# MATHEMATICS



الوحدة الرابعة:

0 0 0 0 0

التكامل وتطبيقاته

2024

إعداد المعلم :

ناجح الجمزاوي

0795656881



# الرياضيات الصف الثاني عشر - الفرع الصناعي الفصل الدراسي الثاني الوحدة الرابعة التكامل

إلى	من	اسے الدرس				
		استعد لدراسة الوحدة	1			
		الدرس الاول: تكامل اقترانات خاصة	2			
		الدرس الثاني: التكامل بالتعويض	3			
		الدرس الثالث: التكامل بالأجزاء	4			
		حلول اسئلة كتاب الطالب واسئلة كتاب التمارين	5			
		اختبار نهاية الوحدة مع الحلول	6			

# ناجح الجمزاوي

0779192534 0795656881

# أستعد لدراسة الوحدة

#### الاقتران الأصلي

#### مفهوم أساسي

الاقتران الأصلي للاقتران المتصل f(x) هو مجموعة الاقترانات: F(x)+C التي تُحقِّق المعادلة الآتية، علمًا بأنَّ C ثابت:  $f(x)=\frac{d}{dx}\left[F(x)+C\right]$ 

#### مثال 1

:أجد الاقتران الأصلي لكلًّ من الاقترانين الآتيين  $f(x) = 5x^4$ 

عند البحث عن اقتران مشتقته  $5x^4$ ، أتذكّر أنَّ أُسَّ x في مشتقة اقتران القوَّة أقل بواحد من أُسِّ x في الاقتران الأصلي. وبذلك، فإنَّ أُسَّ المُتغيِّر x في الاقتران الأصلي هو 5 وبما أنَّ مشتقة x تساوي  $x^5$ . فإنَّ الاقتران الأصلي هو 5 وبما أنَّ مشتقة x تساوي  $x^5$ . فإنَّ الاقتران الأصلي للاقتران x هو:

$$F(x) = x^5 + C$$

#### $f(x) = -8x^{-9}$

عند البحث عن اقتران مشتقته  $-8x^{-9}$ ، أتذكّر أنَّ أُسَّ x في مشتقة اقتران القوَّة أقل بواحد من أُسِّ x في الاقتران الأصلي. وبذلك، فإنَّ أُسَّ المُتغيِّر x في الاقتران الأصلي هو 8 وبما أنَّ مشتقة  $x^{-9}$  تساوي  $x^{-9}$  فإنّ الاقتران الأصلي للاقتران  $x^{-9}$  هو:

$$F(x) = x^{-8} + C$$

# أتذكّر

إذا كان:  $y = x^n$  حيث n عدد حقيقي، فإنَّ: n  $\frac{dy}{dx} = nx^{n-1}$ 

# التكامل غير المحدود

#### ❖ المقدمة

ملاحظة:

التكامل والاشتقاق عمليتان عكسيتان. وقد سُمِّي التكامل غير المحدود بهذا الاسم؛ لأنَّه يتضمَّن الثابت C الذي يُمكِن تمثيله بأيِّ قيمة.

القواعد الأساسية للتكامل غير المحدود

## مفهوم أساسي

اذا كان k عددًا حقيقيًّا، فإنَّ k

تكامل اقتران القوَّة

 $\int f(x) \, dx = F(x) + C$ 

تُسـمّی المعادلة السـابقة التکامل غیر المحـدود للاقتران f(x). ویُسـمّی f(x) رمز التکامل، ویُسـمّی الاقتران f(x) المُکامَل ویُسمّی f(x) ثابت التکامل القتران f(x) فرمز یشـیر إلی أنّ التکامل یتمُّ بالنسبة إلی المُتغیِّر f(x) الذی یُسمّی مُتغیِّر التکامل

يُبيِّن المُخطَّط الآتي عناصر التكامل غير

 $:f(x)=3x^2$  المحدود للاقتران:

ر المُكامَل المُكامَل 
$$3x^2 dx = x^3 + C$$
 من التكامل من التكامل رمز التكامل رمز التكامل

مثال (2)

مثال (1)

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

 $1 \int 7 dx$ 

$$\int 7 dx = 7x + C$$
 قاعدة تكامل الثابت

 $2 \int x^{18} dx$ 

قاعدة تكامل اقتران القوّة

$$\int x^{18} dx = \frac{1}{18+1} x^{18+1} + C$$

$$= \frac{1}{19} x^{19} + C$$

 $\int \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ 

بكتابة المُكامَل في صورة أُسِّية

$$\int \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx = \int \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} \, dx$$

$$= \int x^{-\frac{1}{2}} dx$$
 تعریف الأُسِّ السالب 
$$= \frac{x^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1}$$
 قاعدة تكامل اقتران القوَّة 
$$= 2x^{\frac{1}{2}} + C$$
 بالتبسيط بالتبسيط

$$=2\sqrt{x}+C$$
 الصورة الجذرية

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

 $\int 9 dx$  $\int 9 dx = 9x + C$ تكامل الثابت

 $2 \int x^{10} dx$ 

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

تكامل اقتران القوَّة

$$\int x^{10} dx = \frac{1}{10+1} x^{10+1} + C$$

$$= \frac{1}{11} x^{11} + C$$

 $\int \sqrt{x} dx$ بكتابة المُكامَل في صورة أُسِّية  $\int \sqrt{x} \ dx = \int x^{\frac{1}{2}} \ dx$  $=\frac{1}{\frac{1}{2}+1}x^{\frac{1}{2}+1}+C$  تكامل اقتران القوَّة بالتبسيط  $=\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}+C$ الصورة الجذرية

### خصائص التكامل غير المحدود

# مفهوم أساسي

إذا كان k ثابتًا، فإنَّ:

### تكامل الاقتران المضروب في ثابت

$$1) \int kf(x) \, dx = k \int f(x) \, dx$$
تكامل المجموع أو الفرق

2) 
$$\int (f(x) \pm g(x)) dx$$
$$= \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

#### مثال (1)

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

$$1 \int (6x^2 + 2x) \ dx$$

تكامل المجموع، واقتران القوَّة المضروب في ثابت

$$\int (6x^2 + 2x) dx$$
$$= 6 \int x^2 dx + 2 \int x dx$$

تكامل اقتران القوَّة

$$= 6\left(\frac{1}{3}x^{3}\right) + 2\left(\frac{1}{2}x^{2}\right) + C$$

$$=2x^3+x^2+C$$

بالتبسيط

قعريف الأُسِّ السالب 
$$\int \frac{1}{x^3} dx$$
 بالسالب  $\int \frac{1}{x^3} dx = \int x^{-3} dx$   $= \frac{1}{-3+1} x^{-3+1} + C$  تكامل اقتران القوَّة  $= -\frac{1}{2x^2} + C$  تعريف الأُسِّ السالب

#### ملاحظة :

قبل البَدْء بعملية التكامل أعيد أوَّلا كتابة المُكامَل في أعيد أوَّلا كتابة المُكامَل في صورة  $x^{m/n}$  مُستذكِرًا العلاقة:  $\sqrt[n]{x^m} = x^{m/n}$ .

$$\mathbf{b)} \int \frac{x^7 - 4x^3 + 8x}{2x} \, dx$$

بقسمة كل حدٍّ في البسط على المقام

$$\int \frac{x^7 - 4x^3 + 8x}{2x} dx$$

$$= \int \left(\frac{x^7}{2x} - \frac{4x^3}{2x} + \frac{8x}{2x}\right) dx$$

$$= \int \left(\frac{1}{2}x^6 - 2x^2 + 4\right) dx$$

تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت

$$= \frac{1}{14}x^7 - \frac{2}{3}x^3 + 4x + C$$

c) 
$$\int (\sqrt{x} + 1) dx$$

تكامل الفرق، وتكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت

$$\int \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{3}{x^5}\right) dx = \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx - 3 \int \frac{1}{x^5} dx$$

تعريف الأُسِّ السالب، والصورة الأُسِّية

$$= \int x^{-1/2} \ dx - 3 \int x^{-5} \ dx$$

تكامل اقتران القوَّة

$$=2x^{1/2}-3\left(-\frac{1}{4}\,x^{-4}\right)+C$$

بالتبسيط، والصورة الجذرية

$$=2\sqrt{x}+\frac{3}{4x^4}+C$$

#### مثال (2)

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

a) 
$$\int (8x^3 - 3x + 1) dx$$

تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت

$$\int (8x^3 - 3x + 1) dx$$

$$= \frac{8}{4}x^4 - \frac{3}{2}x^2 + x + C$$

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

بالتبسيط

مثال (1 أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

بضرب المقدارين الجبريين

$$\int (x+2)(x-2) \ dx = \int (x^2-4) \ dx$$

تكامل اقتران القوَّة، وتكامل الثابت

$$=\frac{1}{3}x^3-4x+C$$

# 

بقسمة كل حدٍّ في البسط على المقام

$$\int \frac{8x^3 + 5x}{x} dx = \int \left(\frac{8x^3}{x} + \frac{5x}{x}\right) dx$$
$$= \int (8x^2 + 5) dx$$

تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت

$$=\frac{8}{3}x^3+5x+C$$

#### ملاحظة :

تتطلُّب بعض التكاملات تبسيط المُكامَل إلى حدود جبرية، كلُّ منها في صورة اقتران قوَّة، قبل البَدْء بعملية التكامل.

لا توجد قاعدة لتكامل الضرب؛ لذا أُبسّط المُكامَل إلى حدود جبرية منفصلة، كلُّ منها في صورة اقتران قوَّة، قبل البَدْء بعملية التكامل. وفي هذه الحالة، أُضرِب المقدارين الجبريين أوَّلًا، ثم أُجرى عملية التكامل.

لا توجد قاعدة لتكامل القسمة؛ لذا أُبسِّط المُكامَلِ إلى حدود جبرية منفصلة، كلُّ منها في صورة اقتران قوَّة، قبل البَدْء بعملية التكامل. وفي هذه الحالة، أقسم كل حدٍّ في البسط على المقام أوَّلًا، ثم أُجري عملية التكامل.

$$\int \frac{(x+2)(x-2)}{\sqrt{x}} dx$$

بالضرب

$$\int \frac{(x+2)(x-2)}{\sqrt{x}} dx = \int \frac{x^2 - 4}{\sqrt{x}} dx$$

بقسمة كل حدٍّ في البسط على المقام

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

قاعدة تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت

$$= \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} - 8x^{\frac{1}{2}} + C$$

در پب

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

$$\int x(4x^3-4x+1)\ dx$$

$$\int \left( \frac{x^3 + 7x - 2x^2}{x} \right) dx$$

$$\int x\left(x^2+\frac{2}{x}\right) dx$$

بتوزيع الضرب على الجمع

$$\int x (x^{2} + \frac{2}{x}) dx = \int (x^{3} + 2) dx$$

تكامل اقتران القوَّة، وقاعدة تكامل الثابت

$$=\frac{1}{4}x^4+2x+C$$

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

بقسمة كل حدٍّ في البسط على المقام

$$\int \frac{3x + 2x^4}{x} dx = \int \left(\frac{3x}{x} + \frac{2x^4}{x}\right) dx$$

$$= \int (3 + 2x^3) dx$$

بالتبسيط

قاعدتا تكامل اقتران القوَّة المضروب

في ثابت، وتكامل الثابت

$$=3x+\frac{1}{2}x^4+C$$

 $\frac{2}{\sqrt{4x-2}} dx$ 

بكتابة المُكامَل في صورة أُسِّية

$$\int \frac{1}{\sqrt{4x-2}} \, dx = \int \left(4x-2\right)^{-\frac{1}{2}} \, dx$$

 $(ax+b)^n$ تکامل

$$= \frac{1}{4 \times \frac{1}{2}} \left( 4x - 2 \right)^{\frac{1}{2}} + C$$

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

$$=\frac{1}{2}\sqrt{4x-2}+C$$

الصورة الجذرية

### مثال (2)

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

**a)** 
$$\int (x-4)^6 dx$$

**a)**  $\int (x-4)^6 dx$  **b)**  $\int \sqrt{x+1} dx$ 

### مرا لحل

a 
$$\int (x-4)^6 dx = \frac{1}{7}(x-4)^7 + C$$

b 
$$\int \sqrt{x+1} dx = \frac{2}{3\sqrt{(x+1)^3}} + C$$

# $(ax+b)^n$ تکامل

### مفهوم أساسي

إذا كان  $a \neq 0$  عددين حقيقيين، و  $a \neq a$ ، فإنَّ:  $\int (ax+b)^n dx$ 

$$= \frac{1}{a(n+1)} (ax + b)^{n+1} + C$$

$$n \neq -1$$

#### مثال (1)

أجد كُلَّا من التكاملين الآتيين:

$$\int (x+7)^5 dx$$

 $(ax+b)^n$ تکامل

$$\int (x+7)^5 dx$$

$$= \frac{1}{5+1} (x+7)^{5+1} + C$$

$$= \frac{1}{6} (x+7)^6 + C$$

# الشرط الأولي

من المهم في بعض التطبيقات إيجاد قيمة ثابت التكامل C، مثل إيجاد قاعدة اقتران عُلِمت مشتقته، لكنَّ ذكك يتطلّب إيجاد نقطة تُحقِّق الاقتران الأصلي، ويُمكِن بتعويضها إيجاد قيمة C وتُسمّى

هذه النقطة <mark>الشرط الأولى</mark>

أجد قاعدة الاقتران f(x) إذا كان: ومرَّ منحناه، f'(x) = 2x + 3· بالنقطة (1, -2).

## مرا لحل

الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران f'(x).

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

$$f(x) = \int (2x+3) \ dx$$

تكامل اقتران القوَّة المضروب

في ثابت، وتكامل الثابت

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

الخطوة 2: أجد قيمة ثابت التكامل C.

C لإيجاد قيمة ثابت التكامل C، أستعمل الشرط الأولي المعطى في المسألة، وهو النقطة (2, -2) التي يمرُّ منحني الاقتران بها، وتُحقِّق قاعدة الاقتران.

f(x) ولهذا أُعوِّض x=1 في قاعدة Cثم أُحُلُّ المعادلة الناتجة لإيجاد قيمة

$$f(x) = x^2 + 3x + C$$
 قاعدة الأقتران  $x = 1, f(1) = -2$  بتعويض

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

بحلِّ المعادلة

$$C = -6$$

إذن، قاعدة الاقتران هي:

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

مثال (2)

أجد قاعدة الاقتران f(x) إذا كان:

ومَرَّ منحناه، 
$$f'(x) = x-3$$

بالنقطة (2,9).

# بالنقطة (2, 9).

مرا لحل

f'(x) الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران

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

$$f(x) = \int (x-3) \, dx$$

تكامل اقتران القوَّة، وتكامل الثابت

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

الخطوة 2: أجد قيمة ثابت التكامل C.

قاعدة الاقتران

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

$$x = 2, f(2) = 9$$
 بتعویض

$$9 = \frac{1}{2}(2)^2 - 3(2) + C$$

$$C = 13$$

إذن، قاعدة الاقتران هي

بحلِّ المعادلة لــ*C* 

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 13$$

# التكامل المحدود

يُســمّى  $\int_a^b f(x) dx$  التكامل المحدود

للاقتران f(x)، حيث a الحدُّ السفلي للتكامل، وb الحدُّ العلوي للتكامل

ويُمكِن إيجاد قيمة

:على النحو الآتي النحو الآتي النحو الآتي

قيمة الاقتران الأصلي عند الحدِّ السفلي

$$b$$
 عند الحدِّ العلوي  $\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$ 

### مفهوم أساسي

إذا كان الاقتران f(x) متصلًا على الفترة f(x)، و f(x) يُمثِّل أيَّ اقتران أصلي F(x)، و إنَّ التكامل المحدود للاقتران f(x) من f(x) هو للاقتران f(x) من f(x) هو f(x) من f(x) هو و f(x) من f(x) هو و يُمكِن التعبير عن الفرق ويُمكِن التعبير عن الفرق f(x) باستعمال الرمز: f(x) المنافذ f(x) المنافذ f(x) المنافذ المناف

مثال (2)

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

a) 
$$\int_{-1}^{1} x^4 dx$$

**b)** 
$$\int_{-2}^{3} (3x^2 - 4x + 1) dx$$

/ الحل

a

$$\int_{-1}^{1} x^{4} dx = \frac{1}{5} x^{5} \Big|_{-1}^{1}$$
$$= \left(\frac{1}{5}\right) - \left(\frac{-1}{5}\right) = \frac{2}{5}$$

b

$$\int_{-2}^{3} (3x^2 - 4x + 1) dx$$
$$= x^3 - 2x^2 + x \Big|_{-2}^{3}$$

$$= (27 - 18 + 3)$$
$$-(-8 - 8 - 2) = 30$$

مثال (1)

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

تكامل اقتران القوَّة، والتكامل المحدود

$$\int_{0}^{1} x^{2} dx = \frac{1}{3} x^{3} \Big|_{0}^{1}$$

$$a = 0, b = 1$$

$$= \left(\frac{1}{3} (1)^{3}\right) - \left(\frac{1}{3} (0)^{3}\right)$$

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

$$2 \int_1^3 (x+2) \ dx$$

تكامل اقتران القوَّة، والتكامل المحدود

$$\int_{1}^{3} (x+2) dx = \left(\frac{1}{2}x^{2} + 2x\right) \Big|_{1}^{3}$$

$$a = 1, b = 3$$

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

$$= 8$$

مثال (4)

إذا كان: dx = 3 ، فأجد قيمة

.k الثابت

$$\int_{1}^{k} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 3$$

التكامل المعطى

$$\int_{1}^{k} x^{-1/2} dx = 3$$

الصورة الأُسِّية

$$2x^{1/2} \Big|_{1}^{k} = 3$$

تكامل اقتران القوَّة

$$2\sqrt{x}\Big|_{1}^{k}=3$$

الصورة الجذرية

$$2\sqrt{k} - 2\sqrt{1} = 3$$

بالتعويض

$$2\sqrt{k} - 2 = 3$$

بالتبسيط

$$2\sqrt{k}=5$$

بجمع 2 لطرفي المعادلة

$$\sqrt{k} = \frac{5}{2}$$

 $\sqrt{k} = \frac{5}{2}$  على 2 يقسمة طرفي المعادلة على 2

$$k = \frac{25}{4}$$

بتربيع طرفي المعادلة

مثال (3)

أجد قيمة كلِّ من التكاملين الآتيين:

1 
$$\int_0^1 (2x-5) \ dx$$

تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت

$$\int_0^1 (2x - 5) \ dx = (x^2 - 5x) \Big|_0^1$$

بالتعويض

$$= ((1)^{2} - 5(1)) - ((0)^{2} - 5(0))$$

$$= -4$$
pulling

$$\int_{-4}^{3} x(4-3x) dx$$

بتوزيع الضرب على الجمع

$$\int_{-4}^{3} x(4-3x) \ dx = \int_{-4}^{3} (4x-3x^2) \ dx$$

تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت

$$=(2x^2-x^3)\begin{vmatrix} 3\\ -4\end{vmatrix}$$

بالتعويض

$$= (2(3)^{2} - (3)^{3}) - (2(-4)^{2} - (-4)^{3})$$

= -105بالتبسيط

مثال (1)

#### إذا كان:

$$\int_{5}^{7} f(x) dx = 3, \int_{0}^{5} g(x) dx = -4,$$

:فأجد قيمة كلِّ ممّا يأتي 
$$\int_0^5 f(x) dx = 10$$

$$1 \int_0^5 (4f(x) + g(x)) \ dx$$

تكامل المجموع

$$\int_0^5 \left(4f(x) + g(x)\right) dx$$

$$= \int_0^5 4 f(x) \, dx + \int_0^5 g(x) \, dx$$

### تكامل الاقتران المضروب في ثابت

$$=4\int_0^5 f(x) dx + \int_0^5 g(x) dx$$

$$=4(10)+(-4)$$

بالتعويض

$$= 36$$

بالتبسيط

# 

بتجزئة التكامل

$$\int_{0}^{7} f(x) dx = \int_{0}^{5} f(x) dx + \int_{5}^{7} f(x) dx$$

$$= 10 + 3$$

$$= 10 + 3$$

$$= 13$$

بالتبسيط

# قواعد التكامل المحدود

### مفهوم أساسى

إذا كان f(x) و g(x) اقتر انين متصلين على الفترة

وكان k ثابتًا، فإنَّ: [a,b]

#### تكامل الاقتران المضروب في ثابت

$$1) \int_a^b k f(x) \ dx = k \int_a^b f(x) \ dx$$

#### تكامل المجموع أو الفرق

2) 
$$\int_{a}^{b} (f(x) \pm g(x)) dx$$
$$= \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx$$

#### التكامل عند نقطة

3) 
$$\int_{a}^{a} f(x) dx = 0$$

### التبديل بين حدَّى التكامل

4) 
$$\int_a^b f(x) \ dx = -\int_b^a f(x) \ dx$$

#### تجزئة التكامل

5) 
$$\int_a^b f(x) dx$$

$$= \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx$$

$$\int_{-2}^{5} (2f(x)-3g(x)) dx$$

$$= \int_{-2}^{5} 2f(x)dx - \int_{-2}^{5} 3g(x)dx$$
قاعدة تكامل الاقتران
$$= 2\int_{-2}^{5} f(x)dx - 3\int_{-2}^{5} g(x)dx$$

$$= 2(3) - 3(-4)$$

$$= 18$$

مثال (2)

$$2 \int_{-2}^{3} f(x) \, dx$$

قاعدة تجزئة التكامل

$$\int_{-2}^{3} f(x) dx$$

$$= \int_{-2}^{5} f(x) dx + \int_{5}^{3} f(x) dx$$

قاعدة عكس حدود التكامل

$$= \int_{-2}^{5} f(x) dx - \int_{3}^{5} f(x) dx$$
$$= 3 - 7$$

بالتبسيط

$$\int_{5}^{0} 5g(x) \ dx$$

بالتبديل بين حدَّي التكامل

$$\int_{5}^{0} 5g(x) dx = -\int_{0}^{5} 5g(x) dx$$

تكامل الاقتران المضروب في ثابت

$$= -5 \int_0^5 g(x) dx$$
$$= -5 \times -4$$

بالتبسيط = 20

إذا كان:

$$\int_{-2}^{5} f(x) dx = 3, \int_{-2}^{5} g(x) dx$$

$$= -4, \int_{3}^{5} f(x) \, dx = 7$$

فأجد كُلًّا ممّا يأتى:

$$1 \int_{-2}^{5} (2f(x) - 3g(x)) dx$$

قاعدة تكامل الفرق

مثال (3)

إذا كان:

$$\int_{-1}^{1} f(x) dx = 5, \int_{4}^{1} f(x) dx$$
$$= 2, \int_{-1}^{1} h(x) dx = 7$$

فأجد كُلَّا ممّا يأتي:

a) 
$$\int_{-1}^{1} (f(x) + 3h(x)) dx$$

**b)** 
$$\int_{-1}^{4} f(x) \, dx$$

/ الحل

a  $\int_{-1}^{1} (f(x) + 3h(x)) dx$   $= \int_{-1}^{1} f(x) dx + 3 \int_{-1}^{1} h(x) dx$  = 5 + 3(7) = 26

b

$$\int_{-1}^{4} f(x)dx = \int_{-1}^{1} f(x)dx + \int_{1}^{4} f(x)dx$$
$$= \int_{-1}^{1} f(x)dx - \int_{1}^{4} f(x)dx$$
$$= 5 - 2 = 3$$

# تكاملات الاقترانات المُتشعّبة

تستعمل قواعد التكامل المحدود إيجاد التكامل المحدود للاقترانات المُتشعِّبة إذا احتوت فترة التكامل على قواعد مُختلِفة للاقتران؛ إذا أُجزِّئ التكامل عند نقاط التشعُّب، ثم أجد تكامل كل قاعدة

مثال (1)

$$f(x) = \begin{cases} 12 & , x < 2 \\ 3x^2 & , x \ge 2 \end{cases}$$
 إذا كان:  $\int_{1}^{4} f(x) \ dx$  فأجد قيمة:

قاعدة تجزئة التكامل

على فترتها الجزئية.

$$\int_{1}^{4} f(x) \ dx = \int_{1}^{2} 12 \ dx + \int_{2}^{4} 3x^{2} \ dx$$

تكامل الثابت، وتكامل اقتران القوَّة

$$=12x \begin{vmatrix} 2 \\ 1 \end{vmatrix} + x^3 \begin{vmatrix} 4 \\ 2 \end{vmatrix}$$
 بالتعويض  $=12(2)-12(1)+\left((4)^3-(2)^3\right)$ 

= 68

بالتسبط

### تكامل اقترانات خاصة

الدرس

1

مثال (1)

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

 $\int 2e^{4x+3}\,dx$ 

تكامل الاقتران الأُسِّي الطبيعي المضروب في ثابت

$$\int 2e^{4x+3} dx = 2 \times \frac{1}{4} e^{4x+3} + C$$

$$=\frac{1}{2}e^{4x+3}+C$$

بالتبسيط

 $\int_{0}^{2} (6e^{-3x} + x^{3}) dx$ 

تكامل الاقتران الأُسِّي الطبيعي المضروب في ثابت، وتكامل اقتران القوَّة

$$\int_0^2 (6e^{-3x} + x^3) dx$$

$$= \left(\frac{6}{-3}e^{-3x} + \frac{1}{4}x^4\right)\Big|_0^2$$

بالتعويض

$$= \left(\frac{6}{-3}e^{-3(2)} + \frac{1}{4}(2)^{4}\right)$$
$$-\left(\frac{6}{-3}e^{-3(0)} + \frac{1}{4}(0)^{4}\right)$$

$$=-2e^{-6}+6$$

بالتبسيط

# تكامل الاقترانات الأُسِّية

صيغ تكاملات اقترانات أُسِّية

### مفهوم أساسي

 $a \neq 0$  إذا كانت k,b,a أعدادًا حقيقيةً، و

و k>0 و  $k \neq 1$  و  $k \neq 1$  و العدد النيبيري، فإنَّ:

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

$$\int e^{ax+b} dx = \frac{1}{a} e^{ax+b} + C$$

ملاحظة:

خواص الاقتران الاسي الطبيعي

1) 
$$e^0 = 1$$

2) 
$$e^{x} \cdot e^{y} = e^{x+y}$$

$$3) \frac{e^x}{e^y} = e^{x-y}$$

$$4) (e^x)^y = e^{x \cdot y}$$

 $\int (5x^2 - 3e^{7x}) dx$  $\int (5x^2 - 3e^{7x}) dx = \frac{5}{3}x^3 - \frac{3}{7}e^{7x} + C$ 

b)

$$\int_0^{\ln 3} 8e^{4x} dx = \frac{8}{4} e^{4x} \Big|_0^{\ln 3}$$
$$= 2(e^{4\ln 3} - e^0) = 2(e^{\ln 3^4} - e^0)$$
$$= 2(81 - 1) = 160$$

$$\int \sqrt{e^{1-x}} \, dx = \int (e^{1-x})^{1/2} \, dx$$
$$= \int e^{(1-x)/2} \, dx = -2e^{(1-x)/2} + C$$

 $\int \sqrt{e^{x+1}} \ dx$ بكتابة المُكامَل في صورة أُسِّية

$$\int \sqrt{e^{x+1}} \, dx = \int \left(e^{x+1}\right)^{1/2} \, dx$$

$$y = \int \sqrt{e^{x+1}} \, dx = \int \left(e^{x+1}\right)^{1/2} \, dx$$

$$=\int e^{(x+1)/2} \ dx$$
تكامل الاقتران الأُسِّي الطبيعي $=2e^{(x+1)/2}+C$ 



مثال (2)

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

a) 
$$\int (5x^2 - 3e^{7x}) dx$$
 b)  $\int_0^{\ln 3} 8e^{4x} dx$ 

b) 
$$\int_0^{\ln 3} 8e^{4x} dx$$

c) 
$$\int \sqrt{e^{1-x}} dx$$

(2) مثال

أوجد كلًّا من التكاملات الآتية:

**a)** 
$$\int (6 + e^x) dx$$

الحل

$$\int (6 + e^x) dx = \int 6 dx + \int e^x dx$$

$$=6x+e^x+C$$

$$b) \int 5e^{5x+3} dx$$

الحل

$$\int 5e^{5x+3} \, dx = e^{5x+3} + C$$

c) 
$$\int e^{6x+2} dx$$

الحل

$$\int e^{6x+2} dx = \frac{1}{6} \int 6e^{6x+2} dx$$

$$=\frac{1}{6}e^{6x+2}+C$$

الوحدة الرابعة التكامل

# تكامل الاقترانات المثلثية

### صيغ تكاملات اقترانات مثلثية (1)

# مفهوم أساسي

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

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

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

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

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

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

# ميغ تكاملات اقترانات مثلثية (2)

### مفهوم أساسي

إذا كان 
$$b,a$$
 عددين حقيقيين، و $b \neq a$ ، فإنَّ:

$$\int \sin(ax+b) dx = -\frac{1}{a}\cos(ax+b) + C$$

$$\int \cos(ax+b) dx = \frac{1}{a} \sin(ax+b) + C$$

$$\int \sec^2 (ax + b) dx = \frac{1}{a} \tan (ax + b) + C$$

$$\int \csc^2(ax+b) dx = -\frac{1}{a}\cot(ax+b) + C$$

$$\int \sec(ax + b) \tan(ax + b) dx$$
$$= \frac{1}{a} \sec(ax + b) + C$$

$$\int \csc(ax + b) \cot(ax + b) dx$$
$$= -\frac{1}{a} \csc(ax + b) + C$$

صفحة 12

# تجقق من فهمك

مثال (2)

 $\int_0^{\pi/12} \sec^2 3x \ dx$ 

$$\sec^2(ax+b)$$
 تکامل

$$\int_0^{\pi/12} \sec^2 3x \ dx = \left(\frac{1}{3} \tan 3x\right) \Big|_0^{\pi/12}$$
under the second of the secon

$$= \left(\frac{1}{3}\tan 3\left(\frac{\pi}{12}\right)\right) - \left(\frac{1}{3}\tan 3(0)\right)$$

$$= \frac{1}{3}$$
بالتبسيط

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

a) 
$$\int \cos(3x - \pi) dx$$

**b)** 
$$\int (\csc^2(5x) + e^{2x}) dx$$

c) 
$$\int_0^{\pi/3} (\sin 2x - \cos 4x) \, dx$$

/ الحل

a)

$$\int \cos (3x - \pi) \, dx = \frac{1}{3} \sin (3x - \pi) + C$$

مثال (1)

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

 $1 \int 2\sin(4x+3) dx$ 

تكامل  $\sin(ax+b)$  المضروب في ثابت

$$\int 2\sin(4x+3) dx$$

$$= -2 \times \frac{1}{4}\cos(4x+3) + C$$

under the second state of the second sta

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

 $2 \int (3\cos x + \sqrt[3]{x}) dx$ 

$$= 3 \sin x + \frac{3}{4} x^{4/3} + C$$
 بتحويل القوَّة النسبية إلى جذر

$$=3\sin x + \frac{3}{4}\sqrt[3]{x^4} + C$$

المتطابقات المثلثية والتكامل

المتطابقات المثلثية الأساسية

• متطابقات المقلوب:

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

$$\csc\theta = \frac{1}{\sin\theta}$$

• المتطابقات النسبية:

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

متطابقات فيثاغورس:

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

$$1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$$

$$1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$$

$$1) \quad (\sin x + \cos x)^2 = 1 + \sin 2x$$

$$(\sin x - \cos x)^2 = 1 - \sin 2x$$

b)

$$\int (csc^{2} (5x) + e^{2x}) dx$$

$$= -\frac{1}{5}cot 5x + \frac{1}{2}e^{2x} + C$$

<u>c)</u>

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} (\sin 2x - \cos 4x) \, dx$$

$$= \left( -\frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{4} \sin 4x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= \left( -\frac{1}{2} \cos \frac{2\pi}{3} - \frac{1}{4} \sin \frac{4\pi}{3} \right)$$

$$- \left( -\frac{1}{2} \cos 0 - \frac{1}{4} \sin 0 \right)$$

$$= \left( -\frac{1}{2} \left( -\frac{1}{2} \right) - \frac{1}{4} \left( \frac{-\sqrt{3}}{2} \right) \right) - \left( -\frac{1}{2} - 0 \right)$$

$$= \frac{6 + \sqrt{3}}{8}$$

#### قيَم بعض الاقترانات المثلثية للزوايا الخاصة

$ heta^\circ$	0°	30°	45°	60'
$\theta$ rad	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$
$\tan \theta$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$

$ heta^\circ$	90°	180	270	360°
$\theta$ rad	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$
$\sin \theta$	1	0	-1	0
$\cos \theta$	0	-1	0	1
$\tan \theta$	_	0	_	0

### المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية

1)

 $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$ 

2)

$$\cos 2\theta = 1 - 2\sin^2 \theta$$

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

$$\cos 2\theta = 2\cos^2 \theta - 1$$

المتطابقات المثلثية لتقليص القوَّة

$$\sin^2\theta = \frac{1}{2}(1-\cos 2\theta)$$

$$\cos^2\theta = \frac{1}{2}(1+\cos2\theta)$$

#### متطابقات تحويل الضرب إلى مجموع أو فرق

$$\sin x \sin y = \frac{1}{2} [\cos (x-y) - \cos (x+y)]$$

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin (x-y) + \sin (x+y)]$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} \left[ \cos (x - y) + \cos (x + y) \right]$$

$$\cos x \sin y = -\frac{1}{2} [\sin (x-y) - \sin (x+y)]$$

# $\int \sin 4x \cos 5x \, dx$

متطابقات تحويل الضرب إلى جمع

 $\int \sin 4x \cos 5x \, dx$ 

$$= \int \frac{1}{2} \left( \sin(4x - 5x) + \sin(4x + 5x) \right) dx$$

بالتبسيط

$$= \int \frac{1}{2} \left( -\sin(x) + \sin(9x) \right) dx$$

تكامل  $\sin(ax+b)$  المضروب في ثابت

$$=\frac{1}{2}(\cos(x)-\frac{1}{9}\cos(9x))+C$$

 $\frac{dx}{1-\cos x}$ 

بضرب البسط والمقام في مُرافِق

$$1 + \cos x$$
وهو  $1 - \cos x$ 

$$\int \frac{dx}{1 - \cos x}$$

$$= \int \left( \frac{1}{1 - \cos x} \times \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} \right) dx$$

$$= \int \frac{1 + \cos x}{1 - \cos^2 x} dx$$

$$= \int \frac{1 + \cos x}{\sin^2 x} \, dx$$
 متطابقات فیثاغورس

مثال (1)

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

 $1 \int \tan^2 2x \, dx$ 

متطابقات فيثاغورس

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

 $\sec^2(ax+b)$  وتكامل الثابت

$$= \frac{1}{2} \tan 2x - x + C$$

 $\int_0^{\pi} \sin^2 x \, dx$ 

متطابقات تقليص القوَّة

$$\int_0^{\pi} \sin^2 x \, dx = \int_0^{\pi} \frac{1}{2} \left( 1 - \cos 2x \right) \, dx$$

 $\cos(ax+b)$  وتكامل الثابت

$$= \frac{1}{2} \left( x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) \Big|_0^{\pi}$$

$$= \left(\frac{1}{2} \left(\pi - \frac{1}{2} \sin 2(\pi)\right)\right) -$$

$$\left(\frac{1}{2}\left(0-\frac{1}{2}\sin 2(0)\right)\right)$$

$$=\frac{1}{2}\pi$$

بالتبسيط

a)

