

# Chapter 8: Techniques of Integration

Note Title

٢٣/٠٤/٠٩

**مقدمة:** مما سبق دراسته حتى الآن فإنه هناك تكاملات تكاملية تستخدم كأدوات لعملية التكامل وقد تم الاستعانة بهذه التكاملات من عملية التكامل المتكامل (العكسية) بالإضافة لعدد من الأفكار والوسائل التكاملية التي تم استخدامها في بعض التكاملات مثل التحويص، البسط، التكامل المربع، والضرب بصيغة من صيغ (عدد 1)، إضافة صيغة من صيغ (العكس) توزيع حدود البسط على (المقام) وغيرها الكثير. (انظر التكاملات المرفقة).  
في هذا الفصل / ستقوم بالتعرف على بعض الطرق للتكامل مع أنواع التكاملات المختلفة.

$$1. \int k dx = kx + C \quad (\text{any number } k)$$

$$12. \int \tan x dx = \ln |\sec x| + C$$

$$2. \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1)$$

$$13. \int \cot x dx = \ln |\sin x| + C$$

$$3. \int \frac{dx}{x} = \ln |x| + C$$

$$14. \int \sec x dx = \ln |\sec x + \tan x| + C$$

$$4. \int e^x dx = e^x + C$$

$$15. \int \csc x dx = -\ln |\csc x + \cot x| + C$$

$$5. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C \quad (a > 0, a \neq 1)$$

$$16. \int \sinh x dx = \cosh x + C$$

$$6. \int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$17. \int \cosh x dx = \sinh x + C$$

$$7. \int \cos x dx = \sin x + C$$

$$18. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \sin^{-1} \left( \frac{x}{a} \right) + C$$

$$8. \int \sec^2 x dx = \tan x + C$$

$$19. \int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \left( \frac{x}{a} \right) + C$$

$$9. \int \csc^2 x dx = -\cot x + C$$

$$20. \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - a^2}} = \frac{1}{a} \sec^{-1} \left| \frac{x}{a} \right| + C$$

$$10. \int \sec x \tan x dx = \sec x + C$$

$$21. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \sinh^{-1} \left( \frac{x}{a} \right) + C \quad (a > 0)$$

$$11. \int \csc x \cot x dx = -\csc x + C$$

$$22. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \cosh^{-1} \left( \frac{x}{a} \right) + C \quad (x > a > 0)$$

## 8.1 Integration by Parts

تعتمد هذه الطريقة على تحويل تكامل حسب  $\int u dv$  لا يمكنه إيجاد بالطرق السابقة لتكامل  $\int v du$  يمكنه إيجاد بسهولة. و لإجراء هذا التحويل وإيجاد علاقة / لاحظ باستخدام قوانين الاشتقاق ما يلي:

$$d(uv) = u dv + v du \quad (u \text{ and } v \text{ are funcs})$$

كامل (الطرفية)

$$\Rightarrow u \cdot v = \int u dv + \int v du$$

$$\therefore \int u dv = uv - \int v du$$

We can write this formula in the form

$$\int f(x) g'(x) dx = f(x) g(x) - \int g(x) f'(x) dx$$

**ملحوظة:** عادة تستخدم هذه الطريقة مع دالتان (التي تتحد على دالتين واحدة سهلة في اشتقاقها والأخرى سهلة من تكاملها) أمثلة هذه الدالتان

$$\int x e^x dx, \int x^2 \cos x dx$$

حيث أنه (الدوال  $x, x^2, \dots$  يمكن اشتقاقها بسهولة في المقابل فإن الدوال  $\cos x, e^x, \dots$  يمكن تكاملها بسهولة).

أمثلة أخرى  $\int \ln x dx$  حيث الدالة  $f(x) = \ln x$  يمكن اشتقاقها بسهولة و الدالة  $g(x) = 1$  يمكن تكاملها بسهولة.

**Examples:**

$$1) \int x \cos x dx$$

$$u = x \quad dv = \cos x dx$$

$$du = dx \quad v = \sin x$$

$$= uv - \int v du = x \sin x - \int \sin x dx = \boxed{x \sin x + \cos x + C}$$

**Remark:** There are four choices available for  $u$  and  $dv$  in Example 1:

1. Let  $u = 1$  and  $dv = x \cos x dx$ .
2. Let  $u = x$  and  $dv = \cos x dx$ .
3. Let  $u = x \cos x$  and  $dv = dx$ .
4. Let  $u = \cos x$  and  $dv = x dx$ .

