

MATHEMATICS

الرياضيات

4.750



توجيهي الفرع الصناعي - الفصل الدراسي الثاني



الوحدة الرابعة:

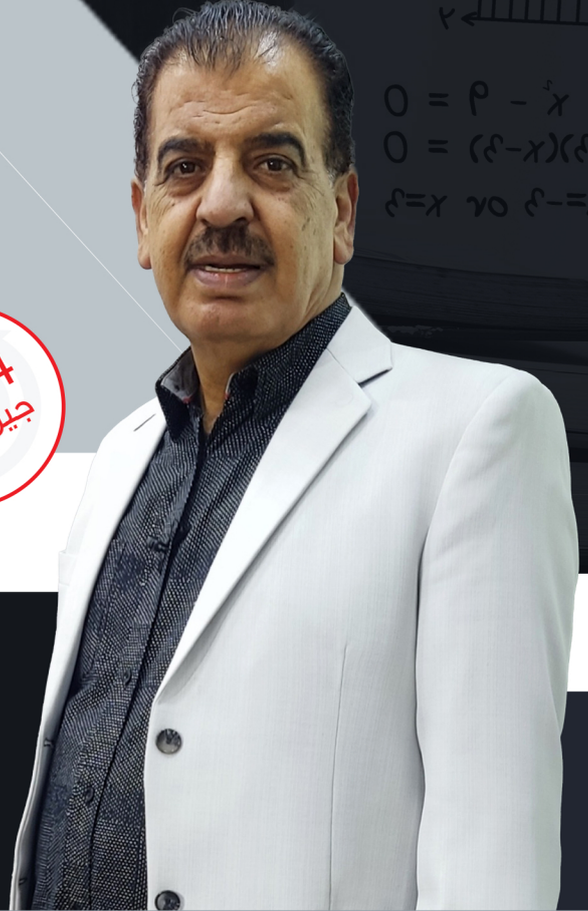
التكامل وتطبيقاته



إعداد المعلم :

ناجح الجمزاوي

0795656881



مكتبة الوسام
ALWESAM
Tawjihi center & service store

مكان تثق به

الرياضيات
الصف الثاني عشر – الفرع الصناعي
الفصل الدراسي الثاني
الوحدة الرابعة
التكامل

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

ناجح الجمزاوي

0779192534

0795656881

أستعد لدراسة الوحدة

الاقتران الأصلي

مفهوم أساسي

الاقتران الأصلي للاقتران المتصل $f(x)$ هو مجموعة الاقترانات: $F(x) + C$ التي تُحقِّق المعادلة الآتية، علماً بأن C ثابت:

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

مثال 1

أجد الاقتران الأصلي لكلٍّ من الاقترانين الآتيين:

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

عند البحث عن اقتران مشتقته $5x^4$ ، أتذكّر أنّ أُسَّ x

في مشتقة اقتران القوة أقل بواحد من أُسَّ x في

الاقتران الأصلي. وبذلك، فإنَّ أُسَّ المُتغيِّر x في

الاقتران الأصلي هو 5 وبما أنّ مشتقة x^5 تساوي $5x^4$ ،

فإنَّ الاقتران الأصلي للاقتران $f(x)$ هو:

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

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

عند البحث عن اقتران مشتقته $-8x^{-9}$ ، أتذكّر أنّ أُسَّ x

في مشتقة اقتران القوة أقل بواحد من أُسَّ x في الاقتران

الأصلي. وبذلك، فإنَّ أُسَّ المُتغيِّر x في الاقتران الأصلي،

هو -8 وبما أنّ 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

n عدد حقيقي، فإنَّ:

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

التكامل غير المحدود

المقدمة

ملاحظة:

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

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

تُسمَّى المعادلة السابقة **التكامل غير المحدود** للاقتران $f(x)$. ويُسمَّى f رمز التكامل، ويُسمَّى الاقتران $f(x)$ **المُكامل** ويُسمَّى C **ثابت التكامل**. أما dx فرمز يشير إلى أن التكامل يتمُّ بالنسبة إلى المتغيِّر x الذي يُسمَّى **متغيِّر التكامل**.

القواعد الأساسية للتكامل غير المحدود

مفهوم أساسي

إذا كان k عددًا حقيقيًا، فإن:

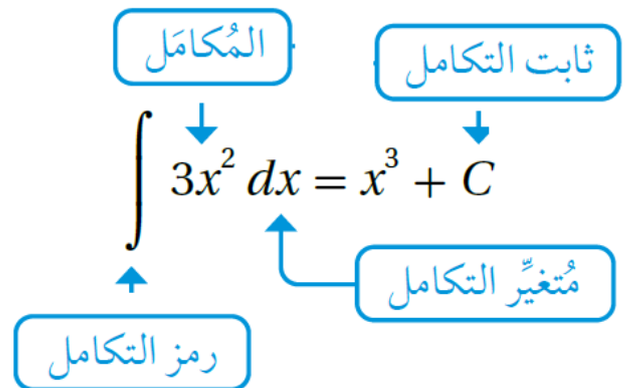
$$1 \quad \int k dx = kx + C \quad \text{تكامل الثابت}$$

تكامل اقتران القوة

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

يبيِّن المخطط الآتي عناصر التكامل غير

المحدود للاقتران: $f(x) = 3x^2$



مثال (1)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1 $\int 7 dx$

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

2 $\int x^{18} dx$

قاعدة تكامل اقتران القوة

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

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

بالتبسيط

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

بكتابة المُكامل في صورة أُسية

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

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

تعريف الأسّ السالب

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

قاعدة تكامل اقتران القوة

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

بالتبسيط

$= 2\sqrt{x} + C$

الصورة الجذرية

مثال (2)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1 $\int 9 dx$

$\int 9 dx = 9x + C$ تكامل الثابت

2 $\int x^{10} dx$

تكامل اقتران القوة

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

$= \frac{1}{11} x^{11} + C$ بالتبسيط

3 $\int \sqrt{x} dx$

بكتابة المُكامل في صورة أُسية

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

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

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

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

خصائص التكامل غير المحدود

مفهوم أساسي

إذا كان k ثابتًا، فإنَّ:

تكامل الاقتران المضروب في ثابت

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

تكامل المجموع أو الفرق

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

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

مثال (1)

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

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

تكامل المجموع، واقتران القوة المضروب في ثابت

$$\begin{aligned} \int (6x^2 + 2x) dx \\ = 6 \int x^2 dx + 2 \int x dx \end{aligned}$$

تكامل اقتران القوة

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

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

بالتبسيط

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

تعريف الأسّ السالب

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

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

تكامل اقتران القوة

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

تعريف الأسّ السالب

ملاحظة:

قبل البدء بعملية التكامل

أعيد أولاً كتابة المُكامل في

صورة $x^{m/n}$ مُستذكراً العلاقة:

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

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

بقسمة كل حد في البسط على المقام

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

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

تكامل اقتران القوة المضروب في ثابت

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

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

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 الأسية

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

تكامل اقتران القوة

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

بالتبسيط، والصورة الجذرية

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

مثال (2)

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

بكتابة المكامل في صورة أسية

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

تكامل اقتران القوة، وتكامل الثابت

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

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

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

تكامل اقتران القوة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت

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

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

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

مثال 1)

أجد كلاً 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 حدّ في البسط على المقام

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

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

بالتبسيط

تكامل اقتران القوّة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت

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

ملاحظة:

تتطلب بعض التكاملات تبسيط المُكامل إلى حدود جبرية، كلٌّ منها في صورة اقتران قوّة، قبل البدء بعملية التكامل.

لا توجد قاعدة لتكامل الضرب؛ لذا أبسط المُكامل إلى حدود جبرية منفصلة، كلٌّ 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؛ لذا أبسط المُكامل إلى حدود جبرية منفصلة، كلٌّ منها في صورة اقتران قوّة، قبل البدء بعملية التكامل. وفي هذه الحالة، أقسم كل حدّ في البسط على المقام أولاً، ثم أجري عملية التكامل.

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

بالضرب

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

بقسمة كل حد في البسط على المقام

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

قاعدة تكامل اقتران القوة المضروب في ثابت

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

تدريب

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1 \int 3x^2 dx \quad 2 \int (2 + x^3 + 5x^{-2}) dx$$

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

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

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

$$7 \int (x-1)(x+3) dx \quad 8 \int (2x+5)^5 dx$$

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

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

بتوزيع الضرب على الجمع

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

تكامل اقتران القوة، وقاعدة تكامل الثابت

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

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

بقسمة كل حد في البسط على المقام

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

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

بالتبسيط

قاعدتا تكامل اقتران القوة المضروب

في ثابت، وتكامل الثابت

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

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

بكتابة المُكامل في صورة أُسّية

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

تُكامل $(ax+b)^n$

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

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

بالتبسيط

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

الصورة الجذرية

مثال (2)

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

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

الحل 

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

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

تُكامل $(ax+b)^n$

مفهوم أساسي

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

$$\int (ax+b)^n dx$$

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

$$n \neq -1$$

مثال (1)

أجد كُلًّا من التكاملين الآتيين:

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

تُكامل $(ax+b)^n$

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

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

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

بالتبسيط

الشرط الأولي

من المهم في بعض التطبيقات إيجاد قيمة ثابت التكامل C ، مثل إيجاد قاعدة اقتران عُلِمَت مشتقته، لكن ذلك يتطلب إيجاد نقطة تُحَقِّق الاقتران الأصلي، ويمكن بتعويضها إيجاد قيمة C وتُسمى

هذه النقطة الشرط الأولي

مثال (1)

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

الحل 

الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران $f'(x)$.

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

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

تكامل اقتران القوة المضروب

في ثابت، وتكامل الثابت

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

الخطوة 2: أجد قيمة ثابت التكامل C .

لإيجاد قيمة ثابت التكامل C ، أستعمل الشرط الأولي المعطى في المسألة، وهو النقطة $(1, -2)$ التي يمر منحنى الاقتران بها، وتُحَقِّق قاعدة الاقتران.

ولهذا أعوض $x = 1$ في قاعدة $f(x)$ ثم أحل المعادلة الناتجة لإيجاد قيمة C

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

$$\text{بتعويض } x = 1, f(1) = -2$$

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

بحل المعادلة

$$C = -6$$

إذن، قاعدة الاقتران هي:

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

مثال (2)

التكامل المحدود

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

للاقتران $f(x)$ ، حيث a الحدُّ السفلي

للتكامل، و b الحدُّ العلوي للتكامل

ويُمكن إيجاد قيمة

$\int_a^b f(x) dx$ على النحو الآتي:

قيمة الاقتران الأصلي
عند الحدِّ السفلي

حدود التكامل
من a إلى b

قيمة الاقتران الأصلي
عند الحدِّ العلوي

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

مفهوم أساسي

إذا كان الاقتران $f(x)$ متصلًا على الفترة $[a, b]$ ، و $F(x)$ يُمثِّل أيَّ اقتران أصلي

للاقتران $f(x)$ ، فإنَّ التكامل المحدود

للاقتران $f(x)$ من a إلى b هو

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

ويُمكن التعبير عن الفرق

$F(b) - F(a)$ باستعمال الرمز:

$$.F(x) \Big|_a^b$$

أجد قاعدة الاقتران $f(x)$ إذا كان:

$$f'(x) = x - 3 \quad \text{ومرَّ منحناه}$$

بالنقطة $(2, 9)$.

الحل

الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران $f'(x)$.

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

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

تكامل اقتران القوَّة، وتكامل الثابت

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

الخطوة 2: أجد قيمة ثابت التكامل C .

