - 6(2)^2 + 18(2) + 12$$

$$= 8 - 24 + 36 + 12 = 32 \text{ متر} \quad \text{بعد الجسم عن نقطة بداية الحركة}$$

$$v(2) = 3(2)^2 - 12(2) + 18$$

$$= 12 - 24 + 18 = 6 \text{ متر/ثا} \quad \text{السرعة}$$



## [3-6] بعض تطبيقات المشتقة في الاقتصاد

في الاقتصاد يمكن اعتبار كمية ما كالدالة لمتغير مستقل واحد يمثل كمية اقتصادية فمثلاً دالة التكلفة الكلية (total cost function) وسنرمز لها  $c(x)$  ، وهي دالة لمتغير  $x$  يمثل حجم الانتاج . ويطلق على  $c'(x)$  دالة التكلفة الحدية وسنرمز لها  $MC$  أما معدل التكلفة سنرمز لها  $AC$  وتساوي  $\frac{c(x)}{x}$  أما معدل التكلفة الحدية فهي  $\frac{d}{dx}(AC)$

لنفرض ان دالة التكلفة الكلية لانتاج سلعة ما  $c(x) = 3x^2 - 60x + 1200$  جد :

مثال 28

(a) دالة التكلفة الحدية .

(b) دالة معدل التكلفة .

(c) دالة معدل التكلفة الحدية .

(d) حجم الانتاج الذي يعطي اقل معدل تكلفة .



a)  $MC = c'(x) = 6x - 60$  دالة التكلفة الحدية

b)  $AC = \frac{c(x)}{x} = \frac{3x^2 - 60x + 1200}{x}$   
 $= 3x - 60 + \frac{1200}{x}$  دالة معدل التكلفة

c)  $\frac{d}{dx}(AC) = \frac{d}{dx} \left( 3x - 60 + \frac{1200}{x} \right) = 3 - \frac{1200}{x^2}$  دالة معدل التكلفة الحدية

لايجاد حجم الانتاج الذي يعطي اقل معدل تكلفة نجعل المشتقة الاولى لـ  $AC$  صفراً

$$3 - \frac{1200}{x^2} = 0 \Rightarrow 3x^2 - 1200 = 0 \Rightarrow x = 20$$

والتكلفة الكلية

$$c(20) = 3(20)^2 - 60(20) + 1200 = 1200$$



## تارين (3-3)

- 1- جد معادلة مماس المنحني  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 9x + 5$  عند  $x = 0$
- 2- جد معادلة كل من المماس والعمود على المماس للمنحني  $y = (x - 3)^3$  عند  $x = 2$
- 3- جد معادلة المماس للمنحني  $f(x) = x^3 - 2x + \frac{3}{x^2 + 2}$  عند  $x = -1$
- 4- جد النقط على المنحني  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 4$  بحيث يكون عندها المماس موازياً لمحور السينات .

5- جد النقط على المنحني  $f(x) = x^2 - 4x + 5$  عندما يكون مماس المنحني يوازي المستقيم  $2x - y = 0$

6- جسم يتحرك على خط مستقيم بحيث ان بعده بالامتار والزمن بالثواني معطى بالعلاقة

$$s(t) = \sqrt{2t^2 + 18}$$

احسب بعده عندما تصبح السرعة 1 متر/ثا .

7- اذا تحرك جسم وفق العلاقة  $s(t) = t^3 - 6t^2 + 9t + 7$  حيث ان  $s$  بعده بالامتار،  $t$  الزمن بالثواني احسب

(a) بعد الجسم من نقطة بدايه الحركة عندما تصبح سرعته صفراً .

(b) بعد الجسم من نقطة بدايه الحركة عندما يصبح التعجيل صفراً .

8- لنفرض ان الكلفه الكليه لصنع  $x$  من وحدات سلعة ماهي  $c(x) = 1500 + 30x + \frac{20}{x}$

جد الكلفه الحديه واحسب الكلفه الحديه عندما يكون عدد الوحدات المصنوعة 50 .

9- لتكن دالة الكلفه الكليه  $c(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$  جد دالة الكلفه الحديه ، دالة معدل الكلفه

الكليه .

## [3-7] النهايات العظمى و الصغرى

غالبا ما نصادف في حياتنا العملية مسائل يستوجب انجازها لايجاد النهايات العظمى أو النهايات الصغرى وكذلك يمكن استخدامها في رسم مخطط بعض الدوال .

### تعريف (2-3)

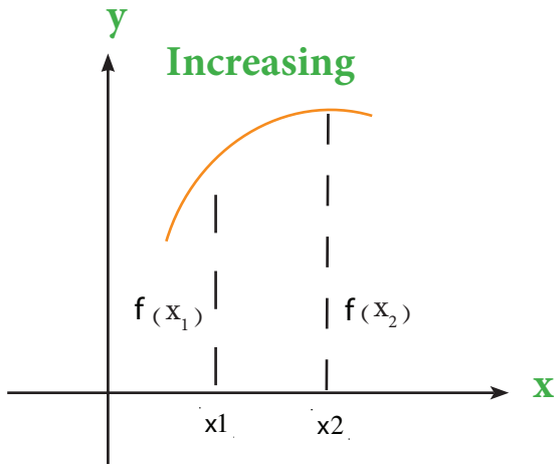
لتكن  $f(x)$  دالة معرفة على فترة . عندئذ

1- يقال ان الدالة  $f(x)$  متزايدة (Increasing) على الفترة لاي عددين  $x_1, x_2$  في الفترة

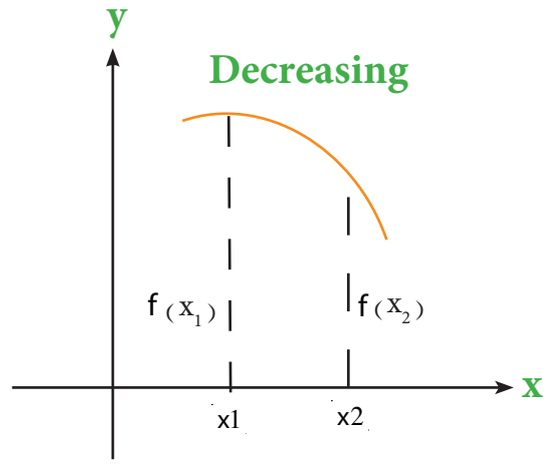
$$\forall x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$$

2- يقال ان الدالة  $f(x)$  متناقصة (Decreasing) على الفترة لاي عددين  $x_1, x_2$  في الفترة

$$\forall x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$$



$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$$



$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$$

## تعريف (3-3)

لتكن  $f$  دالة  $x_1$  عنصر في مجالها فإن النقطة  $(x_1, f(x_1))$  تسمى حرجة  $\Leftrightarrow$  اما  $f'(x_1) = 0$  او  
أن الدالة  $f$  غير قابله للاشتقاق عند  $x_1$ .

الا أننا سوف ندرس النقاط الحرجة التي تكون عندها الدالة قابلة للاشتقاق وقيمة المشتقة عندها  
تساوي صفراً .

مثال 29 جد النقاط الحرجة للدالة  $f(x) = x^3 - 3x + 6$



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

$$f'(x) = 0$$

$$3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow x^2 - 1 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$f(1) = 1^3 - 3(1) + 6 = 4 \Rightarrow (1, 4)$$

$$f(-1) = (-1)^3 - 3(-1) + 6 \\ = -1 + 3 + 6 = 8 \Rightarrow (-1, 8)$$

النقاط الحرجة  $(-1, 8), (1, 4)$

## لايجاد النقاط الحرجة لدالة معلومة

1- نجد  $f'(x)$

2- نجد قيم  $x$  التي تجعل  $f'(x) = 0$  إن امكن

3- لكل قيمة للمتغير  $x$  حصلنا عليها من (2) نجد  $y = f(x)$  وبذلك نحصل على النقاط الحرجة .

لكل من الدوال الآتية جد ان وجدت النقاط الحرجة ومناطق التزايد ومناطق التناقص

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

الحل

$$f'(x) = 2x - 4 \quad \text{نجد } f'(x)$$

$$f'(x) = 0 \quad \text{نجعل}$$

$$\therefore 2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2$$

نجد احداثيها الصادي y

$$f(2) = y = 2^2 - 4(2) + 3 \Rightarrow y = -1$$

∴ النقطة (2, -1) هي نقطة حرجة

ولايجاد مناطق التزايد أو التناقص نعين اشارة  $f'(x)$  وذلك بالاستعانة بخط الاعداد الحقيقيه بالطريقة

الآتية :

نرسم خط الاعداد ونعين عليه قيم (x) التي عندها نقط حرجة وعندها ينقسم خط الاعداد الى

مجموعات .

ثم نختار عنصر من كل مجموعة ونعوضه في  $f'(x)$  فنحصل على اشارة  $f'(x)$  في تلك المجموعة التي

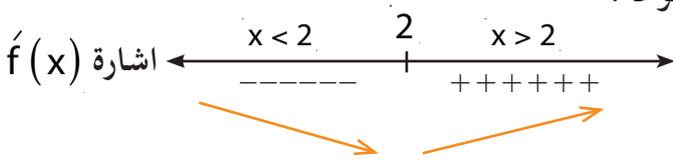
اخترنا فيها العنصر . وفي هذا المثال نأخذ عدد اكبر من (2) ليكن  $x = 3$  ونلاحظ ان اشارة  $f'(3)$  موجبة

فتكون  $f'(x) > 0$  لكل  $x > 2$  ، ∴ الدالة متزايدة في هذه المجموعة .

ونختار عددا اصغر من (2) ليكن  $x = 1$  نلاحظ اشارة  $f'(1)$  سالبة اي ان  $f'(x) < 0$

لكل  $x < 2$  ، ∴ الدالة متناقصة في هذه المجموعة .

لاحظ الشكل :



(1) الدالة متزايدة في  $\{x : x \in \mathbb{R}, x > 2\}$

(2) الدالة متناقصة في  $\{x : x \in \mathbb{R}, x < 2\}$

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

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

$$f'(x) = 0$$

نجعل

$$3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$f(1) = 1^3 - 3(1) + 2 = 0$$

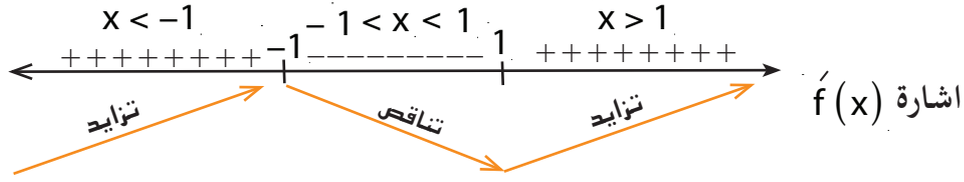
$$f(-1) = (-1)^3 - 3(-1) + 2$$

$$= -1 + 3 + 2 = 4$$

النقاط الحرجة (-1, 4), (1, 0)

الحل

نرسم خط الاعداد ونعين عليه  $x = -1, x = 1$



$$1) \{x : x \in \mathbb{R}, x > 1\}$$

الدالة متزايدة في

$$2) \{x : x \in \mathbb{R}, x < -1\}$$

الدالة متناقصة في الفترة المفتوحة  $(-1, 1)$

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



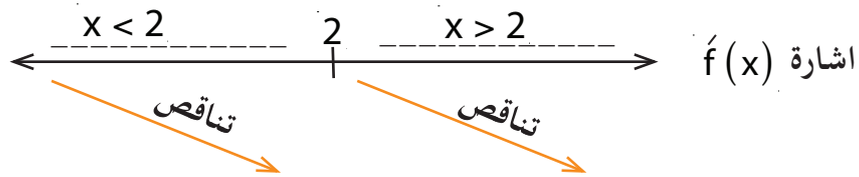
$$f'(x) = 3(2 - x)^2(-1)$$

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

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

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

∴ النقطة  $(2, 0)$  نقطة حرجة



نلاحظ الدالة متناقصة في

$$1) \{x : x \in \mathbb{R}, x > 2\}$$

$$2) \{x : x \in \mathbb{R}, x < 2\}$$

## ايجاد النهايات العظمى أو الصغرى

- 1) نجد النقطة الحرجة ان وجدت كما مرينا سابقاً ، [ اذا كانت الدالة لا تمتلك نقطة حرجة فليس لها نقاط نهايات عظمى محلية او نقاط نهايات صغرى محلية ].
- 2) نعين مناطق تزايد الدالة ومناطق تناقصها ان وجدت .
- 3) اذا كانت الدالة متزايدة [ اي اشارة المشتقة للدالة موجبة ] قبل النقطة الحرجة ومتناقصة بعدها ، [ اي اشارة المشتقة الاولى للدالة سالبة بعد النقطة الحرجة ] فالنقطة الحرجة عندئذ هي نقطة نهاية عظمى محلية .
- 4) اذا كانت الدالة متناقصة [ اي اشارة المشتقة الاولى للدالة السالبة ] قبل النقطة الحرجة ومتزايدة بعدها [ اي اشارة المشتقة الاولى للدالة موجبة بعد النقطة الحرجة ] فالنقطة الحرجة عندئذ هي نقطة نهاية صغرى محلية .
- 5) اذا لم يحدث تغير في اشارة  $f'(x)$  مروراً بالنقطة الحرجة عندئذ الدالة لا تمتلك نقطة نهاية عظمى محلية . او نقطة نهاية صغرى محلية . وتكون النقطة حرجة فقط .