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

$$\cos^4 x = (\cos^2 x)^2 = \left(\frac{1 + \cos 2x}{2}\right)^2$$

$$= \frac{1}{4} \left(1 + 2\cos 2x + \cos^2 2x\right)$$

$$= \frac{1}{4} \left(1 + 2\cos 2x + \frac{1 + \cos 4x}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}\cos 4x$$

$$= \frac{3}{8} + \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{8}\cos 4x$$

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

$$= \int \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{8}\cos 4x\right) dx$$

 $=\frac{3}{8}x + \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{1}{32}\sin 4x + C$ 

**b**)

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin 3x \sin x \, dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{2} (\cos (3x - x) - \cos (3x + x)) \, dx$$

بتوزيع المقام على البسط

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

بتوزيع المقام على البسط

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

متطابقة المقلوب، والمتطابقات النسبية

$$= \int \left(\csc^2 x + \csc x \cot x\right) dx$$

 $\csc x \cot x$ وتكامل  $\csc^2 x$ 

$$= -\cot x - \csc x + C$$



أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

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

b)  $\int_{0}^{\pi/6} \sin 3x \sin x \, dx$ 

c) 
$$\int \frac{dx}{1+\cos x}$$

مثال (3)

$$\int (1 + \tan^2 x) \, dx$$

$$\int (1 + \tan^2 x) dx$$
$$= \int \sec^2 x \, dx = \tan x + C$$

$$\begin{array}{ccc}
2) & & \int \cos 5x \, dx \\
& = \frac{1}{5} \sin 5x + C
\end{array}$$

$$3) \qquad \int \sin 5x \, dx$$
$$= -\frac{1}{5} \cos 5x + C$$

$$4) \qquad \int \left(\sin\frac{x}{2}\right) dx$$
$$= -2\cos 0.5x + C$$

$$-\int 3 \sec^2 3x \, dx$$
$$= -\tan 3x + C$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{6}} (\cos 2x - \cos 4x) \, dx$$

$$= \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{8} \sin 4x\right) \Big|_0^{\frac{\pi}{6}}$$

$$= \left(\frac{1}{4} \sin \frac{2\pi}{6}\right)$$

$$= \left(\frac{1}{8} \sin \frac{4\pi}{6}\right) - (0 - 0)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{8} - \frac{\sqrt{3}}{16} = \frac{\sqrt{3}}{16}$$

c)
$$\int \frac{dx}{1 + \cos x}$$

$$= \int \left(\frac{1}{1 + \cos x} \times \frac{1 - \cos x}{1 - \cos x}\right) dx$$

$$= \int \frac{1 - \cos x}{\sin^2 x} dx$$

$$= \int (\csc^2 x - \cot x \csc x) dx$$

$$= -\cot x + \csc x + C$$

مثال (4)

 $\int \frac{2}{e^x} dx$ 

أوجد التكامل غير المحدود التالي

$$\frac{2}{e^x} + C$$

$$\frac{-2}{e^x} + C$$

$$\frac{2}{e^{-x}} + C$$

d 
$$\frac{-2}{e^{-x}} + C$$

b

/ الحل

مثال (5)

أوجد التكامل غير المحدود التالي

 $\int \sin\left(\sqrt{2}x\right) dx$ 

a 
$$\sqrt{2}\cos(\sqrt{2}x) + C$$

$$-\sqrt{2}\cos(\sqrt{2}x) + C$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}}\cos(\sqrt{2}x) + C$$

$$-\frac{1}{\sqrt{2}}\cos(\sqrt{2}x) + C$$

d

1/حل

- 6)  $\int (-8\cos x 7\sin x) \, dx$   $-8\sin x + 7\cos x + C$
- 7)  $\int (9 \sin x + 8 \cos x) dx$ <br/>-9 \cos x + 8 \sin x + C
- 8)  $\int (\cos x 3x^2) dx$  $\sin x x^3 + C$
- 9)  $\int (3\cos^2 x 3\sin^2 x) dx$

$$3 \int (\cos^2 x - \sin^2 x) dx$$
  
=  $3 \int \cos(2x) dx = \frac{3}{2} \sin(2x) + C$ 

10) 
$$\int (2 - 4\sin^2 x) dx$$
$$2 \int (1 - 2\sin^2 x) dx$$

$$= 2 \left[ \cos (2x) dx = \sin (2x) + C \right]$$

مثال (8)

$$\int \frac{7}{1-\sin^2 x} dx$$

- a  $7\cos x + C$
- $\frac{1}{b}$   $7 \sec^2 x + C$
- $\frac{1}{c}$  7 tan x + C

C

مرا لحل

مثال (9)

### $\int (\sec x - 1) (\sec x + 1) \ dx$

- a  $\tan x x + C$
- b  $\tan x + x + C$
- $\tan^2 x x + C$
- d  $\tan^2 x + x + C$

a

الحل

مثال (6)

$$\int \frac{\cos^2 x - 4}{\cos x - 2} dx =$$

- a  $\cos x + 2 + C$
- $\sin x + 2x + C$
- $-\sin x + 2x + C$
- $-\sin x 2x + C$

b

مرا لحل

ىثال (7)

$$\int \frac{4}{\cos^2 x} dx$$

- a  $2 \tan x + C$
- b  $4 \sec^2 x + C$
- c  $4 \tan x + C$
- d  $4 \tan^2 x + C$

C

مرا لحل

مثال (12)

مثال (10)

### $\int (3-6\sin^2 x)\ dx$

- $3x 6\sin^2 x + C$
- $\frac{3}{2}\sin 2x + C$
- $\frac{d}{2}\cos 2x + C$

d

الحل

### $\int (2\cos^2 x - 1) dx$

- a  $\sin^2 x x + C$
- b  $2\sin^2 x x + C$
- $c \cos 2x + C$
- $\int \frac{1}{2} \sin 2x + C$

d

مرا لحل

مثال (11)

# $\int 2 \sin x \cos x \, dx$

- a  $\sin 2x + C$
- $b = 2\cos 2x + C$
- $\frac{-1}{2}\cos 2x + C$

d

مرا لحل

مثال (1)

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

$$1 \int \left(2e^x + \frac{3}{x}\right) dx$$
 تكامل  $e^x$  المضروب في ثابت وتكامل  $\frac{1}{x}$  المضروب في ثابت

$$\int (2e^x + \frac{3}{x}) dx$$
$$= 2e^x + 3 \ln|x| + C$$

$$\int \frac{1}{4x-1} \, dx$$

$$\frac{1}{ax+b}$$
تکامل

$$\int \frac{1}{4x - 1} dx$$
$$= \frac{1}{4} \ln|4x - 1| + C$$

$$\int \frac{2x^5 - 4}{x} \, dx$$

بقسمة كل حدِّ في البسط على المقام

$$\int \frac{2x^5 - 4}{x} \, dx = \int \left( \frac{2x^5}{x} - \frac{4}{x} \right) \, dx$$

# تكاملات ينتج منها اقتران لوغاريتمي طبيعي

# مفهوم أساسي

وكان (
$$a \neq 0$$
) عددين حقيقيين، و $b$ ,  $a$  غاذ  $b$ ;  $e$  وكان ( $x$ ) اقترانًا قابلًا للاشتقاق، فإنَّ  $f(x)$  اقترانًا قابلًا للاشتقاق، فإنَّ  $\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + C$  ,  $x \neq 0$  
$$\int \frac{1}{ax + b} dx$$
 
$$= \frac{1}{a} \ln |ax + b| + C$$
 ,  $x \neq -\frac{b}{a}$  
$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx$$
 
$$= \ln |f(x)| + C, f(x) \neq 0$$

### قوانين اللوغاريتمات

$$1.In(1) = 0$$

$$2.Ine = 1$$

$$3.In x^n = n Inx$$

$$4.In(xy) = Inx + Iny$$

$$6. \ In\left(\frac{x}{y}\right) = Inx - Iny$$

7. 
$$Ine^{p(x)} = p(x)$$

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

$$\int \frac{\cos x}{3 + 2\sin x} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2 \times \cos x}{3 + 2\sin x} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{2\cos x}{3 + 2\sin x} \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \ln|3 + 2\sin x| + C \frac{f'(x)}{f(x)}$$
تکامل

$$|3+2\sin x|=3+2\sin x$$

$$= \frac{1}{2} \ln (3 + 2 \sin x) + C$$

# $\int \tan x \, dx$

المتطابقات النسبية

$$\int \tan x \, dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx$$

-1 بالضرب في 1-، والقسمة على

$$= \frac{1}{-1} \int \frac{-1 \times \sin x}{\cos x} \, dx$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)}$$
تکامل

$$= -\ln|\cos x| + C$$

$$\int \frac{2x}{x^2 - 1} \, dx$$

 $\frac{f'(x)}{f(x)}$ تکامل

$$\int \frac{2x}{x^2 - 1} \, dx = \ln|x^2 - 1| + C$$

$$\int \frac{6x}{x^2 + 9} dx$$

 $k\frac{f'(x)}{f(x)}$ :بإعادة كتابة الاقتران في صورة

$$\int \frac{6x}{x^2 + 9} \, dx = 3 \int \frac{2x}{x^2 + 9} \, dx$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)}$$
تکامل

$$= 3 \ln |x^{2} + 9| + C$$
$$|x^{2} + 9| = x^{2} + 9$$

$$= 3 \ln(x^2 + 9) + C$$



أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

a) 
$$\int \left(\sin x - \frac{5}{x}\right) dx$$
 b)  $\int \frac{5}{3x+2} dx$ 

c) 
$$\int \frac{x^2 - 7x + 2}{x^2} dx$$
 d)  $\int \frac{2x + 3}{x^2 + 3x} dx$ 

d) 
$$\int \frac{2x+3}{x^2+3x} dx$$

e) 
$$\int \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} dx$$
 f)  $\int \cot x dx$ 

f) 
$$\int \cot x \, dx$$

$$g) \int \frac{e^x}{e^x + 7} \ dx$$

h) 
$$\int \csc x \, dx$$

a)

$$\int (\sin x - \frac{5}{x}) \ dx$$

$$= -\cos x - 5\ln|x| + C$$

b)

$$\int \frac{5}{3x+2} \ dx = \frac{5}{3} \int \frac{3}{3x+2} \ dx$$

$$=\frac{5}{3}ln|3x+2|+C$$

8  $\int \sec x \, dx$ 

$$\frac{\sec x + \tan x}{\sec x + \tan x}$$
 بالضرب في

 $\int \sec x \, dx$ 

$$= \int \sec x \times \frac{\sec x + \tan x}{\sec x + \tan x} \, dx$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$= \int \frac{\sec^2 x + \sec x \tan x}{\sec x + \tan x} \, dx$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)}$$
تکامل

$$= \ln|\sec x + \tan x| + C$$

g)

$$\int \frac{e^x}{e^x + 7} dx$$

$$= \ln|e^x + 7| + C = \ln(e^x + 7) + C$$

h)

$$\int \frac{dx}{1 + \cos x}$$

$$= \int \left(\frac{1}{1 + \cos x} \times \frac{1 - \cos x}{1 - \cos x}\right) dx$$

$$= \int \frac{1 - \cos x}{\sin^2 x} dx$$

$$= \int (\csc^2 x - \cot x \csc x) dx$$

$$= -\cot x + \csc x + C$$

c)

$$\int \frac{x^2 - 7x + 2}{x^2} dx = \int (1 - \frac{7}{x} + 2x^{-2}) dx$$
$$= x - 7\ln|x| - 2x^{-1} + C$$

d)

$$\int \frac{2x+3}{x^2+3x} dx = \ln|x^2+3x| + C$$

e`

$$\int \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} dx$$

$$= -\frac{1}{2} \int \frac{-2\sin 2x}{1 + \cos 2x} dx$$

$$= -\frac{1}{2} \ln|1 + \cos 2x| + C$$

$$= -\frac{1}{2} \ln(1 + \cos 2x) + C$$

f)

$$\int \cot x \, dx$$

$$= \int \frac{\cos x}{\sin x} \, dx = \ln|\sin x| + C$$

مثال (4)

**b)** 
$$\int \frac{5x^4 + 12x^2}{x^5 + 4x^3} dx$$
$$(x^5 + 4x^3)' = 5x^4 + 12x^2 \text{ if } x = 1$$
$$\int \frac{5x^4 + 12x^2}{x^5 + 4x^3} dx = \ln|x^5 + 4x^3| + C$$

c) 
$$\int 4(2t+1)^{-1} dt$$
  

$$\int 4(2t+1)^{-1} dt = \int \frac{4}{2t+1} dt$$

$$= 2 \int \frac{2}{2t+1} dt$$

مثال (3) أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

$$\int \left(\frac{1}{x} + 6\sin x\right) dx$$

تكامل  $\frac{1}{x}$ ، وتكامل  $\sin x$  المضروب في ثابت  $\int \left(\frac{1}{x} + 6\sin x\right) dx$ 

$$= \ln|x| - 6\cos x + C$$

تكامل  $e^x$  المضروب في ثابت،

وتكامل 1 المضروب في ثابت

$$\int \left(2e^x + \frac{3}{x}\right) dx$$
$$= 2e^x + 3\ln|x| + C$$

$$\int \frac{2x^5 - 4}{x} \ dx$$

بقسمة كل حدٍّ في البسط على المقام

$$\int \frac{2x^5 - 4}{x} dx = \int \left(\frac{2x^5}{x} - \frac{4}{x}\right) dx$$
$$= \int \left(2x^4 - \frac{4}{x}\right) dx$$

تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت، وتكامل  $\frac{1}{x}$  المضروب في ثابت

$$=\frac{2}{5}x^5-4\ln|x|+C$$

#### مثال (1)

# $\int \frac{x^3 + x}{x - 1} \, dx : \int \frac{x^3 + x}{x - 1} \, dx$

بما أنَّ المُكامَل اقتران نسبي، درجة البسط فيه أعلى من درجة المقام، فإنَّني سأُعيد كتابته بصورة أُخرى

الخطوة 1: أُقسِم البسط على المقام.

$$\begin{array}{r}
x^{2} + x + 1 \\
x^{3} + x \\
-x^{3} \pm x^{2} \\
\hline
x^{2} + x \\
-x^{2} \pm x \\
\hline
2x \\
-2x \pm 2 \\
2
\end{array}$$

الخطوة 2: أُعيد كتابة المُكامَل باستعمال

نتيجة القسمة.

$$\frac{f(x)}{g(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{g(x)}$$

$$\int \frac{x^3 + x}{x - 1} dx$$

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

$$\int \frac{x^3 + x}{x - 1} dx$$

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

$$\int \frac{x^3 + x}{x - 1} dx$$

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

# تكامل الاقترانات النسبية

يتطلّب إيجاد تكاملات بعض الاقترانات النسبية أحيانًا إعادة كتابة المُكامَل بصورة أُخرى باستعمال القسمة في حال كانت درجة البسط أعلى من (أو تساوي) درجة المقام. وقد ينتج من صورة الاقتران الجديدة تكاملٌ ينتج منه اقتران لوغاريتمي طبيعي

### ملاحظة :

الاقترانات النسبية هي اقترانات يُمكِن كتابتها في صورة نسبة بين كثيري حدود:  $g(x) \neq 0$ .

f(x) إذا كان  $\frac{f(x)}{g(x)}$  اقترانًا نسبيًّا فيه درجة  $\frac{f(x)}{g(x)}$  ناتج أكبر من (أو تساوي) درجة g(x)، وكان ناتج القسمة g(x)، فإنَّ:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{g(x)}$$

مثال (4)

$$\int \frac{12x^2}{2x+1} dx$$

$$\frac{6x-3}{2x+1} = \frac{6x-3}{12x^2 \pm 6x} - \frac{-12x^2 \pm 6x}{-6x} - \frac{\pm 6x \pm 3}{3}$$

$$\int \left(6x-3 + \frac{3}{2x+1}\right) dx$$

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

$$+ \frac{3}{2} \ln|2x+1| + c$$

$$3x^2 - 3x + \frac{3}{2}\ln|2x + 1| + c$$



مثال (2)

$$\int \frac{x^2 + x + 1}{x + 1} \, dx :$$
 أجد

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

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

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

$$= \frac{1}{2}x^2 + \ln|x+1| + C$$

مثال (3)

$$\int \frac{6x}{3x+2}$$

$$3x+2)6x$$

$$-6x\mp 4$$

$$-4$$

$$\int 2 + \frac{-4}{3x+2} dx$$
=  $2x - \frac{4}{3} \ln|3x+2| + c$ 

مثال (5)

$$\int \frac{x^3 + 4x^2 + 5}{x - 2} dx$$
 |

لاحظ أن درجة البسط أكبر من درجة المقام لذا نقوم بإيجاد ناتج القسمة قبل التكامل باستعمال القسمة المطوَّلة أو القسمة التركيبية.

الخطوة 1: أوجد ناتج القسمة باستعمال القسمة

التركيبية.

$$\frac{x^3 + 4x^2 + 5}{x - 2} = x^2 + 6x + 12 + \frac{29}{x - 2}$$
 إذن:

الخطوة 2: أوجد التكامل.

$$\int \frac{x^3 + 4x^2 + 5}{x - 2} dx = \int \left(x^2 + 6x + 12 + \frac{29}{x - 2}\right) dx$$

$$= \int x^2 dx + \int 6x dx + \int 12 dx + \int \frac{29}{x - 2} dx$$

$$= \int x^2 dx + 6 \int x dx + 12 \int dx + 29 \int \frac{1}{x - 2} dx$$

$$= \frac{1}{3} x^3 + \frac{6}{2} x^2 + 12x + 29 \ln|x - 2| + C$$

 $=\frac{1}{2}x^3+3x^2+12x+29\ln|x-2|+C$ 

### مرا لحل

قاعدة تجزئة التكامل

$$\int_{1}^{4} f(x) dx = \int_{1}^{2} 12 dx + \int_{2}^{4} 3x^{2} dx$$

نكامل الثابت، وتكامل اقتران القوَّة

$$= 12x \Big|_{1}^{2} + x^{3} \Big|_{2}^{4}$$

$$= 12(2-1) + ((4)^{3} - (2)^{3}) \quad \text{observed}$$

$$= 68$$
elliptimus

: إذا كان f(x) = |x| فأجد قيمة أغدة أيدا كان

$$\int_{-2}^{6} f(x) dx$$

## مرا لحل

الخطوة 1: أُعيد تعريف اقتران القيمة المُطلَقة.

$$f(x) = |x| = \begin{cases} -x & , x < 0 \\ x & , x \ge 0 \end{cases}$$

الخطوة 2: أجد قيمة التكامل المحدود.

قاعدة تجزئة التكامل

## تكاملات الاقترانات المُتشعّبة

تعلَّمْتُ سابقًا بعض قواعد التكامل المحدود، مثل قاعدة تجزئة التكامل. فإذا كان f(x) اقترنًا متصلًا على الفترة [a,b]، فإنَّ:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$

يُمكِن استعمال هذه القاعدة لإيجاد التكامل المحدود لبعض الاقترانات، التي من أهمها الاقترانات المُتشعِّبة في حال احتوت فترة التكامل على قواعد مختلفة للاقتران ومن ثمَّ أُجزِّئ التكامل عند نقاط التشعُّب، ثم أجد تكامل كل قاعدة على فترتها الجزئية.

مثال (1)

1

$$\int_{1}^{4} f(x) dx$$
 فأجد قيمة

الخطوة 2: أجد قيمة التكامل المحدود.

قاعدة تجزئة التكامل

$$\int_0^3 f(x) \, dx = \int_0^2 (4 - x^2) \, dx + \int_2^3 (x^2 - 4) \, dx$$

تكامل الثابت، وتكامل اقتران القوَّة

$$= \left(4x - \frac{1}{3}x^{3}\right)\Big|_{0}^{2} + \left(\frac{1}{3}x^{3} - 4x\right)\Big|_{2}^{3}$$

بالتعويض

$$= \left(4(2) - \frac{1}{3}(2)^{3}\right) - \left(4(0) - \frac{1}{3}(0)^{3}\right) + \left(\frac{1}{3}(3)^{3} - 4(3)\right) - \left(\frac{1}{3}(2)^{3} - 4(2)\right)$$

$$= \frac{23}{3}$$
July and the probability of the pr

$$\int_{-2}^{6} f(x) \, dx = \int_{-2}^{0} -x \, dx + \int_{0}^{6} x \, dx$$

تكامل اقتران القوَّة

$$= -\frac{1}{2}x^{2}\Big|_{-2}^{0} + \frac{1}{2}x^{2}\Big|_{0}^{6}$$
بالتعويض

$$= -\frac{1}{2}((0)^{2} - (-2)^{2}) + \frac{1}{2}(6^{2} - 0^{2})$$

$$= 20$$

ناجد قیمة: 
$$f(x) = |4 - x^2|$$
 فأجد قيمة:  $\int_0^3 f(x) dx$ 

### الحل

الخطوة 1: أُعيد تعريف اقتران القيمة المُطلَقة.

$$f(x) = |4-x^2| = \begin{cases} x^2 - 4 & , x \le -2\\ 4 - x^2 & , -2 < x < 2\\ x^2 - 4 & , x \ge 2 \end{cases}$$

b)

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x, & x \le 1 \\ x - 1, & x > 1 \end{cases}$$

$$\int_{-2}^{2} f(x) dx$$

$$= \int_{-2}^{1} (1 - x) dx + \int_{1}^{2} (x - 1) dx$$

$$= (x - \frac{1}{2}x^{2}) \Big|_{-2}^{1} + (\frac{1}{2}x^{2} - x) \Big|_{1}^{2}$$

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

 $-\left(\frac{1}{2}-1\right)=5$ 

c)  

$$x^{2}-1, x < -1$$

$$f(x) = \{ 1-x^{2}, -1 \le x \le 1 \}$$

$$x^{2}-1, x > 1$$

$$\int_{-4}^{0} f(x) dx$$

$$= \int_{-4}^{-1} (x^{2} - 1) dx + \int_{-1}^{0} (1 - x^{2}) dx$$

$$= \left(\frac{1}{3}x^{3} - x\right)\Big|_{-4}^{-1} + \left(x - \frac{1}{3}x^{3}\right)\Big|_{-1}^{0}$$

$$= \left(-\frac{1}{3} + 1\right) - \left(-\frac{64}{3} + 4\right) + \left(0 - 0\right) - \left(-1 + \frac{1}{3}\right) = \frac{56}{3}$$

# مثال (2) تحقق من فهمك صفحة 19

$$f(x) = \begin{cases} 1+x & , x < 1 \\ 2x & , x \ge 1 \end{cases}$$
 (a) إذا كان: (a)

$$f(x) = |1 - x|$$
 إذا كان: (b

. 
$$\int_{-2}^{2} f(x) dx$$
 : فأجد قيمة

$$f(x) = |x^2 - 1|$$
: إذا كان (c

. 
$$\int_{-4}^{0} f(x)dx$$
فأجد قيمة

a)

$$\int_{-1}^{3} f(x) dx = \int_{-1}^{1} (1+x) dx + \int_{1}^{3} 2x dx$$
$$= \left(x + \frac{1}{2}x^{2}\right)\Big|_{-1}^{1} + x^{2}\Big|_{1}^{3}$$
$$= \left(1 + \frac{1}{2}\right) - \left(-1 + \frac{1}{2}\right) + 9 - 1 = 10$$

مثال (4)

أوجد قيمة  $\int_0^2 f(x)dx$  حيث

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & \text{if } x \ge 1 \\ x^2 & \text{if } x < 1 \end{cases}$$

- a 1
- b 2
- c 2.33
- d 3.33

C

مثال (5)

 $\int_{-1}^{1} |x+1| dx$ 

$$|x+1| = \begin{cases} x+1 & x \ge -1 \\ -x-1 & x < -1 \end{cases}$$

$$\int_{-1}^{1} |x+1| dx$$

$$= \int_{-1}^{1} (x+1) dx = \left[\frac{x^2}{2} + x\right]_{-1}^{1}$$

$$=\left[\frac{1}{2}+1\right]-\left[\frac{1}{2}-1\right]=1+1=2$$

مثال (3)

$$(-2, 2]$$
 في  $f(x) = x^2 |x|$ 

$$\int_{-2}^{2} f(x) dx$$
فأوجد ناتج

الخطوة 1: أعد تعريف الدالة خلال الفترة المعطاة

تعريف القيمة المطلقة

$$f(x) = \begin{cases} x & , & x \ge 0 \\ -x & , & x < 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^3 & 0 \le x \le 2 \\ -x^3 & -2 \le x < 0 \end{cases}$$

الخطوة 2: أوجد ناتج التكامل.

$$\int_{-2}^{2} f(x) dx = \int_{-2}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{2} f(x) dx$$

$$= \int_{-2}^{0} -x^{3} dx + \int_{0}^{2} x^{3} dx$$

$$= \left[\frac{-x^4}{4}\right]_{-2}^0 + \left[\frac{x^4}{4}\right]_0^2$$

$$=\frac{-1}{4}(0-16)+\frac{1}{4}(16-0)$$

$$=\frac{-1}{4}(-16)+\frac{1}{4}(16)$$

$$= 4 + 4 = 8$$

مثال (6)

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 & , & x \ge 0 \\ 1 & , & x < 0 \end{cases}$$
 إذا كان

$$\int_{-2}^{3} f(x) dx$$
 أوجد

- a -24
- b 25
- c 29
- d 35

C

مثال (7)

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & , & x < 1 \\ \frac{x}{2} + 3 & , & x \ge 1 \end{cases}$$
 إذا كان

 $\int_{1}^{4} f(x) dx$  أوجد

- $\begin{array}{c|c} a & \frac{41}{4} \end{array}$
- $\begin{array}{|c|c|} \hline b & \frac{51}{4} \\ \hline \end{array}$
- c 12
- d 99

b

 $\frac{f'(x)}{f(x)}$ تکامل

 $= -1000 \ln|1 + t^2| + C$ 

$$|1+t^2|=1+t^2$$

 $= -1000 \ln (1 + t^2) + C$ 

.C الخطوة 2: أجد ثابت التكامل

قاعدة الاقتران

$$N(t) = -1000 \ln (1 + t^2) + C$$

$$t = 0, N(0) = 5000$$
 بتعویض

 $5000 = -1000 \ln \left( 1 + \left( \frac{0}{0} \right)^2 \right) + C$ 

بالتبسيط

5000 = C

إذن، اقتران عدد الخلايا البكتيرية لكل ملّيلتر من الماء بعد t يومًا من استعمال المضاد هو:  $N(t) = -1000 \ln (1 + t^2) + 5000$ 

## تطبيقات التكامل: الشرط الأوَّلي

الشرط الأوَّلي هو نقطة تُحقِّق الاقتران الأصلي ويُمكِن بتعويضها إيجاد قيمة ثابت التكامل C ويُمكِن بها أيضًا إيجاد الاقتران الأصلي الوحيد الذي يُحقِّق شرط المسألة

### مثال (1)

### من الحياة

تلوُّث: يُعالَج التلوُّث في بحيرة باستعمال مضاد للبكتيريا إذا كان عدد الخلايا البكتيرية الضارَّة للبكتيريا إذا كان عدد الخلايا البكتيرية الضار،  $N'(t) = -\frac{2000t}{1+t^2}$  في البحيرة يتغيَّر بمُعدَّل: N(t) عدد الخلايا البكتيرية لكل مليلتر حيث N(t) عدد الخلايا البكتيرية لكل مليلتر من الماء، بعد t يومًا من استعمال المضاد، فأجد N(t)، علمًا بأنَّ العدد الابتدائي للخلايا هو فأجد كل مليلتر.

الحل:

الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران: N'(t).

$$N(t) = \int N'(t)dt$$

$$N(t) = \int -\frac{2000t}{1+t^2} \, dt$$

بالضرب في 2، والقسمة على 2

$$=-1000\int \frac{2t}{1+t^2}dt$$

### مسألة اليوم

يُمثِّل الاقتران P(t) عدد الخلايا البكتيرية بعد t يومًا من بَدْء دراستها في مجتمع بكتيري. إذا كان عدد هذه الخلايا عند بَدْء الدراسة هو 200000 خلية، فأجد عددها في المجتمع البكتيري بعد 12 يومًا من بَدْء الدراسة، علمًا بأنَّها تتغيَّر بمُعدَّل:

$$P'(t) = 200e^{0.1t} + 150e^{-0.03t}$$

### مرا لحل

$$P(t) = \int (200e^{0.1t} + 150e^{-0.03t})dt$$

$$= \frac{200}{0.1}e^{0.1t} + \frac{150}{-0.03}e^{-0.03t} + C$$

$$= 2000e^{0.1t} - 5000e^{-0.03t} + C$$

$$P(0) = 2000 - 5000 + C$$

$$200000 = -3000 + C \Rightarrow C = 203000$$

$$P(t) = 2000e^{0.1t} - 5000e^{-0.03t} + 203000$$

$$P(12) = 2000e^{1.2} - 5000e^{-0.36} + 203000$$

≈206152

### صفحة 20

# مثال (2) تحقق من فهمك

تلوُّث: تسـرَّب نفط من ناقلـة بحرية، مُكوِّنًا بقعة دائرية الشـكل على سـطح الماء، نصف قُطْرها R(t) قدمًا بعـد t دقيقة من بَدْء التسـرُّب إذا كان نصف قُطْر الدائـرة يزداد بمُعدَّل:

نَّا عَلمًا بَأَنَّ 
$$R'(t) = \frac{21}{0.07t + 5}$$
 عَلمًا بَأَنَّ  $R(0) = 0$ 

## 1 لحل

$$R(t) = \int \frac{21}{0.07t + 5} \ dt$$

$$= \frac{21}{0.07} \int \frac{0.07}{0.07t + 5} dt$$

$$=300ln |0.07t + 5| + C$$

$$R(0) = 300ln \ 5 + C$$

$$0 = 300 ln \ 5 + C \Rightarrow C = -300 ln \ 5$$

$$R(t) = 300ln |0.07t + 5| - 300ln 5$$

$$=300ln \left| \frac{0.07t+5}{5} \right|$$

$$=300ln |0.014t+1|$$

مثال (3)

اذا كان

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

$$f(x)$$
 وكانت  $f(\pi)=3$  جد قاعدة الاقتران

/ الحل

$$f(x) = \int f'(x) dx$$
  
=  $\int (2x - \sin x) dx$   
=  $x^2 + \cos x + C$ 

بالتعويض لايجاد قيمة C

$$f(\pi)=\pi^2+cos\, 1^++c=3 o c$$
  $=4-\pi^2$  هي الإقتران قاعدة

$$f(x) = x^2 + \cos x + 4 - \pi^2$$

# تطبيقات التكامل: الحركة في مسار مستقيم

من التطبيقات المُهِمَّة على الشرط الأوَّلي، إيجاد موقع جسم يتحرَّك في مسار مستقيم إذا عُلِم اقتران السرعة المتجهة، وعُلِم شرط أوَّلي عن موقع الجسم يُطلَق على التغيُّر في موقع الجسم اسم الإزاحة فإذا كان s(t) موقع جسم عند الزمن t فإنَّ الإزاحة على الفترة الزمنية s(t) هي أو صفرًا، تبعًا لاتجاه حركة الجسم.

أمّا إذا كان المطلوب إيجاد المسافة الكلية التي قطعها جسم خلال فترة زمنية فيجب تحديد الفترات الزمنية الجزئية التي تكون عندها  $0 \geq v(t)$  (يتحرَّك الجسم إلى الجهة السالبة)، وتحديد الفترات الزمنية الجزئية التي تكون عندها  $0 \leq v(t)$  (يتحرَّك الجسم إلى الجهة الموجبة). وفي كلتا (يتحرَّك الجسم إلى الجهة الموجبة). وفي كلتا الحالتين، تُحسَب المسافة بإيجاد تكامل اقتران السرعة |v(t)| على النحو الآتي:

# المسافة الكلية المقطوعة

### مفهوم أساسي

إذا تحرَّك جسم في مسار مستقيم وَفق اقتران الموقع s(t)، فإنّ سرعته المتجهة هي: v(t)=s'(t)، والمسافة الكلية التي قطعها في الفترة الزمنية  $t_1,t_2$  هي  $t_1$ 

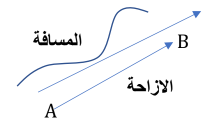
## الإزاحة

### مفهوم أساسي

إذا تحرَّك جسم في مسار مستقيم وَفق اقتران الموقع s(t) فإنَّ سرعته المتجهة هي:  $[t_1,t_2]$  وإزاحته في الفترة الزمنية v(t)=s'(t)  $s(t_2)-s(t_1)=\int_{t_1}^{t_2}v(t)dt$ 

#### ملاحظة:

المسافة هي طول المسار الذي يقطعه الجسم بصرف النظر عن الاتجاه، وقيمتها أكبر من (أو تساوي) الصفر. أمّا الإزاحة فهي التغيّر في الموقع.



# معلومة:

$$s(t) = \int v(t) dt$$
$$v(t) = \int a(t) dt$$

### ملاحظة:

لايجاد المسافة الكلية

- 1) نجد اصفار اقتران السرعة
- 2) ندرس إشارة اقتران السرعة على خط الاعداد
  - 3) نجري التكامل على الفترات الجزئية

#### شال (1)

يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:  $v(t)=\sin t$  الزمن بالثواني، وv سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية:

1 إذا بدأ الجُسَيْم حركته من نقطة الأصل،

فأجد موقع الجُسَيْم بعد  $\frac{\pi}{8}$  ثانية من بَدْء الحركة.

### الحل

الخطوة 1: أجد اقتران الموقع.

بإيجاد تكامل اقتران السرعة المتجهة

$$s(t) = \int v(t) dt$$
 $v(t) = \sin t$ 
 $v(t) = \sin t$ 
 $v(t) = \sin t$ 

$$= -\cos t + C_1$$
 تكامل  $\sin t$ 

 $.C_{\scriptscriptstyle 1}$ الخطوة 2: أجد قيمة ثابت التكامل

بما أنَّ الموقع الابتدائي للجُسَيْم هو نقطة الأصل، فإنَّ الموقع الابتدائي للجُسَيْم هو نقطة الأصل، فإنَّ s(0)=0 فإنَّ s(0)=0: ثابت التكامل  $c_1$ :

$$= -(\cos(3\pi) - \cos(0))$$
 بالتعویض  $= 2$ 

إذن، إزاحة الجُسَيْم هي 2 m

أجد المسافة الكلية التي قطعها الجُسَيْم في الفترة  $[0,3\pi]$ 

الخطوة 1: أدرس إشارة السرعة المتجهة.