قاعدة الاقتران

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

بتعويض $x = 2, f(2) = 9$

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

$$C = 13$$

بحلَّ المعادلة لـ C

إذن، قاعدة الاقتران هي

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

مثال (1)

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

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

تكامل اقتران القوة، 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 القوة، 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 (2)

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

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

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

الحل 

a

$$\int_{-1}^1 x^4 dx = \frac{1}{5} x^5 \Big|_{-1}^1$$

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

b

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

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

$$= (27 - 18 + 3)$$

$$- (-8 - 8 - 2) = 30$$

مثال (4)

إذا كان: $\int_1^k \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 3$ ، فأجد قيمة

الثابت k .

$$\int_1^k \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 3 \quad \text{التكامل المعطى}$$

$$\int_1^k x^{-1/2} dx = 3 \quad \text{الصورة الأسية}$$

$$2x^{1/2} \Big|_1^k = 3 \quad \text{تكامل اقتران القوة}$$

$$2\sqrt{x} \Big|_1^k = 3 \quad \text{الصورة الجذرية}$$

$$2\sqrt{k} - 2\sqrt{1} = 3 \quad \text{بالتعويض}$$

$$2\sqrt{k} - 2 = 3 \quad \text{بالتبسيط}$$

$$2\sqrt{k} = 5 \quad \text{بجمع 2 لطرفي المعادلة}$$

$$\sqrt{k} = \frac{5}{2} \quad \text{بقسمة طرفي المعادلة على 2}$$

$$k = \frac{25}{4} \quad \text{بتريع طرفي المعادلة}$$

مثال (3)

أجد قيمة كل من التكاملين الآتيين:

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

تكامل اقتران القوة المضروب في ثابت، وتكامل الثابت

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

بالتعويض

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

$$= -4$$

بالتبسيط

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

بتوزيع الضرب على الجمع

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

تكامل اقتران القوة المضروب في ثابت

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

بالتعويض

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

$$= -105$$

بالتبسيط

مثال (1)

إذا كان:

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

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

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

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

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

بالتعويض

$$= 36$$

بالتبسيط

2 $\int_0^7 f(x) dx$

بتجزئة التكامل

$$\int_0^7 f(x) dx = \int_0^5 f(x) dx + \int_5^7 f(x) dx$$

$$= 10 + 3$$

بالتعويض

$$= 13$$

بالتبسيط

قواعد التكامل المحدود

مفهوم أساسي

إذا كان $f(x)$ و $g(x)$ اقترانين متصلين على الفترة $[a, b]$ ، وكان k ثابتًا، فإن:

تكامل الاقتران المضروب في ثابت

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

تكامل المجموع أو الفرق

$$2) \int_a^b (f(x) \pm g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$$

التكامل عند نقطة

$$3) \int_a^a f(x) dx = 0$$

التبديل بين حدّي التكامل

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

تجزئة التكامل

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

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

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

قاعدة تكامل الاقتران

المضروب في ثابت

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

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

بالتعويض

$$= 18$$

بالتبسيط

$$3 \int_5^0 5g(x) dx$$

بالتبديل بين حدّي التكامل

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

تكامل الاقتران المضروب في ثابت

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

$$= -5 \times -4$$

بالتعويض

$$= 20$$

بالتبسيط

مثال (2)

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

قاعدة تجزئة التكامل

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

$$= \int_{-2}^5 f(x) dx + \int_5^3 f(x) dx$$

قاعدة عكس حدود التكامل

$$= \int_{-2}^5 f(x) dx - \int_3^5 f(x) dx$$

$$= 3 - 7$$

بالتعويض

$$= -4$$

بالتبسيط

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

تكاملات الاقترانات المُتَشَعِّبَة

تستعمل قواعد التكامل المحدود إيجاد التكامل المحدود للاقترانات المُتَشَعِّبَة إذا احتوت فترة التكامل على قواعد مُختلفة للاقتران؛ إذ أُجزئ التكامل عند نقاط التشعب، ثم أجد تكامل كل قاعدة على فترتها الجزئية.

مثال (1)

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

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

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

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

بالتعويض

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

$$= 68$$

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

الحل 

a

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

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

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

b

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

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

$$= 5 - 2 = 3$$

تكامل اقترانات خاصة

مثال (1)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

تكامل الاقتران الأسّي الطبيعي المضروب في ثابت

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

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

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

تكامل الاقتران الأسّي الطبيعي المضروب

في ثابت، وتكامل اقتران القوة

$$\int_0^2 (6e^{-3x} + x^3) dx = \left(\frac{6}{-3} e^{-3x} + \frac{1}{4} x^4 \right) \Big|_0^2$$

بالتعويض

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

$$= -2e^{-6} + 6 \quad \text{بالتبسيط}$$

تكامل الاقترانات الأسّية

صيغ تكاملات اقترانات أسّية

مفهوم أساسي

إذا كانت a, b, k أعداداً حقيقية، و $a \neq 0$ و $k > 0$ و $k \neq 1$ ، و e العدد النيبيري، فإن:

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

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

ملاحظة:

خواص الاقتران الاسي الطبيعي

- 1) $e^0 = 1$
- 2) $e^x \cdot e^y = e^{x+y}$
- 3) $\frac{e^x}{e^y} = e^{x-y}$
- 4) $(e^x)^y = e^{x \cdot y}$

a)

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

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

b)

$$\int_0^{\ln 3} 8e^{4x} dx = \frac{8}{4}e^{4x} \Big|_0^{\ln 3}$$

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

$$= 2(81 - 1) = 160$$

c)

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

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

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

بكتابة المُكامل في صورة أُسّية

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

باستعمال قوانين الأسس

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

تكامل الاقتران الأسي الطبيعي

$$= 2e^{(x+1)/2} + C$$

صفحة 10

تحقق من فهمك

مثال (2)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

الحل

مثال (2)

أوجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

الحل

$$\begin{aligned} \int (6 + e^x) dx &= \int 6 dx + \int e^x dx \\ &= 6x + e^x + C \end{aligned}$$

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

الحل

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

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

الحل

$$\begin{aligned} \int e^{6x+2} dx &= \frac{1}{6} \int 6e^{6x+2} dx \\ &= \frac{1}{6} e^{6x+2} + C \end{aligned}$$

تكامل الاقترانات المثلثية

صيغ تكاملات اقترانات مثلثية (1)

مفهوم أساسي

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

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

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

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

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

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

صيغ تكاملات اقترانات مثلثية (2)

مفهوم أساسي

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

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

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

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

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

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

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

مثال (1)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

تكامل $\sin(ax + b)$ المضروب في ثابت

$$\begin{aligned} \int 2 \sin(4x + 3) dx \\ = -2 \times \frac{1}{4} \cos(4x + 3) + C \end{aligned}$$

بالتبسيط

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

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

بكتابة $\sqrt[3]{x}$ في صورة أُسّية

$$\begin{aligned} \int (3 \cos x + \sqrt[3]{x}) dx \\ = \int (3 \cos x + x^{1/3}) dx \end{aligned}$$

تكامل $\cos x$ المضروب في

ثابت، وتكامل اقتران القوة

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

بتحويل القوة النسبية إلى جذر

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

تحقق من فهمك 

مثال (2) صفحة 12

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

تكامل $\sec^2(ax + b)$

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

بالتعويض

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

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

بالتبسيط

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

الحل 

a)

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

المتطابقات المثلثية والتكامل

المتطابقات المثلثية الأساسية

• متطابقات المقلوب:

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

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

• المتطابقات النسبية:

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

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

• متطابقات فيثاغورس:

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

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

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

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

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

b)

$$\begin{aligned} \int (\csc^2(5x) + e^{2x}) dx \\ = -\frac{1}{5} \cot 5x + \frac{1}{2} e^{2x} + C \end{aligned}$$

c)

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

قيم بعض الاقترانات المثلثية للزوايا الخاصة

| | | | | |
|----------------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| θ° | 0° | 30° | 45° | 60° |
| $\theta \text{ rad}$ | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ |
| $\sin \theta$ | 0 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| $\cos \theta$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{1}{2}$ |
| $\tan \theta$ | 0 | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | 1 | $\sqrt{3}$ |

| | | | | |
|----------------------|-----------------|-------|------------------|-------------|
| θ° | 90° | 180 | 270 | 360° |
| $\theta \text{ rad}$ | $\frac{\pi}{2}$ | π | $\frac{3\pi}{2}$ | 2π |
| $\sin \theta$ | 1 | 0 | -1 | 0 |
| $\cos \theta$ | 0 | -1 | 0 | 1 |
| $\tan \theta$ | - | 0 | - | 0 |

المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية

1)

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

2)

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

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

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

المتطابقات المثلثية لتقليص القوة

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

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

متطابقات تحويل الضرب إلى مجموع أو فرق

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

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

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

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

مثال (1)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

متطابقات فيثاغورس

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

تكامل $\sec^2(ax+b)$ ، وتكامل الثابت

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

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

متطابقات تقليص القوة

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

تكامل $\cos(ax+b)$ ، وتكامل الثابت

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

بالتعويض

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

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

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

بالتبسيط

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

متطابقات تحويل الضرب إلى جمع

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

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

بالتبسيط

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

تكامل $\sin(ax+b)$ المضروب في ثابت

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

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

بضرب البسط والمقام في مُرافق

$1 - \cos x$ ، وهو $1 + \cos x$

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

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

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

بالتبسيط

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

متطابقات فيثاغورس

a)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

b)

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

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

بتوزيع المقام على البسط

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

بتوزيع المقام على البسط

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

متطابقة المقلوب، والمتطابقات النسبية

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

تكامل $\csc^2 x$ ، وتكامل $\csc x \cot x$

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

صفحة 14



مثال (2)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

الحل

مثال (3)

اوجد قيمة التكاملات الاتية

1)

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

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

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

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

$$= \frac{1}{5} \sin 5x + C$$

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

$$= -\frac{1}{5} \cos 5x + C$$

$$4) \int \left(\sin \frac{x}{2} \right) dx$$

$$= -2 \cos 0.5x + C$$

$$5) -\int 3 \sec^2 3x dx$$

$$= -\tan 3x + C$$

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

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

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

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

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

c)

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

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

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

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

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

مثال (4)

أوجد التكامل غير المحدود التالي

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

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

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

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

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

b

الحل 

مثال (5)

أوجد التكامل غير المحدود التالي

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

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

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

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

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

d

الحل 

6) $\int (-8 \cos x - 7 \sin x) dx$
 $-8 \sin x + 7 \cos x + C$

7) $\int (9 \sin x + 8 \cos x) dx$
 $-9 \cos x + 8 \sin x + C$

8) $\int (\cos x - 3x^2) dx$
 $\sin x - x^3 + C$

9) $\int (3 \cos^2 x - 3 \sin^2 x) dx$

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

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

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

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

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

مثال (6)

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

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

b

الحل 

مثال (8)

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

- a $7 \cos x + C$
- b $7 \sec^2 x + C$
- c $7 \tan x + C$
- d $7 \tan^2 x + C$

c

الحل 

مثال (7)

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

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

c

الحل 

مثال (9)

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

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

a

الحل 

مثال (12)

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

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

d

الحل 

مثال (10)

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

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

d

الحل 

مثال (11)

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

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

d

الحل 

مثال (1)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

تكامل e^x المضروب في ثابت،
وتكامل $\frac{1}{x}$ المضروب في ثابت

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

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

تكامل $\frac{1}{ax+b}$

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

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

بقسمة كل حد في البسط على المقام

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

تكاملات ينتج منها اقتران

لوغاريتمي طبيعي

مفهوم أساسي

إذا كان a, b عددين حقيقيين، و $a \neq 0$ ،
وكان $f(x)$ اقتراناً قابلاً للاشتقاق، فإن:

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

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

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + C, f(x) \neq 0$$

قوانين اللوغاريتمات

$$1. \ln(1) = 0$$

$$2. \ln e = 1$$

$$3. \ln x^n = n \ln x$$

$$4. \ln(xy) = \ln x + \ln y$$

$$6. \ln \left(\frac{x}{y} \right) = \ln x - \ln y$$

$$7. \ln e^{p(x)} = p(x)$$

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

بالضرب في 2، والقسمة على 2

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

$$= \frac{1}{2} \int \frac{2 \cos x}{3 + 2 \sin x} dx \quad \text{بالتبسيط}$$

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

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

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

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

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

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

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

$\frac{f'(x)}{f(x)}$ تكامل

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

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

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

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

$\frac{f'(x)}{f(x)}$ تكامل

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

$$|x^2 + 9| = x^2 + 9$$

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

$$7 \int \tan x dx$$

المتطابقات النسبية

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

بالضرب في -1، والقسمة على -1

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

$\frac{f'(x)}{f(x)}$ تكامل

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



صفحة 16

مثال (2)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

الحل 

a)