مثال 31 اذا كان  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 7$  جد نقاط النهايات العظمى والصغرى ان وجدت



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

$$f'(x) = 0 \quad \text{نجعل}$$

$$3x^2 - 6x - 9 = 0 \Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0$$

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

$$x = 3, x = -1$$

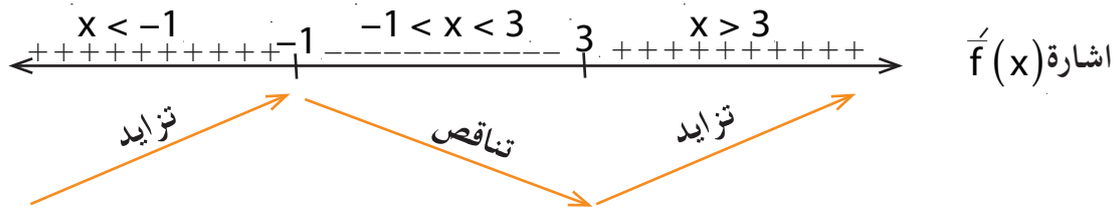
$$f(3) = 3^3 - 3(3)^2 - 9(3) + 7$$

$$= 27 - 27 - 27 + 7 = -20$$

$$f(-1) = (-1)^3 - 3(-1)^2 - 9(-1) + 7$$

$$= -1 - 3 + 9 + 7 = 12$$

$$(3, -20), (-1, 12) \quad \text{نقاط حرجة}$$



$$1) \{x : x \in \mathbb{R}, x > 3\}$$

الدالة متزايدة في

$$2) \{x : x \in \mathbb{R}, x < -1\}$$

ومتناقصة في الفترة المفتوحة  $(-1, 3)$

∴ نقطة نهاية صغيرة  $(3, -20)$

∴ نقطة نهاية عظمى  $(-1, 12)$

مثال 32 لتكن  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 1$  جد نقاط النهايات العظمى والصغرى ان وجدت.



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

$$f'(x) = 0$$

$$4x^3 - 4x = 0 \Rightarrow x^3 - x = 0$$

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

$$x = 0, x = 1, x = -1$$

$$f(0) = 0^4 - 2(0)^2 + 1 = 1$$

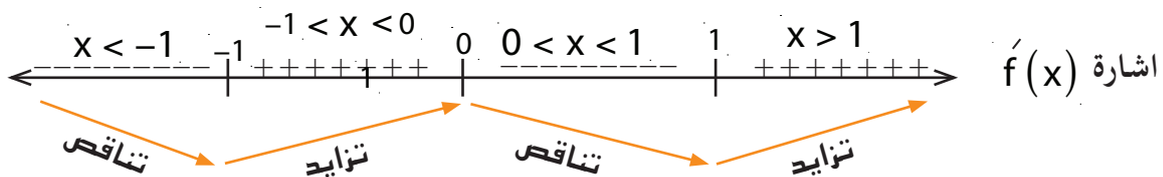
$$f(1) = 1^4 - 2(1)^2 + 1 = 0$$

$$f(-1) = (-1)^4 - 2(-1)^2 + 1 = 0$$

النقطة الحرجة  $(0, 1)$

النقطة الحرجة  $(1, 0)$

النقطة الحرجة  $(-1, 0)$



$$1) \{x : x \in \mathbb{R}, x > 1\}$$

الدالة متزايدة في

$$2) (-1, 0)$$

وفي الفترة المفتوحة

$$1) \{x : x \in \mathbb{R}, x < -1\}$$

الدالة متناقصة في

$$2) (0, 1)$$

وفي الفترة المفتوحة

∴ النقطتان  $(-1, 0)$ ،  $(1, 0)$  نهاية صغرى محلية

$(0, 1)$  نهاية عظمى محلية

مثال 33 لتكن  $f(x) = x^3(-4 + x)$  جد نقاط النهايات العظمى والصغرى ان وجدت .



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

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

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

$$f'(x) = 0 \quad \text{نجعل}$$

$$4x^2(-3 + x) = 0$$

$$4x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$-3 + x = 0 \Rightarrow x = 3$$

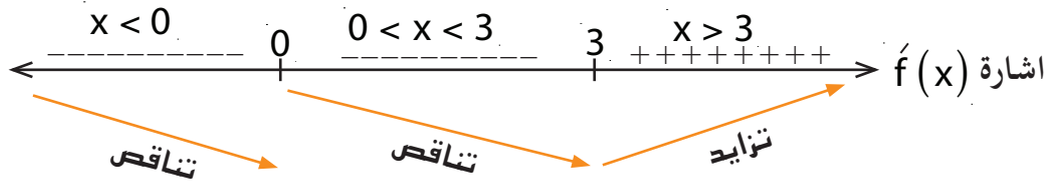
$$f(0) = 0^3(-4 + 0) = 0$$

نعوض في المعادلة الاصلية

$$f(3) = 3^3(-4 + 3) = -27$$

نقطة حرجة  $(0, 0)$

نقطة حرجة  $(3, -27)$



$$\{x : x \in \mathbb{R}, x > 3\}$$

الدالة متزايدة في

$$1) \{x : x \in \mathbb{R}, x < 0\}$$

الدالة متناقصة في

$$2) (0, 3)$$

وفي الفترة المفتوحة

∴ النقطة  $(3, -27)$  نهاية صغرى محلية

النقطة  $(0, 0)$  نقطة حرجة وليست نهاية

الدالة لا تمتلك نهاية عظمى

إذا كانت  $f(x) = x^3 + ax + 5$  لها نقطة نهاية محلية عند  $x = 1$  جد قيمة  $(a)$  وبين نوع النهاية.



$$f'(x) = 3x^2 + a \Rightarrow 3x^2 + a = 0$$

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

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

$$\Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$f(1) = 1^3 - 3(1) + 5 = 3$$

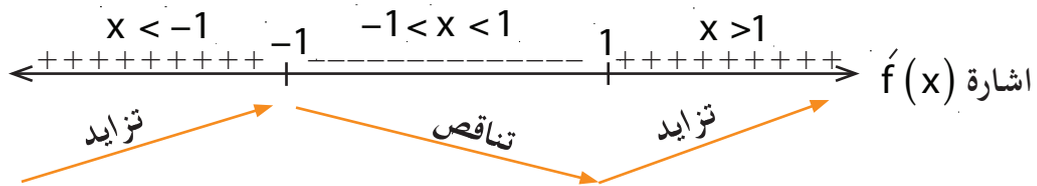
$$f(-1) = (-1)^3 - 3(-1) + 5$$

$$= -1 + 3 + 5 = 7$$

لمعرفة نوع النهاية

∴ النقطة الحرجة  $(1, 3)$

النقطة الحرجة  $(-1, 7)$



$$1) \{x : x \in \mathbb{R}, x > 1\}$$

$$2) \{x : x \in \mathbb{R}, x < -1\}$$

الدالة متزايدة في

الدالة متناقصة في الفترة المفتوحة  $(-1, 1)$

∴ النقطة  $(-1, 7)$  نهاية عظمى محلية

النقطة  $(1, 3)$  نهاية صغرى محلية

إذا كانت  $f(x) = ax^3 + bx$  وكانت  $f(x)$  تمتلك نهاية محلية عند النقطة  $(1, -2)$  فما قيمة كل من  $a, b \in \mathbb{R}$  وما نوع هذه النهاية؟



$$f(x) = ax^3 + bx$$

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

$$f'(x) = 0$$

$x=1$  نعوضها في  $f'(x)$

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

النقطة  $(1, -2)$  تحقق معادلة الدالة  $f(x)$

$$f(x) = ax^3 + bx \Rightarrow -2 = a(1)^3 + b(1)$$

$$\Rightarrow -2 = a + b \dots\dots\dots ②$$

$$3a + b = 0$$

$$a + b = -2$$

$$2a = 2 \Rightarrow a = 1$$

بالطرح

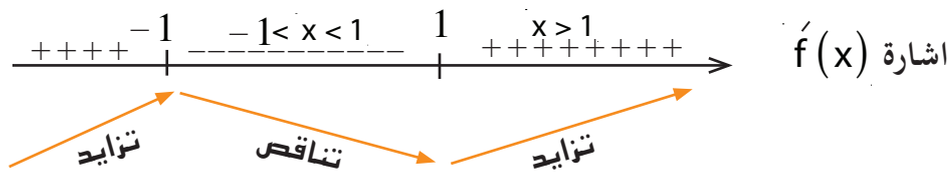
نعوض باحدى المعادلتين ولتكن ①

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

تصبح المعادلة الدالة  $f'(x)$

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

$$f'(x) = 3x^2 - 3 \Rightarrow f'(x) = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$



الدالة متزايدة في  $\{x : x \in \mathbb{R}, x > 1\}$

الدالة متناقصة في  $\{x : x \in \mathbb{R}, -1 < x < 1\}$

∴ النقطة  $(1, -2)$  نهاية صغرى محلية



## تمارين (3-4)

1- جد نقطة النهايات العظمى أو الصغرى المحلية لكل من الدوال الآتية :

a)  $f(x) = x^4 - 1$

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

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

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

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

f)  $f(x) = 5 + 4x^3 - x^4$

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

2- اذا علمت ان النقطة  $(2,1)$  هي نقطة النهاية الصغرى المحلية للدالة  $f(x) = a + (x - b)^2$  .  
فجد قيمة كل من  $a, b \in \mathbb{R}$  .

3- اذا كانت النقطة  $(1,4)$  نقطة حرجة للدالة  $f(x) = 3 + ax + bx^2$  فما قيمة  $a, b \in \mathbb{R}$  وما نوع النقطة الحرجة .



## [3-8] التقعر والتحدب ونقاط الانقلاب

**نقطة الانقلاب** :- هي نقطة تنتمي لمنحني الدالة ويتغير عندها المنحني من حالة تحدب الى حالة تقعر أو من حالة تقعر الى حالة تحدب .

لمعرفة مناطق التحدب والتقعر

### تعريف (3-4)

إذا كانت  $y = f(x)$  دالة قابلة للاشتقاق حتى المشتقة الثانية فإن :

1) يكون منحني الدالة  $f(x)$  محدباً في فترة مفتوحة إذا كانت  $f''(x) < 0$

2) يكون منحني الدالة  $f(x)$  مقعراً في فترة مفتوحة إذا كانت  $f''(x) > 0$

3) كل نقطة انقلاب تكون المشتقة الثانية لا تساوي صفر أو غير معرفة .

الا اننا سوف ندرس نقطة الانقلاب التي تكون عندها المشتقة الثانية صفر .

ولإيجاد مناطق التقعر أو التحدب ونقطة الانقلاب نتبع الخطوات

1) نجد  $f''(x)$

2) نجعل  $f''(x) = 0$  ونجد قيم  $x$  التي تنتمي لمجال الدالة .