لاحظ أنه الاختيار الثاني هو الاختيار الذي استخدمه لحل المثال السابق بطريقة الأجزاء، ولكنه ماذا عن بقية الاختيارات؟

إنه بعض الاختيارات يستخدم طريقة التكامل بالأجزاء تنتج تكاملات أعقد من التكامل الأصلي، مثل ذلك إذا أخذنا الخيار الثالث فإنه التكامل الناتج

$$\int x \cos x dx = x^2 \cos x - \int x \cos x - x^2 \sin x dx$$

لاحظ أيضاً أنه أحد الاختيارات هو خيار محايد وهو الخيار الأول حسب أننا بحاجة لإيجاد  $v = \int x \cos x dx$  وهو التكامل الأصلي

وعليه فإنه بطريقة التكامل بالأجزاء، قد يكون هناك أكثر من خيار لـ  $u$ ،  $dv$ ، بعض هذه الاختيارات ينتج تكاملات أصعب (بعض الآخر ينتج تكاملات صعبة) ويمكن الحكم على نجاح طريقة التكامل بالأجزاء إذا كان التكامل الناتج بعد التحويل هو تكامل أصعب يمكن التعامل معه.

هنا تجدر الإشارة أنه لا توجد آلية محددة للاختيار  $u$  أو  $dv$  في جميع التكاملات، وبتبدل علم يتم اختيار  $dv$  تتقل على  $dx$  دالة أصعب التكامل وهكذا تكون  $u$  هو ما تبقى من داخل التكامل ويراعى أنه يكون أصل الاختيار.

$$2) \int \ln x dx$$

**sol:** Take  $u = \ln x$        $dv = dx$   
 $du = \frac{1}{x} dx$        $v = x$

$$\therefore \int \ln x dx = x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx = \boxed{x \ln x - x + C}$$

### 3) $\int x^2 e^x dx$ (Repeated used)

Sol: Take  $u = x^2$   $dv = e^x dx$   
 $du = 2x dx$   $v = e^x$

$$\therefore \int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2 \int x e^x dx \quad \dots \quad (*)$$

Consider  $\int x e^x dx$  and take  $u = x$   $dv = e^x dx$   
 $du = dx$   $v = e^x$

$$\int x e^x dx = x e^x - \int e^x dx = x e^x - e^x + C$$

عوضه في (\*) محل على

$$\int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2(x e^x - e^x) + C$$

$$= \boxed{e^x (x^2 - 2x + 2) + C}$$

### Tabular Integration

عندما يكون هناك حاجة لتطبيق التفاضل بالتجزئ بشكل متكرر، وعندما تكون هناك دالة  $u$  يمكن اشتقاقها حتى (صفر) ودالة  $dv$  يمكن تكاملها بسهولة أمام كل اشتقاق، فإنه يمكن تطبيق التفاضل بالتجزئ متكرر بسهولة من خلال جدول كما يوضح المثال التالي:

$$\int x^2 e^x dx$$

$f(x)$	$g'(x)$
$x^2$	$e^x$
$2x$	$x e^x$
$2$	$e^x$
$0$	$e^x$

+    -    +

$$= x^2 e^x - 2x e^x + 2 e^x + C = \boxed{e^x (x^2 - 2x + 2) + C}$$

$$4) \int x^4 \cos x \, dx$$

$f(x)$	$g'(x)$
$x^4$	$\cos x$
$4x^3$	$\sin x$
$12x^2$	$-\cos x$
$24x$	$-\sin x$
$24$	$\cos x$
$0$	$\sin x$

$$= x^4 \sin x + 4x^3 \cos x - 12x^2 \sin x - 24x \cos x + 24 \sin x + C$$

### Integration by Parts Formula for Definite Integrals

$$\int_a^b f(x)g'(x) \, dx = f(x)g(x) \Big|_a^b - \int_a^b f'(x)g(x) \, dx \quad (3)$$

$$5) \int_0^1 \tan^{-1} x \, dx$$

$$u = \tan^{-1} x \quad dv = dx$$

$$du = \frac{dx}{1+x^2} \quad v = x$$

$$= x \tan^{-1} x \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} \, dx$$

$$= \tan^{-1} 1 - \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{du}{u}$$

$$= \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln |u| \Big|_1^2$$

$$= \boxed{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2}$$

$$u = 1 + x^2$$

$$du = 2x \, dx$$

$$\frac{1}{2} du = x \, dx$$

$$x=0 \rightarrow u=1$$

$$x=1 \rightarrow u=2$$

### Solving for Unknown Integrals:

في بعض التطبيقات المتكررة لقرينة التكامل بأجزاء يكون التكامل الناتج نفس التكامل (أو جزء) ويتم حل مثل هذه التكاملات كما يتم من المعادلات بنقله للطرف الأيسر مع استبداله بالثابت كما يوضح المثال التالي:

$$6) \int e^x \cos x dx$$

sol:

