

5.000



# الرِّياضِيات

توجيهي الفرع العلمي - الفصل الدراسي الثاني



الوحدة الرابعة:

## التكامل وتطبيقاته

الجزء الأول



إعداد المعلم :

ناجح الجمزاوي

0795656881



MATHEMATICS



مكتبة الوسام  
ALWESAM  
Tawjhi center & service store

مكان ثق به

**الرياضيات**  
**الصف الثاني عشر- الفرع العلمي**  
**الفصل الدراسي الثاني**  
**الوحدة الرابعة**  
**التكامل وتطبيقاته**  
**الجزء الاول**

المادة	ت
استعد لدراسة الوحدة	
تكامل اقترانات خاصة	الدرس الأول <b>1</b>
التكامل بالتعويض	الدرس الثاني <b>2</b>
التكامل بالكسور الجزئية	الدرس الثالث <b>3</b>
حلول تمارين ومسائل كتاب الطالب وكتاب التمارين	

**ناجح الجمزاوي**

0779192534

0795656881

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

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

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

## أتذكّر

إذا كان:  $y = x^n$ ، حيث

عدد حقيقي، فإنَّ

$$\cdot \frac{dy}{dx} = nx^{n-1}$$

## أستعد لدراسة الوحدة

### الاقتران الأصلي

### مفهوم أساسي

الاقتران الأصلي للاقتران المتصل  $f(x)$  هو مجموعة الاقترانات:  $F(x) + C$  التي

تحقق المعادلة الآتية، علماً بأنَّ  $C$  ثابت:

$$f(x) = \frac{d}{dx} [F(x) + C]$$

### مثال 1

أجد الاقتران الأصلي لكُلٌّ من الاقترانين الآتيين:

1)  $f(x) = 5x^4$

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

الاقتران الأصلي هو 5 وبما أنَّ مشتقة  $x^5$  تساوي  $5x^4$ ، فإنَّ الاقتران الأصلي للاقتران  $f(x)$  هو:

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

## ملاحظة :

التكامل والاشتقاق عمليتان عكسيتان.  
وقد سُمي التكامل غير المحدود بهذا الاسم؛ لأنّه يتضمّن الثابت  $C$  الذي يمكن تمثيله بأي قيمة.

## القواعد الأساسية للتكامل غير المحدود

### مفهوم أساسي

إذا كان  $k$  عدداً حقيقياً، فإنَّ:

$$1 \quad \int k \, dx = kx + C \quad \text{تكامل الثابت}$$

### تكامل اقتران القوة

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

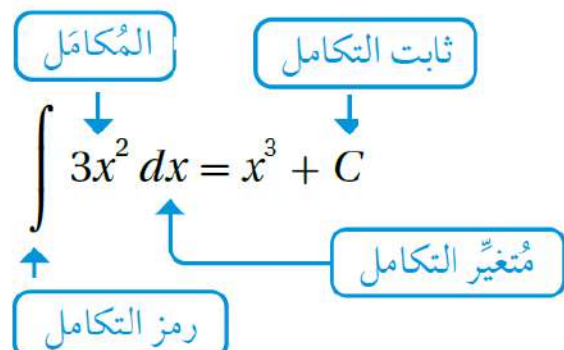
## التكامل غير المحدود

### المقدمة

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

تُسمى المعادلة السابقة **التكامل غير المحدود** للاقتران  $f(x)$ ، ويُسمى  $\int$  رمز التكامل، ويُسمى الاقتران  $f(x)$  **المتكامل** ويُسمى  $C$  ثابت التكامل.  
أما  $dx$  فرمز يشير إلى أن التكامل يتم بالنسبة إلى المتغير  $x$  الذي يُسمى **متغير التكامل**.

يُبيّن المخطط الآتي عناصر التكامل غير المحدود للاقتران:  $f(x) = 3x^2$



## مثال (2)

أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

$$1 \quad \int 9 \, dx$$

$$\int 9 \, dx = 9x + C \quad \text{تكامل الثابت}$$

$$2 \quad \int x^{10} \, dx$$

تكامل اقتران القوَّة

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

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

بالتبسيط

$$3 \quad \int \sqrt{x} \, dx$$

بكتابة المُكامل في صورة أُسّية

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

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

تكامل اقتران القوَّة

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

بالتبسيط

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

الصورة الجذرية

## مثال (1)

أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

$$1 \quad \int 7 \, dx$$

$$\int 7 \, dx = 7x + C \quad \text{قاعدة تكامل الثابت}$$

$$2 \quad \int x^{18} \, dx$$

قاعدة تكامل اقتران القوَّة

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

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

بالتبسيط

$$3 \quad \int \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx$$

بكتابة المُكامل في صورة أُسّية

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

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

تعريف الأُسّ السالب

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

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

قاعدة تكامل اقتران القوَّة

بالتبسيط

$$= 2 \sqrt{x} + C$$

الصورة الجذرية

## مثال (1)

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

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

تكامل المجموع، واقتران القوة المضروب في ثابت

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

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

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

بالتبسيط

$$2) \int \left( \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{3}{x^5} \right) dx$$

تكامل الفرق، وتكامل اقتران القوة 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 الأس السالب، والصورة الأسسية

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

تكامل اقتران القوة

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

بالتبسيط، والصورة الجذرية

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

$$4) \int \frac{1}{x^3} dx$$

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

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

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

تعريف الأس السالب

### ملاحظة :

قبل البدء بعملية التكامل، أعيد أولاً كتابة المتكامل في صورة  $x^{m/n}$ ، مستذكراً العلاقة:

$$\sqrt[n]{x^m} = x^{m/n}$$

## خصائص التكامل غير المحدود

### مفهوم أساسسي

إذا كان  $k$  ثابتاً، فإن:

**تكامل الاقتران المضروب في ثابت**

$$1) \int kf(x) dx = k \int f(x) dx$$

**تكامل المجموع أو الفرق**

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

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

بكتابة المُكامل في صورة أُسية

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

تكامل اقتران القوّة، وتكامل الثابت

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

$$= \frac{2}{3} \sqrt{x^3} + x + C \quad \text{الصورة الجذرية}$$

### ملاحظة :

تتطلّب بعض التكاملات تبسيط المُكامل إلى حدود

جبرية، كُل منها في صورة اقتران قوّة، قبل البدء بعملية التكامل.

لا توجد قاعدة لتكامل الضرب؛ لهذا أبسط المُكامل إلى حدود جبرية منفصلة، كُل منها في صورة اقتران قوّة، قبل البدء بعملية التكامل. وفي هذه الحالة، أضرب المقدارين الجبريين أولاً، ثم أجري عملية التكامل.

لا توجد قاعدة لتكامل القسمة؛ لهذا أبسط المُكامل إلى حدود جبرية منفصلة، كُل منها في صورة اقتران قوّة، قبل البدء بعملية التكامل. وفي هذه الحالة، أقسّم كل حدٌ في البسط على المقام أولاً، ثم أجري عملية التكامل.

**مثال (2)**

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

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

تكامل اقتران القوّة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت

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

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

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

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

بقسمة كل حدٍ في البسط على المقام

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

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

بالتبسيط

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

تكامل اقتران القوّة المضروب في ثابت

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

## مثال (1)

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

بتوزيع الضرب على الجمع

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

تكامل اقتران القوّة، وقاعدة تكامل الثابت

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

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

$$1 \int \frac{3x + 2x^4}{x} dx$$

بقسمة كل حدٍ في البسط على المقام

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

$$= \int (3 + 2x^3) dx \quad \text{بالتبسيط}$$

قاعدتا تكامل اقتران القوّة المضروب

في ثابت، وتكامل الثابت

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

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

$$1 \int (x + 2)(x - 2) dx$$

بضرب المقدارين الجبريين

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

تكامل اقتران القوّة، وتكامل الثابت

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

$$2 \int \frac{8x^3 + 5x}{x} dx$$

بقسمة كل حدٍ في البسط على المقام

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

$$= \int (8x^2 + 5) dx \quad \text{بالتبسيط}$$

تكامل اقتران القوّة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت

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

تكامل  $(ax + b)^n$ 

## مفهوم أساسي

إذا كان  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين، و  $a \neq 0$ ، 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:

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

تكامل  $(ax + b)^n$

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

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

بالتبسيط

2  $\int \frac{1}{\sqrt{4x-2}} dx$

بكتابة المُكامل في صورة أُسية

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

تكامل  $(ax + b)^n$

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

بالتبسيط

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

الصورة الجذرية

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

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

بالضرب

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

بقسمة كل حدٍ في البسط على المقام

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

قاعدة تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت

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

تدريب

أجد كُلَّا من التكاملات الآتية:

1  $\int 3x^2 dx$

2  $\int (2+x^3+5x^{-2}) dx$

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

4  $\int \left(\sqrt{x} - \frac{3}{\sqrt{x}}\right) dx$

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

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

7  $\int (x-1)(x+3) dx$

8  $\int (2x+5)^5 dx$

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

## (مثال 1)

أجد قاعدة الاقتران  $f(x)$  إذا كان:

$$f'(x) = 2x + 3 \quad \text{ومر منحناه}$$

بالنقطة  $(1, -2)$ .

الحل

**الخطوة 1:** أجد تكامل الاقتران  $f'(x)$ .

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

تكامل اقتران القوة المضروب

$$f(x) = x^2 + 3x + C \quad \text{في ثابت، وتكامل ثابت}$$

**الخطوة 2:** أجد قيمة ثابت التكامل  $C$ .

لإيجاد قيمة ثابت التكامل  $C$ ، أستعمل

الشرط الأولي المعطى في المسألة،

وهو النقطة  $(1, -2)$  التي يمر منحني

الاقتران بها، وتحقق قاعدة الاقتران.

ولهذا أُعوّض  $x = 1$  في قاعدة  $f(x)$ ، ثم

أحلّ المعادلة الناتجة لإيجاد قيمة  $C$ :

$$f(x) = x^2 + 3x + C \quad \text{قاعدة الاقتران}$$

$$x = 1, f(1) = -2 \quad \text{بتعریض}$$

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

بحل المعادلة

$$C = -6$$

إذن، قاعدة الاقتران هي:

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

## (مثال 2)

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$\text{a) } \int (x-4)^6 dx$$

$$\text{b) } \int \sqrt{x+1} dx$$

الحل

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

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

**الشرط الأولي**

من المهم في بعض التطبيقات إيجاد قيمة ثابت التكامل  $C$ ، مثل إيجاد قاعدة اقتران علّمت مشتقته، لكن ذلك يتطلّب إيجاد نقطة تتحقق الاقتران الأصلي، ويمكن بتعويضها إيجاد قيمة  $C$ ، وتسمى هذه النقطة

**الشرط الأولي**

## التكامل المحدود

يُسمى التكامل المحدود

للاقتران  $f(x)$  حيث  $a$  الحد السفلي للتكامل، و  $b$  الحد العلوي للتكامل ويمكن إيجاد قيمة  $\int_a^b f(x) dx$  على النحو الآتي:

قيمة الاقتران الأصلي  
عند الحد العلوي

حدود التكامل  
من  $a$  إلى  $b$

قيمة الاقتران الأصلي  
عند الحد السفلي

### مفهوم أساسي

إذا كان الاقتران  $f(x)$  متصلًا على الفترة  $[a, b]$ ، و  $F(x)$  يمثل أي اقتران أصلي للاقتران  $f(x)$  فإن التكامل المحدود للاقتران  $f(x)$  من  $a$  إلى  $b$  هو

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

ويمكن التعبير عن الفرق

$$F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

مثال (2)

أجد قاعدة الاقتران  $f(x)$  إذا كان:  $f'(x) = x - 3$ .  
ومر منحناه بالنقطة  $(2, 9)$ .

### الحل

**الخطوة 1:** أجد تكامل الاقتران  $f'(x)$ .

$$f(x) = \int (x - 3) dx \quad f(x) = \int f'(x) dx$$

تكامل اقتران القوّة، وتكامل الثابت

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

**الخطوة 2:** أجد قيمة ثابت التكامل  $C$ .

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

$$x = 2, f(2) = 9 \quad \text{بتعریض}$$

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

بحل المعادلة لـ  $C$

$$C = 13$$

$$f(x) = \frac{1}{2} x^2 - 3x + 13 \quad \text{إذن، قاعدة الاقتران هي:}$$

## مثال (2)

أجد كُلًا من التكاملين الآتيين:

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

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

a

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

b

$$\begin{aligned}\int_{-2}^3 (3x^2 - 4x + 1) dx &= x^3 - 2x^2 + x \Big|_{-2}^3 \\ &= (27 - 18 + 3) - (-8 - 8 - 2) = 30\end{aligned}$$

## مثال (1)

أجد كُلًا من التكاملين الآتيين:

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

تكامل اقتران القوَّة، والتكامل المحدود

$$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^1$$

$$a = 0, b = 1$$

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

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

بالتبسيط

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

تكامل اقتران القوَّة، والتكامل المحدود

$$\int_1^3 (x + 2) dx = \left(\frac{1}{2} x^2 + 2x\right) \Big|_1^3$$

$$a = 1, b = 3$$

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

$$= 8$$

بالتبسيط

## مثال (3)

أجد قيمة كلٌ من التكاملين الآتيين:

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

تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت  
وتكميل الثابت

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

بالتعميض

$$= ((1)^2 - 5(1)) - ((0)^2 - 5(0)) \\ = -4$$

بالتبسيط

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

توزيع الضرب على الجمع

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

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

تكامل اقتران القوَّة المضروب في ثابت

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

بالتعميض

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

$$= -105$$

بالتبسيط

## مثال (4)

إذا كان:

$$\int_1^k \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 3, \text{ فأجد قيمة الثابت } k.$$

$$\int_1^k \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 3$$

التكامل المعطى

$$\int_1^k x^{-1/2} dx = 3$$

الصورة الأسية

$$2x^{1/2} \Big|_1^k = 3$$

تكامل اقتران القوَّة

$$2\sqrt{x} \Big|_1^k = 3$$

الصورة الجذرية

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

بالتعميض

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

بالتبسيط

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

بجمع 2 لطفي المعادلة

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

بقسمة طرفي المعادلة على 2

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

بتربع طرفي المعادلة

## مثال (1)

$$\int_5^7 f(x) dx = 3, \int_0^5 g(x) dx = -4,$$

إذا كان:

$$\int_0^5 f(x) dx = 10$$

فأجد قيمة كل ممما يأتي :

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

تكامل المجموع

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

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

تكامل الاقتران المضروب في ثابت

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

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

بالتعریض

$$= 36$$

بالتبسيط

2)  $\int_5^0 5g(x) dx$

بالتبدل بين حدّي التكامل

$$\int_5^0 5g(x) dx = - \int_0^5 5g(x) dx$$

تكامل الاقتران المضروب في ثابت

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

بالتعریض

$$= -5 \times -4$$

بالتبسيط

$$= 20$$

## قواعد التكامل المحدود

### مفهوم أساسي

إذا كان  $f(x)$  و  $g(x)$  اقترانين متصلين على الفترة  $[a, b]$ ,

وكان  $k$  ثابتاً، فإنَّ :

**تكامل الاقتران المضروب في ثابت**

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

**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 حدّي التكامل**

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

**تجزئة التكامل**

$$5) \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

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

$$\begin{aligned} &= \int_{-2}^5 f(x) dx - \int_3^5 f(x) dx \\ &= 3 - 7 \\ &= -4 \end{aligned}$$

بالتعويض  
بالتبسيط

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 كلاً ممّا يأتي:

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

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

3)  $\int_0^7 f(x) dx$

بتجزئة التكامل

$$\begin{aligned} &\int_0^7 f(x) dx \\ &= \int_0^5 f(x) dx + \int_5^7 f(x) dx \\ &= 10 + 3 \\ &= 13 \end{aligned}$$

بالتعويض  
بالتبسيط

مثال (2)

إذا كان:

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

$$\int_3^5 f(x) dx = 7$$

فأجد كلاً ممّا يأتي :

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

قاعدة تكامل الفرق

$$\begin{aligned} &\int_{-2}^5 (2f(x) - 3g(x)) dx \\ &= \int_{-2}^5 2f(x) dx - \int_{-2}^5 3g(x) dx \end{aligned}$$

قاعدة تكامل الاقتران المضروب في ثابت

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

$$\begin{aligned} &= 2(3) - 3(-4) \\ &= 18 \end{aligned}$$

بالتعويض  
بالتبسيط

## تكاملات الاقترانات المتشعبة

الحل

**a**

تستعمل قواعد التكامل المحدودة لإيجاد التكامل المحدود

للاقترانات المتشعبة إذا احتوت فترة التكامل على قواعد

مختلفة للاقتران؛ إذ أجزئ التكامل عند نقاط التشعب،

ثم أجد تكامل كل قاعدة على فترتها الجزئية.

**(1) مثال**

$$f(x) = \begin{cases} 12 & , x < 2 \\ 3x^2 & , x \geq 2 \end{cases} \quad \text{إذا كان:}$$

$$\int_1^4 f(x) dx \quad \text{فأجد قيمة:}$$

قاعدة تجزئة التكامل

$$\int_1^4 f(x) dx = \int_1^2 12 dx + \int_2^4 3x^2 dx$$

تكامل الثابت، وتكامل اقتران القوة

$$= 12x \Big|_1^2 + x^3 \Big|_2^4$$

بالتعریض

$$= 12(2) - 12(1) + ((4)^3 - (2)^3)$$

$$= 68$$

بالتبسيط

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

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

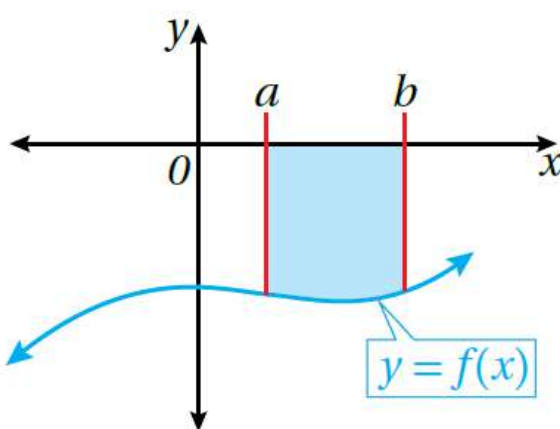
$$= 5 + 3(7) = 26$$

**b**

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

$$\int_1^4 f(x) dx$$

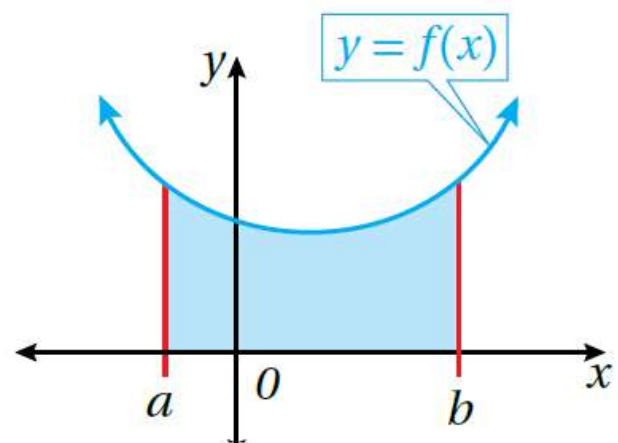
$$= \int_{-1}^1 f(x) dx - \int_1^4 f(x) dx \\ = 5 - 2 = 3$$



$$A = \int_a^b f(x) dx$$

### تطبيقات التكامل: المساحة

يمكن إيجاد المساحة فوق المحور  $x$  المحصورة بين منحنى الاقتران ( $f(x)$ ، والمحور  $x$ ، والمستقيمين:  $x = b$  و  $x = a$  عن طريق التكامل الآتي:

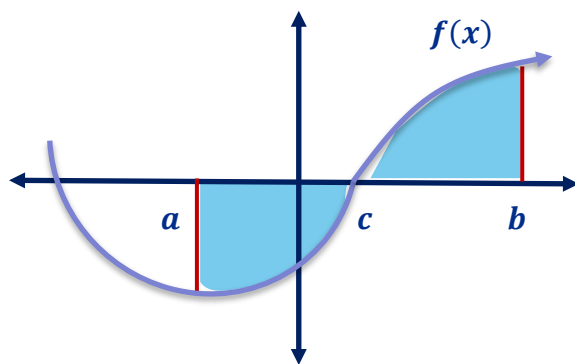


$$A = \int_a^b f(x) dx$$

يمكن إيجاد المساحة أسفل المحور  $x$  المحصورة بين منحنى الاقتران ( $f(x)$ ، والمحور  $x$ ، والمستقيمين:  $x = b$  و  $x = a$  عن طريق التكامل الآتي:

## تطبيقات التكامل

## مفهوم أساسى

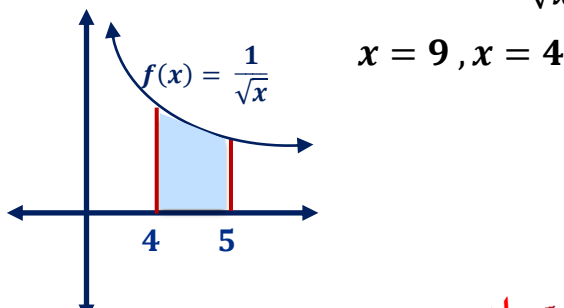
المساحة تحت منحنى اقتران

$$A = - \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

مثال 1

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران

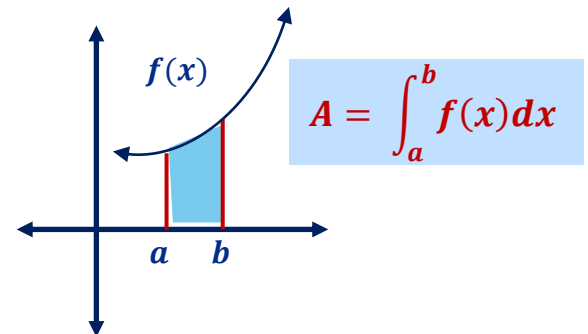
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \quad x = 9, x = 4$$



الحل:

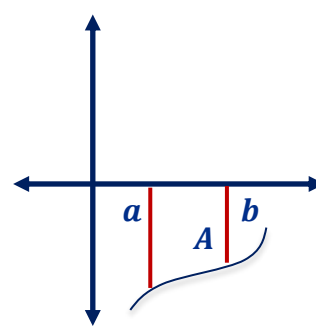
$$\begin{aligned} A &= \int_4^9 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \int_4^9 x^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= 2x^{\frac{1}{2}} \Big|_4^9 = 2\sqrt{x} \Big|_4^9 \\ &= 2\sqrt{9} - 2\sqrt{4} = 6 - 4 = 2 \end{aligned}$$

إذا كان  $f(x)$  اقتران قابل للتكامل في  $[a, b]$  ومنحناه يقطع المحور  $x$  عند  $x = c$  حيث  $c \in [a, b]$  أي أن جزء من منحنى  $f$  يقع فوق المحور  $x$  والجزء الآخر تحته في هذه الفترة .



$$A = \int_a^b f(x) dx$$

إذا كان  $f(x)$  اقتران قابل للتكامل  $[a, b]$  ومنحناه يقع فوق المحور  $x$  في هذه الفترة فإن مساحة المنطقة لمحصورة بين منحنى  $f(x)$  والمحور  $x$  والمستقيمين  $x = a, x = b$



$$\begin{aligned} A &= \int -f(x) dx = - \int f(x) dx \\ &= \left| \int_a^b f(x) dx \right| \end{aligned}$$

ملاحظة

لإيجاد المساحة تحت منحنى اقتران والمحور

$$x = a, x = b \text{ والمستقيمين}$$

1. نجد نقط التقاطع مع المحور  $x$

$$f(x) = 0$$

2. نعين اشاره  $f(x)$

$$x = a, x = b$$

3. نحدد إذا كانت نقط التقاطع لا تنتهي للفترة

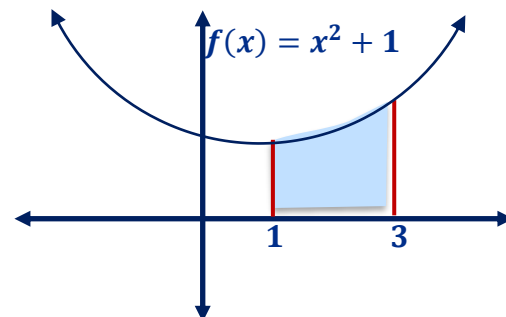
[ $a, b$ ] نجري التكامل على الفترة

5. إذا كانت نقط التقاطع تنتهي للفترة

بجزأ التكامل

مثال 2أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $f(x) = x^2 + 1$  والمحور  $x$  والمستقيمين

$$x = 1, x = 3$$

الحل:

$$A = \int_1^3 (x^2 + 1) dx$$

$$\begin{aligned} &= \frac{x^3}{3} + x \Big|_1^3 = (9 + 3) - \left(\frac{1}{3} + 1\right) \\ &= 12 - \frac{4}{3} = \frac{32}{3} \end{aligned}$$

مثال 3

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران

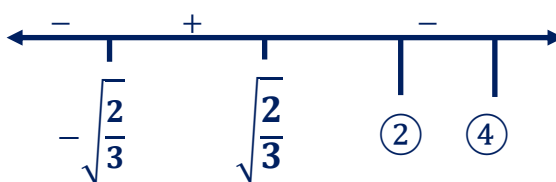
$$f(x) = \frac{2}{x^2} - 3$$

$$x = 4, x = 2$$

الحل:

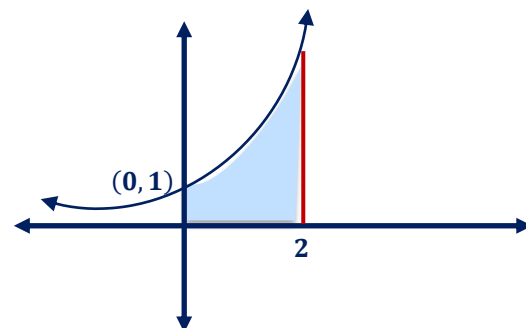
$$f(x) = 0 \Rightarrow \frac{2}{x^2} - 3 = 0$$

$$\Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}$$



خارج الفترة وفي المنطقة السالبة

$$A = - \int_2^4 \left( \frac{2}{x^2} - 3 \right) dx$$

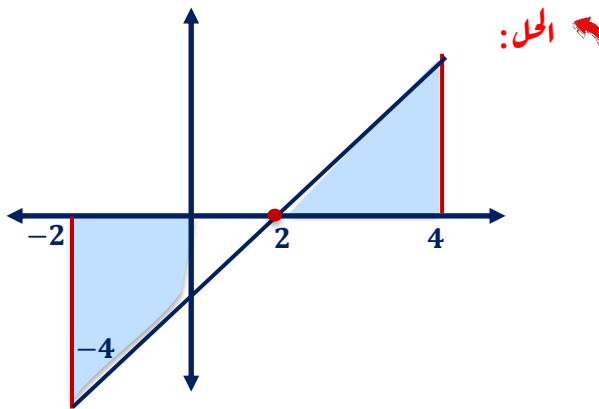
الحل:

$$\begin{aligned} A &= \int_0^2 e^{2x} dx = \frac{e^{2x}}{2} \Big|_0^2 \\ &= \frac{e^4}{2} - \frac{e^0}{2} = \frac{e^4}{2} - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A &= - \int \cos x \, dx \\
 &= -(\sin x) \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \\
 &= -\left(\sin 3\frac{\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{2}\right) \\
 &= -(-1 - 1) \\
 &= 2
 \end{aligned}$$

مثـال 6

أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $x = -2, x = 4$  والمستقيمين  $f(x) = 2x - 4$



$$f(x) = 2x - 4 = 0$$

$$2x = 4 \Rightarrow x = 2$$



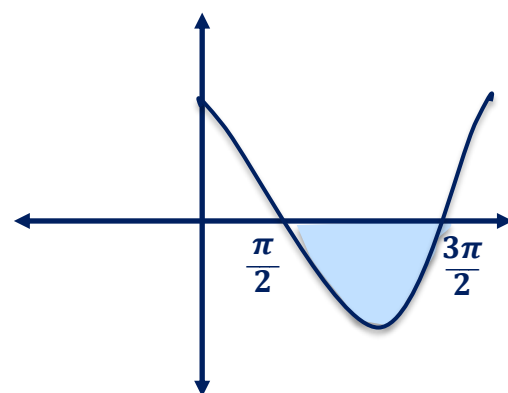
يجـزا التكامل

$$A = - \int_{-2}^2 -(2x - 4) \, dx + \int_2^4 (2x - 4) \, dx$$

$$\begin{aligned}
 &= - \int_2^4 (2x^{-2} - 3) \, dx \\
 &= -(-2x^{-1} - 3x) \Big|_2^4 \\
 &= -\left(\frac{-2}{x} - 3x\right) \Big|_2^4 \\
 &= -\left(\left(\frac{-2}{4} - 3 \cdot 4\right) - \left(\frac{-2}{2} - 6\right)\right) \\
 &= -\left(\frac{-1}{2} - 12\right) - (-7) \\
 &= -\left(\frac{-25}{2} + 7\right) \\
 &= -\left(\frac{-25 + 14}{2}\right) = +\frac{11}{2}
 \end{aligned}$$

مثـال 5

أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$  والمحور  $x$  في الفترة  $f(x) = \cos x$



$$\cos x = 0$$

$$\rightarrow x = \frac{\pi}{2}, \quad x = \frac{3\pi}{2}$$

cos سالبة في الربع الثاني والثالث

مثال 8

أجد مساحة المنطقة المقصورة بين منحنى الاقران

$$f(x) = x^3 - x \text{ والمحور } x$$

الحل :

$$f(x) = 0 \rightarrow x^3 - x = 0$$

$$x(x^2 - 1) = 0$$

$$x = 0 \quad x = 1 \quad x = -1$$



$$A = \int_{-1}^0 (x - x^3) dx + \int_0^1 x^3 - x$$

$$= \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4} \Big|_{-1}^0 + \frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \Big|_0^1$$

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

مثال 9

أجد مساحة المنطقة المقصورة بين منحنى الاقران

$$f(x) = -x^3 - x^2 + 6x \text{ والمحور } x$$

الحل :

$$f(x) = 0$$

$$-x^3 - x^2 + 6x = 0$$

$$-x(x^2 + x - 6) = 0$$

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

$$x = 0 \quad x = -3 \quad x = 2$$



$$= - \int_{-2}^2 4 - 2x dx + \int_2^4 (2x - 4) dx$$

$$= 4x - x^2 \Big|_{-2}^2 + x^2 - 4x \Big|_2^4$$

$$(4(2) - 4) - (-8 - 4)$$

$$+(16 - 16 - (4 - 8))$$

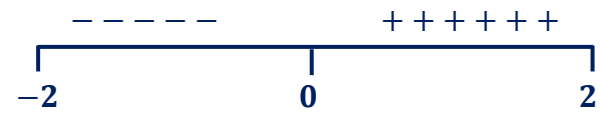
$$= 4 + 12 + 4 = 20$$

مثال 7

جد المساحة المقصورة بين منحنى  $f(x) = x^3$  والمحور  $x$  والمستقيمان  $x = 2, x = -2$ 

الحل :

$$x^3 = 0 \Rightarrow x = 0$$



$$A = \int_{-2}^0 -x^3 dx + \int_0^2 x^3 dx$$

$$= -\frac{x^4}{4} \Big|_{-2}^0 + \frac{x^4}{4} \Big|_0^2$$

$$= \frac{-(0)^4}{4} - \left(\frac{-16}{4}\right) + \frac{16}{4} - 0$$

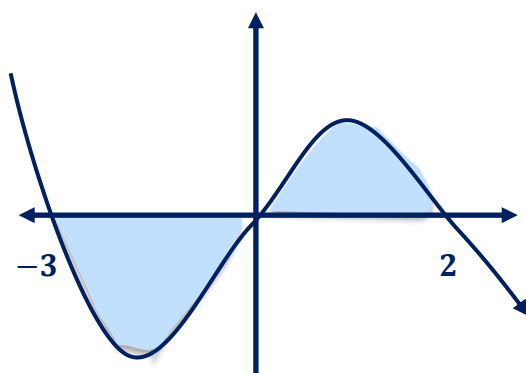
$$= \frac{16}{4} + \frac{16}{4}$$

$$= 4 + 4 = 8$$

## ملاحظة

لإيجاد المساحة المقصورة بين منحنى اقتران والمحور  $x$  ، نجد نقط التقاطع مع المحور  $x$  وتكون هي حدود التكامل.

$$\begin{aligned}
 A &= \int_{-2}^{-1} -(x^4 - 5x^2 + 4) + \int_{-1}^1 x^4 - 5x^2 + 4 \\
 &\quad + \int_1^2 -(x^4 - 5x^2 + 4) \\
 &= -\left(\frac{x^5}{5} - \frac{5}{3}x^3 + 4x\right) \Big|_{-2}^{-1} \\
 &\quad + \left.\frac{x^5}{5} - \frac{5}{3}x^3 + 4x\right|_{-1}^1 \\
 &\quad + -\left(\frac{x^5}{5} - \frac{5}{3}x^3 + 4x\right) \Big|_1^2 \\
 &= 8
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 A &= \int_{-3}^0 -(-x^3 - x^2 + 6x) \\
 &\quad + \int_0^2 (-x^3 - x^2 + 6x) dx \\
 &= -\left(\frac{-1}{4}x^4 - \frac{1}{3}x^3 + 3x^2\right) \Big|_{-3}^0 \\
 &\quad \left.\left(-\frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{3}x^3 + 3x^2\right)\right|_0^2 \\
 &= 21.08
 \end{aligned}$$

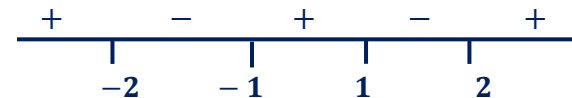
مثال 10

جد مساحة المنقطة المحصورة بين منحنى الاقتران  $f(x) = (x^2 - 4)(x^2 - 1)$  والمحور  $x$

الحل:

$$(x^2 - 4)(x^2 - 1) = 0$$

$$x = \pm 2 \quad x = \pm 1$$



فك الأقواس

$$f(x) = x^4 - 5x^2 + 4$$

## تكامل اقترانات خاصة

الدرس الأول

”مثال 1“

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int 2e^{4x+3} dx$$

الحل:

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

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

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

الحل:

$$= \frac{6}{-3} e^{-3x} + \frac{x^4}{4} \Big|_0^4$$

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

$$= -2e^{-6} + 4 - (-2 + 0)$$

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

$$3) \int \sqrt{e^{x+1}} dx$$

الحل:

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

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

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

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

## تكامل الاقترانات الأسية

مفهوم أساسى

صيغ تكاملات اقترانات أسيّة

إذا كانت  $a, b, k$  أعداداً حقيقية  
العدد النيري فإن  $e, k \neq 1, k > 0, a \neq 0$

$$1) \int e^x dx = e^x + C$$

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

$$3) \int k^x dx = \frac{k^x}{\ln k} + C$$

$$4) \int k^{ax+b} dx = \frac{k^{ax+b}}{a \ln k} + C$$

تذكرة

$$1) \frac{d}{dx} (e^x) = e^x$$

$$2) \frac{d}{dx} (e^{ax+b}) = a e^{ax+b}$$

$$3) \frac{d}{dx} (k^x) = k^x \ln k$$

$$4) d(k^{ax+b}) = k^{ax+b} \ln k (a)$$

حيث  $k \neq 1, k > 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**أجد كلاً من التكاملات الآتية:**

1)  $\int (11)^{\frac{x}{2}} dx = \frac{11^{\frac{x}{2}}}{\ln 11 \left(\frac{1}{2}\right)} + C$

$$= \frac{2}{\ln 11} 11^{\frac{x}{2}} + C$$

**الحل:**

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

$$= \frac{5^x}{\ln 5} + 7x + C$$

**الحل:**

صفحة 10

**أتحقق من فهمي**

**مثال 2**

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

a)  $\int (5x^2 - 3e^{7x}) dx$

$$= \frac{5}{3} x^3 - \frac{3}{7} e^{7x} + C$$

**الحل:**

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

$$= \frac{8 e^{4x}}{4} \Big|_0^{\ln 3}$$

$$= 2 e^{4x} \Big|_0^{\ln 3}$$

$$= 2 e^{4 \ln 3} - 2 e^{4(0)}$$

$$= 2 e^{\ln 81} - 2 e^0$$

$$= 2(81) - 2 =$$

$$162 - 2 = 160$$

**الحل:**

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

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

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

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

$$= e^x + 2x + C$$

$$6) \int e^{3x} (1 + e^{2x}) dx$$

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

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

الحل:

$$2) \int_0^1 (1 + e^x)^2 e^x dx$$

$$\int_0^1 (1 + 2e^x + e^{2x}) e^x dx$$

$$= \int_0^1 (e^x + 2e^{2x} + e^{3x}) dx$$

$$= e^x + \left[ \frac{2e^{2x}}{2} + \frac{e^{3x}}{3} \right]_0^1$$

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

$$e + e^2 + \frac{e^3}{3} - \frac{7}{3}$$

$$3) \int \frac{5}{\sqrt[3]{e^{6x-3}}} dx$$

الحل:

$$= \int 5 (e^{6x-3})^{-\frac{1}{3}} dx$$

$$= \int 5 e^{-2x+1} dx$$

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

$$4) \int \frac{e^{3x} - e^{5x} - e^x + 7}{e^x} dx$$

الحل: توزيع البسط على المقام

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

$$= \int (e^{2x} - e^{4x} - 1 + 7e^{-x}) dx$$

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

$$1) \int (2e + 3^{2x}) dx$$

$$= 2ex + \frac{3^{2x}}{\ln 3 (2)} + C$$

$$2) \int 3x e^{2+\ln x^2} dx$$

$$= \int 3x (e^2 \times e^{\ln x^2}) dx$$

$$= \int 3x (e^2 \times x^2) dx$$

الحل:

الحل:

## تكامل الاقترانات المثلثية

## مفهوم أساسى

صيغ تكاملات اقترانات مثلثية (1)

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

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

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

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

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

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

صيغ تكاملات اقترانات مثلثية (2)

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

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

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

4)  $\int \sec(ax+b) \tan(ax+b) \, dx$

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

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

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

$= \int 3e^2 x^3 \, dx$

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

3)  $\int_1^{e^2} \frac{1}{e-1} \, dx$

الحل:

$= \left[ \frac{1}{e-1} x \right]_1^{e^2}$

$= (e^2 - 1)$

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

$= e+1$

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

الحل:

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

$= \int e^{2x} |e^x+2| \, dx$

دائماً موجبة

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

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

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

صفحة 12

أتحقق من فهمي

مثال 2

أجد كلاً من التكاملات الآتية :

