

## الباب الأول

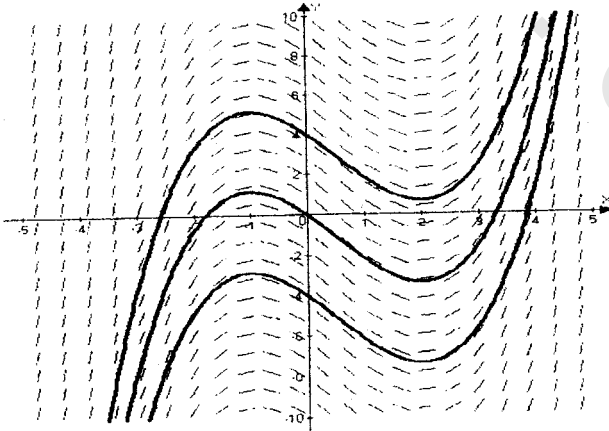
### التكامل غير المحدود

### Indefinite Integrals

في حساب التفاضل والتكامل ، نجد ان التكامل ضد الإشتقاق

( التفاضل ) ، فالتكامل غير المحدود للدالة  $f$  هو الدالة  $F$  والتي  
يكون تفاضلها هو  $f$  أى ان  $F' = f$

عملية الحل لمعكوس المشتقة **ant derivatives** هو معكوس التكامل  
**ant differentiation** ( التكامل غير المحدود). فمعكوس المشتقة  
مرتبط بالتكامل غير المحدود من خلال النظرية الأساسية لحساب  
التفاضل والتكامل والتي تمدنا بطرق مناسبة لحساب التكامل غير  
المحدود لكثير من الدوال المختلفة



## مثال:

الدالة  $F(x) = x^3/3$  هي معكوس الدالة  $f(x) = x^2$  حيث ان مشتقة

الثابت تساوى صفرا. وبالتالي فإن الدال  $x^2$  يكون لها عدد لانهاى

لمعكوس المشتقة مثل الدوال الاتية:

$$(x^3/3) + 0, (x^3 / 3) + 7, (x^3 / 3) - 42, \dots$$

وبالتالى يمكن الحصول على عدد لانهاى من الحلول لمعكوس الدالة  $x^2$

وذلك عن طريق تغير قيم الثابت  $C$  فى الدالة:

$$F(x) = (x^3 / 3) + C$$

حيث  $C$  هو ثابت اختيارى ويسمى ثابت التكامل.

فى الأساس ، والرسوم البيانية الموضحة سابقا لل antderivatives  
تحدد خاصية معينة لبعضها البعض ؛ كل مكان من الرسم البياني تبعا  
لقيمة  $C$ .

### 1. معكوس المشتقة والتكامل غير المحدود

## Inverse derivative and Indefinite Integral

تكلما فى الجزء الأول (Calculus I) عن حساب التفاضل وكيفية

إيجاد

المشتقة  $f'(x)$  لدالة معطاة  $f(x)$ . وفى هذا الجزء سوف نتعرض للعملية

العكسية حيث أن  $f(x)$  تعبر عن دالة معطاة والمطلوب إيجاد دالة  $F(x)$

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

تحقق الشرط

### تعريف (1)

إذا كانت الدالة  $f$  معرفة على فترة  $I$  فإن أي دالة  $F$  تحقق العلاقة :

$$F^{-1}(x) = f(x) \quad , \quad \forall x \in I$$

تسمى معكوس مشتقة (أو دالة أصلية) للدالة  $f$  على  $I$  فمثلا كل من

$$F_1(x) = x^3 \quad F_2(x) = x^3 - 4 \quad F_3(x) = x^3 + 10^3$$

دالة أصلية للدالة  $f(x) = 3x^2$  على  $I$  وذلك لأن

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

$$F_1^{-1}(x) = F_2^{-1}(x) = F_3^{-1}(x) = 3x^2 = f^{-1}(x) \quad \forall x \in R$$

من تعريف (1) يلاحظ أن  $F(x)$  متصلة على الفترة  $I$ ، وذلك لأنها قابله

للاشتقاق على هذه الفترة.