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

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

b)

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

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

8 $\int \sec x dx$

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

$$\int \sec x dx$$

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

باستعمال خاصية التوزيع

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

تكامل $\frac{f'(x)}{f(x)}$

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

g)

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

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

h)

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

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

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

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

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

c)

$$\int \frac{x^2 - 7x + 2}{x^2} dx = \int \left(1 - \frac{7}{x} + 2x^{-2} \right) dx$$

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

d)

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

e)

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

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

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

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

f)

$$\int \cot x dx$$

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

مثال (3)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

$$\int \left(\frac{1}{x} + 6 \sin x \right) dx = \ln |x| - 6 \cos x + C$$

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

تكامل e^x المضروب في ثابت،

وتكامل $\frac{1}{x}$ المضروب في ثابت

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

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

بقسمة كل حد في البسط على المقام

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

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

تكامل اقتران القوة المضروب في

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

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

مثال (4)

$$b) \int \frac{5x^4 + 12x^2}{x^5 + 4x^3} dx$$

لاحظ أن $(x^5 + 4x^3)' = 5x^4 + 12x^2$

$$\int \frac{5x^4 + 12x^2}{x^5 + 4x^3} dx = \ln |x^5 + 4x^3| + C$$

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

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

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

مثال (1)

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

بما أن المُكامل اقتران نسبي، درجة البسط فيه أعلى من درجة المقام، فإنني سأعيد كتابته بصورة أخرى

الخطوة 1: أقسم البسط على المقام.

$$\begin{array}{r} x^2 + x + 1 \\ x-1 \overline{) x^3 + x} \\ \underline{-x^3 + x^2} \\ x^2 + x \\ \underline{-x^2 + x} \\ 2x \\ \underline{-2x + 2} \\ 2 \end{array}$$

الخطوة 2: أُعيد كتابة المُكامل باستعمال

$$\frac{f(x)}{g(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{g(x)} \quad \text{نتيجة القسمة.}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 + x}{x-1} dx \\ = \int \left(x^2 + x + 2 + \frac{2}{x-1} \right) dx \end{aligned}$$

تكامل اقتران القوة، وتكامل

$\frac{1}{ax+b}$ المضروب في ثابت

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

تكامل الاقترانات النسبية

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

ملاحظة:

الاقترانات النسبية هي اقترانات يُمكن كتابتها في صورة نسبة بين كثيري حدود: $\frac{f(x)}{g(x)}$ ، حيث: $g(x) \neq 0$.

إذا كان $\frac{f(x)}{g(x)}$ اقتراناً نسبياً فيه درجة $f(x)$ أكبر من (أو تساوي) درجة $g(x)$. وكان ناتج القسمة $q(x)$ ، وباقي القسمة $r(x)$ ، فإن:

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

$$= \text{الناتج} + \frac{\text{الباقى}}{\text{المقسوم عليه}}$$

مثال (2)

تحقق من فهمك

صفحة 17

مثال (4)

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

الحل

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

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

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

مثال (3)

أجد

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

الحل

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

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

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

أجد

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

الحل

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

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

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

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

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

مثال (5)

$$\int \frac{x^3 + 4x^2 + 5}{x - 2} dx \quad \text{اجد}$$

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

الخطوة 1: أوجد ناتج القسمة باستعمال القسمة التركيبية.

$$\begin{array}{r|rrrr} 2 & 1 & 4 & 0 & 5 \\ & & 2 & 12 & 24 \\ \hline & 1 & 6 & 12 & 29 \end{array}$$

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

الخطوة 2: أوجد التكامل.

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 + 4x^2 + 5}{x - 2} dx &= \int \left(x^2 + 6x + 12 + \frac{29}{x - 2} \right) dx \\ &= \int x^2 dx + \int 6x dx + \int 12 dx + \int \frac{29}{x - 2} dx \\ &= \int x^2 dx + 6 \int x dx + 12 \int dx + 29 \int \frac{1}{x - 2} dx \\ &= \frac{1}{3} x^3 + \frac{6}{2} x^2 + 12x + 29 \ln |x - 2| + C \\ &= \frac{1}{3} x^3 + 3x^2 + 12x + 29 \ln |x - 2| + C \end{aligned}$$

الحل

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

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

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

$$= 68$$

بالتبسيط

2 إذا كان: $f(x) = |x|$, فأجد قيمة:

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

الحل

الخطوة 1: أعيد تعريف اقتران القيمة المطلقة.

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

الخطوة 2: أجد قيمة التكامل المحدود.

قاعدة تجزئة التكامل

تكاملات الاقترانات المتشعبة

تعلمت سابقاً بعض قواعد التكامل المحدود، مثل قاعدة تجزئة التكامل. فإذا كان $f(x)$ اقترناً متصلًا على الفترة $[a, b]$ ، فإن:

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

يُمكن استعمال هذه القاعدة لإيجاد التكامل المحدود لبعض الاقترانات، التي من أهمها الاقترانات المتشعبة. في حال احتوت فترة التكامل على قواعد مختلفة للاقتران ومن ثم:

أجزئ التكامل عند نقاط التشعب، ثم أجد تكامل كل قاعدة على فترتها الجزئية.

مثال (1)

1

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

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

الخطوة 2: أجد قيمة التكامل المحدود.

قاعدة تجزئة التكامل

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

تكامل الثابت، وتكامل اقتران القوّة

$$= \left(4x - \frac{1}{3}x^3\right) \Big|_0^2 + \left(\frac{1}{3}x^3 - 4x\right) \Big|_2^3$$

بالتعويض

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

بالتبسيط

$$\int_{-2}^6 f(x) dx = \int_{-2}^0 -x dx + \int_0^6 x dx$$

تكامل اقتران القوّة

$$= -\frac{1}{2}x^2 \Big|_{-2}^0 + \frac{1}{2}x^2 \Big|_0^6$$

بالتعويض

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

$$= 20$$

بالتبسيط

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

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

الحل 

الخطوة 1: أعيد تعريف اقتران القيمة المطلقة.

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

b)

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

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

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

$$= \left(x - \frac{1}{2}x^2\right) \Big|_{-2}^1 + \left(\frac{1}{2}x^2 - x\right) \Big|_1^2$$

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

c)

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

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

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

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

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

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

صفحة 19

تحقق من فهمك 

مثال (2)

(a) إذا كان:

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

فأجد قيمة:

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

(b) إذا كان: $f(x) = |1-x|$

فأجد قيمة:

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

(c) إذا كان: $f(x) = |x^2 - 1|$

فأجد قيمة:

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

الحل 

a)

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

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

$$= \left(1 + \frac{1}{2}\right) - \left(-1 + \frac{1}{2}\right) + 9 - 1 = 10$$

مثال (3)

$f(x) = x^2|x|$ لكل x في $[-2, 2]$ ،

فأوجد ناتج $\int_{-2}^2 f(x) dx$

الخطوة 1: أعد تعريف الدالة خلال الفترة المعطاة.

تعريف القيمة المطلقة

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

اضرب في x^2

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

الخطوة 2: أوجد ناتج التكامل.

$$\int_{-2}^2 f(x) dx = \int_{-2}^0 f(x) dx + \int_0^2 f(x) dx$$

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

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

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

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

$$= 4 + 4 = 8$$

مثال (4)

أوجد قيمة $\int_0^2 f(x) dx$ حيث

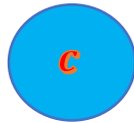
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & , x \geq 1 \\ x^2 & , x < 1 \end{cases}$$

a 1

b 2

c 2.33

d 3.33



مثال (5)

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

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

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

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

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

مثال (6)

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

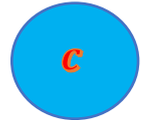
أوجد $\int_{-2}^3 f(x) dx$

a -24

b 25

c 29

d 35



مثال (7)

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

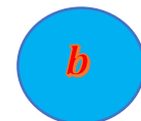
أوجد $\int_1^4 f(x) dx$

a $\frac{41}{4}$

b $\frac{51}{4}$

c 12

d $\frac{99}{4}$



تكامل $\frac{f'(x)}{f(x)}$

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

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

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

الخطوة 2: أجد ثابت التكامل C .

قاعدة الاقتران

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

$$\text{بتعويض } t = 0, N(0) = 5000$$

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

بالتبسيط

$$5000 = C$$

إذن، اقتران عدد الخلايا البكتيرية لكل مليلتر

من الماء بعد t يوماً من استعمال المضاد هو:

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

تطبيقات التكامل: الشرط الأولي

الشرط الأولي هو نقطة تُحقَّق الاقتران الأصلي ويمكن بتعويضها إيجاد قيمة ثابت التكامل C ويمكن بها أيضاً إيجاد الاقتران الأصلي الوحيد الذي يُحقَّق شرط المسألة

مثال (1)

من الحياة

تلوث: يُعالج 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 مليلتر من الماء، بعد t يوماً من استعمال المضاد، فأجد $N(t)$ ، علماً بأن العدد الابتدائي للخلايا هو 5000 خلية لكل مليلتر.

الحل:

الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران: $N'(t)$.

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

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

بالضرب في 2، والقسمة على 2

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

مسألة اليوم

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

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

 الحل

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

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

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

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

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

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

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

$$\approx 206152$$

صفحة 20



مثال (2)

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

$$R'(t) = \frac{21}{0.07t + 5}$$

فأجد $R(t)$ ، علماً بأن

$$R(0) = 0$$

 الحل

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال (3)

إذا كان

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

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

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

بالتعويض لايجاد قيمة C

$$\begin{aligned} f(\pi) &= \pi^2 + \cos 1 + c = 3 \rightarrow c \\ &= 4 - \pi^2 \end{aligned}$$

هي الاقتران قاعدة

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

تطبيقات التكامل: الحركة في مسار مستقيم

من التطبيقات المهمّة على الشرط الأوّلي، إيجاد موقع جسم يتحرّك في مسار مستقيم إذا عُلم اقتران السرعة المتجهة، وعُلم شرط أوّلي عن موقع الجسم يُطلق على التغيّر في موقع الجسم اسم **الإزاحة** فإذا كان $s(t)$ موقع جسم عند الزمن t ، فإنّ الإزاحة على الفترة الزمنية $[t_1, t_2]$ هي $s(t_2) - s(t_1)$ ، وقد تكون قيمتها موجبةً أو سالبةً أو صفرًا، تبعًا لاتجاه حركة الجسم.

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

المسافة الكلية المقطوعة

مفهوم أساسي

إذا تحرّك جسم في مسار مستقيم وفق اقتران الموقع $s(t)$ ، فإنّ سرعته المتجهة هي:

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

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

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

الإزاحة

مفهوم أساسي

إذا تحرّك جسم في مسار مستقيم وفق اقتران الموقع $s(t)$ فإنّ سرعته المتجهة هي:

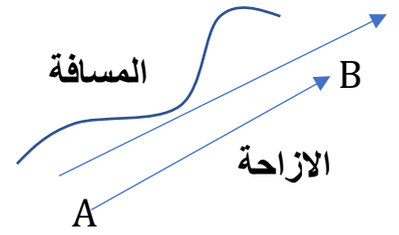
$$v(t) = s'(t)$$

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

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

ملاحظة :

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



معلومة:

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

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

ملاحظة :

لايجاد المسافة الكلية

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

مثال (1)

يتحرك جُسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = \sin t$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية:

1 إذا بدأ الجُسيم حركته من نقطة الأصل،

فأجد موقع الجُسيم بعد $\frac{\pi}{3}$ ثانية من بدء الحركة.

الحل

الخطوة 1: أجد اقتران الموقع.

بإيجاد تكامل اقتران السرعة المتجهة

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

بتعويض $v(t) = \sin t$

$$= \int \sin t dt$$

$$= -\cos t + C_1 \quad \text{تكامل } \sin t$$

الخطوة 2: أجد قيمة ثابت التكامل C_1 .