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

الحل:

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

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

الحل:

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

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

الحل:

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

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

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

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

$$= \frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}}{8}$$

مثال 1

أجد كلاً من التكاملات الآتية :

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

الحل:

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

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

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

الحل:

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

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

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

$$3) \int_0^{\frac{\pi}{12}} \sec^2(3x) dx$$

الحل:

$$= \frac{1}{3} \tan(3x) \Big|_0^{\frac{\pi}{12}}$$

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

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

مثال 3

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int \sin \frac{3}{4}x \, dx$$

الحل:

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

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

$$2) \int \sec^2(3x - 1) \, dx$$

الحل:

$$= \frac{1}{3} \tan(3x - 1) + C$$

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

الحل:

$$= -\frac{3}{4} \cot\left(\frac{4x+2}{3}\right) + C$$

$$4) \int \sec 4x \tan 4x \, dx$$

الحل:

$$= \frac{1}{4} \sec 4x + C$$

ملاحظات هامة

$$1) \sec x = \frac{1}{\cos x}$$

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

$$\cot x = \frac{1}{\tan x}$$

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

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

(2) إذا كانت الزوايا في البسط تختلف عن المقام نعمل أولاً على أن نجعلها متساوية باستخدام المتطابقات

(3) أين ما تجد الصورة

$$1 \pm \sin x, x \pm \cos x$$

ملاحظات هامة

(1) التكامل لـ

$$\sin^2 x, \cos^2 x, \tan^2 x, \cot^2 x$$

غير مباشر حيث نستخدم المتطابقات

$$\tan^2 x = \sec^2 x - 1$$

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

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

$$\cot^2 x = \csc^2 x - 1$$

**المتطابقات المثلثية والتكامل**متطابقات هامة للتكامل

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

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

$$3) \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$4) \tan^2 x = \sec^2 x - 1$$

$$5) \cot^2 x = \csc^2 x - 1$$

$$6) \sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

$$7) \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$= 1 - 2 \sin^2 x$$

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

$$8) \cos x \cos y =$$

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

$$9) \sin x \sin y =$$

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

$$10) \sin x \cos y =$$

$$\frac{1}{2} (\sin(x+y) + \sin(x-y))$$

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

الحل:

متطابقة

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

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

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

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

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

$$3) \int \sin 4x \cos 5x \, dx$$

الحل:

متطابقة

$$\sin x \cos y =$$

$$\frac{1}{2}(\sin(x+y) + \sin(x-y))$$

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

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

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

(2) من الممكن استخدام المتطابقات

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

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

(3) إذا كانت الزوايا مختلفة في عملية الضرب  
نستخدم المتطابقات

$$1) \sin x \cos y$$

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

$$2) \cos x \cos y$$

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

$$3) \sin x \sin y$$

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

مثال 1

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

الحل:

متطابقة

$$\tan^2 2x = \sec^2 2x - 1$$

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

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

$$\begin{aligned}
 &= \int \frac{1}{4} (1 + \cos 2x + \cos^2 2x) dx \\
 &= \int \frac{1}{4} \left( 1 + 2 \cos 2x + \frac{1}{2} (1 + \cos 4x) \right) dx \\
 &= \frac{1}{4} \left( x + \frac{2}{2} \sin 2x + \frac{1}{2} \left( x + \frac{1}{4} \sin 4x \right) \right) \\
 &\quad \frac{1}{4} x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{8} x + \frac{1}{32} \sin 4x \\
 &\quad \frac{3}{8} x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x
 \end{aligned}$$

**b)**  $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin 3x \sin x dx$

الحل: مطابقة

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{2} (\cos(3x - x) - \cos(3x + x)) dx \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{2} (\cos(2x) - \cos(4x)) dx \\
 &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{4} \sin 4x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} \\
 &\quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{3} - \frac{1}{4} \sin \frac{2\pi}{3} \right) \\
 &\quad - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \sin 0 - \frac{1}{4} \sin 0 \right) \\
 &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{4} \frac{\sqrt{3}}{2} \right) - 0 \\
 &= \frac{1}{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{3}}{8} \right) \\
 &= \frac{1}{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{8} \right) = \frac{\sqrt{3}}{16}
 \end{aligned}$$

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

الحل:

$$\begin{aligned}
 &\text{الضرب بالمرافق } 1 + \cos x \\
 &= \int \frac{dx}{1 - \cos x} \times \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} \\
 &= \int \frac{1 + \cos x}{1 - \cos^2 x} dx \\
 &= \int \frac{1 + \cos x}{\sin^2 x} dx \\
 &= \frac{1}{\sin^2 x} + \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx \\
 &= \int \frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\sin x} \times \frac{\cos x}{\sin x} dx \\
 &= \int \csc^2 x + \csc x \cot x dx \\
 &= -\cot x + \csc x + C
 \end{aligned}$$

صفحة 14



أتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

الحل:

$$\int (\cos^2 x)^2 dx$$

مطابقة

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

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

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

الحل:

متطابقة

$$= \int 1 dx = x + C$$

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

الحل:

توزيع البسط على المقام

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

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

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

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

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

مثال 4

$$\int \frac{5}{\sin^2 x} dx =$$

a)  $\cot x + C$

b)  $-5 \cot x + C$

c)  $-\cot x + C$

d)  $5 \cot x + C$

الحل:

$$= \int 5 \csc^2 x dx$$

$$= -5 \cot x + C$$

**b**

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

الحل:

الضرب بالمرافق والقسمة

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

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

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

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

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

$$= \int \csc^2 x - \csc x \cot x$$

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

مثال 3

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

الحل:

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

$$= \int (3 - 3 + 3 \cos x) dx$$

$$= \int 3 \cos x dx = 3 \sin x + C$$

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

a)  $\frac{1}{2} \cos 5x + C$       b)  $\frac{-1}{20} \cos 10x + C$

c)  $\frac{1}{20} \cos 5x + C$       d)  $\frac{-1}{20} \sin 10x + C$

**الحل:**   
متطابقة

$$\sin 5x \cos 5x = \frac{1}{2} \sin 10x$$

$$\int \frac{1}{2} \sin 10x \, dx = \frac{-1}{20} \cos 10x + C$$

**b**

**مثال 8**

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

**الحل:** 

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

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

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

$$= \tan x + C$$

**مثال 7**

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

- a)  $\cos x + C$       b)  $\sin x + C$   
c)  $2x + C$       d)  $-2x + C$

**مثال 5**

**الحل:** 

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

**c**

**مثال 6**

$$\int \frac{\sec^2 x - \tan^2 x}{\sqrt{x}} \, dx$$

- a)  $2x^{\frac{3}{2}} + C$       b)  $2\sqrt{x} + C$   
c)  $-2\sqrt{x} + C$       d)  $-2x^{\frac{3}{2}} + C$

**الحل:**   
متطابقة

$$\sec^2 x - \tan^2 x = 1$$

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

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

**b**

$$\begin{aligned}
 &= \int \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{\sin x}{\cos^2 x} dx \\
 &= \int \sec^2 x - \sec x \tan x dx \\
 &= \tan x - \sec x + C
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 &= \int (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) \\
 &= \int \cos 2x \times 1 dx \\
 &= \int \cos 2x dx \\
 &= \frac{1}{2} \sin 2x + C
 \end{aligned}$$

$$6) \int \sqrt{1 + \sin x} dx$$

$$\begin{aligned}
 &= \int \sqrt{\left(\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2}\right)^2} \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \\
 &= \int \left| \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} \right| \\
 &= -2 \cos \frac{x}{2} + 2 \sin \frac{x}{2} + C
 \end{aligned}$$

موجب

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

$$2) \int \frac{1 + \cos^3 x}{1 + \cos 2x} dx$$

الحل: مطابقة

$$\begin{aligned}
 &\int \frac{1 + \cos^3 x}{1 + 2 \cos^2 x - 1} \\
 &= \int \frac{1}{2 \cos^2 x} + \frac{\cos^3 x}{2 \cos^2 x} \\
 &= \int \frac{1}{2} \sec^2 x + \frac{1}{2} \cos x dx \\
 &= \frac{1}{2} \tan x + \frac{1}{2} \sin x + C
 \end{aligned}$$

$$3) \int \frac{1}{\cos 2x + \sin^2 x} dx$$

الحل: مطابقة

$$\begin{aligned}
 \cos 2x &= \cos^2 x - \sin^2 x \\
 &= \int \frac{1}{\cos^2 x - \sin^2 x + \sin^2 x} \\
 &= \int \frac{1}{\cos^2 x} = \int \sec^2 x dx \\
 &= \tan x + C
 \end{aligned}$$

$$4) \int \frac{1}{1 + \sin x} dx$$

الحل: الضرب والقسمة بالمرافق

$$\begin{aligned}
 &= \int \frac{1}{1 + \sin x} \times \frac{1 - \sin x}{1 - \sin x} \\
 &= \int \frac{1 - \sin x}{1 - \sin^2 x} \\
 &= \int \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x}
 \end{aligned}$$

مثال 10

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int \frac{\cos 3x}{\cos x} dx$$

الحل:

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

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

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

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

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

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

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

مثال 9

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int \sin 3x \cos 5x dx$$

الحل:

$$= \int \frac{1}{2} (\sin(8x) + \sin(-2x)) dx$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{-1}{8} \cos 8x + \frac{1}{2} \cos -2x \right) + C$$

$$2) \int \cos 2x \sin 5x dx$$

الحل:

$$= \int \frac{1}{2} (\sin 7x + \sin 3x) dx$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{-1}{7} \cos 7x - \frac{1}{3} \cos 3x \right) + C$$

$$3) \int \cos 8x \cos 3x dx$$

الحل:

$$= \int \frac{1}{2} (\cos 11x + \cos 5x) dx$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{\sin 11x}{11} + \frac{\sin 5x}{5} \right) + C$$

2)  $\int \frac{1}{4x-1} dx$

الحل:

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

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

الحل:

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

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

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

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

الحل:

نلاحظ أن البسط = مشقة المقام

$$= \ln|x^2 - 1| + C$$

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

الحل:

مشقة المقام =  $2x$ 

$$= \frac{\text{معامل البسط}}{\text{معامل الاشتقاق}} \ln |\text{المقام}|$$

$$= \frac{6}{2} \ln|x^2 + 9|$$

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

تكاملات ينتج منها اقتران  
لوغاريتمي طبيعي

## مفهوم أساسى

إذا كانت  $a, b$  عددين حقيقياً و  $a \neq 0$  وكان  $f(x)$  اقتراناً قابلاً للاشتقاق فإن

$$1) \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C \quad x \neq 0$$

$$2) \int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a} \ln|ax+b| + C \quad x \neq -\frac{b}{a}$$

$$3) \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + C$$

$$f(x) \neq 0$$

تعني أن

$$\int \frac{\text{مشقة الاقتران}}{\text{الاقتران}} = \ln|\text{الاقتران}| + C$$

البسط = مشقة المقام

مثال 1

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

الحل:

$$= 2e^x + 3 \ln|x| + C$$

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

الحل:

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

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

الحل:

$$= \int \frac{x^2}{x^2} - \frac{7x}{x^2} + \frac{2}{x^2} dx$$

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

$$= x - 7\ln|x| - 2x^{-1} + C$$

$$= x - 7\ln|x| - \frac{2}{x} + C$$

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

الحل:

البسط = مشتقة المقام

$$= \ln|x^2+3x| + C$$

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

الحل:

مشتقة المقام =  $-2 \sin 2x$ 

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

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

الحل:

مشتقة المقام =  $2 \cos x$ 

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

7)  $\int \tan x dx$

الحل:

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

البسط = مشتقة المقام

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

8)  $\int \sec x dx$

الحل:

ضرب البسط والمقام بـ  $\sec x + \tan x$ 

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

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

البسط = مشتقة المقام

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

صفحة 16



أتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

الحل:

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

مثال 3

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int \frac{5}{x+e} dx$$

الحل:

$$= 5 \ln |x+e| + C$$

$$2) \int \frac{\sqrt{x}}{x\sqrt{x}+1} dx$$

مشتقة المقام  
الحل:

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

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

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

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

$$3) \int \frac{\sqrt[3]{x}}{5-3\sqrt[3]{x}} dx$$

الحل:

$$= \int \frac{x^{\frac{1}{3}}}{5-x^{\frac{4}{3}}}$$

$$= \frac{4}{3} x^{\frac{1}{3}} = \text{مشتقة المقام}$$

$$= \frac{-3}{4} \ln |5-x^{\frac{4}{3}}| + C$$

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

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

الحل:

مشتقة المقام =  $\cos x$ 

$$= \ln |\sin x| + C$$

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

الحل:

مشتقة المقام =  $e^x$  = البسط

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

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

الحل:

نضرب البسط والمقام بـ

$$\csc x + \cot x$$

$$= \int \csc x \times \frac{\csc x + \cot x}{\csc x + \cot x}$$

$$= \int \frac{\csc^2 x + \csc x \cot x}{\csc x + \cot x}$$

مشتقة المقام =  $-\csc x \cot x - \csc^2 x$ 

$$= -\ln |\csc x + \cot x|$$

$$7) \int_3^5 \frac{x-2}{x^2-4} dx$$

$$\begin{aligned} &= \int_3^5 \frac{x-2}{(x-2)(x+2)} dx \\ &= \int_3^5 \frac{1}{x+2} dx \\ &= \ln|x+2| \Big|_3^5 \\ &= \ln 7 - \ln 5 \end{aligned}$$

$$= \ln \left(\frac{7}{5}\right)$$

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int \frac{\cos^3 x - 4}{\cos x} dx$$

الحل:

$$\begin{aligned} &= \int \frac{\cos^3 x}{\cos x} - \frac{4}{\cos x} dx \\ &= \int (\cos^2 x - 4 \sec x) dx \\ &= \int \frac{1}{2}(1 + \cos 2x) - 4 \sec x \times \frac{\sec x + \tan x}{\sec x + \tan x} dx \\ &= \frac{1}{2} \left( x + \frac{1}{2} \sin 2x \right) - 4 \ln |\sec x + \tan x| + C \end{aligned}$$

الحل:

$$4) \int \frac{1}{x^{10} + x} dx$$

$$\begin{aligned} &= \int \frac{1}{x^{10}(x + x^{-9})} dx \\ &= \int \frac{x^{-10}}{1 + x^{-9}} dx \end{aligned}$$

مشتقة المقام =  $-9x^{-10}$

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

$$5) \int \frac{1 + \ln x}{3 + x \ln x} dx$$

الحل:

مشتقة المقام =

$$x \left(\frac{1}{x}\right) + \ln x = 1 + \ln x$$

البسط

$$= \ln |3 + x \ln x| + C$$

$$6) \int \frac{5 + 5 \cot^2 x}{\cot x} dx$$

الحل:

$$5 \int \frac{1 + \cot^2 x}{\cot x} dx$$

$$= \int \frac{\csc^2 x}{\cot x} dx$$

$$\begin{aligned} &= -\csc^2 x = \\ &= -5 \ln |\cot x| + C \end{aligned}$$

## تكامل الاقترانات النسبية

## درجة البسط أكبر من أو تساوى درجة المقام

لأيجاد تكامل الاقترانات النسبية التي يكون فيها درجة البسط أكبر من أو يساوى درجة المقام نتبع الخطوات التالية:

(1) نجد ناتج وباقى قسمة البسط على المقام إما بطريقة القسمة الطويلة أو الجدول

(2) نكتب الناتج والباقي باستخدام خوارزمية القسمة

$$\frac{\text{المقسوم}}{\text{المقسوم عليه}} + \frac{\text{الباقي}}{\text{المقسوم عليه}} = \text{الباقي}$$

(3) اجراء التكامل

مثال 1

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

أجد

الحل:

تستخدم القسمة الطويلة أو الجدول لأن درجة البسط أكبر من درجة المقام

$$\begin{array}{r} x^2 + x + 2 \\ \hline x - 1 \quad \left[ \begin{array}{r} x^3 + x \\ -x^3 \pm x^2 \\ \hline x^2 + x \\ x^2 \pm x \\ \hline 2x \\ -2x \pm 2 \\ \hline 2 \end{array} \right] \end{array}$$

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

الحل:

$$= \int \frac{1}{\sqrt{x}(1 - \sqrt{x})} dx$$

$$= \int \frac{\frac{1}{\sqrt{x}}}{(1 - \sqrt{x})} dx$$

$$-\frac{1}{2\sqrt{x}}$$

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

$$= \ln \left| \frac{1}{(1 - \sqrt{x})^2} \right| + C$$

$$3) \int \frac{x^5 + 6x^3 + 9x}{(x^2 + 3)^3} dx$$

الحل:

$$\int \frac{x(x^4 + 6x^2 + 9)}{(x^2 + 3)^3}$$

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

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

$$= \ln \left| \sqrt{x^2 + 3} \right| + C$$

$$4) \int \frac{\sec^2 x}{2 + \tan x} dx$$

الحل:

$$\sec^2 x = \text{مشتقة المقام}$$

$$= \ln |2 + \tan x| + C$$

”مثال 3“

$$\int \frac{6x}{3x+2} dx \quad \text{أجد}$$

الحل:

درجة البسط = درجة المقام

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3x+2 \longdiv{6x} \\ \underline{-6x-4} \\ -4 \end{array}$$

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

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

”مثال 4“

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

الحل:

درجة البسط أكبر من درجة المقام

$$\begin{array}{r} 6x-3 \\ 2x+1 \longdiv{12x^2} \\ \underline{-12x^2-6x} \\ \underline{\cancel{-6x}} \\ \cancel{+6x} \end{array}$$

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

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

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

أو الجدول

$\times$	$x^2$	$x$	2
$x$	$x^3$	$x^2$	$2x$
-1	$-x^2$	$-x$	2

نكتب نتيجة القسمة

$$\int \frac{x^3+x}{x-1} dx = \int \frac{x^2+x+2}{x-1} + \frac{2}{x-1} \quad \begin{matrix} \text{الباقي} \\ \text{المقسوم عليه} \\ \text{الناتج} \end{matrix}$$

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

صفحة 17

أتحقق من فهمي

”مثال 2“

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

الحل:

$$\begin{array}{r} x \\ x+1 \longdiv{x^2+x+1} \\ \underline{-x^2-x} \\ 1 \end{array}$$

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

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

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

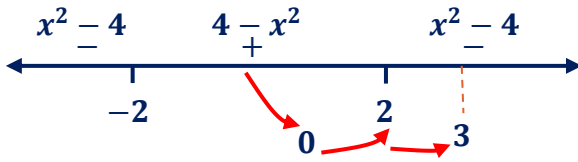
$$\begin{aligned} \int_{-2}^6 f(x) dx &= \int_{-2}^0 -x dx + \int_0^6 x dx \\ &= \frac{-x^2}{2} \Big|_{-2}^0 + \frac{x^2}{2} \Big|_0^6 \\ &= \frac{-1}{2}(0^2 - (-2)^2) + \frac{1}{2}(6^2 - 0^2) \\ &= 20 \end{aligned}$$

مثال 3

إذا كان  $f(x) = |4 - x^2|$  فأجد قيمة  $f(x)$  الحل:

نعيد تعريف القيمة المطلقة

$$4 - x^2 = 0 \rightarrow x = \pm 2$$



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

$$\begin{aligned} &= \left(4x - \frac{1}{3}x^3\right) \Big|_0^2 + \left(\frac{1}{3}x^3 - 4x\right) \Big|_2^3 \\ &= \left(4(2) - \frac{1}{3}(2)^3\right) - \left(4(0) \frac{1}{3}(0)^3\right) \\ &\quad + \left(\frac{1}{3}(3)^3 - 4(3)\right) - \left(\frac{1}{3}(2)^3 - 4(2)\right) \\ &= \frac{23}{3} \end{aligned}$$

## تكامل الاقترانات المتشعبه

لإيجاد تكامل الاقترانات المتشعبه نستخدم قاعدة تجزئة التكامل فإذا كان  $f(x)$  اقتراناً متصلأً على الفترة  $[a, b]$  فلن :

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

و يجب إعادة تعريف القيمة المطلقة ثم إيجاد تكامل كل قاعدة فترتها الجزئية.

مثال 1

إذا كان  $f(x) = \begin{cases} 12, & x < 2 \\ 3x^2, & x \geq 2 \end{cases}$  فأجد قيمة

$$\int_1^4 f(x) dx$$

الحل:

$$\int_1^4 f(x) dx = \int_1^2 12 dx + \int_2^4 3x^2 dx$$

$$= 12x \Big|_1^2 + x^3 \Big|_2^4$$

$$= 12(2 - 1) + (4^3 - 2^3)$$

$$= 68$$

مثال 2

إذا كان  $|x|$  فأجد قيمة  $f(x) =$

الحل:

نعيد تعريف القيمة المطلقة



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

$$\begin{aligned} \int_{-2}^2 f(x) dx &= \int_{-2}^1 (1-x) dx + \int_1^2 (x-1) dx \\ &= x - \frac{x^2}{2} \Big|_2^1 + \frac{x^2}{2} - x \Big|_1^2 \\ &= \left(1 - \frac{1}{2}\right) - \left(-2 - \frac{(-2)^2}{2}\right) + (2 - 2) - \left(\frac{1}{2} - 1\right) \\ &= \frac{1}{2} - (-4) + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + 4 + \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{2} + 4 + \frac{1}{2} = 5 \end{aligned}$$

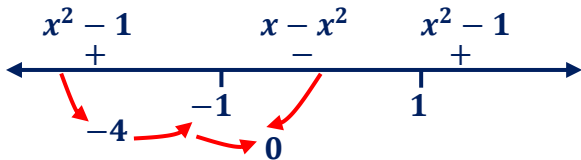
إذا كان  $f(x) = |x^2 - 1|$  فأجد قيمة (c)

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

الحل:

نعيد تعريف القيمة المطلقة

$$x^2 - 1 = 0 \rightarrow x = \pm 1$$



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

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

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

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

مثال 4

أتحقق من فهمي

صفحة 19

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

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

الحل:

$$\int_{-1}^3 f(x) dx = \int_{-1}^1 (1+x) dx + \int_1^3 2x dx$$

$$= x + \frac{x^2}{2} \Big|_{-1}^1 + x^2 \Big|_1^3$$

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

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

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

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{2} + 8 = 10$$

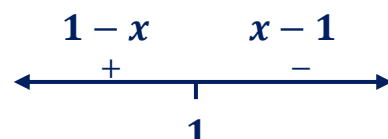
إذا كان  $f(x) = |1 - x|$  فأجد قيمة (b)

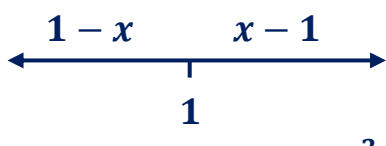
$$\int_{-2}^2 f(x) dx$$

الحل:

نعيد تعريف القيمة المطلقة

$$1 - x = 0 \rightarrow x = 0$$





$$\int_1^2 (x-) dx = \frac{x^2}{2} - x \Big|_1^2$$

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

مثال 7

$$\int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} |\sin x| dx$$

الحل:

$$\sin x = 0$$

$$\rightarrow x = 0, \pi, 2\pi$$



$$= \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} -\sin x dx = \cos x \Big|_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}}$$

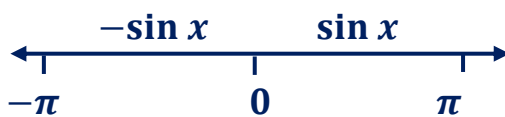
$$= 0 - (-1) = 1$$

مثال 8

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sqrt{1 - \cos^2 x} dx$$

الحل:  
متطابقة

$$= \int_{-\pi}^{\pi} \sqrt{\sin^2 x} dx = \int_{-\pi}^{\pi} |\sin x| dx$$

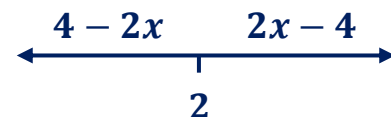


$$\begin{aligned} &+ \left( 0 - \frac{0^3}{3} \right) - \left( -1 + \frac{1}{3} \right) \\ &= \frac{2}{3} + \frac{52}{3} + 1 - \frac{1}{3} \\ &\frac{53}{3} + 1 = \frac{56}{3} \end{aligned}$$

مثال 5

- قيمة التكامل
- a) -2      b) 2  
c) 1 4      d) 7

الحل:



$$\begin{aligned} &\int_3^1 |2x-4| dx = + \int |2x-4| \\ &= - \int_1^2 (4-2x) dx + \int_2^3 (2x-4) dx \\ &= -(4x-x^2) \Big|_1^2 + (x^2-4x) \Big|_1^2 \\ &= ((4-3) + (-3+4)) \\ &= -(1+1) = -2 \end{aligned}$$

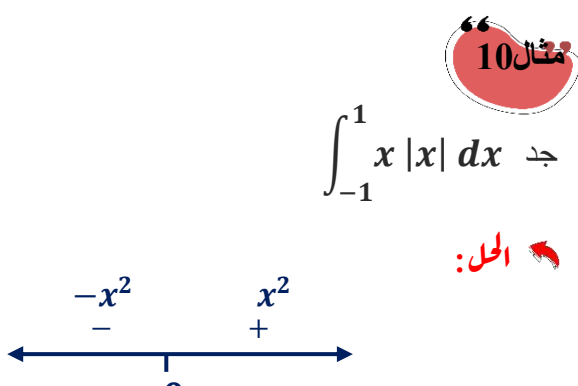
a

مثال 6

$$\int_1^2 \sqrt{x^2 - 2x + 1} dx$$

الحل:

$$\int_1^2 \sqrt{(x-1)^2} = \int_1^2 |x-1| dx$$



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

$$= \int_{-1}^0 -x^2 dx + \int_0^1 x^2 dx$$

$$= -\frac{x^3}{3} \Big|_{-1}^0 + \frac{x^3}{3} \Big|_0^1$$

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

$$= 0$$

مثال 11

$$\int_2^4 \frac{|x^2 - 4x + 3|}{x-1} dx \quad \text{أوجد}$$

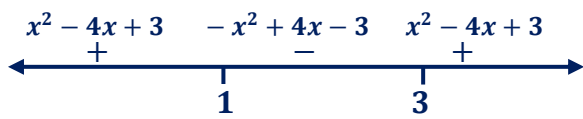
اجل:

نعيد تعريف القيمة المطلقة

$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

$$(x-3)(x-1) = 0$$

$$\rightarrow x = 3 \quad x = 1$$



$$= \int_1^3 \frac{-(x-3)(x-1)}{x-1} dx +$$

$$\int_3^4 \frac{-(x-3)(x-1)}{x-1} dx$$

$$\begin{aligned} &= \int_{-\pi}^0 -\sin x dx + \int_0^\pi \sin dx \\ &= \cos x \Big|_{-\pi}^0 - \cos x \Big|_0^\pi \\ &= 1 + (-1) - (-1 - 0) \\ &= 1 \end{aligned}$$

مثال 9

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + \cos 2x} dx \quad \text{أوجد}$$

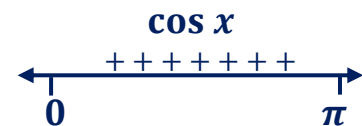
اجل:  
متطابقة

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

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + 2\cos^2 x - 1} dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{2\cos^2 x} dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{2} |\cos x| dx$$



$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{2} \cos x dx$$

$$= \sqrt{2} \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \sqrt{2} \left( \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right)$$

$$= \sqrt{2} \times 1 = \sqrt{2}$$

مثال 13

$$\text{؟ } a \text{ جد قيمة } \int_0^a |2x - 2| dx = 5$$

الحل :

$$2x - 2 = 0$$

$$\rightarrow x = 1$$



$$\int_0^1 (2 - 2x) dx + \int_1^a (2x - 2) dx = 5$$

$$2x - x^2 \Big|_0^1 + x^2 - 2x \Big|_1^a = 5$$

$$(2 - 1) + (a^2 - 2a) - (1 - 2) = 5$$

$$1 + a^2 - 2a + 1 = 5$$

$$a^2 - 2a + 2 = 5$$

$$a^2 - 2a - 3 = 0$$

$$(a - 3)(a + 1)$$

$$a = 3$$

$$a = -1$$

ملاحظة

عند إيجاد التكامل المحدود لأقتران متشعب فإنه لا يشترط أن يكون الاقتران متصلةً عند نقطة التشعب والمهم هو أن تكون قاعدة الاقتران متصلة على كل فترة جزئية من التكامل

$$= \int_2^3 -x + 3 + \int_3^4 x - 3 dx$$

$$= -\frac{x^2}{2} + 3x \Big|_2^3 + \frac{x^2}{2} - 3x \Big|_3^4$$

$$= \left( \frac{-9}{2} + 9 \right) - \left( \frac{-4}{2} + 6 \right)$$

$$+ \left( \frac{16}{2} - 12 \right) - \left( \frac{9}{2} - 9 \right)$$

$$= -1$$

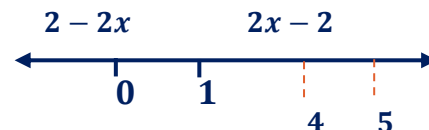
مثال 12

إذا كان  $f(x) = \begin{cases} |2x - 2|, & 0 \leq x \leq 4 \\ 2a, & 4 < x < 5 \end{cases}$

$$a \text{ جد قيمة } \int_0^5 f(x) dx = 2$$

الحل :

$$2x - 2 = 0 \rightarrow x = 1$$



$$= \int_0^1 (2 - 2x) dx + \int_1^4 (2x - 2) dx + \int_4^5 2a dx$$

$$= 2x - x^2 \Big|_0^1 + x^2 - 2x \Big|_1^4 2a (5 - 4)$$

$$(2 - 1) + (16 - 8) - (1 - 2) + 2a = 2$$

$$1 + 8 + 1 + 2a = 2$$

$$8 + 2a = 0$$

$$2a = -8 \rightarrow a = -4$$

**أتحقق من فهمي** صفة 20**تطبيقات التكامل****الشرط الأولى**

الشرط الأولى هو نقطة تحقق الاقتران الأصلي ، ويمكن بتعويضها إيجاد قيمة ثابت التكامل  $C$  وانه يمكن بها إيجاد الاقتران الأصلي الوحيد الذي يحقق شرط المسألة.

**مثال 1 من الحياة**

تلوث : يعالج التلوث في بحيرة باستعمال مضاد للبكتيريا إذا كان عدد الخلايا البكتيرية الضارة في البحيرة يتغير بمعدل  $N'(t) = \frac{-2000t}{1+t^2}$  حيث  $N(t)$  عدد الخلايا البكتيرية لكل ميليتр من الماء بعد  $t$  من استعمال المضاد ، فأجد  $N(t)$  علمًا بأن العدد الابتدائي للخلايا هو 5000 خلية لكل ميليتр

**الحل:**

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

$$= \int -\frac{2000t}{1+t^2} dt$$

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

نجد قيمة الثابت  $C$ 

$$N(0) = 5000$$

العدد الابتدائي

$$5000 = -1000 \ln (1+0^2) + C$$

$$= -1000 \ln (0) + C$$

$$5000 = 0 + C$$

$$N(t) = -1000 \ln (1+t^2) + 5000$$

تلوث: تسرب نفط من ناقلة بحرية مكوناً بقعة دائرية الشكل على سطح الماء نصف قطرها ( $R(t)$ ) ، قدماً بعد  $t$  دقيقة من بدء التسرب إذا كان نصف قطرها الدائرة

$$R(t) = \frac{21}{0.07t+5} \text{ فاجد } R'(t) \text{ يزداد بمعدل } .t = 0 \text{ عندما } R = 0 \text{ علماً بأن } 0$$

**الحل:**

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

$$\begin{aligned} R(t) &= \frac{21}{0.07} \ln |0.07t+5| + C \\ &= 300 \ln |0.07t+5| + C \end{aligned}$$

$$R(0) = 0$$

$$0 = 300 \ln |5| + C$$

$$C = -300 \ln 5$$

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

**مثال 3 مسألة اليوم**

يمثل الاقتران ( $P(t)$ ) عدد الخلايا البكتيرية بعد  $t$  يوماً من بدء دراستها في مجتمع بكتيري إذا كان عدد هذه الخلايا عند بدء الدراسة 200000 خلية فأجد عددها في المجتمع البكتيري بعد 12 يوماً من بدء الدراسة علماً بأنها تتغير بمعدل

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

**الحل:**

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

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

**الم:**

$$\frac{dy}{dx} = f'(x) = \frac{x^3 + 8}{x^2 - 2x + 4}$$

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

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

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

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

لـنـ (3, 0) نقطـة التـقـاطـع معـ المـحـورـ x

$$\rightarrow f(3) = \frac{9}{2} + 6 + C = 0$$

$$\rightarrow C = \frac{-21}{2}$$

$$\Rightarrow C = -\frac{21}{2}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 2x - \frac{21}{2}$$

إذا كانت  $f(\pi) = 3$   $f'(x) = 2x - \sin x$  وجـ قـاعـدةـ . $f(x)$

**الم:**

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

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

$$= x^2 + \cos x + C$$

$$f(\pi) = \pi^2 + \cos \pi + C = 3$$

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

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

$$200000 = -3000 + C$$

$$C = 203000$$

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

$$\approx 206152$$

مـثالـ 4

إذا كان  $f'(x) = 3x^2 - 2$  وكان  $f(1) = 1$  فإذا  $f(x)$  فأـجـدـ قـاعـدةـ .

**الم:**

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

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

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

$$f(1) = 1 - 2 + C = 0$$

$$C = 2$$

قـاعـدةـ الـاقـترـانـ

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

مـثالـ 5

جد معادلة المنحنى الذي ميل المماس له عند أي نقطة  $(x, y)$  تعطى بالعلاقة  $\frac{dy}{dx} = \frac{x^3 + 8}{x^2 - 2x + 4}$  والذي يقطع محور  $(x)$  عند  $x = 3$

## تطبيقات التكامل

### الحركة في مسار مستقيم

- الازاحة: هو التغير في موقع الجسم عند الزمن  $t$  الازاحة على الفترة الزمنية  $[t_1, t_2]$  هي  $s(t_2) - s(t_1)$  وقد تكون قيمتها موجبة أو سالبة أو صفر.

#### مفهوم أساسى

إذا تحرك جسم في مسار مستقيم وفق اقتران الموضع  $s(t)$  ، فإن سرعته المتجهة هي

$$v(t) = s'(t)$$

وإزاحته في الفترة الزمنية  $[t_1, t_2]$  هي

$$s(t_2) - s(t_1) = \int_{t_1}^{t_2} v(t) dt$$

### المسافة الكلية المقطوعة

هي المسافة التي يقطعها الجسم في الفترة الزمنية  $[t_1, t_2]$

#### مفهوم أساسى

إذا تحرك جسم في مسار مستقيم وفق اقتران الموضع  $s(t)$  ، فإن سرعته المتجهة هي

$$v(t) = s'(t)$$

والمسافة الكلية التي قطعها الجسم في الفترة الزمنية  $[t_1, t_2]$  هي

$$\int_{t_1}^{t_2} |v(t)| dt$$

$$\pi^2 - 1 + C = 3$$

$$C = 4 - \pi^2$$

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



إذا كان  $f$  كثير حدود من الدرجة الثالثة بحيث أن  $f'(x) = 3x^2 - 2$  وكانت النقطة  $(0, 1)$  تقع على منحناه جد قاعدة الاقتران  $f$ .

**الحل:**

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

$$f(x) = \int (3x^2 - 2) dx$$

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

$$f(0) = 1$$

$$0 - 0 + C = 1$$

$$\rightarrow C = 1$$

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

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

$$= \int \sin t dt$$

$$= -\cos t + C$$

الجسم بدأ الحركة من نقطة الأصل

$$s(0) = 0$$

$$0 = -\cos 0 + C$$

$$0 = -1 + C \rightarrow C = 1$$

$$s(t) = -\cos t + 1$$

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

(2) أجد إزاحة الجسم في الفترة  $[0, 3\pi]$

الحل:

$$s(t) - s(t_1) = \int_{t_1}^{t_2} v(t) dt \quad \text{الإزاحة}$$

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

$$= -\cos t \Big|_0^{3\pi} =$$

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

$$= 2$$

(3) أجد المسافة الكلية التي قطعها الجسم في الفترة  $[0, 3\pi]$

الحل:

$$v(t) = 0$$

$$\sin t = 0 \Rightarrow$$

$$t = 0 \quad t = \pi \quad t = 3\pi$$



### ملاحظة

الإزاحة في الفترة  $[t_1, t_2]$

$$\int_{t_1}^{t_2} v(t) dt =$$

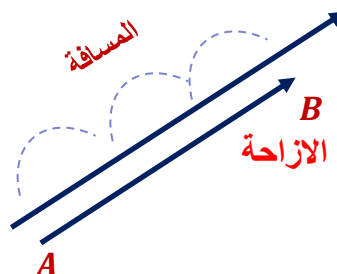
$$s(t) = \int_{t_1}^{t_2} |v(t)| dt =$$

المسافة = تكامل السرعة

### ملاحظة هامة

المسافة هي طول المسار الذي يقطعه الجسم بغض النظر عن الاتجاه وقيمتها أكبر (أو تساوي) الصفر

الإزاحة : هي التغير في الموقع



مثال 1

يتحرك جسم في مسار مستقيم وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران  $v(t) = \sin t$  حيث  $t$  الزمن بالثواني ،  $v$  سرعته اتجاهه بالمتر لكل ثانية.

(1) إذا بدأ الجسم حركته من نقطة الأصل ، فأجد موقع

الجسم بعد  $\frac{\pi}{3}$  ثانية من بدء الحركة.