أجد أصفار اقتران السرعة المتجهة بمساواة هذا الاقتران بالصفر:

$$v(t) = \sin t$$
 اقتران السرعة المتجهة

بمساواة اقتران السرعة المتجهة بالصفر

 $\sin t = 0$ 

 $[0,3\pi]$  بحلِّ المعادلة لـ t في الفترة

$$t = 0$$
  $t = \pi$   $t = 2\pi$   $t = 3\pi$ 

أدرس إشارة اقتران السرعة المتجهة حول

أصفاره في الفترة المعطاة.

$$s(t) = -\cos t + C_1$$

اقتران الموقع

$$t=0, s(0)=0$$
 بتعویض

$$0 = -\cos(0) + C_1$$

$$C_1=1$$
 بحلِّ المعادلة

إذن، اقتران الموقع بعد t ثانية من بَدْء الحركة هو  $s(t) = -\cos t + 1$ 

الخطوة 3: أجد موقع الجُسَيْم بعد  $\frac{\pi}{3}$  ثانية من بَدْء الحركة.

$$s(t) = -\cos t + 1$$
 اقتران الموقع

$$s\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + 1$$
  $t = \frac{\pi}{3}$  بتعویض

$$=\frac{1}{2}$$
 بالتبسيط

إذن، موقع الجُسَيْم بعد  $\frac{\pi}{3}$  ثانية من بَدْء الحركة هو  $\frac{1}{2}$  m هو

2 أجد إزاحة الجُسَيْم في الفترة  $[0,3\pi]$ .

$$s(t_{_{\! 2}})-s(t_{_{\! 1}})=\int_{t_{_{\! 1}}}^{t_{_{\! 2}}} \nu(t)\ dt$$
 صيغة الإزاحة

$$v(t) = \sin t$$
,  $t_1 = 0$ ,  $t_2 = 3\pi$  بتعویض

$$s(3\pi) - s(0) = \int_0^{3\pi} \sin t \, dt$$

$$=-\cos t\Big|_{0}^{3\pi}$$

 $\sin t$  تکامل

## الخطوة 2: أُكامِل اقتران السرعة على الفترة

 $.[0, 3\pi]$ 

تكامل اقتران السرعة

$$\int_0^{3\pi} |v(t)| dt$$

$$= \int_0^{\pi} v(t) dt + \int_{\pi}^{2\pi} (-v(t)) dt$$

$$+ \int_{2\pi}^{3\pi} v(t) dt$$

 $v(t) = \sin t$  بتعویض

$$= \int_{0}^{\pi} \sin t \, dt + \int_{\pi}^{2\pi} (-\sin t) dt + \int_{2\pi}^{3\pi} \sin t \, dt$$

 $\sin t$  تکامل

$$= (-\cos t) \Big|_0^{\pi} + \cos t \Big|_{\pi}^{2\pi}$$
$$+ (-\cos t) \Big|_{2\pi}^{3\pi}$$

$$=2+2+2=6$$
 بالتبسيط

إذن، المسافة الكلية التي قطعها الجُسَيْم في الفترة  $[0,3\pi]$  هي  $[0,3\pi]$ 

# مثال (2) تحقق من فهمك صفحة 23

يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته  $t \sim v(t) = 3 \cos t$ ، حيث المتجهة بالاقتران: v سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية:

- إذا بدأ الجُسَيْم حركته من نقطة الأصل، فأجد موقع الجُسَيْم بعد  $\frac{\pi}{6}$  ثانية من بَدْء الحركة.
  - $[0,2\pi]$  أجد إزاحة الجُسَيْم في الفترة (b
  - أجد المسافة الكلية التي قطعها الجُسَيْم في الغيرة  $[0,2\pi]$ .

## مرالحل

a

$$s(t) = \int v(t) dt$$

$$= \int 3\cos t dt = 3\sin t + C$$

$$s(0) = 3\sin 0 + C$$

$$0 = 3\sin 0 + C \Rightarrow C = 0$$

$$s(t) = 3\sin t$$

$$s(\frac{\pi}{6}) = 3\sin(\frac{\pi}{6}) = 1.5 \text{ m}$$

b)

$$s(2\pi) - s(0)$$

$$= 3sin(2\pi) - 3sin(0) = 0 \text{ m}$$

$$V(t) = 8 - 4t + 6t^2$$
 معادلة السرعة  $rac{dS}{dt} = 8 - 4t + 6t^2$   $v(t) = rac{dS}{dt}$ 

افصل المتغيرات

$$dS = \left(8 - 4t + 6t^2\right)dt$$

كامل كلا الطرفين

$$\int dS = \int (8 - 4t + 6t^2) dt$$
أوجد التكامل

$$S(t) = 8t - \frac{4t^2}{2} + \frac{6t^3}{3} + C$$

$$= 8t - 2t^2 + 2t^3 + C$$

$$S(1) = 14$$

t=1عۇض

$$14 = 8(1) - 2(1)^{2} + 2(1)^{3} + C$$

### مثال (4)

يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، ويعطى تسارعه بالاقتران: a(t)=6t، حيث t الزمن بالثواني، و a(t)=6t تسارعه بالمتر لكل ثانية تربيع. إذا كان الموقع الابتدائي للجُسَيْم هو a(t)0 وكانت سرعته المتجهة هي a(t)1 بعد ثانية واحدة من بَدْء حركته، فأجد موقع الجُسَيْم بعد ثانيتين من بَدْء الحركة.

c)  $3\cos t, 0 \le t < \frac{\pi}{2}$  $|v(t)| = |3\cos t|$  $= \{ -3\cos t, \frac{\pi}{2} \le t \le \frac{3\pi}{2}$  $3\cos t, \frac{3\pi}{2} < t \le 2\pi$  $\int_{0}^{2\pi} |v(t)| \ dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 3\cos t \ dx + \frac{\pi}{2}$  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} -3\cos t \, dx + \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} 3\cos t \, dx$  $=3\sin t\Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}}-3\sin t\Big|_{\frac{\pi\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}}+3\sin t\Big|_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi}$ =(3-0)-(-3-3)+(0-(-3))يتحرك جسيم في خط مستقيم، إذا كانت سرعته بعد مرور t ثانية تعطى بالعلاقة بالأمتار لكل ثانية،  $v(t) = 8 - 4t + 6t^2$ وعلمت أن إزاحته كانت 14m عندما نأوجد موقع الجسيم بعد مرور، t=1

3 sec من بدء الحركة.

## / الحل

الخطوة 2: أجد اقتران الموقع.

بإيجاد تكامل اقتران السرعة المتجهة

$$s(t) = \int v(t) dt$$
  $v(t) = 3t^2 - 2$  بتعویض

$$= \int (3t^2 - 2) dt$$

تكامل الثابت، وتكامل اقتران القوَّة المضروب

$$=t^3-2t+C_2$$
 في ثابت

 $C_2$  أجد قيمة ثابت التكامل •

$$s(0) = 4$$

اقتران الموقع

$$s(t) = t^3 - 2t + C_2$$

t = 0, s(0) = 4 بتعویض

$$4 = (0)^3 - 2(0) + C_2$$

$$C_2 = 4$$

بحَلِّ المعادلة

إذن، اقتران الموقع بعد t ثانية من بَدْء

$$.s(t) = t^3 - 2t + 4$$
 الحركة هو:

الخطوة 1: أجد اقتران السرعة المتجهة. بإيجاد تكامل اقتران التسارع

$$v(t) = \int a(t) \ dt$$

$$= \int 6t \ dt \qquad a(t) = 6t ضييض$$

تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت

$$=3t^2+C_1$$

 $C_1$  أجد قيمة ثابت التكامل أ

$$v(1) = 1$$

$$=3t^2+C_1$$
 اقتران السرعة المتجهة

$$t = 1, v(1) = 1$$
 بتعویض

$$1 = 3 (1)^2 + C_1$$

$$C_1 = -2$$

بحَلِّ المعادلة

إذن، اقتران السرعة المتجهة هو:

$$.\nu(t) = 3t^2 - 2$$

2(t-2)(t-4) = 0

حلل

t=2 or t=4 خاصية الضرب الصفري

 $v\left(t
ight)$  ادرس إشارة

استعمل خط الأعداد



$$d(t) = \int_{a}^{b} |v(t)| dt$$
 معادلة المسافة الكلية

$$= \int_{0}^{4} |2t^{2} - 12t + 16| dt$$
 عوّض

فصائص التكامل

$$= \int_{0}^{2} |2t^{2} - 12t + 16| dt + \int_{2}^{4} |2t^{2} - 12t + 16| dt$$

أعد تعريف القيمة المطلقة

$$= \int_{0}^{2} (2t^{2} - 12t + 16) dt$$
$$- \int_{2}^{4} (2t^{2} - 12t + 16) dt$$

مثال (4)

$$v(t) = 2t^2 - 12t + 16$$
 يتحرك جسيم بسرعة والمراكب يتحرك يتحرك على يأتي:

$$S(t) = \int_{a}^{b} v(t)dx$$
 معادلة الإزاحة  $t = 0$  عوِّض  $t = 0$  عوِّض  $t = 0$  معادلة الإزاحة  $t = 0$  عوِّض  $t = 0$  معادلة الإزاحة  $t = 0$  عوِّض  $t = 0$  عوّض  $t = 0$  عوّض  $t = 0$  معادلة الإزاحة  $t = 0$  عوّض  $t = 0$  عوّض  $t = 0$  عوّض  $t = 0$  عوّض  $t = 0$ 

أي أن الإزاحة التي قطعها الجسيم خلال الفترة

$$\frac{32}{3}$$
 km تساوي [0, 4]

b) المسافة الكلية المقطوعة خلال الفترة من

$$t=4$$
 إلى  $t=0$ 

الخطوة 1: حدد اتجاه الحركة.

$$2t^2 - 12t + 16 = 0 v(t) = 0$$

$$2(t^2 - 6t + 8) = 0$$
 أخرج عاملًا مشتركًا

 $v(t) = 2t^2 - 6t + 4$  يتحرك جسيم بسرعة t + 4 عليه التي بالأقدام/ ثانية، أو جد المسافة الكلية التي يقطعها الجسيم خلال الفترة الزمنية من t = 2 إلى t = 0

- a  $\frac{4}{3}$  ft
- **b** 2ft
- **c**  $\frac{5}{3}$  ft
- **d**  $\frac{1}{3}$  ft

b

أوجد التكامل

$$= \left[\frac{2t^3}{3} - 6t^2 + 16t\right]_0^2 - \left[\frac{2t^3}{3} - 6t^2 + 16t\right]_2^4$$

$$=\frac{40}{3}+\frac{8}{3}$$

عوّض

$$= 16$$

ىستىط

أي أن المسافة الكلية المقطوعة خلال الفترة

16km من 
$$t = 4$$
 إلى  $t = 0$ 

لنفترض أن جسيمًا يتحرك على خط مستقيم بسرعة v(t) أوجد إزاحة الجسيم خلال الفترة المعطاة

$$v(t) = 4\cos 2t \quad , \qquad 0 \le t \le \pi$$

- a 0
- b 1
- c 2
- d π

 $\boldsymbol{a}$ 

$$\int (3\sec x \tan x - \frac{2}{5x}) dx$$
$$= 3\sec x - \frac{2}{5}\ln|x| + C$$

$$\int \left(\sqrt{e^x} - \frac{1}{\sqrt{e^x}}\right)^2 dx$$

$$\int \left(\sqrt{e^x} - \frac{1}{\sqrt{e^x}}\right)^2 dx$$

$$= \int \left(e^x - 2 + \frac{1}{e^x}\right) dx$$

$$= \int \left(e^x - 2 + e^{-x}\right) dx$$

 $=e^{x}-2x-e^{-x}+C$ 

$$= \frac{1}{3}\cos(5-3x) + 2x + \frac{4}{3}x^3 + C$$

# أتدرَّب وأحُلُّ المسائل المسائل



أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

$$\int (e^{2x-3} - \sqrt{x}) dx$$

$$= \int (e^{2x-3} - x^{1/2}) dx$$

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

$$= \int (e^{0.5x} - 3e^{-0.5x}) dx$$
$$= 2e^{0.5x} + 6e^{-0.5x} + C$$

$$\int (4\sin 5x - 5\cos 4x) \, dx$$

$$= -\frac{4}{5}\cos 5x - \frac{5}{4}\sin 4x + C$$

$$\int \frac{e^x + 1}{e^x} dx$$

$$= \int (1 + e^{-x}) dx = x - e^{-x} + C$$

$$\frac{e^x}{e^x + 4} dx$$

$$\int \frac{e^x}{e^x + 4} dx = \ln|e^x + 4| + C$$

$$= \ln(e^x + 4) + C$$

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

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

$$= \int \frac{\cos 2x}{\frac{1}{2}\sin 2x + 4} \, dx$$

$$= \ln \left| \frac{1}{2} \sin 2x + 4 \right| + C$$

$$= ln \left( \frac{1}{2} sin 2x + 4 \right) + C$$

$$\int (e^{x} + 1)^{2} dx$$

$$= \int (e^{2x} + 2e^{x} + 1) dx$$

$$= \frac{1}{2}e^{2x} + 2e^{x} + x + C$$

8 
$$\int (e^{4-x} + \sin(4-x) + \cos(4-x))dx$$

$$\int (e^{4-x} + \sin(4-x) + \cos(4-x)) dx$$
  
=  $-e^{4-x} + \cos(4-x) - \sin(4-x) + C$ 

$$\int \frac{x^4 - 6}{2x} dx$$

$$\int \frac{x^2 - 6}{2x} dx = \int (\frac{1}{2}x - \frac{3}{x}) dx$$

$$= \frac{1}{4}x^2 - 3\ln|x| + C$$

$$\int \left(3\csc^2\left(3x+2\right) + \frac{5}{x}\right) dx$$

$$=-cot(3x+2)+5ln|x|+C$$

$$\int \sec^2 x \, (1 + e^x \cos^2 x) dx$$

$$\int \sec^2 x (1 + e^x \cos^2 x) dx$$
$$= \int (\sec^2 x + e^x) dx$$
$$= \tan x + e^x + C$$

$$\int \left(\frac{2}{x} - 2^x\right) dx = 2\ln|x| - \frac{2^x}{\ln 2} + C$$

$$\int \sin 3x \cos 2x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int (\sin 5x + \sin x) \, dx$$
$$= -\frac{1}{10} \cos 5x - \frac{1}{2} \cos x + C$$

$$\frac{19}{3x^2 + 9x - 1} dx$$

$$\int \frac{2x + 3}{3x^2 + 9x - 1} dx = \frac{1}{3} \int \frac{6x + 9}{3x^2 + 9x - 1} dx$$

$$= \frac{1}{3} \ln|3x^2 + 9x - 1| + C$$

$$\int \frac{dx}{5 - \frac{x}{3}}$$

$$\int \frac{dx}{5 - \frac{x}{3}} = -3 \int \frac{-\frac{1}{3}}{5 - \frac{x}{3}} dx$$
$$= -3 \ln |5 - \frac{x}{3}| + C$$

$$\int \frac{1}{1-\sin x} dx$$

$$\int \frac{1}{1-\sin x} dx$$

$$= \int \frac{1}{1-\sin x} \times \frac{1+\sin x}{1+\sin x} dx$$

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

$$= \int \frac{1+\sin x}{\cos^2 x} dx$$

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

$$= \tan x + \sec x + C$$

$$\int \frac{e^{x} - e^{-x}}{e^{x} + e^{-x}} dx$$

$$\int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx = \ln(e^x + e^{-x}) + C$$

$$\int \frac{x^2}{x^3 - 3} dx$$

$$\int \frac{x^2}{x^3 - 3} dx = \frac{1}{3} \int \frac{3x^2}{x^3 - 3} dx$$
$$= \frac{1}{3} \ln|x^3 - 3| + C$$

$$(9\cos^2 x - \sin^2 x - 6\sin x \cos x) \, dx$$

$$\int (9\cos^2 x - \sin^2 x - 6\sin x \cos x) dx$$

$$= \int (9\cos^2 x - (1 - \cos^2 x) - 6\sin x \cos x) dx$$

$$= \int (10\cos^2 x - 1 - 6\sin x \cos x) dx$$

$$= \int (10(\frac{1 + \cos 2x}{2}) - 1 - 3\sin 2x) dx$$

$$= \int (5 + 5\cos 2x - 1 - 3\sin 2x) dx$$

$$= \int (4 + 5\cos 2x - 3\sin 2x) dx$$

$$= 4x + \frac{5}{2}\sin 2x + \frac{3}{2}\cos 2x + C$$

$$\int \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1} \, dx$$

$$\int \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1} dx$$

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

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

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

$$\int \left(\frac{1+\cos x}{\sin^2 x} + (\sin^2 x \csc x)\right) dx$$

$$= \int (\csc^2 x + \cot x \csc x + \sin x) dx$$
$$= -\cot x - \csc x - \cos x + C$$

$$(\sec x + \tan x)^2 dx$$

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

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

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

$$= 2\tan x + 2\sec x - x + C$$

$$\int_0^{2\pi} |\sin x| \, dx$$

$$|sinx| = \begin{cases} sinx, 0 \le x \le \pi \\ -sinx, \pi < x \le 2\pi \end{cases}$$

$$\int_0^{2\pi} |sinx| dx = \int_0^{\pi} sinx dx$$

$$+ \int_{\pi}^{2\pi} -sinx dx$$

$$= -cosx|_0^{\pi} + cosx|_{\pi}^{2\pi}$$

$$= -(cos\pi - cos0) + cos2\pi - cos\pi$$

$$\int_{\pi/6}^{\pi/3} 3 \tan^2 x \, dx$$

= -(-2) + 1 - (-1) = 4

$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} 3(\sec^2 x - 1) dx$$

$$= 3(\tan x - x) |_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= 3(\tan \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3}) - 3(\tan \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{6})$$

$$= 2\sqrt{3} - \frac{\pi}{2}$$

$$\int (\cos^4 x - \sin^4 x) dx$$

$$= \int (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) dx$$

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

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

$$= \frac{1}{2} \sin^2 x + C$$

أجد قيمة كلِّ من التكاملات الآتية:

$$\int_0^{\pi} 2\cos\frac{1}{2}x dx = 4\sin\frac{1}{2}x\Big|_0^{\pi}$$
$$= 4(\sin\frac{\pi}{2} - \sin 0) = 4$$

$$32 \int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{\cot^2 x}{1 + \cot^2 x} \, dx$$

$$c = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cot^2 x}{\csc^2 x} dx$$

$$c = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cot^2 x}{\csc^2 x} dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^2 x}{\sin^2 \csc^2 x} dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x \left(\frac{1}{\sin^2 x}\right)} dx$$

$$=\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}}\cos^2x dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} (1 + \cos 2x) dx$$

$$=\frac{1}{2}\left(x+\frac{1}{2}\sin 2x\right)\Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= \frac{\pi}{6} + \frac{1}{4}\sin\frac{2\pi}{3} - \left(\frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}\sin\frac{2\pi}{4}\right)$$

$$\int_0^3 (x-5^x) \, dx$$

$$\int_0^3 (x - 5^x) dx = \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{5^x}{\ln 5}\right)\Big|_0^3$$
$$= \frac{9}{2} - \frac{125}{\ln 5} - \left(0 - \frac{1}{\ln 5}\right)$$
$$= \frac{9}{2} - \frac{124}{\ln 5}$$

$$\int_{1}^{e} \frac{8x}{x^2 + 1} dx$$

$$\int_{1}^{e} \frac{8x}{x^{2}+1} dx = 4 \int_{1}^{e} \frac{2x}{x^{2}+1} dx$$

$$= 4\ln|x^{2}+1||_{1}^{e}$$

$$= 4\ln(e^{2}+1) - 4\ln2$$

$$= 4\ln(\frac{e^{2}+1}{2})$$

$$\int_0^{\pi/6} \sin 3x \cos x \, dx$$

$$=\frac{1}{2}\int_0^{\frac{\pi}{6}}(\sin 4x + \sin 2x)dx$$

$$= \left(-\frac{1}{8}\cos 4x - \frac{1}{4}\cos 2x\right)\Big|_{0}^{\frac{\pi}{6}}$$

$$= -\frac{1}{8}\cos\frac{4\pi}{6} - \frac{1}{4}\cos\frac{2\pi}{6}$$

$$-\left(-\frac{1}{8}\cos 0 - \frac{1}{4}\cos 0\right) = \frac{5}{16}$$

35 
$$\int_{1}^{4} (3 - |x - 3|) dx$$

$$|x-3| = \begin{cases} 3-x & ,x \le 3\\ x-3 & ,x > 3 \end{cases}$$

$$\int_{1}^{4} (3-|x-3|) dx$$

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

$$= \int_{1}^{3} x dx + \int_{3}^{4} (6 - x) dx$$

$$= \frac{1}{2}x^2\Big|_1^3 + \left(6x - \frac{1}{2}x^2\right)\Big|_3^4$$

$$=\frac{9}{2}-\frac{1}{2}+24-8-\left(18-\frac{9}{2}\right)$$

$$=\frac{13}{2}$$

$$\int_0^4 |x^2 - 4x + 3| \ dx$$

$$|x^2-4x+3|$$

$$x^2 - 4x + 3$$
 ,  $x < 1$ 

$$= \{ -x^2 + 4x - 3, \qquad 1 \le x \le 3$$

$$x^2 - 4x + 3$$
 ,  $x > 3$ 

$$\int_{0}^{4} |x^{2} - 4x + 3| dx$$

$$= \int_0^1 (x^2 - 4x + 3) dx +$$

$$\int_{1}^{3} (-x^2 + 4x - 3) dx$$

$$+\int^4 (x^2-4x+3)dx$$

$$\left(\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x\right)\Big|_{0}^{1}$$

$$+\left(-\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 3x\right)\Big|_{0}^{3}$$

$$+\left(\frac{1}{3}x^3-2x^2+3x\right)\Big|_{3}^{4}$$

$$\frac{1}{3}$$
 - 2 + 3 - 0 + (-9 + 18 - 9)

$$-(-\frac{1}{3}+2-3)+\frac{64}{3}-32+12 = 4$$

$$\int_0^a \frac{x}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^a \frac{2x}{x^2 + a^2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \ln(x^2 + a^2) \Big|_0^a$$

$$= \frac{1}{2} (\ln(2a^2) - \ln(a^2))$$

$$= \frac{1}{2} \ln 2 = \ln\sqrt{2}$$

$$\int_0^a \frac{x}{x^2 + a^2} dx = \ln \sqrt{2} : \tilde{\vec{0}}$$

$$a \neq 0$$
حيث:  $a \neq 0$ 

## / الحل

$$= \frac{1}{2} \int_0^a \frac{2x}{x^2 + a^2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \ln(x^2 + a^2) \Big|_0^a$$

$$= \frac{1}{2} (\ln(2a^2) - \ln(a^2))$$

$$= \frac{1}{2} \ln 2 = \ln\sqrt{2}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 4 & , x < 0 \\ 4 - x & , x \ge 0 \end{cases}$$
 : فأجد قيمة:  $f(x) = \begin{cases} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{cases}$  : فأجد قيمة

### 🥖 الحل

$$\int_{-1}^{1} f(x) dx$$

$$= \int_{-1}^{0} (x^2 + 4) dx + \int_{0}^{1} (4 - x) dx$$

$$= \left(\frac{1}{3}x^3 + 4x\right)\Big|_{-1}^{0} + \left(4x - \frac{1}{2}x^2\right)\Big|_{0}^{1}$$

$$= 0 - \left(-\frac{1}{3} - 4\right) + 4 - \frac{1}{2} - 0$$

$$= \frac{47}{6}$$

$$\int_{a}^{3a} \frac{2x+1}{x} dx = \ln 12$$
: إذا كان 38

a>0 : عيث a>0 فأجد قيمة الثابت

الحل

$$y = \int \sin(\frac{\pi}{2} - 2x) dx$$

$$= \frac{-\cos(\frac{\pi}{2} - 2x)}{-2} + C$$

$$= \frac{1}{2}\cos(\frac{\pi}{2} - 2x) + C$$

$$y|_{x = \frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2}\cos(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}) + C$$

$$1 = \frac{1}{2} + C \Rightarrow C = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{2}\cos(\frac{\pi}{2} - 2x) + \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow y = \frac{1 + \sin 2x}{2}$$

ميل 
$$\frac{dy}{dx} = e^{2x} - 2e^{-x}$$
: ميل الاقتران يمثِّل الاقتران يمثِّل الاقتران  $y$ . أجد قاعدة المماس لمنحنى الاقتران  $y$  إذا علمْتُ أنَّ منحناه يمرُّ بالنقطة

مرا لحل

.(0,1)

$$f(x) = \int \cos\left(\frac{1}{2}x + \pi\right) dx : 3dx : 4$$

$$f(0) = \int \cos(\frac{1}{2}x + \pi) dx = 3dx$$

$$f(x) = \int \cos\left(\frac{1}{2}x + \pi\right) dx$$

$$= 2\sin\left(\frac{1}{2}x + \pi\right) + C$$

$$f(\pi) = 2\sin\left(\frac{1}{2}\pi + \pi\right) + C$$

$$3 = 2\sin\frac{3\pi}{2} + C$$

$$3 = -2 + C \Rightarrow C = 5$$

$$\Rightarrow f(x) = 2\sin\left(\frac{1}{2}x + \pi\right) + 5$$

$$\Rightarrow f(0) = 2\sin\pi + 5 = 5$$

$$y = \int \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) dx$$
: إذا كان  $y = \int \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) dx$  إذا كان  $y = 1$  عندما  $y = \frac{1 + \sin 2x}{2}$  عورة:

مرا لحل

ونظراً لأن a و b نسبيان، فلا يوجد حل لهذه المعادلة سوى أن يكون:

$$a = 8, b = \frac{1}{2}$$

يُمثِّل الاقتران: 
$$f'(x) = \cos^2 x$$
ميل أيمثِّل الاقتران

المماس لمنحنى الاقتران f(x). أجد قاعدة الاقتران fإذا علمْتُ أنَّ منحناه يمرُّ بنقطة الأصل.

# الحل

$$f(x) = \int \cos^2 x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int (1 + \cos 2x) \, dx$$

$$= \frac{1}{2} (x + \frac{1}{2} \sin 2x) + C$$

$$f(0) = \frac{1}{2} (0 + \frac{1}{2} \sin 0) + C$$

$$0 = 0 + C \Rightarrow C = 0$$

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

$$y = \int (e^{2x} - 2e^{-x}) dx$$

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

$$y|_{x=0} = \frac{1}{2} + 2 + C$$

$$1 = \frac{5}{2} + C \Rightarrow C = -\frac{3}{2}$$

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

إذا كان:

$$\int_{\pi/9}^{\pi} (9 + \sin 3x) \, dx = a\pi + b$$

فأجد قيمة الثابتين النسبيين: ه، وط.

### 🥕 الحل

$$\int_{\frac{\pi}{9}}^{\pi} (9 + \sin 3x) dx = (9x - \frac{1}{3}\cos 3x)\Big|_{\frac{\pi}{9}}^{\pi}$$

$$= 9\pi - \frac{1}{3}\cos 3\pi - \pi + \frac{1}{3}\cos \frac{\pi}{3}$$

$$= 8\pi + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$= 8\pi + \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 8\pi + \frac{1}{2} = a\pi + b$$

يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى  $v(t) = e^{-2t}$  بالاقتران:  $v(t) = e^{-2t}$  بالزمن بالثواني، وv سرعته المتجهة حيث t الزمن بالثواني، وv سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجُسَيْم هو v هأ فأجد كُلا ممّا يأتى:

- 46 موقع الجُسَيْم بعد t ثانية.
- 47 موقع الجُسَيْم بعد 100 ثانية

# مرالحل

46)

$$s(t) = \int e^{-2t} dt = -\frac{1}{2}e^{-2t} + C$$

$$s(0) = -\frac{1}{2} + C = 3 \Rightarrow C = \frac{7}{2}$$

$$3 = -\frac{1}{2} + C \Rightarrow C = \frac{7}{2}$$

$$s(t) = -\frac{1}{2}e^{-2t} + \frac{7}{2}$$

47)

$$s(100) = -\frac{1}{2}e^{-200} + \frac{7}{2} \approx 3.5m$$

بيئة: في دراسة تناولت أحد أنواع الحيوانات المُهدَّدة بالانقراض في غابة، تَبيَّن أَنَّ عدد حيوانات هذا النوع P(t) يتغيَّر بمُعدَّل حيوانات هذا النوع  $P(t) = -0.51e^{-0.03t}$  بعد بَدْء الدراسة:

- رمن t، أجـد قاعدة الاقتران P(t) عند أيِّ زمن t، علمًا بأنَّ عدد حيوانات هذا النوع عند بَدْ الدراسة هو 500 حيوان.
- 49 أجد عدد الحيوانات بعد 10 سنوات من بَدْء الدراسة، مُقرِّبًا إجابتي إلى أقرب عدد صحيح.

## 1/حل

48)

$$P(t) = \int -0.51 e^{-0.03t} dt$$
$$= \frac{-0.51}{-0.03} e^{-0.03t} + C = 17 e^{-0.03t} + C$$

$$P(0) = 17 + C$$
  
 $500 = 17 + C \Rightarrow C = 483$   
 $P(t) = 17e^{-0.03t} + 483$ 

49)

$$P(10) = 17e^{-0.3} + 483 \approx 496$$

# الاستاذ: ناجع الجمزاوي

#### 0795656881 - 0779192534



تحدِّ: أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

$$\int \frac{\sec x}{\sin x - \cos x} \ dx$$

$$\int \frac{\cot x}{2 + \sin x} \ dx$$

$$\int \frac{1}{x \ln x^3} \ dx$$

/ الحل

54)

$$\int \frac{\sec x}{\sin x - \cos x} dx = \int \frac{\frac{\sec x}{\cos x}}{\left(\frac{\sin x}{\cos x} - 1\right)} dx$$
$$= \int \frac{\sec^2 x}{\left(\tan x - 1\right)} dx$$
$$= \ln|\tan x - 1| + C$$

طب: في تجربة لدواء جديد أُعطِي لمريض لديه ورم حميد، حجمه 30 cm³ تَبيَّن أَنَّ حجم الورم بعد t يومًا من بَدْء التجربة يتغيَّر بمُعددًل:

مَقيسًا بوحدة  $P'(t) = 0.15 - 0.9e^{0.006t}$ :(cm $^3$ /day)

- أجد قاعدة حجم الورم بعد t يومًا من بَدْء التجربة
- أجد حجم الورم بعد 10 أيام من بَدْء التجربة.

## مرا لحل

50)  $P(t) = \int (0.15 - 0.9e^{0.006t}) dt$   $= 0.15t - \frac{0.9}{0.006}e^{0.006t} + C$   $= 0.15t - 150e^{0.006t} + C$ 

$$P(0) = -150 + C$$
$$30 = -150 + C \Rightarrow C = 180$$
$$P(t) = 0.15t - 150e^{0.006t} + 180$$

51)

 $P(10) = 1.5 - 150e^{0.06} + 180 \approx 22.2cm^3$ 

$$\int_{1}^{a} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2x+3}\right) dx$$

$$= \left(\ln|x| - \frac{1}{2}\ln|2x+3|\right)\Big|_{1}^{a}$$

$$= \left(\ln a - \frac{1}{2}\ln(2a+3)\right) - \left(-\frac{1}{2}\ln 5\right)$$

$$= \ln a - \frac{1}{2}\ln(2a+3) + \frac{1}{2}\ln 5$$

$$= \ln \frac{a}{\sqrt{2a+3}} + \frac{1}{2}\ln 5$$

$$\Rightarrow ln\frac{a}{\sqrt{2a+3}} + \frac{1}{2}ln5 = 0.5ln5$$

$$\Rightarrow ln\frac{a}{\sqrt{2a+3}} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{a}{\sqrt{2a+3}} = 1$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{2a+3}$$

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

$$\Rightarrow a^2 - 2a - 3 = 0$$

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

$$\Rightarrow a = 3, a = -1$$
 ( $a > 0$  مرفوضة لأن ( $a > 0$ 

55)

$$\int \frac{\cot x}{2 + \sin x} dx = \int \frac{\cot x \csc x}{2 \csc x + 1} dx$$

$$= -\frac{1}{2} \int \frac{-2 \cot x \csc x}{2 \csc x + 1} dx$$

$$= -\frac{1}{2} \ln|2 \csc x + 1| + C$$

$$= -\frac{1}{2} \ln|2 \csc x + 1| + C$$

56)

$$\int \frac{1}{x \ln x^3} dx = \int \frac{1}{3x \ln x} dx$$

$$= \frac{1}{3} \int \frac{\frac{1}{x}}{\ln x} dx = \frac{1}{3} \ln|\ln x| + C$$

57 تبرير: إذا كان:

$$\int_{1}^{a} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{2x+3} \right) dx = 0.5 \ln 5$$

a>0 : فأجد قيمة الثابت a، حيث

الطريقة الثانية

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos x \cos 3x dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sin 3x dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x \cos 3x - \sin x \sin 3x) dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(x + 3x) dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 4x dx = \frac{1}{4} \sin 4x \Big|_0^{\frac{\pi}{4}}$$

59 تبرير: إذا كان:

$$\int_{\pi/4k}^{\pi/3k} (1 - \pi \sin kx) \, dx = \pi (7 - 6\sqrt{2})$$
فأجد قيمة الثابت  $k$ ، مُبرِّرًا إجابتي.

 $=\frac{1}{4}(\sin\pi - \sin 0) = 0$ 

### / الحل

$$\int_{\frac{\pi}{4k}}^{\frac{\pi}{3k}} (1 - \pi \sin kx) dx = \left(x + \frac{\pi}{k} \cos kx\right) \Big|_{\frac{\pi}{4k}}^{\frac{\pi}{3k}}$$

$$= \frac{\pi}{3k} + \frac{\pi}{k} \cos \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4k} - \frac{\pi}{k} \cos \frac{\pi}{4}$$

$$= \frac{\pi}{k} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{12k} (7 - 6\sqrt{2})$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{12k} (7 - 6\sqrt{2}) = \pi (7 - 6\sqrt{2})$$

$$\Rightarrow k = \frac{1}{12}$$

$$\int_0^{\pi/4} \cos x \cos 3x \, dx$$
$$-\int_0^{\pi/4} \sin x \sin 3x \, dx = 0$$

## 1/2

الطريقة الأولى

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos x \cos 3x dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\cos 4x + \cos 2x) dx$$

$$= \left(\frac{1}{8} \sin 4x + \frac{1}{4} \sin 2x\right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \left(\frac{1}{8} \sin \pi + \frac{1}{4} \sin \frac{\pi}{2}\right) - (0+0) = \frac{1}{4} \dots (1)$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sin 3x dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\cos 2x - \cos 4x) dx$$

$$= \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{8} \sin 4x\right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \left(\frac{1}{4} \sin \frac{\pi}{2} - \frac{1}{8} \sin \pi\right) - (0-0) = \frac{1}{4} \dots (2)$$

$$\Rightarrow \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos x \cos 3x dx - \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sin 3x dx$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$$

61)

$$(6 < t \le 10)$$

$$s(t) = \int (16t - t^2 - 44) dt$$
$$= 8t^2 - \frac{1}{3}t^3 - 44t + C_2$$

t = 6 كنستعمل موقع الجسم عند  $C_2$  موقعًا ابتدائيًا بالنسبة للفترة  $C_3$ 

$$s(6) = 8(6)^2 - \frac{1}{3}(6)^3 - 44(6) + C_2$$

ونحسب s(6) من اقتران الموقع الذي وجدناه في السؤال السابق بالنسبة للفترة  $s(t) = t^2 + 4t, 0 \le t \le 6$ 

$$s(6) = 6^2 + 4(6) = 60$$

$$60 = 8(6)^2 - \frac{1}{3}(6)^3 - 44(6) + C_2$$

$$60 = -48 + C_2 \Rightarrow C_2 = 108$$

$$\Rightarrow s(t) = 8t^2 - \frac{1}{3}t^3 - 44t + 108,$$

 $6 \le t \le 10$ 

$$s(9) = 117m$$

تحدِّ: يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:

$$v(t) = \begin{cases} 2t+4 & , 0 \le t \le 6 \\ 20 - (t-8)^2 & , 6 < t \le 10 \end{cases}$$

حيث t الزمن بالثوانى، وv سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية إذا بدأ الجُسَيْم حركته من نقطة الأصل، فأجد كُلَّا ممّا يأتى:

- 60 موقع الجُسَيْم بعد 5 ثوانٍ من بَدْء الحركة.
- 61 موقع الجُسَيْم بعد 9 ثوانٍ من بَدْء الحركة.