بما أن الموقع الابتدائي للجُسيم هو نقطة الأصل،

فإن $s(0) = 0$ ، وهذا يُعدُّ شرطاً أولياً لإيجاد قيمة

ثابت التكامل C_1 :

$$= -(\cos(3\pi) - \cos(0)) \quad \text{بالتعويض}$$

$$= 2 \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، إزاحة الجسيم هي 2 m

3 أجد المسافة الكلية التي قطعها الجسيم في

الفترة $[0, 3\pi]$

الخطوة 1: أدرس إشارة السرعة المتجهة.

أجد أصفار اقتران السرعة المتجهة بمساواة هذا
الاقتران بالصفر:

$$v(t) = \sin t \quad \text{اقتران السرعة المتجهة}$$

بمساواة اقتران السرعة المتجهة بالصفر

$$\sin t = 0$$

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

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

أدرس إشارة اقتران السرعة المتجهة حول

أصفاره في الفترة المعطاة.

إشارة $v(t)$



$$s(t) = -\cos t + C_1 \quad \text{اقتران الموقع}$$

$$t = 0, s(0) = 0 \quad \text{بتعويض}$$

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

$$C_1 = 1 \quad \text{بحل المعادلة}$$

إذن، اقتران الموقع بعد t ثانية من بدء الحركة هو

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

الخطوة 3: أجد موقع الجسيم بعد $\frac{\pi}{3}$ ثانية من بدء

الحركة.

$$s(t) = -\cos t + 1 \quad \text{اقتران الموقع}$$

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

$$= \frac{1}{2} \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، موقع الجسيم بعد $\frac{\pi}{3}$ ثانية من بدء الحركة

هو $\frac{1}{2}$ m

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

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

$$v(t) = \sin t, t_1 = 0, t_2 = 3\pi \quad \text{بتعويض}$$

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

$$= -\cos t \Big|_0^{3\pi} \quad \text{تكامل } \sin t$$

الخطوة 2: أكامل اقتران السرعة على الفترة

$[0, 3\pi]$

تكامل اقتران السرعة

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

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

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

بتعويض $v(t) = \sin t$

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

$$+ \int_{2\pi}^{3\pi} \sin t dt$$

تكامل $\sin t$

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

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

$$= 2 + 2 + 2 = 6$$

بالتبسيط

إذن، المسافة الكلية التي قطعها الجسيم في

الفترة $[0, 3\pi]$ هي 6 m.

صفحة 23

تحقق من فهمك



مثال (2)

يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته

المتجهة بالاقتران: $v(t) = 3 \cos t$ ، حيث t

الزمن بالثواني و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية:

(a) إذا بدأ الجسيم حركته من نقطة الأصل، فأجد

موقع الجسيم بعد $\frac{\pi}{6}$ ثانية من بدء الحركة.

(b) أجد إزاحة الجسيم في الفترة $[0, 2\pi]$.

(c) أجد المسافة الكلية التي قطعها الجسيم في

الفترة $[0, 2\pi]$.

الحل

a)

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

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

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

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

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

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

b)

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

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

$$V(t) = 8 - 4t + 6t^2 \quad \text{معادلة السرعة}$$

$$\frac{dS}{dt} = 8 - 4t + 6t^2 \quad v(t) = \frac{dS}{dt}$$

افصل المتغيرات

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

كامل كلا الطرفين

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

أوجد التكامل

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

$$= 8t - 2t^2 + 2t^3 + C \quad \text{بسّط}$$

$$S(1) = 14 \quad \text{معطى}$$

عوض $t = 1$

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

مثال (4)

يتحرك جُسيْم في مسار مستقيم، ويعطى تسارعه

بالاقتران: $a(t) = 6t$ ، حيث t الزمن بالثواني، و a

تسارعه بالمتر لكل ثانية تربيع. إذا كان الموقع

الابتدائي للجُسيْم هو 4 m ، وكانت سرعته المتجهة

هي 1 m/s بعد ثانية واحدة من بدء حركته، فأجد موقع

الجُسيْم بعد ثلاثين من بدء الحركة.

c)

$$3\cos t, 0 \leq t < \frac{\pi}{2}$$

$$|v(t)| = |3\cos t|$$

$$= \{ -3\cos t, \frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{3\pi}{2}$$

$$3\cos t, \frac{3\pi}{2} < t \leq 2\pi$$

$$\int_0^{2\pi} |v(t)| dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 3\cos t dx +$$

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} -3\cos t dx + \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} 3\cos t dx$$

$$= 3\sin t \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - 3\sin t \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} + 3\sin t \Big|_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi}$$

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

$$= 12 \text{ m}$$

مثال (3)

يتحرك جسيم في خط مستقيم، إذا كانت

سرعته بعد مرور t ثانية تعطى بالعلاقة

$$v(t) = 8 - 4t + 6t^2$$

وعلمت أن إزاحته كانت 14 m عندما

$t = 1$ ، فأوجد موقع الجسيم بعد مرور

3 sec من بدء الحركة.



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

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

$$= \int 6t dt \quad a(t) = 6t \text{ بتعويض}$$

تكامل اقتران القوّة المضروب في ثابت

$$= 3t^2 + C_1$$

• أجد قيمة ثابت التكامل C_1 .

$$v(1) = 1$$

$$= 3t^2 + C_1 \quad \text{اقتران السرعة المتجهة}$$

بتعويض $t = 1, v(1) = 1$

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

$$C_1 = -2 \quad \text{بحلّ المعادلة}$$

إذن، اقتران السرعة المتجهة هو:

$$.v(t) = 3t^2 - 2$$

الخطوة 2: أجد اقتران الموقع.

بإيجاد تكامل اقتران السرعة المتجهة

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

$$\text{بتعويض } v(t) = 3t^2 - 2$$

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

تكامل الثابت، وتكامل اقتران القوّة المضروب

$$= t^3 - 2t + C_2 \quad \text{في ثابت}$$

• أجد قيمة ثابت التكامل C_2 .

$$s(0) = 4$$

اقتران الموقع

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

بتعويض $t = 0, s(0) = 4$

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

$$C_2 = 4 \quad \text{بحلّ المعادلة}$$

إذن، اقتران الموقع بعد t ثانية من بدء

$$.s(t) = t^3 - 2t + 4 \quad \text{الحركة هو:}$$

مثال (4)

يتحرك جسيم بسرعة $v(t) = 2t^2 - 12t + 16$

كيلو متراً/ ساعة، أوجد كلاً مما يأتي:

(a) الإزاحة التي يقطعها الجسم خلال الفترة الزمنية

من $t = 0$ إلى $t = 4$

معادلة الإزاحة

$$S(t) = \int_a^b v(t) dx$$

$$= \int_0^4 (2t^2 - 12t + 16) dt \quad \text{عوض } t=0$$

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

$$= \left[\frac{128}{3} - 96 + 64 \right] - [0] \quad \text{عوض}$$

$$= \frac{32}{3} \quad \text{بسّط}$$

أي أن الإزاحة التي قطعها الجسيم خلال الفترة

$[0, 4]$ تساوي $\frac{32}{3}$ km

(b) المسافة الكلية المقطوعة خلال الفترة من

$t = 0$ إلى $t = 4$

الخطوة 1 : حدد اتجاه الحركة.

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

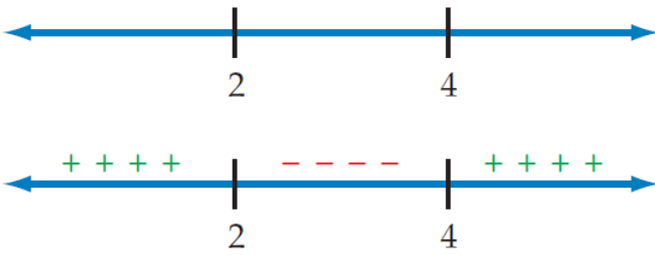
$$2(t^2 - 6t + 8) = 0 \quad \text{أخرج عاملاً مشتركاً}$$

حلل

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

$$t = 2 \text{ or } t = 4 \quad \text{خاصية الضرب الصفري}$$

استعمل خط الأعداد ادرس إشارة $v(t)$



$$d(t) = \int_a^b |v(t)| dt \quad \text{معادلة المسافة الكلية}$$

$$= \int_0^4 |2t^2 - 12t + 16| dt \quad \text{عوض}$$

خصائص التكامل

$$= \int_0^2 |2t^2 - 12t + 16| dt + \int_2^4 |2t^2 - 12t + 16| dt$$

أعد تعريف القيمة المطلقة

$$= \int_0^2 (2t^2 - 12t + 16) dt - \int_2^4 (2t^2 - 12t + 16) dt$$

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

أوجد التكامل

$$\begin{aligned} &= \left[\frac{2t^3}{3} - 6t^2 + 16t \right]_0^2 - \left[\frac{2t^3}{3} - 6t^2 + 16t \right]_2^4 \\ &= \frac{40}{3} + \frac{8}{3} \\ &= 16 \end{aligned}$$

عوض

بسط

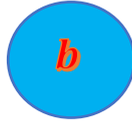
أي أن المسافة الكلية المقطوعة خلال الفترة من $t = 0$ إلى $t = 4$ تساوي 16 km

a $\frac{4}{3}$ ft

b 2 ft

c $\frac{5}{3}$ ft

d $\frac{1}{3}$ ft



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

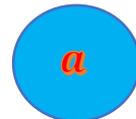
$$v(t) = 4 \cos 2t, \quad 0 \leq t \leq \pi$$

a 0

b 1

c 2

d π



أَتَدْرَبُ وَأُحِلُّ الْمَسَائِلَ 

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

$$2 \int \left(e^{0.5x} - \frac{3}{e^{0.5x}} \right) dx$$

$$= \int (e^{0.5x} - 3e^{-0.5x}) dx$$

$$= 2e^{0.5x} + 6e^{-0.5x} + C$$

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

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

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

$$4 \int \left(3 \sec x \tan x - \frac{2}{5x} \right) dx$$

$$\int \left(3 \sec x \tan x - \frac{2}{5x} \right) dx$$

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

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

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

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

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

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

$$6 \int (\sin (5 - 3x) + 2 + 4x^2) dx$$

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

$$\textcircled{11} \int \frac{e^x + 1}{e^x} dx$$

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

$$\textcircled{12} \int \frac{e^x}{e^x + 4} dx$$

$$\begin{aligned} \int \frac{e^x}{e^x + 4} dx = \ln |e^x + 4| + C \\ = \ln (e^x + 4) + C \end{aligned}$$

$$\textcircled{13} \int \frac{\cos 2x}{\sin x \cos x + 4} dx$$

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos 2x}{\sin x \cos x + 4} dx : \\ = \int \frac{\cos 2x}{\frac{1}{2} \sin 2x + 4} dx \\ = \ln \left| \frac{1}{2} \sin 2x + 4 \right| + C : \\ = \ln \left(\frac{1}{2} \sin 2x + 4 \right) + C \end{aligned}$$

$$\textcircled{7} \int (e^x + 1)^2 dx$$

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

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

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

$$\textcircled{9} \int \frac{x^4 - 6}{2x} dx$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 - 6}{2x} dx = \int \left(\frac{1}{2} x - \frac{3}{x} \right) dx \\ = \frac{1}{4} x^2 - 3 \ln |x| + C \end{aligned}$$

$$\textcircled{10} \int \left(3 \csc^2 (3x + 2) + \frac{5}{x} \right) dx$$

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

$$16 \int \sec^2 x (1 + e^x \cos^2 x) dx$$

$$\begin{aligned} & \int \sec^2 x (1 + e^x \cos^2 x) dx \\ &= \int (\sec^2 x + e^x) dx \\ &= \tan x + e^x + C \end{aligned}$$

$$17 \int \left(\frac{2}{x} - 2^x \right) dx$$

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

$$18 \int \sin 3x \cos 2x dx$$

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

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

$$\begin{aligned} \int \frac{2x + 3}{3x^2 + 9x - 1} dx &= \frac{1}{3} \int \frac{6x + 9}{3x^2 + 9x - 1} dx \\ &= \frac{1}{3} \ln |3x^2 + 9x - 1| + C \end{aligned}$$