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

$= \int 3\cos t dt$

$= 3 \sin t + C$

الجسيم بدأ الحركة من نقطة الأصل  $s(0) = 0$

$0 = 3 \sin 0 + C$

$\rightarrow C = 0$

$s(t) = 3 \sin t$

$s\left(\frac{\pi}{6}\right) = 3 \sin \frac{\pi}{6} = \frac{3}{2}$

**الحل:**

$$\begin{aligned} & \int_0^{3\pi} |v(t)| dt \\ &= \int_0^{\pi} v(t) dt + \int_{\pi}^{2\pi} v(t) dt + \int_{2\pi}^{3\pi} v(t) dt \\ &= \int_0^{\pi} \sin t dt + \int_{\pi}^{2\pi} -\sin t dt + \int_{2\pi}^{3\pi} \sin t dt \\ &= (-\cos t) \Big|_0^{\pi} + \cos t \Big|_{\pi}^{2\pi} + (-\cos t) \Big|_{2\pi}^{3\pi} \\ &= 2 + 2 + 2 = 6 \end{aligned}$$

**b)**  $s(t_2) - s(t_1) = \int_{t_1}^{t_2} v(t) dt$

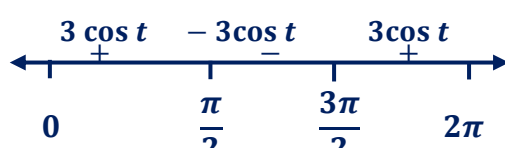
$s(2\pi) - s(0) = \int_0^{2\pi} 3 \cos dt$

$= 3 \sin t \Big|_0^{2\pi} = 3 \sin 2\pi - 3 \sin 0$

$= 0$

**c)**  $v(t) = 0 \Rightarrow 3 \cos t = 0$

$t = \frac{\pi}{2} \quad t = \frac{3\pi}{2}$



$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} v(t) dt &= \int_0^{\pi/2} v(t) dt + \int_{\pi/2}^{3\pi/2} v(t) dt + \int_{3\pi/2}^{2\pi} v(t) dt \\ &+ \int_{\pi/2}^{3\pi/2} v(t) dt + \int_{3\pi/2}^{2\pi} v(t) dt \end{aligned}$$

ملاحظة هامة

لإيجاد المسافة الكلية.

1. نجد اصفار اقتران السرعة

2. ندرس اشارة اقتران السرعة على خط الاعداد

3. نجري التكامل على الفترات الجزئية

مثال 2

صفحة 23

أتحقق من فهمي

يتحرك جسيم في مسار مستقيم وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران  $v(t) = 3 \cos t$  ، حيث  $t$  الزمن بالثواني ،  $v$  سرعة المتجهة بالمتر لكل ثانية.

(a) إذا بدأ الجسيم حركته من نقطى الأصل فأجد موقع الجسيم بعد  $\frac{\pi}{6}$  ثانية من بدء الحركة.

(b) أجد إزاحة الجسيم بالفترة  $[0, 2\pi]$

(c) أجد المسافة الكلية التي قطعها الجسيم في الفترة  $[0, 2\pi]$

(2) المسافة الكلية المقطوعة خلال الفترة  $[0, 4]$ 

الحل:

$$v(t) = 0 \rightarrow$$

$$2t^2 - 12t + 16 = 0$$

بالقسمة على 2

$$\begin{aligned} t^2 - 6t + 8 &= 0 \\ (t - 4)(t - 2) &= 0 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \int_0^4 |v(t)| dt &= \int_0^2 2t^2 - 12t + 16 dt - \int_2^4 2t^2 - 12t + 16 dt \\ &= \left. \frac{2t^3}{3} - 6t^2 + 16t \right|_0^2 = \left. \left( \frac{2t^3}{3} - 6t^2 + 16t \right) \right|_2^4 \\ &= \frac{40}{3} + \frac{8}{3} = 16 \end{aligned}$$

مثال 4

يتتحرك جسم في خط مستقيم إذا كانت سرعته بعد مرور  $t$  ثانية من بدء حركته تعطى بالعلاقة  $v(t) = 4t + 8$  بالامتار / ثانية فقط مسافة 12 m بعد ثانية واحدة من حركته ، فأوجد موقع الجسم بعد مرور 4 ثوانٍ من بدء حركته.

الحل:

$$\begin{aligned} s(t) &= \int v(t) dt \\ &= \int 4t + 8 dt \\ &= 2t^2 + 8t + C \end{aligned}$$

لكن

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} 3\cos t dt = + - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} 3 \cos t dt + \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} 3 \cos t dt$$

$$\begin{aligned} &= 3 \sin t \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - 3 \sin t \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} + 3 \sin t \Big|_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} \\ &= 3(1) - 0 + (-3 \sin \frac{3\pi}{2}) - (-3 \sin \frac{\pi}{2}) \\ &+ 3 \sin 2\pi - 3 \sin \frac{3\pi}{2} \\ &= 3 + (3 + 3) + 0 + 3 \\ &= 12 \end{aligned}$$

مثال 3

يتحرك جسم بسرعة  $2t^2 - 12t + 16$  كيلو متر / ساعة أوجد كلاً مما يلي :

(1) الازاحة التي يقطعها الجسم خلال الفترة الزمنية  $t = 4$  إلى  $t = 0$  من  $t = 0$  إلى 4

الحل:

$$\begin{aligned} s(4) - s(0) &= \int_0^4 v(t) dt \\ &= \int_0^4 2t^2 - 12t + 16 dt \\ &= \left. \frac{2t^3}{3} - \frac{12t^2}{2} + 16t \right|_0^4 \\ &= \left( \frac{128}{3} - 96 + 64 \right) - (0) \\ &= \frac{32}{3} \end{aligned}$$

أي أن الازاحة التي قطعها الجسم خلال الفترة  $[0, 4]$ يساوي  $\frac{32}{3}$  km

$$2t^2 - 6t + 4 = 0$$

$$2(t^2 - 3t + 2) = 0$$

$$2(t-1)(t-2) = 0$$

$$t = 1 \quad t = 2$$



$$\begin{aligned} \int_0^2 |v(t)| dt &= \int_0^1 2t^2 - 6t + 4 \\ &\quad - \int_1^2 2t^2 - 6t + 4 \\ &= \frac{2t^3}{2} - 3t^2 + 4t \Big|_0^1 - \left( \frac{2t^3}{3} - 3t^2 + 4t \right) \Big|_0^1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\frac{5}{3} - \left( \left( \frac{16}{3} - 12 + 8 \right) - \left( \frac{2}{3} - 3 + 4 \right) \right) \\ &= \frac{5}{3} - \left( \left( \frac{16}{3} - 4 \right) - \left( \frac{5}{3} \right) \right) \\ &= \frac{5}{3} - \frac{4}{3} + \frac{5}{3} \\ &= \frac{6}{3} = 2 \end{aligned}$$

**b**

الحل:

$$s(1) = 12$$

$$2 + 8 + C = 12$$

$$C = 2$$

$$\Rightarrow s(t) = 2t^2 + 8t + 2$$

$$s(4) = 2(4)^2 + 8(4) + 2$$

$$= 32 + 32 + 2$$

$$= 66$$

مثال 5

يتراك جسيم في خط مستقيم إذا كانت سرعته بعد مرور  $t$  ثانية من بدء الحركة تعطى بالعلاقة

$$v(t) = e^{t+1} + \frac{8}{t} t > 0$$

عندما  $t = 1$  فلوجد موقع الجسيم بعد مرور 5 ثوانٍ من بدء الحركة.

الحل:

$$s(t) = e^{t+1} + 8 \ln t + C$$

$$s(1) = e^2$$

$$e^2 + 8 \ln(1) + C = e^2$$

$$C = 0$$

$$s(t) = e^{t+1} + 8 \ln t$$

$$s(5) = e^6 + 8 \ln 5$$

مثال 6

يتراك جسيم بسرعة  $v(t) = 2t^2 - 6t + 4$  بالأقدام / ثانية، أوجد المسافة الكلية التي يقطعها الجسيم خلال الفترة الزمنية  $[0, 2]$

a)  $\frac{4}{3}$  ft      b) 2 ft

c)  $\frac{5}{3}$  ft      d)  $\frac{1}{3}$  ft

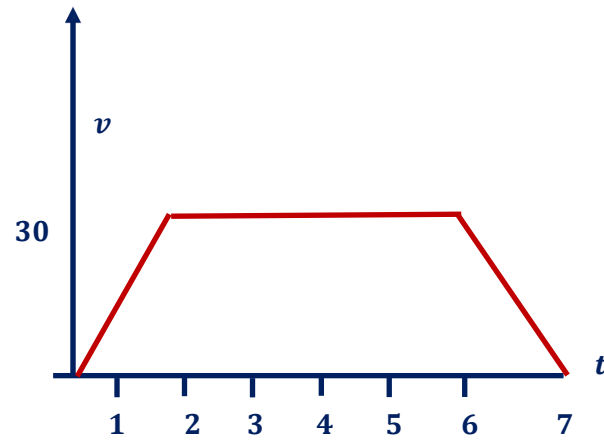
يمكن حل السؤال عن طريق المساحة  
مساحة شبه المنحرف

$$= \frac{1}{2}(7 + 4) \times 30 = 165$$

$$\int_0^7 v(t) dt = 165$$

مثال 7

يمثل الشكل المجاور العلاقة بين السرعة والزمن لجسم يتحرك على خط مستقيم فجد المسافة المقطوعة في الفترة الزمنية  $[0, 7]$ .



نجد العلاقة  $v(t)$  من الرسمة

الحل:

$$v(t) \begin{cases} 15t & , 0 \leq t \leq 2 \\ 30 & , 2 \leq t \leq 6 \\ -30t + 210 & , 6 \leq t \leq 7 \end{cases}$$

معادلة الخط المستقيم المار بال نقطتين  
 $(7, 0), (6, 30)$

$$\begin{aligned} \int_0^7 |v(t)| dt &= \int_0^2 15t dt + \int_2^6 30 dt \\ &\quad + \int_6^7 (-30t + 210) dt \\ &= \left. \frac{15t^2}{2} \right|_0^2 + 30(6 - 2) + \left. -15t^2 + 210t \right|_6^7 \\ &= 30 + 120 + 15 = 165 \end{aligned}$$

## تكامل اقترانات خاصة

4  $\int \left( 3 \sec x \tan x - \frac{2}{5x} \right) dx$

الحل:

$$\begin{aligned} & \int \left( 3 \sec x \tan x - \frac{2}{5x} \right) dx \\ &= 3 \sec x - \frac{2}{5} \ln |x| + C \end{aligned}$$

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

الحل:

$$\begin{aligned} \int \left( \sqrt{e^x} - \frac{1}{\sqrt{e^x}} \right)^2 dx &= \int \left( e^x - 2 + \frac{1}{e^x} \right) dx \\ &= \int \left( e^x - 2 + e^{-x} \right) dx \\ &= e^x - 2x - e^{-x} + C \end{aligned}$$

6  $\int (\sin(5 - 3x) + 2 + 4x^2) dx$

الحل:

$$\begin{aligned} & \int (\sin(5 - 3x) + 2 + 4x^2) dx \\ &= \frac{1}{3} \cos(5 - 3x) + 2x + \frac{4}{3}x^3 + C \end{aligned}$$



أتدرب وأؤلّل المسائل



أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

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

الحل:

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

2  $\int \left( e^{0.5x} - \frac{3}{e^{0.5x}} \right) dx$

الحل:

$$\int \left( e^{0.5x} - \frac{3}{e^{0.5x}} \right) dx$$

$$= \int (e^{0.5x} - 3e^{-0.5x}) dx$$

$$= 2e^{0.5x} + 6e^{-0.5x} + C$$

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

الحل:

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

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

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

الحل:

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

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

الحل:

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

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

الحل:

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos 2x}{\sin x \cos x + 4} dx &= \int \frac{\cos 2x}{\frac{1}{2} \sin 2x + 4} dx \\ &= \ln \left| \frac{1}{2} \sin 2x + 4 \right| + C = \ln \left( \frac{1}{2} \sin 2x + 4 \right) + C \end{aligned}$$

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

الحل:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{5 - \frac{x}{3}} &= -3 \int \frac{-\frac{1}{3}}{5 - \frac{x}{3}} dx \\ &= -3 \ln \left| 5 - \frac{x}{3} \right| + C \end{aligned}$$

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

الحل:

$$\begin{aligned} \int (e^x + 1)^2 dx &= \int (e^{2x} + 2e^x + 1) dx \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} + 2e^x + x + C \end{aligned}$$

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

الحل:

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

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

الحل:

$$\begin{aligned} &= \int \left( \frac{1}{2} x^3 - \frac{3}{x} \right) dx \\ &= \frac{1}{4} x^4 - 3 \ln |x| + C \end{aligned}$$

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

الحل:

$$\begin{aligned} \int \left( 3 \csc^2(3x+2) + \frac{5}{x} \right) dx &= -\cot(3x+2) + 5 \ln |x| + C \end{aligned}$$

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

الحل:

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

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

الحل:

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

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

$$= -\frac{1}{10} \cos 5x - \frac{1}{2} \cos x + C$$

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

الحل:

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

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

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

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

الحل:

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

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

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

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

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

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

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

الحل:

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

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

$$= \tan x + e^x + C$$

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

$$\begin{aligned} & \int (\sec x + \tan x)^2 dx \\ &= \int (\sec^2 x + 2\sec x \tan x + \tan^2 x) dx \\ &= \int (\sec^2 x + 2\sec x \tan x + \sec^2 x - 1) dx \\ &= \int (2\sec^2 x + 2\sec x \tan x - 1) dx \\ &= 2\tan x + 2\sec x - x + C \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} & \int \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1} dx \\ &= \int \left( \frac{x^2 + 1}{x^2 + 1} + \frac{x}{x^2 + 1} \right) dx \\ &= \int \left( 1 + \frac{1}{2} \times \frac{2x}{x^2 + 1} \right) dx \\ &= x + \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + C \end{aligned}$$

أصل:

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

$$\begin{aligned} & \int \left( \frac{1 + \cos x}{\sin^2 x} + \sin^2 x \csc x \right) dx \\ &= \int (\csc^2 x + \cot x \csc x + \sin x) dx \\ &= -\cot x - \csc x - \cos x + C \end{aligned}$$

أصل:

أجد قيمة كلٌ من التكاملات الآتية:

$$27 \quad \int_0^{\pi} 2 \cos \frac{1}{2} x \, dx$$

$$\begin{aligned} & \text{الحل:} \\ & \int_0^{\pi} 2 \cos \frac{1}{2} x \, dx = 4 \sin \frac{1}{2} x \Big|_0^{\pi} \\ & = 4 \left( \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right) = 4 \end{aligned}$$

$$28 \quad \int_0^{2\pi} |\sin x| \, dx$$

$$|\sin x| = \begin{cases} \sin x, & 0 \leq x \leq \pi \\ -\sin x, & \pi < x \leq 2\pi \end{cases}$$

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

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

$$= -\cos x \Big|_0^{\pi} + \cos x \Big|_{\pi}^{2\pi}$$

$$\begin{aligned} & = -(\cos \pi - \cos 0) + \cos 2\pi - \cos \pi \\ & = -(-2) + 1 - (-1) = 4 \end{aligned}$$

25

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

الحل:

$$\begin{aligned} & \int (9 \cos^2 x - \sin^2 x - 6 \sin x \cos x) \, dx \\ & = \int (9 \cos^2 x - (1 - \cos^2 x) - 6 \sin x \cos x) \, dx \\ & = \int (10 \cos^2 x - 1 - 6 \sin x \cos x) \, dx \\ & = \int \left( 10 \left( \frac{1 + \cos 2x}{2} \right) - 1 - 3 \sin 2x \right) \, dx \\ & = \int (5 + 5 \cos 2x - 1 - 3 \sin 2x) \, dx \\ & = \int (4 + 5 \cos 2x - 3 \sin 2x) \, dx \\ & = 4x + \frac{5}{2} \sin 2x + \frac{3}{2} \cos 2x + C \end{aligned}$$

26

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

$$\begin{aligned} & \int (\cos^4 x - \sin^4 x) \, dx \\ & = \int (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) \, dx \\ & = \int (\cos^2 x - \sin^2 x) \, dx \\ & = \int \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \sin 2x + C \end{aligned}$$

31

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

الحل:

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin 3x \cos x dx \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{6}} (\sin 4x + \sin 2x) dx \\ &= \left( -\frac{1}{8} \cos 4x - \frac{1}{4} \cos 2x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} \\ &= -\frac{1}{8} \cos \frac{4\pi}{6} - \frac{1}{4} \cos \frac{2\pi}{6} \\ &\quad - \left( -\frac{1}{8} \cos 0 - \frac{1}{4} \cos 0 \right) \\ &= \frac{5}{16} \end{aligned}$$

29

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

الحل:

$$\begin{aligned} & \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} 3 \tan^2 x dx \\ &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} 3(\sec^2 x - 1) dx \\ &= 3(\tan x - x) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \\ &= 3\left(\tan \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3}\right) - 3\left(\tan \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{6}\right) \\ &= 2\sqrt{3} - \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

30

$$\int_1^e \frac{8x}{x^2 + 1} dx$$

الحل:

$$\begin{aligned} \int_1^e \frac{8x}{x^2 + 1} dx &= 4 \int_1^e \frac{2x}{x^2 + 1} dx \\ &= 4 \ln|x^2 + 1| \Big|_1^e \\ &= 4 \ln(e^2 + 1) - 4 \ln 2 \\ &= 4 \ln\left(\frac{e^2 + 1}{2}\right) \end{aligned}$$

**33**  $\int_0^3 (x - 5^x) dx$

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

$$= \frac{9}{2} - \frac{125}{\ln 5} - \left( 0 - \frac{1}{\ln 5} \right) = \frac{9}{2} - \frac{124}{\ln 5}$$

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

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

$$= \begin{cases} x^2 - 4x + 3 & , x < 1 \\ -x^2 + 4x - 3, & 1 \leq x \leq 3 \\ x^2 - 4x + 3 & , x > 3 \end{cases}$$

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

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

$$+ \int_1^3 (-x^2 + 4x - 3) dx$$

$$+ \int_3^4 (x^2 - 4x + 3) dx$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

الحل:

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

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

$f(x) = \begin{cases} x^2 + 4 & , x < 0 \\ 4 - x & , x \geq 0 \end{cases}$  إذا كان: 36

فأجد قيمة:  $\int_{-1}^1 f(x) dx$

الحل:

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

$$= \int_{-1}^0 (x^2 + 4) dx + \int_0^1 (4 - x) dx$$

$$= \left(\frac{1}{3}x^3 + 4x\right) \Big|_{-1}^0 + \left(4x - \frac{1}{2}x^2\right) \Big|_0^1$$

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

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

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

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

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

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

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

$$+ \frac{64}{3} - 32 + 12$$

35  $\int_1^4 (3 - |x - 3|) dx$

الحل:

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

$$\int_1^4 (3 - |x - 3|) dx = \int_1^3 (3 - (3 - x)) dx$$

$$+ \int_3^4 (3 - (x - 3)) dx$$

$$= \int_1^3 x dx + \int_3^4 (6 - x) dx$$

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

$$\begin{aligned}
 \int_a^{3a} \frac{2x+1}{x} dx &= \int_a^{3a} 2 + \frac{1}{x} dx \\
 &= (2x + \ln|x|) \Big|_a^{3a} \\
 &= 6a + \ln 3a - 2a - \ln a \\
 &= 4a + \ln 3 \\
 \Rightarrow 4a + \ln 3 &= \ln 12 \\
 \Rightarrow 4a &= \ln 12 - \ln 3 \\
 4a &= \ln \frac{12}{3} \\
 \Rightarrow a &= \frac{1}{4} \ln 4
 \end{aligned}$$

$$\int_0^a \frac{x}{x^2 + a^2} dx = \ln \sqrt{2} \quad 39$$

حيث:  $a \neq 0$

الحل:

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

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

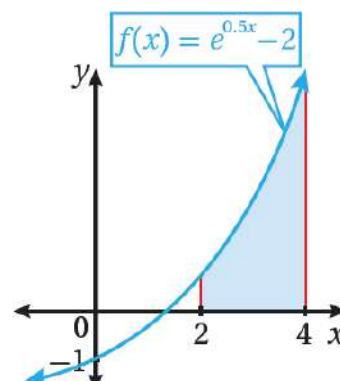
$$= \frac{1}{2} \ln(x^2 + a^2) \Big|_0^a$$

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

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

أجد مساحة المنطقة المظللة بين المحور  $x$  ومنحنى الاقتران: 37

$f(x) = e^{0.5x} - 2$   
الممثل في الشكل المجاور.



الحل:

$$\begin{aligned}
 A &= \int_2^4 (e^{0.5x} - 2) dx \\
 &= (2e^{0.5x} - 2x) \Big|_2^4 \\
 &= 2e^2 - 8 - (2e - 4) \\
 &= 2e^2 - 2e - 4
 \end{aligned}$$

$$\int_a^{3a} \frac{2x+1}{x} dx = \ln 12 \quad 38$$

فأجد قيمة الثابت  $a$ , حيث:  $a > 0$ .

الحل:

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

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

$$\Rightarrow f(x)$$

إذا كان:  $y = \int \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) dx$  42

عندما  $x = \frac{\pi}{4}$ , فثبت أنه يمكن كتابة  $y = 1$

$$\text{صورة: } y = \frac{1 + \sin 2x}{2}$$

الحل:

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

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

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

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

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

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

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

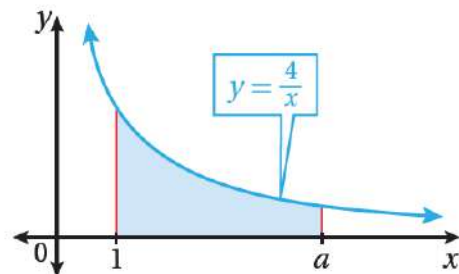
$$\Rightarrow y = \frac{1 + \sin 2x}{2}$$

40 يُبيّن الشكل المجاور منحنى الاقتران:

$f(x) = \frac{4}{x}$ . إذا كانت مساحة المنطقة المحصورة

بين منحنى الاقتران  $f(x)$ , المحور  $x$ , والمستقيمين:

$x = a$ ,  $x = 1$ ,  $y = 10$  وحدات مربعة، فأجد قيمة الثابت  $a$ .



الحل:

$$A = \int_1^a \frac{4}{x} dx = 4 \ln|x| \Big|_1^a$$

$$= 4 \ln a - 4 \ln 1 = 4 \ln a$$

$$\Rightarrow 4 \ln a = 10 \Rightarrow \ln a = \frac{5}{3} \Rightarrow a = e^{\frac{5}{3}}$$

إذا كان:  $f(x) = \int \cos\left(\frac{1}{2}x + \pi\right) dx$  41

وكان:  $f(0) = 3$ , فأجد  $f(\pi)$

الحل:

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

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

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

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

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

**45** يُمثل الاقتران  $f'(x) = \cos^2 x$  ميل المماس

لمنحنى الاقتران  $f(x)$ . أجد قاعدة الاقتران  $f$  إذا علمت أن منحناه يمر بنقطة الأصل.

**الحل:**

$$\begin{aligned} f(x) &= \int \cos^2 x dx = \frac{1}{2} \int (1 + \cos 2x) dx \\ &= \frac{1}{2} \left( x + \frac{1}{2} \sin 2x \right) + C \end{aligned}$$

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

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

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

**43** يُمثل الاقتران:  $\frac{dy}{dx} = e^{2x} - 2e^{-x}$  ميل المماس

لمنحنى الاقتران  $y$ . أجد قاعدة الاقتران  $y$  إذا علمت أن منحناه يمر بالنقطة  $(1, 0)$ .

**الحل:**

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

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

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

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

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

**44** إذا كان:  $\int_{\pi/9}^{\pi} (9 + \sin 3x) dx = a\pi + b$

فأجد قيمة الثابتين النسبيين:  $a$ ، و  $b$ .

**الحل:**

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

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

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

**بيئة:** في دراسة تناولت أحد أنواع الحيوانات المهددة

بالانقراض في غابة، تبين أنَّ عدد حيوانات هذا النوع

$$P'(t) = -0.51e^{-0.03t}$$

حيث  $t$  الزمن بالسنوات بعد بدء الدراسة:



**48** أجد قاعدة الاقتران  $P(t)$  عند أيِّ زمن  $t$

علمًا بأنَّ عدد حيوانات هذا النوع عند بدء

الدراسة هو 500 حيوان.

**أصل:**

$$P(t) = \int -0.51e^{-0.03t} dt$$

$$= \frac{-0.51}{-0.03} e^{-0.03t} + C = 17e^{-0.03t} + C$$

$$P(0) = 17 + C$$

$$500 = 17 + C \Rightarrow C = 483$$

$$P(t) = 17e^{-0.03t} + 483$$

**49** أجد عدد الحيوانات بعد 10 سنوات من بدء

الدراسة، مُقرًّاً إجابتي إلى أقرب عدد صحيح.

**أصل:**

$$P(10) = 17e^{-0.3} + 483 \approx 496$$

يتحرَّك جُسَيْمٌ في مسار مستقيم، وتعطى سرعته

المتجهة بالاقتران:  $v(t) = e^{-2t}$ , حيث  $t$  الزمن بالثواني

و $v$  سرعة المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا كان الموقع

الابتدائي للجُسَيْمٍ هو 3 m، فأجد كُلَّا ممَّا يأتي:

**46** موقع الجُسَيْمٍ بعد  $t$  ثانية.

**47** موقع الجُسَيْمٍ بعد 100 ثانية.

**أصل:**

**46** موقع الجُسَيْمٍ بعد  $t$  ثانية.

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

$$s(0) = -\frac{1}{2} + C = 3 \Rightarrow C = \frac{7}{2}$$

$$3 = -\frac{1}{2} + C \Rightarrow C = \frac{7}{2}$$

$$s(t) = -\frac{1}{2} e^{-2t} + \frac{7}{2}$$

**47** موقع الجُسَيْمٍ بعد 100 ثانية.

$$s(100) = -\frac{1}{2} e^{-200} + \frac{7}{2} \approx 3.5m$$

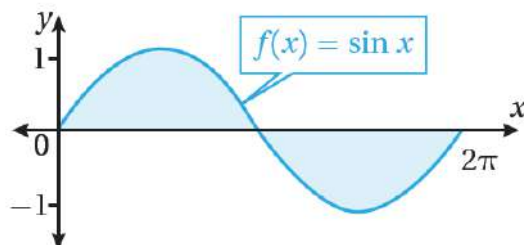


## مهارات التفكير العليا



تبرير: أجد مساحة المنطقة المظللة في كلٍ من التمثيلين البيانيين الآتيين، مُبِّرِّراً إجابتي:

52



الحل:

$$\sin x = 0 \Rightarrow x = 0, \pi, 2\pi$$

$$\begin{aligned} A &= \int_0^\pi \sin x dx + \left( - \int_\pi^{2\pi} \sin x dx \right) \\ &= (-\cos x)|_0^\pi + (\cos x)|_\pi^{2\pi} \end{aligned}$$

$$= -\cos \pi + \cos 0 + \cos 2\pi - \cos \pi = 4$$

ملحوظة: يمكن الاستفادة من التماثل وإيجاد المساحة المطلوبة كما يأتي:

$$\begin{aligned} A &= 2 \int_0^\pi \sin x dx = 2(-\cos x)|_0^\pi \\ &= 2(-\cos \pi + \cos 0) = 2(2) = 4 \end{aligned}$$

**طلب:** في تجربة لدواء جديد أُعطي لمريض لديه ورم حميد، حجمه  $30 \text{ cm}^3$ ، تَبَيَّنَ أَنَّ حجم الورم بعد  $t$  يوماً من بدء التجربة يتغير بمعدل

$$P'(t) = 0.15 - 0.9e^{-0.006t} \quad \text{مقيساً بوحدة} \quad (\text{cm}^3/\text{day})$$



أجد قاعدة حجم الورم بعد  $t$  يوماً من بدء التجربة.

50

الحل:

$$\begin{aligned} P(t) &= \int (0.15 - 0.9e^{-0.006t}) dt \\ &= 0.15t - \frac{0.9}{0.006} e^{-0.006t} + C \\ &= 0.15t - 150e^{-0.006t} + C \\ P(0) &= -150 + C \\ 30 &= -150 + C \Rightarrow C = 180 \\ P(t) &= 0.15t - 150e^{-0.006t} + 180 \end{aligned}$$

أجد حجم الورم بعد 10 أيام من بدء التجربة.

51

الحل:

$$P(10) = 1.5 - 150e^{0.06} + 180 \approx 22.2 \text{ cm}^3$$

تحدٍ: أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$54 \quad \int \frac{\sec x}{\sin x - \cos x} dx$$

أحل:

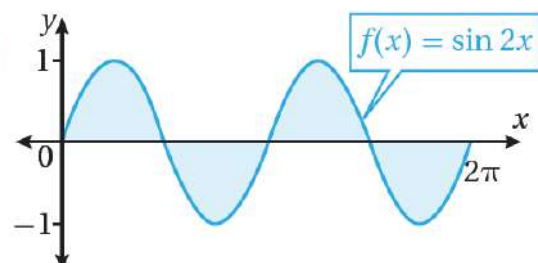
$$\begin{aligned} \int \frac{\sec x}{\sin x - \cos x} dx &= \int \frac{\frac{\sec x}{\cos x}}{\left(\frac{\sin x}{\cos x} - 1\right)} dx \\ &= \int \frac{\sec^2 x}{(\tan x - 1)} dx \\ &= \ln|\tan x - 1| + C \end{aligned}$$

$$55 \quad \int \frac{\cot x}{2 + \sin x} dx$$

أحل:

$$\begin{aligned} \int \frac{\cot x}{2 + \sin x} dx &= \int \frac{\cot x \csc x}{2 \csc x + 1} dx \\ &= -\frac{1}{2} \int \frac{-2 \cot x \csc x}{2 \csc x + 1} dx \\ &= -\frac{1}{2} \ln|2 \csc x + 1| + C \\ &= -\frac{1}{2} \ln|2 \csc x + 1| + C \end{aligned}$$

53



أحل:

$$\sin 2x = 0 \Rightarrow x = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi$$

$$\begin{aligned} A &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x dx + \left( - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin 2x dx \right) \\ &\quad + \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} \sin 2x dx + \left( - \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} \sin 2x dx \right) \end{aligned}$$

والأسهل هو الاستفادة من التماثل وإيجاد المساحة المطلوبة كما يأتي

$$\begin{aligned} A &= 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x dx = -2 \cos 2x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= -2(-1 - 1) = 4 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \ln \frac{a}{\sqrt{2a+3}} = 0 \Rightarrow \frac{a}{\sqrt{2a+3}} = 1$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{2a+3} \Rightarrow a^2 = 2a+3$$

$$\Rightarrow a^2 - 2a - 3 = 0 \Rightarrow (a-3)(a+1) = 0$$

$$\Rightarrow a = 3, a = -1 \quad (a > 0 \text{ مرفوضة لأن } a < 0)$$

٥٨ تبرير أثبت بطريقتين مختلفتين أنَّ:

$$\int_0^{\pi/4} \cos x \cos 3x \, dx =$$

$$\int_0^{\pi/4} \sin x \sin 3x \, dx = 0$$

أصل طريقة أولى :

$$\int_0^{\pi/4} \cos x \cos 3x \, dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/4} (\cos 4x + \cos 2x) \, dx$$

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

$$= \left( \frac{1}{8} \sin \pi + \frac{1}{4} \sin \frac{\pi}{2} \right) - (0 + 0) = \frac{1}{4} \dots \dots \dots (1)$$

$$\int_0^{\pi/4} \sin x \sin 3x \, dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/4} (\cos 2x - \cos 4x) \, dx$$

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

$$= \left( \frac{1}{4} \sin \frac{\pi}{2} - \frac{1}{8} \sin \pi \right) - (0 - 0) = \frac{1}{4} \dots \dots \dots (2)$$

$$\Rightarrow \int_0^{\pi/4} \cos x \cos 3x \, dx - \int_0^{\pi/4} \sin x \sin 3x \, dx$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$$

٥٦

$$\int \frac{1}{x \ln x^3} \, dx$$

أصل:

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x \ln x^3} \, dx &= \int \frac{1}{3x \ln x} \, dx = \frac{1}{3} \int \frac{1}{\ln x} \, dx \\ &= \frac{1}{3} \ln |\ln x| + C \end{aligned}$$

٥٧

$$\int_1^a \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{2x+3} \right) \, dx = 0.5 \ln 5$$

إذا كان:  $a = 5$  فأجد قيمة الثابت  $a$ ، حيث:  $a > 0$

أصل:

$$\int_1^a \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{2x+3} \right) \, dx$$

$$= (\ln|x| - \frac{1}{2} \ln|2x+3|) \Big|_1^a$$

$$= (lna - \frac{1}{2} \ln(2a+3)) - (-\frac{1}{2} \ln 5)$$

$$= lna - \frac{1}{2} \ln(2a+3) + \frac{1}{2} \ln 5$$

$$= \ln \frac{a}{\sqrt{2a+3}} + \frac{1}{2} \ln 5$$

$$\Rightarrow \ln \frac{a}{\sqrt{2a+3}} + \frac{1}{2} \ln 5 = 0.5 \ln 5$$

طريقة ثانية:

تحدد: يتحرّك جسم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:

$$v(t) = \begin{cases} 2t+4 & , 0 \leq t \leq 6 \\ 20-(t-8)^2 & , 6 < t \leq 10 \end{cases}$$

حيث  $t$  الزمن بالثاني، و  $v$  سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا بدأ الجسم حركته من نقطة الأصل

فأجد كلاً مما يأتي:

موقع الجسم بعد 5 ثوانٍ من بدء الحركة. 60

الحل:

$$v(t) = \begin{cases} 2t+4, & 0 \leq t \leq 6 \\ 16t-t^2-44, & 6 < t \leq 10 \end{cases}$$

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

$$s(t) = \int (2t+4) dt = t^2 + 4t + C_1$$

(عندما  $0 \leq t \leq 6$ )

$$s(0) = 0 \Rightarrow C_1 = 0$$

$$\Rightarrow s(t) = t^2 + 4t, 0 \leq t \leq 6$$

$$s(5) = 25 + 20 = 45 \text{m}$$

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos x \cos 3x dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sin 3x dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x \cos 3x - \sin x \sin 3x) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(x+3x) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 4x dx = \frac{1}{4} \sin 4x \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} \\ &= \frac{1}{4} (\sin \pi - \sin 0) = 0 \end{aligned}$$

تبرير: إذا كان: 59

$$\int_{\pi/4k}^{\pi/3k} (1 - \pi \sin kx) dx = \pi(7 - 6\sqrt{2})$$

فأجد قيمة الثابت  $k$ ، مبرراً إجابتي.

الحل:

$$\begin{aligned} & \int_{\pi/4k}^{\pi/3k} (1 - \pi \sin kx) dx = \left( x + \frac{\pi}{k} \cos kx \right) \Big|_{\pi/4k}^{\pi/3k} \\ &= \frac{\pi}{3k} + \frac{\pi}{k} \cos \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4k} - \frac{\pi}{k} \cos \frac{\pi}{4} \\ &= \frac{\pi}{k} \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{\pi}{12k} (7 - 6\sqrt{2}) \\ &\Rightarrow \frac{\pi}{12k} (7 - 6\sqrt{2}) = \pi(7 - 6\sqrt{2}) \\ &\Rightarrow k = \frac{1}{12} \end{aligned}$$

61

موقع الجسم بعد 9 ثوانٍ من بدء الحركة.

الحل:

$$s(t) = \int (16t - t^2 - 44) dt$$

$$= 8t^2 - \frac{1}{3}t^3 - 44t + C_2$$

(عندما  $6 < t \leq 10$ )لإيجاد قيمة  $C_2$  نستعمل موقع الجسم عند $t = 6$  موقعاً ابتدائياً بالنسبة للفترة

:[6, 10]

$$s(6) = 8(6)^2 - \frac{1}{3}(6)^3 - 44(6) + C_2$$

ونحسب  $s(6)$ من اقتران الموضع الذي وجده في السؤال السابق  
بالنسبة للفترة [6, 10] :

$$s(t) = t^2 + 4t, 0 \leq t \leq 6$$

$$s(6) = 6^2 + 4(6) = 60$$

$$60 = 8(6)^2 - \frac{1}{3}(6)^3 - 44(6) + C_2$$

$$60 = -48 + C_2 \Rightarrow C_2 = 108$$

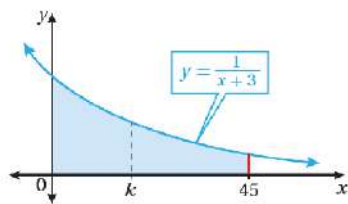
$$\Rightarrow s(t) = 8t^2 - \frac{1}{3}t^3 - 44t + 108, \\ 6 < t \leq 10$$

$$s(9) = 117 \text{m}$$

٦٢ تحدّد: يُبيّن الشكل المجاور المنطقة المحصورة

بين منحنى الاقتران:  $y = \frac{1}{x+3}$ , المحور  $x$ ,والمستقيمين:  $x = 0$ ,  $x = 45$  أجد قيمة  $k$ 

التي تقسّم المنطقة المظللة إلى منطقتين متساوietين في المساحة.