العلاقة بين الدوال الأصلية لنفس الدالة تعطى في النظرية التالية:

### نظرية (1)

إذا كانت كل من  $F_1(x)$ ،  $F_2(x)$  معكوس مشتقة للدالة  $f(x)$  على الفترة

$I$  فإن الفرق بينهما هو عدد ثابت، أي أن

$$F_1(x) - F_2(x) = c, \quad c \in R$$

البرهان:

باستخدام تعريف (1) يكون لكل  $x \in I$  :

$$F_2'(x) = f(x) \quad , \quad F_1'(x) = f(x)$$

بوضع

$$\varphi(x) = F_1(x) - F_2(x)$$

فإننا نحصل على أن :

$$\varphi'(x) = 0, \quad \forall x \in I \quad (1)$$

الدالة  $\varphi$  دالة متصلة وقابلة للاشتقاق على الفترة  $I$ ، وبالتالي فإنه

باستخدام نظرية لاجرانج للقيمة المتوسطة على الفترة الجزئية  $(a, x)$

(حيث  $x \in I$ ) يوجد نقطة  $\alpha$  بحيث :

$$x \in I$$

$$\varphi(x) - \varphi(a) = (x - a)\varphi'(\alpha)$$

ولكن  $\varphi'(\alpha)$  تبعا للمساوية (1)، نحصل على :

$$\varphi(x) - \varphi(a) = 0 \quad \forall x \in I, \quad \Rightarrow \varphi(x) = \varphi(a),$$

تأخذ كل منها الصورة  $F(x) + c$  حيث  $c$  ثابت اختياري، أي  $c \in R$ .

من الآن فصاعدا سوف يستخدم الرمز

$$\int f(x) dx$$

(والذى ينطق تكامل  $f(x)$  بالنسبة الى  $x$ ) للدلالة على أى دالة أصلية

للدالة  $f$  على الفترة  $I$  ، أى أن

$$\int f(x)dx = F(x) + c$$

حيث

$$F'(x) = f(x)$$

$$\int f(x)dx$$

وتسمى التكامل

بالدالة الأصلية العامة أو التكامل غير المحدود أو معكوس المشتقة

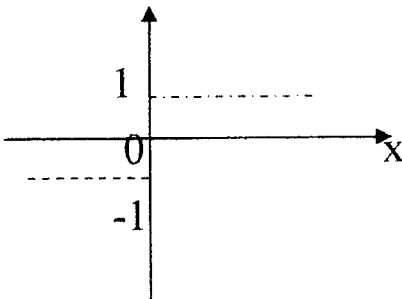
العام للدالة  $f(x)$  ، ويسمى الثابت الاختياري  $c \in R$  بثابت التكامل.

**ملاحظة (1) :**

ويجب أن نلاحظ أنه ليس لجميع الدوال يوجد معكوس مشتقة (دالة أصلية).

فمثلا الدالة :

$$f(x) = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1 & , x > 0 \\ 0 & , x = 0 \\ -1 & , x < 0 \end{cases}$$



لا يوجد لها دالة أصلية، بمعنى أنه لا توجد دالة  $F(x)$  قابلة للتفاضل بحيث  $F'(x) = f(x)$  عند كل نقطة لانه إذا افترضنا وجود مثل هذه الدالة فإنه: عندما تكون  $x > 0$  يجب أن تكون

$$F'(x) = 1,$$

$$F(x) = x + c_1$$

وعندما  $x < 0$  يجب أن تكون

$$F'(x) = -1,$$

$$F(x) = -x + c_2,$$

أى أن

$$F(x) = \begin{cases} x + c_1, & \text{if } x > 0 \\ -x + c_2, & \text{if } x < 0 \end{cases}$$

وهذه الدالة لا يمكن أن تكون قابلة للتفاضل عند  $x=0$  لجميع قيم  $c_1, c_2$  فهي بالكثير يمكن أن تكون متصلة عندما  $c_1=c_2$ .

من معلوماتنا فى النفاضل يمكن أن نتحقق من الجدول التالى الذى يجب على الطالب ان يتذكره جيدا.