# / الحل

60)

$$v(t) = \begin{cases} 2t + 4, & 0 \le t \le 6 \\ 16t - t^2 - 44, & 6 < t \le 10 \end{cases}$$

$$s(t) = \int v(t)dt$$

$$(0 \le t \le 6$$
 عندما

$$s(t) = \int (2t+4)dt = t^2 + 4t + C_1$$

$$s(0) = 0 \Rightarrow C_1 = 0$$

$$\Rightarrow$$
  $s(t) = t^2 + 4t, 0 \le t \le 6$ 

$$s(5) = 25 + 20 = 45$$
m

 $\oint \frac{e^x + 4}{e^{2x}} dx$ 

$$\int \frac{e^{x} + 4}{e^{2x}} dx = \int (e^{-x} + 4e^{-2x}) dx$$
$$= -e^{-x} - 2e^{-2x} + C$$

 $\int \left( \frac{\cos x}{\sin^2 x} - 2e^x \right) dx$ 

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

$$\int (3\cos 3x - \tan^2 x) dx$$

$$= \int (3\cos 3x - (\sec^2 x - 1)) dx$$

$$= \sin 3x - \tan x + x + C$$

تمارين ومسائل كتاب التمارين صفحة 11

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

$$\int 4e^{-5x} \, dx = -\frac{4}{5}e^{-5x} + C$$

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

$$\int \cos^2 2x \, dx = \frac{1}{2} \int (1 + \cos 4x) \, dx$$
$$= \frac{1}{2} x + \frac{1}{8} \sin 4x + C$$

$$\int \left(\frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{x^2}\right) dx$$

$$\int \left(\frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{x^2}\right) dx$$

$$= \int \left(\sec^2 x + x^{-2}\right) dx$$

$$= \tan x - \frac{1}{x} + C$$

$$\int \frac{x^2 - 2x}{x^3 - 3x^2} dx$$

$$\int \frac{x^2 - 2x}{x^3 - 3x^2} dx = \frac{1}{3} \int \frac{3x^2 - 6x}{x^3 - 3x^2} dx$$

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

$$\int \ln e^{\cos x} \, dx$$

$$\int \ln e^{\cos x} \, dx = \int \cos x \, dx = \sin x + C$$

$$\int \cos x \, (1 + \csc^2 x) \, dx$$

$$\int \cos 3x (1 + \csc^2 x) dx$$

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

$$= \int \cos x + \cot x \csc x dx$$

$$= \sin x - \csc x + C$$

$$\int \frac{x^2 + x - 4}{x + 2} \, dx$$

$$\int \frac{x^2 + x - 4}{x + 2} dx = \int (x - 1 - \frac{2}{x + 2}) dx$$
$$= \frac{1}{2} x^2 - x - 2\ln|x + 2| + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{e^x}} dx = \int e^{-\frac{1}{2}x} dx = -2e^{-\frac{1}{2}x} + C$$

أجد قيمة كلِّ من التكاملات الآتية:

16 
$$\int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 4} dx$$

$$\int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 4} dx = \ln|e^x + 4||_0^1$$

$$= \ln(e+4) - \ln 5 = \ln \frac{e+4}{5}$$

$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{3x-2}$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{3x - 2} dx = \frac{1}{3} \int_{1}^{2} \frac{3}{3x - 2} dx$$
$$= \frac{1}{3} \ln|3x - 2| \Big|_{1}^{2} = \frac{1}{3} \ln 4 - 0$$
$$= \frac{1}{3} \ln 4$$

$$\int \sin^2 \frac{x}{2} \, dx$$

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

$$\int \frac{3}{2x-1} dx$$

$$\int \frac{3}{2x-1} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2}{2x-1} dx$$
$$= \frac{3}{2} \ln|2x-1| + C$$

$$\int \frac{3 - 2\cos\frac{1}{2}x}{\sin^2\frac{1}{2}x} \ dx$$

$$= \int (3\csc^2 \frac{1}{2}x - 2\cot \frac{1}{2}x\csc \frac{1}{2}x) \ dx$$

$$= -6\cot\frac{1}{2}x + 4\csc\frac{1}{2}x + C$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\cos x + 3 \sin x)^{2} dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\cos^{2} x + 6 \sin x \cos x + 9 \sin^{2} x) dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (1 - \sin^{2} x + 6 \sin x \cos x + 9 \sin^{2} x) dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (1 + 8 \sin^{2} x + 3 \sin 2x) dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (1 + 4(1 - \cos 2x) + 3 \sin 2x) dx$$

$$= \left( 5x - 2 \sin 2x - \frac{3}{2} \cos 2x \right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \frac{5\pi - 2}{4}$$

$$21 \int_{0}^{\pi/4} \tan x \, dx$$

$$= -\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{-\sin x}{\cos x} dx$$

$$= -\ln|\cos x||_{0}^{\frac{\pi}{4}} = -\ln\frac{1}{\sqrt{2}} - 0$$

$$= \frac{1}{2} \ln 2$$

$$\int_0^{\pi/3} \sin x \, \cos x \, dx$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin x \cos x \, dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin 2x \, dx$$

$$= -\frac{1}{4}\cos 2x\Big|_{0}^{\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{8} + \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$

19 
$$\int_{-1}^{1} |3x-2| dx$$

$$\int_{-1}^{1} |3x - 2| dx =$$

$$\int_{-1}^{\frac{2}{3}} (2 - 3x) dx + \int_{\frac{2}{3}}^{1} (3x - 2) dx$$

$$= \left(2x - \frac{3}{2}x^{2}\right) \Big|_{-1}^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{3}{2}x^{2} - 2x\right) \Big|_{\frac{2}{3}}^{1}$$

$$= \frac{13}{3}$$

$$\int_0^{\pi/4} (\cos x + 3\sin x)^2 \, dx$$

25 إذا كان:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & , x \le 3 \\ 10 - x & , x > 3 \end{cases}$$

$$\int_{1}^{5} f(x) dx$$
 فأجد قيمة:

$$= \int_{1}^{3} (2x+1)dx + \int_{3}^{5} (10-x)dx$$

$$= (x^2 + x)\Big|_1^3 + \left(10x - \frac{1}{2}x^2\right)\Big|_3^5$$

$$= 12 - 2 + 50 - \frac{25}{2} - 30 + \frac{9}{2}$$

$$\int_{1}^{k} \frac{4}{2x-1} dx = 1$$
: إذا كان

 $k > \frac{1}{2}$ :فأجد قيمة الثابت k، حيث

$$\int_0^{\pi/16} (\cos^2 2x - 4\sin^2 x \cos^2 x) \, dx$$

 $\int_{0}^{16} (\cos^2 2x - (2\sin x \cos x)^2) dx$ 

$$= \int_0^{\frac{\pi}{16}} (\cos^2 2x - \sin^2 2x) dx$$

$$\int_{1}^{5} f(x) \, dx$$
: فأجد قيمة  $= \int_{0}^{\frac{\pi}{16}} \cos 4x \, dx = \frac{1}{4} \sin 4x \Big|_{0}^{\frac{\pi}{16}}$ 
 $= \frac{1}{4\sqrt{2}}$ 

24 
$$\int_0^1 \frac{6x}{3x+2} \ dx$$

$$\int_0^1 \frac{6x}{3x+2} dx = \int_0^1 \left(2 - \frac{4}{3x+2}\right) dx$$

$$= \left(2x - \frac{4}{3}\ln|3x + 2|\right)\Big|_0^1$$

$$=2-\frac{4}{3}\ln 5+\frac{4}{3}\ln 2=2+\frac{4}{3}\ln \frac{2}{5}$$

f(x) في كلِّ ممّا يأتي المشتقة الأولى للاقتران y = f(x) أستعمل ونقطة يمرُّ بها منحنى y = f(x)

f(x) المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران

29 
$$f'(x) = e^{-x} + x^2$$
; (0, 4)

**30** 
$$f'(x) = \frac{3}{x} - 4$$
; (1, 0)

## مرا لحل

$$f(x) = \int (e^{-x} + x^2) dx$$

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

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

$$f(\mathbf{0}) = -1 + C$$
$$4 = -1 + C \Longrightarrow C = 5$$

$$\Rightarrow f(x) = -e^{-x} + \frac{1}{3}x^3 + 5$$

$$\int_{1}^{k} \frac{4}{2x - 1} dx = 1$$

$$\Rightarrow 2 \ln|2x - 1||_{1}^{k} = 1$$

$$\Rightarrow 2 \ln|2k - 1| = 1$$

$$\Rightarrow 2 \ln(2k - 1) = 1$$

$$\Rightarrow \ln(2k - 1) = \frac{1}{2}, k > \frac{1}{2} \quad \text{if} \quad x > \frac{$$

$$\Rightarrow 2k-1=e^{\frac{1}{2}}$$

$$\Rightarrow k = \frac{e^{\frac{1}{2}} + 1}{2}$$

$$\int_0^{\ln a} (e^x + e^{-x}) dx = \frac{48}{7}$$
: إذا كان (27)

a>0 :حيث الثابت ها فأجد قيمة الثابت

$$\int_0^{\ln a} (e^x + e^{-x}) dx = \frac{48}{7}$$

$$\Rightarrow (e^x - e^{-x})|_0^{\ln a} = \frac{48}{7}$$

$$\Rightarrow \left(\alpha - \frac{1}{\alpha}\right) - (1 - 1) = \frac{48}{7}$$

$$\Rightarrow \alpha - \frac{1}{\alpha} - \frac{48}{7} = 0$$

$$\Rightarrow 7\alpha^2 - 48\alpha - 7 = 0$$

$$\Rightarrow$$
  $(7\alpha + 1)(\alpha - 7) = 0$ 

$$\Rightarrow a = -rac{1}{7} ($$
 گُرفض ,  $a = 7$ 

s(3) - s(0)  $= \int_0^3 v(t) dt = \int_0^3 \frac{-t}{1 + t^2} dt$   $= -\frac{1}{2} \ln(1 + t^2) \Big|_0^3 = -\frac{1}{2} \ln 10 \text{ m}$ 

32)

$$d = \int_0^3 |v(t)| dt = \int_0^3 \frac{t}{1+t^2} dt$$
$$= \frac{1}{2} \ln (1+t^2) \Big|_0^3 = \frac{1}{2} \ln 10 \text{ m}$$

يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:  $v(t)=6\sin 3t$  الزمن بالثواني، وv سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية:

- $[0,\frac{\pi}{2}]$  أجد إزاحة الجُسَيْم في الفترة
- أجد المسافة الكلية التي قطعها الجُسَيْم في الفترة  $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$ .

الحل

30)

$$f(x) = \int \left(\frac{3}{x} - 4\right) dx$$

$$= 3\ln|x| - 4x + C$$

$$f(x) = 3\ln|x| - 4x + C$$

$$f(1) = -4 + C$$

$$0 = -4 + C \Rightarrow C = 4$$

$$\Rightarrow f(x) = 3\ln|x| - 4x + 4$$

يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته t المتجهة بالاقتران:  $\frac{-t}{1+t^2}$  عيث الزمن بالثواني، وv سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية:

- 31 أجد إزاحة الجُسَيْم في الفترة [0, 3].
- 32 أجد المسافة الكلية التي قطعها الجُسَيْم في الفترة [0, 3].

الحل

31)

35 يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:

$$v(t) = \begin{cases} 8t - t^2 & , 0 \le t \le 6 \\ 15 - \frac{1}{2}t & , t > 6 \end{cases}$$

حيث t الزمن بالثوانى، وv سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا انطلق الجُسَيْم من نقطة الأصل فأجد موقعه بعد 40 ثانية من بَدّ والحركة.

## مرا لحل

 $0 \le t \le 6$  عندما

$$s(t) = \int (8t - t^2)dt = 4t^2 - \frac{1}{3}t^3 + C_1$$

$$s(0) = 0 - 0 + C_1$$

$$0 = 0 + C_1 \Rightarrow C_1 = 0$$

$$\Rightarrow s(t) = 4t^2 - \frac{1}{2}t^3 \quad , 0 \le t \le 6$$

t > 6 sical

$$s(t) = \int \left(15 - \frac{1}{2}t\right)dt = 15t - \frac{1}{4}t^2 + C_2$$

الموقع الابتدائي للجسيم في هذه الفترة هو موقعه في

نهاية الفترة الأولى أي (6) ع

33)

$$s\left(\frac{\pi}{2}\right) - s(0) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} v(t) dt$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 6 \sin 3t \, dt = -2 \cos 3t \Big|_0^{\frac{\pi}{2}}$$
$$= 2 \text{ m}$$

34)

$$6\sin 3t = 0 \Longrightarrow 3t = 0, \pi$$

$$\Rightarrow t = 0, \frac{\pi}{3}$$

$$d = \int_0^{\frac{\pi}{2}} |v(t)| \ dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} |6\sin 3t| dt$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{3}} 6 \sin 3t \, dt + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} -6 \sin 3t \, dt$$

$$= -2\cos 3t|_{0}^{\frac{\pi}{3}} + 2\cos 3t|_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= 2 + 2 + 0 - 2(-1) = 6 \text{ m}$$

$$s(6) = 144 - \frac{216}{3} = 72$$

$$s(6) = 90 - 9 + C_2$$

$$72 = 81 + C_2 \Longrightarrow C_2 = -9$$

$$\Rightarrow s(t) = 15t - \frac{1}{4}t^2 - 9$$
 ,  $t > 6$ 

$$\Rightarrow s(40) = 15(40) - \frac{1}{4}(1600) - 9$$

$$= 191 \, \mathrm{m}$$

 $= \int u^{1/2} du$ 

 $=\frac{2}{3}u^{3/2}+C$ 

0795656881 - 0779192534

## الدرس

## التكامل بالتعويض

يستخدم لايجاد تكامل حاصل ضرب اوقسمة اقترانين احدهما مشتقة الاخر

## طريقة <mark>التكامل بالتعويض</mark>

تتضمَّن استعمال مُتغيِّر جديد بدلًا من مُتغيِّر التكامل.

يُمكِن إيجاد:  $2x\sqrt{x^2+6}\,dx$  باستعمال مُتغيّر يُمكِن إيجاد جديد، وليكن u، بدلًا من المُتغيِّر x، باتباع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أفترض أنَّ u هو المقدار أسفل الجذر  $u = x^2 + 6$  التربيعي؛ أيْ إنَّ :

 $\frac{du}{dx} = 2x$ : أجد مشتقة u، وهي أجد مشتقة أ

 $dx = \frac{du}{2x}: dx$ الخطوة 3: أُحُلُّ المعادلة لـ

x الخطوة 4: أستعمل المُتغيِّر u بدلًا من المُتغيِّر

في التكامل. 
$$u=x^2+6,\, dx=rac{du}{2x}$$
 بتعويض

$$\int 2x\sqrt{x^2 + 6} \, dx = \int 2x\sqrt{u} \times \frac{du}{2x}$$
$$= \int \sqrt{u} \, du$$

الصورة الأُسِّية

تكامل اقترانات القوَّة

 $=\frac{2}{3}(x^2+6)^{3/2}+C$   $u=x^2+6$  بتعویض

# التكامل بالتعويض للتكاملات غير المحدودة

## مفهوم أساسي

إذا كان: u = g(x) اقترانًا قابلًا للاشتقاق، ومداه الفترة I

وكان fاقترانًا متصلًا على I، فإنَّ:

$$\int f(g(x)) g'(x) dx = \int f(u) du$$

# خطوات حلِّ التكامل بالتعويض

## مفهوم أساسي

الخطوة 1: أُحدِّد التعويض u الذي يُمكِن به تبسيط المُكامَل.

الخطوة 2: أُعبِّر عن المُكامَل بدلالة u وdu0،

وأحذف مُتغيِّر التكامل الأصلى ه مشتقته حذفًا كاملًا

ثم أكتب المُكامَل الجديد في أبسط صورة.

الخطوة 3: أجد التكامل الجديد.

الخطوة 4: أُعبِّر عن الاقتران الأصلى الذي أوجدته في الخطوة السابقة باستعمال المُتغيِّر الأصلي عن طريق التعويض.

## مثال (1)

أجد كُلًّا من التكاملات الآتة:

 $1 \int 6x^{2} (2x^{3} - 3)^{4} dx$   $\vdots$   $u = 2x^{3} - 3 : \tilde{\tilde{u}}$   $\frac{du}{dx} = 6x^{2} \implies dx = \frac{du}{6x^{2}}$ 

 $u = 2x^2 - 3, dx = \frac{du}{6x^2}$ بتعویض

 $\int 6x^2 (2x^3 - 3)^4 dx$   $= \int 6x^2 (\mathbf{u})^4 \times \frac{d\mathbf{u}}{6x^2}$ 

 $=\int u^4 du$  بالتبسيط

 $=rac{1}{5}\,u^5+C$  تكامل اقتران القوَّة  $u=2x^2-3$  بتعويض

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

 $u = \ln x, dx = x du$  بتعویض  $= \int \frac{1}{x} \times u \times x du$   $= \int u du$  بالتبسيط  $= \frac{1}{2} u^2 + C$  تكامل اقتران القوَّة

$$=\frac{1}{2}\left(\ln x\right)^{2}+C\qquad u=\ln x$$
بتعویض

 $\int x^3 \cos\left(x^4 - 5\right) \, dx$ 

أفترض أنَّ:  $u = x^4 - 5$ . ومن ثَمَّ، فإنَّ:

$$\frac{du}{dx} = 4x^3 \implies dx = \frac{du}{4x^3}$$

$$u = x^4 - 5, dx = \frac{du}{4x^3}$$
بتعویض

 $\int x^{3} \cos(x^{4} - 5) dx$   $= \int x^{3} \cos(u) \times \frac{du}{4x^{3}}$ 

$$= \int \frac{1}{4} \cos u \, du$$

تكامل  $\cos u$  المضروب في ثابت

$$= \frac{1}{4} \sin u + C$$

$$u = x^{4} - 5$$

$$= \frac{1}{4} \sin (x^{4} - 5) + C$$

 $\int \sin x \, e^{\cos x} \, dx$ 

أفترض أنَّ:  $u = \cos x$ . ومن ثَمَّ، فإنَّ:

$$\frac{du}{dx} = -\sin x \implies dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$u = \cos x, dx = \frac{du}{-\sin x}$$
بتعویض

$$\int \sin x \, e^{\cos x} \, dx$$

$$= \int \sin x \, e^{\mathbf{u}} \times \frac{du}{-\sin x}$$

$$=\int -e^u du$$

بالتبسيط

 $\int \frac{\ln x}{x} \ dx$ 

أفترض أنَّ:  $u = \ln x$ . ومن ثَمَّ، فإنّ

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

بإعادة كتابة المُكامَل

$$\int \frac{\ln x}{x} \, dx = \int \frac{1}{x} \times \ln x \, dx$$

## / الحل

$$u = x^3 - 5 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 3x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{3x^2}$$

$$\int 4x^{2} \sqrt{x^{3} - 5} \, dx = \int 4x^{2} \sqrt{u} \times \frac{du}{3x^{2}}$$

$$= \int \frac{4}{3} u^{\frac{1}{2}} \, du$$

$$= \frac{8}{9} u^{\frac{3}{2}} + C$$

**b)** 
$$\int \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}} dx$$

 $=\frac{8}{9}\sqrt{(x^3-5)^3}+C$ 

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

$$\int \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}} dx = \int \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{u} \times 2\sqrt{x} du$$

$$= \int e^u du$$

$$=e^{u}+C$$

$$=e^{\sqrt{x}}+C$$

c) 
$$\int \frac{(\ln x)^3}{x} \, dx$$

# $\int \sin^3 2x \cos 2x \, dx$

أفترض أنَّ: 
$$u = \sin 2x$$
. ومن ثَمَّ، فإنَّ:

$$\frac{du}{dx} = 2\cos 2x \implies dx = \frac{du}{2\cos 2x}$$

$$dx = \frac{du}{2\cos 2x}$$
  $u = \sin 2x$ , بتعویض

$$\int \sin^3 2x \cos 2x \, dx$$

$$= \int u^3 \cos 2x \times \frac{du}{2 \cos 2x}$$

$$= \int \frac{1}{2} u^3 du$$
 التبسيط

تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} u^4 + C$$
 بتعويض  $u = \sin 2x$  والتبسيط

$$=\frac{1}{8}\sin^4 2x + C$$





أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

a) 
$$\int 4x^2 \sqrt{x^3 - 5} \ dx$$

e) 
$$\int \cos^4 5x \sin 5x \, dx$$

## / الحل

$$u = \cos 5x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -5\sin 5x$$
$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-5\sin 5x}$$

$$\int \cos^4 5x \sin 5x \, dx$$
$$= \int u^4 \sin 5x \times \frac{du}{-5 \sin 5x}$$

$$= \int -\frac{1}{5}u^4 du = -\frac{1}{25}u^5 + C$$
$$= -\frac{1}{25}\cos^5 5x + C$$

مثال (3) أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

$$\int x e^{x^2+1} dx$$

الحل

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = xdu$$

$$\int \frac{(\ln x)^3}{x} dx = \int \frac{u^3}{x} \times xdu$$

$$= \int u^3 du$$

$$= \frac{1}{4} u^4 + C$$

$$= \frac{1}{4} (\ln x)^4 + C$$

$$d) \int \frac{\cos{(\ln x)}}{x} dx$$

## / الحل

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = xdu$$

$$\int \frac{\cos(\ln x)}{x} dx = \int \frac{\cos u}{x} \times xdu$$

$$= \int \cos u du$$

$$= \sin u + C$$

$$= \sin(\ln x) + C$$

## النوع الثاني

في هذا النوع بعد الفرض والاختصار تبقى بقايا من المتغير الأول نرججع للفرض ونكتب المتغير  $(\chi)$  بدلالة المتغير u

مثال (1) أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

$$1 \int x\sqrt{2x+5} \ dx$$

أفترض أنَّ: u = 2x + 5. ومن ثَمَّ، فإنَّ:

$$\frac{du}{dx} = 2 \implies dx = \frac{du}{2}$$

سكتابة x بدلالة

$$u = 2x + 5 \implies x = \frac{1}{2} (u - 5)$$

$$u = 2x + 5$$
,  $dx = \frac{du}{2}$  بتعویض

$$\int x\sqrt{2x+5}\ dx = \int x \times u^{1/2} \times \frac{du}{2}$$

$$x = \frac{1}{2} (u - 5)$$
 بتعویض

$$= \int \frac{1}{2} (u - 5) u^{1/2} \times \frac{du}{2}$$

بالتبسيط

$$=\frac{1}{4}\int (u^{3/2}-5u^{1/2})\ du$$

$$u = x^{2} + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x$$

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

$$\int xe^{x^{2} + 1} dx = \int xe^{u} \times \frac{du}{2x}$$

$$= \int \frac{1}{2}e^{u} du = \frac{1}{2}e^{u} + C$$

$$= \frac{1}{2}e^{x^{2} + 1} + C$$

$$\int \frac{4x+8}{\sqrt{2x^2+8x}} dx$$

$$u = 2x^2 + 8x \Rightarrow \frac{du}{dx} = 4x + 8$$

$$dx \Rightarrow dx = \frac{du}{4x + 8}$$

$$\int \frac{4x+8}{\sqrt{2x^2+8x}} \, dx$$

$$= \int \frac{4x+8}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{4x+8}$$

$$=\int \frac{1}{\sqrt{u}} du$$

$$= \int u^{-\frac{1}{2}} du = 2u^{\frac{1}{2}} + C$$

$$=2\sqrt{2x^2+8x}+C$$

 $x^2 = u - 1$  بتعویض  $u = \frac{1}{2} \int (u - 1)^2 \times u^3 du$  بالتبسيط  $u = \frac{1}{2} \int (u^2 - 2u + 1) \times u^3 du$  خاصية التوزيع  $u = \frac{1}{2} \int (u^5 - 2u^4 + u^3) du$ 

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{6} u^6 - \frac{2}{5} u^5 + \frac{1}{4} u^4 \right) + C$$
بتعويض  $u = 1 + x^2$  والتبسيط

تكامل اقتران القوَّة

$$= \frac{1}{12} (1 + x^2)^6 - \frac{1}{5} (1 + x^2)^5 + \frac{1}{8} (1 + x^2)^4 + C$$

تكامل اقتران القوّة

$$=rac{1}{4}\left(rac{2}{5}\,u^{5/2}-rac{10}{3}\,u^{3/2}
ight)+C$$
بتعویض  $u=2x+5$ بتعویض

الصورة الجذرية 
$$=\frac{1}{10}\sqrt{(2x+5)^5}$$

$$-\frac{5}{6}\sqrt{(2x+5)^3}+C$$

$$\int x^5 \left(1+x^2\right)^3 dx$$

$$u = 1 + x^2$$
 . ومن ثُمَّ، فإنَّ  $u = 1 + x^2$  . ومن ثُمَّ، فإنَّ  $\frac{du}{dx} = 2x \implies dx = \frac{du}{2x}$ 

u بكتابة  $x^2$  بدلالة

$$u=1+x^2 \implies x^2=u-1$$
 $u=1+x^2, dx=\frac{du}{2x}$  بتعویض

$$\int x^5 (1 + x^2)^3 dx$$

$$= \int x^5 \times u^3 \times \frac{du}{2x}$$

$$=\frac{1}{2}\int x^4 \times u^3 du$$



أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

a) 
$$\int \frac{x}{\sqrt{1+2x}} \ dx$$

$$u = 1 + 2x \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2 \Rightarrow$$

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

$$\int \frac{x}{\sqrt{1+2x}} \, dx = \int \frac{\frac{1}{2}(u-1)}{u^{\frac{1}{2}}} \times \frac{du}{2}$$

$$=\frac{1}{4}\int (u^{\frac{1}{2}}-u^{-\frac{1}{2}})du$$

$$=\frac{1}{4}\left(\frac{2}{3}u^{\frac{3}{2}}-2u^{\frac{1}{2}}\right)+C$$

$$= \frac{1}{6} (1+2x)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} (1+2x)^{\frac{1}{2}} + C$$

$$= \frac{1}{6}\sqrt{(1+2x)^3} - \frac{1}{2}\sqrt{1+2x} + C$$

$$\int \frac{e^{2x}}{e^x + 1} \ dx$$

أفترض أنَّ:  $u=e^x+1$ . ومن ثَمَّ، فإنَّ:

$$\frac{du}{dx} = e^x \implies dx = \frac{du}{e^x}$$

u كتابة  $e^x$  يدلالة

$$u = e^x + 1 \implies e^x = u - 1$$

$$u = e^x + 1, dx = \frac{du}{e^x}$$
 بتعویض

$$\int \frac{e^{2x}}{e^x + 1} dx = \int \frac{e^{2x}}{u} \times \frac{du}{e^x}$$

$$=\int \frac{e^x}{u} du$$

بالتبسيط

$$= \int \frac{u-1}{u} \, du \qquad e^x = u - 1$$
بتعویض

بتوزيع المقام على كل حدٍّ في البسط

$$=\int \left(1-\frac{1}{u}\right)du$$

 $\frac{1}{2}$ تكامل الثابت، وتكامل

$$= u - \ln|u| + C$$

$$u = e^x + 1$$
 بتعویض

$$= (e^{x} + 1) - \ln|e^{x} + 1| + C$$

$$\int \frac{e^{3x}}{(1 - e^x)^2} dx = \int \frac{e^{3x}}{u^2} \times \frac{du}{-e^x}$$

$$= \int -\frac{e^{2x}}{u^2} du = \int \frac{-(1 - u)^2}{u^2} du$$

$$= \int \frac{-1 + 2u - u^2}{u^2} du$$

$$= \int (-u^{-2} + \frac{2}{u} - 1) du$$

$$= (u^{-1} + 2\ln|u| - u) + C$$

$$= \frac{1}{1 - e^x} + 2\ln|1 - e^x| - 1 + e^x + C$$

b) 
$$\int x^{7} (x^{4} - 8)^{3} dx$$

$$u = x^{4} - 8 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 4x^{3}$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{4x^{3}} \quad , x^{4} = u + 8$$

$$\int x^{7} (x^{4} - 8)^{3} dx = \int x^{7} u^{3} \times \frac{du}{4x^{3}}$$

$$= \frac{1}{4} \int x^{4} u^{3} du = \frac{1}{4} \int (u + 8) u^{3} du$$

$$= \frac{1}{4} \int (u^{4} + 8u^{3}) du$$

$$= \frac{1}{4} (\frac{1}{5} u^{5} + 2u^{4}) + C$$

$$= \frac{1}{20} (x^{4} - 8)^{5} + \frac{1}{2} (x^{4} - 8)^{4} + C$$

c) 
$$\int \frac{e^{3x}}{(1-e^x)^2} \ dx$$

الحل

$$u = 1 - e^{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = -e^{x}$$
$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-e^{x}} \quad , e^{x} = 1 - u$$

# مفحة 35

مثال (2)

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

$$\mathbf{b}) \int x \sqrt[3]{(1-x)^2} \ dx$$

a) 
$$\int \frac{dx}{x + \sqrt[3]{x}}$$

مرا لحل

$$u = \sqrt[3]{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}$$
$$\Rightarrow dx = 3x^{\frac{2}{3}}du, \quad x = u^{3}$$

$$\int \frac{dx}{x + \sqrt[3]{x}} = \int \frac{3x^{\frac{2}{3}} du}{u^3 + u}$$

$$= \int \frac{3u^2}{u^3 + u} du = \int \frac{3u}{u^2 + 1} du$$

$$= \frac{3}{2} \int \frac{2u}{u^2 + 1} du$$

$$= \frac{3}{2} \ln(u^2 + 1) + C$$

$$= \frac{3}{2} \ln(x^{\frac{2}{3}} + 1) + C$$

# التكامل بالتعويض لتكاملات تحوي $\sqrt[n]{ax+b}$ المقدار

يُمكِن استعمال التكامل بالتعويض عند وجود المقدار  $\sqrt[n]{ax+b}$  في بعض التكاملات، وذلك بافتراض أنَّ:

. بُغْيَةُ التخلُّص من الجذر  $u = \sqrt[n]{ax + b}$ أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

 $\frac{1}{x-\sqrt{x}}$ 

أفترض أنَّ:  $u = \sqrt{x}$ . ومن ثَمَّ، فإنَّ:

بتربيع طرفي المعادلة

$$u = \sqrt{x} \implies u^2 = x$$

$$2u\frac{du}{dx} = 1 \implies dx = 2u \ du$$

$$u = \sqrt{x}$$
,  $u^2 = x$ ,  $dx = 2u du$  بتعویض

$$\int \frac{dx}{x - \sqrt{x}} = \int \frac{2u}{u^2 - u} \ du$$

$$=\int \frac{2}{u-1} du$$

بالتبسيط

$$= 2 \ln |u-1| + C \qquad \frac{1}{au+b}$$
 تکامل

$$\frac{1}{au+b}$$
 تکامل

$$=2 \ln |\sqrt{x}-1| + C$$
  $u=\sqrt{x}$  بتعویض

## الحل

V'(t): الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران

$$V(t) = \int V'(t) dt$$

$$V(t) = \int \frac{0.4t^3}{\sqrt{0.2t^4 + 8000}} dt$$

أفترض أنَّ:  $u = 0.2t^4 + 8000$ . ومن ثَمَّ، فإنَّ:

$$\frac{du}{dt} = 0.8t^3 \implies dt = \frac{du}{0.8t^3}$$

$$dt = \frac{du}{0.8t^3}$$
  $u = 0.2t^4 + 8000$ , بتعویض

$$V(t) = \int \frac{0.4t^3}{\sqrt{0.2t^4 + 8000}} dt$$

$$= \int \frac{0.4t^3}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{0.8t^3}$$

بالتبسيط، والصورة الأُسِّية

$$=\frac{1}{2}\int u^{-1/2} du$$

تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت

$$= u^{1/2} + C$$

$$=\sqrt{u}+C$$
 الصورة الجذرية

 $u = 0.2t^4 + 8000$  بتعویض

$$=\sqrt{0.2t^4+8000}+C$$

b) *d* 

$$u = 1 - x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -1 \Rightarrow$$

$$dx = -du$$
,  $x = 1 - u$ 

$$\int x\sqrt[3]{(1-x)^2} dx = \int x\sqrt[3]{u^2} \times -du$$

$$= \int -(1-u)^{\sqrt[3]{uu^2}} du$$

$$=\int -(1-u)u^{\frac{2}{3}}du$$

$$= \int (-u^{\frac{2}{3}} + u^{\frac{5}{3}}) du$$

$$=-\frac{3}{5}u^{\frac{5}{3}}+\frac{3}{8}u^{\frac{8}{3}}+C$$

$$= -\frac{3}{5}(1-x)^{\frac{5}{3}} + \frac{3}{8}(1-x)^{\frac{8}{3}} + C$$

$$= -\frac{3}{5}\sqrt[3]{(1-x)^5} + \frac{3}{8}\sqrt[3]{(1-x)^8} + C$$

مثال (3)

## من الحياة

زراعة: يُمثِّل الاقتران V(t) سعر دونم أرض زراعية بالدينار بعد t سـنة من الآن. إذا كان:

$$V'(t) = \frac{0.4t^3}{\sqrt{0.2t^4 + 8000}}$$

N(t) هو مُعدَّل تغيُّر سعر دونم الأرض، فأجــد

علمًا بأنَّ سعر دونم الأرض الآن هو JD 5000.

$$p(x) = \int \frac{-135x}{\sqrt{9+x^2}} dx$$

$$u = 9 + x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$p(x) = \int \frac{-135x}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2x}$$

$$= \frac{-135}{2} \int u^{-\frac{1}{2}} du$$

$$= -135u^{\frac{1}{2}} + C$$

$$p(x) = -135\sqrt{9+x^2} + C$$

$$p(4) = -135\sqrt{9+16} + C$$

$$= -135(5) + C$$

$$30 = -675 + C \Rightarrow C = 705$$

$$p(x) = 705 - 135\sqrt{9+x^2}$$

.C الخطوة 2: أجد ثابت التكامل

$$V(t) = \sqrt{0.2t^4 + 8000} + C$$
قاعدة الاقتران 
$$t = 0, \, V(0) = 5000$$
بتعويض 5000 بتعويض

$$5000 = \sqrt{0.2(0)^4 + 8000} + C$$

$$5000 = 40\sqrt{5} + C$$
 بالتبسيط

$$C = 5000 - 40\sqrt{5}$$
 بحلِّ المعادلة

إذن، اقتران سعر دونم الأرض بعد t سنة من الآن هو:

$$V(t) = \sqrt{0.2t^4 + 8000} + 5000 - 40\sqrt{5}$$

# مفحة 37 مفحة 37

## مثال (2)

أسعار: يُمثِّل الاقتران p(x) سعر قطعة (بالدينار) تُستعمَل في أجهزة الحاسوب، حيث x عدد القطع المَبيعة منها بالمئات إذا كان:  $p'(x) = \frac{-135 x}{\sqrt{9 + x^2}}$  هو مُعدَّل تغيُّر سعر هذه القطعة، فأجد p(x) علمًا بأنَّ سعر القطعة الواحدة هـو 30 JD عندما يكون عدد القطع المَبيعة منها 400 قطعة.



