

# Chapter 8: Techniques of Integration

Note Title

٣٣/٠٤/٠٩

**مقدمة:** ما هو درجات الحرارة في هناك كميات مختلفة متغير  
كما هو الحال في التكامل وتقديره؛ حيثما هي عمليات معينة (التكامل)  
للتكميم، بازدحامه بعدد من المقادير، وتقديرها (تقدير)؛ حيثما  
هي بعض التكاملات مثل (التجزء) / (المكافئ) / (الربع) (الضرب الصيغة الصيغة  
العدد) / (إضافة صيغة صيغة) (الغير) توزيع عدد (المكافئ) وتقديرها  
عالي. (النضر (التكاملات المعرفة)).  
في هذه الفصل / القسم بالتعرف على بعض الطرق للتعامل مع أنواع التكاملات المختلفة.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 8.1 Integration by Parts

نَعْمَهُ هَذِهِ الْمُطَرِّيَّةُ عَلَى احْتِوَالِ تَكَاملٍ حِلْبَابِ لِلْجَادِمِ بِالظَّرِفِ  
الصَّابِيَّةِ تَكَاملٌ أَدْصَلُ  $\int u \, dv$  يَعْنِي إِيجَادِ سُبُولَةٍ . وَ لِلْجَادِمِ هَذِهِ الْمُطَرِّيَّةُ  
وَإِيجَادِ دَلَارَةٍ / دَلَفَ بَيْتَهُمْ قَوَافِيْنَ لِلْمُشَتَّقَاتِهِ مَا يَلِي:

$$f(uv) = udv + vdu \quad (u \text{ and } v \text{ are functions})$$

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

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

We can write this formula in the form

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

مَوْضِعُهُ : عَادَةً تَتَعَلَّمُ هَذِهِ الْمُطَرِّيَّةُ بِعِنْدِ الْجَامِعَاتِ لِأَنَّهَا تَتَعَلَّمُ عَلَى  
دَالِيَّاتِ دَائِرَةَ سُبُولَةٍ فِي إِخْتَتَارِهِ وَلِأَخْرِيَّ سُبُولَةٍ مِنْ سَيِّئَاتِهِ /  
أُمْثلَةُ هَذِهِ الْمُطَرِّيَّاتِ

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

جِبْتُ ذَنْبِيَّاً لِلِّدَرِيلِ  $x, x^2$  / ... /  $x, x^2, \cos x$  ... /  $e^x, \cos x$   
عَيْنِي إِخْتَارَ سُبُولَةٍ فِي (لِعَابِلِ فِيَّا) لِلِّدَرِيلِ

أُمْثلَةُ أُخْرِيَّ سُبُولَةٍ  
 $f(x) = \ln x$  / ... /  $\int \ln x \, dx$  / ... /  $g(x) = \sin x$  / ... /  $\int \sin x \, dx$

Examples:

$$\begin{aligned} 1) \quad & \int x \cos x \, dx & u = x & \quad dv = \cos x \, dx \\ & = uv - \int v \, du = x \sin x - \int \sin x \, dx & du = dx & \quad v = \sin x \\ & & & = \boxed{x \sin x + \cos x + C} \end{aligned}$$

**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  $dv = x dx$ .

نلاحظ أننا لا نختار هنا في هذه المرة (الذى لا يتحقق) لـ (لأنه لا يتحقق  
لـ خواص)، لكن سأذاً عن بقية (لا يتحقق) خواص؟

إذن بعد ذلك (لا يتحقق) بـ (لأنه لا يتحقق) كل من الحالات الأربع  
لـ (لأنه لا يتحقق)، فـ (لأنه لا يتحقق) إذاً أخذنا (لأنه لا يتحقق)، فـ (لأنه لا يتحقق)

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

نلاحظ أيضاً أنه (الخواص التي هي معاً وهم (لأنه لا يتحقق)، حيث  
أولاً  $\int x \cos x dx$ )  $= \checkmark$  وهو (لأنه لا يتحقق)

وعليه / خاتمة (لأنه لا يتحقق) بالـ (لأنه لا يتحقق) / متى تكون خواص  
أكتر منه خيار رـ (لأنه لا يتحقق)، وبعده هذه (الخواص) يـ (لأنه لا يتحقق)  
(بسبـ (لأنه لا يتحقق) تـ (لأنه لا يتحقق) صـ (لأنه لا يتحقق))، وـ (لأنه لا يتحقق) علىـ (لأنه لا يتحقق)  
بالـ (لأنه لا يتحقق). إذاً كـ (لأنه لا يتحقق) (لأنه لا يتحقق) هوـ (لأنه لا يتحقق) حـ (لأنه لا يتحقق).