الحل:

$$A = \int_0^{45} \frac{1}{x+3} dx = \ln|x+3| \Big|_0^{45} \\ = \ln 48 - \ln 3 = \ln 16$$

$$\frac{1}{2}A = \int_0^k \frac{1}{x+3} dx = \ln|x+3| \Big|_0^k \\ = \ln(k+3) - \ln 3 \\ = \ln \frac{k+3}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \ln 16 = \ln \frac{k+3}{3}$$

$$\ln 16^{\frac{1}{2}} = \ln \frac{k+3}{3}$$

$$\Rightarrow 4 = \frac{k+3}{3} \Rightarrow k = 9$$

## تمارين ومسائل كتاب التمارين

الدرس الأول

## تكامل اقترانات خاصة

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

الحل:

$$\begin{aligned} \int \frac{e^x + 4}{e^{2x}} dx &= \int (e^{-x} + 4e^{-2x}) dx \\ &= -e^{-x} - 2e^{-2x} + C \end{aligned}$$

5  $\int \left( \frac{\cos x}{\sin^2 x} - 2e^x \right) dx$

الحل:

$$\begin{aligned} \int (\cot x \csc x - 2e^x) dx &= -\csc x - 2e^x + C \end{aligned}$$

6  $\int (3 \cos 3x - \tan^2 x) dx$

الحل:

$$\begin{aligned} \int (3 \cos 3x - \tan^2 x) dx &= \int (3 \cos 3x - (\sec^2 x - 1)) dx \\ &= \sin 3x - \tan x + x + C \end{aligned}$$

1  $\int 4e^{-5x} dx$

الحل:

$$\int 4e^{-5x} dx = -\frac{4}{5}e^{-5x} + C$$

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

الحل:

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

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

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

الحل:

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

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

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

$$\begin{aligned} \int \left( \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{x^2} \right) dx &= \int (\sec^2 x + x^{-2}) dx \\ &= \tan x - \frac{1}{x} + C \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 - 2x}{x^3 - 3x^2} dx &= \frac{1}{3} \int \frac{3x^2 - 6x}{x^3 - 3x^2} dx \\ &= \frac{1}{3} \ln |x^3 - 3x^2| + C \end{aligned}$$

12  $\int \ln e^{\cos x} dx$

$$\int \ln e^{\cos x} dx = \int \cos x dx = \sin x + C$$

7  $\int \cos x (1 + \csc^2 x) dx$

الحل:

$$\int \cos 3x (1 + \csc^2 x) dx$$

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

$$= \int \cos x + \cot x \csc x dx$$

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

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

الحل:

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

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

9  $\int \frac{1}{\sqrt{e^x}} dx$

الحل:

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

15

$$\int \frac{3 - 2 \cos \frac{1}{2}x}{\sin^2 \frac{1}{2}x} dx$$

الحل:

$$\begin{aligned} & \int \frac{3 - 2 \cos \frac{1}{2}x}{\sin^2 \frac{1}{2}x} dx \\ &= \int (3 \csc^2 \frac{1}{2}x - 2 \cot \frac{1}{2}x \csc \frac{1}{2}x) dx \\ &= -6 \cot \frac{1}{2}x + 4 \csc \frac{1}{2}x + C \end{aligned}$$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

16

$$\int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 4} dx$$

الحل:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 4} dx &= \ln|e^x + 4||_0^1 \\ &= \ln(e + 4) - \ln 5 = \ln \frac{e + 4}{5} \end{aligned}$$

13

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

الحل:

$$\begin{aligned} & \int \sin^2 \frac{x}{2} dx \\ &= \frac{1}{2} \int (1 - \cos x) dx \\ &= \frac{1}{2} (x - \sin x) + C \end{aligned}$$

14

$$\int \frac{3}{2x - 1} dx$$

الحل:

$$\begin{aligned} \int \frac{3}{2x - 1} dx &= \frac{3}{2} \int \frac{2}{2x - 1} dx \\ &= \frac{3}{2} \ln|2x - 1| + C \end{aligned}$$

19  $\int_{-1}^1 |3x-2| dx$

الحل:

$$\begin{aligned} & \int_{-1}^1 |3x-2| dx \\ &= \int_{-1}^{\frac{2}{3}} (2-3x)dx + \int_{\frac{2}{3}}^1 (3x-2)dx \\ &= \left(2x - \frac{3}{2}x^2\right) \Big|_{-1}^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{3}{2}x^2 - 2x\right) \Big|_{\frac{2}{3}}^1 \\ &= \frac{13}{3} \end{aligned}$$

20  $\int_0^{\pi/4} (\cos x + 3 \sin x)^2 dx$

الحل:

$$\begin{aligned} & \int_0^{\pi/4} (\cos x + 3 \sin x)^2 dx \\ &= \int_0^{\pi/4} (\cos^2 x + 6 \sin x \cos x + 9 \sin^2 x) dx \\ &= \int_0^{\pi/4} (1 - \sin^2 x + 6 \sin x \cos x + 9 \sin^2 x) dx \\ &= \int_0^{\pi/4} (1 + 8 \sin^2 x + 3 \sin 2x) dx \end{aligned}$$

17  $\int_1^2 \frac{dx}{3x-2}$

الحل:

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{1}{3x-2} dx &= \frac{1}{3} \int_1^2 \frac{3}{3x-2} dx \\ &= \frac{1}{3} \ln|3x-2| \Big|_1^2 \\ &= \frac{1}{3} \ln 4 - 0 = \frac{1}{3} \ln 4 \end{aligned}$$

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

الحل:

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/3} \sin x \cos x dx &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/3} \sin 2x dx \\ &= -\frac{1}{4} \cos 2x \Big|_0^{\pi/3} = \frac{1}{8} + \frac{1}{4} = \frac{3}{8} \end{aligned}$$

$$23 \int_0^{\pi/4} \frac{(1 + \sin x)^2}{\cos^2 x} dx$$

الحل:

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

$$= \int_0^{\pi/4} \frac{1 + 2 \sin x + \sin^2 x}{\cos^2 x} dx$$

$$= \int_0^{\pi/4} \left( \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{2 \sin x}{\cos^2 x} + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \right) dx$$

$$= \int_0^{\pi/4} (\sec^2 x + 2 \tan x \sec x + \tan^2 x) dx$$

$$= \int_0^{\pi/4} (\sec^2 x + 2 \tan x \sec x + \sec^2 x - 1) dx$$

$$= \int_0^{\pi/4} (2 \sec^2 x + 2 \tan x \sec x - 1) dx$$

$$= (2 \tan x + 2 \sec x - x) \Big|_0^{\pi/4}$$

$$= 2 + 2\sqrt{2} - \frac{\pi}{4} - 2 = 2\sqrt{2} - \frac{\pi}{4}$$

$$24 \int_0^1 \frac{6x}{3x+2} dx$$

الحل:

$$\int_0^1 \frac{6x}{3x+2} dx = \int_0^1 \left( 2 - \frac{4}{3x+2} \right) dx$$

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

$$= 2 - \frac{4}{3} \ln 5 + \frac{4}{3} \ln 2 = 2 + \frac{4}{3} \ln \frac{2}{5}$$

$$= \int_0^{\pi/4} (1 + 4(1 - \cos 2x) + 3 \sin 2x) dx$$

$$= \int_0^{\pi/4} (5 - 4 \cos 2x + 3 \sin 2x) dx$$

$$= \left( 5x - 2 \sin 2x - \frac{3}{2} \cos 2x \right) \Big|_0^{\pi/4} = \frac{5\pi - 2}{4}$$

$$21 \int_0^{\pi/4} \tan x dx$$

الحل:

$$\int_0^{\pi/4} \tan x dx = - \int_0^{\pi/4} \frac{\sin x}{\cos x} dx$$

$$= - \ln |\cos x| \Big|_0^{\pi/4} = - \ln \frac{1}{\sqrt{2}} - 0 = \frac{1}{2} \ln 2$$

$$22 \int_0^{\pi/16} (\cos^2 2x - 4 \sin^2 x \cos^2 x) dx$$

الحل:

$$\int_0^{\pi/16} (\cos^2 2x - 4 \sin^2 x \cos^2 x) dx$$

$$= \int_0^{\pi/16} (\cos^2 2x - (2 \sin x \cos x)^2) dx$$

$$= \int_0^{\pi/16} (\cos^2 2x - \sin^2 2x) dx$$

$$= \int_0^{\pi/16} \cos 4x dx = \frac{1}{4} \sin 4x \Big|_0^{\pi/16} = \frac{1}{4\sqrt{2}}$$

$$\int_1^k \frac{4}{2x-1} dx = 1$$

$$\Rightarrow 2 \ln|2x-1||_1^k = 1$$

$$\Rightarrow 2 \ln|2k-1| = 1$$

$$\Rightarrow 2 \ln(2k-1) = 1$$

$$\Rightarrow \ln(2k-1) = \frac{1}{2}, k > \frac{1}{2} \quad \text{لأن}$$

$$\Rightarrow 2k-1 = e^{\frac{1}{2}}$$

$$\Rightarrow k = \frac{e^{\frac{1}{2}} + 1}{2}$$

$$\int_0^{\ln a} (e^x + e^{-x}) dx = \frac{48}{7} \quad \text{إذا كان: } 27$$

فأجد قيمة الثابت  $a$ ، حيث:  $0 < a$

**الحل:**

$$\int_0^{\ln a} (e^x + e^{-x}) dx = \frac{48}{7}$$

$$\Rightarrow (e^x - e^{-x})|_0^{\ln a} = \frac{48}{7}$$

$$\Rightarrow \left(a - \frac{1}{a}\right) - (1 - 1) = \frac{48}{7}$$

$$\Rightarrow a - \frac{1}{a} - \frac{48}{7} = 0$$

$$\Rightarrow 7a^2 - 48a - 7 = 0$$

$$\Rightarrow (7a+1)(a-7) = 0$$

$$\Rightarrow a = -\frac{1}{7} (\text{تُرْفَض}), \quad a = 7$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x+1 & , x \leq 3 \\ 10-x & , x > 3 \end{cases} \quad \text{إذا كان: } 25$$

فأجد قيمة:  $\int_1^5 f(x) dx$

**الحل:**

$$\left| \int_1^5 f(x) dx \right|$$

$$= \int_1^3 (2x+1) dx + \int_3^5 (10-x) dx$$

$$= (x^2 + x)|_1^3 + \left( 10x - \frac{1}{2}x^2 \right)|_3^5$$

$$= 12 - 2 + 50 - \frac{25}{2} - 30 + \frac{9}{2} = 22$$

$$\int_1^k \frac{4}{2x-1} dx = 1 \quad \text{إذا كان: } 26$$

فأجد قيمة الثابت  $k$ ، حيث:  $k > \frac{1}{2}$

**الحل:**

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

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

$$f(0) = -1 + C$$

$$4 = -1 + C \Rightarrow C = 5$$

$$\Rightarrow f(x) = -e^{-x} + \frac{1}{3}x^3 + 5$$

30  $f'(x) = \frac{3}{x} - 4 ; (1, 0)$

الحل:

$$f(x) = \int \left(\frac{3}{x} - 4\right) dx = 3 \ln|x| - 4x + C$$

$$f(x) = 3 \ln|x| - 4x + C$$

$$f(1) = -4 + C$$

$$0 = -4 + C \Rightarrow C = 4$$

$$\Rightarrow f(x) = 3 \ln|x| - 4x + 4$$

يتحرّك جسم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته

المتجهة بالاقتران:  $v(t) = \frac{-t}{1+t^2}$ , حيث  $t$  الزمن

بالثواني ، و  $v$  سرعته المتجهة بالметр لكل ثانية:

31 أجد إزاحة الجسم في الفترة [0, 3].

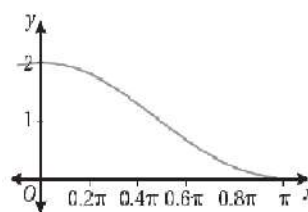
الحل:

28 يُبيّن الشكل المجاور جزءاً من منحنى الاقتران:

$$f(x) = 2 \cos^2 0.5x$$

أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى

الاقتران والمحورين الإحداثيين الموجبين.



الحل:

$$A = \int_0^{\pi} 2 \cos^2 \frac{1}{2}x dx$$

$$= \int_0^{\pi} (1 + \cos x) dx = (x + \sin x)|_0^{\pi} = \pi$$

في كلٍ مما يأتي المشتقة الأولى للاقتران  $f(x)$ ,

ونقطة يمرُ بها منحنى  $y = f(x)$ . أستعمل

المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران  $f(x)$ :

29  $f'(x) = e^{-x} + x^2 ; (0, 4)$

الحل:

الحل:

$$s\left(\frac{\pi}{2}\right) - s(0) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} v(t) dt$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 6 \sin 3t dt = -2 \cos 3t \Big|_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= 2 \text{ m}$$

أجد المسافة الكلية التي قطعها الجسم 34

في الفترة  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

الحل:

$$6 \sin 3t = 0 \Rightarrow 3t = 0, \pi \Rightarrow t = 0, \frac{\pi}{3}$$

$$d = \int_0^{\frac{\pi}{2}} |v(t)| dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} |6 \sin 3t| dt$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{3}} 6 \sin 3t dt + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} -6 \sin 3t dt$$

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

$$= 2 + 2 + 0 - 2(-1) = 6 \text{ m}$$

$$s(3) - s(0) = \int_0^3 v(t) dt$$

$$= \int_0^3 \frac{-t}{1+t^2} dt = -\frac{1}{2} \ln(1+t^2) \Big|_0^3$$

$$= -\frac{1}{2} \ln 10 \text{ m}$$

أجد المسافة الكلية التي قطعها الجسم 32

في الفترة  $[0, 3]$ .

الحل:

$$d = \int_0^3 |v(t)| dt = \int_0^3 \frac{t}{1+t^2} dt$$

$$= \frac{1}{2} \ln(1+t^2) \Big|_0^3 = \frac{1}{2} \ln 10 \text{ m}$$

يتحرّك جسم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:  $v(t) = 6 \sin 3t$ ، حيث  $t$  الزمن بالثواني، و  $v$  سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية:

33 أجد إزاحة الجسم في الفترة  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

35

يتحرّك جسم في مسار مستقيم، وتعطى

سرعته المتجهة بالاقتران:

$$v(t) = \begin{cases} 8t - t^2 & , 0 \leq t \leq 6 \\ 15 - \frac{1}{2}t & , t > 6 \end{cases}$$

حيث  $t$  الزمن بالثواني، و  $v$  سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا انطلق الجسم من نقطة الأصل فأجد موقعه بعد 40 ثانية من بدء الحركة.

**الحل:**

عندما  $0 \leq t \leq 6$

$$s(t) = \int (8t - t^2) dt = 4t^2 - \frac{1}{3}t^3 + C_1$$

$$s(0) = 0 - 0 + C_1$$

$$0 = 0 + C_1 \Rightarrow C_1 = 0$$

$$\Rightarrow s(t) = 4t^2 - \frac{1}{3}t^3 , 0 \leq t \leq 6$$

عندما  $t > 6$

$$s(t) = \int \left( 15 - \frac{1}{2}t \right) dt = 15t - \frac{1}{4}t^2 + C_2$$

الموقع الابتدائي للجسم في هذه الفترة هو موقعه في

نهاية الفترة الأولى أي  $s(6)$   
نحسب  $s(6)$  من قاعدة الموقع السابقة

$$s(6) = 144 - \frac{216}{3} = 72$$

$$s(6) = 90 - 9 + C_2$$

$$72 = 81 + C_2 \Rightarrow C_2 = -9$$

$$\Rightarrow s(t) = 15t - \frac{1}{4}t^2 - 9 , t > 6$$

$$\Rightarrow s(40) = 15(40) - \frac{1}{4}(1600) - 9$$

$$= 191 \text{ m}$$

## التكامل بالتعويض

الدرس الثاني

مثال 1

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int 6x^2(2x^3 - 3)^4 dx$$

الحل:

نفرض أن

$$u = 2x^3 - 3$$

$$\frac{dy}{dx} = 6x^2 \rightarrow dx = \frac{du}{6x^2}$$

$$= \int \cancel{6x^2} u^4 \frac{du}{\cancel{6x^2}} dx \quad \text{اختصار}$$

$$= \int u^4 du = \frac{u^5}{5} + C dx$$

$$u = 2x^3 - 3$$

تعويض

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

$$2) \int \sin x e^{\cos x} dx$$

الحل:

نفرض

$$u = \cos x$$

$$\frac{du}{dx} = -\sin x \rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$\int \sin x e^u \frac{du}{-\sin x}$$

$$= \int -e^u du$$

$$= -e^u + C$$

$$= -e^{\cos x} + C$$

## التكامل بالتعويض

يستخدم لإيجاد تكامل حاصل ضرب أو قسمة اقترانين أحدهما مشتقة الآخر أو على الأقل الجزء المتغير من المشتقه.

## التكامل بالتعويض للكاملات غير المحدودة

النوع الأول

يستخدم عندما يكون هناك علاقة بالاشتقاق بين الاقترانين.

## مفهوم أساسى

إذا كان  $u = g(x)$  اقتراناً قابلاً للاشتقاق، ومداه الفترة  $I$  وكان  $f$  اقتراناً متصلة على  $I$  فإن

$$\int f(g(x))g'(x) dx = \int f(u) du$$

خطوات حل التكامل بالتعويض

الخطوة الأولى: احدد التعويض  $u$  الذي يمكن به تبسيط المكامل.

الخطوة الثانية: أعبر عن المكامل بدلالة  $u$ ,  $du$  واحذف متغير التكامل الأصلي ومشتقته حذفاً كاملاً، ثم أكتب المكامل الجديد.

الخطوة الثالثة: أجد التكامل الجديد.

الخطوة الرابعة: اعبر عن الاقتران الأصلي الذي أوجدته في الخطوة السابقة باستعمال المتغير الأصلي عن طريق التعويض.

ملاحظة  
إذا كانت الزاوية غير خطية يحل  
بالتعويض ونفرض

$$u = \text{الزاوية}$$

5)  $\int \sin^3 2x \cos 2x \, dx$

الحل:

$$\int (\sin 2x)^3 \cos 2x \, dx$$

$$u = \sin 2x$$

$$\frac{du}{dx} = 2 \cos 2x \rightarrow dx = \frac{du}{2 \cos 2x}$$

$$\int u^3 \cos 2x \times \frac{du}{2 \cos 2x}$$

$$= \frac{1}{2} \int u^3 \, du$$

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

$$= \frac{1}{8} (\sin 2x)^4 + C$$

ملاحظة

$\int (\text{ليس خطى})^n$  مشتقة ما داخل القوس

نفرض ما داخل القوس  $u =$

ملاحظة

$$\int e^{\text{ليس خطى}} \, dx$$

يحل بالتعويض ونفرض الأسس  $u =$

3)  $\int \frac{\ln x}{x} \, dx$

الحل:

$$u = \ln x$$

نفرض

$$\frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \rightarrow dx = du \cdot x$$

$$\int \frac{u}{x} du \cancel{x} = \int u \, du$$

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

4)  $\int x^3 \cos(x^4 - 5) \, dx$

الحل:

$$u = x^4 - 5$$

$$\frac{du}{dx} = 4x^3 \rightarrow dx = \frac{du}{4x^3}$$

$$\Rightarrow \int x^3 \cos u \frac{du}{4x^3}$$

$$= \frac{1}{4} \int \cos u \, du$$

$$= \frac{1}{4} \sin u + C$$

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

$$\int 4x^2 u (2u) \frac{du}{3x^2}$$

$$= \frac{4}{3} \int 2u^2 du$$

$$= \frac{4}{3} \cdot \frac{2}{3} \frac{u^3}{3} + C$$

$$\frac{8}{9} \left( \sqrt{x^3 - 5} \right)^3 + C$$

$$b) \int \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}} dx$$

$$u = \sqrt{x} \rightarrow u^2 = x$$

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

$$\rightarrow dx = 2u du$$

$$\int \frac{1}{2u} e^u (2u) du$$

$$= \int e^u du = e^u + C$$

$$= e^{\sqrt{x}} + C$$

$$c) \int \frac{(\ln x)^3}{x} dx$$

$$u = \ln x$$

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

$$\int \frac{u^3}{x} x du = \int u^3 du$$

$$= \frac{u^4}{4} + C$$

$$= \frac{(\ln x)^4}{4} + C$$

الحل:

$$5) \int \frac{5^{\frac{1}{x}}}{x^2} dx$$

الحل:

$$u = \frac{1}{x} \quad \frac{du}{dx} = \frac{-1}{x^2}$$

$$\rightarrow dx = -x^2 du$$

$$\int \frac{5^u}{x^2} \times -x^2 du$$

اختصار

$$= - \int 5^u du$$

$$= - \frac{5^u}{\ln 5} + C$$

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

مثال 2

صفحة 32

أتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$a) \int 4x^2 \sqrt{x^3 - 5} dx$$

الحل:

هنا نستطيع ان نفرض الجذر  $= u$  أو ما داخل الجذر  $= u$

$$u = \sqrt{x^3 - 5}$$

الأفضل

بالتربع

$$u^2 = x^3 - 5$$

$$2u \frac{du}{dx} = 3x^2$$

$$dx = \frac{2u du}{3x^2}$$

f)  $\int x 2^{x^2} dx$

الحل:

$$u = x^2$$

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

$$\Rightarrow \int x 2^u \frac{du}{2x}$$

$$= \frac{1}{2} \int 2^u du$$

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

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

مثال 3

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1)  $\int \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+7}} dx$

الحل:

$$u = \sqrt{x^2 + 2x + 7}$$

$$u^2 = x^2 + 2x + 7$$

$$2u \frac{du}{dx} = 2x + 2$$

$$dx = \frac{2u du}{2(x+1)}$$

$$\int \frac{x+1}{u} \times \frac{u du}{x+1}$$

$$\int du = u + C$$

$$= \sqrt{x^2 + 2x + 7} + C$$

d)  $\int \frac{\cos(\ln x)}{x} dx$

الحل:

الزاوية غير خطية

$$u = \ln x$$

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

$$\int \frac{\cos u}{x} x du$$

$$= \int \cos u du$$

$$= \sin u + C$$

$$= \sin(\ln x) + C$$

e)  $\int \cos^4 5x \sin 5x dx$

الحل:

$$\int (\cos 5x)^4 \sin 5x dx$$

$$u = \cos 5x$$

$$\frac{du}{dx} = -5 \sin 5x$$

$$dx = \frac{du}{-5 \sin 5x}$$

$$\int u^4 \sin 5x \frac{du}{-5 \sin 5x}$$

$$= -\frac{1}{5} \int u^4 du$$

$$= \frac{1}{5} \frac{u^5}{5} + C$$

$$= \frac{-1}{25} (\cos 5x)^5 + C$$

4)  $\int x \sin x^2 \tan^2 (\cos x^2)$

الحل:

الزاوية غير خطية

$$u = \cos x^2$$

$$\frac{du}{dx} = -2x \sin x^2 \rightarrow dx = -x^2 du$$

$$\int x \sin x^2 + \tan^2 u \frac{du}{-2x \sin x^2}$$

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

$$= -\frac{1}{2} \int \sec^2 u - 1 du$$

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

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

5)  $\int \frac{\sin x \cos x}{(1 - 2 \sin^2 x)^3} dx$

الحل:

$$u = 1 - 2 \sin^2 x$$

$$\frac{du}{dx} = -4 \sin x \cos x$$

$$dx = \frac{du}{-4 \sin x \cos x}$$

$$= \int \frac{\sin x \cos x}{(u)^3} \frac{du}{-4 \sin x \cos x}$$

$$= -\frac{1}{4} \int \frac{1}{u^3} du = \frac{-1}{4} \int u^{-3} du$$

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

$$= \frac{1}{8 u^2} + C$$

$$= \frac{1}{8(1 - \sin^2 x)^2} + C$$

2)  $\int \frac{2}{x^2} \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x}}$

الحل:

$$u = 1 + \frac{1}{x}$$

$$\frac{du}{dx} = \frac{-1}{x^2} \rightarrow dx = -x^2 du$$

$$\int \frac{2}{x^2} \sqrt[3]{u} (-x^2) du$$

$$= -2 \int u^{\frac{1}{3}} du$$

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

$$= -\frac{3}{2} \sqrt[3]{\left(1 + \frac{1}{x}\right)^4}$$

3)  $\int \frac{e^x + 2x}{\sqrt{e^x + x^2}}$

الحل:

$$u = \sqrt{e^x + x^2}$$

$$u^2 = e^x + x^2$$

$$2u \frac{du}{dx} = e^x + 2x$$

$$dx = \frac{2u du}{e^x + 2x}$$

$$\int \frac{e^x + 2x}{\sqrt{e^x + x^2}} \times \frac{2u du}{e^x + 2x}$$

$$\int \frac{2u}{u} du$$

$$\int 2 du$$

$$= 2u + C$$

$$= 2 \sqrt{e^x + x^2} + C$$

$$2) \int x^5 (1+x^2)^3 dx$$

الحل:

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

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

$$\begin{aligned} & \int x^5 u^3 \frac{du}{2x} \\ &= \frac{1}{2} \int x^4 u^3 du \end{aligned}$$

من الفرض

$$x^2 = u - 1$$

$$x^4 = (u - 1)^2 = u^2 - 2u + 1$$

$$= \frac{1}{2} \int (u^2 - 2u + 1) u^3 du$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{u^6}{6} - \frac{2u^5}{5} + \frac{u^4}{4} + C$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{(1+x^2)^6}{6} - \frac{2(1+x^2)^5}{5} + \frac{(1+x^2)^4}{4} \right) + C$$

$$3) \int \frac{e^{2x}}{e^x + 1} dx$$

الحل:

$$u = e^x + 1 \quad \frac{du}{dx} = e^x$$

$$dx = \frac{du}{e^x}$$

$$= \int \frac{e^{2x}}{u} \times \frac{du}{e^x}$$

$$= \int \frac{e^x}{u} du$$

$$u = e^x + 1$$

$$\rightarrow e^x = u - 1$$

لكن

النوع الثاني

في هذا النوع بعد الفرض يبقى بقىا من التغير الأول لذلك نرجع للفرض ونكتب المتغير القديم ( $x$ ) بدلالة المتغير الجديد ( $u$ ).

“مثال 1”

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int x \sqrt{2x+5} dx$$

الحل:

$$u = 2x + 5$$

$$\frac{du}{dx} = 2 \rightarrow dx = \frac{du}{2}$$

$$\int x \sqrt{u} \frac{2}{du}$$

نلاحظ بقىا للمتغير  $x$  تكتب  $x$  بدلالة  $u$  من خلال الفرض

$$u = 2x + 5 \rightarrow 2x = u - 5$$

$$x = \frac{u - 5}{2}$$

$$\int \frac{1}{2} (u - 5) \sqrt{u} \frac{du}{2}$$

$$= \frac{1}{4} \int (u - 5) \left( u^{\frac{1}{2}} \right) du$$

$$= \frac{1}{4} \int u^{\frac{3}{2}} - 5u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= \frac{1}{4} \left( \frac{2}{5} u^{\frac{5}{2}} - 5 \times \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} \right) + C$$

$$= \frac{1}{10} (2x+5)^{\frac{5}{2}} - \frac{5}{6} (2x+5)^{\frac{3}{2}}$$

b)  $\int x^7 (x^4 - 8)^3 \, dx$

$$u = x^4 - 8$$

$$\frac{du}{dx} = 4x^3 \rightarrow dx = \frac{du}{4x^3}$$

$$\int x^7 u^3 \frac{du}{4x^3}$$

$$\frac{1}{4} \int x^4 u^3 \, du$$

$$x^4 = u + 8$$

$$= \frac{1}{4} \int (u + 8) u^3 \, du$$

$$= \frac{1}{4} \int (u^4 + 8u^3) \, du$$

$$= \frac{1}{4} \left( \frac{u^5}{5} + \frac{8u^4}{4} \right) + C$$

$$= \frac{1}{4} \left( \frac{(x^4 - 8)^5}{5} + 2(x^4 - 8)^4 \right) + C$$

c)  $\int \frac{e^{3x}}{(1 - e^x)^2} \, dx$

$$u = 1 - e^x \quad \frac{du}{dx} = -e^x$$

$$dx = \frac{du}{-e^x}$$

$$\int \frac{-e^{3x}}{u^2} \times \frac{du}{e^x}$$

$$\int \frac{-e^{2x}}{u^2} \, du$$

$$e^x = 1 - u$$

$$e^{2x} = (1 - u) = 1 - 2u + u^2$$

الحل:

$$\int \frac{u - 1}{u} \, du$$

$$= \int 1 - \frac{1}{u} \, du$$

$$= u - \ln |u| + C$$

$$= (e^x + 1) - (e^x + 1) + C$$

مثال 2

صفحة 34

تحقق من فهمي

الحل:

$$u = 1 + 2x$$

$$\frac{du}{dx} = 2 \rightarrow dx = \frac{du}{2}$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2}$$

$$2x = u - 1 \rightarrow x = \frac{1}{2}(u - 1)$$

$$\int \frac{1}{2} \frac{u - 1}{\sqrt{u}} \frac{du}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \int u^{\frac{1}{2}} - u^{-\frac{1}{2}} \, du$$

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

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

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{u} \sqrt{u} \ du \\
 &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{u^{\frac{1}{2}}} \ du \\
 &= \frac{1}{2} u^{-\frac{1}{2}} \ du = \frac{1}{2} \times 2 u^{\frac{1}{2}} + C \\
 &= \sqrt{u} + C \\
 &= \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} + C
 \end{aligned}$$

2)  $\int \frac{\sqrt{\cot x}}{\sin 2x} dx$

أولاً:

$$\begin{aligned}
 u &= \sqrt{\cot x} \\
 u^2 &= \cot x \\
 2u \frac{du}{dx} &= -\csc^2 x \\
 dx &= \frac{-2u}{\csc^2 x} du \\
 \int \frac{u}{\sin 2x} \times \frac{2u}{-\csc^2 x} \\
 &= \int \frac{-2u^2}{\sin 2x} \times \sin^2 x \\
 &= \int \frac{-2u^2}{2 \sin x \cos x} \times \sin^2 x \\
 &= \int \frac{-u^2}{\cos x} \times \sin x \\
 &= \int -u^2 \times \tan x \\
 &= \int -u^2 \times \frac{1}{\cot x} \\
 &= \int -u^2 \times \frac{1}{u^2} du
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \int \frac{-1 + 2u - u^2}{u^2} du \\
 &= \int \frac{-1}{u^2} + \frac{2}{u} - 1 = \int u^{-2} - \frac{2}{u} + 1 \\
 &= \frac{u^{-1}}{-1} + 2 \ln u - u = \frac{1}{1-e^x} + 2 \ln(1-e^x) - 1 + e^x
 \end{aligned}$$

مثال 3

جد كلاً من التكاملات الآتية:

1)  $\int \frac{1}{1-x^2} \times \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx$

أولاً:

$$\begin{aligned}
 u &= \frac{1+x}{1-x} \\
 \frac{du}{dx} &= \frac{(1-x)(1) - (1+x)(-1)}{(1-x)^2}
 \end{aligned}$$

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

$$\frac{du}{dx} = \frac{2}{(1-x)^2}$$

$$dx = \frac{(1-x)^2}{2} du$$

$$\int \frac{1}{(1-x)(1+x)} \sqrt{u} \times \frac{(1-x)^2}{2} du$$

$$\frac{1}{2} \int \frac{1-x}{1+x} \sqrt{u} du$$

$$u = \frac{1+x}{1-x}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1-x}{1+x}$$

لكن

## التكامل بالتعويض لتكاملات تحوي

 $\sqrt[n]{ax + b}$  المقدار الجبري

مثال 1

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

الحل:

$u = \sqrt{x} \quad u^2 = x$

$2u \frac{du}{dx} = 1 \rightarrow dx = 2u du$

$\int \frac{1}{u^2 - u} \times 2u du$

$\int \frac{2u}{u(u-1)} du$

$= \int \frac{2}{u-1} du = \ln|u-1|$

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

2)  $\int x \sqrt[5]{(x+1)^2} dx$

الحل:

$u = \sqrt[5]{x+1} \rightarrow u^5 = x+1$

$5u^4 \frac{du}{dx} = 1 \rightarrow dx = 5u^4 du$

$\int x u^2 5u^4 du$

$x = u^5 - 1$

$5 \int (u^5 - 1) u^6 du$

لكن

$= - \int du = -u + C$

$= -\sqrt{\cot x} + C$

3)  $\int (x+1)^3 (x^2 + 2x + 5)^3 dx$

الحل:

$u = x^2 + 2x + 5$

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

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

$= \int (x+1)^3 u^3 \frac{du}{2(x+1)}$

$\int (x+1)^2 u^3 \frac{du}{2}$

$= \frac{1}{2} \int (x^2 + 2x + 1) u^3 du$

لكن

$u = x^2 + 2x + 5$

$u - 5 = x^2 + 2x$

بالتعويض

$\frac{1}{2} \int (u - 5 + 1) u^3 du$

$\frac{1}{2} \int (u - 4) u^3 du$

$\frac{1}{2} \int u^4 - 4u^3 du$

$= \frac{1}{2} \left( \frac{u^5}{5} - \frac{4u^4}{4} \right) + C$

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

b)  $\int x \sqrt[3]{(1-x)^2} dx$

$$u = \sqrt[3]{1-x}$$

$$u^3 = 1-x \rightarrow 3u^2 \frac{du}{dx} = -1$$

$$dx = -3u^2 du$$

$$x = 1 - u^3$$

الحل:

$$5 \int (u^{11} - u^6) du$$

$$= 5 \left( \frac{1}{12} u^{12} - \frac{1}{7} u^7 \right) + C$$

$$= \frac{5}{12} \sqrt[5]{(x+1)^{12}} - \frac{5}{7} \sqrt[5]{(x+1)^{12}}$$

حل آخر من الممكن أن نفرض

$$u = \sqrt[5]{(x+1)^2}$$

بالتعميض

$$\int (1-u^3) u^2 (-3u^2 du)$$

$$= \int (1-u^3)(-3u^4) du$$

$$= \int (-3u^4 + 3u^7) du$$

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

$$= \frac{-3}{5} \left( \sqrt[3]{(1-x)^5} \right) + \frac{3}{8} \sqrt[3]{(1-x)^8} + C$$

من الحياة

مثال 3

زراعة : يمثل الاقتران  $v(t)$  سعر دونم أرض زراعية بالدينار بعد  $t$  سنة من الان

$$v'(t) = \frac{0.4 t^3}{\sqrt{0.2 t^4 + 8000}}$$

دونم الارض ،الآن هو JD 5000

الحل:

$$v(t) = \frac{0.4 t^3}{\sqrt{0.2 t^4 + 8000}}$$

مثال 2

صفحة 35

أتحقق من فهمي

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$a) \int \frac{dx}{x + \sqrt[3]{x}}$$

الحل:

$$u = \sqrt[3]{x} \rightarrow u^3 = x$$

$$3u^2 \frac{du}{dx} = 1$$

$$\rightarrow dx = 3u^2 du$$

$$\int \frac{3u^2 du}{u^3 + u}$$

$$= \int \frac{3u^2}{u(u^2 + 1)} du$$

$$= \int \frac{3u}{u^2 + 1} du$$

$$= \frac{3}{2} \ln |u^2 + 1|$$

$$= \frac{3}{2} \ln \left| \sqrt[3]{x^2} + 1 \right| + C$$

$$\frac{du}{dt} = -3 e^{-0.6t}$$

$$dt = \frac{du}{-3 e^{-0.6t}}$$

$$G(t) = \int \frac{60000 e^{-0.6t}}{u^2} \frac{du}{-3 e^{-0.6t}}$$

$$= -20000 \int \frac{1}{u^2} du$$

$$= -20000 \int u^{-2} du$$

$$= -20000 \times \frac{u^{-1}}{-1} + C$$

$$= \frac{+20000}{u} + C$$

$$G(t) = \frac{20000}{1 + 5 e^{-0.6t}} + C$$

$$G(0) = 25000$$

$$\frac{20000}{1 + 5 e^{-0.6(0)}} + C = 25000$$

$$\frac{20000}{6} + C = 25000$$

$$C \approx 21667$$

$$G(t) = \frac{20000}{1 + 5 e^{-0.6t}} + 21667$$

$$G(20) = \frac{20000}{1 + 5 e^{-12}} + 21667$$

$$\approx 41666 \text{ kg}$$

$$u = 0.2 t^4 + 8000$$

$$\frac{du}{dt} = 0.8 t^3$$

$$dt = \frac{du}{0.8 t^3}$$

$$= \int \frac{0.4 t}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{0.8 t^3}$$

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

$$= u^{\frac{1}{2}} + C \sqrt{0.2 t^4 + 8000} + C$$

$$v(0) = 5000$$

$$\sqrt{0.2(0^4) + 8000} + C = 5000$$

$$\sqrt{8000} + C = 5000$$

$$C = 5000 - 40\sqrt{5}$$

$$v(t) = \sqrt{0.2 t^4 + 8000} + 5000 - 40\sqrt{5}$$

مسألة اليوم

مثال 4

يمثل الاقتران  $G(t)$  الكتلة الحيوية لمجتمع اسماك في بحيرة بعد  $t$  سنة من بدء دراستها حيث  $G$  مقيسه بالكيلو غرام إذا كان معدل تغير الكتلة الحيوية للأسماك

$$\text{هو } G'(t) = \frac{60000 e^{-0.6t}}{(1 + 5 e^{-0.6t})^2} \text{ مقيساً}$$

بوحدة (kg/year) وكانت الكتلة الحيوية للأسماء 25000 kg فأجد الكتلة الحيوية المتوقعة للأسماء بعد 20 سنة من بدء الدراسة.