## مسألة اليوم

يُمثِّل الاقتران G(t) الكتلة الحيوية لمجتمع أسماك في بحيرة بعد t سنة من بَدْء دراستها، حيث G مَقيسة بالكيلو غرام. إذا كان مُعدَّل تغيُّر الكتلة الحيوية للأسماك هو

ر(kg/year) مَقيسًا بوحدة 
$$G'(t) = \frac{60000e^{-0.6t}}{(1+5e^{-0.6t})^2}$$

وكانت الكتلة الحيوية للأسماك عند بَدْء الدراسة هي 25000 kg، فأجد الكتلة الحيوية المُتوقّعة للأسماك بعد 20 سنة من بَدْء الدراسة.

## 1/حل

$$u = 1 + 5e^{-0.6t}$$

$$\frac{du}{dt} = -3e^{-0.6t} \Rightarrow dt = \frac{du}{-3e^{-0.6t}}$$

$$G(t) = \int \frac{60000e^{-0.6t}}{u^2} \times \frac{du}{-3e^{-0.6t}}$$

$$= \int -20000u^{-2} \ du$$

$$=20000u^{-1}+C$$

$$G(t) = \frac{20000}{1 + 5e^{-0.6t}} + C$$

$$G(0) = \frac{20000}{1+5} + C$$

$$25000 = \frac{10000}{3} + C \Rightarrow C = \frac{65000}{3}$$

$$G(t) = \frac{20000}{1 + 5e^{-0.6t}} + \frac{65000}{3}$$

$$G(20) = \frac{20000}{1 + 5e^{-12}} + \frac{65000}{3}$$

≈41666 kg

مثال (1) أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

 $\cos^2 x \cos x$  إلى  $\cos^3 x$ 

 $\int \cos^3 x \, dx = \int \cos^2 x \cos x \, dx$ 

متطابقات فيثاغورس

 $= \int (1 - \sin^2 x) \cos x \, dx$ 

أفترض أنَّ:  $u = \sin x$ . ومن ثَمَّ، فإنَّ:

 $\frac{du}{dx} = \cos x \implies dx = \frac{du}{\cos x}$ 

إذن:

 $\int \cos^3 x \, dx = \int (1 - \sin^2 x) \cos x \, dx$ 

 $u = \sin x, dx = \frac{du}{\cos x}$ بتعویض

 $= \left( (1 - u^2) \cos x \times \frac{du}{\cos x} \right)$ 

 $= \left| \left( 1 - u^2 \right) du \right|$ 

تكامل اقتران القوَّة، وتكامل الثابت

 $= u - \frac{1}{3}u^3 + C$ 

 $u = \sin x$ بتعویض

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

التكامـل بالتعويـض لاقترانــات تتضمّــن اقتراني الجيب وجيب التمام

> 1) اذا كانت قوة (اس) sin او cos زوجية نستخدم المتطابقتان

 $\sin^2\theta = \frac{1}{2}(1-\cos 2\theta)$ 

 $\cos^2\theta = \frac{1}{2}(1+\cos 2\theta)$ 

2) اذا كانت قوة (اس) sin او cos

1) نجعل اس sin او cos يساوي

والباقى بدلالة الاخر باستخدام المتطابقة

 $.\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ 

# تحقق من فهمك

مثال (2)

أجد كُلَّا من التكاملين الآتيين:

- a)  $\int \sin^3 x \ dx$
- **b**)  $\int \cos^5 x \sin^2 x \ dx$

$$\int \sin^3 x dx = \int \sin x \sin^2 x dx$$
$$= \int \sin x (1 - \cos^2 x) dx$$

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x$$
$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$\int \sin^3 x dx = \int \sin x (1 - u^2) \frac{du}{-\sin x}$$
$$= \int (u^2 - 1) du$$
$$= \frac{1}{3} u^3 - u + C$$
$$= \frac{1}{3} \cos^3 x - \cos x + C$$

أفترض أنَّ:  $u = \cos x$ . ومن ثَمَّ، فإنَّ:

$$\frac{du}{dx} = -\sin x \implies dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$u = \cos x, dx = \frac{du}{-\sin x}$$
بتعویض

$$\int \cos^4 x \sin^3 x \ dx$$

$$= \int u^4 \sin^3 x \times \frac{du}{-\sin x}$$

$$= -\int u^4 \sin^2 x \, du$$
 بالتبسيط

متطابقات فيثاغورس

$$= -\int u^4 \left(1 - \cos^2 x\right) du$$

$$=-\int u^4 (1-u^2) du$$
 بالتعویض

$$=-\int \left(u^4-u^6\right)du$$
 بالتبسيط

تكامل اقتران القوّة

$$=-\left(\frac{1}{5}u^5-\frac{1}{7}u^7\right)+C$$

 $u = \cos x$  بتعویض

$$=-\frac{1}{5}\cos^5 x + \frac{1}{7}\cos^7 x + C$$

التكامل بالتعويض لاقترانات تتضمَّن الظلَّ، أو ظلَّ التمام، أو القاطع، أو قاطع التمام

يُمكِن استعمال التكامل بالتعويض لإيجاد تكاملات تحوي اقتران الظلّ، أو اقتران ظلّ التمام، ظلّ التمام أو القاطع، أو قاطع التمام، وتكون جميعها مرفوعة إلى أُسِّ صحيح موجب، إضافةً إلى استعمال المتطابقتين المثلثيتين:  $\tan^2 x = \sec^2 x - 1$ . و  $\cot^2 x = \csc^2 x - 1$ 

ملاحظة:

1) اذا كانت قوة sec فردية نفرض ان

u = secx

2) اذا كانت قوة sec زوجية نفرض ان

u = tan
(3) نستخدم المتطابقتان

$$\tan^2 x = \sec^2 x - 1$$
$$\cot^2 x = \csc^2 x - 1$$

b)  $u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$   $\int \cos^5 x \sin^2 x dx = \int \cos^5 x u^2 \frac{du}{\cos x}$   $= \int \cos^4 x u^2 du$   $= \int (1 - \sin^2 x)^2 u^2 du$   $= \int (1 - u^2)^2 u^2 du$   $= \int (u^2 - 2u^4 + u^6) du$   $= \frac{1}{3}u^3 - \frac{2}{5}u^5 + \frac{1}{7}u^7 + C$   $= \frac{1}{2}\sin^3 x - \frac{2}{5}\sin^5 x + \frac{1}{7}\sin^7 x + C$ 

إذن:

$$\int \cot^4 x \, dx = \int \cot^2 x \, \csc^2 x \, dx$$
$$- \int \cot^2 x \, dx$$
$$dx = \frac{du}{-\csc^2 x} \qquad u = \cot x,$$
بتعویض

$$= \int u^{2} \times \csc^{2} x \times \frac{du}{-\csc^{2} x}$$
$$- \int (\csc^{2} x - 1) dx$$

$$= -\int u^{2} \times du$$

$$-\int (\csc^{2} x - 1) dx$$

 $\csc^2 x$  تكامل اقتران القوَّة، وتكامل اقتران

$$= -\frac{1}{3}u^3 + \cot x + x + C$$

 $u = \cot x$ بتعویض

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

 $\cot^2 \cot^2 x$  إلى  $\cot^4 x$ 

$$\int \cot^4 x \ dx = \int \cot^2 x \ \cot^2 x \ dx$$

مثال (1)

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

 $1 \int \tan^3 x \, dx$ 

 $\tan^2 x \tan x$  إلى  $\tan^3 x$ 

$$\int \tan^3 x \, dx = \int \tan^2 x \tan x \, dx$$
متطابقات فیثاغورس

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

خاصية التوزيع

$$= \int (\sec^2 x \tan x - \tan x) \, dx$$

تكامل الفرق

$$= \int \sec^2 x \tan x \, dx - \int \tan x \, dx$$

للتكامل الأوَّل، أفترض أنَّ:  $u = \tan x$ . ومن ثَمَّ،

$$\frac{du}{dx} = \sec^2 x \implies dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$
 فإِنَّ:

$$\int \tan^3 x \, dx = \int \sec^2 x \tan x \, dx - \int \tan x \, dx$$

$$u = \tan x, \, dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$
بتعویض

$$= \int \sec^2 x \times u \times \frac{du}{\sec^2 x} - \int \tan x \ dx$$

$$= \int u \, du - \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)}$$
 تكامل اقتران القوَّة، وتكامل اقتران القو

$$=\frac{1}{2}u^2 + \ln|\cos x| + C$$

 $u = \tan x$ بتعویض

$$= \frac{1}{2} \tan^2 x + \ln|\cos x| + C$$

$$\frac{du}{dx} = \sec^2 x \implies dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$u = \tan x, dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$
 إذن: بتعويض

$$\int \sec^4 x \tan^3 x \, dx$$

$$= \int \sec^4 x \times u^3 \times \frac{du}{\sec^2 x}$$

بالتسبط

$$=\int \sec^2 x \times u^3 \ du$$
 متطابقات فيثاغورس  $=\int (1+\tan^2 x) \ u^3 \ du$ 

$$= \int (1+u^2)u^3 du$$

خاصية التوزيع

$$=\int \left(u^3+u^5\right)du$$

$$=\frac{1}{4}u^4+\frac{1}{6}u^6+C$$
 تكامل اقتران القوَّة

 $u = \tan x$ بتعویض

$$= \frac{1}{4} \tan^4 x + \frac{1}{6} \tan^6 x + C$$

متطابقات فيثاغورس  $= \int \cot^2 x (\csc^2 x - 1) \, dx$ خاصية التوزيع  $= \int (\cot^2 x \csc^2 x - \cot^2 x) \, dx$   $= \int \cot^2 x \csc^2 x \, dx - \int \cot^2 x \, dx$   $= \int \cot^2 x \csc^2 x \, dx - \int \cot^2 x \, dx$   $.u = \cot x : \ddot{0}$   $\dot{0}$   $\dot{0}$ 

$$\int \sec^4 x \tan^3 x \ dx$$

 $u = \tan x$  . ومن ثَمَّ، فإنَّ:  $u = \tan x$  . ومن ثَمَّ، فإنَّ  $\frac{du}{dx} = \sec^2 x \implies dx = \frac{du}{\sec^2 x}$ 

إذن:

$$u = \tan x, dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$
بتعویض

$$\int \sec^4 x \tan^3 x \, dx =$$

$$\int \sec^4 x \times u^3 \times \frac{du}{\sec^2 x}$$



b)

$$\int \cot^5 x dx = \int \cot x \cot^4 x dx$$

$$= \int \cot x (\cot^2 x)^2 dx$$

$$= \int \cot x (\csc^2 x - 1)^2 dx$$

$$u = \csc x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\csc x \cot x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc x \cot x}$$

$$\Rightarrow \int \cot^5 x dx$$

$$= \int \cot x (u^2 - 1)^2 \times \frac{du}{-\csc x \cot x}$$

$$= \int (u^2 - 1)^2 \frac{du}{-u}$$

$$= \int \frac{u^4 - 2u^2 + 1}{-u} du$$

$$= \int (-u^3 + 2u - \frac{1}{u}) du$$

$$= -\frac{1}{4}u^4 + u^2 - \ln|u| + C$$

$$= -\frac{1}{4}\csc^4 x + \csc^2 x - \ln|\csc x| + C$$

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

a) 
$$\int \tan^4 x \ dx$$
 b)  $\int \cot^5 x \ dx$ 

c) 
$$\int \sec^4 x \tan^6 x \, dx$$

مرا لحل

 $\int \tan^4 x \, dx = \int \tan^2 x \tan^2 x \, dx$  $= \int \tan^2 x (\sec^2 x - 1) dx$  $= \int \tan^2 x \sec^2 x - \tan^2 x \, dx$  $= \int \tan^2 x \sec^2 x dx - \int \tan^2 x dx$  $= \int \tan^2 x \sec^2 x dx - \int (\sec^2 x - 1) dx$  $u = \tan x$   $\Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$  $\Rightarrow \tan x \quad dx$  $= \int u^2 \sec^2 x \times \frac{du}{\sec^2 x} - \int (\sec^2 x - 1) dx$  $= \int u^2 du - \int (\sec^2 x - 1) dx$  $=\frac{1}{2}u^3 - \tan x + x + C$  $= \frac{1}{2} \tan^3 x - \tan x + x + C$ 

c)

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x$$
$$\Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \sec^4 x \tan^6 x dx$$

$$= \int \sec^4 x u^6 \times \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int \sec^2 x u^6 du$$

$$= \int (1 + \tan^2 x) u^6 du$$

$$= \int (1 + u^2) u^6 du$$

$$= \int (u^6 + u^8) du$$

$$= \frac{1}{7} u^7 + \frac{1}{9} u^9 + C$$

$$= \frac{1}{7} \tan^7 x + \frac{1}{9} \tan^9 x + C$$

## مثال (1)

أجد قيمة كلِّ من التكاملين الآتيين:

$$\int_0^{\pi/2} \cos x \sqrt{1 + \sin x} \ dx$$

أفترض أنَّ: 
$$u=1+\sin x$$
. ومن ثَمَّ، فإنَّ:

$$\frac{du}{dx} = \cos x \implies dx = \frac{du}{\cos x}$$

أُغيِّر حدود التكامل:

## الحدُّ العلوي

$$x = \frac{\pi}{2} \implies u = 1 + \sin \frac{\pi}{2} = 2$$

## الحدُّ السفلي

$$x = 0 \Longrightarrow u = 1 + \sin(0) = 1$$

$$dx = \frac{du}{\cos x} \qquad u = 1 + \sin x,$$
 بتعویض

$$\int_0^{\pi/2} \cos x \sqrt{1 + \sin x} \ dx$$

$$= \int_{1}^{2} \cos x \sqrt{u} \, \frac{du}{\cos x}$$

$$=\int_{1}^{2}\sqrt{u}\ du$$
 التبسيط

## التكامل بالتعويض للتكاملات المحدودة

توجد طريقتان لإيجاد قيمة تكامل محدود بالتعويض، هما:

1) إيجاد التكامل أوَّلًا بدلالة المُتغيِّر الأصلى، ثم تعويض حدود التكامل

2) تغيير حدود التكامل عند تغيير مُتغيِّر التكامل، وهذه الطريقة هي أكثر تفضيلًا.

# مفهوم أساسي

إذا كان g' متصلًا على [a,b]، وكان

متصلًا على مدى u=g(x)، فإن f

$$\int_{a}^{b} f(g(x)) g'(x) dx$$

$$= \int_{g(a)}^{g(b)} f(u) du$$

الحدُّ العلوي

$$x = 25 \implies u = \sqrt{2(25) - 1} = 7$$
الحدُّ السفلي

$$x=1 \implies u = \sqrt{2(1)-1} = 1$$
  
 $u = \sqrt{2x-1}$  , بتعویض

$$x = \frac{1}{2}(u^2 + 1), dx = udu$$

$$\int_{1}^{25} \frac{x}{\sqrt{2x-1}} dx$$

$$= \int_{1}^{7} \frac{1}{2} \times \frac{u^{2}+1}{u} \times u du$$

 $=\frac{1}{2}\int_{1}^{7}(u^{2}+1) du$ 

$$=\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3}u^{3}+u\right)\Big|_{1}^{7}$$
 تكامل اقتران القوَّة بالتعويض

$$= \frac{1}{2} \left( \left( \frac{1}{3} (7)^3 + 7 \right) - \left( \frac{1}{3} (1)^3 + 1 \right) \right)$$

$$= 60$$

بالتبسيط

$$2 \int_{1}^{25} \frac{x}{\sqrt{2x-1}} \ dx$$

أفترض أنَّ: 
$$u = \sqrt{2x - 1}$$
. ومن ثُمَّ، فإنَّ:

بتربيع طرفى المعادلة

$$u = \sqrt{2x - 1} \implies u^2 = 2x - 1$$

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

$$2u \frac{du}{dx} = 2 \implies dx = u du$$

• أُغيِّر حدود التكامل:

b)

$$u = \sec x + 2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec x \tan x$$
$$\Rightarrow dx = \frac{du}{\sec x \tan x}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 3$$
$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow u = 4$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sec x \tan x \sqrt{\sec x + 2} \, dx$$

$$= \int_{3}^{4} \sec x \tan x \sqrt{u} \frac{du}{\sec x \tan x}$$

$$= \int_{3}^{4} \sqrt{u} \, du \qquad = \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} \Big|_{3}^{4}$$

$$=\frac{2}{3}(8-3\sqrt{3})\approx 1.87$$



أجد قيمة كلِّ من التكاملين الآتيين:

a) 
$$\int_{0}^{2} x(x+1)^{3} dx$$

b) 
$$\int_0^{\pi/3} \sec x \, \tan x \, \sqrt{\sec x + 2} \, dx$$

/ الحل

a)  

$$u = x + 1 \Rightarrow \frac{u}{dx} = 1 \Rightarrow dx = du, x = u - 1$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 3$$

$$\int_{0}^{2} x(x+1)^{3} dx = \int_{1}^{3} (u-1)u^{3} du$$

$$= \int_{1}^{3} (u^{4} - u^{3}) du$$

$$= (\frac{1}{5}u^{5} - \frac{1}{4}u^{4})|_{1}^{3}$$

$$= \frac{1}{5}(3)^{5} - \frac{1}{4}(3)^{4} - (\frac{1}{5}(1)^{5} - \frac{1}{4}(1)^{4})$$

$$= \frac{142}{5} = 28.4$$

الوحدة الرابعة التكامل

### 0795656881 - 0779192534

 $= \frac{2}{7}(x+3)^{\frac{7}{2}} - \frac{12}{5}(x+3)^{\frac{5}{2}} + 6(x+3)^{\frac{3}{2}} + C$  $= \frac{2}{7}\sqrt{(x+3)^7} - \frac{12}{5}\sqrt{(x+3)^5} + 6\sqrt{(x+3)^3} + C$ 

$$3 \int x(x+2)^3 dx$$

$$u = x + 2 \Rightarrow dx = du, x = u - 2$$

$$\int x(x+2)^3 dx = \int xu^3 du$$

$$= \int (u-2)u^3 du$$

$$= \int (u^4 - 2u^3) du$$

$$= \frac{1}{5}u^5 - \frac{1}{2}u^4 + C$$

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

# أتدرَّب وأحُلُّ المسائل

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

$$1 \int x^{2} (2x^{3} + 5)^{4} dx$$

$$u = 2x^{3} + 5 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 6x^{2} \Rightarrow dx = \frac{du}{6x^{2}}$$

$$\int x^{2} (2x^{3} + 5)^{4} dx = \int x^{2} u^{4} \times \frac{du}{6x^{2}}$$

$$= \int \frac{1}{6} u^{4} du$$

$$= \frac{1}{30} u^{5} + C$$

$$= \frac{1}{30} (2x^{3} + 5)^{5} + C$$

$$2 \int x^{2} \sqrt{x+3} dx$$

$$u = x+3 \Rightarrow dx = du, x = u-3$$

$$x^{2} \sqrt{x+3} dx = \int x^{2} \sqrt{u} du$$

$$= \int (u-3)^{2} \sqrt{u} du$$

$$= \int (u^{\frac{5}{2}} - 6u^{\frac{3}{2}} + 9u^{\frac{1}{2}}) du$$

$$= \frac{2}{7}u^{\frac{7}{2}} - \frac{12}{5}u^{\frac{5}{2}} + 6u^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= u - \frac{2}{3}u^3 + C$$
$$= \cos x - \frac{2}{3}\cos^3 x + C$$

$$\int \frac{e^{3x}}{e^x + 1} dx$$

$$u = e^x + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x \Rightarrow dx = \frac{du}{e^x}$$

$$e^x = u - 1$$

$$\int \frac{e^{3x}}{e^x + 1} dx = \int \frac{e^{3x}}{u} \times \frac{du}{e^x}$$

$$= \int \frac{e^{2x}}{u} du$$

$$= \int \frac{(u - 1)^2}{u} du$$

$$= \int (u - 2 + \frac{1}{u}) du$$

$$= \frac{1}{2}u^2 - 2u + \ln|u| + C$$

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

 $\ln(e^x + 1) + C$ 

$$\frac{1}{\sqrt{x+4}} \int \frac{x}{\sqrt{x+4}} dx$$

$$u = x + 4 \Rightarrow dx = du$$

$$u = x + 4 \Rightarrow dx = du \quad , x = u - 4$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{x+4}} dx = \int \frac{x}{\sqrt{u}} du$$

$$= \int \frac{u-4}{\sqrt{u}} du$$

$$= \int (u^{\frac{1}{2}} - 4u^{-\frac{1}{2}}) du$$

$$= \frac{2}{3}u^{\frac{3}{2}} - 8u^{\frac{1}{2}} + C$$

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

$$= \frac{2}{3}\sqrt{(x+4)^3} - 8\sqrt{x+4} + C$$

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

$$\int \sin x \cos 2x \, dx = \int \sin x (2\cos^2 x - 1) \, dx$$

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$
$$\int \sin x \cos 2x \, dx = \int \sin x (2u^2 - 1) \times \frac{du}{-\sin x}$$

$$= \int (1 - 2u^2) du$$

$$\oint \frac{\sin(\ln x)}{x} dx$$

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = xdu$$

$$\int \frac{\sin(\ln x)}{x} dx = \int \frac{\sin u}{x} \times x du$$

$$=\int \sin u du$$

$$= -\cos u + C$$

$$= -\cos(\ln x) + C$$

$$\int \frac{\sin x \, \cos x}{1 + \sin^2 x} \, dx$$

$$\int \frac{\sin x \cos x}{1 + \sin^2 x} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2 \sin x \cos x}{1 + \sin^2 x} dx$$
$$= \frac{1}{2} \ln(1 + \sin^2 x) + C$$

$$\int \frac{2e^x - 2e^{-x}}{(e^x + e^{-x})^2} \ dx$$

$$u = e^x + e^{-x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x - e^{-x}$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{e^x - e^{-x}}$$

$$\int \sec^4 x \ dx$$

$$\int \sec^4 x \, dx = \int \sec^2 x \times \sec^2 x \, dx$$

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

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \sec^4 x dx = \int \sec^2 x (1 + u^2) \times \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int (1+u^2) du = u + \frac{1}{3}u^3 + C$$
$$= \tan x + \frac{1}{3}\tan^3 x + C$$

$$\int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx = \int \tan x \sec^2 x dx$$

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx = \int u \sec^2 x \times \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int u du = \frac{1}{2}u^2 + C = \frac{1}{2}\tan^2 x + C$$

$$\int x \sqrt[3]{x+10} \ dx$$

$$u = x + 10 \Rightarrow dx = du, x = u - 10$$

$$\int x\sqrt[3]{x+10} \, dx = \int (u-10)u^{\frac{1}{3}} \, du$$

$$= \int (u^{\frac{4}{3}} - 10u^{\frac{1}{3}}) \, du$$

$$= \frac{3}{7}u^{\frac{7}{3}} - \frac{15}{2}u^{\frac{4}{3}} + C$$

$$= \frac{3}{7}(x+10)^{\frac{7}{3}} - \frac{15}{2}(x+10)^{\frac{4}{3}} + C$$

$$= \frac{3}{7}\sqrt[3]{(x+10)^7} - \frac{15}{2}\sqrt[3]{(x+10)^4} + C$$

$$\int \left(\sec^2\frac{x}{2} \tan^7\frac{x}{2}\right) dx$$

$$u = \tan\frac{x}{2} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{2}\sec^2\frac{x}{2}$$
$$\Rightarrow dx = \frac{2du}{\sec^2\frac{x}{2}}$$

$$\int \sec^2 \frac{x}{2} \tan^7 \frac{x}{2} dx$$

$$= \int \sec^2 \frac{x}{2} u^7 \times \frac{2du}{\sec^2 \frac{x}{2}}$$

$$= 2 \int u^7 du$$

$$= \frac{1}{4} \tan^8 \frac{x}{2} + C$$

$$\int \frac{2e^{x} - 2e^{-x}}{(e^{x} + e^{-x})^{2}} dx$$

$$= \int \frac{2(e^{x} - e^{-x})}{u^{2}} \times \frac{du}{e^{x} - e^{-x}}$$

$$= \int 2u^{-2} du = -2u^{-1} + C$$

$$= -\frac{2}{e^{x} + e^{-x}} + C$$

$$\int \frac{-x}{(x+1)\sqrt{x+1}} \ dx$$

$$u = x + 1 \Rightarrow dx = du, x = u - 1$$

$$\int \frac{-x}{(x+1)\sqrt{x+1}} dx = \int \frac{1-u}{u\sqrt{u}} du$$

$$= \int \frac{1-u}{u^{\frac{3}{2}}} du$$

$$= \int (u^{-\frac{3}{2}} - u^{-\frac{1}{2}}) du$$

$$= -2u^{-\frac{1}{2}} - 2u^{\frac{1}{2}} + C$$

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

$$= \frac{-2}{\sqrt{x+1}} - 2\sqrt{x+1} + C$$

$$= \int (1+u^{\frac{1}{3}})\cos^2 x \, du$$

$$= \int (1+u^{\frac{1}{3}})(1-\sin^2 x) \, du$$

$$= \int (1+u^{\frac{1}{3}})(1-u^2) \, du$$

$$= \int (1+u^{\frac{1}{3}})(1-u^2) \, du$$

$$= \int (1-u^2+u^{\frac{1}{3}}-u^{\frac{7}{3}}) \, du$$

$$= u - \frac{1}{3}u^3 + \frac{3}{4}u^{\frac{4}{3}} - \frac{3}{10}u^{\frac{10}{3}} + C$$

$$= \sin x - \frac{1}{3}\sin^3 x + \frac{3}{4}u^{\frac{4}{3}} - \frac{3}{10}\sin^{\frac{10}{3}}x + C$$

$$\int \sin x \sec^5 x \, dx$$

$$\int \sin x \sec^5 x \, dx = \int \sin x \cos^{-5} x \, dx$$

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$\int \sin x \sec^5 x \, dx = \int \sin x u^{-5} \times \frac{du}{-\sin x}$$

$$= -\int u^{-5} du = \frac{1}{4}u^{-4} + C$$

$$= \frac{1}{4}\cos^{-4}x + C = \frac{1}{4}\sec^4 x + C$$

$$\frac{\sec^3 x + e^{\sin x}}{\sec x} dx$$

$$\int \frac{\sec^3 x + e^{\sin x}}{\sec x} dx$$

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

$$= \int \sec^2 x dx + \int \cos x e^{\sin x} dx$$

$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$\int \frac{\sec^3 x + e^{\sin x}}{\sec x} dx$$

$$= \int \sec^2 x dx + \int \cos x e^u \times \frac{du}{\cos x}$$

$$= \tan x + \int e^u du = \tan x + e^u + C$$

$$= \tan x + e^{\sin x} + C$$

$$16) \int (1 + \sqrt[3]{\sin x}) \cos^3 x \, dx$$

$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$\int (1 + \sqrt[3]{\sin x}) \cos^3 x \, dx$$

$$= \int (1 + u^{\frac{1}{3}}) \cos^3 x \, \frac{du}{\cos x}$$

$$\sqrt{1 - \cos^2 2x} = \sqrt{\sin^2 2x} = |\sin 2x|$$

لكن الزاوية 2x تكون ضمن الربع الأول عندما  $0 < x < \frac{\pi}{4}$ 

ندًا فإن  $\sin 2x > 0$  ويكون

$$|\sin 2x| = \sin 2x$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sqrt{1 - \cos^2 2x} \, dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sin 2x dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2\sin^2 x \cos x dx$$

$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow u = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sqrt{1 - \cos^2 2x} \, dx$$

$$= \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} 2u^2 \cos x \frac{du}{\cos x}$$

$$= \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} 2u^2 du = \frac{2}{3} u^3 \Big|_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{3\sqrt{2}}$$

$$\int \frac{\sin x + \tan x}{\cos^3 x} \ dx$$

$$\int \frac{\sin x + \tan x}{\cos^3 x} dx$$

$$= \int (\tan x \sec^2 x + \tan x \sec^3 x) dx$$

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

$$u = \sec x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \tan x \sec x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{\tan x \sec x}$$

$$\int \frac{\sin x + \tan x}{\cos^3 x} dx$$

$$= \int \tan x \sec x (u + u^2) \frac{du}{\tan x \sec x}$$

$$= \int (u+u^2)du = \frac{1}{2}u^2 + \frac{1}{3}u^3 + C$$
$$= \frac{1}{2}\sec^2 x + \frac{1}{3}\sec^3 x + C$$

أجد قيمة كلِّ من التكاملات الآتية:

$$\int_0^{\pi/4} \sin x \, \sqrt{1 - \cos^2 2x} \, \, dx$$

$$\int_{0}^{1} \frac{x^{3}}{\sqrt{1+x^{2}}} dx = \int_{1}^{2} \frac{x^{3}}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2x}$$

$$= \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{x^{2}}{\sqrt{u}} du = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{u-1}{\sqrt{u}} du$$

$$= \frac{1}{2} \int_{1}^{2} (u^{\frac{1}{2}} - u^{-\frac{1}{2}}) du$$

$$= \frac{1}{2} (\frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} - 2u^{\frac{1}{2}}) \Big|_{1}^{2}$$

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

$$- (\frac{2}{3} (1) - 2(1)))$$

$$= \frac{2 - \sqrt{2}}{2}$$

$$\int_0^{\pi/3} \sec^2 x \, \tan^5 x \, dx$$

$$u = tanx \Rightarrow \frac{du}{dx} = sec^{2}x \Rightarrow dx = \frac{du}{sec^{2}x}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow u = \sqrt{3}$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} sec^{2}x tan^{5}x dx$$

$$= \int_{0}^{\sqrt{3}} sec^{2}x u^{5} \frac{du}{sec^{2}x}$$

$$= \int_{0}^{\sqrt{3}} u^{5} du \qquad = \frac{1}{6}u^{6}|_{0}^{\sqrt{3}} = \frac{9}{2}$$

$$20 \int_0^{\pi/2} x \sin x^2 dx$$

$$u = x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = \frac{\pi^2}{4}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x^2 dx = \int_0^{\frac{\pi^2}{4}} x \sin u \frac{du}{2x}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi^2}{4}} \sin u du$$

$$= -\frac{1}{2} \cos u \Big|_0^{\frac{\pi^2}{4}}$$

$$= -\frac{1}{2} (\cos \frac{\pi^2}{4} - 1) \approx 0.891$$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{21} \quad \int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx \\
u = 1 + x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}, \\
x^2 = u - 1 \\
x = 0 \Rightarrow u = 1 \\
x = 1 \Rightarrow u = 2
\end{array}$$

$$\int_0^1 \frac{10\sqrt{x}}{(1+\sqrt{x^3})^2} \ dx$$

$$u = 1 + x^{\frac{3}{2}} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} \Rightarrow dx = \frac{2}{3}\frac{du}{x^{\frac{1}{2}}}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 2$$

$$\int_0^1 \frac{10\sqrt{x}}{\left(1+\sqrt{x^3}\right)^2} dx = \int_1^2 \frac{10\sqrt{x}}{u^2} \frac{2}{3} \frac{du}{x^{\frac{1}{2}}}$$

$$=\frac{20}{3}\int_{1}^{2}u^{-2}du=-\frac{20}{3}u^{-1}\Big|_{1}^{2}=\frac{10}{3}$$

$$\int_0^{\pi/6} 2^{\cos x} \sin x \ dx$$

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = \frac{\pi}{6} \Rightarrow u = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} 2^{\cos x} \sin x dx = \int_1^{\frac{\sqrt{3}}{2}} 2^u \sin x \frac{du}{-\sin x}$$

$$=-\int_{1}^{\frac{\sqrt{3}}{2}}2^{u}du$$

$$= -\frac{2^u}{\ln 2} \Big|_{1}^{\frac{\sqrt{3}}{2}}$$

$$= -\frac{1}{\ln 2} \left(2^{\frac{\sqrt{3}}{2}} - 2\right) \approx 0.256$$

$$\int_{0}^{2} (x-1)e^{(x-1)^{2}} dx$$

$$u = (x - 1)^{2} \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2(x - 1)$$
$$\Rightarrow dx = \frac{du}{2(x - 1)}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 1$$

$$\int_0^2 (x-1)e^{(x-1)^2} dx$$
$$= \int_1^2 (x-1)e^u \frac{du}{2(x-1)} = 0$$

$$\int_{1}^{4} \frac{\sqrt{2 + \sqrt{x}}}{\sqrt{x}} \ dx$$

$$u = 2 + \sqrt{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\Rightarrow dx = 2\sqrt{x} du$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 3$$

$$x = 4 \Rightarrow u = 4$$

$$\int_{1}^{4} \frac{\sqrt{2 + \sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx = \int_{3}^{4} \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{x}} 2\sqrt{x} du$$

$$= \int_{3}^{4} 2\sqrt{u} \, du = \frac{4}{3} u^{\frac{3}{2}} \Big|_{3}^{4} = \frac{4(8 - 3\sqrt{3})}{3}$$

/ الحل

32)

32)
$$f(x) = \int f'(x) dx = \int 2x(4x^2 - 10)^2 dx$$

$$u = 4x^2 - 10 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 8x \Rightarrow dx = \frac{du}{8x}$$

$$f(x) = \int 2xu^2 \frac{du}{8x} = \int u^2 \frac{du}{4}$$

$$= \frac{1}{4} \int u^2 du$$

$$= \frac{1}{12} u^3 + C$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{12} (216) + C = 10 \Rightarrow C = -8$$

$$10 = 18 + C \Rightarrow C = -8$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{12} (4x^2 - 10)^3 - 8$$
33)
$$f(x) = \int f'(x) dx = \int x^2 e^{-0.2x^3} dx$$

$$u = -0.2x^3 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -0.6x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{-0.6x^2}$$

$$f(x) = \int x^2 e^u \frac{du}{-0.6x^2} = -\frac{10}{6} \int e^u du$$

$$= -\frac{5}{3} e^u + C \Rightarrow f(x) = -\frac{5}{3} e^{-0.2x^3} + C$$

$$f(0) = -\frac{5}{3} + C \Rightarrow \frac{3}{2} = -\frac{5}{3} + C \Rightarrow C = \frac{19}{6}$$

$$\Rightarrow f(x) = -\frac{5}{3} e^{-0.2x^3} + \frac{19}{6}$$

$$\int_{\pi/4}^{\pi/2} \csc^2 x \cot^5 x \ dx$$

$$u = \cot x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\csc^2 x$$
$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 0$$

$$x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow u = 1$$

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \csc^2 x \cot^5 x dx$$

$$= \int_{1}^{0} \csc^2 x u^5 \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$= \int_{1}^{0} -u^{5} du = -\frac{1}{6} u^{6} \Big|_{1}^{0}$$
$$= \frac{1}{6}$$

f(x) في كلِّ ممّا يأتي المشتقة الأولى للاقتران ونقطة يمرُّ بها منحنى y = f(x). أستعمل f(x) المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران

32 
$$f'(x) = 2x(4x^2 - 10)^2$$
; (2, 10)

33 
$$f'(x) = x^2 e^{-0.2x^3}$$
;  $(0, \frac{3}{2})$ 

36 يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى

سرعته المتجهة بالاقتران:

 $u(t) = \sin \omega t \cos^2 \omega t$ حيث t الزمن بالثواني، وu سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية، وu ثابت. إذا انطلق الجُسَيْم من نقطة الأصل فأجد موقعه بعد t ثانية.