$$14 \int \frac{dx}{5 - \frac{x}{3}}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{5 - \frac{x}{3}} &= -3 \int \frac{-\frac{1}{3}}{5 - \frac{x}{3}} dx \\ &= -3 \ln \left| 5 - \frac{x}{3} \right| + C \end{aligned}$$

$$15 \int \frac{1}{1 - \sin x} dx$$

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

$$23 \int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx$$

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

$$24 \int \frac{x^2}{x^3 - 3} dx$$

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

$$25 \int (9 \cos^2 x - \sin^2 x - 6 \sin x \cos x) dx$$

$$\begin{aligned} &\int (9 \cos^2 x - \sin^2 x - 6 \sin x \cos x) dx \\ &= \int (9 \cos^2 x - (1 - \cos^2 x) - 6 \sin x \cos x) dx \\ &= \int (10 \cos^2 x - 1 - 6 \sin x \cos x) dx \\ &= \int (10 \left(\frac{1 + \cos 2x}{2}\right) - 1 - 3 \sin 2x) dx \\ &= \int (5 + 5 \cos 2x - 1 - 3 \sin 2x) dx \\ &= \int (4 + 5 \cos 2x - 3 \sin 2x) dx \\ &= 4x + \frac{5}{2} \sin 2x + \frac{3}{2} \cos 2x + C \end{aligned}$$

$$20 \int \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1} dx$$

$$\begin{aligned} &\int \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1} dx \\ &= \int \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 + 1} + \frac{x}{x^2 + 1} \right) dx \\ &= \int \left(1 + \frac{1}{2} \times \frac{2x}{x^2 + 1} \right) dx \\ &= x + \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + C \end{aligned}$$

$$21 \int \left(\frac{1 + \cos x}{\sin^2 x} + (\sin^2 x \csc x) \right) dx$$

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

$$22 \int (\sec x + \tan x)^2 dx$$

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

$$28 \int_0^{2\pi} |\sin x| dx$$

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

$$\int_0^{2\pi} |\sin x| dx = \int_0^{\pi} \sin x dx + \int_{\pi}^{2\pi} -\sin x dx$$

$$\begin{aligned} &= -\cos x \Big|_0^{\pi} + \cos x \Big|_{\pi}^{2\pi} \\ &= -(\cos \pi - \cos 0) + \cos 2\pi - \cos \pi \\ &= -(-2) + 1 - (-1) = 4 \end{aligned}$$

$$29 \int_{\pi/6}^{\pi/3} 3 \tan^2 x dx$$

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

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

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

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

$$26 \int (\cos^4 x - \sin^4 x) dx$$

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

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

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

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

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$27 \int_0^{\pi} 2 \cos \frac{1}{2} x dx$$

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

$$= 4\left(\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0\right) = 4$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$33 \int_0^3 (x - 5^x) dx$$

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

$$= \frac{9}{2} - \frac{125}{\ln 5} - \left(0 - \frac{1}{\ln 5} \right)$$

$$= \frac{9}{2} - \frac{124}{\ln 5}$$

$$30 \int_1^e \frac{8x}{x^2 + 1} dx$$

$$\int_1^e \frac{8x}{x^2 + 1} dx = 4 \int_1^e \frac{2x}{x^2 + 1} dx$$

$$= 4 \ln|x^2 + 1| \Big|_1^e$$

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

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

$$31 \int_0^{\pi/6} \sin 3x \cos x dx$$

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

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

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

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

$$= \frac{5}{16}$$

$$35 \int_1^4 (3 - |x - 3|) dx$$

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

$$\begin{aligned} & \int_1^4 (3 - |x - 3|) dx \\ &= \int_1^3 (3 - (3 - x)) dx \\ & \quad + \int_3^4 (3 - (x - 3)) dx \\ &= \int_1^3 x dx + \int_3^4 (6 - x) dx \\ &= \frac{1}{2} x^2 \Big|_1^3 + \left(6x - \frac{1}{2} x^2 \right) \Big|_3^4 \\ &= \frac{9}{2} - \frac{1}{2} + 24 - 8 - \left(18 - \frac{9}{2} \right) \\ &= \frac{13}{2} \end{aligned}$$

$$34 \int_0^4 |x^2 - 4x + 3| dx$$

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

$$= \begin{cases} x^2 - 4x + 3 & , x < 1 \\ -x^2 + 4x - 3, & 1 \leq x \leq 3 \\ x^2 - 4x + 3 & , x > 3 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \int_0^4 |x^2 - 4x + 3| dx \\ &= \int_0^1 (x^2 - 4x + 3) dx + \\ & \int_1^3 (-x^2 + 4x - 3) dx \\ & \quad + \int_3^4 (x^2 - 4x + 3) dx \\ &= \left(\frac{1}{3} x^3 - 2x^2 + 3x \right) \Big|_0^1 \\ & \quad + \left(-\frac{1}{3} x^3 + 2x^2 - 3x \right) \Big|_1^3 \\ & \quad + \left(\frac{1}{3} x^3 - 2x^2 + 3x \right) \Big|_3^4 \\ &= \frac{1}{3} - 2 + 3 - 0 + (-9 + 18 - 9) \\ & \quad - \left(-\frac{1}{3} + 2 - 3 \right) + \frac{64}{3} - 32 + 12 = 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_0^a \frac{x}{x^2+a^2} dx &= \frac{1}{2} \int_0^a \frac{2x}{x^2+a^2} dx \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2+a^2) \Big|_0^a \\ &= \frac{1}{2} (\ln(2a^2) - \ln(a^2)) \\ &= \frac{1}{2} \ln 2 = \ln \sqrt{2} \end{aligned}$$

39 أثبت أن: $\int_0^a \frac{x}{x^2+a^2} dx = \ln \sqrt{2}$ حيث: $a \neq 0$.

الحل 

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \int_0^a \frac{2x}{x^2+a^2} dx \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2+a^2) \Big|_0^a \\ &= \frac{1}{2} (\ln(2a^2) - \ln(a^2)) \\ &= \frac{1}{2} \ln 2 = \ln \sqrt{2} \end{aligned}$$

36 إذا كان: $f(x) = \begin{cases} x^2 + 4 & , x < 0 \\ 4 - x & , x \geq 0 \end{cases}$

فأجد قيمة: $\int_{-1}^1 f(x) dx$.

الحل 

$$\begin{aligned} &\int_{-1}^1 f(x) dx \\ &= \int_{-1}^0 (x^2 + 4) dx + \int_0^1 (4 - x) dx \\ &= \left(\frac{1}{3} x^3 + 4x \right) \Big|_{-1}^0 + \left(4x - \frac{1}{2} x^2 \right) \Big|_0^1 \\ &= 0 - \left(-\frac{1}{3} - 4 \right) + 4 - \frac{1}{2} - 0 \\ &= \frac{47}{6} \end{aligned}$$

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

فأجد قيمة الثابت a ، حيث: $a > 0$.

الحل 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

وكان: $f(\pi) = 3$, فأجد $f(0)$.

الحل 

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

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

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

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

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

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

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

42 إذا كان: $y = \int \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) dx$ وكان:

$y = 1$ عندما $x = \frac{\pi}{4}$, فأثبت أنه يمكن كتابة y في

صورة: $y = \frac{1 + \sin 2x}{2}$

الحل 

43 يُمثّل الاقتران: $\frac{dy}{dx} = e^{2x} - 2e^{-x}$ ميل

المماس لمنحنى الاقتران y . أجد قاعدة
الاقتران y إذا علمت أن منحناه يمرُّ بالنقطة
(0, 1).

الحل 

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

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

45 يُمثّل الاقتران: $f'(x) = \cos^2 x$ ميل

المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$. أجد قاعدة الاقتران f إذا علمتُ أنّ منحناه يمرُّ بنقطة الأصل.

الحل 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

44 إذا كان:

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

فأجد قيمة الثابتين النسبيين: a و b .

الحل 

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

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

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

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

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

بيئة: في دراسة تناولت أحد أنواع الحيوانات

المُهَدَّدة بالانقراض في غابة، تبين أن عدد

حيوانات هذا النوع $P(t)$ يتغير بمعدل

حيث t الزمن بالسنوات $P'(t) = -0.51e^{-0.03t}$ بعد بدء الدراسة:

48) أجد قاعدة الاقتران $P(t)$ عند أي زمن t ,

علمًا بأن عدد حيوانات هذا النوع عند بدء الدراسة هو 500 حيوان.

49) أجد عدد الحيوانات بعد 10 سنوات من بدء الدراسة، مُقَرَّبًا إيجابيًا إلى أقرب عدد صحيح.

الحل

48)

$$P(t) = \int -0.51e^{-0.03t} dt$$

$$= \frac{-0.51}{-0.03} e^{-0.03t} + C = 17e^{-0.03t} + C$$

$$P(0) = 17 + C$$

$$500 = 17 + C \Rightarrow C = 483$$

$$P(t) = 17e^{-0.03t} + 483$$

49)

$$P(10) = 17e^{-0.3} + 483 \approx 496$$

يتحرك جَسِيمٌ في مسار مستقيم، وتعطى

سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = e^{-2t}$

حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي

للجسيم هو 3 m، فأجد كلاً مما يأتي:

46) موقع الجسيم بعد t ثانية.

47) موقع الجسيم بعد 100 ثانية

الحل

46)

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

$$s(0) = -\frac{1}{2} + C = 3 \Rightarrow C = \frac{7}{2}$$

$$3 = -\frac{1}{2} + C \Rightarrow C = \frac{7}{2}$$

$$s(t) = -\frac{1}{2}e^{-2t} + \frac{7}{2}$$

47)

$$s(100) = -\frac{1}{2}e^{-200} + \frac{7}{2} \approx 3.5m$$

مهارات التفكير العليا



تحدُّ: أجد كُلاً من التكاملات الآتية:

54) $\int \frac{\sec x}{\sin x - \cos x} dx$

55) $\int \frac{\cot x}{2 + \sin x} dx$

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

الحل

54)

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

طب: في تجربة لدواء جديد أُعطيَ لمريض لديه ورم حميد، حجمه 30 cm^3 ، تبيَّن أنَّ حجم الورم بعد t يوماً من بدء التجربة يتغيَّر بمعدَّل: $P'(t) = 0.15 - 0.9e^{0.006t}$ مقيسًا بوحدة (cm^3/day)

- 50) أجد قاعدة حجم الورم بعد t يوماً من بدء التجربة
- 51) أجد حجم الورم بعد 10 أيام من بدء التجربة.

الحل

50)

$$\begin{aligned} P(t) &= \int (0.15 - 0.9e^{0.006t}) dt \\ &= 0.15t - \frac{0.9}{0.006} e^{0.006t} + C \\ &= 0.15t - 150e^{0.006t} + C \\ P(0) &= -150 + C \\ 30 &= -150 + C \Rightarrow C = 180 \\ P(t) &= 0.15t - 150e^{0.006t} + 180 \end{aligned}$$

51)

$$P(10) = 1.5 - 150e^{0.06} + 180 \approx 22.2 \text{ cm}^3$$

$$\int_1^a \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2x+3} \right) dx$$

$$= (\ln|x| - \frac{1}{2} \ln|2x+3|) \Big|_1^a$$

$$= (\ln a - \frac{1}{2} \ln(2a+3)) - (-\frac{1}{2} \ln 5)$$

$$= \ln a - \frac{1}{2} \ln(2a+3) + \frac{1}{2} \ln 5$$

$$= \ln \frac{a}{\sqrt{2a+3}} + \frac{1}{2} \ln 5$$

$$\Rightarrow \ln \frac{a}{\sqrt{2a+3}} + \frac{1}{2} \ln 5 = 0.5 \ln 5$$

$$\Rightarrow \ln \frac{a}{\sqrt{2a+3}} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{a}{\sqrt{2a+3}} = 1$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{2a+3}$$

$$\Rightarrow a^2 = 2a+3$$

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

$$\Rightarrow (a-3)(a+1) = 0$$

$$\Rightarrow a = 3, a = -1 \quad (a > 0 \text{ مرفوضة لأن } a > 0)$$

55)

$$\int \frac{\cot x}{2 + \sin x} dx = \int \frac{\cot x \csc x}{2 \csc x + 1} dx$$

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

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

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

56)

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

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

تبرير: إذا كان:

57

$$\int_1^a \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2x+3} \right) dx = 0.5 \ln 5$$

فأجد قيمة الثابت a ، حيث: $a > 0$.