الحل:

$$G(t) = \int \frac{60000 e^{-0.6t}}{(1 + 5 e^{-0.6t})^2} dt$$

$$u = 1 + 5 e^{-0.6t}$$

## تكامل الاقترانات المثلثية بالتعويض

(1) تكاملات تحوى  $\sin$ ,  $\cos$ 

1. إذا كانت قوة ( $\sin$ ,  $\cos$ ) زوجية تستخد  
المتطابقة

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

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

2. إذا كانت قوس ( $\sin$ ,  $\cos$ ) فردية  
(1) - نجعل أس إما  $\sin$  أو  $\cos$  يساوي 1  
والباقي بدلالة الآخر

$$\int \sin (\cos) \text{ (الباقي)}$$

مفرد

$$u = \cos \quad \text{نفرض}$$

$$\int \cos (\sin) \text{ (الباقي)}$$

$$u = \sin \quad \text{نفرض}$$

وللتحويل نستخدم

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

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

مثال 1

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$1) \int \cos^3 x dx$$

الحل:

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

مثال 5

صفحة 37 أتحقق من فهمي

أسعار : يمثل الاقتران  $P(x)$  سعر قطعة (بالدينار)  
تُستعمل في أجهزة الحاسوب ، حيث  $x$  عدد القطع

$$P'(x) = \frac{-135 x}{\sqrt{9 + x^2}}$$

هو معدل تغير سعر هذه القطعة فأجد  $P(x)$  علمًا بأن  
سعر القطعة الواحدة هو JD 30 عندما يكون عدد  
الطبع المبيعية منها 400 قطعة

الحل:

$$P(x) = \int \frac{-135 x}{\sqrt{9 + x^2}}$$

$$u = \sqrt{9 + x^2} \quad u^2 = 9 + x^2$$

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

$$dx = \frac{u}{x} du$$

$$P(x) = \int \frac{-135 x}{u} \times \frac{u}{x} du$$

$$P(x) = \int -135 du$$

$$P(x) = -135 u + C$$

$$P(x) = -135 \sqrt{9 + x^2} + C$$

$$P(4) = 30$$

$$-135 \sqrt{25} + C = 30$$

$$-675 + C = 30$$

$$C = 705$$

$$P(x) = -135 \sqrt{9 + x^2} + 705$$

صفحة 39

## أتحقق من فهمي

مثال 2



أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

a)  $\int \sin^3 x \, dx$

الحل:

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

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

$$u = \cos x \quad \frac{du}{dx} = -\sin x$$

$$dx = -\frac{du}{\sin x}$$

$$= \int (1 - u^2) \sin x \times \frac{-du}{\sin x}$$

$$= \int (-1 + u^2) \, du$$

$$= -u + \frac{u^3}{3} + C$$

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

b)  $\int \cos^5 x \sin^2 x$

الحل:

$$= \int \cos x \cos^4 x \sin^2 x$$

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

$$u = \sin x \quad \frac{du}{dx} = \cos x$$

$$dx = \frac{du}{\cos x}$$

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

$$u = \sin x \quad \frac{du}{dx} = \cos x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$\int (1 - u^2) \cos x \times \frac{du}{\cos x}$$

$$= u - \frac{u^3}{3} + C$$

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

2)  $\int \cos^4 x \sin^3 x \, dx$

الحل:

نسحب من الفردي  $\sin x$ 

$$\int \cos^4 x \sin^2 x \sin x \, dx$$

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

$$u = \cos x \quad \frac{du}{dx} = -\sin x$$

$$dx = \frac{du}{\sin x}$$

$$\int u^4 (1 - u^2) \sin x \times \frac{-du}{\sin x}$$

$$- \int u^4 - u^6 \, du$$

$$= -\frac{u^5}{5} + \frac{u^7}{7} + C$$

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

مثال 1

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1)  $\int \tan^3 x \, dx$

الحل:

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

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

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

التكامل الأول

$$u = \tan x \quad \frac{du}{dx} = \sec^2 x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int \sec^2 x u \times \frac{du}{\sec^2 x} - \int \tan x \, dx$$

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

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

2)  $\int \cot^4 x \, dx$

الحل:

$$\int \cot^2 x \cot^2 x \, dx$$

$$\int \cot^2 x (\csc^2 x - 1)$$

$$= \int \cot^2 x \csc^2 x - \cos^2 x$$

التكامل الأول

$$= \int \cos x (1 - u^2)^2 u^2 \times \frac{du}{\cos x}$$

$$= \int (1 - 2u^2 + u^4) \, du$$

$$= \frac{1}{3}u^3 - \frac{2}{5}u^5 + \frac{1}{7}u^7 + C$$

$$= \frac{1}{3}(\sin^3 x) - \frac{2}{5}\sin^5 x + \frac{1}{7}\sin^7 x + C$$

تكاملات تحوي  $\tan$ ,  $\sec$  (2)

1)  $\int \sec^2 x (\tan x \, dx)$  الباقي بدلالة ( )

نفرض  $u = \tan x$ 

2)  $\int \sec x \tan x (\sec x \, dx)$  الباقي بدلالة ( )

نفرض  $u = \sec x$ متطابقات هامة

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

$$\tan^2 x = \sec^2 x - 1$$

ملاحظة1. قوة  $\sec$  فردية  $u = \sec x$  نفرض2. قوة  $\sec$  زوجية  $u = \tan x$  نفرضملاحظةالاقترانات التي تحوي  $\cot$ ,  $\csc$  نتعامل معها بنفس الطريقة

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

$$\cot^2 x = \csc^2 x - 1$$

مثال 2

أتحقق من فهمي صفة 41

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1)  $\int \tan^4 x \, dx$

الحل:

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

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

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

التكامل الثاني

نفرض

$$u = \tan x$$

$$\frac{du}{dx} = \sec^2 x \rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int 1 - \sec^2 x \, dx + \int \sec^2 x \frac{u^2 du}{\sec^2 x}$$

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

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

2)  $\int \cot^5 x \, dx$

الحل:

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

$$= \int \cot x (\csc^2 x - 1)^2$$

$$= \int \cot x (\csc^4 x - 2\csc^2 x + 1)$$

$$u = \cot x$$

$$\frac{du}{dx} = -\csc^2 x$$

$$= \int u^2 \times \csc^2 x \times \frac{-du}{\csc^2 x} - \int \cot^2 x$$

$$= \int -u^2 du - \int (\csc^2 x - 1) dx$$

$$= \frac{u^3}{3} + \cot x + x + C$$

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

3)  $\int \sec^4 x \tan^3 x \, dx$

الحل:

نفرض أن  $u = \tan x$ 

$$\frac{du}{dx} = \sec^2 x \rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \sec^4 x u^3 \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \sec^2 x u^3 \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \sec^2 x u^3 du$$

$$\int (1 + \tan^2 x) u^3 du$$

$$\int (u^3 + u^5) du$$

$$= \frac{1}{4} u^4 + \frac{1}{6} u^6 + C$$

$$= \frac{1}{4} \tan^4 x + \frac{1}{6} \tan^6 x + C$$

$$-\frac{\cot^2 x}{2} - \frac{\cot^4 x}{2} + \cot^2 x + \ln |\sin x| + C$$

من الممكن أن نفرض الحل الأول

$$3) \int \sec^4 x \tan^6 x \, dx$$

الحل:

$$u = \tan x \quad dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \sec^4 x \, u^6 \, \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \sec^2 x \, u^6 \, du$$

$$\int (1 + \tan^2 x) \, u^6 \, du$$

$$\int (1 + u^2) \, u^6 \, du$$

$$\int u^6 + u^8 \, du$$

$$\frac{1}{7} u^7 + \frac{1}{9} u^9 + C$$

$$\frac{1}{7} \tan^7 x + \frac{1}{9} \tan^9 x + C$$



جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int \sec^3 x + \tan^3 x \, dx$$

الحل:

$$u = \sec x$$

$$\frac{du}{dx} = \sec x \tan x$$

نفرض أن

$$= \int \cot x \csc^4 x - 2 \cot x \csc^2 x + \cot x$$

الأول

$$u = \cot x \quad dx = \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$= \int u \csc^4 x \left( \frac{-du}{\csc^2 x} \right)$$

$$= - \int u \csc^2 x \, du$$

$$= - \int u (1 + \cot^2 x) \, du$$

$$= - \int u (1 + u^2) \, du$$

$$= - \int u + u^3 \, du$$

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

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

التكامل الثاني

$$\int 2 \cot x \csc^2 x \, dx$$

$$u = \cot x \quad dx = \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$= \int 2 u \csc^2 x \times \frac{-du}{\csc^2 x}$$

$$= -2 \int u \, du$$

$$= -2 \frac{u^2}{2} = -u^2$$

$$= -\cot^2 x$$

$$\int \sec^2 x \times \frac{1}{u} \times \frac{2u \, du}{\sec^2 x}$$

$$= \int 2 \, du = 2u + C$$

$$= 2\sqrt{1 + \tan x} + C$$

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

الحل:

$$u = \tan x \quad du = \sec^2 x \, dx$$

$$\int \sec^4 x \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int \sec^2 x \, du$$

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

$$= \int (1 + u^2) \, du$$

$$= u + \frac{1}{3} u^3 + C$$

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

$$5) \int \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} \, dx$$

الحل:

$$\int \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \times \frac{1}{\cos^2 x} \, dx$$

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

$$u = \tan x$$

$$du = \sec^2 x \, dx$$

$$\int u^2 \sec^2 x \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int u^2 \, du = \frac{1}{3} u^3 + C$$

$$\frac{1}{3} \tan^3 x + C$$

$$= \int u^3 \tan^3 x \frac{du}{\sec x \tan x}$$

$$\int u^2 \tan^2 x \frac{du}{u}$$

$$\int u^2 (1 + \sec^2 x) \, du$$

$$\int u^2 (1 + u^2) \, du$$

$$= \int u^2 + u^4 \, du$$

$$= \frac{1}{3} u^3 + \frac{1}{5} u^5 + C$$

$$= \frac{1}{3} \sec^3 x + \frac{1}{5} \sec^5 x + C$$

$$2) \int \sec^n x \tan x \, dx$$

الحل:

$$\int \sec x \tan x \sec^{n-1} x \, dx$$

$$u = \sec x \quad du = \sec x \tan x \, dx$$

$$= \int \sec x \tan x \, u^{n-1} \times \frac{du}{\sec x \tan x}$$

$$= \int u^{n-1} \, du = \frac{u^n}{n} + C$$

$$= \frac{1}{n} \sec^n x + C$$

$$3) \int \frac{1}{\cos^2 x \sqrt{1 + \tan x}} \, dx$$

الحل:

$$\int \sec^2 x \frac{1}{\sqrt{1 + \tan x}}$$

$$u = \sqrt{1 + \tan x}$$

$$u^2 = 1 + \tan x$$

$$2u \, du = \sec^2 x \, dx$$

$$2) \int_1^{25} \frac{x}{\sqrt{2x-1}} dx$$

الحل:

$$u = \sqrt{2x-1} \rightarrow u^2 = 2x-1$$

$$2u du = 2dx$$

$$x = 1 \rightarrow u = \sqrt{1} = 1$$

$$x = 25 \rightarrow u = \sqrt{50-1} = \sqrt{49} = 7$$

$$\int_1^7 \frac{x}{u} \times \frac{2u du}{2}$$

$$\int_1^7 x du$$

لكن

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

$$\frac{1}{2} \int_1^7 u^2 + 1 = \frac{1}{2} \left( \frac{u^3}{3} + u \right) \Big|_1^7$$

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{3}(7)^3 + 7 \right) - \left( \frac{1}{3}(1)^3 + 1 \right) = 60$$

مثال 2

صفحة 43

أتحقق من فهمي

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

الحل:

$$u = x+1 \rightarrow du = dx$$

$$x = u-1$$

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

$$x = 2 \rightarrow u = 3$$

$$\int_1^3 (u-1)(u^3) dx$$

## التكامل بالتعويض للتكاملات المحدودة

مفهوم أساسى

إذا كان  $g'$  متصلة على  $[a, b]$  وكان  $f$  متصلة على مدى  $u = g(x)$  فإن

$$\int_a^b f(g(x)) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u) du$$

مثال 1

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int_0^{\pi/2} \cos x \sqrt{1 + \sin x} dx$$

الحل:

$$u = 1 + \sin x$$

$$\frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

غير حدود التكامل

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

$$x = \frac{\pi}{2} \rightarrow u = 1 + \sin \frac{\pi}{2} = 2$$

بالتعويض

$$\int_1^2 \cos x \sqrt{u} \frac{du}{\cos x}$$

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

$$= \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} \Big|_1^2 = \frac{2}{3} \sqrt{u^3} \Big|_1^2$$

$$= \frac{2}{3} (\sqrt{8} - \sqrt{1})$$

$$= \frac{2}{3} (\sqrt{8} - 1)$$

مثال 3

إذا كان  $\int_2^1 x f(x^2) dx$  فأوجد  $\int_1^4 f(x) dx = 8$

أجل :

$$\begin{aligned} u &= x^2 \rightarrow du = 2x dx \\ u &= 2 \rightarrow u = 4 \\ u &= 1 \rightarrow u = 1 \\ \int_4^1 x f(u) \frac{du}{2x} &= \frac{1}{2} \int_4^1 f(u) du \\ &= -\frac{1}{2} \int_1^4 f(u) du \\ &= -\frac{1}{2} \times 8 = -4 \end{aligned}$$

مثال 4

إذا كان  $\int_1^e x f(x) dx = 4$  فأوجد قيمة

$$\int_0^2 e^x f(\sqrt{e^x}) dx$$

أجل :

$$\begin{aligned} u &= \sqrt{e^x} = e^{\frac{x}{2}} \\ du &= \frac{1}{2} e^{\frac{x}{2}} dx \\ dx &= \frac{2}{e^{\frac{x}{2}}} du \\ x = 0 \rightarrow u &= \sqrt{e^0} = 1 \\ x = 2 \rightarrow u &= e^{\frac{2}{3}} = e \\ \int_1^e e^x f(u) \frac{2}{e^{\frac{x}{2}}} du &= \int_1^e u f(u) du \\ &= 2(4) = 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \int_1^3 u^4 - u^3 dx \\ &= \left[ \frac{1}{5} u^5 - \frac{1}{4} u^4 \right]_1^3 \\ &= \left( \frac{1}{5}(3)^5 - \frac{1}{4}(3)^4 \right) - \left( \frac{1}{5}(1)^5 - \frac{1}{4}(1)^4 \right) \\ &= \left( \frac{243}{5} - \frac{81}{4} \right) - \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{4} \right) \\ &= \frac{242}{5} - \frac{80}{4} \\ &= \frac{242}{5} - 20 = \\ &= \frac{242}{5} - \frac{100}{5} = \frac{142}{5} = 28.4 \end{aligned}$$

2)  $\int_0^{\pi/3} \sec x \tan x \sqrt{\sec x + 2}$

أجل :

$$u = \sqrt{\sec x + 2}$$

$$u^2 = \sec x + 2$$

$$2u du = \sec x \tan x dx$$

$$x = 0 \rightarrow u = \sqrt{1+2} = \sqrt{3}$$

$$x = \frac{\pi}{3} \rightarrow u = \sqrt{\sec \frac{\pi}{3} + 2}$$

$$\sqrt{4} = 2$$

$$\int_{\sqrt{3}}^2 \sec x \tan x \times \frac{u \times 2u du}{\sec x \tan x}$$

$$\int_{\sqrt{3}}^2 2u^2 du = \frac{2}{3} u^3 \Big|_{\sqrt{3}}$$

$$\frac{2}{3} (2^3 - (\sqrt{3})^3)$$

$$\frac{2}{3} (8 - \sqrt{27}) \approx 1.87$$

”مثال 5“

$$\int_3^7 f(x) dx = \int_8^c f(x-5) dx$$

إذ كان  $c$  ثابتأوجد قيمة  $c$  الحل :

$$u = x - 5 \quad du = dx$$

$$u = x - 5 \rightarrow u = 3$$

$$x = c \rightarrow u = c - 5$$

$$\int_8^c f(x-5) dx = \int_3^{c-5} f(u) du$$

$$= \int_3^7 f(x) dx$$

$$\Rightarrow 7 = c - 5$$

$$\underline{\Rightarrow c = 12}$$

”مثال 6“

إذا كان  $f(1) = 0$  و  $f(8) = 8$ 

$$\text{فما قيمة } f(8) = 8$$

$$\int_1^2 3x^2 f'(x^3) dx$$

الحل :

$$u = x^3 \rightarrow du = 3x^2 dx$$

$$u = 1 \quad u = 1$$

$$x = 2 \quad u = 8$$

$$\int_1^2 3x^2 f'(x^3) dx = \int_1^8 3x^2 f'(u) \frac{du}{3x^2}$$

$$= \int_1^8 f'(u) du = f(8) - f(1)$$

$$= 8 - 0 = 8$$

## التكامل بالتعويض

الدرس الثاني



## أتدرب وأحل المسائل



أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

$$\begin{aligned}
 &= \frac{2}{7} u^{\frac{7}{2}} - \frac{12}{5} u^{\frac{5}{2}} + 6u^{\frac{3}{2}} + C \\
 &= \frac{2}{7} (x+3)^{\frac{7}{2}} - \frac{12}{5} (x+3)^{\frac{5}{2}} \\
 &\quad + 6(x+3)^{\frac{3}{2}} + C \\
 &= \frac{2}{7} \sqrt{(x+3)^7} - \frac{12}{5} \sqrt{(x+3)^5} \\
 &\quad + 6\sqrt{(x+3)^3} + C
 \end{aligned}$$

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

$$u = x+2 \Rightarrow dx = du, x = u-2$$

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

$$= \int (u-2)u^3 du$$

$$= \int (u^4 - 2u^3) du$$

$$= \frac{1}{5}u^5 - \frac{1}{2}u^4 + C$$

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

1)  $\int x^2 (2x^3 + 5)^4 dx$

الحل:

$$u = 2x^3 + 5 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 6x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{6x^2}$$

$$\int x^2 (2x^3 + 5)^4 dx = \int x^2 u^4 \times \frac{du}{6x^2}$$

$$= \int \frac{1}{6}u^4 du$$

$$= \frac{1}{30}u^5 + C$$

$$= \frac{1}{30}(2x^3 + 5)^5 + C$$

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

$$u = x+3 \Rightarrow dx = du, x = u-3$$

$$x^2 \sqrt{x+3} dx = \int x^2 \sqrt{u} du$$

$$= \int (u-3)^2 \sqrt{u} du$$

$$= \int (u^{\frac{5}{2}} - 6u^{\frac{3}{2}} + 9u^{\frac{1}{2}}) du$$

$$\int e^{\sin x} \cos x dx$$

$$= \int e^u \cos x \frac{du}{\cos x}$$

$$= \int e^u du = e^u + C$$

$$= e^{\sin x} + C$$

$$6 \quad \int \frac{e^{3x}}{e^x + 1} dx$$

أصل:

$$u = e^x + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x \Rightarrow$$

$$dx = \frac{du}{e^x}, e^x = u - 1$$

$$\int \frac{e^{3x}}{e^x + 1} dx = \int \frac{e^{3x}}{u} \times \frac{du}{e^x}$$

$$= \int \frac{e^{2x}}{u} du$$

$$= \int \frac{(u-1)^2}{u} du$$

$$= \int \left(u - 2 + \frac{1}{u}\right) du$$

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

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

4

$$\int \frac{x}{\sqrt{x+4}} dx$$

$$u = x + 4 \Rightarrow dx = du, x = u - 4$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{x+4}} dx = \int \frac{x}{\sqrt{u}} du$$

$$= \int \frac{u-4}{\sqrt{u}} du$$

$$= \int (u^{\frac{1}{2}} - 4u^{-\frac{1}{2}}) du$$

$$= \frac{2}{3}u^{\frac{3}{2}} - 8u^{\frac{1}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{3}(x+4)^{\frac{3}{2}} - 8(x+4)^{\frac{1}{2}} + C$$

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

5

$$\int e^{\sin x} \cos x dx$$

أصل:

$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

9

$$\int \frac{\sin(\ln x)}{x} dx$$

أصل:

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x du$$

$$\int \frac{\sin(\ln x)}{x} dx = \int \frac{\sin u}{x} \times x du$$

$$= \int \sin u du$$

$$= -\cos u + C$$

$$= -\cos(\ln x) + C$$

10

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

أصل:

$$u = 4 + \sin^2 x \rightarrow dx = \frac{du}{a \sin x \cos x}$$

$$= \frac{du}{\sin 2x}$$

$$\int \sin 2x (u)^3 \frac{du}{\sin 2x} = \int u^3 du$$

$$= \frac{u^4}{4} + C$$

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

11

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

أصل:

7

$$\int \sec^4 x dx$$

أصل:

$$\int \sec^4 x dx = \int \sec^2 x \times \sec^2 x dx$$

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

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \sec^4 x dx = \int \sec^2 x (1 + u^2) \times \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int (1 + u^2) du$$

$$= u + \frac{1}{3} u^3 + C$$

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

8

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

أصل:

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

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx = \int u \sec^2 x \times \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int u du = \frac{1}{2} u^2 + C = \frac{1}{2} \tan^2 x + C$$

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

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

**13**  $\int x \sqrt[3]{x+10} dx$

الحل:

$$u = x + 10 \Rightarrow dx = du, x = u - 10$$

$$\int x \sqrt[3]{x+10} dx = \int (u-10)u^{\frac{1}{3}} du$$

$$= \int (u^{\frac{4}{3}} - 10u^{\frac{1}{3}}) du$$

$$= \frac{3}{7}u^{\frac{7}{3}} - \frac{15}{2}u^{\frac{4}{3}} + C$$

$$= \frac{3}{7}(x+10)^{\frac{7}{3}} - \frac{15}{2}(x+10)^{\frac{4}{3}} + C$$

$$= \frac{3}{7}\sqrt[3]{(x+10)^7} - \frac{15}{2}\sqrt[3]{(x+10)^4} + C$$

**14**  $\int \left(\sec^2 \frac{x}{2} \tan^7 \frac{x}{2}\right) dx$

الحل:

$$u = e^x + e^{-x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x - e^{-x}$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{e^x - e^{-x}}$$

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

$$= \int \frac{2(e^x - e^{-x})}{u^2} \times \frac{du}{e^x - e^{-x}}$$

$$= \int 2u^{-2} du$$

$$= -2u^{-1} + C$$

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

**12**  $\int \frac{-x}{(x+1)\sqrt{x+1}} dx$

$$u = x + 1 \Rightarrow dx = du, x = u - 1$$

$$\int \frac{-x}{(x+1)\sqrt{x+1}} dx = \int \frac{1-u}{u\sqrt{u}} du$$

$$= \int \frac{1-u}{u^{\frac{3}{2}}} du$$

$$= \int (u^{-\frac{3}{2}} - u^{-\frac{1}{2}}) du$$

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

16

$$\int (1 + \sqrt[3]{\sin x}) \cos^3 x \, dx$$

الحل :

$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$\int (1 + \sqrt[3]{\sin x}) \cos^3 x \, dx$$

$$= \int (1 + u^{\frac{1}{3}}) \cos^3 x \frac{du}{\cos x}$$

$$= \int (1 + u^{\frac{1}{3}}) \cos^2 x \, du$$

$$= \int (1 + u^{\frac{1}{3}})(1 - \sin^2 x) \, du$$

$$= \int (1 + u^{\frac{1}{3}})(1 - u^2) \, du$$

$$= \int (1 + u^{\frac{1}{3}})(1 - u^2) \, du$$

$$= \int (1 - u^2 + u^{\frac{1}{3}} - u^{\frac{7}{3}}) \, du$$

$$= u - \frac{1}{3}u^3 + \frac{3}{4}u^{\frac{4}{3}} - \frac{3}{10}u^{\frac{10}{3}} + C$$

$$\begin{aligned} &= \sin x - \frac{1}{3}\sin^3 x + \frac{3}{4}\sin^{\frac{4}{3}} x \\ &\quad - \frac{3}{10}\sin^{\frac{10}{3}} x + C \end{aligned}$$

$$u = \tan \frac{x}{2} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{2} \sec^2 \frac{x}{2}$$

$$\Rightarrow dx = \frac{2du}{\sec^2 \frac{x}{2}}$$

$$\int \sec^2 \frac{x}{2} \tan^7 \frac{x}{2} \, dx = \int \sec^2 \frac{x}{2} u^7 \times \frac{2du}{\sec^2 \frac{x}{2}}$$

$$= 2 \int u^7 \, du = \frac{1}{4} u^8 + C = \frac{1}{4} \tan^8 \frac{x}{2} + C$$

$$15 \quad \int \frac{\sec^3 x + e^{\sin x}}{\sec x} \, dx$$

الحل :

$$\int \frac{\sec^3 x + e^{\sin x}}{\sec x} \, dx$$

$$= \int (\sec^2 x + \cos x e^{\sin x}) \, dx$$

$$= \int \sec^2 x \, dx + \int \cos x e^{\sin x} \, dx$$

$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$\int \frac{\sec^3 x + e^{\sin x}}{\sec x} \, dx$$

$$= \int \sec^2 x \, dx + \int \cos x e^u \times \frac{du}{\cos x}$$

$$= \tan x + \int e^u \, du = \tan x + e^u + C$$

$$= \tan x + e^{\sin x} + C$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{\tan x \sec x}$$

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

$$= \int \tan x \sec x (u + u^2) \frac{du}{\tan x \sec x}$$

$$= \int (u + u^2) du$$

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

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

أجد قيمة كلٌ من التكاملات الآتية:

19

$$\int_1^{\sqrt{e}} \frac{\sin(\pi \ln x)}{x} dx$$

الحل: ↗

$$u = \pi \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{\pi}{x}$$

$$\Rightarrow dx = \frac{x du}{\pi}$$

$$x = 1 \Rightarrow u = \pi \ln 1 = 0$$

17  $\int \sin x \sec^5 x dx$

الحل: ↗

$$\int \sin x \sec^5 x dx = \int \sin x \cos^{-5} x dx$$

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$\int \sin x \sec^5 x dx = \int \sin x u^{-5} \times \frac{du}{-\sin x}$$

$$= - \int u^{-5} du = \frac{1}{4} u^{-4} + C$$

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

18  $\int \frac{\sin x + \tan x}{\cos^3 x} dx$

الحل: ↗

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

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

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

$$u = \sec x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \tan x \sec x$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = \frac{\pi^2}{4}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x^2 dx =$$

$$\int_0^{\frac{\pi^2}{4}} x \sin u \frac{du}{2x}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi^2}{4}} \sin u du$$

$$= -\frac{1}{2} \cos u \Big|_0^{\frac{\pi^2}{4}}$$

$$= -\frac{1}{2} \left( \cos \frac{\pi^2}{4} - 1 \right) \approx 0.891$$

21  $\int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx$

الحل:

$$x = \sqrt{e} \Rightarrow u = \pi \ln \sqrt{e}$$

$$= \pi \times \frac{1}{2} \ln e = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_1^{\sqrt{e}} \frac{\sin(\pi \ln x)}{x} dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin u}{x} \times \frac{x du}{\pi}$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin u du$$

$$= \frac{-1}{\pi} \cos u \Big|_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{-1}{\pi} (\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0)$$

$$= \frac{-1}{\pi} (0 - 1) = \frac{1}{\pi}$$

20  $\int_0^{\pi/2} x \sin x^2 dx$

الحل:

$$u = x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x$$

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

22

$$\int_0^{\pi/3} \sec^2 x \tan^5 x \, dx$$

الحل :

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow$$

$$dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow u = \sqrt{3}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sec^2 x \tan^5 x \, dx$$

$$= \int_0^{\sqrt{3}} \sec^2 x u^5 \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int_0^{\sqrt{3}} u^5 du \quad = \frac{1}{6} u^6 \Big|_0^{\sqrt{3}} = \frac{9}{2}$$

23

$$\int_0^2 (x-1) e^{(x-1)^2} \, dx$$

الحل :

$$u = 1 + x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x},$$

$$x^2 = u - 1$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 2$$

$$\int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} \, dx$$

$$= \int_1^2 \frac{x^3}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2x}$$

$$= \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{x^2}{\sqrt{u}} \, du$$

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

$$= \frac{1}{2} \int_1^2 (u^{\frac{1}{2}} - u^{-\frac{1}{2}}) \, du$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} - 2u^{\frac{1}{2}} \right) \Big|_1$$

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

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

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

25  $\int_0^1 \frac{10\sqrt{x}}{(1+\sqrt{x^3})^2} dx$

الحل:

$$u = 1 + x^{\frac{3}{2}} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} \Rightarrow dx = \frac{2}{3}\frac{du}{x^{\frac{1}{2}}}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 1$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{10\sqrt{x}}{(1+\sqrt{x^3})^2} dx &= \int_1^2 \frac{10\sqrt{x}}{u^2} \frac{2}{3} \frac{du}{x^{\frac{1}{2}}} \\ &= \frac{20}{3} \int_1^2 u^{-2} du = -\frac{20}{3} u^{-1} \Big|_1^2 = \frac{10}{3} \end{aligned}$$

26  $\int_0^{\pi/6} 2^{\cos x} \sin x dx$

الحل:

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x \Rightarrow dx = -\frac{du}{-\sin x}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = \frac{\pi}{6} \Rightarrow u = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/6} 2^{\cos x} \sin x dx &= \int_1^{\frac{\sqrt{3}}{2}} 2^u \sin x \frac{du}{-\sin x} \\ &= -\int_1^{\frac{\sqrt{3}}{2}} 2^u du = -\frac{2^u}{\ln 2} \Big|_1^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \end{aligned}$$

$$= -\frac{1}{\ln 2} \left( 2^{\frac{\sqrt{3}}{2}} - 2 \right) \approx 0.256$$

$$u = (x-1)^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2(x-1)$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{2(x-1)}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 1$$

$$\int_0^2 (x-1)e^{(x-1)^2} dx$$

$$= \int_1^1 (x-1)e^u \frac{du}{2(x-1)} = 0$$

24  $\int_1^4 \frac{\sqrt{2+\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$

الحل:

$$u = 2 + \sqrt{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow dx = 2\sqrt{x} du$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 3$$

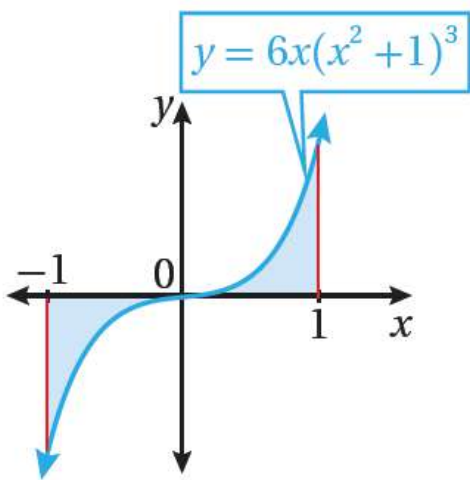
$$x = 4 \Rightarrow u = 4$$

$$\int_1^4 \frac{\sqrt{2+\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx = \int_3^4 \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{x}} 2\sqrt{x} du$$

$$= \int_3^4 2\sqrt{u} du = \frac{4}{3} u^{\frac{3}{2}} \Big|_3^4 = \frac{4(8-3\sqrt{3})}{3}$$

أجد مساحة المنطقة المظللة في كل من التمثيلات البيانية الآتية:

28



الحل:

$$u = \cot x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\csc^2 x \Rightarrow$$

$$dx = \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 0$$

$$x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow u = 1$$

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \csc^2 x \cot^5 x dx =$$

$$\int_1^0 \csc^2 x u^5 \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$= \int_1^0 -u^5 du = -\frac{1}{6}u^6 \Big|_1^0$$

$$= \frac{1}{6}$$

$$A = - \int_{-1}^0 6x(x^2 + 1)^3 dx + \int_0^1 6x(x^2 + 1)^3 dx$$

$$u = x^2 + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

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

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

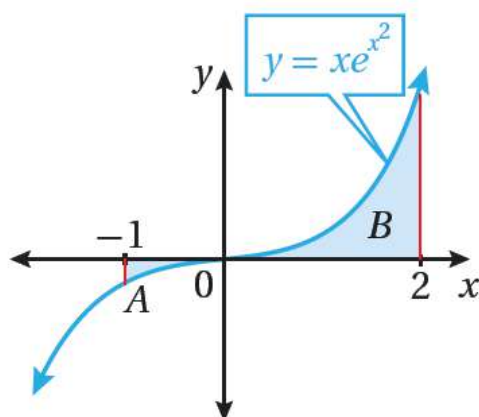
$$x = 1 \Rightarrow u = 2$$

$$A = - \int_2^1 6xu^3 \frac{du}{2x} + \int_1^2 6xu^3 \frac{du}{2x}$$

$$= \int_1^2 3u^3 du + \int_1^2 3u^3 du = \int_1^2 6u^3 du$$

$$= \frac{6}{4}u^4 \Big|_1^2 = \frac{45}{2}$$

30



الحل:

$$u = x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$x = -1 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 4$$

$$A = - \int_{-1}^0 xe^{x^2} dx + \int_0^2 xe^{x^2} dx$$

$$= - \int_1^0 xe^u \frac{du}{2x} + \int_0^4 xe^u \frac{du}{2x}$$

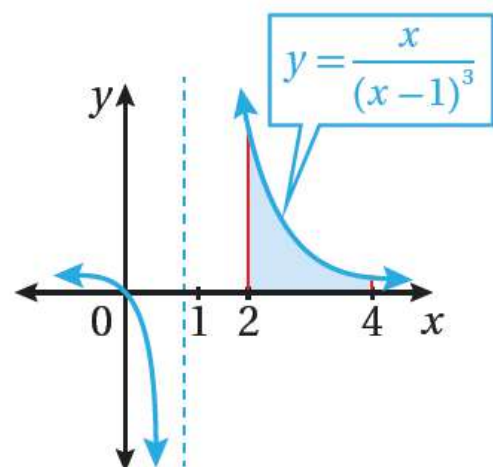
$$= - \int_1^0 \frac{1}{2} e^u du + \int_0^4 \frac{1}{2} e^u du$$

$$= - \frac{1}{2} e^u \Big|_1^0 + \frac{1}{2} e^u \Big|_0^4$$

$$= - \frac{1}{2} e^0 + \frac{1}{2} e^1 + \frac{1}{2} e^4 - \frac{1}{2} e^0$$

$$= \frac{1}{2} (e^4 + e) - 1 \approx 27.658$$

29



الحل:

$$A = \int_2^4 \frac{x}{(x-1)^3} dx$$

$$u = x - 1 \Rightarrow dx = du \quad , \quad x = u + 1$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 4 \Rightarrow u = 3$$

$$A = \int_2^4 \frac{x}{(x-1)^3} dx = \int_1^3 \frac{u+1}{u^3} du$$

$$= \int_1^3 (u^{-2} + u^{-3}) du = \left( -u^{-1} - \frac{1}{2} u^{-2} \right) \Big|_1^3$$

$$= -\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{9} \right) + 1 + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{10}{9}$$

في كلٌّ مما يأتي المشتقه الأولى للاقتران ( $f(x)$ )  
ونقطة يمرُّ بها منحنى ( $y = f(x)$ ). أستعمل  
المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران ( $f(x)$ )

32)  $f'(x) = 2x(4x^2 - 10)^2 ; (2, 10)$

أمثل:

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int 2x(4x^2 - 10)^2 dx$$

$$u = 4x^2 - 10 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 8x \Rightarrow dx = \frac{du}{8x}$$

$$f(x) = \int 2xu^2 \frac{du}{8x} = \int u^2 \frac{du}{4}$$

$$= \frac{1}{4} \int u^2 du$$

$$= \frac{1}{12} u^3 + C$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{12} (4x^2 - 10)^3 + C$$

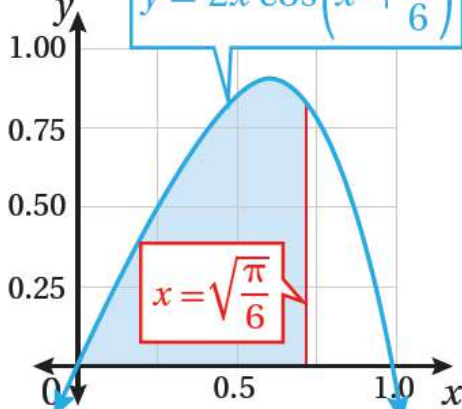
$$f(2) = \frac{1}{12} (216) + C = 10 \Rightarrow C = -8$$

$$10 = 18 + C \Rightarrow C = -8$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{12} (4x^2 - 10)^3 - 8$$

31

$$y = 2x \cos\left(x^2 + \frac{\pi}{6}\right)$$



أمثل:

$$u = x^2 + \frac{\pi}{6} \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$x = \sqrt{\frac{\pi}{6}} \Rightarrow = \frac{\pi}{3} \quad x = 0 \Rightarrow u = \frac{\pi}{6}$$

$$A = \int_0^{\sqrt{\frac{\pi}{6}}} 2x \cos(x^2 + \frac{\pi}{6}) dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} 2x \cos u \frac{du}{2x}$$

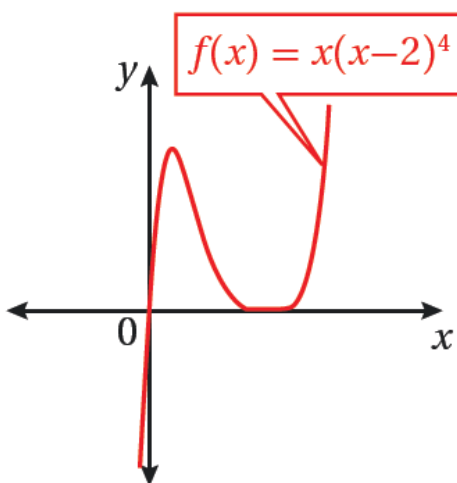
$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \cos u du \quad = \sin u \Big|_{\frac{\pi}{6}}$$

$$\sin \frac{\pi}{3} - \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2}$$

$$\approx 0.366$$

يُبيّن الشكل المجاور جزءاً من منحنى

$$f(x) = x(x-2)^4 \quad \text{الاقتران:}$$



أجد إحداثي نقطة تماس الاقتران مع 34

المحور  $x$ .

المعلم:

نجد أصفار الاقتران بحل المعادلة  $f(x) = 0$  نقطة التقاطع  $(0,0)$ ، فتكون نقطة التماس (2, 0)

ويمكن التتحقق بحساب  $f'(0)$

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

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

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

33  $f'(x) = x^2 e^{-0.2x^3}; (0, \frac{3}{2})$

المعلم:

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int x^2 e^{-0.2x^3} dx$$

$$u = -0.2x^3 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -0.6x^2$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-0.6x^2}$$

$$f(x) = \int x^2 e^u \frac{du}{-0.6x^2}$$

$$= -\frac{10}{6} \int e^u du$$

$$= -\frac{5}{3} e^u + C$$

$$\Rightarrow f(x) = -\frac{5}{3} e^{-0.2x^3} + C$$

$$f(0) = -\frac{5}{3} + C$$

$$\frac{3}{2} = -\frac{5}{3} + C \Rightarrow C = \frac{19}{6}$$

$$\Rightarrow f(x) = -\frac{5}{3} e^{-0.2x^3} + \frac{19}{6}$$

35

أجد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى

الاقتران  $f(x)$  والمحور  $x$ .

الحل:

$$s(t) = \int \sin \omega t \cos^2 \omega t dt$$

$$u = \cos \omega t \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\omega \sin \omega t$$

$$\Rightarrow dt = \frac{du}{-\omega \sin \omega t}$$

$$s(t) = \int \sin \omega t u^2 \frac{du}{-\omega \sin \omega t}$$

$$= \frac{-1}{\omega} \int u^2 du = \frac{-1}{3\omega} u^3 + C$$

$$\Rightarrow s(t) = -\frac{1}{30} \cos^3 \omega t + C$$

لكن  $s(0) = 0$  لأن الجسم انطلق من نقطة الأصل.

$$s(0) = -\frac{1}{3\omega} + C$$

$$0 = -\frac{1}{3\omega} + C \Rightarrow C = \frac{1}{3\omega}$$

$$\Rightarrow s(t) = -\frac{1}{3\omega} \cos^3 \omega t + \frac{1}{3\omega}$$

$$A = \int_0^2 x(x-2)^4 dx$$

$$u = x - 2 \Rightarrow dx = du, x = u + 2$$

$$x = 0 \Rightarrow u = -2$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 0$$

$$A = \int_0^2 x(x-2)^4 dx = \int_{-2}^0 (u+2)u^4 du$$

$$= \int_{-2}^0 (u^5 + 2u^4) du$$

$$= \left( \frac{1}{6}u^6 + \frac{2}{5}u^5 \right) \Big|_{-2}^0$$

$$= 0 - \left( \frac{1}{6}(-2)^6 + \frac{2}{5}(-2)^5 \right)$$

$$= \frac{32}{15}$$

36

يتحرّك جسم في مسار مستقيم، وتعطى

سرعته المتجهة بالاقتران :

 $v(t) = \sin \omega t \cos^2 \omega t$ بالثواني، و  $v$  سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية، و  $\omega$  ثابت. إذا انطلق الجسم من نقطة الأصل فأجد موقعه بعد  $t$  ثانية.

الحل:

استعمل الرمز  $k$  لثابت التكامل بدل  $c$  المعتمد  
لتمييز ثابت التكامل عن رمز الاقتران  $c$

$$C(t) = -(1 + e^{-0.01t})^{-1} + K$$

$$C(0) = -(2)^{-1} + K$$

$$\frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \Rightarrow K = 1$$

$$\Rightarrow C(t) = -(1 + e^{-0.01t})^{-1} + 1$$

$$C(t) = \frac{-1}{1 + e^{-0.01t}} + 1$$

أجد قيمة:  $\int_{\ln 3}^{\ln 4} \frac{e^{4x}}{e^x - 2} dx$  (38)

أكتب الإجابة بالصيغة الآتية:

$$d, \frac{a}{b}, a, b, c, d$$
 حيث:  $a, b, c, d$

ثوابت صحيحة.