مرالحل

 $s(t) = \int v(t) dt$   $= \int \sin wt \cos^2 wt dt$   $u = \cos wt \implies \frac{au}{-w \sin wt} = dt$   $\int \sin wt \frac{u^2 du}{-w \sin wt} = \frac{-1}{w} \frac{u^3}{3} + c$   $= \frac{-1}{3w} \cos^3 wt + c$   $s(0) = 0 \implies \frac{-1}{3w} + c = 0$   $\implies c = \frac{1}{3w}$   $s(t) = \frac{-1}{3w} \cos^3 wt + \frac{1}{3w}$ 

ركيز دواء في C(t) الاقتران (C(t) تركيز دواء في

الدم بعد t دقیقة من حقنه فی جسم مریض، حیث C مَقیسة بالملّیغرام لکل سنتیمتر مُکعّب (mg/cm³). إذا کان ترکیز الدواء لحظة حقنه فی جسم المریض mg/cm³ 0.5 mg/cm³ وأخذ يتغیّر بمُعدّل

$$C(t)$$
 فأجد  $C'(t) = \frac{-0.01e^{-0.01t}}{(1 + e^{-0.01t})^2}$ 

الحل

$$C(t) = \int C'(t)dt = \int \frac{-0.01e^{-0.01t}}{(1 + e^{-0.01t})^2}dt$$

$$u = 1 + e^{-0.01t} \Rightarrow \frac{du}{dt}$$

$$= -0.01e^{-0.01t} \Rightarrow dt = \frac{du}{-0.01e^{-0.01t}}$$

$$C(t) = \int \frac{-0.01e^{-0.01t}}{u^2} \times \frac{du}{-0.01e^{-0.01t}}$$

$$= -u^{-1} + K$$

$$= \int u^{-2}du$$

(استعمل الرمز K لثابت التكامل بدل C المعتاد لتمييز ثابت التكامل عن رمز الاقتران C).

$$= \int_{1}^{2} \frac{u^{3} + 6u^{2} + 12u + 8}{u} du$$

$$= \int_{1}^{2} (u^{2} + 6u + 12 + \frac{8}{u}) du$$

$$= (\frac{1}{3}u^{3} + 3u^{2} + 12u + 8\ln|u|)|_{1}^{2}$$

: وکان 
$$f'(x) = \tan x$$
 وکان إذا کان

$$:$$
 قَأْثِبِت أَنَّ $f(3) = 5$ 

$$f(x) = \ln\left|\frac{\cos 3}{\cos x}\right| + 5$$

#### 1/حل

$$f(x) = \int \tan x dx = -\int \frac{-\sin x}{\cos x} dx$$
$$= -\ln|\cos x| + C$$

$$f(3) = -\ln|\cos 3| + C$$

$$5 = -\ln|\cos 3| + C \Rightarrow C = 5 + \ln|\cos 3|$$

$$f(x) = -\ln|\cos x| + 5 + \ln|\cos 3|$$

$$=\ln\left|\frac{\cos 3}{\cos x}\right|+5$$

$$C(t) = -(1 + e^{-0.01t})^{-1} + K$$

$$C(0) = -(2)^{-1} + K$$

$$\frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \Rightarrow K = 1$$

$$\Rightarrow C(t) = -(1 + e^{-0.01t})^{-1} + 1$$

$$C(t) = \frac{-1}{1 + e^{-0.01t}} + 1$$

ثم أكتب ، 
$$\int_{\ln 3}^{\ln 4} \frac{e^{4x}}{e^x - 2} dx$$
 : ثم أكتب

 $(\frac{a}{b} + c \ln d)$  الإجابة بالصيغة الآتية: (a, c) الإجابة عند (a, c) الإجابة بالصيغة الآتية: (a, c)

#### الحل

$$u = e^{x} - 2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^{x} \Rightarrow dx = \frac{du}{e^{x}}$$

$$e^{x} = u + 2$$

$$x = \ln 3 \Rightarrow u = e^{\ln 3} - 2 = 3 - 2 = 1$$

$$x = \ln 4 \Rightarrow u = e^{\ln 4} - 2 = 4 - 2 = 2$$

$$\int_{\ln 3}^{\ln 4} \frac{e^{4x}}{e^{x} - 2} dx = \int_{1}^{2} \frac{e^{4x}}{u} \frac{du}{e^{x}}$$

$$= \int_{1}^{2} \frac{e^{3x}}{u} du$$

$$= \int_{1}^{2} \frac{(u + 2)^{3}}{u} du$$



$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin(\frac{\pi}{2} - x)) dx$$
$$u = \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow dx = -du$$

$$x = 0 \Rightarrow u = \frac{\pi}{2}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 0$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 -f(\sin u) du$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin u) du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx$$

#### مهارات التفكير العليا



$$\int_{1}^{16} \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt[4]{x^3}} dx$$
: أجد قيمة (43)

$$u = 1 + x^{\frac{3}{4}} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{3}{4}x^{-\frac{1}{4}} \Rightarrow dx$$
$$= \frac{4}{3}x^{\frac{1}{4}}du, \quad x^{\frac{3}{4}} = u - 1$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 2$$

$$x = 16 \Rightarrow u = 9$$

$$\int_{1}^{16} \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt[4]{x^3}} dx = \int_{2}^{9} \frac{x^{\frac{1}{2}}}{u} \frac{4}{3} x^{\frac{1}{4}} du$$

$$= \frac{4}{3} \int_{2}^{9} \frac{x^{\frac{3}{4}}}{u} du = \frac{4}{3} \int_{2}^{9} \frac{u - 1}{u} du$$

$$=\frac{4}{3}\int_{2}^{9}(1-\frac{1}{u})du$$

$$= \frac{4}{3}(u - \ln|u|)|_{2}^{9} = \frac{4}{3}(7 - \ln\frac{9}{2})$$

الوحدة الرابعة التكامل

تحدِّ: أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

$$\int \frac{dx}{x \ln x \left(\ln \left(\ln x\right)\right)}$$

الحل

$$u = \ln(\ln x) \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{\frac{1}{x}}{\ln x}$$

$$= \frac{1}{x \ln x} \Rightarrow dx = x \ln x \, du$$

$$\int \frac{dx}{x \ln x \, (\ln(\ln x))} = \int \frac{x \ln x \, du}{ux \ln x}$$

$$\frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} dx$$

 $= \ln|u| + C = \ln|\ln(\ln x)| + C$ 

الحل

$$\int \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} dx$$

$$= -\int \frac{(\cos x - \sin x)}{\sin x + \cos x} dx$$

$$= -\ln|\sin x + \cos x| + c$$

تبریر: إذا كان a و d عددین حقیقیین 45

موجبين، فأُثبِت أنَّ:

$$\int_{0}^{1} x^{a} (1-x)^{b} dx$$

$$= \int_{0}^{1} x^{b} (1-x)^{a} dx$$

الحل

$$u = 1 - x \implies dx = -du$$

$$x = 1 - u$$

$$x = 0 \implies u = 1$$

$$x = 1 \implies u = 0$$

$$\int_{0}^{1} x^{a} (1 - x)^{b} dx = \int_{1}^{0}$$

$$-(1 - u)^{a} u^{b} du$$

$$= \int_{0}^{1} u^{b} (1 - u)^{a}$$

$$du = \int_{0}^{1} x^{b} (1 - x)^{a} dx$$

$$\frac{d8}{\int \sin 2x (1 + \sin x)^3} dx$$

$$u = 1 + \sin x \implies du = \cos x dx$$

$$\Rightarrow \int 2 \sin x \cos x u^3 \times \frac{du}{\cos x}$$

$$= 2 \int (u - 1)u^3 du$$

$$= 2 \int (u^4 - u^3) du$$

$$= 2 \left(\frac{u^5}{5} - \frac{u^4}{4}\right) + c$$

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

$$- \frac{1}{2} (1 + \sin x)^4 + c$$

تمارين ومسائل كتاب التمارين صفحة 13

$$= \int u^2 sin \frac{x}{2} \frac{2}{sin \frac{x}{2}} du$$

$$= \int 2u^2 du = \frac{2}{3}u^3 + C$$

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

 $\int \csc^5 x \cos^3 x \, dx = \int \frac{\cos^3}{\sin^5 x} x \, dx$ 

$$= \int \cot^3 x \csc^2 x \, dx$$

$$u = \cot x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\csc^2 x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-csc^2x}$$

 $\int \!\! csc^5xcos^3xdx = \int \!\! cot^3xcsc^2xdx$ 

$$= \int u^3 csc^2 \frac{du}{-csc^2 x} = \int -u^3 du$$
$$= -\frac{1}{4}u^4 + C$$

$$= -\frac{1}{4}cot^4x + C$$

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

 $\mathbf{1} \int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} \ dx$ 

$$u = x^2 + 4 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} \, dx = \int \frac{x}{\sqrt{u}} \, \frac{du}{2x}$$

$$= \int \frac{1}{2}u^{-\frac{1}{2}}du = u^{\frac{1}{2}} + C = \sqrt{x^2 + 4} + C$$

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

$$u = 1 - \cos \frac{x}{2} \Rightarrow \frac{du}{dx}$$

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

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

$$\int \frac{\ln\sqrt{x}}{x} dx = \int \frac{\frac{1}{2}\ln x}{x} dx$$

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = xdu$$

$$\int \frac{\ln\sqrt{x}}{x} dx = \int \frac{\frac{1}{2}\ln x}{x} dx$$

$$= \int \frac{1}{2}udu = \frac{1}{4}u^2 + C = \frac{1}{4}(\ln x)^2 + C$$

$$\mathbf{7} \int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

$$u = \sqrt{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\Rightarrow dx = 2\sqrt{x} \, du$$

$$\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx = \int \frac{e^u}{\sqrt{x}} \times 2\sqrt{x} \, du$$

$$= 2 \int e^u du = 2e^u + C = 2e^{\sqrt{x}} + C$$

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

$$u = x^{2} \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$\int x \sin x^{2} dx = \int \frac{1}{2} \sin u du$$

$$= -\frac{1}{2} \cos u + C = -\frac{1}{2} \cos x^{2} + C$$

$$\int x^3 (x+2)^7 dx$$

$$u = x + 2 \Rightarrow dx = du, \quad x = u - 2$$

$$\int x^{3}(x+2)^{7} dx = \int (u-2)^{3} u^{7} du$$

$$= \int (u^{10} - 6u^{9} + 12u^{8} - 8u^{7}) du$$

$$= \frac{1}{11} u^{11} - \frac{3}{5} u^{10} + \frac{4}{3} u^{9} - u^{8} + C$$

$$= \frac{1}{11} (x+2)^{11} - \frac{3}{5} (x+2)^{10}$$

$$+ \frac{4}{3} (x+2)^{9} - (x+2)^{8} + C$$

$$= \int \cos u \cos^2 u du$$

$$= \int \cos u (1 - \sin^2 u) du$$

$$v = \sin u \Rightarrow \frac{dv}{dx} = \cos u \Rightarrow \cos u dx = dv$$

$$\int \cos u (1 - \sin^2 u) du = \int (1 - v^2) dv$$

$$= v - \frac{1}{3}v^3 + C = \sin u - \frac{1}{3}\sin^3 u + C$$

$$= \sin(\tan x) - \frac{1}{3}\sin^3(\tan x) + C$$

# أجد قيمة كلِّ من التكاملات الآتية:

$$\begin{array}{l}
\mathbf{10} \quad \int_{6}^{20} \frac{8x}{\sqrt{4x+1}} \, dx \\
u = 4x+1 \Rightarrow 4dx = du \\
4x = u-1 \\
x = 20 \Rightarrow u = 81 \\
x = 6 \Rightarrow u = 25 \\
\int_{6}^{20} \frac{8x}{\sqrt{4x+1}} \, dx = \int_{25}^{81} \frac{u-1}{2\sqrt{u}} \, du \\
= \int_{25}^{81} \left(\frac{1}{2}u^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}u^{-\frac{1}{2}}\right) \, du \\
= \left(\frac{1}{3}u^{\frac{3}{2}} - u^{\frac{1}{2}}\right)\Big|_{25}^{81} \\
= (243-9) - \left(\frac{125}{3}-5\right) = \frac{592}{3}
\end{array}$$

$$\frac{\sin\left(\ln 4x^2\right)}{x} dx$$

$$\int \frac{\sin(\ln 4x^2)}{x} dx = \int \frac{\sin(2\ln 2x)}{x} dx$$

$$u = 2\ln 2x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{2}{x} \Rightarrow dx = \frac{x}{2} du$$

$$\int \frac{\sin(\ln 4x^2)}{x} dx = \int \frac{\sin u}{x} \times \frac{x}{2} du$$

$$= \frac{1}{2} \int \sin u du = -\frac{1}{2} \cos u + C$$

$$= -\frac{1}{2} \cos(2\ln 2x) + C$$

 $= -\frac{1}{2}cos(ln4x^2) + C$ 

$$\int \sec^2 x \cos^3 (\tan x) dx$$

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x$$

$$\Rightarrow \sec^2 x dx = du$$

$$\int \sec^2 x \cos^3 (\tan x) dx$$

$$= \int \cos^3 u du$$

مثال (1)

$$\int_{1}^{4} \frac{\left(1+\sqrt{x}\right)^{3}}{\sqrt{x}} \ dx$$

$$u = 1 + \sqrt{x} \Longrightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\Rightarrow dx = 2\sqrt{x}du$$

$$x = 4 \Longrightarrow u = 3$$

$$x = 1 \Longrightarrow u = 2$$

$$\int_{1}^{4} \frac{\left(1+\sqrt{x}\right)^{3}}{\sqrt{x}} dx = \int_{2}^{3} \frac{u^{3}}{\sqrt{x}} \times 2\sqrt{x} du$$

$$= \int_{2}^{3} 2u^{3} du = \frac{1}{2} u^{4} \Big|_{2}^{3} = \frac{81}{2} - \frac{16}{2}$$

$$=\frac{65}{2}$$

$$\int_0^{\pi/4} \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} \ dx$$

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow$$

$$dx = \frac{du}{\sec^2 x} = \cos^2 x \, du$$

$$x = \frac{\pi}{4} \Longrightarrow u = 1$$

$$x = 0 \Longrightarrow u = 0$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} dx = \int_0^1 \frac{e^u}{\cos^2 x} \times \cos^2 x du$$

$$= \int_0^1 e^u du = e^u|_0^1 = e - 1$$

$$u = \sqrt{x - 1} \Rightarrow u^2 = x - 1$$
$$\Rightarrow 2udu = dx$$

$$x = 5 \Rightarrow u = 2$$

$$x=2 \Rightarrow u=1$$

$$\int_{2}^{5} \frac{1}{1+\sqrt{x-1}} dx = \int_{1}^{2} \frac{2u}{1+u} du$$

$$=\int_1^2 \left(2-\frac{2}{u+1}\right)du$$

$$=(2u-2\ln|u+1|)|_1^2$$

$$= (4 - 2 \ln 3) - (2 - 2 \ln 2)$$

$$=2-2\ln\frac{2}{3}$$

$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\sin 2x}{1 + \cos x} \ dx$$

$$n = 1 + \cos x \qquad \frac{du}{dx} = -\sin x$$

$$x = 0 \rightarrow u = 2$$
  $x = \frac{\pi}{2} \rightarrow u = 1$ 

$$\int_{0}^{1} \frac{2\sin x \cos x}{u} \frac{du}{-\sin x}$$

$$=-2\int\limits_{2}^{1}\frac{\cos x}{u}du$$

$$=-2\int \frac{u-1}{u}du$$

$$-2\int_{2}^{1} \left(1 - \frac{1}{u}\right) du = -2\left(u - \ln u\right)_{2}^{1} = 2 - 2\ln 2$$

f(x) في كلِّ ممّا يأتي المشتقة الأولى للاقتران y = f(x). أستعمل ونقطة يمرُّ بها منحنى y = f(x). أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران f(x):

$$f'(x) = 16 \sin x \, \cos^3 x; \left(\frac{\pi}{4}, 0\right)$$
$$f(x) = \int 16 \sin x \, \cos^3 x \, dx$$

$$u = \cos x \Longrightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$f(x) = \int 16 \sin x \ u^3 \times \frac{du}{-\sin x}$$

$$= \int -16 \ u^3 \ du = -4u^4 + C$$

$$=-4\cos^4x+C$$

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = -4\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^4 + C$$

$$0 = -1 + C \Longrightarrow C = 1$$

$$\Rightarrow f(x) = -4\cos^4 x + 1$$

$$\int_0^{\pi/3} \cos^2 x \sin^3 x \, dx$$

$$u = \cos x \Longrightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$x=\frac{\pi}{3}\Longrightarrow u=\frac{1}{2}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \cos^2 x \sin^3 x \, dx$$

$$=\int_{1}^{\frac{1}{2}}u^{2}\sin^{3}x\times\frac{du}{-\sin x}$$

$$= \int_{\frac{1}{2}}^{1} u^2 (1 - u^2) \ du$$

$$= \int_{\frac{1}{2}} (u^2 - u^4) du$$
$$= \left(\frac{1}{3}u^3 - \frac{1}{5}u^5\right)\Big|_{\frac{1}{2}}^1$$

$$= \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) - \left(\frac{1}{24} - \frac{1}{160}\right) = \frac{47}{480}$$

19 يتحرَّك جُسَـيْم في مسار مستقيم، وتعطى

$$v(t) = \frac{-2t}{\left(1+t^2\right)^{3/2}}$$
:سرعته المتجهة بالاقتران

حيث t الزمن بالثواني، وv سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجُسَيْم هو 4 m 4 فأجد موقع الجُسَيْم بعد t ثانية.

$$s(t) = \int \frac{-2t}{(1+t^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

$$u = 1 + t^2 \Rightarrow \frac{du}{dt} = 2t \Rightarrow dt = \frac{du}{2t}$$

$$s(t) = \int \frac{-2t}{u^{\frac{3}{2}}} \times \frac{du}{2t} = \int -u^{-\frac{3}{2}} du$$
$$= 2u^{-\frac{1}{2}} + C = \frac{2}{\sqrt{1+t^2}} + C$$
$$s(0) = 2 + C =$$

$$4=2+C\Longrightarrow C=2$$

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

18 
$$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 5}}$$
; (2, 1)

$$u = x^{2} + 5 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$f(x) = \int \frac{x}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2x} = \int \frac{1}{2} u^{-\frac{1}{2}} du$$

$$= u^{\frac{1}{2}} + C = \sqrt{x^{2} + 5} + C$$

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

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

$$\Rightarrow f(x) = \sqrt{x^2 + 5} - 2$$

التكامل بالاجزاء

الدرس

#### بمُكامَلة طرفي المعادلة

بإعادة ترتب المعادلة

$$uv = \int u \, \frac{dv}{dx} \, dx + \int v \, \frac{du}{dx} \, dx$$

$$\int u \frac{dv}{dx} dx = uv - \int v \frac{du}{dx} dx$$

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

بالتبسيط

## مفهوم أساسي

إذا كان u وv اقترانين قابلين للاشتقاق، فإنَّ:

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

# التكامل بالأجزاء

يستخدم التكامل بالاجزاء لايجاد تكامل حاصل ضرب اقترانين ليس احدهما مشتقة الاخر مثل

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

يُمكِن الاستفادة من قاعدة مشتقة الضرب في إيجاد طريقة لتكامل هذا النوع من الاقترانات على النحو الآتي إذا كان u وv اقترانين قابلين للاشتقاق بالنسبة إلى x فإنَّ مشتقة ضربهما هي:

$$\frac{d}{dx}(uv) = u\frac{dv}{dx} + v\frac{du}{dx}$$

وبمُكامَلة طرفي المعادلة بالنسبة إلى x، تنتج المعادلة الآتية

مثال (1)

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

 $1 \int x \cos x \, dx$ 

 $dv = \cos x \, dx$  : وَأَنَّ ، u = x : أَفتر ض أَنَّ ، فإنَّ .

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

du = dx  $v = \int \cos x \, dx = \sin x$ 

صيغة التكامل بالأجزاء

 $\int u \, dv = \frac{u}{v} - \int v \, \frac{du}{v}$   $\int x \cos x \, dx = x \sin x - \int \sin x \, dx$ 

 $J = x \sin x + \cos x + C \sin x$ 

 $2 \int \ln x \, dx$ 

dv = dx: وَأَنَّ  $u = \ln x$  وَأَنَّ وَأَنَّ وَمِن أَمَّ ، فَإِنَّ :

 $u = \ln x$  dv = dx

 $du = \frac{1}{x} dx \qquad v = \int dx = x$ 

## خطوات إيجاد التكامل بالأجزاء

#### مفهوم أساسى

لإيجاد التكامل  $\int f(x) dx$  بالأجزاء، أتَّبع

الخطوات الثلاث الآتية

الخطوة 1: أختار الاقترانين: u و v، بحيث

مراعيًا عند اختيار u أنْ f(x)  $dx = u \, dv$  تكون du أبسط من u، وأنْ يكون سهلًا إيجادُ تكون سهاً

dv تکامل

الخطوة 2: أُنظِّم خطوات إيجاد du وv كما يأتي:

l.

dv

du

$$v = \int dv$$

.  $\int v \ du$  الخطوة 3: أُكمِل التكامل بإيجاد

$$\int f(x) dx = \int u dv = uv - \int v du$$

 $\int x e^{3-x} dx$ 

 $dv = e^{3-x}$ : وَأَنَّ: u = x. وَأَنَّ: وَمِن ثَمَّ، فَإِنَّ:

u = x  $dv = e^{3-x} dx$   $du = dx \quad v = \int e^{3-x} dx = -e^{3-x}$  !ذذ

صيغة التكامل بالأجزاء

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

 $\int x e^{3-x} dx$   $= -x e^{3-x} - \int -e^{3-x} dx$   $= -x e^{3-x} - \int e^{3-x} dx$   $= -x e^{3-x} - e^{3-x} + C$ 

إذن:

صيغة التكامل بالأجزاء

$$\int u \, dv = \frac{u}{v} - \int v \, du$$

بالتعويض

 $\int \ln x \ dx = \frac{x}{x} \ln x - \int x \times \frac{1}{x} \, dx$ 

 $= x \ln x - \int dx$ 

بالتبسيط

 $= x \ln x - x + C$ 

تكامل 1

 $\int x(2x+7)^5 dx$ 

أفتر ض أنَّ: u = x، وأنَّ:

: ومن ثُمَّ، فإنَّ  $dv = (2x+7)^5 dx$ 

 $u = x dv = (2x+7)^5 dx$ 

du = dx

 $v = \int (2x+7)^5 dx = \frac{1}{12} (2x+7)^6$ 

إذن:

صيغة التكامل بالأجزاء

 $\int u \, dv = \frac{uv}{v} - \int v \, du$   $\int x(2x+7)^5 \, dx$ 

 $= \frac{1}{12} x (2x+7)^6 - \int \frac{1}{12} (2x+7)^6 dx$ 

تكامل  $(ax+b)^n$  المضروب في ثابت

 $= \frac{1}{12} x (2x+7)^6 - \frac{1}{168} (2x+7)^7 + C$ 

c)

$$u = x dv = (7 - 3x)^{\frac{1}{2}} dx$$

$$du = dx v = -\frac{2}{9} (7 - 3x)^{\frac{3}{2}}$$

$$\int x\sqrt{7 - 3x} dx$$

$$= -\frac{2}{9} x(7 - 3x)^{\frac{3}{2}}$$

$$-\int -\frac{2}{9} (7 - 3x)^{\frac{3}{2}} dx$$

$$= -\frac{2}{9}x(7-3x)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{135}(7-3x)^{\frac{5}{2}} + C$$

$$u = 3x dv = e^{4x} dx$$

$$du = 3 dx v = \frac{1}{4} e^{4x}$$

$$\int 3x e^{4x} dx = \frac{3}{4} x e^{4x} - \int \frac{3}{4} e^{4x} dx$$

$$= \frac{3}{4} x e^{4x} - \frac{3}{16} e^{4x} + C$$



أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

- a)  $\int x \sin x \, dx$  b)  $\int x^2 \ln x \, dx$
- c)  $\int 2x\sqrt{7-3x} \ dx$  d)  $\int 3x e^{4x} \ dx$

مرا لحل

a)  

$$u = x$$
  $dv = \sin x dx$   
 $du = dx$   $v = -\cos x$   

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

$$= -x \cos x + \sin x + C$$

b)

$$u = \ln x \qquad dv = x^2 dx$$

$$du = \frac{1}{x} dx \qquad v = \frac{1}{3} x^3$$

$$\int x^2 \ln x dx = \frac{1}{3} x^3 \ln x - \int \frac{1}{3} x^2 dx$$

$$= \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{9} x^3 + C$$

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

$$\int 3x e^{2x+1} dx = \frac{3}{2} x e^{2x+1}$$
$$-\frac{3}{2} \int e^{2x+1} dx$$
$$= \frac{3}{2} x e^{2x+1} - \frac{3}{4} e^{2x+1} + C$$

$$\int x \ln x \, dx$$

$$u = \ln x \qquad dv = x \, dx$$

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

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

$$\int x \ln x \, dx = \frac{1}{2} x^2 \ln x - \int \frac{x^2}{2} \cdot \frac{1}{x} \, dx$$
$$= \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{1}{2} \int x \, dx$$
$$= \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{1}{4} x^2 + C$$

#### مثال (3)

: أجد كُلَّا من التكاملات الآتية  $\int \ln(x+1)dx$ 

$$\int \ln(x+1)dx$$

$$u = \ln(x+1) \qquad dv = dx$$

$$du = \frac{1}{x+1}dx \qquad v = x$$

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

$$\int \ln(x+1)dx$$

$$= x \ln(x+1) - \int \frac{x}{x+1}dx$$

$$= x \ln(x+1) - \int \left(1 - \frac{1}{x+1}\right)dx$$

$$= x \ln(x+1) - x + \ln|x+1| + C$$

$$\int 3x \, e^{2x+1} \, dx$$

#### الحل:

$$u = 3x$$

$$au = 3ax$$

$$v = \frac{1}{2}e^{2x+1}$$

 $= x \ln(x+1) - x + \ln(x+1) + C$ 

#### تكرار التكامل بالأجزاء

يتطلَّب إيجاد بعض التكاملات استعمال التكامل بالأجزاء أكثر من مَرَّة

مثال (1)

$$\int x^2 e^{2x} dx : \int x^2 e^{2x} dx$$

 $dv=e^{2x}\,dx$ : وَأَنَّ  $u=x^2$ : أَفْتَرْضَ أَنَّ  $u=x^2$  . وَمِن ثَمَّ، فَإِنَّ  $u=x^2$  .

$$u = x^2 \qquad dv = e^{2x} dx$$

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

صيغة التكامل بالأجزاء

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du$$
بالتعویض
$$\int x^2 e^{2x} \, dx = \frac{1}{2} x^2 e^{2x}$$

$$- \int \frac{1}{2} e^{2x} \times 2x \, dx$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{2} x^2 e^{2x} - \int x e^{2x} dx \dots (1)$$

لإيجاد التكامل:  $x e^{2x} dx$ ، أستعمل التكامل بالأجزاء مَرَّة أُخرى

 $dv = e^{2x} dx$ : وَأَنَّ u = x . وَأَنَّ

$$u = x dv = e^{2x} dx$$

$$du = dx \qquad v = \int e^{2x} dx = \frac{1}{2} e^{2x}$$

إذن:

$$\int u\,dv = uv - \int v\,du$$
 صيغة التكامل بالأجزاء بالتعويض

$$\int x e^{2x} dx = \frac{1}{2} x e^{2x} - \int \frac{1}{2} e^{2x} dx$$

تكامل الاقتران الأُسِّي الطبيعي

$$= \frac{1}{2} x e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} + C \dots (2)$$

بتعويض المعادلة (2) في المعادلة (1)،

يصبح التكامل الأصلي في الصورة الآتية:

بالتعويض

$$\int x^{2} e^{2x} dx = \frac{1}{2} x^{2} e^{2x}$$
$$- (\frac{1}{2} x e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x}) + C$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{2} x^{2} e^{2x} - \frac{1}{2} x e^{2x} + \frac{1}{4} e^{2x} + C$$

b)

$$u = x^{3} dv = e^{4x} dx$$

$$du = 3x^{2} dx v = \frac{1}{4} e^{4x}$$

$$\int x^{3} e^{4x} dx = \frac{1}{4} x^{3} e^{4x} - \int \frac{3}{4} x^{2} e^{4x} dx$$

$$u = \frac{3}{4} x^{2} dv = e^{4x} dx$$

$$du = \frac{3}{2} x dx v = \frac{1}{4} e^{4x}$$

$$\int x^{3} e^{4x} dx$$

$$= \frac{1}{4} x^{3} e^{4x} - \frac{3}{16} x^{2} e^{4x} + \int \frac{3}{8} x e^{4x} dx$$

$$u = \frac{3}{8} x dv = e^{4x} dx$$

$$du = \frac{3}{8} dx v = \frac{1}{4} e^{4x}$$

$$\int x^{3} e^{4x} dx$$

$$= \frac{1}{4} x^{3} e^{4x} - \frac{3}{16} x^{2} e^{4x}$$

$$+ \frac{3}{32} x e^{4x} - \int \frac{3}{32} e^{4x} dx$$

$$= \frac{1}{4} x^{3} e^{4x} - \frac{3}{16} x^{2} e^{4x} + \frac{3}{32} x e^{4x}$$

$$- \frac{3}{128} e^{4x} + C$$



أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

a) 
$$\int x^2 \sin x \ dx$$

$$b) \int x^3 e^{4x} dx$$

مرا لحل

 $\int x^2 \sin x dx$ 

$$= -x^{2}cosx + \int 2xcosx dx$$

$$u = 2x \quad dv = cosx dx$$

$$u = x^{2} \quad dv = sinx dx$$

$$du = 2x dx \quad v = -cosx$$

$$\int x^{2}sinxdx$$

$$= -x^{2}cosx - \int -2xcosxdx$$

$$du = 2dx \quad v = sinx$$

$$\int x^{2}sinxdx$$

$$= -x^{2}cosx + 2xsinx - \int 2sinx dx$$
$$= -x^{2}cosx + 2xsinx + 2cosx + C$$

 $\int ln^2 x \, dx$ 

/ الحل

مثال (4)

 $u = \ln^2 x$  dv = dx  $du = 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{2 \ln x}{x} dx$  v = x  $\dot{\psi}$ 

 $\int \ln^2 x \, dx = x \ln^2 x - \int x \cdot \frac{2 \ln x}{x} \, dx$  $= x \ln^2 x - 2 \int \ln x \, dx$  $\int \ln x \, dx$ 

dv = dx: وَأَنَّ:  $u = \ln x$ ، وَأَنَّ:  $u = \ln x$ . ومن ثَمَّ، فإنَّ:

 $u = \ln x$  dv = dx

 $du = \frac{1}{x} dx \qquad \qquad v = \int dx = x$ 

.0

صيغة التكامل بالأجزاء

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

بالتعويض

 $\int \ln x \, dx = x \ln x - \int x \times \frac{1}{x} \, dx$ 

 $= x \ln x - \int dx$ 

التبسيط

 $= x \ln x - x + C$ 

نكامل 1

 $= x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x + 1$  C

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

الحل

مثال (3)

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

 $u = x^2 \qquad dv = \cos x \, dx$ 

du = 2x dx  $v = \sin x$ 

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

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

 $-2\int x\sin x\,dx$ 

نستخدم الاجزاء مرّة ثانية لإيجاد:

 $\int x \sin x \, dx$ 

u = x  $dv = \sin x \, dx$ 

du = dx  $v = -\cos x$ 

 $\int x \sin x \, dx$ 

 $= -x\cos x - \int -\cos x \, dx$  $= -x\cos x + \sin x$ 

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

 $= x^2 \sin x - 2(-x \cos x + \sin x)$ 

 $= x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C$ 

#### مثال (1)

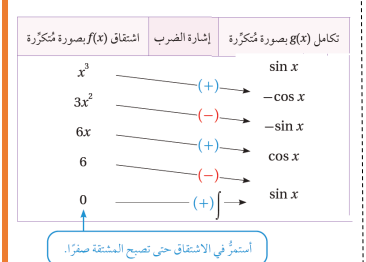
 $\int x^3 \sin x \, dx : 1$  أجد

أفترض أنَّ:

وأنَّ:  $g(x) = \sin x$ ، ثم أتَّبِع  $f(x) = x^3$ 

الخطوتين الآتيتين:

الخطوة 1: أُنشِئ جدو لًا للمشتقات والتكاملات المُتكرِّرة.