الحل 

الطريقة الثانية

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos x \cos 3x dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sin 3x dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x \cos 3x - \sin x \sin 3x) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(x + 3x) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 4x dx = \frac{1}{4} \sin 4x \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} \\ &= \frac{1}{4} (\sin \pi - \sin 0) = 0 \end{aligned}$$

59 تبرير: إذا كان:

$$\int_{\frac{\pi}{4k}}^{\frac{\pi}{3k}} (1 - \pi \sin kx) dx = \pi(7 - 6\sqrt{2})$$

فأجد قيمة الثابت k ، مُبرَّرًا إيجابتي.

الحل

$$\begin{aligned} & \int_{\frac{\pi}{4k}}^{\frac{\pi}{3k}} (1 - \pi \sin kx) dx = \left(x + \frac{\pi}{k} \cos kx \right) \Big|_{\frac{\pi}{4k}}^{\frac{\pi}{3k}} \\ &= \frac{\pi}{3k} + \frac{\pi}{k} \cos \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4k} - \frac{\pi}{k} \cos \frac{\pi}{4} \\ &= \frac{\pi}{k} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{\pi}{12k} (7 - 6\sqrt{2}) \\ &\Rightarrow \frac{\pi}{12k} (7 - 6\sqrt{2}) = \pi(7 - 6\sqrt{2}) \\ &\Rightarrow k = \frac{1}{12} \end{aligned}$$

58 تبرير: أثبت بطريقتين مختلفتين أنَّ:

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos x \cos 3x dx \\ & - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sin 3x dx = 0 \end{aligned}$$

الحل

الطريقة الأولى

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

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

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos x \cos 3x dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sin 3x dx \\ &= \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0 \end{aligned}$$

61)

(عندما $6 < t \leq 10$)

$$s(t) = \int (16t - t^2 - 44) dt$$

$$= 8t^2 - \frac{1}{3}t^3 - 44t + C_2$$

لإيجاد قيمة C_2 نستعمل موقع الجسم عند $t = 6$

موقعًا ابتدائيًا بالنسبة للفترة $[6, 10]$

$$s(6) = 8(6)^2 - \frac{1}{3}(6)^3 - 44(6) + C_2$$

ونحسب $s(6)$ من اقتران الموقع الذي وجدناه في السؤال السابق بالنسبة للفترة $[0, 6]$

$$s(t) = t^2 + 4t, 0 \leq t \leq 6$$

$$s(6) = 6^2 + 4(6) = 60$$

$$60 = 8(6)^2 - \frac{1}{3}(6)^3 - 44(6) + C_2$$

$$60 = -48 + C_2 \Rightarrow C_2 = 108$$

$$\Rightarrow s(t) = 8t^2 - \frac{1}{3}t^3 - 44t + 108,$$

$$6 < t \leq 10$$

$$s(9) = 117m$$

تحذّر: يتحرّك جُسيّم 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 بالثواني، و v سرعته المتجهة

بالمتر لكل ثانية. إذا بدأ الجُسيّم حركته من

نقطة الأصل، فأجد كلاً ممّا يأتي:

60) موقع الجُسيّم بعد 5 ثوانٍ من بدء الحركة.

61) موقع الجُسيّم بعد 9 ثوانٍ من بدء الحركة.

الحل 

60)

$$v(t) = \begin{cases} 2t + 4, & 0 \leq t \leq 6 \\ 16t - t^2 - 44, & 6 < t \leq 10 \end{cases}$$

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

(عندما $0 \leq t \leq 6$)

$$s(t) = \int (2t + 4) dt = t^2 + 4t + C_1$$

$$s(0) = 0 \Rightarrow C_1 = 0$$

$$\Rightarrow s(t) = t^2 + 4t, 0 \leq t \leq 6$$

$$s(5) = 25 + 20 = 45m$$

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

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

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

$$5 \int \left(\frac{\cos x}{\sin^2 x} - 2e^x \right) dx$$

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

$$= -\csc x - 2e^x + C$$

$$6 \int (3 \cos 3x - \tan^2 x) dx$$

$$\int (3 \cos 3x - \tan^2 x) dx$$

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

$$= \sin 3x - \tan x + x + C$$

تمارين ومسائل كتاب التمارين صفحة 11

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1 \int 4e^{-5x} dx$$

$$\int 4e^{-5x} dx = -\frac{4}{5}e^{-5x} + C$$

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

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

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

$$3 \int \cos^2 2x dx$$

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

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

$$10 \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{x^2} \right) dx$$

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

$$11 \int \frac{x^2 - 2x}{x^3 - 3x^2} dx$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 - 2x}{x^3 - 3x^2} dx &= \frac{1}{3} \int \frac{3x^2 - 6x}{x^3 - 3x^2} dx \\ &= \frac{1}{3} \ln |x^3 - 3x^2| + C \end{aligned}$$

$$12 \int \ln e^{\cos x} dx$$

$$\int \ln e^{\cos x} dx = \int \cos x dx = \sin x + C$$

$$7 \int \cos x (1 + \csc^2 x) dx$$

$$\begin{aligned} & \int \cos 3x(1 + \csc^2 x) dx \\ &= \int \cos x \left(1 + \frac{1}{\sin^2 x} \right) dx \\ &= \int \cos x + \cot x \csc x dx \\ &= \sin x - \csc x + C \end{aligned}$$

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

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

$$9 \int \frac{1}{\sqrt{e^x}} dx$$

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

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$16 \int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 4} dx$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 4} dx &= \ln|e^x + 4| \Big|_0^1 \\ &= \ln(e + 4) - \ln 5 = \ln \frac{e + 4}{5} \end{aligned}$$

$$17 \int_1^2 \frac{dx}{3x - 2}$$

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{1}{3x - 2} dx &= \frac{1}{3} \int_1^2 \frac{3}{3x - 2} dx \\ &= \frac{1}{3} \ln|3x - 2| \Big|_1^2 = \frac{1}{3} \ln 4 - 0 \\ &= \frac{1}{3} \ln 4 \end{aligned}$$

$$13 \int \sin^2 \frac{x}{2} dx$$

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

$$14 \int \frac{3}{2x - 1} dx$$

$$\begin{aligned} \int \frac{3}{2x - 1} dx &= \frac{3}{2} \int \frac{2}{2x - 1} dx \\ &= \frac{3}{2} \ln |2x - 1| + C \end{aligned}$$

$$15 \int \frac{3 - 2 \cos \frac{1}{2} x}{\sin^2 \frac{1}{2} x} dx$$

$$\begin{aligned} &= \int (3 \csc^2 \frac{1}{2} x - 2 \cot \frac{1}{2} x \csc \frac{1}{2} x) dx \\ &= -6 \cot \frac{1}{2} x + 4 \csc \frac{1}{2} x + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x + 3 \sin x)^2 dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos^2 x + 6 \sin x \cos x \\ & \quad + 9 \sin^2 x) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 - \sin^2 x + 6 \sin x \cos x \\ & \quad + 9 \sin^2 x) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 + 8 \sin^2 x + 3 \sin 2x) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 + 4(1 - \cos 2x) + 3 \sin 2x) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (5 - 4 \cos 2x + 3 \sin 2x) dx \\ &= \left(5x - 2 \sin 2x - \frac{3}{2} \cos 2x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} \\ &= \frac{5\pi - 2}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{21} & \int_0^{\pi/4} \tan x \, dx \\ &= - \int_0^{\pi/4} \frac{\sin x}{\cos x} \, dx \\ &= - \ln |\cos x| \Big|_0^{\pi/4} = - \ln \frac{1}{\sqrt{2}} - 0 \\ &= \frac{1}{2} \ln 2 \end{aligned}$$

$$\textcircled{18} \int_0^{\pi/3} \sin x \cos x \, dx$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/3} \sin x \cos x \, dx &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/3} \sin 2x \, dx \\ &= -\frac{1}{4} \cos 2x \Big|_0^{\pi/3} = \frac{1}{8} + \frac{1}{4} = \frac{3}{8} \end{aligned}$$

$$\textcircled{19} \int_{-1}^1 |3x-2| \, dx$$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 |3x-2| \, dx &= \\ &= \int_{-1}^{\frac{2}{3}} (2-3x) \, dx + \int_{\frac{2}{3}}^1 (3x-2) \, dx \\ &= \left(2x - \frac{3}{2}x^2 \right) \Big|_{-1}^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{3}{2}x^2 - 2x \right) \Big|_{\frac{2}{3}}^1 \\ &= \frac{13}{3} \end{aligned}$$

$$\textcircled{20} \int_0^{\pi/4} (\cos x + 3 \sin x)^2 \, dx$$

25 إذا كان:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & , x \leq 3 \\ 10 - x & , x > 3 \end{cases}$$

فأجد قيمة: $\int_1^5 f(x) dx$

$$= \int_1^3 (2x + 1) dx + \int_3^5 (10 - x) dx$$

$$= (x^2 + x) \Big|_1^3 + \left(10x - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_3^5$$

$$= 12 - 2 + 50 - \frac{25}{2} - 30 + \frac{9}{2} = 22$$

26 إذا كان: $\int_1^k \frac{4}{2x-1} dx = 1$

فأجد قيمة الثابت k ، حيث: $k > \frac{1}{2}$

22 $\int_0^{\pi/16} (\cos^2 2x - 4 \sin^2 x \cos^2 x) dx$

$$\int_0^{\pi/16} (\cos^2 2x - (2 \sin x \cos x)^2) dx$$

$$= \int_0^{\pi/16} (\cos^2 2x - \sin^2 2x) dx$$

$$= \int_0^{\pi/16} \cos 4x dx = \frac{1}{4} \sin 4x \Big|_0^{\pi/16}$$

$$= \frac{1}{4\sqrt{2}}$$

24 $\int_0^1 \frac{6x}{3x+2} dx$

$$\int_0^1 \frac{6x}{3x+2} dx = \int_0^1 \left(2 - \frac{4}{3x+2} \right) dx$$

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

$$= 2 - \frac{4}{3} \ln 5 + \frac{4}{3} \ln 2 = 2 + \frac{4}{3} \ln \frac{2}{5}$$

في كلِّ ممَّا يأتي المشتقة الأولى للاقتران $f(x)$
ونقطة يمرُّ بها منحنى $y = f(x)$. أستعمل

المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران $f(x)$:

29) $f'(x) = e^{-x} + x^2 ; (0, 4)$

30) $f'(x) = \frac{3}{x} - 4 ; (1, 0)$

 الحل

29)

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

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

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

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

$$4 = -1 + C \Rightarrow C = 5$$

$$\Rightarrow f(x) = -e^{-x} + \frac{1}{3}x^3 + 5$$

$$\int_1^k \frac{4}{2x-1} dx = 1$$

$$\Rightarrow 2 \ln|2x-1| \Big|_1^k = 1$$

$$\Rightarrow 2 \ln|2k-1| = 1$$

$$\Rightarrow 2 \ln(2k-1) = 1$$

$$\Rightarrow \ln(2k-1) = \frac{1}{2}, k > \frac{1}{2} \quad \text{لأن}$$

$$\Rightarrow 2k-1 = e^{\frac{1}{2}}$$

$$\Rightarrow k = \frac{e^{\frac{1}{2}} + 1}{2}$$

27) إذا كان: $\int_0^{\ln a} (e^x + e^{-x}) dx = \frac{48}{7}$

فأجد قيمة الثابت a ، حيث: $a > 0$.

$$\int_0^{\ln a} (e^x + e^{-x}) dx = \frac{48}{7}$$

$$\Rightarrow (e^x - e^{-x}) \Big|_0^{\ln a} = \frac{48}{7}$$

$$\Rightarrow \left(a - \frac{1}{a}\right) - (1 - 1) = \frac{48}{7}$$

$$\Rightarrow a - \frac{1}{a} - \frac{48}{7} = 0$$

$$\Rightarrow 7a^2 - 48a - 7 = 0$$

$$\Rightarrow (7a+1)(a-7) = 0$$

$$\Rightarrow a = -\frac{1}{7} \text{ (تُرفض) } , a = 7$$

$$s(3) - s(0)$$

$$= \int_0^3 v(t) dt = \int_0^3 \frac{-t}{1+t^2} dt$$

$$= -\frac{1}{2} \ln(1+t^2) \Big|_0^3 = -\frac{1}{2} \ln 10 \text{ m}$$

32)

$$d = \int_0^3 |v(t)| dt = \int_0^3 \frac{t}{1+t^2} dt$$

$$= \frac{1}{2} \ln(1+t^2) \Big|_0^3 = \frac{1}{2} \ln 10 \text{ m}$$

يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته

المتجهة بالاقتران: $v(t) = 6 \sin 3t$ ، حيث t الزمن

بالثواني، و v سرعته المتجهة بالتر لكل ثانية:

33) أجد إزاحة الجسيم في الفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$.