هـ (لأنه لا يتحقق) ثـ (لأنه لا يتحقق) أنه لا يوجد آلـ (لأنه لا يتحقق) مـ (لأنه لا يتحقق) لـ (لأنه لا يتحقق)  
الـ (لأنه لا يتحقق) / وـ (لأنه لا يتحقق) عـ (لأنه لا يتحقق) / يتم اختيار  $u$  لـ (لأنه لا يتحقق) تـ (لأنه لا يتحقق) علىـ (لأنه لا يتحقق)  
الـ (لأنه لا يتحقق) وـ (لأنه لا يتحقق)  $v$  لـ (لأنه لا يتحقق) هوـ (لأنه لا يتحقق) ما يـ (لأنه لا يتحقق) منـ (لأنه لا يتحقق) داخلـ (لأنه لا يتحقق) دـ (لأنه لا يتحقق) لـ (لأنه لا يتحقق).  
الـ (لأنه لا يتحقق) شـ (لأنه لا يتحقق).

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

$$\text{sol: Take } u = \ln x \quad dv = dx$$

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

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

$$3) \int x^2 e^x dx \quad (\text{Repeated used})$$

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

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

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

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

الخطوة على (\*) في المقدمة

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

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

### Tabular Integration

عندما نكون هنا في طبيعة التكامل بالتجزءات بـ  $f(x)$  و  $g(x)$  دالة  
 هنا دالة  $u$  عكس  $v$  لـ  $f(x)$  (غير دالة)  $v$  عكس  $g(x)$  بـ  $f(x)$  دالة  
 أمام كل  $f(x)$  عكس  $v$  فإنه عكس تطبيق التكامل بالتجزءات مكرر بـ  $v$  مثلاً  
 جدول لما يوضح الآتي :

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

$f(x)$	$\frac{d}{dx} g(x)$
$x^2$	$e^x$
$2x$	$x$
$2$	$e^x$
$0$	$x$

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

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

<u><math>f(x)</math></u>	<u><math>g(x)</math></u>
$x^4$	
$4x^3$	$\cos x$
$12x^2$	$\sin x$
$24x$	$-\cos x$
$24$	$-\sin x$
$0$	$\cos x$
	$\sin x$

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

### Integration by Parts Formula for Definite Integrals

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

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

$$u = \tan^{-1} x \quad dv = dx \\ du = \frac{dx}{1+x^2} \quad v = x$$

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

$$u = 1+x^2 \\ du = 2x dx$$

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

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

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

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

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

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

### Solving for Unknown Integrals:

في بعض التكاملات البارزة نجد دالة معامل (ناتج ناتج) في التكامل (أو حاصل) و يتم حل مثل هذه التكاملات لما يتم من معادلات بنظام الخطوط (أو سير مع احداثيات) بالذات (أو بوضع خطاء (أو تار)):

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

sol:

$$\begin{aligned} u &= e^x & dv &= \cos x dx \\ du &= e^x dx & v &= \sin x \\ \int e^x \cos x dx &= e^x \sin x - \int e^x \sin x dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u &= e^x & dv &= \sin x dx \\ du &= e^x dx & v &= -\cos x \\ &= e^x \sin x - \left[ -e^x \cos x + \int e^x \cos x dx \right] \end{aligned}$$

نفس التكامل أعلاه

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

عندية حل تكامل بطريقة المعاشرات

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

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

**ملحوظة:** لتصبح حل وثنا (سابع يكمل التكاملة بـ  $\frac{1}{2}$ ) معموماً (الجبرولة) نعم عموم وجود دالة عيّنة (شتقاً لـ  $f(x)$ ) مع الانتهاء أن  $f(x)$  المثل يمثل عليه خوب U.V من مقاييس التكامل بالإنجاز، وبذلك فإن  $f(x)$  هو كذلك يمثل التكامل (محوّل)  $\int v du$  كأبوضوح (مثال الثاني):

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

$$\underline{f(x)}$$

$$e^x$$

$$e^x$$

$$e^x$$

$$\underline{g'(x)}$$

$$\underline{g(x)}$$

$$\cos x$$

$$\sin x$$

$$-\cos x$$

هذا يعني أن  $g(x)$  على  $e^x$

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

كلما في  $f(x)$  على

## Reduction Formulas:

$n, m \in \mathbb{N}$  مجموع تناول علی  $\sin x$  و  $\cos x$  با  $n$  و  $m$  تناول با  $\sin x$  و  $\cos x$  با  $n-1$  و  $m-1$

Example: Find a reduction formula for the integral

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

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

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

$$dv = \cos x dx$$

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

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

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

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

step 3 و (n-1) تقدیم

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

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

For Example:

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

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

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

عندما ياتي بعدها صيغه (لـ ختزال) يعني ابناها بـ مرتبة تبعة

طبعاً :

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

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

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

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

غير مطرب مفترض ، المطلوب الترب على : ستحذف

مع ذلك خذ بعين الاعتبار أنه أولاً لاتصيغ قبل بحثة بالشكل المطلوب

Example:

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

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

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