الحل:

$$u = e^x - 2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x \Rightarrow dx = \frac{du}{e^x}$$

$$e^x = u + 2$$

$$x = \ln 3 \Rightarrow u = e^{\ln 3} - 2 = 3 - 2 = 1$$

$$x = \ln 4 \Rightarrow u = e^{\ln 4} - 2 = 4 - 2 = 2$$

طب: يمثل الاقتران  $C(t)$  تركيز دواء في (37)

الدم بعد  $t$  دقيقة من حقنه في جسم مريض، حيث  $C$  مقيسة بالملigram لكل سنتيمتر ممكعب ( $mg/cm^3$ ) إذا كان تركيز الدواء لحظة حقنه في جسم المريض  $0.5 mg/cm^3$ ، وأخذ يتغير بمعدل  $C'(t) = \frac{-0.01e^{-0.01t}}{(1 + e^{-0.01t})^2}$ .



الحل:

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

$$= \int \frac{-0.01e^{-0.01t}}{(1 + e^{-0.01t})^2} dt$$

$$u = 1 + e^{-0.01t} \Rightarrow \frac{du}{dt}$$

$$= -0.01e^{-0.01t}$$

$$\Rightarrow dt = \frac{du}{-0.01e^{-0.01t}}$$

$$C(t) = \int \frac{-0.01e^{-0.01t}}{u^2} \times \frac{du}{-0.01e^{-0.01t}}$$

$$= \int u^{-2} du = -u^{-1} + K$$

إذا كان:  $f'(x) = \tan x$ , وكان: 39

فأثبت أنّ:  $f(3) = 5$

$$f(x) = \ln \left| \frac{\cos 3}{\cos x} \right| + 5$$

الحل:

$$\begin{aligned} f(x) &= \int \tan x dx = - \int \frac{-\sin x}{\cos x} dx \\ &= -\ln|\cos x| + C \end{aligned}$$

$$f(3) = -\ln|\cos 3| + C$$

$$5 = -\ln|\cos 3| + C \Rightarrow C$$

$$= 5 + \ln|\cos 3|$$

$$f(x) = -\ln|\cos x| + 5 + \ln|\cos 3|$$

$$= \ln \left| \frac{\cos 3}{\cos x} \right| + 5$$

$$\begin{aligned} \int_{\ln 3}^{\ln 4} \frac{e^{4x}}{e^x - 2} dx &= \int_1^2 \frac{e^{4x}}{u} \frac{du}{e^x} \\ &= \int_1^2 \frac{e^{3x}}{u} du \\ &= \int_1^2 \frac{(u+2)^3}{u} du \\ &= \int_1^2 \frac{u^3 + 6u^2 + 12u + 8}{u} du \\ &= \int_1^2 \left( u^2 + 6u + 12 + \frac{8}{u} \right) du \\ &= \left( \frac{1}{3}u^3 + 3u^2 + 12u + 8\ln|u| \right) \Big|_1^2 \end{aligned}$$

أصغر حلين موجبين هما :  
 $x = \frac{\pi}{2}, x = \frac{3\pi}{2}$

، بوضع  $n = 0$

$$\Rightarrow B\left(\frac{\pi}{2}, 0\right), C\left(\frac{3\pi}{2}, 0\right)$$

أكبر حل سالب هو :  
 $x = -\frac{\pi}{2}$

بوضع  $n = -1$

$$\Rightarrow A\left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$$

أما النقطة  $D$  فإن إحداثياتها هما

$$D(0, f(0)) = (0, 3)$$

أجد مساحة المنطقة المُظللة . 41

**الحل :**  
 $A = A_1 + A_2 = A(R_1) + A(R_2)$

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

$$u = 1 + \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x$$

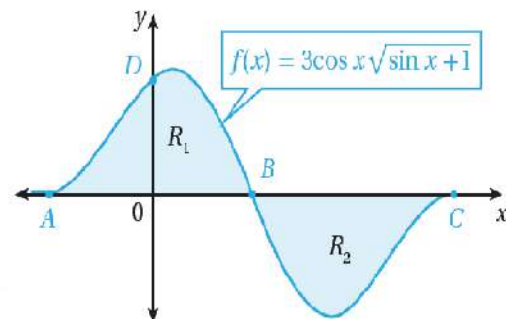
$$\Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

### مهارات التفكير العليا

تبرير : إذا كان الشكل المجاور يمثل منحنى

الاقتران :  $f(x) = 3 \cos x \sqrt{\sin x + 1}$

فأجيب عن الأسئلة الآتية تباعاً :



أجد إحداثي كلٍّ من النقاط :  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ . 40

**الحل :**

$$f(x) = 0 \Rightarrow 3\cos x \sqrt{1 + \sin x} = 0$$

$$\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z},$$

$$x = \frac{3\pi}{2} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$$

$$\sin x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$$

يوجد عدد لا نهائي من الحلول لهاتين المعادلتين ، نريد أصغر حلين موجبين (إحداثي  $x$  للنقطتين  $C$ ,  $B$ ) وأكبر حل

سالب (إحداثي  $x$  للنقطة  $B$ )

$$A(R_2)$$

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

$$= - \int_2^0 3\sqrt{u} du = 4\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow A(R_1) = A(R_2)$$

$$\cdot \int_1^{16} \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt[4]{x^3}} dx \quad \text{تحدد: أجد قيمة: } \quad 43$$

الحل:

$$u = 1 + x^{\frac{3}{4}} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{3}{4}x^{-\frac{1}{4}}$$

$$\Rightarrow dx = \frac{4}{3}x^{\frac{1}{4}} du, \quad x^{\frac{3}{4}} = u - 1$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 2 \quad x = 16 \Rightarrow u = 9$$

$$\int_1^{16} \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt[4]{x^3}} dx = \int_2^9 \frac{x^{\frac{1}{2}}}{u} \frac{4}{3}x^{\frac{1}{4}} du$$

$$= \frac{4}{3} \int_2^9 \frac{x^{\frac{3}{4}}}{u} du = \frac{4}{3} \int_2^9 \frac{u-1}{u} du$$
$$= \frac{4}{3} \int_2^9 \left(1 - \frac{1}{u}\right) du$$

$$= \frac{4}{3} \left(u - \ln|u|\right) \Big|_2^9 = \frac{4}{3} \left(7 - \ln\frac{9}{2}\right)$$

$$x = -\frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 0$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 2$$

$$x = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow u = 0$$

$$A = 3 \int_0^2 \cos x \sqrt{u} \frac{du}{\cos x} +$$

$$(-3 \int_2^0 \cos x \sqrt{u} \frac{du}{\cos x})$$

$$= 3 \int_0^2 \sqrt{u} du + 3 \int_0^2 \sqrt{u} du$$

$$= 6 \int_0^2 \sqrt{u} du = 4u^{\frac{3}{2}} \Big|_0^2 =$$

$$4(2\sqrt{2} - 0) = 8\sqrt{2}$$

أبّين أنَّ للمنطقة  $R_1$  والمنطقة  $R_2$  المساحة نفسها.

المساحة نفسها.

الحل:

من حل السؤال السابق نجد أنَّ:

$$A(R_1) = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3\cos x \sqrt{1 + \sin x}) dx$$

$$= \int_2^2 3\sqrt{u} du = 4\sqrt{2}$$

٤٥ تبرير: إذا كان  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين

موجبين، فأثبت أنَّ:

$$\begin{aligned} & \int_0^1 x^a (1-x)^b dx \\ &= \int_0^1 x^b (1-x)^a dx \end{aligned}$$

الحل:

$$u = 1 - x \Rightarrow dx = -du$$

$$x = 1 - u$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 0$$

$$\begin{aligned} & \int_0^1 x^a (1-x)^b dx \\ &= \int_1^0 -(1-u)^a u^b du \end{aligned}$$

$$= \int_0^1 u^b (1-u)^a du$$

$$= \int_0^1 x^b (1-x)^a dx$$

٤٤ تبرير: إذا كان  $f$  اقتراناً متصلًا، فأثبت أنَّ:

$$\int_0^{\pi/2} f(\cos x) dx = \int_0^{\pi/2} f(\sin x) dx$$

الحل:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx =$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin(\frac{\pi}{2} - x)) dx$$

$$u = \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow dx = -du$$

$$x = 0 \Rightarrow u = \frac{\pi}{2}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 0$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 -f(\sin u) du$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin u) du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx$$

$$\begin{aligned}
 & \int \sin 2x (1 + \sin x)^3 dx \\
 &= \int 2 \sin x \cos x u^3 \frac{du}{\cos x} \\
 &= \int 2(u-1)u^3 du \\
 &= \int (2u^4 - 2u^3) du \\
 &= \frac{2}{5}u^5 - \frac{1}{2}u^4 + C \\
 &= \frac{2}{5}(1 + \sin x)^5 \\
 &\quad - \frac{1}{2}(1 + \sin x)^4 + C
 \end{aligned}$$

48

$$\int \frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}} dx$$

إرشاد لسؤال 48: ما المضاعف المشتركة الأصغر

لدللي الجذرین؟

الحل:

المضاعف الأصغر لدلي الجذرین هو 6  
ولذلك نوحد دلي الجذرین الى 6

تحدد: أجد كلاً من التكاملات الآتية:

46

$$\int \frac{dx}{x \ln x (\ln(\ln x))}$$

الحل:

$$u = \ln(\ln x) \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{\ln x}$$

$$= \frac{1}{x \ln x} \Rightarrow dx = x \ln x du$$

$$\int \frac{dx}{x \ln x (\ln(\ln x))}$$

$$= \int \frac{x \ln x du}{ux \ln x} =$$

$$\ln|u| + C = \ln|\ln(\ln x)| + C$$

47

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

الحل:

$$u = 1 + \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}, \quad \sin x = u - 1$$

$$\begin{aligned}
 \int \frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}} dx &= \int \frac{1}{\sqrt[6]{x^3} - \sqrt[6]{x^2}} dx \\
 &= \int \frac{1}{(\sqrt[6]{x})^3 - (\sqrt[6]{x})^2} dx \\
 \sqrt[6]{x} = u \Rightarrow \frac{du}{dx} &\Rightarrow \frac{1}{6} x^{-\frac{5}{6}} \Rightarrow \\
 dx &= 6x^{\frac{5}{6}} du = 6(\sqrt[6]{x})^5 du = 6u^5 du
 \end{aligned}$$
  

$$\begin{aligned}
 \int \frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}} dx &= \int \frac{1}{(\sqrt[6]{x})^3 - (\sqrt[6]{x})^2} dx \\
 &= \int \frac{6u^5}{u^3 - u^2} du \\
 &= \int \frac{6u^5}{u^2(u-1)} du = \int \frac{6u^3}{u-1} du \\
 &= \int \left( 6u^2 + 6u + 6 + \frac{6}{u-1} \right) du \\
 &= 2u^3 + 3u^2 + 6u + 6 \ln|u-1| + C
 \end{aligned}$$
  

$$\begin{aligned}
 &= 2(\sqrt[6]{x})^3 + 3(\sqrt[6]{x})^2 + 6\sqrt[6]{x} + \\
 &\quad 6 \ln|\sqrt[6]{x} - 1| + C
 \end{aligned}$$
  

$$\begin{aligned}
 &= 2\sqrt{x} + 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} + \\
 &\quad 6 \ln|\sqrt[6]{x} - 1| + C
 \end{aligned}$$

## تمارين ومسائل كتاب التمارين

## التكامل بالتعويض

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\textcircled{1} \quad \int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} dx$$

الحل:

$$u = x^2 + 4 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} dx = \int \frac{x}{\sqrt{u}} \frac{du}{2x} = \int \frac{1}{2} u^{-\frac{1}{2}} du$$

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

$$\textcircled{3} \quad \int \csc^5 x \cos^3 x dx$$

الحل:

$$\int \csc^5 x \cos^3 x dx = \int \frac{\cos^3 x}{\sin^5 x} x dx$$

$$= \int \cot^3 x \csc^2 x dx$$

$$u = \cot x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\csc^2 x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$\textcircled{2} \quad \int \left(1 - \cos \frac{x}{2}\right)^2 \sin \frac{x}{2} dx$$

الحل:

$$u = 1 - \cos \frac{x}{2} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{2} \sin \frac{x}{2}$$

$$\Rightarrow dx = \frac{2}{\sin \frac{x}{2}} du$$

$$\begin{aligned}
 &= \int (u^{10} - 6u^9 + 12u^8 - 8u^7) du \\
 &= \frac{1}{11}u^{11} - \frac{3}{5}u^{10} + \frac{4}{3}u^9 - u^8 + C \\
 &= \frac{1}{11}(x+2)^{11} - \frac{3}{5}(x+2)^{10} + \\
 &\quad \frac{4}{3}(x+2)^9 - (x+2)^8 + C
 \end{aligned}$$

6  $\int \frac{\ln \sqrt{x}}{x} dx$

الحل:

$$\begin{aligned}
 \int \frac{\ln \sqrt{x}}{x} dx &= \int \frac{\frac{1}{2} \ln x}{x} dx \\
 u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx &= x du
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \int \frac{\ln \sqrt{x}}{x} dx &= \int \frac{\frac{1}{2} \ln x}{x} dx \\
 &= \int \frac{1}{2} u du = \frac{1}{4} u^2 + C = \frac{1}{4} (\ln x)^2 + C
 \end{aligned}$$

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

الحل:

$$\begin{aligned}
 u = \sqrt{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow dx &= 2\sqrt{x} du
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \int \csc^5 x \cos^3 x dx &= \int \cot^3 x \csc^2 x dx \\
 &= \int u^3 \csc^2 \frac{du}{-\csc^2 x} \\
 &= \int -u^3 du = -\frac{1}{4}u^4 + C \\
 &= -\frac{1}{4}\cot^4 x + C
 \end{aligned}$$

4  $\int x \sin x^2 dx$

الحل:

$$\begin{aligned}
 u = x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{2x} \\
 \int x \sin x^2 dx &= \int \frac{1}{2} \sin u du \\
 &= -\frac{1}{2} \cos u + C = -\frac{1}{2} \cos x^2 + C
 \end{aligned}$$

5  $\int x^3 (x+2)^7 dx$

الحل:

$$u = x+2 \Rightarrow dx = du ,$$

$$\begin{aligned}
 x &= u-2 \\
 \int x^3 (x+2)^7 dx &= \int (u-2)^3 u^7 du
 \end{aligned}$$

$$\int \sec^2 x \cos^3(\tan x) dx = \int \cos^3 u du$$

$$= \int \cos u \cos^2 u du$$

$$= \int \cos u (1 - \sin^2 u) du$$

$$v = \sin u \Rightarrow \frac{dv}{dx} = \cos u$$

$$\Rightarrow \cos u dx = dv$$

$$\int \cos u (1 - \sin^2 u) du = \int (1 - v^2) dv$$

$$= v - \frac{1}{3}v^3 + C = \sin u - \frac{1}{3}\sin^3 u + C$$

$$= \sin(\tan x) - \frac{1}{3}\sin^3(\tan x) + C$$

ملحوظة: يمكن إيجاد هذا التكامل بإعادة كتابته على الصورة:

$$\int \sec^2 x \cos(\tan x)$$

$$(1 - \sin^2(\tan x)) dx$$

.  $u = \sin(\tan x)$  وبتعويض واحد فقط هو

$$\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx = \int \frac{e^u}{\sqrt{x}} \times 2\sqrt{x} du$$

$$= 2 \int e^u du = 2e^u + C = 2e^{\sqrt{x}} + C$$

8  $\int \frac{\sin(\ln 4x^2)}{x} dx$

الحل:

$$\int \frac{\sin(\ln 4x^2)}{x} dx = \int \frac{\sin(2 \ln 2x)}{x} dx$$

$$u = 2 \ln 2x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{2}{x} \Rightarrow dx = \frac{x}{2} du$$

$$\int \frac{\sin(\ln 4x^2)}{x} dx = \int \frac{\sin u}{x} \times \frac{x}{2} du$$

$$= \frac{1}{2} \int \sin u du = -\frac{1}{2} \cos u + C$$

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

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

9  $\int \sec^2 x \cos^3(\tan x) dx$

الحل:

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x$$

$$\Rightarrow \sec^2 x dx = du$$

11

$$\int_2^5 \frac{1}{1 + \sqrt{x-1}} dx$$

الحل:

$$u = \sqrt{x-1} \Rightarrow u^2 = x-1 \\ \Rightarrow 2udu = dx$$

$$x = 5 \Rightarrow u = 2$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 1$$

$$\int_2^5 \frac{1}{1 + \sqrt{x-1}} dx = \int_1^2 \frac{2u}{1+u} du \\ = \int_1^2 \left( 2 - \frac{2}{u+1} \right) du$$

$$= (2u - 2 \ln|u+1|)|_1^2$$

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

$$= 2 - 2 \ln \frac{2}{3}$$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

10

$$\int_6^{20} \frac{8x}{\sqrt{4x+1}} dx$$

الحل:

$$u = 4x+1 \Rightarrow 4dx = du \\ , 4x = u-1$$

$$x = 20 \Rightarrow u = 81$$

$$x = 6 \Rightarrow u = 25$$

$$\int_6^{20} \frac{8x}{\sqrt{4x+1}} dx = \int_{25}^{81} \frac{u-1}{2\sqrt{u}} du$$

$$= \int_{25}^{81} \left( \frac{1}{2}u^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}u^{-\frac{1}{2}} \right) du$$

$$= \left( \frac{1}{3}u^{\frac{3}{2}} - u^{\frac{1}{2}} \right) \Big|_{25}^{81}$$

$$= (243 - 9) - \left( \frac{125}{3} - 5 \right) = \frac{592}{3}$$

13

$$\int_1^4 \frac{(1+\sqrt{x})^3}{\sqrt{x}} dx$$

الحل:

$$u = 1 + \sqrt{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\Rightarrow dx = 2\sqrt{x}du$$

$$x = 4 \Rightarrow u = 3$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 2$$

$$\int_1^4 \frac{(1+\sqrt{x})^3}{\sqrt{x}} dx = \int_2^3 \frac{u^3}{\sqrt{x}} \times 2\sqrt{x}du$$

$$= \int_2^3 2u^3 du = \frac{1}{2}u^4 \Big|_2^3 = \frac{81}{2} - \frac{16}{2} = \frac{65}{2}$$

14

$$\int_0^{\pi/4} \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} dx$$

الحل:

$$x\sqrt{1+x} = 0 \Rightarrow x = 0, x = -1$$

$$A = - \int_{-1}^0 f(x) dx$$

$$= \int_{-1}^0 -x\sqrt{1+x} dx$$

$$u = 1 + x \Rightarrow dx = du$$

$$, x = u - 1$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = -1 \Rightarrow u = 0$$

12

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin 2x}{1 + \cos x} dx$$

الحل:

$$u = 1 + \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 1$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 2$$

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin 2x}{1 + \cos x} dx$$

$$= \int_2^1 \frac{2 \sin x \cos x}{u} \times \frac{du}{-\sin x}$$

$$= \int_2^1 -\frac{2(u-1)}{u} du$$

$$= \int_2^1 \frac{2-2u}{u} du = \int_1^2 \frac{2u-2}{u} du$$

$$= \int_1^2 \left(2 - \frac{2}{u}\right) du$$

$$= (2u - 2 \ln|u|)|_1^2$$

$$= (4 - 2 \ln 2) - (2 - 0)$$

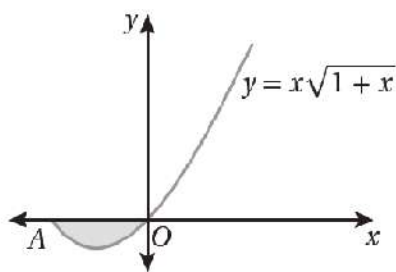
$$= 2 - 2 \ln 2$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_{\frac{1}{2}}^1 u^2(1-u^2) du \\
 &= \int_{\frac{1}{2}}^1 (u^2 - u^4) du \\
 &= \left( \frac{1}{3}u^3 - \frac{1}{5}u^5 \right) \Big|_{\frac{1}{2}}^1 \\
 &= \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) - \left( \frac{1}{24} - \frac{1}{160} \right) = \frac{47}{480}
 \end{aligned}$$

١٦ يُبيّن الشكل المجاور جزءاً من

منحنى الاقتران:  $f(x) = x\sqrt{x+1}$

أجد مساحة المنطقة المظللة في هذا الشكل.



$$x\sqrt{1+x} = 0 \Rightarrow x = 0, x = -1$$

$$\begin{aligned}
 A &= - \int_{-1}^0 f(x) dx \\
 &= \int_{-1}^0 -x\sqrt{1+x} dx
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A &= \int_{-1}^0 -x\sqrt{1+x} dx = \int_0^1 -x\sqrt{u} du \\
 &= \int_0^1 (1-u)\sqrt{u} du \\
 &= \int_0^1 \left( u^{\frac{1}{2}} - u^{\frac{3}{2}} \right) du = \left( \frac{2}{3}u^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{5}u^{\frac{5}{2}} \right) \Big|_0^1 \\
 &= \frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \frac{4}{15}
 \end{aligned}$$

١٥  $\int_0^{\pi/3} \cos^2 x \sin^3 x dx$

الحل:

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow u = \frac{1}{2}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$\begin{aligned}
 &\int_0^{\frac{\pi}{3}} \cos^2 x \sin^3 x dx \\
 &= \int_1^{\frac{1}{2}} u^2 \sin^3 x \times \frac{du}{-\sin x}
 \end{aligned}$$

$$f(x) = \int 16 \sin x \cos^3 x dx$$

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= \int 16 \sin x u^3 \times \frac{du}{-\sin x} \\ &= \int -16 u^3 du = -4u^4 + C \\ &= -4\cos^4 x + C \end{aligned}$$

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = -4\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^4 + C$$

$$0 = -1 + C \Rightarrow C = 1$$

$$\Rightarrow f(x) = -4\cos^4 x + 1$$

$$u = 1 + x \Rightarrow dx = du$$

$$, x = u - 1$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = -1 \Rightarrow u = 0$$

$$\begin{aligned} A &= \int_{-1}^0 -x\sqrt{1+x} dx = \int_0^1 -x\sqrt{u} du \\ &= \int_0^1 (1-u)\sqrt{u} du \\ &= \int_0^1 \left(u^{\frac{1}{2}} - u^{\frac{3}{2}}\right) du \\ &= \left(\frac{2}{3}u^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{5}u^{\frac{5}{2}}\right) \Big|_0^1 \\ &= \frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \frac{4}{15} \end{aligned}$$

في كلٌ مما يأتي المشتقة الأولى للاقتران

$y = f(x)$ ، نقطة يمرُّ بها منحنى  $(f(x))$

أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة

الاقتران  $f(x)$

17  $f'(x) = 16 \sin x \cos^3 x$   
 $; \left(\frac{\pi}{4}, 0\right)$

أجل:

١٩ يتحرّك جسم في مسار مستقيم، وتعطى

سرعته المتجهة بالاقتران:

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

حيث  $t$  الزمن بالثانية، و  $v$  سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا كان الموضع الابتدائي للجسم هو 4 m، فاجد موقع الجسم بعد  $t$  ثانية.

الحل:

$$s(t) = \int \frac{-2t}{(1+t^2)^{3/2}} dx$$

$$u = 1 + t^2 \Rightarrow \frac{du}{dt} = 2t \Rightarrow dt = \frac{du}{2t}$$

$$s(t) = \int \frac{-2t}{u^{3/2}} \times \frac{du}{2t} = \int -u^{-3/2} du$$

$$= 2u^{-1/2} + C = \frac{2}{\sqrt{1+t^2}} + C$$

$$s(0) = 2 + C =$$

$$4 = 2 + C \Rightarrow C = 2$$

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

١٨  $f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 5}} ; (2, 1)$

الحل:

$$f(x) = \int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 5}} dx$$

$$u = x^2 + 5 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$f(x) = \int \frac{x}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2x} = \int \frac{1}{2} u^{-1/2} du \\ = u^{1/2} + C = \sqrt{x^2 + 5} + C$$

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

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

$$\Rightarrow f(x) = \sqrt{x^2 + 5} - 2$$

## التكامل بالكسور الجزئية

الدرس الثالث

الحالة الأولى:  
عوامل المقام كثيرات حدود خطية مختلفة

المقام يحل الى عوامل خطية مختلفة وكانت درجة البسط اقل من درجة المقام

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{a_1x + b_1} + \frac{A_2}{a_2x + b_2} \dots$$

”مثال 1“

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

أجد

الحل:

جزء المقدار النسبي

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

$$= \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-2}$$

توحيد مقامات

$$A(x-2) + B(x+1) = x-5$$

$$بتعييض 1 -$$

$$-3A = -6 \rightarrow A = 2$$

$$بتعييض 2 -$$

$$3B = -3 \rightarrow B = -1$$

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

## التكامل بالكسور الجزئية

استعمال تجزئة المقادير النسبية لايجاد تكامل اقترانات نسبية

$$\frac{x+14}{(x-4)(x+2)} = \frac{3}{x-4} + \frac{-2}{x+2}$$

كسر جزئي    كسر جزئي

## حالات التكامل بالكسور الجزئية

1. عوامل المقام كثيرات حدود خطية مختلفة.
2. عوامل المقام كثيرات حدود خطية احدها مكرر .
3. عوامل المقام كثيرات حدود احدها تربيعي غير قابل للتحليل (مميزة سالب) وغير مكرر

b)  $\int \frac{3x-1}{x^2-1} dx$

الحل:

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

$$A(x+1) + B(x-1) = 3x-1$$

$$x = 1$$

$$2A = 2 \quad A = 1$$

$$x = -1$$

$$-2B = -4 \quad B = 2$$

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

$$= \ln|x-1| + 2 \ln|x+1| + C$$

$$= 2 \ln|x+1| - \ln|x-2| + C$$

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

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

مثال 2

أتحقق من فهمي صفة 49

أجد كلاً من التكاملين الآتيين :

a)  $\int \frac{x-7}{x^2-x-6} dx$

الحل:

$$\frac{x-7}{x^2-x-6} = \frac{x-7}{(x-3)(x+2)}$$

$$= \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+2}$$

$$A(x+2) + B(x-3) = x-7$$

$$x = -2$$

الحالة الثانية:  
عوامل المقام كثيرات حدود خطية  
احدها مكرر

إذا كان التحليل الكامل لمقام مقام نسبي يحتوي عاماً خطياً مكرر  $n$  من المرات فإن هذا العامل يقابل  $n$  من الكسور الجزئية

$$\frac{A_1}{(ax+b)^1} + \frac{A_2}{(ax+b)^2} \dots \frac{A_n}{(ax+b)^n}$$

$$-5B = -9 \quad B = \frac{9}{5}$$

$$x = 3$$

$$5A = -4 \quad A = \frac{-4}{5}$$

$$\int \frac{\frac{-4}{5}}{x-3} + \frac{\frac{9}{5}}{x+2}$$

$$= \frac{-4}{5} \ln|x-3| + \frac{9}{5} \ln|x+2| + C$$

## أتحقق من فهمي صفة 51

مثال 2

أجد كلاً من التكاملين الآتيين :

$$a) \int \frac{x+4}{(2x-1)(x-1)^2} dx$$

الحل:

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

$$A(x-1)^2 + B(x-1)(2x-1) + C(2x-1) = x+4$$

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

$$\frac{1}{4}A = \frac{1}{2} + 4$$

$$A = \frac{9}{2} \times 4 = 18$$

$$x = 1$$

$$C = 5$$

$$C = 5 \quad A = 18 \quad x = 0$$

$$18 + B \pm 5 = 4$$

$$B + 13 = 4$$

$$B = -9$$

$$= \int \frac{18}{2x-1} + \frac{-9}{x-1} + \frac{5}{(x-1)^2}$$

$$\int \frac{18}{2x-1} - \frac{9}{x-1} + 5(x-1)^{-2} dx$$

$$9 \ln|2x-1| - 9 \ln|x-1| - 5(x-1)^{-1}$$

$$= 9 \ln|2x-1| - 9 \ln|x-1| - \frac{5}{(x-1)}$$

مثال 1

$$\int \frac{3x^2 + 2}{x^3 - 2x^2 + x} dx \quad \text{أجد} \\ \text{الحل:}$$

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

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

$$A(x-1)^2 + Bx(x-1) + Cx = 3x^2 + 2$$

$$\Leftrightarrow x = 0$$

$$A = 2$$

$$x = 1$$

$$0 + 0 + C = 5$$

$$C = 5 \Leftrightarrow$$

نعرض أي عدد حقيقي لايجاد قيمة  $B$  ولتكن  $x = -1$

$$A = 2$$

$$C = 5$$

$$2(-2)^2 + B(-1)(-2) + 5(-1) = 3 + 2$$

$$8 + 2B - 5 = 5$$

$$2B = 10 - 8 = 2 \rightarrow B = 1$$

$$= \int \frac{2}{x} + \frac{1}{x-1} + \frac{5}{(x-1)^2}$$

$$= \int \frac{2}{x} + \frac{1}{x-1} + 5(x-1)^{-2} dx$$

$$= 2 \ln|x| + \ln|x-1| - 5(x-1)^{-1} + C$$

$$= 2 \ln|x| + \ln|x-1| - \frac{5}{(x-1)} + C$$

مثال 3

أجد كلا من التكاملات الآتية :

$$1) \int \frac{x^2 + 1}{x^3 + 4x^2} dx$$

الحل:

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

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

$$= Ax(x+4) + B(x+4) + Cx^2$$

$$= x^2 + 1$$

$$x = 0 \rightarrow 4B = 1 \quad B = \frac{1}{4}$$

$$x = -4 \quad 16C = 17 \quad C = \frac{17}{16}$$

$$x = -1 \quad B = \frac{1}{4} \quad C = \frac{17}{16}$$

$$-3A + \frac{1}{4} \times 3 + \frac{17}{16}(-1)^2 = 2$$

$$-3A + \frac{3 \times 4}{4 \times 4} + \frac{17}{16} = 2$$

$$-3A + \frac{29}{16} = 2$$

$$\frac{-3A}{-3} = \frac{\frac{3}{16}}{-3}$$

$$A = \frac{-3}{48} = -\frac{1}{16}$$

$$= \int -\frac{\frac{1}{16}}{x} + \frac{\frac{1}{4}}{x^2} + \frac{\frac{17}{16}}{x+4}$$

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

الحل:

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

$$\frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{(x-2)^2}$$

$$= A(x-2)^2 + Bx(x-2) + Cx$$

$$= x^2 - 2x - 4$$

$$x = 0 \rightarrow$$

$$4A = -4 \quad A = -1$$

$$x = 2$$

$$2C = 4 - 4 - 4 = -4$$

$$C = -2$$

$$x = -1$$

$$A = -1 \cdot C = -2$$

$$-9 + 3B + 2 = 1 + 2 - 4$$

$$3B - 7 = -1$$

$$3B = 6 \rightarrow B = 2$$

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

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

$$- \ln|x| + 2 \ln|x-2| + 2(x-2)^{-1}$$

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

$$x = -2$$

$$0 + B(-3)(2) + 0 = -4$$

$$-6B = -4$$

$$B = \frac{-4}{-6} \rightarrow B = \frac{2}{3}$$

$$\int \frac{\frac{-4}{15}}{x-1} + \frac{\frac{2}{3}}{x+2} - \frac{\frac{3}{5}}{x+4}$$

$$\begin{aligned} & \frac{-4}{15} \ln|x-1| + \frac{2}{3} \ln|x+2| \\ & - \frac{3}{5} \ln|x+4| + C \end{aligned}$$

$$3) \int \frac{2x^2 + 1}{x^3 - 9x^2 + 27x - 27}$$

**الحل:**نحل المقام باستخدام القسمة التربيعية نجرب الاصفار  
النسبية

$$x = 3$$

$$27 - 81 + 81 - 27 = 0$$

أحد عوامله  $x - 3$ 

3	$x^3$	$x^2$	$x$	ثابت
	1	-9	27	-27
		3	-18	27
	1	-6	9	0

$$(x-3)(x^2 - 6x + 9)$$

$$(x-3)(x-3)^2$$

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

$$\frac{A}{x-3} + \frac{B}{(x-3)^2} + \frac{C}{(x-3)^3}$$

$$= \int -\frac{1}{16} \frac{1}{x} + \frac{1}{4} x^{-2} + \frac{17}{16} \frac{1}{x+4}$$

$$-\frac{1}{16} \ln|x| - \frac{1}{4} x^{-1} + \frac{17}{16} \ln|x+4|$$

$$-\frac{1}{16} \ln|x| - \frac{1}{4x} + \frac{17}{16} \ln|x+4| + C$$

$$2) \int \frac{x^2 + x - 6}{x^3 + 5x^2 + 2x - 8} dx$$

**الحل:**

نحل المقام باستخدام القسمة التربيعية

$$x = 1$$

نجرب

$$1 + 5 + 2 - 8 = 0$$

	$x^3$	$x^2$	$x$	ثابت
1	1	5	2	-8
		1	6	8
	1	6	8	0

$$(x-1)(x^2 + 6x + 8)$$

$$(x-1)(x+2)(x+4)$$

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

$$= A(x+2)(x+4) + B(x-1)(x+4) + C(x-1)(x+2)$$

$$= x^2 + x - 6$$

$$x = 1 \Rightarrow 15A = -4$$

$$A = \frac{-4}{15}$$

$$x = -4$$

$$C(-5)(-2) = 16 - 4 - 6$$

$$10C = 6 \rightarrow C = \frac{6}{10} - \frac{-3}{5}$$

الحالة الثالثة:

عوامل المقام كثيرات حدود احدها تربيعى غير قابل للتحليل وغير مكرر

إذا كان المقام يحتوى عاماً تربيعياً غير مكرر ولا يمكن تحليله (مميزه سالب) يكون العامل التربيعى كسر جزئي بسطه كثير حدود خطى في صورة  $Ax + B$  ومقامه العامل التربيعى نفسه.