الخطوة 2: أجمع نواتج ضرب الاقترانات المرتبطة

بأسهم. لحلِّ التكامل، أجمع نواتج ضرب الاقترانات المرتبطة بالأسهم. وَفقًا لإشارة العملية المُحدَّدة لكل سهم، كما يأتي:

$$\int x^3 \sin x \, dx$$

$$= -x^3 \cos x + 3x^2 \sin x + 6x \cos x$$

$$-6 \sin x + C$$

## تكرار التكامل بالأجزاء باستعمال طريقة الجدول

تعلّمْتُ في مثال سابق أنّه يُمكِن إيجاد تكامل في صورة: f(x)g(x) dx، وذلك بتكرار أستعمال التكامل بالأجزاء إذا أمكن اشتقاق f بصورة مُتكرِّرة حتى يصبح 0، ومُكامَلة g(x) على نحوٍ مُتكرِّر بسهولة. ولكنْ، إذا تطلّب الأمر تكرار التكامل الأجزاء مَرِّات عديدة، فإنَّ ذلك يجعل إيجاد الناتج عملية مُعقدة، تتطلب يجعل إيجاد الناتج عملية مُعقدة، تتطلب أجراء كثير من الخطوات. وفي هذه الحالة، يُمكِن استعمال طريقة الجدول لتنظيم خطوات الحلّ

#### ملاحظة:

التي صورها:

يُمكِن استعمال طريقة الجدول لإيجاد التكاملات

- $\int f(x) \sin ax \, dx$
- $\int f(x) \cos ax \, dx$
- $\int f(x) (ax+b)^n dx$
- $\int f(x) e^{ax} dx$

حيث: f(x) کثير حدود،

 $a \neq 0$  و  $a \neq 0$  و

120x - +

120 ----

0

-	
b	
$f(x) = x^5,  g(x) = \mathbf{e}$	افرض أن: 🕱
يقة الجدول للتكامل بالأجزاء:	
المتكررة $f(x)$ ومشتقاته المتكررة	ونكاملاته $g(x)$
x <sup>5</sup> +	$e^x$
5x <sup>4</sup> —	$e^x$
$20x^3 - +$	$e^x$
$60x^2$ ————————————————————————————————————	$e^x$
	- h ax

$$\int x^5 e^x dx =$$

$$e^x (x^5 - 5x^4 + 20x^3 - 60x^2 + 120x - 120) + C$$

مثال (3) مثال  $(x^2 - 5x)e^x dx$  جد قیمة

$$x^{2} - 5x + e^{x}$$

$$2x - 5 - e^{x}$$

$$2 + e^{x}$$

$$0 - e^{x}$$

# مثال (2) تحقق من فهمك صفحة 67

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

a) 
$$\int x^4 \cos 4x \ dx$$
 b)  $\int x^5 e^x \ dx$ 

#### مرا لحل

a)  $f(x) = x^4, \quad g(x) = \cos 4x$  :افرض أن الجدول للتكامل بالأجزاء

وتكاملاته المتكررة f(x) ومشتقاته المتكررة g(x)

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

$$\frac{1}{4} x^4 \sin 4x + \frac{1}{4} x^3 \cos 4x -$$

$$\frac{3}{16}x^2\sin 4x - \frac{3}{32}x\cos 4x + \frac{3}{128}\sin 4x + C$$

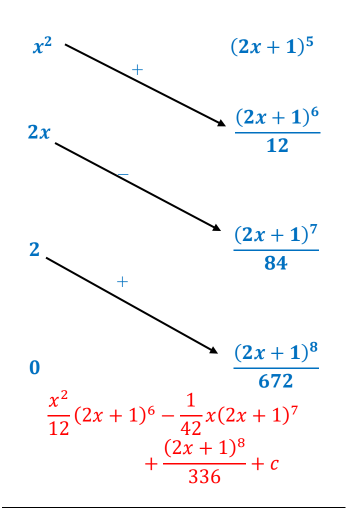


$$\int x^2 (2x+1)^5 dx \qquad \qquad \mathbf{4}$$

$$f(x) = x^2$$
  $g(x) = (2x + 1)^5$ 

#### الحل

استخدم طريقة الجدول للتكامل بالأجزاء: ونكاملاته المنكررة f(x) ومشتقاته المنكررة g(x)



 $\int x^2 e^{-2x} dx$  جد قیمة التکامل

(5) 
$$\int (x^2 - 5x)e^x dx$$
$$= (x^2 - 5x)e^x - (2x - 5)e^x + 2e^x + C$$
$$= (x^2 - 7x + 7)e^x + C$$

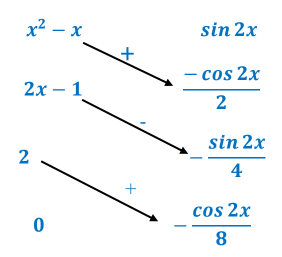
مثال (4)

$$\int (x^2 - x) \sin 2x \, dx$$

#### الحل

$$f(x) = x^2 - x \qquad g(x) = \sin 2x$$

ونكاملاته المنكررة f(x) ومشتقاته المنكررة g(x)



$$-\frac{1}{2}(x^{2} - x)\cos 2x + \frac{1}{4}(2x - 1)\left(\frac{\sin 2x}{4}\right) - \frac{1}{4}\cos 2x + C$$

## الاستاذ: ناجع الجمزاوي

#### 0795656881 - 0779192534

$$x^{2} + e^{-2x}$$

$$2x - \frac{e^{-2x}}{-2}$$

$$2 + \frac{e^{-2x}}{4}$$

$$0 \frac{e^{-2x}}{-8}$$

$$\int x^2 e^{-2x} dx = -\frac{1}{2} x^2 e^{-2x}$$
$$-\frac{1}{2} x e^{-2x} - \frac{1}{4} e^{-2x} + C$$

مثال (1) **من الحياة** 

الربح الحدِّي:

 $P'(x) = 1000x^2 e^{-0.2x}$ : يُمثِّل الاقتران المَكِيِّف الربح الحدِّ (بالدينار) لكل مُكيِّف الربح الحدى الشركات، حيث xعدد تبيعه إحدى الشركات، حيث xعدد المُكيِّفات المَبيعة، وx مقدار الربح المُكيِّفات المَبيعة، وx مقدار الربح الدينار عند بيع x مُكيِّفًا. أجد اقتران الربح بالدينار علم علمًا بأنَّ x علمًا بأنَّ x علمًا بأنَّ x علمًا بأنَّ x

### مرا لحل

P'(x) :الخطوة القران الأقتران الخطوة الخ

$$P(x) = \int P'(x) dx$$

$$P(x) = \int 1000x^2 e^{-0.2x} dx$$

أُلاحِظ أنَّه يُمكِن إيجاد التكامل بالأجزاء باستعمال طريقة الجدول؛ لذا أُنشِئ جدولًا للمشتقات والتكاملات المُتكرِّرة.

#### تطبيقات اقتصادية

ملاحظة:

$$C(x) =$$
التكلفة الكلية  $C'(x) =$ التكلفة الحدية

$$R(x) =$$
الايراد الكلي  $R'(x) =$ الايراد الحدي

$$P(x) = 1$$
الربح الكلي

$$P'(x) =$$
الربح الحدي

$$\int C'(x) dx = C(x) + C$$

$$\int R'(x) dx = R(x) + C$$

$$\int P'(x) dx = P(x) + C$$

$$-2000 = -5000(0)^{2}e^{-0.2(0)}$$
 $-50000(0)e^{-0.2(0)}$   $-250000e^{-0.2(0)} + C$ 
 $C = 248000$ 

إذن، اقتران الربح هو:

$$P(x) = -5000x^{2} e^{-0.2x} -50000x e^{-0.2x}$$
$$-250000e^{-0.2x} + 248000$$

# تكامل g(x) بصورة الضرب اشتقاق g(x) بصورة الضرب اشتقاق g(x) بصورة $e^{-0.2x}$ $e^{-0.2x}$

لحلِّ التكامل، أجمع نواتج ضرب الاقترانات المرتبطة بالأسهم، وَفقًا لإشارة العملية المُحدَّدة

لكل سهم، كما يأتي:

$$P(x) = \int 1000x^{2} e^{-0.2x} dx$$

$$= -5000x^{2} e^{-0.2x} - 50000x e^{-0.2x}$$

$$- 250000e^{-0.2x} + C$$

.C الخطوة 2: أجد ثابت التكامل

لإيجاد ثابت التكامل C، أستعمل الشرط الأوَّلي P(0) = -2000.

#### قاعدة الاقتران

$$P(x) = -5000x^{2} e^{-0.2x} - 50000x e^{-0.2x}$$
$$-250000e^{-0.2x} + C$$
$$x = 0, \text{ if } x = 0$$
$$P(0) = -2000$$

# شال (2) تحقق من فهمك صفحة 69

التكلفة الحدِّية:

 $C'(x) = (0.1x + 1)e^{0.03x}$ : يُمثِّل الاقتران: كُمثِّل الاقتران: للحقية لكل قطعة (بالدينار) تُنتَج في التكلفة الحدي الشركات حيث x عدد القطع المُنتَجة، و C(x) تكلفة إنتاج x قطعة بالدينار. أجد اقتران التكلفة C(x)، علمًا بأنَّ C(0) = 200.

#### مرا لحل

$$C(x) = \int (0.1x + 1)e^{0.03x} dx$$

$$u = 0.1x + 1 \qquad dv = e^{0.03x} dx$$

$$du = 0.1 dx \qquad v = \frac{1}{0.03} e^{0.03x}$$

$$\int (0.1x+1)e^{0.03x}dx$$

$$= (0.1x+1)\left(\frac{1}{0.03}e^{0.03x}\right)$$

$$-\int \frac{0.1}{0.03}e^{0.03x}dx$$

$$= \frac{10}{3}(x+10)e^{0.03x} - \frac{1000}{9}e^{0.03x} + C$$

$$C(10) = \frac{200}{3}e^{0.3} - \frac{1000}{9}e^{0.3} + C = 200$$

$$\Rightarrow C \approx 260$$

$$\Rightarrow C(x) = \frac{10}{3}e^{0.03x}(x - \frac{70}{3}) + 260$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{4} x^4 \ln x \Big|_{1}^{2} - \frac{1}{4} \int_{1}^{2} x^3 dx$$

تكامل اقتران القوَّة

$$= \frac{1}{4} x^4 \ln x \Big|_{1}^{2} - \frac{1}{16} x^4 \Big|_{1}^{2}$$

= 
$$(4 \ln 2 - \frac{1}{4} \ln 1) - \frac{1}{16} (2^4 - 1^4)$$

$$= 4 \ln 2 - \frac{15}{16}$$

# 70 تحقق من فهمك صفحة من



أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

a) 
$$\int_{1}^{e} \frac{\ln x}{x^2} dx$$

a)  $\int_{1}^{e} \frac{\ln x}{x^{2}} dx$  b)  $\int_{0}^{1} xe^{-2x} dx$ 

# / الحل

a)

#### التكامل بالأجزاء لتكاملات محدودة

يُمكِن إيجاد تكاملات محدودة باستخدام طريقة الأجزاء، وذلك بإجراء التكامل أوَّلًا، ثم التعويض في حدود التكامل باستعمال الصيغة الآتية:

$$\int_{a}^{b} u \, dv = uv \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v \, du$$

مثال (1)

 $\int_{1}^{2} x^{3} \ln x \ dx$  أجد قيمة:

 $dv = x^3 dx$  : وأنَّ  $u = \ln x$ .  $u = \ln x \qquad dv = x^3 dx$ 

$$du = \frac{1}{x} dx \qquad v = \int dx = \frac{1}{4} x^4$$
: اذن

صيغة التكامل المحدود بالأجزاء

$$\int_{a}^{b} u \, dv = uv \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v \, du$$

$$\int_{1}^{2} x^{3} \ln x \, dx$$

$$= \frac{1}{4} x^{4} \ln x \Big|_{1}^{2} - \int_{1}^{2} \frac{1}{4} x^{4} \times \frac{1}{x} \, dx$$

 $\int_0^0 \frac{x}{e^x} dx \qquad :$ 

$$\int_{-2}^{0} x e^{-x} dx$$

$$u = x$$

$$du = e^{-x} dx$$

$$du = dx$$

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

$$\int_{-2}^{0} x e^{-x} dx$$

$$= -\left[x e^{-x}\right]_{-2}^{0} - \int_{-2}^{0} -e^{-x} dx$$

$$= -\left[x e^{-x}\right]_{-2}^{0} - \left[e^{-x}\right]_{-2}^{0}$$

$$= -(0 + 2e^{2}) - (1 - e^{2})$$

$$= -2e^{2} - 1$$

(3) 
$$u = \ln x$$
  $dv = x^{-2}dx$ 

$$du = \frac{1}{x}dx \qquad v = -\frac{1}{x}$$

$$\int_{1}^{e} \frac{\ln x}{x^{2}}dx \qquad = -\frac{\ln x}{x} \Big|_{1}^{e} + \int_{1}^{e} x^{-2}dx$$

$$= -\frac{\ln x}{x} \Big|_{1}^{e} + (-\frac{1}{x}) \Big|_{1}^{e}$$

$$= -\frac{1}{e} - \frac{1}{e} + 1 = 1 - \frac{2}{e}$$

b)
$$u = x dv = e^{-2x} dx$$

$$du = dx v = -\frac{1}{2} e^{-2x}$$

$$\int_{0}^{1} x e^{-2x} dx$$

$$= -\frac{1}{2} x e^{-2x} \Big|_{0}^{1} + \int_{0}^{1} \frac{1}{2} e^{-2x} dx$$

$$= -\frac{1}{2} x e^{-2x} \Big|_{0}^{1} + -\frac{1}{4} e^{-2x} \Big|_{0}^{1}$$

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

مثال (4)

$$\int_0^3 x\sqrt{x+1} \ dx$$
 اوجد

الحل

$$\int_{0}^{3} x \sqrt{x+1} \, dx$$

$$u = x$$

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

$$du = dx$$

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

$$\int_{0}^{3} x \sqrt{x+1} \, dx$$

$$= \left[\frac{2x}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}}\right]_{0}^{3} - \frac{2}{3} \int_{0}^{3} (x+1)^{\frac{3}{2}} dx$$

$$= \frac{2}{3} \left[x(x+1)^{\frac{3}{2}}\right]_{0}^{3} - \frac{4}{15} \left[(x+1)^{\frac{5}{2}}\right]_{0}^{3}$$

$$= \frac{2}{3} \left[3 \times (4)^{\frac{3}{2}}\right] - \frac{4}{15} \left[4^{\frac{5}{2}} - 1\right] = \frac{116}{15}$$

مثال (1)

 $\int e^{\sqrt{x}} dx$  أجد الاقتران:

الخطوة 1: أُعوِّض.

: وَمِن ثَمَّ، فَإِنَّ 
$$a = \sqrt{x}$$
 : أفتر ض أنَّ  $a = \sqrt{x}$  : أفتر ض أنَّ  $a = \sqrt{x}$   $\Rightarrow$ 

 $dx = 2\sqrt{x} \ da \implies dx = 2a \ da$ 

إذن:

$$a = \sqrt{x}$$
,  $dx = 2a da$  بتعویض

$$\int e^{\sqrt{x}} dx = \int e^a imes 2a \ da$$
بإعادة الترتيب $= \int 2a \ e^a \ da$ 

الخطوة 2: أجد ناتج التكامل بالأجزاء.

أفترض أنَّ: u=2a، وأنَّ:  $dv=e^a\ da$ . ومن ثَمَّ، فإنَّ:

$$u = 2a$$
  $dv = e^a da$ 

$$du = 2da \qquad v = \int e^a da = e^a$$

إذن:

$$\int u \ dv = uv - \int v \ du$$
 صيغة التكامل بالأجزاء

$$\int 2a e^a da = 2ae^a - \int 2e^a da$$
 بالتعویض

$$=2ae^a-2~e^a+C$$
 تكامل  $e^a$  المضروب في ثابت

$$=2\sqrt{x}e^{\sqrt{x}}-2e^{\sqrt{x}}+C$$
  $a=\sqrt{x}$  بتعویض

#### التكامل بالأجزاء، والتكامل بالتعويض

أَحُلُّ بعض التكاملات باستعمال طريقة الحُلُّ بعض التكاملات باستعمال طريقة التعويض وطريقة الأجزاء معًا.

#### u التكامل بطريقة الأجزاء، واختيار

الاقترانان المضروبان	اختيار س	أمثلة
$x^n$ ، حيث $x$ عدد صحيح موجب، مضروبًا في اقتران مثلثي.	$x^n$	$x \cos x$
مصروب في اقترال مثلثي.	30	$x^2 \sin x$
، حيث $n$ عدد صحيح موجب، $x^n$	n	xe <sup>x</sup>
مضروبًا في اقتران أُسِّي طبيعي.	$x^{n}$	$x^3 e^{-x}$
مضروبًا عدد حقیقی، مضروبًا $x^n$	الاقتران اللوغاريتمي	$x \ln x$
في اقتران لوغاريتمي طبيعي	الطبيعي	$x^{2/3} \ln x$
	ا أيُّ منهما	$e^x \cos x$
آقتران مثلثي. ————————————————————————————————————		$e^{-x}\sin x$

$$\int y \sin y dy = -y \cos y - \int -\cos y dy$$
$$\int x^3 \sin x^2 dx$$

$$= -\frac{1}{2}x^2cosx^2 + \frac{1}{2}sinx^2 + C$$

ونجد التكامل الأيمن كما يأتي

$$\int x^5 \sin x^2 dx = \int x^5 \sin y \frac{dy}{2x}$$

$$= \frac{1}{2} \int x^4 \sin y dy = \frac{1}{2} \int y^2 \sin y dy$$

$$u = y^2 \quad dv = \sin y$$

$$du = 2y dy \quad v = -\cos y$$

$$\int y^2 \sin y \, dy = -y^2 \cos y -$$

$$\int -2y\cos y dy$$

$$= -y^2 cosy + 2y siny - 2 \int siny dy$$

$$= -y^2cosy + 2ysiny + 2cosy$$

$$\int x^5 \sin x^2 dx = \frac{-1}{2} x^4 \cos x^2 + x^2 \sin x^2 + \cos x^2 + C$$

$$\int (x^3 + x^5) \sin x^2 dx = -\frac{1}{2} x^2 \cos x^2 + \frac{1}{2} \sin x^2$$

$$-\frac{1}{2}x^4\cos^2x^2 + x^2\sin^2x + \cos^2x + C$$



أجد قيمة كلِّ من التكاملين الآتيين:

$$a) \int (x^3 + x^5) \sin x^2 dx$$

$$b) \int x^5 e^{x^2} dx$$

/ الحل

$$\int (x^3 + x^5) \sin x^2 dx$$

= 
$$\int x^3 \sin x^2 dx + \int x^5 \sin x^2 dx$$
  
نجد كل تكامل على حدة. فنجد التكامل الأيسر كما  
يأتى:

$$y = x^2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x}$$

$$\int x^3 \sin x^2 dx =$$

$$= \int x^3 \sin y \frac{dy}{2x} = \frac{1}{2} \int x^2 \sin y dy$$

$$= \frac{1}{2} \int y \sin y \, dy$$

$$u = y$$
  $dv = siny$ 

$$du = dy$$
  $v = -\cos y$ 

du = da

#### 0795656881 - 0779192534

 $=-2\int \cos x\,e^a\,da$   $=-2\int ae^a\,da$  يحل بالأجزاء u=a  $dv=e^u$ 

 $v = e^u$ 

$$ae^{a} - \int e^{a} da = ae^{a} - e^{a}$$
$$= cosx \quad e^{cosx} - e^{cosx} + c$$

b)  $y = x^{2} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x}$   $\int x^{5}e^{x^{2}}dx = \int x^{5}e^{y}\frac{dy}{2x} =$   $\int \frac{1}{2}x^{4}e^{y}dy = \frac{1}{2}\int y^{2}e^{y}dy$   $u = y^{2} \quad dv = e^{y}dy$   $du = 2ydy \quad v = e^{y}$   $\int y^{2}e^{y}dy = y^{2}e^{y} - \int 2ye^{y}dy$   $= y^{2}e^{y} - 2ye^{y} + \int 2e^{y}dy$   $= y^{2}e^{y} - 2ye^{y} + 2e^{y} = (y^{2} - 2y + 2)e^{y}$   $\int x^{5}e^{x^{2}}dx = (\frac{1}{2}x^{4} - x^{2} + 1)e^{x^{2}} + C$ 

مثال (3)

جد التكامل

 $\int \sin 2x e^{\cos x}$ 

/ الحل

 $a = \cos x \qquad da = -\sin x \, dx$   $\int 2\sin x \cos x \, e^a \frac{da}{-\sin x}$ 

$$u = 2x^{2} - 1 dv = e^{-x} dx$$

$$du = 4x dx v = -e^{-x}$$

$$\int (2x^{2} - 1)e^{-x} dx$$

$$= -(2x^{2} - 1)e^{-x} + \int 4xe^{-x} dx$$

$$u = 4x dv = e^{-x} dx$$

$$du = 4dx v = -e^{-x}$$

$$\int (2x^{2} - 1)e^{-x} dx :$$

$$= -(2x^{2} - 1)e^{-x} - 4xe^{-x} + \int 4e^{-x} dx$$

$$= -(2x^{2} - 1)e^{-x} - 4xe^{-x} - 4e^{-x} + C$$

$$\int \ln \sqrt{x} \ dx$$

 $=-e^{-x}(2x^2+4x+3)+C$ 

$$\int \ln \sqrt{x} \, dx = \int \frac{1}{2} \ln x \, dx$$

$$u = \ln x \qquad dv = \frac{1}{2} \, dx$$

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

$$\int \frac{1}{2} \ln x dx = \frac{1}{2} x \ln x - \int \frac{1}{2} dx$$
$$= \frac{1}{2} x \ln x - \frac{1}{2} x + C$$

# أتدرَّب وأحُلُّ المسائل 🖳

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

$$= (x+1)\sin x - \int \sin x dx$$
$$= (x+1)\sin x + \cos x + C$$

2 
$$\int xe^{x/2} dx$$
  
 $u = x$   $dv = e^{\frac{1}{2}x} dx$   
 $du = dx$   $v = 2e^{\frac{1}{2}x}$   

$$\int xe^{\frac{1}{2}x} dx = 2xe^{\frac{1}{2}x} - \int 2e^{\frac{1}{2}x} dx$$

$$= 2xe^{\frac{1}{2}x} - 4e^{\frac{1}{2}x} + C$$
3  $\int (2x^2 - 1) e^{-x} dx$ 

$$\int \frac{x}{\sin^2 x} \ dx$$

$$\int \frac{x}{\sin^2 x} dx = \int x \csc^2 x dx$$

$$u = x dv = \csc^2 x dx$$

$$du = dx$$
  $v = -\cot x$ 

$$\int x \csc^2 x dx$$

$$= -x\cot x + \int \cot x dx$$

$$= -x \cot x + \int \frac{\cos x}{\sin x} dx$$

$$= -x\cot x + \ln|\sin x| + C$$

# 

$$u = \ln x$$
  $dv = x^{-3}dx$ 

$$du = \frac{1}{x} dx \qquad v = -\frac{1}{2} x^{-2}$$

$$\int x^{-3} \ln x dx$$

$$= -\frac{1}{2}x^{-2}\ln x - \int -\frac{1}{2}x^{-2}\frac{1}{x}dx$$

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

$$\int x \sin x \, \cos x \, dx$$

$$\int x \sin x \cos x dx = \int \frac{1}{2} x \sin 2x dx$$

$$u = \frac{1}{2}x \qquad dv = \sin 2x dx$$

$$du = \frac{1}{2} dx \qquad v = -\frac{1}{2} \cos 2x$$

 $\int x \sin x \cos x dx$ 

$$= -\frac{1}{4}x\cos 2x + \int \frac{1}{4}\cos 2x dx$$

$$= -\frac{1}{4}x\cos 2x + \frac{1}{8}\sin 2x + C$$

# 

$$\int x \sin x \cos x dx = \int \frac{1}{2} x \sin 2x dx$$

$$u = \frac{1}{2}x \qquad dv = \sin 2x dx$$

$$du = \frac{1}{2}dx \qquad v = -\frac{1}{2}\cos 2x$$

$$\int x \sin x \cos x dx$$

$$= -\frac{1}{4}x\cos 2x + \int \frac{1}{4}\cos 2x \, dx$$

$$= -\frac{1}{4}x\cos 2x + \frac{1}{8}\sin 2x + C$$

$$\int 2x^2 \sec^2 x \tan x dx$$

$$= x^2 \tan^2 x - (2x(\tan x - x))$$

$$- \int 2(\tan x - x) dx$$

$$=x^2\tan^2x - 2x\tan x + 2x^2 +$$

$$2\int (\frac{\sin x}{\cos x} - x) dx$$

$$= x^{2} \tan^{2} x - 2x \tan x + 2x^{2}$$
$$-2\ln|\cos x| - x^{2} + C$$

$$= x^{2} \tan^{2} x - 2x \tan x + x^{2}$$
$$-2\ln|\cos x| + C$$

$$u = x - 2$$
  $dv = (8 - x)^{\frac{1}{2}} dx$   
 $du = dx$   $v = -\frac{2}{3} (8 - x)^{\frac{3}{2}}$ 

$$\int (x-2)\sqrt{8-x} \, dx = (x-2) \times$$
$$-\frac{2}{3} (8-x)^{\frac{3}{2}} - \int -\frac{2}{3} (8-x)^{\frac{3}{2}} \, dx$$

$$= -\frac{2}{3}(x-2)(8-x)^{\frac{5}{2}}$$
$$-\frac{4}{15}(8-x)^{\frac{5}{2}} + C$$

$$= -\frac{1}{2}x^{-2}\ln x - \frac{1}{4}x^{-2} + C$$
$$= -\frac{\ln x}{2x^2} - \frac{1}{4x^2} + C$$

$$u = 2x^2$$
  $dv = \sec^2 x \tan x dx$   
 $du = 4x dx$   $v = \frac{1}{2} \tan^2 x$ 

ملاحظة: لإيجاد 17 استخدمنا طريقة التعويض،

$$y = \tan x$$
,  $dx = \frac{dy}{\sec^2 x}$ : ومنه

$$v = \int \sec^2 x \tan x \, dx = \int \sec^2 x y \, \frac{dy}{\sec^2 x}$$

$$= \int y \, dy = \frac{1}{2} y^2 = \frac{1}{2} \tan^2 x$$

$$\int 2x^2 \sec^2 x \tan x \, dx$$

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

$$u = 2x dv = \tan^2 x dx$$

$$= (sec^2x - 1)dx$$

$$du = 2dx$$
  $v = \tan x - x$ 

 $\int e^{-x} \sin 2x \ dx$ 

$$u = e^{-x}$$
  $dv = \sin 2x dx$ 

$$du = -e^{-x}dx \qquad v = \frac{-1}{2}\cos 2x$$

$$\int e^{-x} \sin 2x dx$$

الوحدة الرابعة التكامل

$$= -\frac{1}{2}e^{-x}\cos 2x - \int \frac{1}{2}e^{-x}\cos 2x dx$$
$$u = \frac{1}{2}e^{-x} \qquad dv = \cos 2x dx$$

$$du = -\frac{1}{2}e^{-x}dx \qquad v = \frac{1}{2}sin2x$$

$$\int e^{-x} \sin 2x dx$$

$$= -\frac{1}{2}e^{-x}\cos 2x - \frac{1}{4}e^{-x}\sin 2x$$
$$-\frac{1}{4}\int e^{-x}\sin 2x dx$$

$$\int \! e^{-x} sin2x dx + \frac{1}{4} \int \! e^{-x} sin2x dx$$

$$= -\frac{1}{4}e^{-x}(\sin 2x + 2\cos 2x) + C$$

$$\frac{5}{4} \int e^{-x} \sin 2x dx$$

$$= -\frac{1}{4}e^{-x}(\sin 2x + 2\cos 2x) + C$$

$$\int e^{-x} \sin 2x dx$$

$$= -\frac{1}{5}e^{-x}(\sin 2x + 2\cos 2x) + C$$

بالأجزاء 3 مرات، نستخدم طريقة الجدول:

وتكاملاته المتكررة 
$$f(x)$$
 ومشتقاته المتكررة  $g(x)$ 

$$x^{3} \xrightarrow{+} \frac{1}{2}\sin 2x$$

$$3x^{2} \xrightarrow{-} -\frac{1}{4}\cos 2x$$

$$6x \xrightarrow{+} -\frac{1}{8}\sin 2x$$

$$6 \xrightarrow{1} \cos 2x$$

$$0$$

$$\int x^3 \cos 2x \ dx = \frac{1}{2}x^3 \sin 2x + \frac{3}{4}x^2 \cos 2x$$
$$-\frac{3}{4}x \sin 2x - \frac{3}{8}\cos 2x + C$$

$$\int \frac{x}{6^x} \ dx$$

$$\int \frac{x}{6^x} dx = \int x 6^{-x} dx$$

$$u = x$$
  $dv = 6^{-x} dx$ 

$$du = dx$$
  $v = -\frac{6^{-x}}{\ln 6}$ 

$$\int x 6^{-x} dx = -x \frac{6^{-x}}{\ln 6} + \int \frac{6^{-x}}{\ln 6} dx$$

$$= -x \frac{6^{-x}}{\ln 6} - \frac{6^{-x}}{(\ln 6)^2} + C$$

أجد قيمة كلِّ من التكاملات الآتية:

$$\int_0^{\pi/2} e^x \cos x \ dx$$

$$\int e^{x} \cos x dx = \frac{1}{2} e^{x} (\sin x + \cos x) + C$$

$$\Rightarrow \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{x} \cos x dx$$

$$= \frac{1}{2} e^{x} (\sin x + \cos x) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} e^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{2} e^{0} = \frac{1}{2} e^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{2}$$

$$\int_{1}^{e} \ln x^{2} dx$$

$$\int_{1}^{e} \ln x^2 dx = \int_{1}^{e} 2 \ln x dx$$

$$u = 2\ln x$$
  $dv = dx$ 

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

$$\int_{1}^{e} 2\ln x \, dx = 2x \ln x \Big|_{1}^{e} - \int_{1}^{e} 2 \, dx$$

$$=2x\ln x|_{1}^{e}-2x|_{1}^{e}$$

$$=2e \ln e - 2 \ln 1 - 2e + 2$$

$$=2e-0-2e+2=2$$

$$u = lnsinx$$
  $dv = cosxdx$ 

$$du = \frac{\cos x}{\sin x} dx$$
  $v = \sin x$ 

$$\int cosxlnsinxdx$$

$$= sinxlnsinx - \int cosxdx$$

$$= sinxlnsinx - sinx + C$$

$$\int e^x \ln \left(1 + e^x\right) dx$$

$$u = \ln(1 + e^x)$$
  $dv = e^x dx$ 

$$du = \frac{e^x}{1 + e^x} dx \qquad v = e^x$$

$$\int e^x \ln(1 + e^x) dx$$

$$=e^{x}\ln(1+e^{x})-\int \frac{e^{2x}}{1+e^{x}}dx$$

$$=e^{x}\ln(1+e^{x})-\int(e^{x}+\frac{-1}{1+e^{x}})dx$$

$$=e^{x}\ln(1+e^{x})-\int(e^{x}+\frac{-e^{-x}}{e^{-x}+1})dx$$

$$=e^{x}\ln(1+e^{x})-e^{x}-\ln(1+e^{-x})+C$$

$$\int_{\pi/12}^{\pi/9} x \sec^2 3x \ dx$$

$$\int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} x \sec^2 3x dx$$

$$= \frac{1}{3}x \tan 3x \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} - \int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} \frac{1}{3} \tan 3x dx$$

$$= \frac{1}{3}x \tan 3x \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} - \int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} \frac{1}{3} \frac{\sin 3x}{\cos 3x} dx$$

$$u = x$$
  $dv = sec^2 3x dx$ 

$$du = dx$$
  $v = \frac{1}{3}tan3x$ 

$$= \frac{1}{3}x \tan 3x \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} + \frac{1}{9} \ln \cos 3x \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}}$$

$$=\frac{\pi}{27}\tan\frac{\pi}{3}-\frac{\pi}{36}\tan\frac{\pi}{4}$$

$$+\frac{1}{9}lncos\frac{\pi}{3}-\frac{1}{9}lncos\frac{\pi}{4}$$

$$=\frac{\pi\sqrt{3}}{27}-\frac{\pi}{36}+\frac{1}{9}ln\frac{1}{2}-\frac{1}{9}ln\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\int_{1}^{2} \ln(xe^{x}) dx$$

$$\int_{1}^{2} \ln(xe^{x}) dx = \int_{1}^{2} (\ln x + \ln e^{x}) dx$$
$$= \int_{1}^{2} (\ln x + x) dx = \int_{1}^{2} \ln x dx + \int_{1}^{2} x dx$$

يحل التكامل التالى بالاجزاء

$$\int_{1}^{2} \ln x \, dx$$

$$u = lnx$$
  $dv = dx$ 

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

$$\int_{1}^{2} \ln x \, dx = x \ln x \Big|_{1}^{2} - \int_{1}^{2} dx$$

$$= x \ln x |_{1}^{2} - x|_{1}^{2} = 2 \ln 2 - \ln 1 - 2 + 1$$
$$= 2 \ln 2 - 1$$

$$\int_{1}^{2} x dx = \frac{1}{2} x^{2} \Big|_{1}^{2} = \frac{4}{2} - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \int_1^2 \ln(xe^x) dx = 2\ln 2 - 1 + \frac{3}{2}$$

$$=2ln2+\frac{1}{2}$$

$$\int_0^1 x(e^{-2x} + e^{-x}) \ dx$$

$$u = x dv = (e^{-2x} + e^{-x})dx$$

$$du = dx v = -\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x}$$

$$\int_{0}^{1} x(e^{-2x} + e^{-x})dx$$

$$= -\frac{1}{2}xe^{-2x} - xe^{-x}|_{0}^{1}$$

$$-\int_{0}^{1} (-\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x})dx$$

$$= -\frac{1}{2}xe^{-2x} - xe^{-x}|_{0}^{1} - (\frac{1}{4}e^{-2x} + e^{-x})|_{0}^{1}$$

$$= -\frac{1}{2}e^{-2} - e^{-1} - \frac{1}{4}e^{-2} - e^{-1} + \frac{1}{4} + 1$$

$$= -\frac{3}{4}e^{-2} - 2e^{-1} + \frac{5}{4}$$

$$\int_0^1 \frac{xe^x}{\left(1+x\right)^2} \ dx$$

$$u = xe^{x} dv = (1+x)^{-2}dx$$

$$du = (xe^{x} + e^{x})dx$$

$$= e^{x}(x+1)dx v = -(1+x)^{-1}$$

$$\int_{0}^{1} \frac{xe^{x}}{(1+x)^{2}}dx$$

$$= -xe^{x}(1+x)^{-1}|_{0}^{1} + \int_{0}^{1} \frac{e^{x}(x+1)}{(1+x)}dx$$

$$\int_{1}^{e} x^{4} \ln x \ dx$$

$$u = \ln x \qquad dv = x^{4} dx$$

$$du = \frac{dx}{x} \qquad v = \frac{1}{5} x^{5}$$

$$\int_{1}^{e} x^{4} \ln x dx = \frac{1}{5} x^{5} \ln x \Big|_{1}^{e} - \int_{1}^{e} \frac{1}{5} x^{4} dx$$

$$= \frac{1}{5} x^{5} \ln x \Big|_{1}^{e} - \frac{1}{25} x^{5} \Big|_{1}^{e}$$

$$= \frac{1}{5} e^{5} - 0 - \frac{1}{25} e^{5} + \frac{1}{25} = \frac{4e^{5} + 1}{25}$$

نجد  $x^2 \sin x \, dx$  باستخدام طريقة الجدول: g(x) وتكلمالاته المتكررة g(x)

 $21 \int_{0}^{\pi/2} x^2 \sin x \ dx$ 

$$x^{2} \xrightarrow{+} \sin x$$

$$2x \xrightarrow{-} -\cos x$$

$$2 \xrightarrow{+} \cos x$$

$$0$$

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

$$= -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x + C$$

$$\Rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x \, dx$$

$$= -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}}$$

 $=\pi-2$ 

$$y = x^{2} \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x}$$

$$\int x^{3}e^{x^{2}}dx = \int x^{3}e^{y}\frac{dy}{2x}$$

$$= \int \frac{1}{2}x^{2}e^{y}dy = \int \frac{1}{2}ye^{y}dy$$

$$u = \frac{1}{2}y \quad dv = e^{y}dy$$

$$du = \frac{1}{2}dy \quad v = e^{y}$$

$$\int \frac{1}{2}ye^{y}dy = \frac{1}{2}ye^{y} - \int \frac{1}{2}e^{y}dy$$

$$= \frac{1}{2}ye^{y} - \frac{1}{2}e^{y} + C$$

$$\int x^{3}e^{x^{2}}dx = \frac{1}{2}x^{2}e^{x^{2}} - \frac{1}{2}e^{x^{2}} + C$$

$$26 \quad \int \cos(\ln x) dx$$

$$y = \ln x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = xdy$$

$$, \quad x = e^{y}$$

$$\int \cos(\ln x)dx = \int x\cos ydy$$

$$= \int e^{y}\cos ydy$$

$$= \int e^{y}\cos ydy$$

$$\int e^{y}\cos ydy = \frac{1}{2}e^{y}(\sin y + \cos y) + C$$

 $\Rightarrow \int cos(lnx)dx$ 

$$= -\frac{xe^x}{1+x}\Big|_0^1 + e^x\Big|_0^1$$
$$= -\frac{e}{2} + e - 1 = \frac{1}{2}e - 1$$

$$\int_0^1 x \, 3^x \, dx$$

$$u = x dv = 3^{x} dx$$

$$du = dx v = \frac{3^{x}}{\ln 3}$$

$$\int_{0}^{1} x 3^{x} dx = x \frac{3^{x}}{\ln 3} \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} \frac{3^{x}}{\ln 3} dx$$

$$= x \frac{3^{x}}{\ln 3} \Big|_{0}^{1} - \frac{3^{x}}{(\ln 3)^{2}} \Big|_{0}^{1}$$