3) نحدد إشارة  $f''(x)$  باستخدام خط الاعداد الحقيقية

4) تكون النقط التي تنتمي لمنحني الدالة والفاصلة بين مناطق التقعر والتحدب هي نقاط الانقلاب

مثال 36 . جد نقاط الانقلاب للدالة  $f(x) = x^2 - 4x + 2$

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

$$f'(x) = 2x - 4$$

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

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

لا توجد نقاط انقلاب لان المنحني مقعر في  $\mathbb{R}$

الحل

لتكن  $f(x) = x^3 - 3x + 2$  جد نقاط الانقلاب

مثال 37



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

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

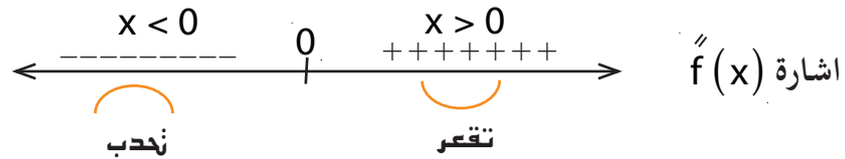
$$f''(x) = 6x$$

$$f''(x) = 0 \quad \text{نجعل}$$

$$\therefore 6x = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$f(0) = 0^3 - 3(0) + 2 = 2$$

$$(0, 2)$$



$$\{x : x \in \mathbb{R}, x < 0\}$$

منطقة التحذب

$$\{x : x \in \mathbb{R}, x > 0\}$$

منطقة التقعر

$\therefore (0, 2)$  نقطة انقلاب



## تارين (3-5)

لكل من الدوال الاتية عين ان وجدت نقاط الانقلاب ومناطق التقعر والتحدب :

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

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

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

$$4) f(x) = x^5$$

$$5) f(x) = (x - 2)^3 + 3$$

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

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



## [3-9] رسم الدوال

لكي نرسم اي دالة نتبع الخطوات التالية :

- 1) نجد نقاط التقاطع مع المحورين ان امكن .
- 2) نعين مناطق التزايد والتناقص ومنها نحدد نوع النقط الحرجة .
- 3) نعين مناطق التقعر والتحدب ومنها نقط الانقلاب .
- 4) نجد نقط اضافية اذا احتجنا اليها .

مثال 38 ارسم منحنى الدالة  $f(x) = x^2 + 4x + 3$



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

1) التقاطع مع المحورين

نعطي  $x = 0$  ( تقاطع مع محور الصادات ) .

$$f(0) = 0^2 + 4(0) + 3 = 3$$

نقطة التقاطع  $(0,3)$  مع محور الصادات

نعطي  $f(x) = 0$  ( تقاطع مع محور السينات ) .

$$\therefore x^2 + 4x + 3 = 0$$

$$(x + 3)(x + 1) = 0$$

$$x = -3, x = -1$$

نقاط التقاطع  $(-3,0)$  و  $(-1,0)$  مع محور السينات .

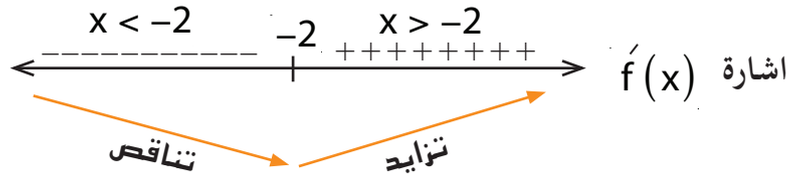
2) النهايات العظمى والصغرى

$$f'(x) = 2x + 4$$

$$2x + 4 = 0 \Rightarrow x = \frac{-4}{2} = -2$$

$$f(-2) = (-2)^2 + 4(-2) + 3 = 4 - 8 + 3 = -1$$

$$(-2, -1)$$



$$\{x : x \in \mathbb{R}, x > -2\}$$

منطقة التزايد

$$\{x : x \in \mathbb{R}, x < -2\}$$

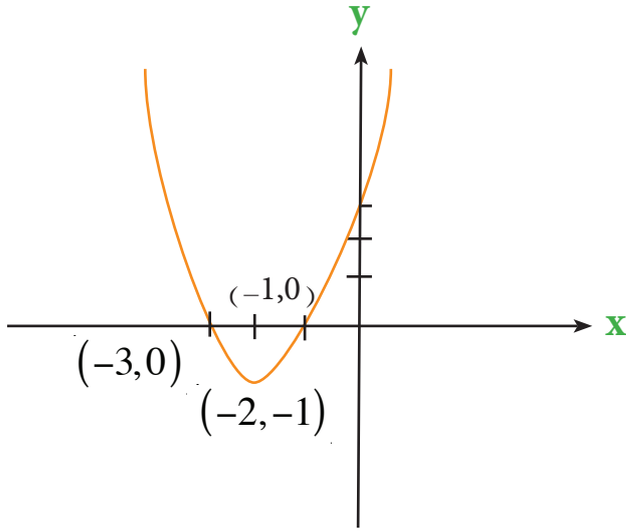
منطقة التناقص

∴ النقطة  $(-2, -1)$  نهاية صغرى محلية

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

نجد  $f''(x)$

الدالة مقعرة في مجالها و لا توجد نقاط انقلاب



| x  | y  |
|----|----|
| -3 | 0  |
| -2 | -1 |
| -1 | 0  |
| 0  | 3  |

ارسم منحنى الدالة  $f(x) = x^3 - 3x$

مثال 39



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

1) نجد نقط تقاطع المحورين

$$f(0) = 0^3 - 3(0)$$

نعطي  $x = 0$

∴ نقطة التقاطع  $(0, 0)$

نعطي  $f(x) = 0$

$$x^3 - 3x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 3) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ او } x = \pm \sqrt{3}$$

∴ نقاط التقاطع  $(0, 0)(\sqrt{3}, 0)(-\sqrt{3}, 0)$

2) نجد النهايات العظمى والصغرى

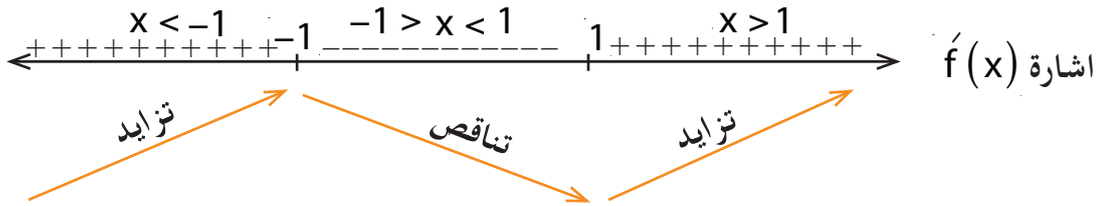
$$f'(x) = 3x^2 - 3$$

$$f'(x) = 0 \quad \text{نجعل}$$

$$3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$f(1) = 1^3 - 3(1) \Rightarrow f(1) = -2 \quad \text{نقطة حرجة}$$

$$f(-1) = (-1)^3 - 3(-1) \Rightarrow f(-1) = 2 \Rightarrow (-1, 2) \quad \text{نقطة حرجة}$$



$$1) \{x : x \in \mathbb{R}, x > 1\}$$

$$2) \{x : x \in \mathbb{R}, x < -1\}$$

∴ الدالة متزايدة في

الدالة متناقصة في الفترة المفتوحة  $(-1, 1)$

∴ النقطة  $(1, -2)$  نهاية صغرى محلية

النقطة  $(-1, 2)$  نهاية عظمى محلية

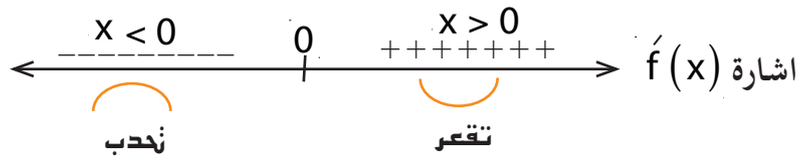
3) نجد نقاط الانقلاب

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

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

$$6x = 0 \Rightarrow x = 0$$

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

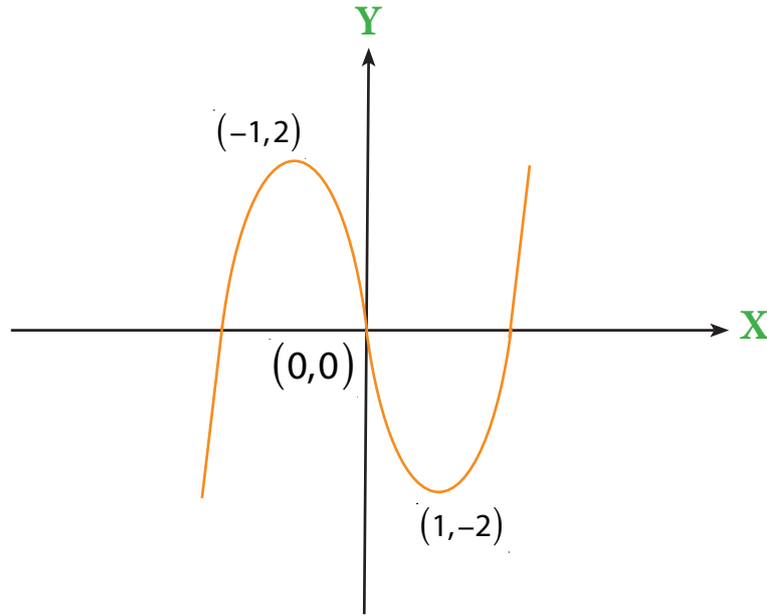


$$\{x : x \in \mathbb{R}, x > 0\}$$

$$\{x : x \in \mathbb{R}, x < 0\}$$

مناطق التقعّر

مناطق التحذب



مثال 40 ارسم منحنى الدالة  $f(x) = (x+1)^3 - 1$



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

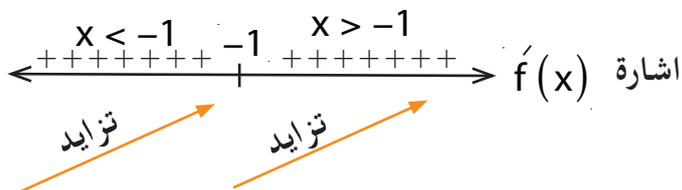
$$f(0) = (0+1)^3 - 1 = 0$$

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

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

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

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



1) نقاط التقاطع

نعطي  $x = 0$

نقطة التقاطع  $(0,0)$

نعطي  $f(x) = 0$

2) نجد نقاط النهايات

∴ نقطة حرجة  $(-1,-1)$ .

الدالة متزايدة في مجالها

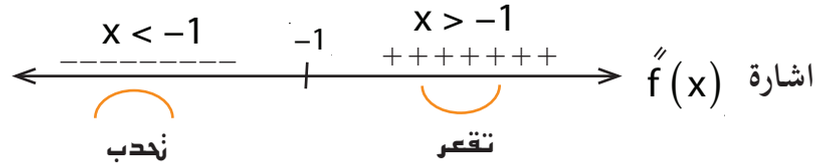
$$f''(x) = 6(x+1)$$

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

$$6(x+1) = 0 \Rightarrow x = -1$$

3) نجد نقاط الانقلاب

∴ النقطة (-1, -1)



$$\{x : x \in \mathbb{R}, x > -1\} =$$

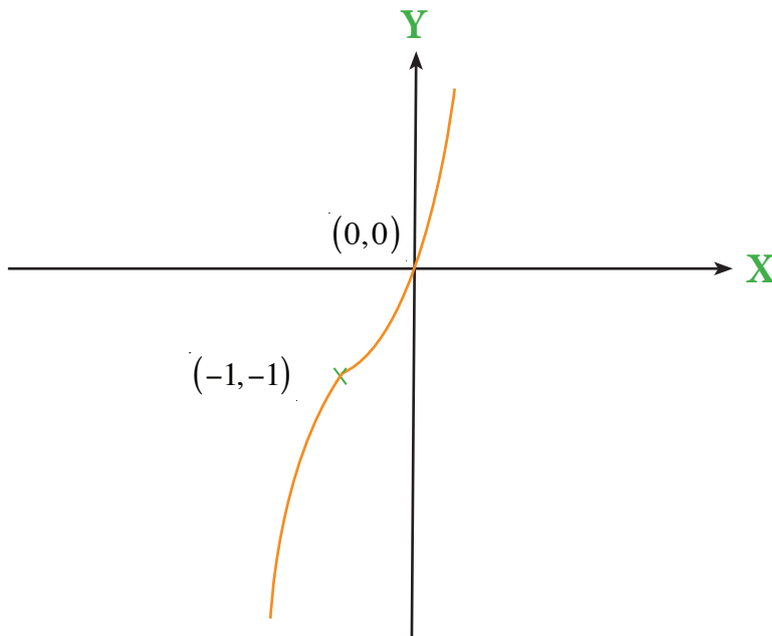
منطقة التقعير

$$\{x : x \in \mathbb{R}, x < -1\} =$$

منطقة التحذب

نقطة انقلاب (-1, -1)

| x  | y  |
|----|----|
| 0  | 0  |
| -1 | -1 |
| -2 | -2 |
| 1  | 7  |





## تارين (3-6)

بالاستعانة بالتفاضل ارسم منحنى الدوال التالية :

$$1) f(x) = 4 - 6x - x^2$$

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

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

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



## [10-3] تطبيقات على النهايات العظمى والصغرى

ان للرياضيات دورا مهما في الحياة العملية فكثيرا ما تصادفنا مشكلات نحتاج فيها اكبر قيمة او اصغر قيمة لدالة ما ، مثل معرفة اكبر مساحة او اقل زمن او اقل تكاليف تحت شروط معينة لحل هذه المسائل .