## جدول لبعض التكاملات الأساسية

### Fundamental Integrals Rules

$$1. \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, \quad n \neq -1$$

$$2. \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$

$$3. \int e^x dx = e^x + c$$

$$4. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$$

$$5. \int \sin x dx = -\cos x + c$$

$$6. \int \cos x dx = \sin x + c$$

$$7. \int \sec^2 x dx = \tan x + c$$

$$8. \int \operatorname{cosec}^2 x dx = -\cot x + c$$

$$9. \int \sec x \tan x dx = \sec x + c$$

$$10. \int \operatorname{cosec} x \cot x dx = -\operatorname{cosec} x + c$$

$$11. \int \sinh x dx = \cosh x + c$$

$$12. \int \cosh x dx = \sinh x + c$$

$$13. \int \sec^2 x dx = \tan x + c$$

$$14. \int \operatorname{cosech}^2 x dx = -\operatorname{coth} x + c$$

$$15. \int \sec hx \tanh x dx = -\sec hx + c$$

$$16. \int \operatorname{cosech} x \operatorname{coth} x dx = -\operatorname{cosech} x + c$$

$$17. \int \frac{1}{1+x^2} dx = \tan^{-1} x + c$$

$$18. \int \frac{1}{1-x^2} dx = \tanh^{-1} x + c$$

$$19. \int \frac{1}{x^2-1} dx = -\operatorname{coth}^{-1} x + c$$

$$20. \int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx = \operatorname{cosh}^{-1} x + c$$

$$21. \int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \sinh^{-1} x + c$$

$$22. \int \frac{1}{x\sqrt{1+x^2}} dx = -\operatorname{cosech}^{-1} x + c$$

$$23. \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \sin^{-1} x + c$$

$$24. \int \frac{1}{x\sqrt{1-x^2}} dx = -\operatorname{sech}^{-1} x + c$$

$$25. \int \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} dx = \sec^{-1} x + c$$



## I. خواص التكامل غير المحدود

### 1. Properties of Indefinite Integrals

$$(1) \int [f_1(x) \pm f_2(x)] dx = \int f_1(x) dx \pm \int f_2(x) dx$$

أى أن تكامل المجموع الجبرى لدالتين هو المجموع الجبرى لتكاملى الدالتين

$$(2) \int cf(x) dx = c \int f(x) dx, c \in \mathbb{R}$$

أى تكامل حاصل ضرب ثابت فى دالة = الثابت  $\times$  تكامل الدالة.

$$(3) \int f'(x) dx = f(x) + c, \quad \frac{d}{dx} \int f'(x) dx = f'(x)$$

مثال

$$\text{i) } \int (x^2 + 4x - 7) dx = \int x^2 dx + \int 4x dx - \int 7 dx$$

$$= \int x^2 dx + 4 \int x dx - 7 \int dx$$

$$= \frac{x^3}{3} + 4 \frac{x^2}{2} - 7x + c$$

$$\text{ii) } \int (2x^3 - 3 \cosh x + 5\sqrt{x}) dx$$

$$= 2 \int x^3 dx - 3 \int \cosh x dx + 5 \int x^{\frac{1}{2}} dx$$

$$= 2 \frac{x^4}{4} - 3 \sinh x + 5 \frac{x^{3/2}}{3/2} + c$$

$$= \frac{1}{2}x^4 - 3\sinh x + \frac{10}{3}x^{\frac{3}{2}} + c$$

$$\begin{aligned} \text{iii) } \int \sqrt{x} \left(2x - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 dx &= \int \sqrt{x} \left(4x^2 - 4\sqrt{x} + \frac{1}{x}\right) dx \\ &= \int \left(4x^{\frac{5}{2}} - 4x + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) dx \\ &= \int \left(4x^{\frac{5}{2}} - 4x + x^{-\frac{1}{2}}\right) dx \\ &= 4 \cdot \frac{2}{7} x^{\frac{7}{2}} - 4 \frac{x^2}{2} + 2\sqrt{x} + c \end{aligned}$$

### قاعدة هامة An Important Rule

إذا كان

$$\int f(x) dx = F(x) + c$$

فإن

$$\int f(ax+b) dx = \frac{1}{a} F(ax+b) + c$$

أى إذا استبدلت  $x$  بمقدار الدرجة الأولى  $ax+b$  فإن الناتج التكاملى لا

يتغير الا بإجراء هذا الاستبدال ثم القسمة على  $a$  (معامل  $x$ ).

ويمكن اثبات هذه الخاصية باستخدام طريقة التكاملى بالتعويض والتي

سيرد ذكرها فيما بعد.