$$u = e^x$$

$$dv = \cos x dx$$

$$du = e^x dx$$

$$v = \sin x$$

$$\int e^x \cos x dx = e^x \sin x - \int e^x \sin x dx$$

$$u = e^x$$

$$dv = \sin x dx$$

$$du = e^x dx$$

$$v = -\cos x$$

$$= e^x \sin x - \left[ -e^x \cos x + \int e^x \cos x dx \right]$$

نفس التنازل الأخرى

$$\int e^x \cos x dx = e^x (\sin x + \cos x) - \int e^x \cos x dx$$

عملية حل للتنازل بطريقة المعادلات

$$\therefore 2 \int e^x \cos x dx = e^x (\sin x + \cos x) + C$$

$$\therefore \boxed{\int e^x \cos x dx = \frac{e^x}{2} (\sin x + \cos x) + C}$$

**ملاحظة:** لتسهيل حل مثال السابق يمكنك الاستعانة بفكرة الجبولة، رغم عدم وجود دالة يمكن اشتقاقها للاضرب مع الاستنباه أنه السهم المائل يمثل عملية ضرب  $u \cdot v$  من قانون التنازل بأجزاء، وبالتالي فإنه السهم المائل هو الذي يمثل التنازل (محور  $\int v du$ ) كما يوضح مثال التالي:

$$\int e^x \cos x dx$$

$$f(x)$$

$$g'(x)$$

$$e^x$$

$$\cos x$$

$$e^x$$

$$\sin x$$

$$e^x$$

$$-\cos x$$

هذا السهم يمثل عملية تنازل

$$= e^x \sin x + e^x \cos x - \int e^x \cos x dx$$

أعلى ما في ذلك على .

## Reduction Formulas:

ہر صیغہ آنتوی علیہ تمام باؤں  $n$  تہم اسبدا لہ بتامل سب بہ دتہ باؤں اقل .

**Example:** Find a reduction formula for the integral

$$\int \cos^n x \, dx$$

Sol:  $\int \cos^n x \, dx = \int \cos^{n-1} x \cos x \, dx$

$$u = \cos^{n-1} x$$

$$dv = \cos x \, dx$$

$$du = (n-1) \cos^{n-2} x \cdot -\sin x \, dx$$

$$v = \sin x$$

$$= \sin x \cos^{n-1} x + (n-1) \int \sin^2 x \cos^{n-2} x \, dx$$

$$= \sin x \cos^{n-1} x + (n-1) \int (1 - \cos^2 x) \cos^{n-2} x \, dx$$

$$= \sin x \cos^{n-1} x + (n-1) \int \cos^{n-2} x \, dx - (n-1) \int \cos^n x \, dx$$

نفسی کتنا ملے اذہلی

$$n \int \cos^n x \, dx = \sin x \cos^{n-1} x + (n-1) \int \cos^{n-2} x \, dx$$

$$\Rightarrow \int \cos^n x \, dx = \frac{\sin x \cos^{n-1} x}{n} + \left(\frac{n-1}{n}\right) \int \cos^{n-2} x \, dx$$

**For Example:**

$$\int \cos^4 x \, dx = \frac{\sin x \cos^3 x}{4} + \frac{3}{4} \int \cos^2 x \, dx$$

طہر مہ اذہلی  $n=2$

$$= \frac{\sin x \cos^3 x}{4} + \frac{3}{4} \left[ \frac{\sin x \cos x}{2} + \frac{1}{2} \int dx \right]$$

$$= \frac{\sin x \cos^3 x}{4} + \frac{3}{8} \sin x \cos x + \frac{3}{8} x + C$$

منها يأتي بعده صيغ التكامل التي يمكن اثباتها بطريقة متباعدة

ملاحظته :

$$1) \int x^n \cos x \, dx = x^n \sin x - n \int x^{n-1} \sin x \, dx$$

$$2) \int x^n \sin x \, dx = -x^n \cos x + n \int x^{n-1} \cos x \, dx$$

$$3) \int x^n e^{ax} \, dx = \frac{x^n e^{ax}}{a} - \frac{n}{a} \int x^{n-1} e^{ax} \, dx, \quad a \neq 0$$

$$4) \int (\ln x)^n \, dx = x(\ln x)^n - n \int (\ln x)^{n-1} \, dx$$

غير مطلوب حفظها ، المطلوب التدرج على استخدامها

مع الأخذ بعين الاعتبار أنه أول ثلاث صيغ محل بسهولة خلال التجربة

Example:

$$\int \ln^2 x \, dx \stackrel{(n=2)}{=} x \ln^2 x - 2 \int \ln x \, dx$$

$$\stackrel{(n=1)}{=} x \ln^2 x - 2(x \ln x - \int dx)$$

$$= \boxed{x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x + C}$$