### ملاحظات حول حل هذه المسائل

- 1- في الاسئلة الهندسية ، نرسم شكلا توضيحيا ثم نعين الرموز الجبرية لتلك المتغيرات .
- 2- نكتب القانون المتعلق بالسؤال واذا كانت المتغيرات اكثر من واحد عندئذ نلجاء الى ايجاد علاقة بين هذه المتغيرات .
- 3- نجد النقاط الحرجة بايجاد  $f'(x)$  ثم نجعل  $f'(x) = 0$  ونفحص المشتقة كل ما امكن ذلك .

مثال 41 جد عددين مجموعهما يساوي 20 اذا كان :

- (a) حاصل ضربهما اكبر ما يمكن .
- (b) مجموع مربعيهما اصغر ما يمكن .



(a) نفرض العدد الاول  $x =$

العدد الثاني  $y =$

حاصل ضرب  $m = xy$

$$m = xy \dots\dots\dots ①$$

$$x + y = 20 \Rightarrow y = 20 - x \dots\dots\dots ②$$

$$\therefore m = x(20 - x) \Rightarrow m = 20x - x^2 \quad \text{نعوض ① في ②}$$

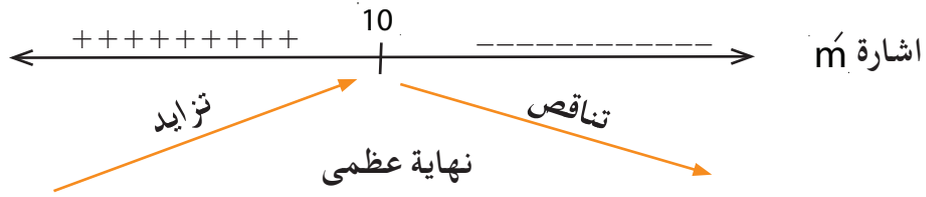
$$m' = 20 - 2x$$

$$m' = 0 \quad \text{نجعل}$$

$$20 - 2x = 0 \Rightarrow x = \frac{20}{2} = 10$$

$$y = 20 - 10 = 10$$

وللتأكد من صحة الحل ندرس (وهو للاطلاع لجميع الامثلة).



b)

$$h = x^2 + y^2$$

$$h = x^2 + (20 - x)^2$$

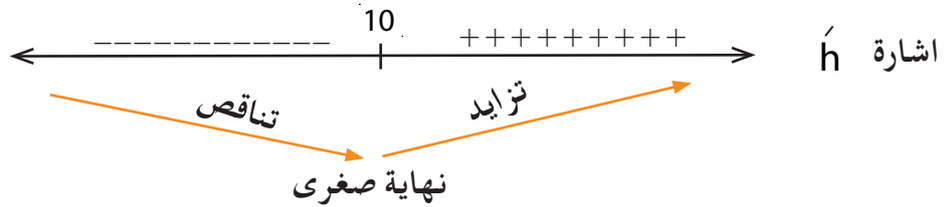
$$h = x^2 + 400 - 40x + x^2$$

$$\Rightarrow h = 2x^2 - 40x + 400$$

$$\vec{h} = 4x - 40 \Rightarrow 4x - 40 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{40}{4} = 10 \quad \text{العدد الاول}$$

$$y = 20 - 10 = 10 \quad \text{العدد الثاني}$$



مثال 42 جد ابعاد اكبر مستطيل محيطة 40 متر .



نفرض ان طول المستطيل =  $x$

عرض المستطيل =  $y$

المساحة =  $m = x y$  ..... ①

محيط المستطيل = (الطول + العرض)  $2$

$$2(x + y) =$$

$$2(x + y) = 40 \Rightarrow x + y = 20$$

$$\Rightarrow y = 20 - x$$

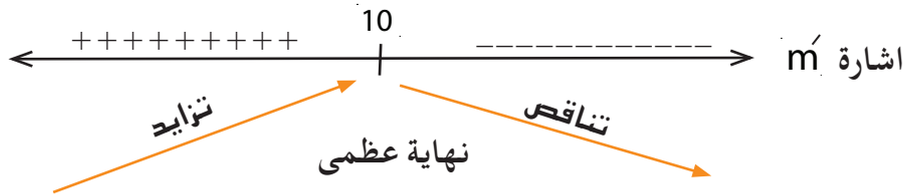
$$\therefore m = x(20 - x) \quad \text{نعوض ① في ②}$$

$$m = 20x - x^2$$

$$m' = 20 - 2x \Rightarrow 20 - 2x = 0$$

$$\Rightarrow x = 10 \text{ متر}$$

$$y = 20 - 10 = 10 \text{ متر}$$



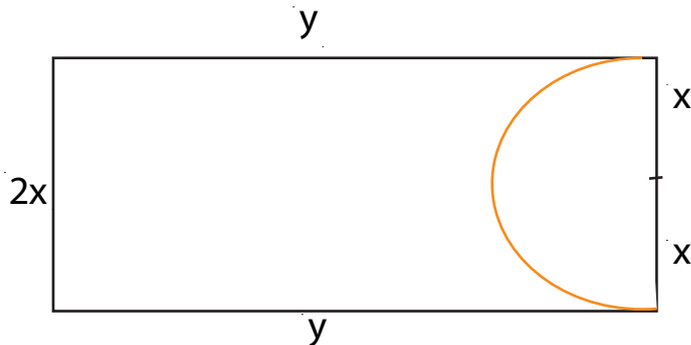
### مثال 43

من مستطيل محيطه  $120 \text{ cm}$  قطعت منطقة على شكل نصف دائرة ينطبق قطرها على احد الضلعين الصغيرين للمستطيل ما ابعاد ذلك المستطيل لكي تكون المساحة المتبقية بعد القطع اكبر ما يمكن؟



نفرض طول الضلع الصغير للمستطيل  $2x =$

طول الضلع الاخر  $y =$



مساحة المستطيل =  $2xy$

المساحة المقطوعة = نصف دائرة قطرها (  $x$  )

$$\therefore \frac{1}{2}x^2\pi = \text{المساحة المقطوعة}$$

$$\frac{1}{2}x^2 \frac{22}{7} = \frac{11}{7}x^2$$

$$m = 2xy - \frac{11}{7}x^2 \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

$$2(2x + y)$$

$$\therefore 2(2x + y) = 120$$

∴ محيط المستطيل

$$2x + y = 60 \Rightarrow y = 60 - 2x \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

$$m = 2x(60 - 2x) - \frac{11}{7}x^2$$

نعوض  $\textcircled{2}$  في  $\textcircled{1}$

$$m = 120x - 4x^2 - \frac{11}{7}x^2$$

$$m' = 120 - 8x - \frac{22}{7}x$$

$$\therefore 120 - 8x - \frac{22}{7}x = 0$$

بضرب طرفي المعادلة (7)

$$840 - 56x - 22x = 0$$

$$78x = 840 \Rightarrow x = \frac{840}{78} = \frac{140}{13} \text{ cm}$$

∴ طول الضلع الصغير =  $2x =$

$$\frac{280}{13} =$$

طول الضلع الكبير =  $60 - 2x = y =$

$$60 - \frac{280}{13} = \frac{500}{13}$$

جد العدد الذي زيادة ثلاثة امثال مربعة على مكعبة اقل ما يمكن .

الحل

نفرض العدد  $x$

ثلاثة امثال مربعة =  $3x^2$

مكعب العدد =  $x^3$

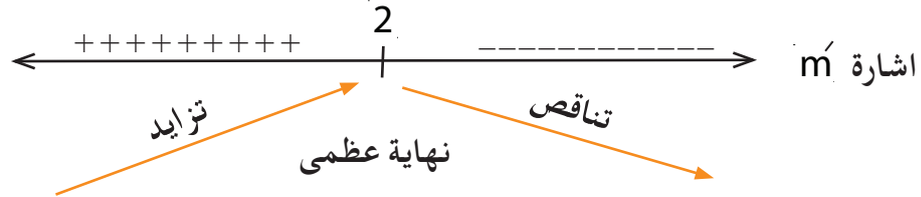
$$m = 3x^2 - x^3$$

$$m' = 6x - 3x^2 \Rightarrow 6x - 3x^2 = 0 \div 3$$

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

$$x = 0 \quad \text{يهمل}$$

$$x = 2 \quad \text{العدد}$$



يراد صنع حوض على شكل متوازي مستطيلات بدون غطاء قاعدته مربعة الشكل وحجمه  $(864)^3$  اوجد اقل مساحة من اللوح يمكن ان تستخدم في صنعه .

الحل

نفرض طول ضلع الحوض =  $x$

ارتفاع الحوض =  $y$

مس الكلية = المساحة الجانبية + مساحة قاعدة واحد (لانه بدون غطاء)

المساحة الجانبية = محيط القاعدة  $\times$  الارتفاع

المساحة الكلية =  $h$

$$h = 4xy + x^2 \quad \text{..... ①}$$

حجم المتوازي = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$v = x^2y$$

$$\therefore x^2 y = 864$$

$$y = \frac{864}{x^2} \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

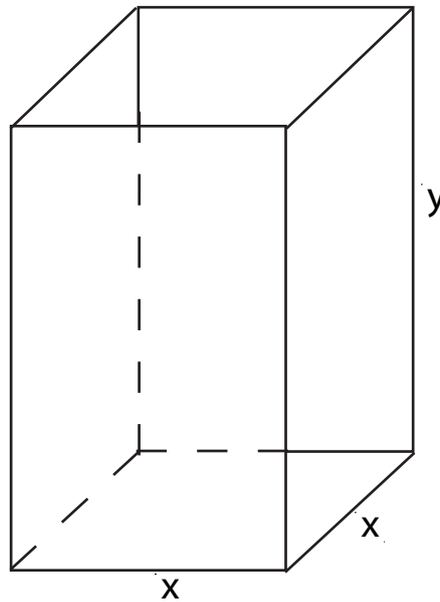
$$\therefore h = 4x \frac{864}{x^2} + x^2 \quad \text{نعوض } \textcircled{2} \text{ في } \textcircled{1}$$

$$h = 4(864)x^{-1} + x^2$$

$$h' = -4(864)x^{-2} + 2x$$

$$h' = 0$$

نجعل



$$\frac{-4(864)}{x^2} + 2x = 0$$

$$-\frac{3456}{x^2} + 2x = 0 \Rightarrow \frac{-1728}{x^2} + x = 0$$

$$-1728 + x^3 = 0 \Rightarrow x^3 = 1728$$

نضرب طرفي المعادلة في  $x^2$

$$x = 2 \times 2 \times 3 = 12\text{m}$$

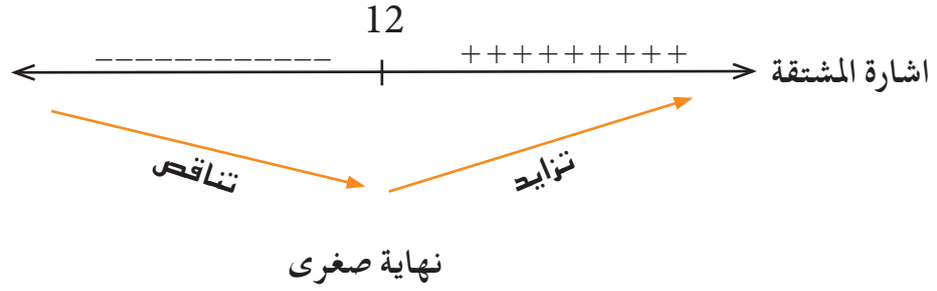
$$y = \frac{864}{x^2} = \frac{864}{(12)^2} = \frac{864}{144} = 6\text{m}$$

$$h = 4xy + x^2$$

$$h = 4(12)x6 + (12)^2$$

$$h = 432 \text{ m}^2$$





### مثال 46

إذا كانت دالة الكلفة الكلية لانتاج سلعة معينة هي

$$c(x) = \frac{1}{9}x^2 + 6x + 100$$

جد حجم الانتاج الذي عنده يكون معدل الكلفة اقل ما يمكن .