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

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

$$\int x^3 e^{x^2} dx$$

$$\int e^{\cos x} \sin 2x \ dx$$

$$y = \cos x \Rightarrow dx = \frac{ay}{-\sin x}$$

$$\int e^{\cos x} \sin 2x dx$$

$$= \int e^y (2\sin x \cos x) \frac{dy}{-\sin x}$$

$$=\int -2ye^ydy$$

$$u = -2y \qquad dv = e^y dy$$

$$du = -2dy$$
  $v = e^y$ 

$$\int -2ye^y dy = -2ye^y + \int 2e^y dy$$

$$= -2ve^y + 2e^y + C$$

$$\Rightarrow \int e^{\cos x} \sin 2x \, dx$$

$$= -2\cos xe^{\cos x} + 2e^{\cos x} + C$$

$$= \frac{1}{2}e^{\ln x}(\sinh x + \cos \ln x) + C$$
$$= \frac{1}{2}x(\sinh x + \cos \ln x) + C$$

$$\int x^3 \sin x^2 dx$$

$$y = x^2 \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x}$$

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

$$= \int \frac{1}{2} x^2 \sin y \, dy = \int \frac{1}{2} y \sin y \, dy$$

$$u = \frac{1}{2}y$$
  $dv = sinydy$ 

$$du = \frac{1}{2}dy \quad v = -\cos y$$

$$\int \frac{1}{2} y \sin y dy$$

$$= -\frac{1}{2}ycosy + \int \frac{1}{2}cosydy$$

$$= -\frac{1}{2}y\cos y + \frac{1}{2}\sin y + C$$

$$\int x^3 \sin x^2 dx$$

$$= -\frac{1}{2}x^2cosx^2 + \frac{1}{2}sinx^2 + C$$

 $u = \frac{1}{2}ye^y$   $dv = \frac{1}{(v+1)^2}dy$  $du = \frac{1}{2}(ye^y + e^y)dy$  $=\frac{1}{2}e^{y}(y+1)dy$   $v=\frac{-1}{y+1}$  $\int \frac{\frac{1}{2}ye^y}{(v+1)^2} dy = \frac{-ye^y}{2(v+1)} +$  $\int \frac{1}{y+1} \times \frac{1}{2} e^{y} (y+1) dy$  $=\frac{-ye^{y}}{2(y+1)}+\frac{1}{2}\int e^{y}dy$  $=\frac{-ye^y}{2(y+1)}+\frac{1}{2}e^y+C$  $\int \frac{x^3 e^{x^2}}{(x^2+1)^2} dx = \frac{-x^2 e^{x^2}}{2(x^2+1)} +$  $\frac{1}{2}e^{x^2} + C = \frac{e^{x^2}}{2(x^2 + 1)} + C$ 

$$\int \sin \sqrt{x} \ dx$$

$$y = \cos x \Rightarrow dx = \frac{ay}{-\sin x}$$

$$\int e^{\cos x} \sin 2x dx$$

$$= \int e^{y} (2\sin x \cos x) \frac{dy}{-\sin x}$$

$$= \int -2y e^{y} dy$$

$$u = -2y \quad dv = e^{y} dy$$

$$du = -2dy \quad v = e^{y}$$

$$\int -2y e^{y} dy = -2y e^{y} + \int 2e^{y} dy$$

$$= -2y e^{y} + 2e^{y} + C$$

$$\Rightarrow \int e^{\cos x} \sin 2x dx$$

$$= -2\cos x e^{\cos x} + 2e^{\cos x} + C$$

$$\int \frac{x^3 e^{x^2}}{(x^2 + 1)^2} dx$$

$$y = x^2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x}$$

$$\int \frac{x^3 e^{x^2}}{(x^2+1)^2} dx = \int \frac{x^3 e^y}{(y+1)^2} \frac{dy}{2x}$$

$$= \int \frac{1}{2} x^2 \frac{e^y}{(y+1)^2} dy = \int \frac{\frac{1}{2} y e^y}{(y+1)^2} dy$$

فى كلِّ ممّا يأتى المشتقة الأولى للاقتران y = f(x)، ونقطة يمرُّ بها منحنى y = f(x). أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد

$$f(x)$$
قاعدة الاقتران

34 
$$f'(x) = (x+2)\sin x$$
; (0, 2)

35 
$$f'(x) = 2xe^{-x}$$
; (0, 3)

$$f(x) = \int (x+2)\sin x dx$$

$$u = x+2 \quad dv = \sin x dx$$

$$du = dx \quad v = -\cos x$$

$$f(x) = -(x+2)\cos x + \int \cos x dx$$

$$= -(x+2)\cos x + \sin x + C$$

$$f(0) = -2 + 0 + C$$

$$2 = -2 + 0 + C \Rightarrow C = 4$$

$$f(x) = -(x+2)\cos x + \sin x + 4$$
(5)

$$f(x) = \int 2xe^{-x} dx$$

$$u = 2x \quad dv = e^{-x} dx$$

$$du = 2dx \quad v = -e^{-x}$$

$$f(x) = -2xe^{-x} + \int 2e^{-x} dx$$

$$= -2xe^{-x} - 2e^{-x} + C$$

$$f(0) = 0 - 2 + C$$

$$3 = -2 + C \Rightarrow C = 5$$

$$f(x) = -2xe^{-x} - 2e^{-x} + 5$$

وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:  $v(t) = t e^{-t/2}$  وسرعته الزمن بالثواني  $v(t) = t e^{-t/2}$  ولا سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية ولا الجُسَيْم الحركة من نقطة الأصل إذا بدأ الجُسَيْم الحركة من نقطة الأصل

فأجد موقعه بعد t ثانية.

$$s(t) = \int te^{-\frac{t}{2}} dt$$

$$u = t \quad dv = e^{-\frac{t}{2}} dt$$

$$du = dt \quad v = -2e^{-\frac{t}{2}}$$

$$s(t) = -2te^{-\frac{t}{2}} - \int -2e^{-\frac{t}{2}} dt$$

$$= -2te^{-\frac{t}{2}} - 4e^{-\frac{t}{2}} + C$$

$$s(0) = 0 - 4 + C$$

$$0 = 0 - 4 + C \Rightarrow C = 4$$

$$\Rightarrow s(t) = -2te^{-\frac{t}{2}} - 4e^{-\frac{t}{2}} + 4$$



#### 🗞 مهارات التفكير العليا



## 37 تبرير: أُثبت أنَّ:

$$\int_{1/2}^{3} x^2 \ln 2x \ dx = 9 \ln 6 - \frac{215}{72}$$

#### 🧪 الحل

$$u = \ln 2x \qquad dv = x^2 dx$$
$$du = \frac{1}{x} dx \qquad v = \frac{1}{3} x^3$$

$$\int_{\frac{1}{2}}^{3} x^{2} \ln 2x dx$$

$$= \frac{1}{3} x^{3} \ln 2x \Big|_{\frac{1}{2}}^{3} - \int_{\frac{1}{2}}^{3} \frac{1}{3} x^{2} dx$$

$$= \frac{1}{3}x^{3}\ln 2x\Big|_{\frac{1}{2}}^{3} - \frac{1}{9}x^{3}\Big|_{\frac{1}{2}}^{3}$$
$$= 9\ln 6 - 3 + \frac{1}{72} = 9\ln 6 - \frac{215}{72}$$

#### 38 تبرير:

$$\int_{0}^{\pi/4} x \sin 5x \sin 3x \ dx = \frac{\pi - 2}{16} : \hat{\tilde{j}}$$



#### 36

دورة تدريبة: تقدَّمـت دعاء لدورة تدريبية مُتقدِّمة في الطباعة. إذا كان عدد الكلمات التي تطبعها دعاء في الدقيقة يزداد بمُعدَّل  $N'(t) = (t+6)e^{-0.25t}$ 

حيث N(t) عـدد الكلمات التي تطبعها دعاء في الدقيقة بعد t أسبوعًا من التحاقها بالدورة، فأجد N(t)، علمًا بانَّ دعاء كانت تطبع 40 كلمة في الدقيقة عند بَدْء الدورة.

#### الحل

$$N(t) = \int (t+6)e^{-0.25t}dt$$

$$u = t+6 \quad dv = e^{-0.25t}dt$$

$$du = dt \quad v = -4e^{-0.25t}$$

$$N(t) = -4(t+6)e^{-0.25t}$$

$$+ \int 4e^{-0.25t}dt$$

$$= -4(t+6)e^{-0.25t} - 16e^{-0.25t} + C$$

$$N(0) = -24 - 16 + C$$

$$40 = -24 - 16 + C \Rightarrow C = 80$$

$$\Rightarrow N(t) = -4(t+6)e^{-0.25t} - 16e^{-0.25t} + 80$$

u = x	$dv=e^{\frac{1}{2}x}dx$
du = dx	$v=2e^{\frac{1}{2}x}$
$\int_0^a x e^{\frac{1}{2}x} dx =$	$=2xe^{\frac{1}{2}x}\Big _0^a$
	$-\int_0^a 2e^{\frac{1}{2}x}dx$

$$=2xe^{\frac{1}{2}x}\Big|_0^u-4e^{\frac{1}{2}x}\Big|_0^u$$

$$=2ae^{\frac{1}{2}a}-4e^{\frac{1}{2}a}+4$$

$$\Rightarrow 2\alpha e^{\frac{1}{2}\alpha} - 4e^{\frac{1}{2}\alpha} + 4 = 6$$

$$2\alpha e^{\frac{1}{2}\alpha} = 4e^{\frac{1}{2}\alpha} + 2$$

بقسمة طرفي المعادلة على  $2e^{rac{1}{2}a}$  نحصل على

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

$$x=2+e^{-rac{x}{2}}$$
 لذا فإن  $lpha$  يحقق المعائلة

$$u = x dv = \sin 5x \sin 3x dx$$
$$= \frac{1}{2} (\cos 2x - \cos 8x) dx$$
$$du = dx v = \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} x \sin 5x \sin 3x dx$$

$$= x \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x\right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$- \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x\right) dx$$

$$= x \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x\right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$- \left(-\frac{1}{8} \cos 2x + \frac{1}{128} \cos 8x\right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \frac{\pi}{4} \left(\frac{1}{4}\right) + 0 - \frac{1}{128} - \frac{1}{8} + \frac{1}{128}$$

$$= \frac{\pi - 2}{16}$$

$$\int_{0}^{a} xe^{x/2} dx = 6$$
: تبریر: إذا کان 39

 $x=2+e^{-x/2}$  : فأُثِبت أنَّ a يُحقِّق المعادلة

مرا لحل

الطريقة الثانية: بالأجزاء مباشرة:

$$u = (\ln x)^2 \quad dv = dx$$

$$du = \frac{2\ln x}{x} dx \quad v = x$$

$$\int (\ln x)^2 dx = x(\ln x)^2 - \int 2\ln x dx$$

$$u = 2\ln x \quad dv = dx$$

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

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

$$= x(\ln x)^2 - 2x\ln x + 2x + C$$

تحدِّ: أستعمل التكامل بالأجزاء لإثبات كلِّ ممّا يأتي، حيث: n عدد صحيح موجب، و  $a \neq 0$ :

$$\int_{x^{n+1}} x^n \ln x \, dx$$

$$= \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} \left(-1 + (n+1) \ln x\right) + C$$

$$\int x^{n} e^{ax} dx$$

$$= \frac{x^{n} e^{ax}}{a} - \frac{n}{a} \int x^{n-1} e^{ax} dx$$

بطریقتین  $\int (\ln x)^2 dx$ : بطریقتین 40

مختلفتين، مُبرِّرًا إجابتي.

#### الحل

الطريقة الأولى بالتعويض:

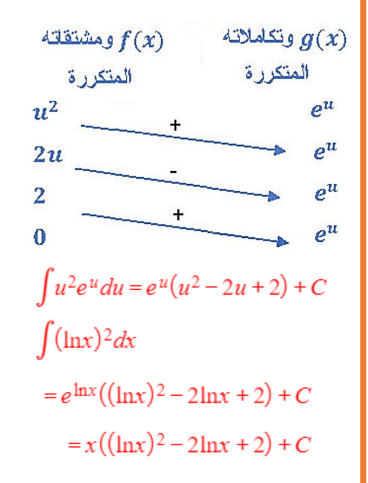
$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = xdu, x = e^{u}$$

$$\int (\ln x)^{2} dx = \int u^{2}x du = \int u^{2}e^{u} du$$

$$\vdots$$

$$\int (\ln x)^{2} dx = \int u^{2}x du = \int u^{2}e^{u} du$$

$$\exists u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = xdu, x = e^{u}$$



43)  

$$u = \ln x \quad dv = x^{n} dx$$

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

$$\int x^{n} \ln x dx = \frac{x^{n+1} \ln x}{n+1} - \int \frac{1}{n+1} x^{n} dx$$

$$= \frac{x^{n+1} \ln x}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^{2}} x^{n+1} + C$$

$$= \frac{x^{n+1}}{(n+1)^{2}} (-1 + (n+1) \ln x) + C$$
44)  

$$u = x^{n} \quad dv = e^{ax} dx$$

$$u = x^{n} dv = e^{ax} dx$$

$$du = nx^{n-1} dx v = \frac{1}{a} e^{ax}$$

$$\int x^{n} e^{ax} dx = \frac{1}{a} x^{n} e^{ax} - \frac{n}{a} \int x^{n-1} e^{ax} dx$$

$$\int x\sqrt{x+1}dx =$$

$$\frac{2}{3}x(x+1)^{\frac{3}{2}} - \int \frac{2}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}}dx$$

$$= \frac{2}{3}x(x+1)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{15}(x+1)^{\frac{5}{2}} + C$$

$$u = x$$

$$dv = e^{-x} dx$$

$$du = dx$$

$$v = -e^{-x}$$

$$\int xe^{-x} dx = -xe^{-x} - \int -e^{-x} dx$$

$$= -xe^{-x} - e^{-x} + C$$

$$u = \ln x \qquad dv = (x^2 + 1)dx$$

$$du = \frac{1}{x}dx \qquad v = \frac{1}{3}x^3 + x$$

$$\int (x^2 + 1)\ln x \, dx$$

$$= \left(\frac{1}{3}x^3 + x\right)\ln x - \int \frac{1}{x}\left(\frac{1}{3}x^3 + x\right) dx$$

### تمارين ومسائل كتاب التمارين صفحة 15

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

$$u = x dv = \cos 4x dx$$

$$du = dx v = \frac{1}{4} \sin 4x$$

$$\int x \cos 4x dx$$

$$= \frac{1}{4} x \sin 4x - \int \frac{1}{4} \sin 4x dx$$

$$= \frac{1}{4} x \sin 4x + \frac{1}{16} \cos 4x + C$$

$$2 \int x\sqrt{x+1} dx$$

$$u = x \qquad dv = (x+1)^{\frac{1}{2}}dx$$

$$du = dx \qquad v = \frac{2}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}}$$

$$u = e^{2x} dv = \sin x \, dx$$

$$du = 2e^{2x} dx v = -\cos x$$

$$\int e^{2x} \sin x \, dx$$

$$= -e^{2x} \cos x + \int 2e^{2x} \cos x \, dx$$

$$u = 2e^{2x} \qquad dv = \cos x \, dx$$

$$du = 4e^{2x}dx v = \sin x$$

$$\Rightarrow \int e^{2x} \sin x \, dx$$

$$= -e^{2x} \cos x + 2e^{2x} \sin x - \int 4e^{2x} \sin x \, dx$$

$$\Rightarrow \int e^{2x} \sin x \, dx$$

$$= -e^{2x}\cos x + 2e^{2x}\sin x -$$

$$4\int e^{2x}\sin x\,dx$$

$$\Rightarrow 5 \int e^{2x} \sin x \, dx =$$

$$-e^{2x}\cos x + 2e^{2x}\sin x + C$$

$$\Rightarrow \int e^{2x} \sin x \, dx =$$

$$-\frac{1}{5} e^{2x} \cos x + \frac{2}{5} e^{2x} \sin x + C$$

$$\Rightarrow \int e^{2x} \sin x \, dx$$

$$=\frac{1}{5}e^{2x}(2\sin x-\cos x)+C$$

$$= \left(\frac{1}{3}x^3 + x\right) \ln x - \int \left(\frac{1}{3}x^2 + 1\right) dx$$
$$= \left(\frac{1}{3}x^3 + x\right) \ln x - \frac{1}{9}x^3 - x + C$$

$$\int \ln x^3 dx$$

$$\int \ln x^3 \, dx = \int 3 \ln x \, dx$$

$$u = 3 \ln x$$

$$dv = dx$$

$$du = \frac{3}{x}dx$$

$$v = x$$

$$\int 3 \ln x \, dx$$

$$=3x\ln x-\int 3\,dx$$

$$=3x\ln x-3x+C$$

$$u = x$$

$$dv = \cos\frac{1}{4}x \, dx$$

$$du = dx$$

$$v=4\sin\frac{1}{4}x$$

 $\int_a^u x \cos \frac{1}{4} x \ dx = 4x \sin \frac{1}{4} x \Big|_a^u$  $-\int_{1}^{2} 4 \sin \frac{1}{4} x \ dx$ 

$$= 4x \sin \frac{1}{4}x \Big|_{0}^{\pi} + 16 \cos \frac{1}{4}x \Big|_{0}^{\pi}$$

$$=\frac{4\pi}{\sqrt{2}}+\frac{16}{\sqrt{2}}-16=2\sqrt{2}\pi+8\sqrt{2}-16$$

 $u = \ln(x+1)$ 

$$dv = dx$$

$$du = \frac{1}{r+1}dx$$

$$v = x$$

 $\int_{1}^{2} \ln(x+1) \ dx = x \ln(x+1)|_{1}^{e}$  $-\int_{0}^{\varepsilon} \frac{x}{x+1} dx$  $= x \ln(x+1)|_{1}^{e} - \int_{1}^{e} \left(1 + \frac{-1}{x+1}\right) dx$ 

$$= x \ln(x+1)|_1^e - (x - \ln(x+1))|_1^e$$

$$= e \ln(e+1) - \ln 2 - (e - \ln(e+1)) + (1 - \ln 2)$$

$$= (1+e)\ln(e+1) - 2\ln 2 - e + 1$$

أجد قيمة كلِّ من التكاملات الآتية:

 $u = \ln x$ 

$$dv = dx$$

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

 $\int dx = x \ln x|_1^e - x|_1^e$ 

$$= e - e + 1 = 1$$

 $u = \ln x$ 

$$dv = x^{-2}dx$$

$$du = \frac{1}{x}dx \qquad v = \frac{-1}{x}$$

$$v = \frac{-1}{r}$$

$$\int_{1}^{2} \frac{\ln x}{x^{2}} dx = \frac{-\ln x}{x} \Big|_{1}^{2} + \int_{1}^{2} x^{-2} dx$$

$$= \frac{-\ln x}{x} \Big|_{1}^{2} - \frac{1}{x} \Big|_{1}^{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln 2$$

=e-2

#### 0795656881 - 0779192534

$$u = \ln x$$

$$dv = dx$$

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

$$v = x$$

$$\int_{2}^{4} \ln x \ dx = x \ln x |_{2}^{4} - \int_{2}^{4} dx$$

$$= x \ln x |_{2}^{4} - x |_{2}^{4}$$

$$= 4 \ln 4 - 2 \ln 2 - 2$$

 $= 8 \ln 2 - 2 \ln 2 - 2$ 

 $= 6 \ln 2 - 2$ 

12 
$$\int_{0}^{1} x^{2} e^{x} dx$$
4 Idina of  $f(x)$ 
4 Idina of  $g(x)$ 
5 Idina of  $g(x)$ 
6 Idina of  $g(x)$ 
6 Idina of  $g(x)$ 
6 Idina of  $g(x)$ 
6 Idina of  $g(x)$ 
7 Idina of  $g(x)$ 
8 Idina of  $g(x)$ 
8 Idina of  $g(x)$ 
8 Idina of  $g(x)$ 
9 Idina of  $g(x)$ 

أجد كُلًّا من التكاملات الآتية:

$$= (4x + \frac{1}{2}x^2)\Big|_{-4}^{0} + (4x - \frac{1}{2}x^2)\Big|_{0}^{4}$$

$$= -(-16 + 8) + (16 - 8)$$

$$= 16.....(c)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{e^x}} \ dx$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{e^x}} dx = \int e^{-\frac{1}{2}x} dx = -2e^{-\frac{1}{2}x} + C$$

$$\int \left(\tan 2x + e^{3x} - \frac{1}{x}\right) dx$$

$$= \int \left(-\frac{1}{2} \times \frac{-2\sin 2x}{\cos 2x} + e^{3x} - \frac{1}{x}\right) dx$$
$$= -\frac{1}{2} \ln|\cos 2x| + \frac{1}{3} e^{3x} - \ln|x| + C$$

$$\int \csc^2 x \left(1 + \tan^2 x\right) dx$$

### اختبار نهاية الوحدة

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كلِّ ممّا يأتي:

: هيمة 
$$\int_{0}^{2} e^{2x} dx$$
 هي

a) 
$$e^4 - 1$$

**b**) 
$$e^4 - 2$$

c) 
$$2e^4 - 2$$

c) 
$$2e^4 - 2$$
 d)  $\frac{1}{2}e^4 - \frac{1}{2}$ 

$$\int_0^2 e^{2x} = \frac{1}{2} e^{2x} \Big|_0^2 = \frac{1}{2} e^4 - \frac{1}{2} \dots (d)$$

: هيمة 
$$\int_{-4}^{4} (4 - |x|) dx$$
 هي

$$\int_{-4}^{4} (4-|x|) dx$$

$$= \int_{-4}^{0} (4+x) dx + \int_{0}^{4} (4-x) dx$$

$$\int \cot (5x+1) \ dx$$

$$dx = \frac{1}{5} \int \frac{5\cos(5x+1)}{\sin(5x+1)} dx$$
$$= \frac{1}{5} \ln|\sin(5x+1)| + C$$

$$\int_0^{\pi/2} \sin x \, \cos x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x = -\frac{1}{4} \cos 2x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}}$$

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

13 
$$\int_{0}^{\pi} \cos^{2} 0.5x \ dx$$

$$=\frac{1}{2}\int_0^\pi (1+\cos x)dx$$

$$= \frac{1}{2}(x + \sin x)\Big|_{0}^{\pi} = \frac{1}{2}((\pi) + (0)) - 0 = \frac{\pi}{2}$$

14 
$$\int_0^2 |x^3 - 1| dx$$

$$= \int (\csc^2 x + \frac{1}{\sin^2 x} \times \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}) dx$$
$$= \int (\csc^2 x + \sec^2 x) dx$$
$$= -\cot x + \tan x + C$$

$$\int \frac{e^{2x}}{e^{2x}+5} dx$$

$$\int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 5} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2e^{2x}}{e^{2x} + 5} dx$$
$$= \frac{1}{2} \ln(e^{2x} + 5) + C$$

9 
$$\int \frac{2x^2 + 7x - 3}{x - 2} dx$$

$$\int \frac{2x^2 + 7x - 3}{x - 2} dx = \int (2x + 11 + \frac{19}{x - 2}) dx$$
$$= x^2 + 11x + 19\ln|x - 2| + C$$

$$\int \sec^2\left(2x-1\right) \ dx$$

$$\int \sec^2(2x-1)\,dx = \frac{1}{2}\tan(2x-1) + C$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{8}} \sin 4x \, dx$$
$$= -\frac{1}{8} \cos 4x \Big|_0^{\frac{\pi}{8}} = 0 - \left(-\frac{1}{8}\right) = \frac{1}{8}$$

20 
$$\int \frac{x-1}{x^2-2x-8} \ dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{2(x-1)}{x^2 - 2x - 8} dx$$

$$= \frac{1}{2} \ln|x^2 - 2x - 8| + C$$

$$\int \sec^2 x \, \tan x \sqrt{1 + \tan x} \, \, dx$$

$$u = 1 + \tan x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \sec^2 x \tan x \sqrt{1 + \tan x} \, dx$$

$$= \int \sec^2 x (u-1) \sqrt{u} \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int (u^{\frac{3}{2}} - u^{\frac{1}{2}}) du$$
$$= \frac{2}{5} u^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{5} (1 + \tan x)^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3} (1 + \tan x)^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \int_0^1 (1 - x^3) dx + \int_1^2 (x^3 - 1) dx$$

$$= \left(x - \frac{1}{4}x^4\right)\Big|_0^1 + \left(\frac{1}{4}x^4 - x\right)\Big|_1^2$$

$$= \left(\frac{3}{4}\right) + \left(4 - 2 + \frac{3}{4}\right) = \frac{7}{2}$$

15 
$$\int_0^{\pi/4} (\sec^2 x + \cos 4x) \ dx$$

$$= \left(\tan x + \frac{1}{4}\sin 4x\right)\Big|_{0}^{\frac{\pi}{4}} = (1) - (0) = 1$$

16 
$$\int_0^{\pi/3} \left( \sin \left( 2x + \frac{\pi}{3} \right) - 1 + \cos 2x \right) dx$$

$$= \left(-\frac{1}{2}\cos(2x + \frac{\pi}{3}) - x + \frac{1}{2}\sin(2x)\right)\Big|_{0}^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= \left(\frac{1}{2} - \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$= \frac{3 + \sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{3}$$

$$\int_0^{\pi/8} \sin 2x \, \cos 2x \, dx$$

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x}, dx = xdu$$
$$\int \frac{(\ln x)^6}{x} dx = \int \frac{xu^6}{x} du =$$
$$\int u^6 du = \frac{1}{7}u^7 + C = \frac{1}{7}(\ln x)^7 + C$$

$$28 \int (x+1)^{2} \sqrt{x-2} dx$$

$$u = x-2 \Rightarrow x = u+2, dx = du$$

$$\int (x+1)^{2} \sqrt{x-2} dx$$

$$= \int (u+3)^{2} u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= \int (u^{2}+6u+9) u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= \int (u^{\frac{5}{2}}+6u^{\frac{3}{2}}+9u^{\frac{1}{2}}) du$$

$$= \frac{2}{7} u^{\frac{7}{2}} + \frac{12}{5} u^{\frac{5}{2}} + 6u^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{7} (x-2)^{\frac{7}{2}} + \frac{12}{5} (x-2)^{\frac{5}{2}} + C$$

26 
$$\int \frac{x}{\sqrt[3]{4 - 3x}} dx$$

$$u = 4 - 3x \Rightarrow dx = \frac{du}{-3}, x = \frac{4 - u}{3}$$

$$\int \frac{x}{\sqrt[3]{4 - 3x}} dx = \int \frac{\frac{1}{3}(4 - u)}{u^{\frac{1}{3}}} \times \frac{du}{-3}$$

$$= -\frac{1}{9} \int (4u^{-\frac{1}{3}} - u^{\frac{2}{3}}) du$$

$$= -\frac{1}{9} (6u^{\frac{2}{3}} - \frac{3}{5}u^{\frac{5}{3}}) + C$$

$$= -\frac{2}{3}u^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{15}u^{\frac{5}{3}} + C$$

$$= -\frac{2}{3}(4 - 3x)^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{15}(4 - 3x)^{\frac{5}{3}} + C$$

$$27 \int \frac{(\ln x)^6}{x} dx$$

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x}, dx = xdu$$

$$\int \frac{(\ln x)^6}{x} dx = \int \frac{xu^6}{x} du$$

$$= \int u^6 du = \frac{1}{7}u^7 + C = \frac{1}{7}(\ln x)^7 + C$$

$$(2x-5)e^{x} + 2e^{x} + C$$
$$= e^{x}(x^{2} - 7x + 7) + C$$

$$\int x \sin 2x \ dx$$

$$u = x dv = \sin 2x dx$$
$$du = dx v = -\frac{1}{2}\cos 2x$$

$$\int x \sin 2x dx$$

$$= -\frac{1}{2}x \cos 2x - \int -\frac{1}{2}\cos 2x dx$$

$$= -\frac{1}{2}x \cos 2x + \frac{1}{4}\sin 2x + C$$

$$\int x \csc^2 x \ dx$$

$$\int x c s c^{2} x dx$$

$$u = x \qquad dv = c s c^{2} x dx$$

$$du = dx \qquad v = -cotx$$

$$\int x c s c^{2} x dx = -x cotx + \int cotx dx$$

$$= -x cotx + \int \frac{cosx}{sinx} dx$$

$$= -x cotx + ln|sinx| + C$$

$$\mathbf{30} \quad \int (x^2 - 5x) \, e^x \, dx$$

$$u = x^{2} - 5x \qquad dv = e^{x} dx$$

$$du = (2x - 5) dx \qquad v = e^{x}$$

$$\int (x^{2} - 5x)e^{x} dx$$

$$= (x^{2} - 5x)e^{x} - \int (2x - 5)e^{x} dx$$

$$u = 2x - 5 \qquad dv = e^{x} dx$$

$$du = 2dx \qquad v = e^{x}$$

$$\int (2x - 5)e^{x} dx$$

$$= (2x - 5)e^{x} - \int 2e^{x} dx$$

$$= (2x - 5)e^{x} - 2e^{x} + C$$

$$\int (x^{2} - 5x)e^{x} dx = (x^{2} - 5x)e^{x} - C$$

$$u = \cot x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow u = 1$$

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow u = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot^3 x \, dx = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x \left(\csc^2 x - 1\right) dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x \csc^2 x dx - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x dx$$

$$u = \cot x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow u = 1$$

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow u = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos x}{\sqrt{4+3\sin x}} \ dx$$

$$u = 4 + 3\sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{3\cos x}$$

$$x = -\pi \Rightarrow u = 4$$

$$x = \pi \Rightarrow u = 4$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos x}{\sqrt{4 + 3\sin x}} dx$$

أجد قيمة كلِّ من التكاملات الآتية:

32 
$$\int_0^1 t3^{t^2} dt$$

$$u = t^2 \Rightarrow dt = \frac{uv}{2t}$$

$$t = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$t = 1 \Rightarrow u = 1$$

$$\int_0^1 t 3^{t^2} dt = \int_0^1 t 3^u \frac{du}{2t}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 3^u du = \frac{3^u}{2 \ln 3} \Big|_0^1$$

$$=\frac{3}{2\ln 3}-\frac{1}{2\ln 3}=\frac{1}{\ln 3}$$

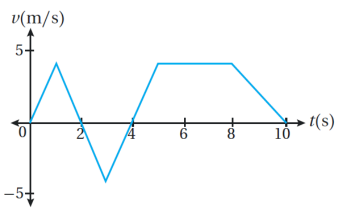
$$\int_{\pi/4}^{\pi/3} \cot^3 x \ dx$$

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot^3 x \, dx = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x \left(\csc^2 x - 1\right) dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x \csc^2 x dx - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x dx$$

$$\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} x \ln 2x dx = \frac{x^2}{2} \ln 2x \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} - \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} \frac{x}{2} dx$$
$$= \frac{x^2}{2} \ln 2x \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} - \frac{1}{4} x^2 \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}}$$
$$= \frac{1}{16} (e^2 + 1)$$

يُبيِّن الشكل الآتي منحنى السرعة المتجهة – الزمن لجُسَيْم يتحرَّك على المحور x في الفترة الزمنية x [0, 10]. إذا بدأ الجُسَيْم الحركة من x عندما x فأجيب عن الأسئلة الثلاثة التالية تباعًا:



- 38 أجد إزاحة الجُسَيْم في الفترة الزمنية المعطاة
  - 39 أجد المسافة التي قطعها الجُسَيْم في الفترة الزمنية المعطاة.
    - 40 أجد الموقع النهائي للجُسَيْم.

$$= \int_{4}^{4} \frac{\cos x}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{3\cos x}$$
$$= \frac{1}{3} \int_{4}^{4} \frac{du}{\sqrt{u}} = 0$$

$$\int_{-1}^{0} \frac{x^2 - x}{x^2 + x - 2} \ dx$$

$$\int_{-1}^{0} \frac{x^2 - x}{x^2 + x - 2} dx = \int_{-1}^{0} \frac{x(x - 1)}{(x - 1)(x + 2)} dx$$

$$= \int_{-1}^{0} \frac{x}{x + 2} dx = \int_{-1}^{0} (1 - \frac{2}{x + 2}) dx$$

$$= (x - 2\ln|x + 2|)|_{-1}^{0}$$

$$= 0 - 2\ln 2 - (-1 - 2\ln 1) = 1 - 2\ln 2$$

37 
$$\int_{1/2}^{e/2} x \ln 2x \, dx$$
$$u = \ln 2x \quad dv = x dx$$
$$du = \frac{1}{x} \quad v = \frac{x^2}{2}$$

45 أجد إزاحة الجُسَيْم في الفترة [1, 10]

45)

$$D = \int_{1}^{10} v(t)dt = \int_{1}^{10} \left(\frac{1}{9}t - (t+6)^{-\frac{1}{2}}\right)dt$$
$$= \left(\frac{1}{18}t^{2} - 2\sqrt{t+6}\right)\Big|_{1}^{10}$$
$$= \left(2\sqrt{7} - \frac{5}{2}\right)m \approx 2.792m$$

46)

$$v(t) = \frac{1}{9}t - (t+6)^{-\frac{1}{2}}$$

لتكن d المسافة المقطوعة وهي تمثل المساحة بين d منحنى v(t) والمحور v(t) والمحور v(t)

$$d = \int_{1}^{10} |v(t)| dt$$

$$= \int_{1}^{10} \left| \frac{1}{9} t - (t+6)^{-\frac{1}{2}} \right| dt$$

$$\frac{1}{9} t - (t+6)^{\frac{1}{2}} = 0 \Rightarrow \frac{t}{9} = \frac{1}{\sqrt{t+6}}$$

$$\Rightarrow t\sqrt{t+6} = 9 \Rightarrow t^{2}(t+6) = 81$$

$$\Rightarrow t^{3} + 6t^{2} - 81 = 0 \Rightarrow$$

$$(t-3)(t^{2} + 9t + 81) = 0 \Rightarrow t = 3$$

38)

$$s(10) - s(0) =$$

$$= \int_0^{10} v(t) dt = R_1 - R_2 + R_3$$

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

$$\frac{1}{2} (3+6)(4) = 18m$$

39)

$$\int_0^{10} |v(t)| dt = R_1 + R_2 + R_3$$
$$= 4 + 4 + 18 = 26 \text{m}$$

40)

$$s(10) - s(0) = 18 \Rightarrow s(10) - 0 = 18$$
  
 $\Rightarrow s(10) = 18 \text{m}$ 

يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:

الزمن 
$$v(t) = \frac{t}{9} - \frac{1}{\sqrt{t+6}}$$

بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية:

# تمت بحمد الله

امنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

ناجح الجمزاوي

0779192534

0795656881

دعواتكم لوالدي ووالدتي الرحمة والمغفرة

الاستاذ: ناجح الجمزاوي الوحدة الرابعة التكامل

الثاني الثانوي الصناعي