مثال 1

$$\int \frac{5x^2 - 4x + 2}{(x-1)(x^2+2)} dx$$

الحل:

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

$$5x^2 - 4x + 2 = A(x^2 + 2) + (Bx + C)(x - 1)$$

$$x = 1 \rightarrow 3 = 3A \Rightarrow A = 1$$

$$x = 0 \cdot A = 1$$

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

$$\Rightarrow C = 0$$

$$x = 2 \cdot A = 1 \cdot C = 0$$

$$20 - 8 + 2 = 6 + 2B$$

$$8 = 2B \rightarrow B = 4$$

$$\int \frac{1}{x-1} + \frac{4x}{x^2+2} dx$$

$$= \ln|x-1| + 2 \ln|x^2+2| + C$$

بتعويض

$$A(x-3)^2 + B(x-3) + C = 2x^2 + 1$$

$$x = 3 \rightarrow C = 19$$

$$x = 0 \rightarrow 9A - 3B + 19 = 1$$

$$9A - 3B = -18 \dots (1)$$

$$x = 1 \rightarrow 4A - 2B + 19 = 3$$

$$4A - 2B = -16 \dots (2)$$

الأول  $\times 2$  بالحذف

الثانية  $\times 3$

$$-18A + 6B = +36$$

$$\underline{12A - 6B = -48}$$

$$-6A = -12 \rightarrow A = 2$$

بتعويض

$$9 \times 2 - 3B = -18$$

$$-3B = -18 - 18 = -36$$

$$B = \frac{-36}{-3} = 12$$

$$\int \frac{2}{x-3} + \frac{12}{(x-3)^2} + \frac{19}{(x-3)^3}$$

$$= \int \frac{2}{x-3} + 12(x-3)^{-2} + 19(x-3)^{-3}$$

$$2 \ln|x-3| - \frac{12}{(x-3)} - \frac{19}{2}(x-3)^{-2} + C$$

$$7x^2 - x + 1 = A(x^2 - x + 1) + (Bx + C)(x + 1)$$

$$x = -1$$

$$7 + 1 + 1 = A(1 + 1 + 1)$$

$$9 = 3A \rightarrow A = 3$$

$$A = 3 \quad x = 0 \rightarrow$$

$$1 = 3 + C \rightarrow C = -2$$

$$A = 3 \quad C = -2 \quad x = 1$$

$$7 = 3 + (B - 2)(2)$$

$$4 = 2B - 4 \rightarrow B = 4$$

$$\int \frac{3}{x+1} + \frac{4x-2}{x^2-x+1} dx$$

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

مثال 2

صفحة 52

أتحقق من فهمي

$$a) \int \frac{3x+4}{(x-3)(x^2+4)} dx$$

الحل:

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

$$3x+4 = A(x^2+4) + (Bx+C)(x-3)$$

$$x = 3 \rightarrow$$

$$13 = 13A \rightarrow A = 1$$

$$A = 1 \quad x = 0$$

$$4 = 4 + C(-3)$$

$$C = 0$$

$$A = 1 \quad C = 0 \quad x = 1$$

$$7 = 5 + B(-2)$$

$$2 = -2B \quad B = -1$$

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

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

$$b) \int \frac{7x^2-x+1}{x^3+1} dx$$

الحل:

$$= \frac{7x^2-x+1}{(x+1)(x^2-x+1)}$$

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

$$= \frac{x^2-3}{x(x^2+3)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+3}$$

$$x^2-3 = A(x^2+3) + x(Bx+C)$$

$$x = 0 \rightarrow -3 = 3A \rightarrow A = -1$$

$$A = -1 \quad x = -1$$

$$-2 = (-1)(4) + (-1)(-B+C)$$

$$-2 = -4 + B - C$$

$$B - C = 2 \dots ①$$

$$A = -1 \quad x = 1$$

مثال 1

$$\int \frac{3x^4 - 2}{x^2 - 1} dx \quad \text{أجد}$$

الحل: قسمة طويلة

$$\begin{array}{r} 3x^2 + 3 \\ x^2 - 1 \longdiv{3x^4 - 1} \\ \underline{-3x^4 \pm 3x^2} \\ 3x^2 - 1 \\ \underline{-3x^2 \pm 3} \\ 2 \end{array}$$

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

كسور جزئية ←

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

$$2 = A(x + 1) + B(x - 1)$$

$$x = 12 = 2A \rightarrow A = 1$$

$$x = -1 \rightarrow 2 = -2B \rightarrow B = -1$$

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

$$= x^3 + 3x + \ln|x - 1| - \ln|x + 1| + C$$

$$-2 = -4 + B + C$$

$$B + C = 2 \dots (2)$$

$$B - C = 2 \dots (1)$$

$$2B = 4 \rightarrow B = 2$$

$$\rightarrow 2 - C = 2 \quad C = 0$$

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

$$- \ln|x| + \ln|x^2 + 3| + C$$

الحالة الرابعة:

درجة كثيرات الحدود في البسط  
مساوية لدرجة كثيرات الحدود في  
المقام أو أكبر منها

نستخدم القسمة الطويلة أو القسمة التركيبية

إذا كان  $\frac{f(x)}{g(x)}$  اقتربناً نسبياً فيه درجة  $f(x)$  أكبر من  $g(x)$   
 أو تساوي درجة  $g(x)$  وكان ناتج القسمة  $q(x)$  وبقي القسمة  $r(x)$  فإن

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

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

الحل: درجة البسط = درجة المقام

$$\begin{array}{r} 1 \\ x^2 - x \boxed{x^2 + x - 1} \\ \underline{-2x^2 \pm x} \\ 2x - 1 \end{array}$$

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

كسور جزئية

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

$$2x - 1 = A(x - 1) + Bx$$

$$x = 1 \rightarrow 1 = B$$

$$x = 0 \rightarrow -1 = -A$$

$$\rightarrow A = 1$$

$$\int 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x - 1}$$

$$= x + \ln|x| + \ln|x - 1| + C$$

مثال 3

$$\int \frac{2x^4 + 6x^2 + 2}{x^3 + x} dx$$

الحل:

$$\begin{array}{r} 2x \\ x^3 + x \boxed{2x^4 + 6x^2 + 2} \\ \underline{-2x^4 \mp 2x^2} \\ 4x^2 + 2 \end{array}$$

أتحقق من فهمي صفة 53

مثال 2

أجد كلاً من التكاملين الآتيين :

$$a) \int \frac{4x^3 - 5}{2x^2 - x - 1} dx$$

الحل: قسمة طويلة

$$\begin{array}{r} 2x + 1 \\ 2x^2 - x - 1 \boxed{4x^3 - 5} \\ \underline{-4x^3 \pm 2x^2 \pm 2x} \\ 2x^2 + 2x - 5 \\ \underline{-2x^2 \pm x \pm 1} \\ 3x - 4 \end{array}$$

$$\int 2x + 1 + \frac{3x - 4}{2x^2 - x - 1}$$

كسور جزئية

$$\frac{3x - 4}{2x^2 - x - 1} = \frac{A}{2x + 1} + \frac{B}{x - 1}$$

$$3x - 4 = A(x - 1) + B(2x + 1)$$

$$x = 1 \rightarrow -1 = 3B \rightarrow B = \frac{-1}{3}$$

$$x = \frac{-1}{2} = \frac{-3}{2} - 4 = A\left(\frac{-1}{2} - 1\right)$$

$$\frac{-11}{2} = \frac{-3}{2} A \rightarrow A = \frac{\frac{-11}{2}}{\frac{-3}{2}}$$

$$A = \frac{11}{3}$$

$$= \int 2x + 1 + \frac{\frac{11}{3}}{2x + 1} + \frac{\frac{-1}{3}}{x - 1}$$

$$x^2 + x + \frac{11}{6} \ln|2x + 1| - \frac{1}{3} \ln|x - 1|$$

## التكامل بالكسور الجزئية لتكاملات محدودة

مثال 1

$$\int_0^2 \frac{x-2}{x^2+5x+4} dx \quad \text{أجد}$$

الحل:

$$\frac{x-2}{(x+1)(x+4)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+4}$$

$$x-2 = A(x+4) + B(x+1)$$

$$x = -1$$

$$\rightarrow -3 = 3A \rightarrow A = -1$$

$$x = -4$$

$$\rightarrow -6 = -3B \rightarrow B = 2$$

$$\int_0^2 \frac{x-2}{x^2+5x+4} dx = \int_0^2 \frac{-1}{x+4} + \frac{2}{x+1} dx$$

$$(-\ln|x+1| + 2\ln|x+4|) \Big|_0^2$$

$$(-\ln 3 + 2\ln 6) - (-\ln 1 + 2\ln 4)$$

$$= \ln\left(\frac{3}{4}\right)$$

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

كسور جزئية

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

$$4x^2 + 2 = A(x^2 + 1) + x(Bx + C)$$

$$x = 0 \rightarrow 2 = A$$

$$x = 1 \quad A = 2$$

$$\rightarrow 6 = 4 + B + C$$

$$B + C = 2 \dots (1)$$

$$x = -1 \quad A = 2$$

$$6 = 4 + B - C$$

$$B - C = 2 \dots (2)$$

ب حل المعادلتين

$$B = 2$$

$$2 - C = 2 \rightarrow C = 0$$

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

$$x^2 + 2\ln|x| + \ln|x^2 + 1|$$

$$(20 + 3 \ln 2 + 3 \ln 6)$$

$$-(12 + 3 \ln 1 + 3 \ln 5)$$

$$= 8 + 3 \ln 12 - 3 \ln 5$$

$$= 8 + 3(\ln 12 - \ln 5)$$

$$= 8 + 3 \ln \left( \frac{12}{5} \right)$$

$$b) \int_5^6 \frac{3x - 10}{x^2 - 7x + 12} dx$$

**الحل:**

$$\frac{3x - 10}{(x-3)(x-4)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x-4}$$

$$3x - 10 = A(x-4) + B(x-3)$$

$$x = 3 \rightarrow -1 == A \rightarrow A = 1$$

$$\int_5^6 \frac{1}{x-3} + \frac{2}{x-4} dx$$

$$= (\ln|x-3| + 2 \ln|x-4|) \Big|_5^6$$

$$= (\ln 3 + 2 \ln 2) - (\ln 2 + 2 \ln 1)$$

$$= \ln 3 + 2 \ln 2 - \ln 2 + 0$$

$$= \ln 3 + \ln 2 = \ln 6$$

مثال 2

أتحقق من فهمي صفة 54

أجد كلاً من التكاملين الآتيين :

$$a) \int_3^4 \frac{2x^3 + x^2 - 2x - 4}{x^2 - 4} dx$$

الحل: درجة البسط > درجة المقام  
قسمة طويلة

$$\begin{array}{r} 2x + 1 \\ x^2 - 4 \quad \boxed{2x^3 + x^2 - 2x - 4} \\ \hline -2x^3 \pm 8x \\ x^2 + 6x - 4 \\ \hline x^2 \pm 4 \\ \hline 6x \end{array}$$

$$= \int_3^4 2x + 1 + \int_3^4 \frac{6x}{x^2 - 4} dx$$

كسور جزئية

$$\frac{6x}{(x-2)(x+2)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2}$$

$$6x = A(x+2) + B(x-2)$$

$$x = 2$$

$$12 = 4A \rightarrow A = 3$$

$$x = -2$$

$$-12 = -4B \rightarrow B = 3$$

$$= \int_3^4 2x + 1 + \frac{3}{x-2} + \frac{3}{x+2} dx$$

$$(x^2 + x + 3 \ln|x-2| + 3 \ln|x+2|) \Big|_3^4$$

$$\ln|x| - \frac{1}{2} \ln|x^2 + 1| \Big|_1^2 \\ = \frac{1}{2} \ln \frac{8}{5}$$

### التكامل بالكسور الجزئية والتكامل بالتعميض

مثال 1

أجد كلاً من التكاملين الآتيين :

$$1) \int \frac{e^x}{e^{2x} - e^x}$$

الحل : التكامل بالتعويض ↗

$$u = e^x \quad du = e^x dx$$

$$= \int \frac{u}{u^2 - u} \times \frac{du}{u}$$

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

تكامل كسور جزئية

$$\frac{1}{u(u-1)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{u-1}$$

$$1 = A(u-1) + Bu$$

$$u = 1 \rightarrow B = 1$$

$$u = 0 \quad A = -1$$

$$\int \frac{-1}{u} + \frac{1}{u-1} du$$

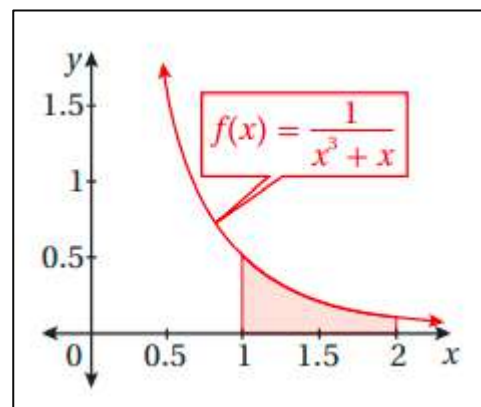
$$= -\ln|u| + \ln|u-1|$$

مسألة اليوم

مثال 3

يبين الشكل المجاور منحنى الاقتران

، أجد مساحة المنطقة المظللة :



الحل :

$$A = \int_1^2 \frac{1}{x^3 + x} dx$$

$$= \int_1^2 \frac{1}{x(x^2 + 1)} dx$$

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

$$1 = A(x^2 + 1) + (Bx + C)x$$

$$x = 1 \rightarrow 1 = 2A + B + C$$

$$x = 0 \rightarrow A = 1$$

بالتعميض

$$B + C = -1 \dots ①$$

$$x = -1 \rightarrow 2A + B - C = 1$$

$$\rightarrow 1 = 2 + B - C \dots ②$$

بحل المعادلتين

$$B = -1 \quad C = 0$$

$$= \int_1^2 \frac{1}{x} + \frac{-x}{x^2 + 1}$$

$$\begin{aligned}
 &= \int 2 + \frac{4}{u-4} - \frac{4}{u+4} \\
 &= 2u + 4 \ln|u-4| + 4 \ln|u+4| \\
 &= 2\sqrt{x} + 4 \ln|\sqrt{x}-4| + 4 \ln|\sqrt{x}+4| + C
 \end{aligned}$$

**مثال 2** أتحقق من فهمي صفة 57

أجد كلاً من التكاملين الآتيين :

a)  $\int \frac{\sec^2 x}{\tan^2 x - 1}$

الحل:

التكامل بالتعويض ①

$$u = \tan x \quad du = \sec^2 x$$

$$\int \frac{\sec^2 x}{u^2 - 1} \times \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \frac{1}{u^2 - 1} du$$

كسور جزئية ②

$$\frac{1}{u^2 - 1} = \frac{A}{u-1} + \frac{B}{u+1}$$

$$1 = A(u+1) + B(u-1)$$

$$u = 1 \rightarrow A = \frac{1}{2}$$

$$u = -1 \rightarrow B = \frac{-1}{2}$$

$$= \int \frac{\frac{1}{2}}{u-1} - \frac{\frac{1}{2}}{u+1}$$

$$= \frac{1}{2} \ln|u-1| - \frac{1}{2} \ln|u+1|$$

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

$$= -\ln|e^x| + \ln|e^x - 1| + C$$

$$= -x + \ln|e^x - 1| + C$$

2)  $\int \frac{\sqrt{x}}{x-16} dx$

الحل:

التكامل بالتعويض ①

$$u = \sqrt{x} \quad u^2 = x$$

$$2u du = dx$$

$$\int \frac{u}{u^2 - 16} \times 2u du$$

$$= \int \frac{2u^2}{u^2 - 16} du$$

درجة البسط = درجة المقام ②

قسمة طويلة

$$\begin{array}{r}
 & 2 \\
 u^2 - 16 & \sqrt{2u^2} \\
 & \underline{-2 \pm 32} \\
 & 32
 \end{array}$$

$$= \int 2 + \frac{32}{u^2 - 16}$$

كسور جزئية ③

$$\frac{32}{u^2 - 16} = \frac{A}{u-4} + \frac{B}{u+4}$$

$$32 = A(u+4) + B(u-4)$$

$$u = 4 \rightarrow 32 = 8A$$

$$\rightarrow A = 4$$

$$u = -4 \rightarrow 32 = -8B$$

$$\rightarrow B = -4$$

مثال 3

$$\int \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt[3]{x^2} - 1} dx \quad \text{جد}$$

الحل:

① التكامل بالتعويض

$$u = \sqrt[3]{x} \rightarrow u^3 = x$$

$$3u^2 du = dx$$

$$\int \frac{u - 1}{u^2 - 1} \times 3u^2 du$$

$$= \int \frac{3u^3 - 3u^2}{u^2 - 1}$$

قسمة طويلة

$$\begin{array}{r} 3u - 3 \\ u^2 - 1 \longdiv{3u^3 - 3u^2} \\ \underline{-3u^3 \pm 3u} \\ -3u^2 + 3u \\ \underline{\pm 3u^2 \mp 3} \\ 3u - 3 \end{array}$$

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

$$= \int 3u - 3 + \frac{3(u - 1)}{(u - 1)(u + 1)}$$

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

$$= \frac{3}{2}(\sqrt[3]{x}) - 3\sqrt[3]{x} + 3 \ln|\sqrt[3]{x} + 1|$$

$$b) \int \frac{e^x}{(e^x - 1)(e^x + 4)} dx$$

الحل:

التكامل بالتعويض

$$u = e^x \quad du = e^x dx$$

$$\begin{aligned} & \int \frac{u}{(u - 1)(u + 4)} \times \frac{du}{e^x} \\ &= \int \frac{1}{(u + 4 - 1)} du \end{aligned}$$

كسور جزئية ②

$$\frac{1}{(u - 1)(u + 4)} = \frac{A}{u - 1} + \frac{B}{u + 4}$$

$$1 = A(u + 4) + B(u - 1)$$

$$u = 1 \quad A = \frac{1}{5}$$

$$u = -4 \quad B = -\frac{1}{5}$$

$$= \int \frac{\frac{1}{5}}{u - 1} - \frac{\frac{1}{5}}{u + 4}$$

$$= \frac{1}{5} \ln|u - 1| - \frac{1}{5} \ln|u + 4|$$

$$= \frac{1}{5} \ln|e^x - 1| - \frac{1}{5} \ln|e^x + 4|$$

”مثال 5“

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

الحل:

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

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

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

$$u = \sin x \quad du = \cos x \, dx$$

$$= \int \frac{\cancel{\cos x}}{3u + 2u^2} \times \frac{du}{\cancel{\cos x}}$$

$$= \int \frac{1}{3u + 2u^2}$$

كسور جزئية

$$\frac{1}{u(3+2u)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{3+2u}$$

$$1 = A(3+2u) + Bu$$

$$u = 0 \rightarrow A = \frac{1}{3}$$

$$u = \frac{-3}{2} \rightarrow B = \frac{-2}{3}$$

$$= \int \frac{\frac{1}{3}}{u} - \frac{\frac{2}{3}}{3+2u}$$

$$= \frac{1}{3} \ln|u| - \frac{2}{6} \ln|3+2u| + C$$

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

”مثال 4“

$$\int \frac{\tan x}{25 - (\ln \cos x)^2} dx$$

الحل:

$$u = \ln \cos x$$

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

$$\int \frac{\tan x}{25 - u^2} \times \frac{du}{-\tan x}$$

$$= \int \frac{-1}{25 - u^2} du$$

كسور جزئية

$$\frac{-1}{25 - u^2} = \frac{A}{5 - u} + \frac{B}{5 + u}$$

$$-1 = A(5+u) + B(5-u)$$

$$u = 5 \rightarrow A = \frac{-1}{10}$$

$$u = -5 \rightarrow B = \frac{1}{10}$$

$$= \int \frac{\frac{-1}{10}}{5-u} - \frac{\frac{1}{10}}{5+u}$$

$$= \frac{1}{10} \ln|5-u| - \frac{1}{10} \ln|5+u|$$

$$= \frac{1}{10} \ln|5 - \ln \cos x| = \frac{1}{10} \ln|5 + \ln \cos x|$$

$$\begin{aligned}
 &= u + \frac{16}{5} \ln|u - 4| - \frac{1}{5} \ln|u + 1| \\
 &= e^x + \frac{16}{5} \ln|e^x - 4| - \frac{1}{5} \ln|e^x + 1| + C
 \end{aligned}$$

”مثال 6“

$$\int \frac{e^{3x}}{e^{2x} - 3e^x - 4}$$

الحل :

$$u = e^x \rightarrow du = e^x dx$$

$$\int \frac{u^3}{u^2 - 3u - 4} \times \frac{1}{e^x}$$

$$\int \frac{u^3}{u^2 - 3u - 4} \times \frac{1}{u} du$$

$$\int \frac{u^2}{u^2 - 3u - 4}$$

قسمة طويلة

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \boxed{u^2 - 3u - 4} \quad \boxed{u^2} \\
 \underline{-u^2 \pm 3u \pm 4} \\
 3u + 4
 \end{array}$$

$$\int 1 + \frac{3u + 4}{u^2 - 3u - 4}$$

كسور جزئية

$$\frac{3u + 4}{(u - 4)(u + 1)} = \frac{A}{u - 4} + \frac{B}{u + 1}$$

$$3u + 4 = A(u + 1) + B(u - 4)$$

$$u = -1 \rightarrow B = \frac{-1}{5}$$

$$u = 4 \rightarrow A = \frac{16}{5}$$

$$\int 1 + \frac{\frac{16}{5}}{u - 4} \quad \frac{-\frac{1}{5}}{u + 1}$$

## التكامل بالكسور الجزئية

الدرس الثالث



أتدرب وأؤلّل المسائل



أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

$$\Rightarrow 2 = A(1+x) + B(1-x)$$

$$x = 1 \Rightarrow A = 1$$

$$x = -1 \Rightarrow B = 1$$

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

$$= -\ln|1-x| + \ln|1+x| + C$$

$$= \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C$$

$$3 \quad \int \frac{4}{(x-2)(x-4)} dx$$

أعٰلَى:

$$\frac{4}{(x-2)(x-4)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-4}$$

$$\Rightarrow 4 = A(x-4) + B(x-2)$$

$$x = 2 \Rightarrow A = -2$$

$$x = 4 \Rightarrow B = 2$$

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

$$= -2\ln|x-2| + 2\ln|x-4| + C$$

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

$$1 \quad \int \frac{x-10}{x(x+5)} dx$$

أعٰلَى:

$$\frac{x-10}{x(x+5)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+5}$$

$$\Rightarrow x-10 = A(x+5) + Bx$$

$$x = 0 \Rightarrow A = -2$$

$$x = -5 \Rightarrow B = 3$$

$$\int \frac{x-10}{x(x+5)} dx = \int \left( \frac{-2}{x} + \frac{3}{x+5} \right) dx$$

$$= -2\ln|x| + 3\ln|x+5| + C$$

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

أعٰلَى:

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

$$= \frac{A}{1-x} + \frac{B}{1+x}$$

6

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

الحل:

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

$$= \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x-1}$$

$$\Rightarrow 3x - 6 = A(x-1) + B(x+2)$$

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

$$x = 1 \Rightarrow B = -1$$

$$\begin{aligned} x \int \frac{3x - 6}{x^2 + x - 2} dx &= \int \left( \frac{4}{x+2} + \frac{-1}{x-1} \right) dx \\ &= 4 \ln|x+2| - \ln|x-1| + C \end{aligned}$$

7

$$\int \frac{4x + 10}{4x^2 - 4x - 3} dx$$

الحل:

$$\frac{4x + 10}{4x^2 - 4x - 3} = \frac{4x + 10}{(2x-3)(2x+1)}$$

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

$$\Rightarrow 4x + 10 = A(2x+1) + B(2x-3)$$

$$x = \frac{3}{2} \Rightarrow A = 4$$

$$x = -\frac{1}{2} \Rightarrow B = -2$$

$$\begin{aligned} \int \frac{4x + 10}{4x^2 - 4x - 3} dx &= \int \left( \frac{4}{2x-3} + \frac{-2}{2x+1} \right) dx \\ &= 2 \ln|2x-3| - \ln|2x+1| + C \end{aligned}$$

4

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

الحل:

$$\frac{3x + 4}{x^2 + x} = \frac{3x + 4}{x(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1}$$

$$\Rightarrow 3x + 4 = A(x+1) + Bx$$

$$x = 0 \Rightarrow A = 4$$

$$x = -1 \Rightarrow B = -1$$

$$\begin{aligned} \int \frac{3x + 4}{x^2 + x} dx &= \int \left( \frac{4}{x} + \frac{-1}{x+1} \right) dx \\ &= 4 \ln|x| - \ln|x+1| + C \end{aligned}$$

5

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

الحل:

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

$$\frac{4}{x^2 - 4} = \frac{4}{(x-2)(x+2)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2}$$

$$\Rightarrow 4 = A(x+2) + B(x-2)$$

$$x = 2 \Rightarrow A = 1$$

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

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2}{x^2 - 4} dx &= \int \left( 1 + \frac{1}{x-2} + \frac{-1}{x+2} \right) dx \\ &= x + \ln|x-2| - \ln|x+2| + C \\ &= x + \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| + C \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 4x = A(x+1) + B(x-3)$$

$$x=3 \Rightarrow A=3$$

$$x=-1 \Rightarrow B=1$$

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

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

$$= 3\ln|x-3| + \ln|x+1| + C$$

$$10 \quad \int \frac{8x^2-19x+1}{(2x+1)(x-2)^2} dx$$

$$\begin{aligned} & \frac{8x^2-19x+1}{(2x+1)(x-2)^2} \\ &= \frac{A}{2x+1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{(x-2)^2} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 8x^2-19x+1$$

$$\begin{aligned} &= A(x-2)^2 + B(2x+1)(x-2) \\ &\quad + C(2x+1) \end{aligned}$$

$$x = -\frac{1}{2} \Rightarrow A=2$$

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

$$x=0 \Rightarrow 1 = 4A - 2B + C \Rightarrow B=3$$

8  $\int \frac{2x^2+9x-11}{x^3+2x^2-5x-6} dx$

$$\begin{aligned} \frac{2x^2+9x-11}{x^3+2x^2-5x-6} &= \frac{2x^2+9x-11}{(x-2)(x+1)(x+3)} \\ &= \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x+3} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 2x^2+9x-11 :$$

$$= A(x+1)(x+3) + B(x-2)$$

$$(x+3) + C(x-2)(x+1)$$

$$x=2 \Rightarrow A=1$$

$$x=-1 \Rightarrow B=3$$

$$x=-3 \Rightarrow C=-2$$

$$\int \frac{2x^2+9x-11}{x^3+2x^2-5x-6} dx$$

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

$$= \ln|x-2| + 3\ln|x+1| - 2\ln|x+3| + C$$

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

$$\begin{aligned} \frac{4x}{x^2-2x-3} &= \frac{4x}{(x-3)(x+1)} \\ &= \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+1} \end{aligned}$$

الحل:

12

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

الحل:

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

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

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

$$\Rightarrow 2-x = A(x+1) + Bx$$

$$x=0 \Rightarrow A=2$$

$$x=-1 \Rightarrow B=-3$$

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

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

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

$$\int \frac{8x^2 - 19x + 1}{(2x+1)(x-2)^2} dx$$

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

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

11

$$\int \frac{9x^2 - 3x + 2}{9x^2 - 4} dx$$

الحل:

$$\int \frac{9x^2 - 3x + 2}{9x^2 - 4} dx = \int \left( 1 + \frac{6-3x}{9x^2-4} \right) dx$$

$$\frac{6-3x}{9x^2-4} = \frac{6-3x}{(3x-2)(3x+2)}$$

$$= \frac{A}{3x-2} + \frac{B}{3x+2}$$

$$\Rightarrow 6-3x = A(3x+2) + B(3x-2)$$

$$x = \frac{2}{3} \Rightarrow A = 1$$

$$x = -\frac{2}{3} \Rightarrow B = -2$$

$$\int \frac{9x^2 - 3x + 2}{9x^2 - 4} dx$$

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

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

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

أحل:

$$\begin{aligned} \frac{2x-4}{(x^2+4)(x+2)} &= \frac{A}{x+2} + \frac{Bx+C}{x^2+4} \\ \Rightarrow 2x-4 &= A(x^2+4) + (Bx+C)(x+2) \\ x = -2 \Rightarrow A &= -1 \\ x = 0 \Rightarrow -4 &= 4A + 2C \Rightarrow C = 0 \\ x = 1 \Rightarrow -2 &= 5A + 3B + 3C \Rightarrow B = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{2x-4}{(x^2+4)(x+2)} dx &= \int \left( \frac{-1}{x+2} + \frac{x}{x^2+4} \right) dx \\ &= -\ln|x+2| + \frac{1}{2} \ln|x^2+4| + C \end{aligned}$$

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

أحل:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3-4x^2-2}{x^3+x^2} dx &= \int \left( 1 + \frac{-5x^2-2}{x^3+x^2} \right) dx \\ \frac{-5x^2-2}{x^3+x^2} &= \frac{-5x^2-2}{x^2(x+1)} \\ &= \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x+1} \end{aligned}$$

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

أحل:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2+x+2}{3-2x-x^2} dx &= \int \left( -1 + \frac{5-x}{-x^2-2x+3} \right) dx \\ &= \frac{5-x}{-x^2-2x+3} = \frac{x-5}{(x+3)(x-1)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{x-5}{-x^2-2x+3} &= \frac{A}{x+3} + \frac{B}{x-1} \\ \Rightarrow x-5 &= A(x-1) + B(x+3) \end{aligned}$$

$$x = -3 \Rightarrow A = 2$$

$$x = 1 \Rightarrow B = -1$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2+x+2}{3-2x-x^2} dx &= \int \left( -1 + \frac{2}{x+3} + \frac{-1}{x-1} \right) dx \\ &= -x + 2 \ln|x+3| - \ln|x-1| + C \end{aligned}$$

17

$$\int \frac{3x^3 + 2x^2 + 12}{x^4 + 6x^2} dx$$

أمثل :

$$\frac{3x^3 + 2x^2 + 12}{x^4 + 6x^2}$$

$$= \frac{3x^3 + 2x^2 + 12}{x^2(x^2 + 6)}$$

$$= \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{Cx + D}{x^2 + 6}$$

$$\Rightarrow 3x^3 + 2x^2 + 12$$

$$= Ax(x^2 + 6) + B(x^2 + 6) + (Cx + D)(x^2)$$

$$x = 0 \Rightarrow 12 = 6B \Rightarrow B = 2$$

$$x = 1 \Rightarrow$$

$$17 = 7A + 7B + C + D \dots\dots (1)$$

$$x = -1 \Rightarrow$$

$$11 = -7A + 7B - C + D \dots (2)$$

$$x = 2 \Rightarrow$$

$$44 = 20A + 10B + 8C + 4D \dots\dots (3)$$

$$\Rightarrow -5x^2 - 2$$

$$= Ax(x+1) + B(x+1) + Cx^2$$

$$x = 0 \Rightarrow B = -2$$

$$x = -1 \Rightarrow C = -7$$

$$x = 1 \Rightarrow -7 = 2A + 2B + C \Rightarrow A = 2$$

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

$$= \int \left(1 + \frac{2}{x} + \frac{-2}{x^2} + \frac{-7}{x+1}\right) dx$$

$$= x + 2\ln|x| + \frac{2}{x} - 7\ln|x+1| + C$$

16

$$\int \frac{3-x}{2-5x-12x^2} dx$$

$$\frac{3-x}{2-5x-12x^2} = \frac{x-3}{12x^2+5x-2}$$

$$= \frac{x-3}{(4x-1)(3x+2)} = \frac{A}{4x-1} + \frac{B}{3x+2}$$

$$\Rightarrow x-3 = A(3x+2) + B(4x-1)$$

$$x = \frac{1}{4} \Rightarrow A = -1$$

$$x = -\frac{2}{3} \Rightarrow B = 1$$

$$\int \frac{3-x}{2-5x-12x^2} dx$$

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

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

18

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

الحل:

$$\frac{5x - 2}{(x - 2)^2} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{(x - 2)^2}$$

$$\Rightarrow 5x - 2 = A(x - 2) + B$$

$$x = 2 \Rightarrow B = 8$$

$$x = 0 \Rightarrow -2 = -2A + B \Rightarrow A = 5$$

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

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

$$= 5 \ln|x-2| - \frac{8}{x-2} + C$$

**ملاحظة:** يمكن حل هذا التكامل بالتعويض

كما يمكن حله بالأجزاء

بجمع (1) ، و (2) ينتج أن:

$$\text{وبنطويض } 14B + 2D = 28$$

**D = 0**, **B = 2**

وينتعويض قيمتي  $B, D$  في المعادلتين

و 3 نحصل على المعادلتين الآتىتين:

$$11 = -7A + 14 - C$$

$$\Rightarrow 7A + C = 3 \dots (4)$$

$$44 = 20A + 20 + 8C$$

$$\Rightarrow 5A + 2C = 6 \dots\dots(5)$$

وبطريق المعادلة (5) من مثلي المعادلة (4)

$$9A = \mathbf{0} \Rightarrow A = \mathbf{0} \quad \text{نقطة أaternاً:}$$

ويعتبر قيمـة  $A$  في المعالـة (4)

$$C = 3$$

$$\int \frac{3x^3 + 2x^2 + 12}{x^4 + 6x^2} dx$$

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

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

20

$$\int_{-1/3}^{1/3} \frac{9x^2 + 4}{9x^2 - 4} dx$$

الحل:

$$\frac{9x^2 + 4}{9x^2 - 4} = 1 + \frac{8}{9x^2 - 4}$$

$$\frac{8}{9x^2 - 4} = \frac{8}{(3x - 2)(3x + 2)}$$

$$= \frac{A}{3x - 2} + \frac{B}{3x + 2}$$

$$\Rightarrow 8 = A(3x + 2) + B(3x - 2)$$

$$x = \frac{2}{3} \Rightarrow A = 2$$

$$x = -\frac{2}{3} \Rightarrow B = -2$$

$$\int_{-\frac{1}{3}}^{\frac{1}{3}} \frac{9x^2 + 4}{9x^2 - 4} dx$$

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

$$= \left(x + \frac{2}{3} \ln|3x - 2|\right.$$

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

أجد قيمة كلٌ من التكاملات الآتية:

19

$$\int_2^4 \frac{6 + 3x - x^2}{x^3 + 2x^2} dx$$

الحل:

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

$$= \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x + 2}$$

$$\Rightarrow 6 + 3x - x^2 = Ax(x + 2)$$

$$+ B(x + 2) + C(x^2)$$

$$x = 0 \Rightarrow B = 3$$

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

$$x = 1 \Rightarrow 8 = 3A + 3B + C \Rightarrow A = 0$$

$$\int_2^4 \frac{6 + 3x - x^2}{x^3 + 2x^2} dx$$

$$= \int_2^4 \left(\frac{3}{x^2} + \frac{-1}{x + 2}\right) dx$$

$$= \left(-\frac{3}{x} - \ln|x + 2|\right) \Big|_2^4$$

$$= -\frac{3}{4} - \ln 6 + \frac{3}{2} + \ln 4 = \frac{3}{4} + \ln \frac{2}{3}$$

$$\begin{aligned}
 & \int_0^1 \frac{17-5x}{(2x+3)(2-x)^2} dx \\
 &= \int_0^1 \left( \frac{2}{2x+3} + \frac{1}{2-x} \right. \\
 &\quad \left. + \frac{1}{(2-x)^2} \right) dx \\
 &= (\ln|2x+3| - \ln|2-x| \\
 &\quad + \left. \frac{1}{2-x} \right) \Big|_0^1 \\
 &= \ln 5 + 1 - \ln 3 + \ln 2 - \frac{1}{2} \\
 &= \frac{1}{2} + \ln \frac{10}{3}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \left( x + \frac{2}{3} \ln \left| \frac{3x-2}{3x+2} \right| \right) \Big|_{-\frac{1}{3}}^{\frac{1}{3}} \\
 &= \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \ln \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \ln 3 \\
 &= \frac{2}{3} - \frac{4}{3} \ln 3
 \end{aligned}$$

21  $\int_0^1 \frac{17-5x}{(2x+3)(2-x)^2} dx$

الحل:

$$\begin{aligned}
 & \frac{17-5x}{(2x+3)(2-x)^2} \\
 &= \frac{A}{2x+3} + \frac{B}{2-x} + \frac{C}{(2-x)^2}
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 17-5x = A(2-x)^2 + B(2-x)$$

$$(2x+3) + C(2x+3)$$

$$x = -\frac{3}{2} \Rightarrow A = 2$$

$$x = 2 \Rightarrow C = 1$$

$$x = 0 \Rightarrow 17$$

$$= 4A + 6B + 3C \Rightarrow B = 1$$

23

$$\int_3^4 \frac{5x+5}{x^2+x-6} dx$$

الحل:

$$\frac{5x+5}{x^2+x-6} = \frac{5x+5}{(x-2)(x+3)}$$

$$= \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+3}$$

$$\Rightarrow 5x+5 = A(x+3) + B(x-2)$$

$$x=2 \Rightarrow A=3$$

$$x=-3 \Rightarrow B=2$$

$$\int_3^4 \frac{5x+5}{x^2+x-6} dx$$

$$= \int_3^4 \left( \frac{3}{x-2} + \frac{2}{x+3} \right) dx$$

$$= (3\ln|x-2| + 2\ln|x+3|)|_3^4$$

$$= 3\ln 2 + 2\ln 7 - 2\ln 6 = \ln \frac{98}{9}$$

22

$$\int_1^4 \frac{4}{16x^2+8x-3} dx$$

الحل:

$$\frac{4}{16x^2+8x-3} = \frac{4}{(4x-1)(4x+3)}$$

$$= \frac{A}{4x-1} + \frac{B}{4x+3}$$

$$\Rightarrow 4 = A(4x+3) + B(4x-1)$$

$$x = \frac{1}{4} \Rightarrow A = 1$$

$$x = -\frac{3}{4} \Rightarrow B = -1$$

$$\int_1^4 \frac{4}{16x^2+8x-3} dx$$

$$= \int_1^4 \left( \frac{1}{4x-1} + \frac{-1}{4x+3} \right) dx$$

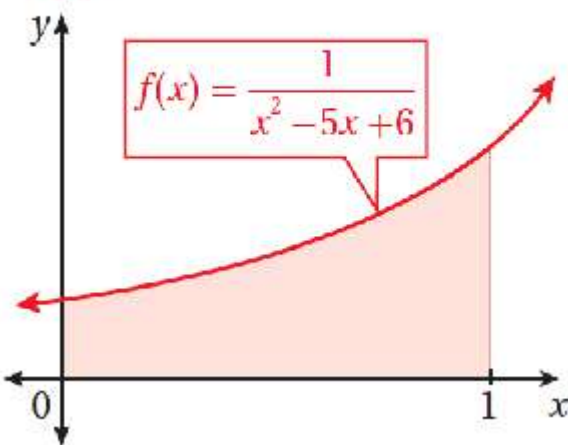
$$= \left( \frac{1}{4} \ln|4x-1| - \frac{1}{4} \ln|4x+3| \right)|_1^4$$

$$= \left( \frac{1}{4} \ln \left| \frac{4x-1}{4x+3} \right| \right)|_1^4$$

$$= \frac{1}{4} \left( \ln \frac{15}{19} - \ln \frac{3}{7} \right) = \frac{1}{4} \ln \frac{35}{19}$$

أجد مساحة المنطقة المُظللة في كل من التمثيلين البيانيين الآتيين:

25



$$A = \int_0^1 \frac{1}{x^2 - 5x + 6} dx$$

$$\frac{1}{x^2 - 5x + 6} = \frac{1}{(x-3)(x-2)}$$

$$= \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x-2}$$

$$\Rightarrow 1 = A(x-2) + B(x-3)$$

$$x=3 \Rightarrow A=1$$

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

24  $\int_3^4 \frac{4}{x^3 - 4x^2 + 4x} dx$

الحل:

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

$$= \frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{(x-2)^2}$$

$$\Rightarrow 4 = A(x-2)^2 + Bx(x-2) + Cx$$

$$x=0 \Rightarrow A=1$$

$$x=2 \Rightarrow C=2$$

$$x=1 \Rightarrow 4=A-B+C \Rightarrow B=-1$$

$$A = \int_3^4 \frac{4}{x^3 - 4x^2 + 4x} dx$$

$$= \int_3^4 \left( \frac{1}{x} + \frac{-1}{x-2} + \frac{2}{(x-2)^2} \right) dx$$

$$= \left( \ln|x| - \ln|x-2| - \frac{2}{x-2} \right) \Big|_3^4$$

$$= \left( \ln\left|\frac{x}{x-2}\right| - \frac{2}{x-2} \right) \Big|_3^4$$

$$= \ln 2 - 1 - \ln 3 + 2 = 1 + \ln \frac{2}{3}$$

$$A = \int_1^2 \frac{x^2 + 1}{3x - x^2} dx$$

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

$$\frac{3x + 1}{3x - x^2} = \frac{3x + 1}{x(3-x)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{3-x}$$

$$\Rightarrow 3x + 1 = A(3-x) + Bx$$

$$x = 0 \Rightarrow A = \frac{1}{3}$$

$$= -2 + \frac{1}{3} \ln 2 + 1 + \frac{10}{3} \ln 2$$

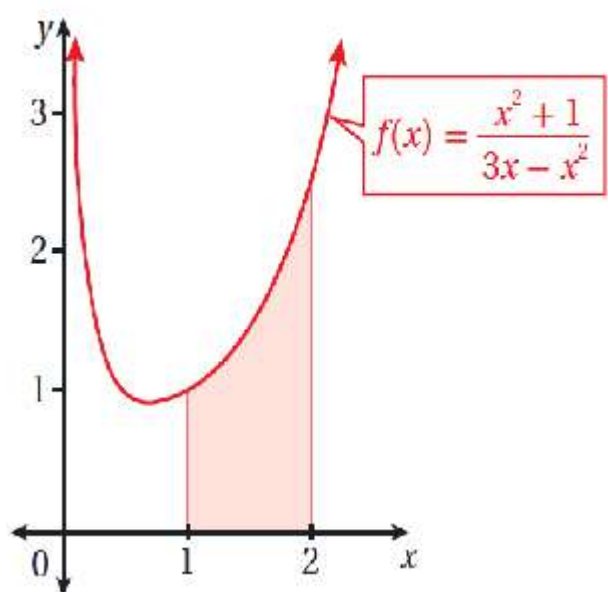
$$x = 3 \Rightarrow B = -\frac{11}{3} \ln 2$$

$$\int_1^2 \frac{x^2 + 1}{3x - x^2} dx$$

$$= \int_1^2 \left( -1 + \frac{10}{3} + \frac{1}{3-x} \right) dx$$

$$\begin{aligned} A &= \int_0^1 \frac{1}{x^2 - 5x + 6} dx \\ &= \int_0^1 \left( \frac{1}{x-3} + \frac{-1}{x-2} \right) dx \\ &= (\ln|x-3| - \ln|x-2|) \Big|_0^1 \\ &= \ln \left| \frac{x-3}{x-2} \right| \Big|_0^1 = \ln 2 - \ln \frac{3}{2} = \ln \frac{4}{3} \end{aligned}$$

26



الحل:

الحل:

$$A = \int_0^{\frac{5}{2}} \frac{2x-5}{x^2-2x-3} dx$$

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

$$= \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+1}$$

$$\Rightarrow 2x-5 = A(x+1) + B(x-3)$$

$$x = 3 \Rightarrow 1 = 4A \Rightarrow A = \frac{1}{4}$$

$$x = -1 \Rightarrow -7 = -4B \Rightarrow B = \frac{7}{4}$$

$$A = \int_0^{\frac{5}{2}} \frac{2x-5}{x^2-2x-3} dx$$

$$= \int_0^{\frac{5}{2}} \left( \frac{1}{4(x-3)} + \frac{7}{4(x+1)} \right) dx$$

$$= \frac{1}{4} \ln|x-3| + \frac{7}{4} \ln|x+1| \Big|_0^{\frac{5}{2}}$$

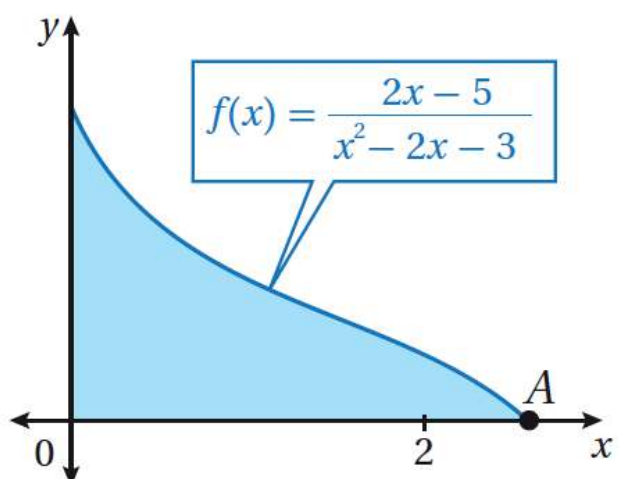
$$= \frac{1}{4} \left( \ln \frac{1}{2} - \ln 3 \right) + \frac{7}{4} \left( \ln \frac{7}{2} - \ln 1 \right)$$

$$= \frac{1}{4} \ln \frac{1}{6} + \frac{7}{4} \ln \frac{7}{2} \approx 1.74$$

إذن، مساحة المثلثة المظللة تساوي 1.74 وحدة مربعة تقريريا.