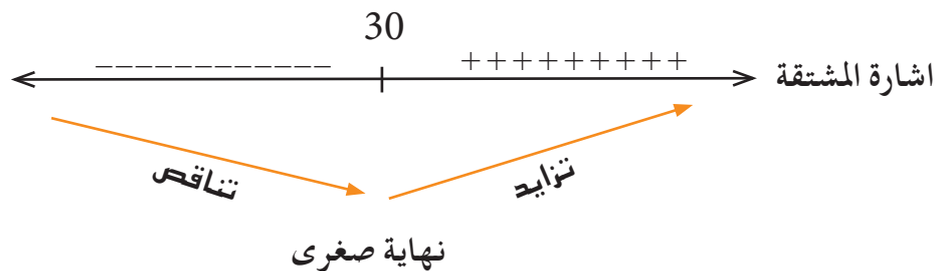
نجد معدل الكلفة

$$AC = \frac{c(x)}{x} = \frac{1}{9}x + 6 + \frac{100}{x}$$

$$\frac{d(AC)}{dx} = \frac{1}{9} - \frac{100}{x^2} = 0 \Rightarrow x^2 = 900 \Rightarrow x = 30$$

عندما  $x = 30$  فان القيمة الصغرى لمعدل الكلفة

تحصل عندما يكون حجم الانتاج 30 وحدة





## تارين (7-3)

- 1- جد عددين مجموعهما 20 وحاصل ضربيهما اكبر ما يمكن .
- 2- ما العدد الذي زيادته على مربعه اكبر ما يمكن؟
- 3- جد عددين موجبين مجموعهما (15) وحاصل ضرب مربع احدهما في مكعب الاخر اكبر ما يمكن .
- 4- جد عددين مجموعهما 10 وحاصل ضرب مربع احدهما في مربع الاخر اكبر ما يمكن .
- 5- قطعة ارض مستطيلة الشكل يحدها نهر من احدى جهاتها جد اكبر مساحة من الارض يمكن تسييجها بسياج طوله (100) متر .
- 6- حوض على شكل متوازي مستطيلات بدون غطاء قاعدته مربعة وحجمه  $(108)m^3$  جد ابعاده بحيث تكون مساحة الالواح المستخدمة في صنعة اقل ما يمكن .
- 7- اطلقت رصاصة الى الاعلى وكان ارتفاعها (m) متر في نهاية t من الثواني بحيث ان  $m = 224t - 16t^2$  احسب اقصى ارتفاع تصل الية الرصاصة .
- 8- نافذة علي شكل مستطيل يعلوه نصف دائرة بحيث ينطبق قطرها على احد ابعاد المستطيل فاذا كان محيط المستطيل m (8) جد ابعاد المستطيل لكي تكون مساحة النافذة اكبر ما يمكن .
- 9- في ورشة للنجارة يراد صنع صندوق من الخشب على شكل متوازي السطوح قاعدته مربعة الشكل وله غطاء كامل . جد ابعاد الصندوق لكي تكون مساحة الخشب المستعمل اقل ما يمكن علما ان سعة الصندوق  $(27)m^3$  .
- 10- اذا كانت دالة الكلفة لانتاج سلعة ما هي:  $c(x) = \frac{1}{2}x^2 + x + 40$  جد حجم الانتاج الذي يكون عنده معدل الكلفة اقل ما يمكن .

# الفصل الرابع

## التكامل Integration

[4-1] عكس التفاضل

[4-2] قواعد التكامل غير المحدد

[4-3] بعض تطبيقات التكامل غير المحدد

[4-3-1] التطبيق الهندسي للتكامل

[4-3-2] التطبيق الاقتصادي للتكامل

[4-4] التكامل المحدد

[4-5] المساحات تحت المنحني

[4-5-1] المساحة المحددة بمنحني دالة ومحور السينات

[4-5-2] المساحة بين منحني دالتين

## [4-1] عكس التفاضل

توجد في الرياضيات الكثير من العمليات العكسية ، الطرح عكس الجمع ، القسمة عكس الضرب ، والتجذر عكس الرفع حيث ان كل منها تزيل تأثير الاخرى .  
وفي هذا البند سندرس عملية عكس الاشتقاق وتدعى عملية التكامل ولتوضيح ذلك :

$$f_1(x) = x^2 \Rightarrow f'_1(x) = 2x \quad \text{ليكن}$$

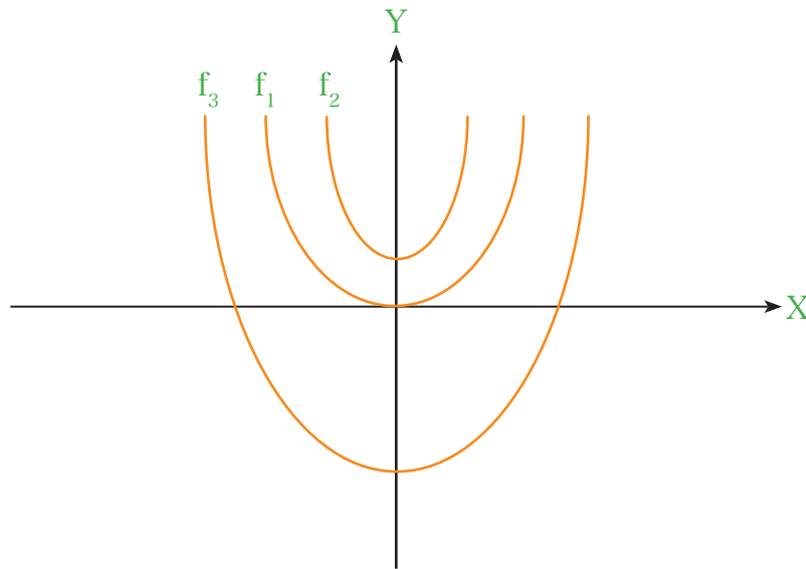
$$f_2(x) = x^2 + 2 \Rightarrow f'_2(x) = 2x$$

$$f_3(x) = x^2 - 7 \Rightarrow f'_3(x) = 2x$$

⋮  
⋮

$$f_n(x) = x^2 + c \Rightarrow f'_n(x) = 2x$$

حيث  $C \in \mathbb{R}$  عدد ثابت



الشكل ( 1 - 4 )

نلاحظ ان مشتقة كل دالة من تلك الدوال تساوي  $2x$  . والتي تمثل ميل المنحني عند كل نقطة من نقطه .  
ان عملية ارجاع هذه المشتقة الى الدالة التي تم اشتقاقها تسمى عملية التكامل .

يقال للدالة  $F(x)$  انها عكس مشتقة للدالة  $f(x)$  في فترة معينة  $H$

اذا كانت :  $\hat{F}(x) = f(x)$  على الفترة المعطاة

واذا كانت  $G(x) = F(x) + c$  ،  $c \in \mathbb{R}$  حيث  $c$  عدد ثابت

فان  $\forall x \in H$   $G'(x) = \hat{F}(x) = f(x)$

وبذلك يكون  $G(x)$  هي ايضاً عكس مشتقة  $f(x)$  وبذلك نستنتج ان هناك عدد غير منته

من الدوال كل منها عكس مشتقة  $f(x)$  . بعد هذا الموجه نقصد بعكس الاشتقاق عملية ايجاد الصيغة

العامة للدالة التي اعطيت مشتقتها . ويرمز لهذه العملية بالرمز "∫" ونعبر عن عملية عكس الاشتقاق

للدالة  $f(x)$  باستعمال هذا الرمز بالصورة :

$$\int f(x) dx = F(x) + c$$

وفي هذه الحالة يقال ان الدالة  $f(x)$  قابلة للتكامل بالنسبة الى  $x$  اي ان  $\int f(x) dx$  موجودة

فاذا فرضنا ان  $f(x) = x^n$  فان  $F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$  حيث  $n \neq -1$

فيكون :  $f(x) = x^n = \left( \frac{x^{n+1}}{n+1} \right)'$

بأخذ تكامل الطرفين ينتج :

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c , \quad n \neq -1$$

## [4-2] قواعد التكامل غير المحدد

إذا كان كل من  $\int f(x) dx$  ،  $\int g(x) dx$  موجوداً على  $[a, b]$  والثابت  $c \in \mathbb{R}$  فإن:

$$1) \int c f(x) dx = c \int f(x) dx$$

$$2) \int [ f(x) \mp g ] dx = \int f(x) dx \mp \int g(x) dx$$

$$3) \int [ f(x) ]^n f'(x) dx = \frac{[ f(x) ]^{n+1}}{n+1} + c$$

جد كلا من التكاملات الآتية ضمن مجال الدالة وبالنسبة إلى  $x$ :

مثال 1

$$1) \int (3x^2 + 5) dx = 3 \int (x^2) dx + 5 \int dx$$

$$= 3 \cdot \frac{x^3}{3} + 5 \cdot \frac{x^1}{1} + c$$

$$= x^3 + 5x + c$$



$$2) \int (x^2 + 1)(2x - 3) dx = \int (2x^3 - 3x^2 + 2x - 3) dx$$

$$= 2 \int x^3 dx - 3 \int x^2 dx + 2 \int x dx - 3 \int dx$$

$$= 2 \cdot \frac{x^4}{4} - 3 \cdot \frac{x^3}{3} + 2 \cdot \frac{x^2}{2} - 3 \frac{x^1}{1} + c$$

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

يمكن ان نكامل مباشرة كما في الامثلة اللاحقة:

$$3) \int (\sqrt{x} - \frac{3}{\sqrt[3]{x^2}} - 1) dx = \int (x^{\frac{1}{2}} - 3x^{-\frac{2}{3}} - 1) dx$$

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

$$= \frac{2}{3} \sqrt{x^3} - 9 \sqrt[3]{x} - x + c$$

$$\begin{aligned}
4) \int \frac{x^4 - 8x}{x-2} dx &= \int \frac{x(x^3 - 8)}{(x-2)} dx \\
&= \int \frac{x(x-2)(x^2 + 2x + 4)}{(x-2)} dx \\
&= \int (x^3 + 2x^2 + 4x) dx \\
&= \frac{x^4}{4} + \frac{2x^3}{3} + \frac{4x^2}{2} + c \\
&= \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}x^3 + 2x^2 + c
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
5) \int (x^3 + 7)^5 x^2 dx &= \frac{1}{3} \int (x^3 + 7)^5 (3x^2) dx \\
&= \frac{1}{3} \cdot \frac{(x^3 + 7)^6}{6} + c \\
&= \frac{1}{18} (x^3 + 7)^6 + c
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
6) \int \frac{(x-2)}{(x^2 - 4x + 5)^2} dx &= \int (x^2 - 4x + 5)^{-2} (x-2) dx \\
&= \frac{1}{2} \int (x^2 - 4x + 5)^{-2} (2x - 4) dx \\
&= \frac{1}{2} \cdot \frac{(x^2 - 4x + 5)^{-1}}{-1} + c \\
&= \frac{-1}{2(x^2 - 4x + 5)} + c
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
7) \int \frac{x^3}{\sqrt[5]{5-x^4}} dx &= \int (5-x^4)^{-\frac{1}{5}} x^3 dx \\
&= \frac{-1}{4} \int (5-x^4)^{-\frac{1}{5}} (-4x^3) dx \\
&= \frac{-1}{4} \cdot \frac{(5-x^4)^{\frac{4}{5}}}{\frac{4}{5}} + c \\
&= \frac{-5}{16} \cdot \sqrt[5]{(5-x^4)^4} + c
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
8) \int \sqrt[3]{3x^3-5x^5} dx &= \int \sqrt[3]{3x^3-5x^5} dx \\
&= \int (3-5x^2)^{\frac{1}{3}} x dx \\
&= \frac{-1}{10} \int (3-5x^2)^{\frac{1}{3}} (-10x) dx \\
&= \frac{-1}{10} \cdot \frac{(3-5x^2)^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{3}} + c \\
&= \frac{-3}{40} \cdot \sqrt[3]{(3-5x^2)^4} + c
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
9) \int \frac{dx}{\sqrt[5]{x^2-14x+49}} &= \int (x^2-14x+49)^{-\frac{1}{5}} dx \\
&= \int [(x-7)^2]^{-\frac{1}{5}} dx \\
&= \int (x-7)^{-\frac{2}{5}} dx \\
&= \frac{(x-7)^{\frac{3}{5}}}{\frac{3}{5}} + c \\
&= \frac{5}{3} \sqrt[5]{(x-7)^3} + c
\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
10) \quad & \int \frac{(3x^2 - 4)^2 - 16}{x^2} dx \\
&= \int \frac{[(3x^2 - 4) - 4][(3x^2 - 4) + 4]}{x^2} dx \\
&= \int \frac{(3x^2 - 8)(3x^2)}{x^2} dx \\
&= \int (3x^2 - 8)(3) dx \\
&= \int (9x^2 - 24) dx \\
&= \frac{9x^3}{3} - 24x + c \\
&= 3x^3 - 24x + c
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
11) \quad & \int \sqrt{z^2 + 3z + 2} dx \\
&= \sqrt{z^2 + 3z + 2} \int dx \\
&= \sqrt{z^2 + 3z + 2} \cdot (x + c)
\end{aligned}$$