## Solved Problems أمثلة

$$\text{I. } \int (2x-4)^5 dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{(2x-4)^6}{6} + c$$

$$\begin{aligned} \text{ii. } \int \sqrt{4-2x} dx &= \int (-2x+4)^{\frac{1}{2}} dx \\ &= \frac{1}{-2} \frac{(-2x+4)^{\frac{3}{2}}}{(\frac{3}{2})} + c = -\frac{1}{3} \sqrt{(-2x+4)^3} + c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{iii. } \int \frac{1}{\sqrt{4-2x}} dx &= \int (4-2x)^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= \frac{1}{-2} \frac{(4-2x)^{\frac{1}{2}}}{(\frac{1}{2})} + c = -\sqrt{4-2x} + c \end{aligned}$$

$$\text{iv } \int \sin(3x-1) dx = -\frac{1}{3} \cos(3x-1) + c$$

تكامل الدوال المثلثية والزائدية

## Integrals of the triangle functions & hyper geometric functions

$$\text{I. } \int \frac{1}{5x+3} dx = \frac{1}{5} \ln|5x+3| + c$$

$$\int (e^{2x} + e^{-5x})^2 dx = \int (e^{4x} + 2e^{-3x} + e^{-10x}) dx$$

$$= \frac{1}{4}e^{4x} - \frac{2}{3}e^{-3x} - \frac{1}{10}e^{-10x} + c$$

$$\text{II. } \int \frac{1}{\sqrt{1-(3x+2)^2}} dx = \frac{1}{3} \sin^{-1}(3x+2) + c$$

$$\text{III. } \int 3^{1-5x} dx = -\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{\ln 3} \cdot 3^{1-5x} + c$$

$$\text{IV. } \int \frac{1}{(3x+1)\sqrt{9x^2+6x}} dx = \int \frac{dx}{(3x+1)\sqrt{(3x+1)^2-1}} dx$$

$$= \frac{1}{3} \sec^{-1}(3x+1) + c$$

باستخدام القاعدة II كذلك أيضا يمكن تعميم بعض النتائج في الجدول

كما يلي:

$$1) \int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a^2} \int \frac{dx}{1+(\frac{x}{a})^2} = \frac{1}{a^2} \cdot \frac{1}{(\frac{1}{a})} \cdot \tan^{-1} \frac{x}{a} + c$$

$$= \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + c$$

وبالمثل يمكن أن نوضح أن

$$\int \frac{dx}{a^2-x^2} = \frac{1}{a} \tanh^{-1} \frac{x}{a} + c, \quad \int \frac{dx}{x^2-a^2} = -\frac{1}{a} \coth^{-1} \frac{x}{a} + c.$$

$$\int \frac{dx}{x^2-a^2} = -\frac{1}{a} \coth^{-1} \frac{x}{a} + c, \quad \int \frac{dx}{a^2-x^2} = \frac{1}{a} \tanh^{-1} \frac{x}{a} + c$$

$$2) \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \frac{1}{a} \int \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{x}{a}\right)^2}} dx = \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{\left(\frac{1}{a}\right)} \sinh^{-1} \frac{x}{a} + c$$

$$= \sinh^{-1} \frac{x}{a} + c$$

وبالمثل يمكن أن نثبت أن :

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \cosh^{-1} \frac{x}{a} + c,$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \sin^{-1} \frac{x}{a} + c$$

$$3) \int \frac{1}{x\sqrt{a^2 + x^2}} dx = \frac{1}{a^2} \int \frac{1}{\left(\frac{x}{a}\right)\sqrt{1 + \left(\frac{x}{a}\right)^2}} dx$$

$$= -\frac{1}{a} \operatorname{cosech}^{-1} \frac{x}{a} + c = -\frac{1}{a^2} \cdot \frac{1}{\left(\frac{1}{a}\right)} \cdot \operatorname{cosech}^{-1} \frac{x}{a} + c$$

وبالمثل نستطيع أن نستنتج أن :

$$\int \frac{1}{x\sqrt{a^2 - x^2}} dx = -\frac{1}{a} \operatorname{sech}^{-1} \frac{x}{a} + c$$

$$\int \frac{1}{x\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \frac{1}{a} \operatorname{sec}^{-1} \frac{x}{a} + c$$

النتائج السابقة التي ذكرت في (1), (2), (3) هي تعميم للقوانين 17-25 في

جدول التكاملات الأساسية، وعلى الطالب أن يتذكرها جيدا لأننا

سنستخدمها كثيرا مثلها مثل التكاملات الأساسية الواردة في الجدول .