34) أجد المسافة الكلية التي قطعها الجسيم في

الفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$.

الحل 

30)

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

$$= 3 \ln|x| - 4x + C$$

$$f(x) = 3 \ln|x| - 4x + C$$

$$f(1) = -4 + C$$

$$0 = -4 + C \Rightarrow C = 4$$

$$\Rightarrow f(x) = 3 \ln|x| - 4x + 4$$

يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته

المتجهة بالاقتران: $v(t) = \frac{-t}{1+t^2}$ ، حيث t

الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالتر لكل

ثانية:

31) أجد إزاحة الجسيم في الفترة $[0, 3]$.

32) أجد المسافة الكلية التي قطعها الجسيم

في الفترة $[0, 3]$.

الحل 

31)

35) يتحرك جُسيم 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 بالمتري لكل ثانية. إذا انطلق الجُسيم من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد 40 ثانية من بدء الحركة.

الحل 

عندما $0 \leq t \leq 6$

$$s(t) = \int (8t - t^2) dt = 4t^2 - \frac{1}{3}t^3 + C_1$$

$$s(0) = 0 - 0 + C_1$$

$$0 = 0 + C_1 \Rightarrow C_1 = 0$$

$$\Rightarrow s(t) = 4t^2 - \frac{1}{3}t^3 \quad , 0 \leq t \leq 6$$

عندما $t > 6$

$$s(t) = \int \left(15 - \frac{1}{2}t\right) dt = 15t - \frac{1}{4}t^2 + C_2$$

الموقع الابتدائي للجسيم في هذه الفترة هو موقعه في

نهاية الفترة الأولى أي $s(6)$

33)

$$s\left(\frac{\pi}{2}\right) - s(0) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} v(t) dt$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 6 \sin 3t dt = -2 \cos 3t \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 2 \text{ m}$$

34)

$$6 \sin 3t = 0 \Rightarrow 3t = 0, \pi$$

$$\Rightarrow t = 0, \frac{\pi}{3}$$

$$d = \int_0^{\frac{\pi}{2}} |v(t)| dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} |6 \sin 3t| dt$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{3}} 6 \sin 3t dt + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} -6 \sin 3t dt$$

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

$$= 2 + 2 + 0 - 2(-1) = 6 \text{ m}$$

نحسب $s(6)$ من قاعدة الموقع السابقة

$$s(6) = 144 - \frac{216}{3} = 72$$

$$s(6) = 90 - 9 + C_2$$

$$72 = 81 + C_2 \Rightarrow C_2 = -9$$

$$\Rightarrow s(t) = 15t - \frac{1}{4}t^2 - 9, t > 6$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow s(40) &= 15(40) - \frac{1}{4}(1600) - 9 \\ &= 191 \text{ m} \end{aligned}$$

الدرس

2

التكامل بالتعويض

يستخدم لإيجاد تكامل حاصل ضرب اوقسمة
اقترايين احدهما مشتقة الاخر

$$= \int u^{1/2} du \quad \text{الصورة الأسية}$$

$$= \frac{2}{3} u^{3/2} + C \quad \text{تكامل اقترايات القوة}$$

$$= \frac{2}{3} (x^2 + 6)^{3/2} + C \quad \text{بتعويض } u = x^2 + 6$$

طريقة التكامل بالتعويض

تتضمن استعمال مُتغيّر جديد بدلاً من مُتغيّر التكامل.

يُمكن إيجاد: $\int 2x\sqrt{x^2 + 6} dx$ باستعمال مُتغيّر جديد، وليكن u ، بدلاً من المُتغيّر x ، باتّباع

الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أفترض أنّ u هو المقدار أسفل الجذر التربيعي؛ أي إنّ: $u = x^2 + 6$.

الخطوة 2: أجد مشتقة u ، وهي: $\frac{du}{dx} = 2x$.

الخطوة 3: أحلّ المعادلة لـ dx : $dx = \frac{du}{2x}$.

الخطوة 4: أستعمل المُتغيّر u بدلاً من المُتغيّر x في التكامل.

بتعويض $u = x^2 + 6$, $dx = \frac{du}{2x}$

$$\int 2x\sqrt{x^2 + 6} dx = \int 2x\sqrt{u} \times \frac{du}{2x}$$

$$= \int \sqrt{u} du \quad \text{بالتبسيط}$$

التكامل بالتعويض للتكاملات غير المحدودة

مفهوم أساسي

إذا كان: $u = g(x)$ اقتراناً قابلاً للاشتقاق، ومداه الفترة I

وكان f اقتراناً متصلًا على I ، فإن:

$$\int f(g(x)) g'(x) dx = \int f(u) du$$

خطوات حلّ التكامل بالتعويض

مفهوم أساسي

الخطوة 1: أحمّد التعويض u الذي يُمكن به تبسيط المُكامل.

الخطوة 2: أعبّر عن المُكامل بدلالة u و du ،

وأحذف مُتغيّر التكامل الأصلي
ه مشتقته حذفًا كاملاً

ثم أكتب المُكامل الجديد في أبسط صورة.

الخطوة 3: أجد التكامل الجديد.

الخطوة 4: أعبّر عن الاقتران الأصلي الذي أوجدته

في الخطوة السابقة باستعمال المُتغيّر

الأصلي عن طريق التعويض.

مثال (1)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1 \int 6x^2 (2x^3 - 3)^4 dx$$

أفترض أنّ: $u = 2x^3 - 3$. ومن ثمّ، فإنّ:

$$\frac{du}{dx} = 6x^2 \implies dx = \frac{du}{6x^2}$$

بتعويض $u = 2x^3 - 3$, $dx = \frac{du}{6x^2}$

$$\int 6x^2 (2x^3 - 3)^4 dx = \int 6x^2 (u)^4 \times \frac{du}{6x^2}$$

$$= \int u^4 du \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= \frac{1}{5} u^5 + C \quad \text{تكامل اقتران القوّة}$$

بتعويض $u = 2x^3 - 3$

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

$$\begin{aligned}
 & \text{بتعويض } u = \ln x, dx = x du \\
 & = \int \frac{1}{x} \times u \times x du \\
 & = \int u du \quad \text{بالتبسيط} \\
 & = \frac{1}{2} u^2 + C \quad \text{تكامل اقتران القوة} \\
 & = \frac{1}{2} (\ln x)^2 + C \quad \text{بتعويض } u = \ln x
 \end{aligned}$$

$$2 \int \sin x e^{\cos x} dx$$

أفترض أن: $u = \cos x$. ومن ثمَّ، فإنَّ:

$$\frac{du}{dx} = -\sin x \implies dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$u = \cos x, dx = \frac{du}{-\sin x} \quad \text{بتعويض}$$

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

$$= \int -e^u du \quad \text{بالتبسيط}$$

تكامل الاقتران الأسّي الطبيعي المضروب في ثابت

$$= -e^u + C$$

$$= -e^{\cos x} + C \quad \text{بتعويض } u = \cos x$$

$$3 \int \frac{\ln x}{x} dx$$

أفترض أن: $u = \ln x$. ومن ثمَّ، فإنَّ:

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

بإعادة كتابة المُكامل

$$\int \frac{\ln x}{x} dx = \int \frac{1}{x} \times \ln x dx$$

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

أفترض أن: $u = x^4 - 5$. ومن ثمَّ، فإنَّ:

$$\frac{du}{dx} = 4x^3 \implies dx = \frac{du}{4x^3}$$

$$u = x^4 - 5, dx = \frac{du}{4x^3} \quad \text{بتعويض}$$

$$\begin{aligned}
 & \int x^3 \cos(x^4 - 5) dx \\
 & = \int x^3 \cos(u) \times \frac{du}{4x^3}
 \end{aligned}$$

$$= \int \frac{1}{4} \cos u du \quad \text{بالتبسيط}$$

تكامل $\cos u$ المضروب في ثابت

$$= \frac{1}{4} \sin u + C$$

$$u = x^4 - 5 \quad \text{بتعويض}$$

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

الحل 

$$u = x^3 - 5 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 3x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{3x^2}$$

$$\begin{aligned} \int 4x^2 \sqrt{x^3 - 5} dx &= \int 4x^2 \sqrt{u} \times \frac{du}{3x^2} \\ &= \int \frac{4}{3} u^{\frac{1}{2}} du \\ &= \frac{8}{9} u^{\frac{3}{2}} + C \\ &= \frac{8}{9} \sqrt{(x^3 - 5)^3} + C \end{aligned}$$

b) $\int \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}} dx$

الحل 

$$u = \sqrt{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow dx = 2\sqrt{x} du$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}} dx &= \int \frac{1}{2\sqrt{x}} e^u \times 2\sqrt{x} du \\ &= \int e^u du \\ &= e^u + C \\ &= e^{\sqrt{x}} + C \end{aligned}$$

c) $\int \frac{(\ln x)^3}{x} dx$

الحل 

5 $\int \sin^3 2x \cos 2x dx$

أفترض أن: $u = \sin 2x$. ومن ثمَّ، فإنَّ:

$$\frac{du}{dx} = 2 \cos 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2 \cos 2x}$$

بتعويض $u = \sin 2x$, $dx = \frac{du}{2 \cos 2x}$

$$\begin{aligned} \int \sin^3 2x \cos 2x dx &= \int u^3 \cos 2x \times \frac{du}{2 \cos 2x} \end{aligned}$$

$$= \int \frac{1}{2} u^3 du$$

بالتبسيط

تكامل اقتران القوة المضروب في ثابت

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

بتعويض $u = \sin 2x$ ، والتبسيط

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

صفحة 32

 تحقق من فهمك

مثال (2)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

e) $\int \cos^4 5x \sin 5x dx$

الحل 

$$u = \cos 5x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -5 \sin 5x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-5 \sin 5x}$$

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

$$= \int u^4 \sin 5x \times \frac{du}{-5 \sin 5x}$$

$$= \int -\frac{1}{5} u^4 du = -\frac{1}{25} u^5 + C$$

$$= -\frac{1}{25} \cos^5 5x + C$$

مثال (3)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

a)

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

الحل 

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x du$$

$$\int \frac{(\ln x)^3}{x} dx = \int \frac{u^3}{x} \times x du$$

$$= \int u^3 du$$

$$= \frac{1}{4} u^4 + C$$

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

d) $\int \frac{\cos(\ln x)}{x} dx$

الحل 

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x du$$

$$\int \frac{\cos(\ln x)}{x} dx = \int \frac{\cos u}{x} \times x du$$

$$= \int \cos u du$$

$$= \sin u + C$$

$$= \sin(\ln x) + C$$

النوع الثاني

في هذا النوع بعد الفرض والاختصار تبقى بقايا من المتغير الأول نرجع للفرض ونكتب المتغير (x) بدلالة المتغير u