حيث  $\sqrt{z^2 + 3z + 2}$  يعتبر ثابت بالنسبة للمتغير  $x$



## تارين (1-4)

جد تكاملات كلا مما يأتي بالنسبة الى  $x$  :

1)  $\int (6x^2 - 4x + 3) dx$

2)  $\int (3x - 1)(x + 5) dx$

3)  $\int \sqrt{x} (\sqrt{x} + 1)^2 dx$

4)  $\int \frac{x^3 + 27}{x + 3} dx$

5)  $\int \frac{x^3 - 2x^2 + 1}{5x^5} dx$

6)  $\int \frac{x^2 + 2}{\sqrt[3]{x^3 + 6x + 1}} dx$

7)  $\int \frac{\sqrt[3]{x^2 + 2}}{\sqrt[3]{x}} dx$

8)  $\int \frac{dx}{\sqrt[5]{x^2 + 16x + 64}}$



9)  $\int \sqrt[7]{2x^9 - 3x^7} dx$

10)  $\int (3x^2 + \frac{1}{\sqrt{x}}) dx$

11)  $\int \frac{y dx}{(19 - 2y^2)^{\frac{1}{3}}}$

12)  $\int \frac{x^4 - 16}{x + 2} dx$

13)  $\int (\sqrt[3]{x} - \frac{1}{\sqrt[3]{x}}) dx$

14)  $\int \sqrt[5]{(1 - 3x)^2} dx$

15)  $\int x^2 \sqrt{x^3 + 4} dx$

16)  $\int (z^2 \sqrt{z^3 + 4}) dz$

## [4-3] بعض تطبيقات التكامل غير المحدد

$$\int f(x)dx = F(x) + c \quad \text{تعلمنا ان :}$$

حيث  $F'(x) = f(x)$  ،  $c$  ثابت حقيقي ولهذا الثابت اهمية كبيرة في تطبيقات عملية واليك بعض هذه التطبيقات :

### [4-3-1] التطبيق الهندسي للتكامل

مثال 1

اذا كان ميل المنحني عند كل نقطة  $(x, y)$  من نقاطه هو  $(3x^2 - 2x + 1)$  جد معادلة المنحني الذي يمر بالنقطة  $(2, 3)$  .

لقد ذكرنا في الفصل الثالث ان مشتقة منحني يمثل ميل المنحني في تلك النقطة .

الحل

$$y = \int f'(x) dx$$

$$y = \int (3x^2 - 2x + 1) dx$$

$$y = x^3 - x^2 + x + c$$

المنحني يمر بالنقطة  $(2, 3)$  ، فهي تحقق المعادلة

$$3 = 8 - 4 + 2 + c$$

$$c = -3$$

معادلة المنحني

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

## مثال 2

منحني ميله عند اية نقطة  $(X, Y)$  يساوي  $x\sqrt{x^2 + 9}$  . جد معادلته اذا كان يمر بالنقطة  $(0, 7)$  .

الحل

$$y = \int x\sqrt{x^2 + 9} \, dx$$

$$y = \frac{1}{2} \int (x^2 + 9)^{\frac{1}{2}} (2x) \, dx$$

$$y = \frac{1}{2} \cdot \frac{(x^2 + 9)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c$$

$$y = \frac{1}{3} \sqrt{(x^2 + 9)^3} + c$$

$$\because (0, 7) \in y = f(x) \Rightarrow 7 = \frac{1}{3} \sqrt{(0 + 9)^3} + c \Rightarrow c = -2$$

$$y = \frac{1}{3} \sqrt{(x^2 + 9)^3} - 2$$

$\therefore$  معادلة المنحني

## مثال 3

جد معادلة المنحني الذي ميله عند اية نقطة  $(X, Y)$  من نقاطه هو  $2x - 4$  وكان للمنحني نهاية صغرى قيمتها  $(-3)$  .

الحل

بما ان للمنحني نهاية صغرى :

$$f'(x) = 0$$

$$2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2, \quad y = -3$$

$\therefore$  (2, -3) نهاية صغرى للمنحني فهي تقع على المنحني

$$y = \int (2x - 4) \, dx \Rightarrow y = x^2 - 4x + c$$

بتعويض (2, -3)  $\Leftarrow$

$$-3 = 4 - 8 + c$$

$$\therefore c = 1$$

$\therefore$  معادلة المنحني هي :

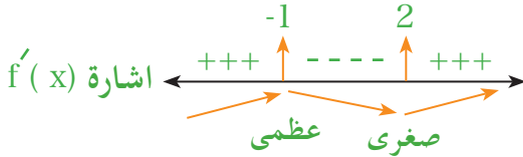
$$y = x^2 - 4x + 1$$

#### مثال 4

جد معادلة المنحني الذي ميله عند اية نقطة  $(X, Y)$  من نقطه هو  $x^2 - x - 2$  وكان للمنحني نهاية عظمى تنتمي لمحور السينات .

بما ان للمنحني نهاية عظمى تنتمي لمحور السينات  $\Leftrightarrow y = 0$  ،  $f'(x) = 0$

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



$\therefore (-1, 0)$  نهاية عظمى

$$y = \int (x^2 - x - 2) dx$$

$$y = \frac{1}{3} x^3 - \frac{1}{2} x^2 - 2x + c$$

$$0 = \frac{-1}{3} - \frac{1}{2} + 2 + c$$

بالتعويض  $(-1, 0)$

$$c = \frac{-7}{6}$$

$$y = \frac{-1}{3} x^3 - \frac{1}{2} x^2 - 2x - \frac{7}{6}$$

معادلة المنحني

جد الدالة التي تحقق :  $\frac{d^2y}{dx^2} = 12x^2 - 2$  ،  $\frac{dy}{dx} = 5$  عند النقطة  $(1, 2)$  .

#### مثال 5

$$\ddot{y} = 12x^2 - 2 \Rightarrow \dot{y} = \int (12x^2 - 2) dx$$

$$\dot{y} = 4x^3 - 2x + c_1 \quad \because \dot{y} = 5, x = 1$$

$$\therefore 5 = 4 - 2 + c_1 \Rightarrow c_1 = 3 \Rightarrow \dot{y} = 4x^3 - 2x + 3$$

$$y = \int (4x^3 - 2x + 3) dx$$

$$y = x^4 - x^2 + 3x + c_2 \quad \because x = 1, y = 2$$

$$\therefore 2 = 1 - 1 + 3 + c_2 \Rightarrow c_2 = -1$$

$$y = x^4 - x^2 + 3x - 1$$

$\therefore$  معادلة المنحني هي :

## مثال 6

جد معادلة المنحني الذي مشتقته الثانية  $(6x)$  والذي يمر بالنقطتين  $(1, 6)$  ،  $(-1, 6)$ .

الحل

$$\ddot{y} = 6x \Rightarrow \dot{y} = \int 6x \, dx \Rightarrow \dot{y} = 3x^2 + c_1$$

$$y = \int (3x^2 + c_1) \, dx \Rightarrow y = x^3 + c_1x + c_2$$

$$6 = 1 + c_1 + c_2 \quad \text{نعوض النقطة } (1, 6)$$

$$5 = c_1 + c_2 \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

$$6 = -1 - c_1 + c_2 \quad \Leftarrow \text{نعوض النقطة } (-1, 6)$$

$$7 = -c_1 + c_2 \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

$$5 = c_1 + c_2 \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

بالجمع

$$12 = 2c_2 \Rightarrow c_2 = 6$$

$$c_1 = -1 \quad \Leftarrow \textcircled{1} \text{ وبالتعويض في}$$

$$y = x^3 - x + 6$$

∴ معادلة المنحني هي :

## مثال 7

إذا كان ميل منحني عند  $(x, y)$  هو  $ax - 3x^2$  وكان المستقيم  $9x - y - 4 = 0$  مماساً عند

$(1, 5)$  . جد معادلته .

الحل

$$\dot{y} = ax - 3x^2$$

$$\text{slope الميـل} = \frac{-9}{-1} = 9$$

$$\Leftarrow 9x - y - 4 = 0 \text{ من المستقيم}$$

$$\therefore 9 = a(1) - 3(1)^2 \Rightarrow a = 12$$

$$\therefore \dot{y} = 12x - 3x^2 \Rightarrow y = \int (12x - 3x^2) \, dx$$

$$y = 6x^2 - x^3 + c$$

مجموعة منحنيات

$$5 = 6 - 1 + c$$

نعوض النقطة (1, 5)  $\Leftrightarrow$

$$\therefore c = 0$$

$$\therefore y = 6x^2 - x^3$$

معادلة المنحني

### مثال 8

جد معادلة المنحني الذي ميله عند اية نقطة هو  $(ax^2 - 6x - 9)$  وللمنحني نقطة الانقلاب  $(1, -6)$



$$\dot{y} = ax^2 - 6x - 9 \Rightarrow \ddot{y} = 2ax - 6$$

بما ان النقطة  $(1, -6)$  نقطة انقلاب

$$\therefore \ddot{y} = 0 \Rightarrow 0 = 2a(1) - 6 \Rightarrow a = 3$$

$$\therefore \dot{y} = 3x^2 - 6x - 9 \Rightarrow y = \int (3x^2 - 6x - 9) dx$$

$$y = x^3 - 3x^2 - 9x + c$$

مجموعة منحنيات

$$-6 = 1 - 3 - 9 + c \Rightarrow c = 5$$

نعوض النقطة  $(1, -6)$

$$y = x^3 - 3x^2 - 9x + 5$$

معادلة المنحني



## [4-3-2] التطبيق الاقتصادي للتكامل

عملية التكامل غير المحدد هي عكس عملية المشتقة ، وحيث ان المشتقة الاولى لاية دالة اقتصادية بالنسبة لأي متغير ، تعطينا التغير الحدي (The Marginal Change) لذا فإنه باجراء العملية العكسية لدالة التغير الحدي ينتج لدينا الدالة الاصلية . فمثلا ، تكامل التكلفة الحدية يعطينا التكلفة الكلية وتكامل الانتاج الحدي يعطينا الانتاج الكلي ، وهكذا . . . . وفيما يلي بعض الامثلة التي توضح ذلك :

مثال 1 إذا كانت دالة الايراد الحدي هي  $M' = 8 - 6v - 2v^2$  حيث  $v$  حجم الانتاج .  
جد دالة الايراد الكلي ودالة السعر .