يُبيّن الشكل المجاور جزءاً من منحنى

$$\text{الاقتران: } f(x) = \frac{2x-5}{x^2-2x-3}$$



أجد إحداثي النقطة A.

27

أجد مساحة المثلثة المظللة.

28

الحل:

أجد إحداثي النقطة A.

27

الحل:

$$f(x) = 0 \Rightarrow 2x-5 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{5}{2} \Rightarrow A(2.5, 0)$$

أجد مساحة المثلثة المظللة.

28

30

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

الحل:

$$u = \sqrt{x} \Rightarrow u^2 = x \Rightarrow dx = 2udu$$

$$\int \frac{1}{x^2 + x\sqrt{x}} dx = \int \frac{1}{u^4 + u^3} 2udu$$

$$= \int \frac{2}{u^3 + u^2} du$$

$$\frac{2}{u^3 + u^2} = \frac{2}{u^2(u+1)}$$

$$= \frac{A}{u} + \frac{B}{u^2} + \frac{C}{u+1}$$

$$\Rightarrow 2 = Au(u+1) + B(u+1) + Cu^2$$

$$u = 0 \Rightarrow B = 2$$

$$u = -1 \Rightarrow C = 2$$

$$u = 1 \Rightarrow 2 = 2A + 2B + C \Rightarrow A = -2$$

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

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

$$= 2 \ln \left| \frac{u+1}{u} \right| - \frac{2}{u} + C$$

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

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

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

29

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

الحل:

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

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

$$= \int \frac{\sin x}{u + u^2} \times \frac{du}{-\sin x} = \int \frac{-1}{u + u^2} du$$

$$\frac{-1}{u + u^2} = \frac{-1}{u(1+u)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{1+u}$$

$$\Rightarrow -1 = A(1+u) + Bu$$

$$u = 0 \Rightarrow A = -1$$

$$u = -1 \Rightarrow B = 1$$

$$\begin{aligned} \int \frac{-1}{u + u^2} du &= \int \left( \frac{-1}{u} + \frac{1}{1+u} \right) du \\ &= -\ln|u| + \ln|1+u| + C \end{aligned}$$

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

$$= -\ln|\cos x| + \ln|1+\cos x| + C$$

$$= \ln \left| \frac{1+\cos x}{\cos x} \right| + C = \ln|1+\sec x| + C$$

32  $\int \frac{\cos x}{\sin x(\sin^2 x - 4)} dx$

الحل:

$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$\int \frac{\cos x}{\sin x(\sin^2 x - 4)} dx$$

$$= \int \frac{\cos x}{u(u^2 - 4)} \times \frac{du}{\cos x}$$

$$= \int \frac{1}{u(u^2 - 4)} du$$

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

$$= \frac{A}{u} + \frac{B}{u - 2} + \frac{C}{u + 2}$$

$$\Rightarrow 1 = A(u - 2)(u + 2) +$$

$$Bu(u + 2) + Cu(u - 2)$$

$$u = 0 \Rightarrow A = -\frac{1}{4}$$

$$u = 2 \Rightarrow B = \frac{1}{8}$$

$$u = -2 \Rightarrow C = \frac{1}{8}$$

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

الحل:

$$u = e^x \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x = u$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{u}$$

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

$$= \int \frac{u^2}{u^2 + 3u + 2} \times \frac{du}{u}$$

$$= \int \frac{u}{u^2 + 3u + 2} du$$

$$\frac{u}{u^2 + 3u + 2} = \frac{u}{(u + 1)(u + 2)}$$

$$= \frac{A}{u + 1} + \frac{B}{u + 2}$$

$$\Rightarrow u = A(u + 2) + B(u + 1)$$

$$u = -1 \Rightarrow A = -1$$

$$u = -2 \Rightarrow B = 2$$

$$\int \frac{u}{u^2 + 3u + 2} du$$

$$= \int \left( \frac{-1}{u + 1} + \frac{2}{u + 2} \right) du$$

$$= -\ln|u + 1| + 2 \ln|u + 2| + C$$

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

$$= -\ln(e^x + 1) + 2 \ln(e^x + 2) + C$$



## مهارات التفكير العليا



**تبرير: أحلُّ السؤالين الآتيين تباعًا:**

$$\int \frac{dx}{1+e^x} \quad \text{أجد: } \int \frac{dx}{1+e^x} \quad \text{بطريقتين مختلفتين،} \quad (33)$$

إذاهما الكسور الجزئية، مبررًا إجابتي.

**الحل:**

**الحل الأول** بضرب كل من البسط والمقام بـ  $e^{-x}$

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

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

**الحل الثاني** بالتعويض:

$$u = e^x \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x = u \Rightarrow dx = \frac{du}{u}$$

$$\int \frac{1}{1+e^x} dx = \int \frac{1}{1+u} \times \frac{du}{u}$$

$$= \int \frac{1}{u(1+u)} du$$

$$\frac{1}{u(1+u)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{u+1}$$

$$\Rightarrow 1 = A(1+u) + Bu$$

$$u = 0 \Rightarrow A = 1$$

$$u = -1 \Rightarrow B = -1$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{u(u^2-4)} du &= \\ \int \left( \frac{-\frac{1}{4}}{u} + \frac{\frac{1}{8}}{u-2} + \frac{\frac{1}{8}}{u+2} \right) du &= \\ = -\frac{1}{4} \ln|u| + \frac{1}{8} \ln|u-2| &+ \frac{1}{8} \ln|u+2| + C \\ \Rightarrow \int \frac{\cos x}{\sin x (\sin^2 x - 4)} dx &= \\ = -\frac{1}{4} \ln|\sin x| + \frac{1}{8} \ln|\sin x - 2| &+ \frac{1}{8} \ln|\sin x + 2| + C \end{aligned}$$

تبرير: أثبت أنَّ 35

$$\int_4^9 \frac{5x^2 - 8x + 1}{2x(x-1)^2} dx = \ln\left(\frac{32}{3}\right) - \frac{5}{24}$$

الحل:

$$\frac{5x^2 - 8x + 1}{2x(x-1)^2} = \frac{A}{2x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{(x-1)^2}$$

$$\Rightarrow 5x^2 - 8x + 1$$

$$= A(x-1)^2 + B(2x)(x-1) + C(2x)$$

$$x=0 \Rightarrow A=1$$

$$x=1 \Rightarrow C=-1$$

$$x=-1 \Rightarrow 14=4A+4B-2C \Rightarrow B=2$$

$$\begin{aligned} & \int_4^9 \frac{5x^2 - 8x + 1}{2x(x-1)^2} dx \\ &= \int_4^9 \left( \frac{1}{2x} + \frac{2}{x-1} + \frac{-1}{(x-1)^2} \right) dx \\ &= \left( \frac{1}{2} \ln|x| + 2 \ln|x-1| + \frac{1}{x-1} \right) \Big|_4^9 \\ &= \frac{1}{2} \ln 9 + 2 \ln 8 + \frac{1}{8} - \frac{1}{2} \ln 4 - 2 \ln 3 - \frac{1}{3} \\ &= \ln 3 + \ln 64 + \frac{1}{8} - \ln 2 - \ln 9 - \frac{1}{3} \\ &= \ln \frac{3(64)}{2(9)} - \frac{5}{24} = \ln \frac{32}{3} - \frac{5}{24} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{u(1+u)} du &= \int \left( \frac{1}{u} + \frac{-1}{u+1} \right) du \\ &= \ln|u| - \ln|u+1| + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \int \frac{1}{1+e^x} dx &= \ln e^x - \ln(e^x + 1) + C \\ &= \ln \left( \frac{e^x + 1}{e^x} \right)^{-1} + C \\ &= -\ln(e^{-x} + 1) + C \end{aligned}$$

$$\int_0^{\ln 2} \frac{1}{1+e^x} dx : \text{أجد: } 34$$

الحل:

$$\begin{aligned} & \int_0^{\ln 2} \frac{1}{1+e^x} dx \\ &= \ln e^x - \ln(e^x + 1) \Big|_0^{\ln 2} \\ &= \ln e^{\ln 2} - \ln(e^{\ln 2} + 1) \\ &\quad - (\ln e^0 - \ln(e^0 + 1)) \\ &= \ln 2 - \ln 3 - 0 + \ln 2 = \ln 4 - \ln 3 \\ &= \ln \frac{4}{3} \end{aligned}$$

تبير: أثبت أنَّ: 37

$$\int_0^1 \frac{4x^2 + 9x + 4}{2x^2 + 5x + 3} dx = 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{5}{12}$$

الحل:

$$\frac{4x^2 + 9x + 4}{2x^2 + 5x + 3} = 2 - \frac{x + 2}{2x^2 + 5x + 3}$$

$$\begin{aligned} \frac{x + 2}{2x^2 + 5x + 3} &= \frac{x + 2}{(x + 1)(2x + 3)} \\ &= \frac{A}{x + 1} + \frac{B}{2x + 3} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow x + 2 = A(2x + 3) + B(x + 1)$$

$$x = -1 \Rightarrow A = 1$$

$$x = -\frac{3}{2} \Rightarrow B = -1$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{4x^2 + 9x + 4}{2x^2 + 5x + 3} dx &= \int_0^1 \left(2 - \frac{1}{x + 1} + \frac{1}{2x + 3}\right) dx \\ &= \int_0^1 \left(2x - \ln|x + 1| + \frac{1}{2} \ln|2x + 3|\right) dx \end{aligned}$$

$$= \left[2x - \ln|x + 1| + \frac{1}{2} \ln|2x + 3|\right]_0^1$$

$$= 2 - \ln 2 + \frac{1}{2} \ln 5 - 0 + \ln 1 - \frac{1}{2} \ln 3$$

$$= 2 - \frac{1}{2} \ln 4 + \frac{1}{2} \ln 5 - \frac{1}{2} \ln 3$$

$$= 2 + \frac{1}{2} (\ln 5 - \ln 4 - \ln 3) = 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{5}{12}$$

تبير: أثبت أنَّ: 36

$$\int_9^{16} \frac{2\sqrt{x}}{x-4} dx = 4 \left(1 + \ln \left(\frac{5}{3}\right)\right)$$

الحل:

$$u = \sqrt{x} \Rightarrow u^2 = x \Rightarrow dx = 2udu$$

$$x = 9 \Rightarrow u = 3$$

$$x = 16 \Rightarrow u = 4$$

$$\begin{aligned} \int_9^{16} \frac{2\sqrt{x}}{x-4} dx &= \int_3^4 \frac{2u}{u^2 - 4} 2udu \\ &= \int_3^4 \frac{4u^2}{u^2 - 4} du \end{aligned}$$

$$= \int_3^4 \left(4 + \frac{16}{u^2 - 4}\right) du$$

$$\frac{16}{u^2 - 4} = \frac{16}{(u-2)(u+2)} = \frac{A}{u-2} + \frac{B}{u+2}$$

$$\Rightarrow 16 = A(u+2) + B(u-2)$$

$$u=2 \Rightarrow A=4$$

$$u=-2 \Rightarrow B=-4$$

$$\begin{aligned} \int_3^4 \left(4 + \frac{16}{u^2 - 4}\right) du &= \int_3^4 \left(4 + \frac{4}{u-2} + \frac{-4}{u+2}\right) du \\ &= (4u + 4\ln|u-2| - 4\ln|u+2|)|_3^4 \end{aligned}$$

$$= 16 + 4\ln 2 - 4\ln 6 - 12 - 4\ln 1 + 4\ln 5$$

$$= 4 + 4\ln \frac{5}{3} = 4\left(1 + \ln \frac{5}{3}\right)$$

$$\Rightarrow \int_9^{16} \frac{2\sqrt{x}}{x-4} dx = 4\left(1 + \ln \frac{5}{3}\right)$$

39

$$\int \frac{x}{16x^4 - 1} dx$$

الحل:

$$\begin{aligned} \frac{x}{16x^4 - 1} &= \frac{x}{(4x^2 + 1)(2x - 1)(2x + 1)} \\ &= \frac{Ax + B}{4x^2 + 1} + \frac{C}{2x - 1} + \frac{D}{2x + 1} \\ \Rightarrow x &= (Ax + B)(2x - 1)(2x + 1) + \\ &\quad C(4x^2 + 1)(2x + 1) + D(4x^2 + 1)(2x - 1) \\ x = \frac{1}{2} &\Rightarrow C = \frac{1}{8} \\ x = -\frac{1}{2} &\Rightarrow D = \frac{1}{8} \\ x = 0 &\Rightarrow 0 = -B + C - D \Rightarrow B = 0 \\ x = 1 &\Rightarrow 1 = 3A + 3B + 15C + 5D \\ &\Rightarrow A = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{16x^4 - 1} dx &= \int \left( \frac{-\frac{1}{2}x}{4x^2 + 1} + \frac{\frac{1}{8}}{2x - 1} + \frac{\frac{1}{8}}{2x + 1} \right) dx \\ &= -\frac{1}{16} \ln(4x^2 + 1) + \frac{1}{16} \ln|2x - 1| \\ &\quad + \frac{1}{16} \ln|2x + 1| + C \\ &= \frac{1}{16} \ln \left| \frac{4x^2 - 1}{4x^2 + 1} \right| + C \end{aligned}$$

تحدٌ: أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

38

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

الحل:

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

$$u = \sqrt{1 + \sqrt{x}} \Rightarrow \frac{du}{dx}$$

$$= \frac{1}{4\sqrt{x}\sqrt{1 + \sqrt{x}}}, 1 + \sqrt{x} =$$

$$\Rightarrow dx = 4\sqrt{x}\sqrt{1 + \sqrt{x}} du = 4u(u^2 - 1)du$$

$$\int \frac{\sqrt{1 + \sqrt{x}}}{x} dx = \int \frac{u}{(u^2 - 1)^2} 4u(u^2 - 1)du =$$

$$\frac{4u^2}{u^2 - 1} = 4 + \frac{4}{u^2 - 1}$$

$$\frac{4}{u^2 - 1} = \frac{4}{(u - 1)(u + 1)} = \frac{A}{u - 1} + \frac{B}{u + 1}$$

$$\Rightarrow 4 = A(u + 1) + B(u - 1)$$

$$u = 1 \Rightarrow A = 2$$

$$u = -1 \Rightarrow B = -2$$

$$\int \frac{4u^2}{u^2 - 1} du = \int \left( 4 + \frac{2}{u - 1} + \frac{-2}{u + 1} \right) du$$

$$= 4u + 2\ln|u - 1| - 2\ln|u + 1| + C$$

$$= 4u + 2\ln \left| \frac{u - 1}{u + 1} \right| + C$$

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

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

## تمارين ومسائل كتاب التمارين

## التكامل بالكسور الجزئية

أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

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

$$= \ln|x-3| - \ln|x+3| + C = \ln \left| \frac{x-3}{x+3} \right| + C$$

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

الحل:

$$\frac{x^2 - 3x + 8}{x^3 - 3x - 2} = \frac{x^2 - 3x + 8}{(x-2)(x+1)^2}$$

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

$$A(x+1)^2 + B(x-2)(x+1)$$

$$+ C(x-2) = x^2 - 3x + 8$$

$$x = 2 \Rightarrow A = \frac{2}{3}$$

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

$$x = 0 \Rightarrow A - 2B - 2C = 8$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3} - 2B + 8 = 8 \Rightarrow B = \frac{1}{3}$$

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

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

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

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

الحل:

$$\frac{4}{x^2 + 4x} = \frac{4}{x(x+4)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+4}$$

$$A(x+4) + B(x) = 4$$

$$x = 0 \Rightarrow A = 1$$

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

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

$$= \ln|x| - \ln|x+4| + C = \ln \left| \frac{x}{x+4} \right| + C$$

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

الحل:

$$\frac{6}{x^2 - 9} = \frac{6}{(x-3)(x+3)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+3}$$

$$A(x+3) + B(x-3) = 6$$

$$x = 3 \Rightarrow A = 1$$

$$x = -3 \Rightarrow B = -1$$

$$x = \frac{1}{2} \Rightarrow B = 1$$

$$\begin{aligned} & \int \frac{2x^2 + 6x - 2}{2x^2 + x - 1} dx \\ &= \int \left( 1 + \frac{2}{x+1} + \frac{1}{2x-1} \right) dx \\ &= x + 2 \ln|x+1| + \frac{1}{2} \ln|2x-1| + C \end{aligned}$$

$$6 \quad \int \frac{2x^2 - x + 6}{(x^2 + 2)(x + 1)} dx$$

أصل:

$$\begin{aligned} \frac{2x^2 - x + 6}{(x^2 + 2)(x + 1)} &= \frac{A}{x+1} + \frac{Bx + C}{x^2 + 2} \\ A(x^2 + 2) + (Bx + C)(x + 1) &= 2x^2 - x + 6 \end{aligned}$$

$$x = -1 \Rightarrow A = 3$$

$$x = 0 \Rightarrow 2A + C = 6 \Rightarrow$$

$$6 + C = 6 \Rightarrow C = 0$$

$$x = 1 \Rightarrow 3A + 2B + 2C = 7$$

$$\Rightarrow 9 + 2B = 7 \Rightarrow B = -1$$

$$\begin{aligned} & \int \frac{2x^2 - x + 6}{(x^2 + 2)(x + 1)} dx \\ &= \int \left( \frac{3}{x+1} + \frac{-x}{x^2 + 2} \right) dx \end{aligned}$$

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

$$4 \quad \int \frac{x - 10}{x^2 - 2x - 8} dx$$

أصل:

$$\frac{x - 10}{x^2 - 2x - 8} = \frac{x - 10}{(x - 4)(x + 2)}$$

$$= \frac{A}{x - 4} + \frac{B}{x + 2}$$

$$A(x + 2) + B(x - 4) = x - 10$$

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

$$x = -2 \Rightarrow B = 2$$

$$\int \frac{x - 10}{x^2 - 2x - 8} dx :$$

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

$$= -\ln|x - 4| + 2 \ln|x + 2| + C$$

$$5 \quad \int \frac{2x^2 + 6x - 2}{2x^2 + x - 1} dx$$

أصل:

$$\frac{2x^2 + 6x - 2}{2x^2 + x - 1} = 1 + \frac{5x - 1}{2x^2 + x - 1}$$

$$= 1 + \frac{5x - 1}{(x + 1)(2x - 1)} = 1 + \frac{A}{x + 1} + \frac{B}{2x - 1}$$

$$A(2x - 1) + B(x + 1) = 5x - 1$$

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

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

$$\begin{aligned} A(x+1)(x-1) + B(x-1) \\ + C(x+1)^2 = 8x \end{aligned}$$

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

$$x = 1 \Rightarrow C = 2$$

$$x = 0 \Rightarrow -A - B + C = 0 \Rightarrow$$

$$-A - 4 + 2 = 0 \Rightarrow A = -2$$

$$\int \frac{8x}{x^3 + x^2 - x - 1} dx$$

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

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

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

$$9 \int \frac{4}{x^3 - 2x^2} dx$$

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

$$= \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x-2}$$

$$A(x)(x-2) + B(x-2) + C(x^2) = 4$$

$$x = 0 \Rightarrow B = -2$$

$$x = 2 \Rightarrow C = 1$$

7  $\int \frac{8x + 24}{(x+1)(x-3)^2} dx$

الحل:

$$\frac{8x + 24}{(x+1)(x-3)^2}$$

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

$$\begin{aligned} A(x-3)^2 + B(x+1)(x-3) + C(x+1) \\ = 8x + 24 \end{aligned}$$

$$x = -1 \Rightarrow A = 1$$

$$x = 3 \Rightarrow C = 12$$

$$x = 0 \Rightarrow 9A - 3B + C = 24 \Rightarrow$$

$$9 - 3B + 12 = 24 \Rightarrow B = -1$$

$$\int \frac{8x + 24}{(x+1)(x-3)^2} dx$$

$$= \int \left( \frac{1}{x+1} + \frac{-1}{x-3} + \frac{12}{(x-3)^2} \right) dx$$

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

8  $\int \frac{8x}{x^3 + x^2 - x - 1} dx$

الحل:

$$\frac{8x}{x^3 + x^2 - x - 1} = \frac{8x}{x^2(x+1) - (x+1)}$$

$$= \frac{8x}{(x^2 - 1)(x+1)} = \frac{8x}{(x-1)(x+1)^2}$$

$$11 \int_7^{12} \frac{4-x}{(x-2)^2} dx$$

$$\frac{4-x}{(x-2)^2} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)^2}$$

$$A(x-2) + B = 4-x$$

$$x=2 \Rightarrow B=2$$

$$x=0 \Rightarrow -2A+B=4$$

$$\Rightarrow -2A+2=4 \Rightarrow A=-1$$

$$\int_7^{12} \frac{4-x}{(x-2)^2} dx$$

$$= \int_7^{12} \left( \frac{-1}{x-2} + \frac{2}{(x-2)^2} \right) dx$$

$$= \left( -\ln|x-2| - \frac{2}{x-2} \right) \Big|_7^{12}$$

$$= -\ln 10 - \frac{1}{5} + \ln 5 + \frac{2}{5} = \frac{1}{5} + \ln \frac{1}{2}$$

$$x=1 \Rightarrow -A-B+C=4 \Rightarrow$$

$$-A+2+1=4 \Rightarrow A=-1$$

$$\begin{aligned} \int \frac{4}{x^3-2x^2} dx &= \int \left( \frac{-1}{x} + \frac{-2}{x^2} + \frac{1}{x-2} \right) dx \\ &= -\ln|x| + \frac{2}{x} + \ln|x-2| + C \\ &= \ln \left| \frac{x-2}{x} \right| + \frac{2}{x} + C \end{aligned}$$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$10 \int_1^5 \frac{x-1}{x^2(x+1)} dx$$

الحل:

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

$$A(x)(x+1) + B(x+1) + C(x^2) = x-1$$

$$x=0 \Rightarrow B=-1$$

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

$$x=1 \Rightarrow 2A+2B+C=0$$

$$\Rightarrow 2A-2-2=0 \Rightarrow A=2$$

$$\int_1^5 \frac{x-1}{x^2(x+1)} dx = \int_1^5 \left( \frac{2}{x} + \frac{-1}{x^2} + \frac{-2}{x+1} \right) dx$$

$$= \left( 2 \ln|x| + \frac{1}{x} - 2 \ln|x-2| \right) \Big|_1^5$$

$$= \left( \frac{1}{x} + 2 \ln \left| \frac{x}{x-2} \right| \right) \Big|_1^5 = 2 \ln \frac{5}{3} - \frac{4}{5}$$

$$\frac{10x^2 - 26x + 10}{2x^2 - 5x} = 5 + \frac{-x + 10}{2x^2 - 5x}$$

$$= 5 + \frac{10 - x}{x(2x - 5)} = 5 + \frac{A}{x} + \frac{B}{2x - 5}$$

$$A(2x - 5) + B(x) = 10 - x$$

$$x = 0 \Rightarrow A = -2$$

$$x = \frac{5}{2} \Rightarrow B = 3$$

$$\int_1^2 \frac{10x^2 - 26x + 10}{2x^2 - 5x} dx$$

$$= \int_1^2 \left( 5 + \frac{-2}{x} + \frac{3}{2x - 5} \right) dx$$

$$= \left( 5x - 2 \ln|x| + \frac{3}{2} \ln|2x - 5| \right) \Big|_1^2$$

$$= 10 - 2 \ln 2 - 5 - \frac{3}{2} \ln 3$$

$$= 5 - \ln 12\sqrt{3}$$

12  $\int_1^2 \frac{4}{x^2 + 8x + 15} dx$

الحل:

$$\frac{4}{x^2 + 8x + 15} = \frac{4}{(x+5)(x+3)}$$

$$= \frac{A}{x+5} + \frac{B}{x+3}$$

$$A(x+3) + B(x+5) = 4$$

$$x = -5 \Rightarrow A = -2$$

$$x = -3 \Rightarrow B = 2$$

$$\int_1^2 \frac{4}{x^2 + 8x + 15} dx$$

$$= \int_1^2 \left( \frac{-2}{x+5} + \frac{2}{x+3} \right) dx$$

$$= (-2 \ln|x+5| + 2 \ln|x+3|) \Big|_1^2$$

$$= \left( 2 \ln \left| \frac{x+3}{x+5} \right| \right) \Big|_1^2$$

$$= 2 \ln \frac{5}{7} - 2 \ln \frac{2}{3} = 2 \ln \frac{15}{14}$$

13  $\int_1^2 \frac{10x^2 - 26x + 10}{2x^2 - 5x} dx$

الحل:

15  $\int_0^2 \frac{x^2 - 3x + 10}{x^2 - x - 6} dx$

أحل :

$$\begin{aligned}\frac{x^2 - 3x + 10}{x^2 - x - 6} &= 1 + \frac{16 - 2x}{x^2 - x - 6} \\&= 1 + \frac{16 - 2x}{(x - 3)(x + 2)} = 1 + \frac{A}{x - 3} + \frac{B}{x + 2}\end{aligned}$$

$$A(x + 2) + B(x - 3) = 16 - 2x$$

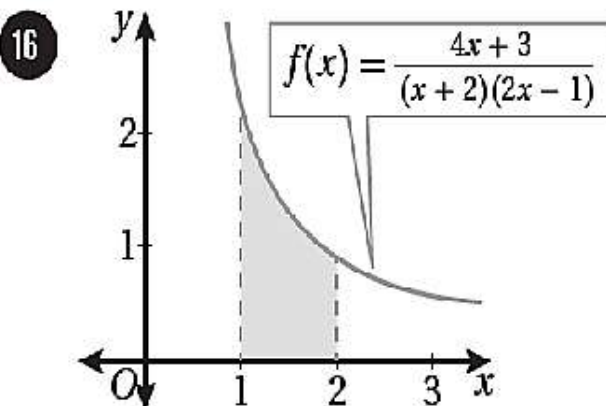
$$x = 3 \Rightarrow A = 2$$

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

$$\begin{aligned}\int_0^2 \frac{x^2 - 3x + 10}{x^2 - x - 6} dx &= \int_0^2 \left(1 + \frac{2}{x - 3} + \frac{-4}{x + 2}\right) dx\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&= (x + 2 \ln|x - 3| - 4 \ln|x + 2|)|_0^2 \\&= 2 - 4 \ln 4 - 2 \ln 3 + 4 \ln 2 = 2 - 2 \ln 12\end{aligned}$$

أجد مساحة المنطقة المُظللة في كلٍ من التمثيلين البيانيين الآتيين:



14  $\int_2^5 \frac{25}{(x+1)(2x-3)^2} dx$

$$\begin{aligned}\frac{25}{(x+1)(2x-3)^2} &= \frac{A}{x+1} + \frac{B}{2x-3} + \frac{C}{(2x-3)^2} \\&A(2x-3)^2 + B(x+1)(2x-3) + C(x+1) = 25\end{aligned}$$

$$x = -1 \Rightarrow A = 1$$

$$x = \frac{3}{2} \Rightarrow C = 10$$

$$x = 0 \Rightarrow 9A - 3B + C = 25$$

$$\Rightarrow 9 - 3B + 10 = 25 \Rightarrow B = -2$$

$$\int_2^5 \frac{25}{(x+1)(2x-3)^2} dx$$

$$= \int_2^5 \left( \frac{1}{x+1} + \frac{-2}{2x-3} + \frac{10}{(2x-3)^2} \right) dx$$

$$= \left( \ln|x+1| - \ln|2x-3| - \frac{5}{2x-3} \right) \Big|_2^5$$

$$= \left( \ln \left| \frac{x+1}{2x-3} \right| - \frac{5}{2x-3} \right) \Big|_2^5$$

$$= \left( \ln \frac{6}{7} - \frac{5}{7} \right) - (\ln 3 - 5) = \frac{30}{7} + \ln \frac{2}{7}$$

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

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

$$\begin{aligned} A(2x-2)^2 + B(x+2)(2x-2) \\ + C(x+2) = 3x^2 - 4x - 2 \end{aligned}$$

$$x = -2 \Rightarrow A = \frac{1}{2}$$

$$x = 1 \Rightarrow C = -1$$

$$x = 0 \Rightarrow 4A - 4B + 2C = -2 \Rightarrow$$

$$2 - 4B - 2 = -2 \Rightarrow B = \frac{1}{2}$$

$$A = \int_2^3 \frac{x^3 + 3x^2 - 7x}{(x+2)(2x-2)^2} dx$$

$$= \int_2^3 \left( \frac{1}{4} + \frac{\frac{1}{2}}{x+2} + \frac{\frac{1}{2}}{2x-2} + \frac{-1}{(2x-2)^2} \right) dx$$

$$\begin{aligned} &= \left( \frac{1}{4}x + \frac{1}{2}\ln|x+2| + \frac{1}{4}\ln|2x-2| \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{2(2x-2)} \right) \Big|_2^3 \end{aligned}$$

$$= \left( \frac{3}{4} + \frac{1}{2}\ln 5 + \frac{1}{4}\ln 4 + \frac{1}{8} \right)$$

$$- \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\ln 4 + \frac{1}{4}\ln 2 + \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{8} + \frac{1}{4}\ln \frac{25}{8}$$

الحل:

$$A = \int_1^2 \frac{4x+3}{(x+2)(2x-1)} dx$$

$$\frac{4x+3}{(x+2)(2x-1)} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{2x-1}$$

$$A(2x-1) + B(x+2) = 4x+3$$

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

$$x = \frac{1}{2} \Rightarrow B = 2$$

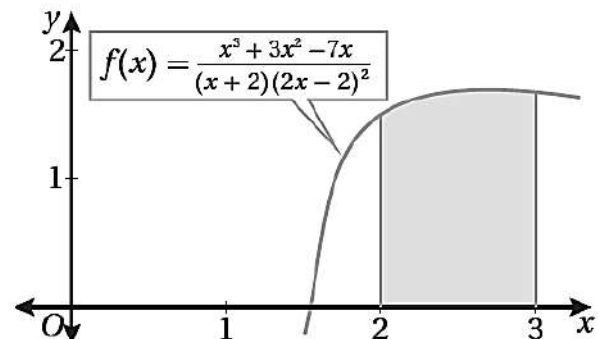
$$A = \int_1^2 \frac{4x+3}{(x+2)(2x-1)} dx$$

$$= \int_1^2 \left( \frac{1}{x+2} + \frac{2}{2x-1} \right) dx$$

$$= (\ln|x+2| + \ln|2x-1|) \Big|_1^2$$

$$= (\ln 4 + \ln 3) - (\ln 3 + 0) = \ln 4$$

17



الحل:

$$A = \int_2^3 \frac{x^3 + 3x^2 - 7x}{(x+2)(2x-2)^2} dx$$

$$\frac{x^3 + 3x^2 - 7x}{(x+2)(2x-2)^2} = \frac{x^3 + 3x^2 - 7x}{4x^3 - 12x + 8}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{3x^2 - 4x - 2}{4x^3 - 12x + 8}$$

19  $\int \frac{5 \cos x}{\sin^2 x + 3 \sin x - 4} dx$

**الحل:**

$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$\begin{aligned} & \int \frac{5 \cos x}{\sin^2 x + 3 \sin x - 4} dx \\ &= \int \frac{5 \cos x}{u^2 + 3u - 4} \times \frac{du}{\cos x} = \int \frac{5}{u^2 + 3u - 4} du \\ & \frac{5}{u^2 + 3u - 4} = \frac{5}{(u+4)(u-1)} \\ &= \frac{A}{u+4} + \frac{B}{u-1} \\ A(u-1) + B(u+4) &= 5 \end{aligned}$$

$$u = 1 \Rightarrow B = 1$$

$$u = -4 \Rightarrow A = -1$$

$$\begin{aligned} \int \frac{5}{u^2 + 3u - 4} du &= \int \left( \frac{-1}{u+4} + \frac{1}{u-1} \right) du \\ &= -\ln|u+4| + \ln|u-1| + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \int \frac{5 \cos x}{\sin^2 x + 3 \sin x - 4} dx \\ &= -\ln(4 + \sin x) + \ln|-1 + \sin x| + C \\ &= \ln \left| \frac{-1 + \sin x}{4 + \sin x} \right| + C \end{aligned}$$

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

**الحل:**

$$\begin{aligned} u &= e^x \Rightarrow du = e^x dx \Rightarrow dx = \frac{du}{e^x} \\ & \int \frac{e^{2x} + e^x}{(e^{2x} + 1)(e^x - 1)} dx \\ &= \int \frac{e^x(u+1)}{(u^2+1)(u-1)} \times \frac{du}{e^x} \\ &= \int \frac{u+1}{(u^2+1)(u-1)} du \end{aligned}$$

$$\frac{u+1}{(u^2+1)(u-1)} = \frac{Au+B}{u^2+1} + \frac{C}{u-1}$$

$$(Au+B)(u-1) + C(u^2+1)$$

$$u = 1 \Rightarrow C = 1$$

$$u = 0 \Rightarrow -B + C = 1 \Rightarrow$$

$$-B + 1 = 1 \Rightarrow B = 0$$

$$u = -1 \Rightarrow 2A - 2B + 2C = 0$$

$$\Rightarrow 2A + 2 = 0 \Rightarrow A = -1$$

$$\begin{aligned} & \int \frac{e^{2x} + e^x}{(e^{2x} + 1)(e^x - 1)} dx \\ &= \int \left( \frac{-u}{u^2+1} + \frac{1}{u-1} \right) du \end{aligned}$$

$$= -\frac{1}{2} \ln(u^2+1) + \ln|u-1| + C$$

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

أثبت أنَّ: 22

$$\int_1^p \frac{1}{2x^2 + x - 1} dx = \frac{1}{3} \ln \frac{4p - 2}{p + 1}$$

. حيث:  $p > 1$

الحل:

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

$$= \frac{A}{2x - 1} + \frac{B}{x + 1}$$

$$A(x + 1) + B(2x - 1) = 1$$

$$x = -1 \Rightarrow B = -\frac{1}{3}$$

$$x = \frac{1}{2} \Rightarrow A = \frac{2}{3}$$

$$\int_1^p \frac{1}{2x^2 + x - 1} dx = \int_1^p \left( \frac{\frac{2}{3}}{2x - 1} + \frac{-\frac{1}{3}}{x + 1} \right) dx$$

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

$$= \left( \frac{1}{3} \ln|2p - 1| - \frac{1}{3} \ln|p + 1| \right) - \left( -\frac{1}{3} \ln 2 \right)$$

$$= \frac{1}{3} \ln \left| \frac{2(2p - 1)}{p + 1} \right| = \frac{1}{3} \ln \left( \frac{4p - 2}{p + 1} \right) , p > 1$$

20  $\int \frac{\sec^2 x}{\tan^2 x + 5 \tan x + 6} dx$

الحل:

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow du = \sec^2 x dx$$

$$\int \frac{\sec^2 x}{\tan^2 x + 5 \tan x + 6} dx = \int \frac{1}{u^2 + 5u + 6} du$$

$$\frac{1}{u^2 + 5u + 6} = \frac{1}{(u+3)(u+2)} = \frac{A}{u+3} + \frac{B}{u+2}$$

$$A(u+2) + B(u+3) = 1$$

$$u = -3 \Rightarrow A = -1$$

$$u = -2 \Rightarrow B = 1$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{u^2 + 5u + 6} du$$

$$= \int \left( \frac{-1}{u+3} + \frac{1}{u+2} \right) du = \ln|u+2| - \ln|u+3| + C$$

$$\Rightarrow \int \frac{\sec^2 x}{\tan^2 x + 5 \tan x + 6} dx = \ln \left| \frac{2 + \tan x}{3 + \tan x} \right| + C$$

أثبت أنَّ: 21  $\int_0^1 \frac{4x}{x^2 - 2x - 3} dx = \ln \left( \frac{16}{27} \right)$

الحل:

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

$$A(x+1) + B(x-3) = 4x$$

$$x = 3 \Rightarrow A = 3$$

$$x = -1 \Rightarrow B = 1$$

$$\int_0^1 \frac{4x}{x^2 - 2x - 3} dx = \int_0^1 \left( \frac{3}{x-3} + \frac{1}{x+1} \right) dx$$

$$= (3 \ln|x-3| + \ln|x+1|) \Big|_0^1$$

$$(3 \ln 2 + \ln 2) - (3 \ln 3) = \ln 8 + \ln 2 - \ln 27$$

$$= \ln \frac{16}{27}$$

تمت بحمد الله

امنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

ناجح الجمزاوي

**0779192534**

**0795656881**

دعواتكم لوالدي ووالدتي بالرحمة والمغفرة