مثال:

$$\text{i) } \int \frac{dx}{\sqrt{3-x^2}} = \sin^{-1} \frac{x}{\sqrt{3}} + c$$

$$\text{ii) } \int \frac{dx}{5+x^2} = \frac{1}{\sqrt{5}} \tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{5}} + c$$

$$\text{iii) } \int \frac{dx}{12+9x^2} = \frac{1}{9} \int \frac{dx}{\frac{12}{9}+x^2}$$

$$= \frac{1}{9} \cdot \frac{2\sqrt{3}}{3} \tan^{-1} \frac{2\sqrt{3}}{2} x + c$$

$$\text{iv) } \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-9}} = \frac{1}{3} \sec^{-1} \frac{x}{3} + c$$

تكاملات مربعات النسب المثلثية ( وأيضاً الدوال الزائدية )

### Integrals for squares of the trigonometry functions (and Hyper Geometry)

تستخدم القاعدة الهامة II أيضاً في إيجاد التكاملات :

$$\int \cos^2 x dx \quad , \quad \int \sin^2 x dx$$

$$\int \cosh^2 x dx \quad , \quad \int \sinh^2 x dx$$

وذلك بالاستعانة بالعلاقات بين الدوال المثلثية وبعضها ، والعلاقات بين

الدوال الزائدية وبعضها والتي أشرنا إليها في حساب التفاضل

$$\int \sin^2 x dx = \frac{1}{2} \int (1 - \cos 2x) dx = \frac{1}{2} \left[ x - \frac{1}{2} \sin 2x \right] + c$$

$$\int \cos^2 x dx = \frac{1}{2} \int (1 + \cos 2x) dx = \frac{1}{2} \left[ x + \frac{1}{2} \sin 2x \right] + c$$

$$\int \sinh^2 x dx = \frac{1}{2} \int (\cosh 2x - 1) dx = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \sinh 2x - x \right] + c$$

$$\int \cosh^2 x dx = \frac{1}{2} \int (1 + \cosh 2x) dx = \frac{1}{2} \left[ x + \frac{1}{2} \sinh 2x \right] + c$$

أما تكاملات الدوال :

$$\tan^2 x , \cot^2 x , \tanh^2 x , \coth^2 x$$

فأننا نحصل عليها بكتابة هذه الدوال بدلالة الدوال :

$$\operatorname{cosech}^2 x , \operatorname{sech}^2 x , \operatorname{cosec}^2 x , \sec^2 x$$

على الترتيب، وذلك نظرا لوجود تكاملات الدوال الأخيرة في الجدول :

$$\int \tan^2 x dx = \int (\sec^2 x - 1) dx = \tan x - x + c$$

$$\int \cot^2 x dx = \int (\operatorname{cosec}^2 x - 1) dx = -\cot x - x + c$$

$$\int \tanh^2 x dx = \int (1 - \operatorname{sech}^2 x) dx = x - \tanh x + c$$

$$\int \coth^2 x dx = \int (1 + \operatorname{cosech}^2 x) dx = x - \coth x + c$$

أمثلة محلولة

### Solved Problems

$$i) \int \sin^2 5x dx = \frac{1}{2} \int (1 - \cos 10x) dx = \frac{1}{2} \left( x - \frac{1}{10} \sin 10x \right) + c$$

$$\text{ii) } \int \cosh^2 \frac{\sqrt{3}}{2} x dx = \frac{1}{2} \int (1 + \cosh \sqrt{3}x) dx$$
$$= \frac{1}{2} \left( x + \frac{1}{\sqrt{3}} \sinh \sqrt{3}x \right) + c$$

$$\text{iii) } \int \tan^2 4x dx = \int (\sec^2 4x - 1) dx = \frac{1}{4} \tan 4x - x + c$$

$$\text{iv) } \int \coth^2 (1 - 3x) dx = \int [1 + \operatorname{cosech}^2 (1 - 3x)] dx$$
$$= x - \frac{1}{(-3)} \operatorname{cosech}(1 - 3x) + c$$

\* \* \*