الحل بما ان  $M' = 8 - 6v - 2v^2$  دالة الايراد الحدي فإن دالة الايراد الكلي  $M$  هي :

$$M = \int (8 - 6v - 2v^2) dv$$

$$M = 8v - 3v^2 - \frac{2}{3}v^3 + c$$

وعندما يكون حجم الانتاج  $v = 0$  ،  $M = 0$  فإن  $c = 0$  لذا فإن (اي ما ينتج يباع)

$$M = 8v - 3v^2 - \frac{2}{3}v^3 \quad \text{دالة الايراد الكلي}$$

وحيث ان الايراد  $M =$  الكمية المباعة  $\times$  السعر للوحدة

$$\therefore \text{فان دالة السعر} = \frac{M}{\text{الكمية المباعة}}$$

$$= \frac{8v - 3v^2 - \frac{2}{3}v^3}{v}$$

$$= 8 - 3v - \frac{2}{3}v^2 \quad \text{وذلك بفرض ان ما ينتج يباع}$$

إذا كانت دالة التكلفة الحدية  $T'$  هي :  $T' = 2 + 60v - 5v^2$  حيث  $v$  حجم الانتاج  
جد دالة التكلفة الكلية. علماً أن  $T = 65$ .



بما ان دالة التكلفة الحدية  $T' = 2 + 60v - 5v^2$  فإن دالة التكلفة الكلية  $T$  هي :

$$T = \int (2 + 60v - 5v^2) dv$$

$$T = 2v + 30v^2 - \frac{5}{3}v^3 + c$$

فاذا كانت التكلفة الكلية = 65 عندما حجم الانتاج  $v = 0$

$$C = 65$$

∴ دالة التكلفة الكلية هي :

$$T = 2v + 30v^2 - \frac{5}{3}v^3 + 65$$





## تمارين (2-4)

1- جد معادلة المنحني الذي ميله عند  $(X, Y)$  يساوي  $\frac{-2}{x^3}$  وكان المنحني يمر بالنقطة  $(1, 3)$  .

2- جد معادلة المنحني الذي ميله عند  $(X, Y)$  من نقاطه هي  $3x^2 - 6x - 9$  وكان للمنحني نهاية عظمى قيمتها  $(10)$  .

3- جد معادلة المنحني الذي مشتقته الثانية  $6x - 2 =$  وكان ميله عند النقطة  $(2, 5)$  يساوي  $(-1)$  .

4- منحني يمر بالنقطتين  $(2, -3)$  ،  $(-1, 9)$  وميله عند  $(x, y)$  يساوي  $ax - 5$  جد معادلته حيث  $a \in \mathbb{R}$  .

5- اذا كانت دالة الايراد الحدي هي :

$$M' = 12 - 8v + v^2$$

فأوجد دالة الايراد الكلي ودالة الطلب (السعر) بفرض ان ما ينتج يباع .

6- اذا كانت دالة التكلفة الحدية هي :

$$T' = 1000 - 5v$$

حيث  $v$  حجم الانتاج، فأوجد دالة التكلفة الكلية مع العلم ان التكلفة الثابتة  $= 150$  .

## The Definite Integral

## [4-4] التكامل المحدد

يعتبر التكامل المحدد من اهم مواضيع الرياضيات التطبيقية لما له من تطبيقات كثيرة في مختلفه العلوم. في هذا البند سنعطي النظرية الاساسية للتكامل وبعض تطبيقات المساحات والحجوم.

### النظرية الاساسية للتكامل

## The Fundamental Theorem of Calculus

اذا كانت  $f(x)$  دالة مستمرة في الفترة  $[a, b]$  وكانت  $F(x)$  عكس مشتقة  $f(x)$  اي ان

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a) \quad \text{فان } F'(x) = f(x)$$

يطلق على  $a$  الحد الاسفل وعلى  $b$  الحد الاعلى للتكامل.

**ملاحظة:** قواعد التكامل المحدد هي نفس قواعد التكامل غير المحدد .

جد قيمة التكاملات الآتية :

امثلة

$$\begin{aligned} 1) \quad \int_1^2 (3x^2 + 2x - 2) dx &= \left[ \frac{3x^3}{3} + \frac{2x^2}{2} - 2x \right]_1^2 \\ &= \left[ x^3 + x^2 - 2x \right]_1^2 \\ &= [8 + 4 - 4] - [1 + 1 - 2] = 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad \int_0^3 \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 16}} dx &= \int_0^3 (x^2 + 16)^{-\frac{1}{2}} (2x) dx \\ &= \left[ \frac{(x^2 + 16)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} \right]_0^3 = \left[ 2\sqrt{x^2 + 16} \right]_0^3 \\ &= [2\sqrt{9 + 16}] - [2\sqrt{0 + 16}] = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3) \quad \int_4^0 x(x-1)(x-2) dx &= - \int_0^4 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx \\
 &= - \left[ \frac{x^4}{4} - x^3 + x^2 \right]_0^4 \\
 &= - [64 - 64 + 16] + [0] = -16
 \end{aligned}$$

$$\int_b^a f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx \quad \text{: لاحظ}$$

$$\begin{aligned}
 4) \quad \int_1^{125} \frac{\sqrt{\sqrt[3]{x}-1}}{\sqrt[3]{x^2}} dx &= \int_1^{125} (x^{\frac{1}{3}} - 1)^{\frac{1}{2}} x^{-\frac{2}{3}} dx \\
 &= 3 \int_1^{125} (x^{\frac{1}{3}} - 1)^{\frac{1}{2}} \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}} dx \\
 &= \left[ 3 \cdot \frac{(x^{\frac{1}{3}} - 1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_1^{125} \\
 &= \left[ 2 \sqrt{(x^{\frac{1}{3}} - 1)^3} \right]_1^{125} \\
 &= [2 \sqrt{(\sqrt[3]{125} - 1)^3}] - 2 \sqrt{(\sqrt[3]{1} - 1)^3} ] \\
 &= 16 - 0 = 16
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5) \quad \int_1^4 \left( \frac{1}{\sqrt{x}} + \sqrt{x} \right) dx &= \int_1^4 \left( x^{-\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2}} \right) dx \\
 &= \left[ 2\sqrt{x} + \frac{2}{3} \sqrt{x^3} \right]_1^4 \\
 &= \left[ 2\sqrt{4} + \frac{2}{3} \sqrt{(4)^3} \right] - \left[ 2 + \frac{2}{3} \right] = \frac{20}{3}
 \end{aligned}$$

6) جد قيمة  $a \in \mathbf{R}$  اذا علمت ان  $\int_0^a (2x - 1) dx = 42$

$$\int_0^a (2x - 1) dx = 42$$

$$[x^2 - x]_0^a = 42 \Rightarrow [a^2 - a] - [0] = 42$$

$$a^2 - a - 42 = 0 \Rightarrow (a - 7)(a + 6) = 0$$

$$a = 7 \quad \text{or} \quad a = -6 \text{ يهمل}$$

7)  $\int_{-6}^{-5} \sqrt[3]{x^2 + 12x + 36} dx$

$$\int_{-6}^{-5} \sqrt[3]{(x+6)^2} dx \Rightarrow \int_{-6}^{-5} (x+6)^{\frac{2}{3}} dx$$

$$= \left[ \frac{(x+6)^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}} \right]_{-6}^{-5} = \left[ \frac{3}{5} \sqrt[3]{(x+6)^5} \right]_{-6}^{-5}$$

$$= \left[ \frac{3}{5} \sqrt[3]{(-5+6)^5} \right] - \left[ \frac{3}{5} \sqrt[3]{(-6+6)^5} \right]$$

$$= \left[ \frac{3}{5} \right] - [0]$$

$$= \frac{3}{5}$$





## تمارين (3-4)

جد تكاملات كلا مما يأتي :

1)  $\int (2x + 5)(x+1) dx$

2)  $\int_{-1}^1 (x^2 + 3)(x - 2) dx$

3)  $\int \sqrt{x} (\sqrt{x} + 5) dx$

4)  $\int_0^4 \sqrt{x} (x + 1)^2 dx$

5)  $\int \sqrt{x} (\sqrt{x} + 2)^2 dx$

6)  $\int_{-1}^0 \frac{x^3 - 27}{x - 3} dx$

7)  $\int \frac{x^4 - 1}{x - 1} dx$

8)  $\int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 1}}$

9)  $\int \frac{x^2 + 1}{\sqrt[3]{x^3 + 3x + 1}}$

$$10) \int_0^3 \sqrt[3]{(3x-1)^2} dx$$

$$11) \int \frac{\sqrt[3]{x} + 1}{\sqrt[3]{x^2}} dx$$

$$12) \int \frac{\sqrt[3]{\sqrt{x}-1}}{\sqrt{x}} dx$$

$$13) \int \frac{x^4}{\sqrt[5]{a^2 x^5 + b^2}} dx$$

$$14) \int_0^8 \sqrt{x^2 - 14x + 49} dx$$

$$15) \int \frac{dx}{4x^2 - 12x + 9}$$

$$16) \int_{-1}^1 \sqrt[5]{3x^5 - 2x^7} dx$$

$$17) \int \sqrt[3]{2x^5 - 7x^3} dx$$



## [4-5] المساحة تحت المنحني

من التطبيقات المهمة للتكامل المحدد هو ايجاد المساحة تحت منحني الدالة  $y = f(x)$  حيث  $f(x)$  دالة مستمرة في الفترة  $[a,b]$ .

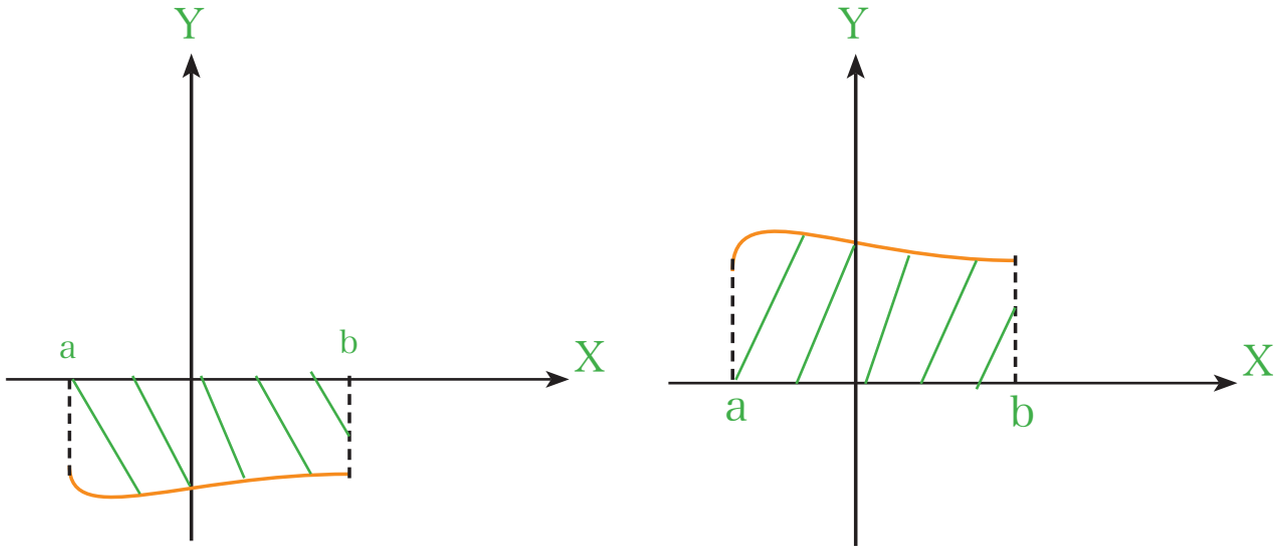
### [4-5-1] المساحة المحددة بمنحني الدالة $y = f(x)$ ومحور السينات $x$ -axis والمستقيمين $x = a$ ، $x = b$

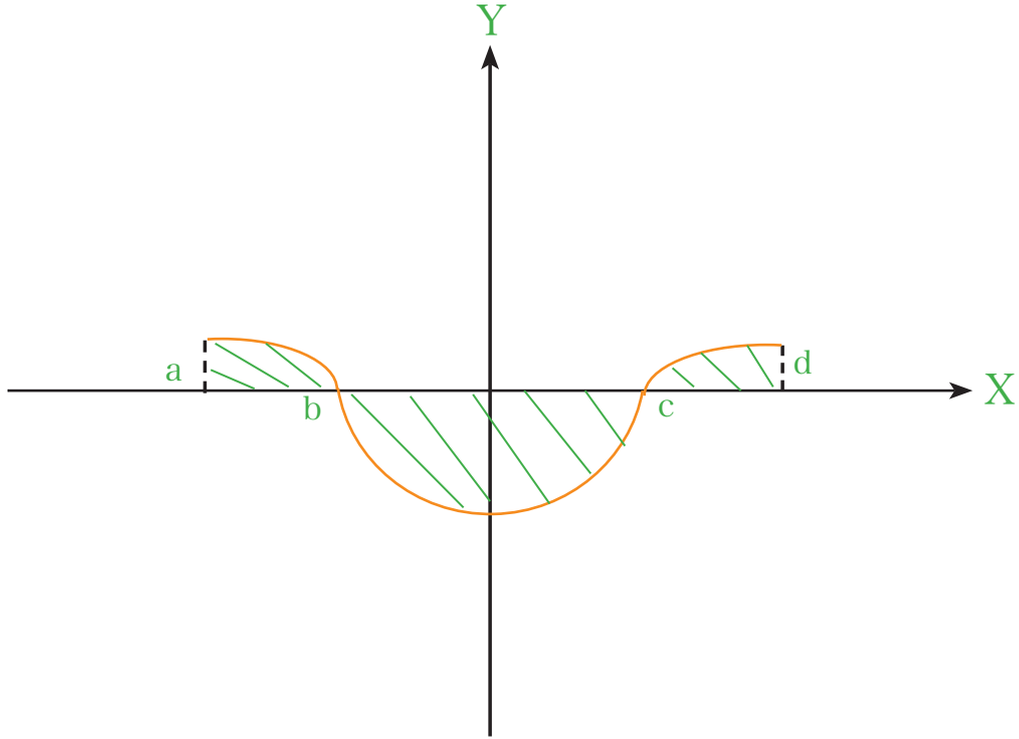
\* عندما  $f(x) > 0$  "اي المنحني فوق محور السينات" فإن المساحة المحددة بمنحني الدالة ومحور السينات والمستقيمين والتي يرمز لها بالرمز  $A$

$$A = \int_a^b f(x) dx$$

\* عندما  $f(x) < 0$  "اي المنحني تحت محور السينات" فإن:

$$A = - \int_a^b f(x) dx$$





والامثلة الآتية توضح ذلك :

مثال 1

جد المساحة المحددة بمنحني الدالة  $y = f(x) = x^2 - 2x - 3$  ومحور السينات وعلى الفترة  $[-1, 3]$ .

تقاطع المنحني مع محور السينات اي نجعل  $y = 0$  لمعرفة  $f(x) > 0$  أو  $f(x) < 0$

الحل

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

$$x = 3, x = -1$$

| الفترة    | للفترة $x \in$ | اشارة $f(x)$                | الموقع |
|-----------|----------------|-----------------------------|--------|
| $[-1, 3]$ | $x = 0$        | $(0)^2 - 2(0) - 3 = -3 < 0$ | تحت    |

$$\begin{aligned}
 A &= - \int_{-1}^3 (x^2 - 2x - 3) dx = \left[ -\frac{x^3}{3} + x^2 + 3x \right]_{-1}^3 \\
 &= [-9 + 9 + 9] - \left[ \frac{1}{3} + 1 - 3 \right] \\
 &= [9] - \left[ \frac{-5}{3} \right] = 9 + \frac{5}{3} = \frac{32}{3} = 10 \frac{2}{3} \text{unit}^2
 \end{aligned}$$

## مثال 2

جد المساحة المحددة بالدالة  $y = f(x) = x^3 - x$  ومحور السينات .

التقاطع مع محور السينات  $y = 0$

$$x^3 - x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x = 0, x = -1, x = 1$$

| الموقع | اشارة $f(x)$                     | للفترة $x \in$     | الفترة    |
|--------|----------------------------------|--------------------|-----------|
| فوق    | $-\frac{1}{8} + \frac{1}{2} > 0$ | $x = -\frac{1}{2}$ | $[-1, 0]$ |
| تحت    | $\frac{1}{8} - \frac{1}{2} < 0$  | $x = \frac{1}{2}$  | $[0, 1]$  |

$$A = A_1 + A_2 = \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx + \int_0^1 (-x^3 + x) dx$$

$$= \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \right]_{-1}^0 + \left[ -\frac{x^4}{4} + \frac{x^2}{2} \right]_0^1$$

$$= [0] - \left[ \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right] + \left[ -\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \right] - [0] = \frac{1}{2} \text{ unit}^2$$

## مثال 3

جد المساحة المحددة بالدالة  $y = f(x) = \sqrt{x+1}$  ومحور السينات والمستقيمين  $x = 0$  ,  $x = 3$  .

التقاطع : وان  $y = 0 \Rightarrow \sqrt{x+1} = 0 \Rightarrow x = -1 \Rightarrow -1 \notin [0, 3]$

| الموقع | اشارة $f(x)$                | للفترة $x \in$ | الفترة   |
|--------|-----------------------------|----------------|----------|
| فوق    | $\sqrt{1+1} = \sqrt{2} > 0$ | $x = 1$        | $[0, 3]$ |

$$A = \int_0^3 (x+1)^{\frac{1}{2}} dx \Rightarrow A = \left[ \frac{2}{3} \sqrt{(x+1)^3} \right]_0^3$$

$$= \left[ \frac{2}{3} \sqrt{(4)^3} \right] - \left[ \frac{2}{3} \sqrt{(1)^3} \right]$$

$$= \frac{16}{3} - \frac{2}{3} = \frac{14}{3} = 4 \frac{2}{3} \text{ unit}^2$$

## [4-5-2] المساحة بين منحنى دالتين

لتكن كل من  $f(x)$  ،  $g(x)$  دالة معرفة على الفترة  $[a,b]$

فالمساحة المحددة بين الدالتين والمستقيمين  $x=a$  ،  $x=b$  والتي هي يرمز لها بالرمز  $A$  :

$$A = \int_a^b [ f(x) - g(x) ] dx \quad \text{عندما } f(x) > g(x) \text{ فإن}^*$$

$$A = \int_a^b [ g(x) - f(x) ] dx \quad \text{عندما } f(x) < g(x) \text{ فإن}^*$$

مثال 4

جد المساحة المحددة بين منحنى الدالتين  $y = f(x) = x$  ،  $y = g(x) = x^3$  .

الحل

نولد الدالة الجديدة ولتكن :

$$R(x) = f(x) - g(x)$$

$$R(x) = x - x^3$$

نقاطع الدالة  $R(x)$  مع محور السينات  $\Leftarrow y=0$

$$x - x^3 = 0 \Rightarrow x(1 - x^2) = 0 \Rightarrow x = 0 , x = \mp 1$$

$$[-1,0] , [0,1]$$

اكمل الحل كما جاء في مثال (2)

لتكن  $y = f(x) = x$  وعلى الفترة  $[-1,1]$  ،  $y = g(x) = \sqrt[3]{x}$  وعلى الفترة  $[-1,1]$  جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين .

نولد الدالة  $R(x)$  حيث :

$$R(x) = f(x) - g(x)$$

$$R(x) = x - \sqrt[3]{x}$$

التقاطع :  $y = 0 \Rightarrow x - \sqrt[3]{x} = 0 \Rightarrow x^3 = x \Rightarrow x^3 - x = 0$

$$x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow x = 0, x = \pm 1$$

$[-1,0]$  ,  $[0,1]$

| الموقع | اشارة $f(x)$                                | للفترة $x \in$     | الفترة   |
|--------|---|--------------------|----------|
| فوق    | $-\frac{1}{8} - \sqrt[3]{-\frac{1}{8}} > 0$ | $x = -\frac{1}{8}$ | $[-1,0]$ |
| تحت    | $\frac{1}{8} - \sqrt[3]{\frac{1}{8}} < 0$   | $x = \frac{1}{8}$  | $[0,1]$  |

$$A = \int_{-1}^0 [x - x^{\frac{1}{3}}] dx + \int_0^1 [x^{\frac{1}{3}} - x] dx$$

$$= \left[ \frac{1}{2} x^2 - \frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} \right]_{-1}^0 + \left[ \frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} - \frac{1}{2} x^2 \right]_0^1$$

$$= [0] - \left[ \frac{1}{2} - \frac{3}{4} \right] + \left[ \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right] - [0]$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ unit}^2$$



## تمارين (4-4)

1- جد المساحة بين منحنى الدالة  $f(x)$  ومحور السينات والمستقيمين  $x=2$  ،  $x=-2$  حيث

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

2- جد المساحة المحددة بمنحنى الدالة  $y = f(x) = x^4 - x^2$  ومحور السينات وعلى الفترة  $[-1,1]$  .

3- جد المساحة المحددة بالدالة  $y = f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$  ومحور السينات .

4- جد المساحة المحددة بمنحنى الدالتين  $f(x) = \sqrt{x-1}$  ،  $g(x) = \frac{1}{2}x$  والمستقيمين

$$x=2 \text{ ، } x=5$$

5- جد المساحة المحددة بمنحنى الدالتين  $y = x^2$  ،  $y = x^4 - 12$



# المحتويات

|    |   |
|----|---|
| 5  | الفصل الأول : مبرهنة ذات الحدين             |
| 6  | [1-1] طرائق العد                            |
| 12 | [1-2] مضروب العدد                           |
| 14 | [1-3] التباديل                              |
| 18 | [1-4] التوافق                               |
| 24 | [1-5] مبرهنة ذات الحدين                     |
| 31 | الفصل الثاني : الغايات والإستمرارية         |
| 32 | [2-1] الجوار                                |
| 34 | [2-2] غاية الدالة                           |
| 37 | [2-3] غاية الدالة عندما $x \rightarrow a^+$ |
| 38 | [2-4] غاية الدالة عندما $x \rightarrow a^-$ |
| 39 | [2-5] بعض المبرهنات في الغايات              |
| 50 | [2-6] إستمرارية الدالة عند نقطة             |
| 53 | [2-7] بعض المبرهنات في الإستمرارية          |

# المحتويات

|     |   |
|-----|---|
| 59  | الفصل الثالث : الإشتقاق                                     |
| 60  | [3-1] المشتقة   |
| 63  | [3-2] التفسير الهندسي لمشتقة الدالة                         |
| 65  | [3-3] بعض التطبيقات على المشتقة                             |
| 68  | [3-4] قواعد المشتقة   |
| 74  | [3-5] التطبيقات الهندسية والفيزيائية بإستخدام قواعد المشتقة |
| 80  | [3-6] بعض تطبيقات المشتقة في الإقتصاد                       |
| 82  | [3-7] النهايات العظمى والصغرى                               |
| 92  | [3-8] التقعر والتحدب ونقاط الانقلاب                         |
| 95  | [3-9] رسم الدالة  |
| 101 | [3-10] تطبيقات على النهايات العظمى والصغرى                  |
| 109 | الفصل الرابع : التكامل                                      |
| 110 | [4-1] عكس التفاضل   |
| 112 | [4-2] قواعد التكامل غير المحدد                              |
| 118 | [4-3] بعض تطبيقات التكامل غير المحدد                        |
| 126 | [4-4] التكامل المحدد  |
| 131 | [4-5] المساحات تحت المنحني                                  |

# جدول المصطلحات

انكليزي

عربي

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Integration                      | 1- التكامل                  |
| Margina Integral                 | 2- التغير الحدي             |
| Defenite Integral                | 3- التكامل المحدد           |
| Fundamental theorem of Calculus  | 4- النظرية الأساسية للتكامل |
| Differentiation                  | 5- الإشتقاق                 |
| Total cost function              | 6- دالة الكلفة الكلية       |
| Increasing                       | 7- تزايد                    |
| Decreasing                       | 8- تناقص                    |
| Limit                            | 9- الغاية                   |
| Continuity                       | 10- الإستمرارية             |
| Continuity of function           | 11- إستمرارية الدالة        |
| Neighbourhood                    | 12- الجوار                  |
| Bionnomial Theorem               | 13- مبرهنة ذات الحدين       |
| Counting methods                 | 14- طرائق العد              |
| ● Fundamental Counting Principle | 15- مبدأ العد الأساسي       |
| ● Permutations                   | 16- تباديل                  |
| ● Combinations                   | 17- توافيق                  |
| ● Tree Diagram                   | 18- مخطط الشجرة             |
| ● Factorial                      | 19- مضروب العدد             |
| ●                                |                             |

# جمال القرآن