مثال (1)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1 \int x\sqrt{2x+5} dx$$

أفترض أن: $u = 2x + 5$ ومن ثمَّ، فإنَّ:

$$\frac{du}{dx} = 2 \Rightarrow dx = \frac{du}{2}$$

بكتابة x بدلالة u

$$u = 2x + 5 \Rightarrow x = \frac{1}{2}(u-5)$$

بتعويض $u = 2x + 5, dx = \frac{du}{2}$

$$\int x\sqrt{2x+5} dx = \int x \times u^{1/2} \times \frac{du}{2}$$

بتعويض $x = \frac{1}{2}(u-5)$

$$= \int \frac{1}{2}(u-5) u^{1/2} \times \frac{du}{2}$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{4} \int (u^{3/2} - 5u^{1/2}) du$$

$$u = x^2 + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x$$

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

$$\int xe^{x^2+1} dx = \int xe^u \times \frac{du}{2x}$$

$$= \int \frac{1}{2} e^u du = \frac{1}{2} e^u + C$$

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

b)

$$\int \frac{4x+8}{\sqrt{2x^2+8x}} dx$$

$$u = 2x^2 + 8x \Rightarrow \frac{du}{dx} = 4x + 8$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{4x+8}$$

$$\int \frac{4x+8}{\sqrt{2x^2+8x}} dx$$

$$= \int \frac{4x+8}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{4x+8}$$

$$= \int \frac{1}{\sqrt{u}} du$$

$$= \int u^{-1/2} du = 2u^{1/2} + C$$

$$= 2\sqrt{2x^2+8x} + C$$

تكامل اقتران القوة

$$= \frac{1}{4} \left(\frac{2}{5} u^{5/2} - \frac{10}{3} u^{3/2} \right) + C$$

بتعويض $u = 2x + 5$

$$= \frac{1}{10} (2x + 5)^{5/2} - \frac{5}{6} (2x + 5)^{3/2} + C$$

الصورة الجذرية

$$= \frac{1}{10} \sqrt{(2x + 5)^5} - \frac{5}{6} \sqrt{(2x + 5)^3} + C$$

بتعويض $x^2 = u - 1$

$$= \frac{1}{2} \int (u - 1)^2 \times u^3 du$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{2} \int (u^2 - 2u + 1) \times u^3 du$$

خاصية التوزيع

$$= \frac{1}{2} \int (u^5 - 2u^4 + u^3) du$$

تكامل اقتران القوة

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{6} u^6 - \frac{2}{5} u^5 + \frac{1}{4} u^4 \right) + C$$

بتعويض $u = 1 + x^2$ ، والتبسيط

$$= \frac{1}{12} (1 + x^2)^6 - \frac{1}{5} (1 + x^2)^5 + \frac{1}{8} (1 + x^2)^4 + C$$

$$2 \int x^5 (1 + x^2)^3 dx$$

أفترض أن: $u = 1 + x^2$. ومن ثمَّ، فإنَّ:

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

بكتابة x^2 بدلالة u

$$u = 1 + x^2 \implies x^2 = u - 1$$

بتعويض $u = 1 + x^2$, $dx = \frac{du}{2x}$

$$\int x^5 (1 + x^2)^3 dx$$

$$= \int x^5 \times u^3 \times \frac{du}{2x}$$

$$= \frac{1}{2} \int x^4 \times u^3 du$$

بالتبسيط

صفحة 34

تحقق من فهمك 

مثال (2)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

الحل 

$$u = 1 + 2x \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2 \Rightarrow$$

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

$$\int \frac{x}{\sqrt{1+2x}} dx = \int \frac{\frac{1}{2}(u-1)}{u^{\frac{1}{2}}} \times \frac{du}{2}$$

$$= \frac{1}{4} \int (u^{\frac{1}{2}} - u^{-\frac{1}{2}}) du$$

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

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

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

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

أفترض أن: $u = e^x + 1$ ومن ثمَّ، فإنَّ:

$$\frac{du}{dx} = e^x \Rightarrow dx = \frac{du}{e^x}$$

بكتابة e^x بدلالة u

$$u = e^x + 1 \Rightarrow e^x = u - 1$$

بتعويض $u = e^x + 1, dx = \frac{du}{e^x}$

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

$$= \int \frac{e^x}{u} du$$

بالتبسيط

$$= \int \frac{u-1}{u} du \quad e^x = u - 1 \text{ بتعويض}$$

بتوزيع المقام على كل حد في البسط

$$= \int \left(1 - \frac{1}{u} \right) du$$

تكامل الثابت، وتكامل $\frac{1}{u}$

$$= u - \ln |u| + C$$

بتعويض $u = e^x + 1$

$$= (e^x + 1) - \ln |e^x + 1| + C$$

$$\begin{aligned} \int \frac{e^{3x}}{(1-e^x)^2} dx &= \int \frac{e^{3x}}{u^2} \times \frac{du}{-e^x} \\ &= \int -\frac{e^{2x}}{u^2} du = \int \frac{-(1-u)^2}{u^2} du \\ &= \int \frac{-1+2u-u^2}{u^2} du \\ &= \int (-u^{-2} + \frac{2}{u} - 1) du \\ &= (u^{-1} + 2\ln|u| - u) + C \\ &= \frac{1}{1-e^x} + 2\ln|1-e^x| - 1 + e^x + C \end{aligned}$$

$$b) \int x^7 (x^4 - 8)^3 dx$$

الحل 

$$u = x^4 - 8 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 4x^3$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{4x^3}, x^4 = u + 8$$

$$\int x^7 (x^4 - 8)^3 dx = \int x^7 u^3 \times \frac{du}{4x^3}$$

$$= \frac{1}{4} \int x^4 u^3 du = \frac{1}{4} \int (u+8)u^3 du$$

$$= \frac{1}{4} \int (u^4 + 8u^3) du$$

$$= \frac{1}{4} \left(\frac{1}{5} u^5 + 2u^4 \right) + C$$

$$= \frac{1}{20} (x^4 - 8)^5 + \frac{1}{2} (x^4 - 8)^4 + C$$

$$c) \int \frac{e^{3x}}{(1-e^x)^2} dx$$

الحل 

$$u = 1 - e^x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -e^x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-e^x}, e^x = 1 - u$$

صفحة 35

تحقق من فهمك



مثال (2)

أجد كلاً من التكاملين الآتين:

b) $\int x \sqrt[3]{(1-x)^2} dx$

a) $\int \frac{dx}{x + \sqrt[3]{x}}$

الحل

a)

$$u = \sqrt[3]{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}}$$

$$\Rightarrow dx = 3x^{\frac{2}{3}} du, \quad x = u^3$$

$$\int \frac{dx}{x + \sqrt[3]{x}} = \int \frac{3x^{\frac{2}{3}} du}{u^3 + u}$$

$$= \int \frac{3u^2}{u^3 + u} du = \int \frac{3u}{u^2 + 1} du$$

$$= \frac{3}{2} \int \frac{2u}{u^2 + 1} du$$

$$= \frac{3}{2} \ln(u^2 + 1) + C$$

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

التكامل بالتعويض لتكاملات تحوي

المقدار $\sqrt[n]{ax+b}$

يُمكن استعمال التكامل بالتعويض عند وجود المقدار $\sqrt[n]{ax+b}$ في بعض التكاملات، وذلك بافتراض أن:

$u = \sqrt[n]{ax+b}$ ؛ بُغية التخلص من الجذر.

مثال (1)

أجد كلاً من التكاملين الآتين:

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

أفترض أن: $u = \sqrt{x}$. ومن ثم، فإن:

بتربيع طرفي المعادلة

$$u = \sqrt{x} \Rightarrow u^2 = x$$

$$2u \frac{du}{dx} = 1 \Rightarrow dx = 2u du$$

بتعويض $u = \sqrt{x}$, $u^2 = x$, $dx = 2u du$

$$\int \frac{dx}{x - \sqrt{x}} = \int \frac{2u}{u^2 - u} du$$

$$= \int \frac{2}{u-1} du$$

بالتبسيط

$$= 2 \ln |u - 1| + C$$

تكامل $\frac{1}{au+b}$

$$= 2 \ln |\sqrt{x} - 1| + C \quad u = \sqrt{x} \text{ بتعويض}$$

الحل

الخطوة 1: أجد تكامل الاقتران: $V'(t)$.

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

$$V(t) = \int \frac{0.4t^3}{\sqrt{0.2t^4 + 8000}} dt$$

أفترض أن: $u = 0.2t^4 + 8000$ ومن ثم، فإن:

$$\frac{du}{dt} = 0.8t^3 \Rightarrow dt = \frac{du}{0.8t^3}$$

بتعويض $u = 0.2t^4 + 8000$, $dt = \frac{du}{0.8t^3}$

$$V(t) = \int \frac{0.4t^3}{\sqrt{0.2t^4 + 8000}} dt = \int \frac{0.4t^3}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{0.8t^3}$$

بالتبسيط، والصورة الأسية

$$= \frac{1}{2} \int u^{-1/2} du$$

تكامل اقتران القوة المضروب في ثابت

$$= u^{1/2} + C$$

$$= \sqrt{u} + C \quad \text{الصورة الجذرية}$$

بتعويض $u = 0.2t^4 + 8000$

$$= \sqrt{0.2t^4 + 8000} + C$$

b)

$$u = 1 - x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -1 \Rightarrow$$

$$dx = -du, \quad x = 1 - u$$

$$\int x^3 \sqrt{(1-x)^2} dx = \int x^3 \sqrt{u^2} \times -du$$

$$= \int -(1-u)^3 \sqrt{u^2} du$$

$$= \int -(1-u)u^{\frac{2}{3}} du$$

$$= \int (-u^{\frac{2}{3}} + u^{\frac{5}{3}}) du$$

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

$$= -\frac{3}{5}(1-x)^{\frac{5}{3}} + \frac{3}{8}(1-x)^{\frac{8}{3}} + C$$

$$= -\frac{3}{5}\sqrt[3]{(1-x)^5} + \frac{3}{8}\sqrt[3]{(1-x)^8} + C$$

مثال (3)

من الحياة

زراعة: يُمثّل الاقتران $V(t)$ سعر دونم أرض زراعية بالدينار بعد t سنة من الآن. إذا كان:

$$V'(t) = \frac{0.4t^3}{\sqrt{0.2t^4 + 8000}}$$

هو مُعدّل تغيّر سعر دونم الأرض، فأجد $V(t)$

علمًا بأنّ سعر دونم الأرض الآن هو JD 5000.

الخطوة 2: أجد ثابت التكامل C .

$$V(t) = \sqrt{0.2t^4 + 8000} + C \quad \text{قاعدة الاقتران}$$

$$t = 0, V(0) = 5000 \quad \text{بتعويض}$$

$$5000 = \sqrt{0.2(0)^4 + 8000} + C$$

$$5000 = 40\sqrt{5} + C \quad \text{بالتبسيط}$$

$$C = 5000 - 40\sqrt{5} \quad \text{بحل المعادلة}$$

إذن، اقتران سعر دونم الأرض بعد t سنة من الآن هو:

$$V(t) = \sqrt{0.2t^4 + 8000} + 5000 - 40\sqrt{5}$$

$$p(x) = \int \frac{-135x}{\sqrt{9+x^2}} dx$$

$$u = 9 + x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$p(x) = \int \frac{-135x}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2x}$$

$$= \frac{-135}{2} \int u^{-\frac{1}{2}} du$$

$$= -135u^{\frac{1}{2}} + C$$

$$p(x) = -135\sqrt{9+x^2} + C$$

$$p(4) = -135\sqrt{9+16} + C$$

$$= -135(5) + C$$

$$30 = -675 + C \Rightarrow C = 705$$

$$p(x) = 705 - 135\sqrt{9+x^2}$$

مثال (2)  [تحقق من فهمك](#) **صفحة 37**

أسعار: يُمثّل الاقتران $p(x)$ سعر قطعة (بالدينار)

تُستعمل في أجهزة الحاسوب، حيث x عدد القطع المبّعة منها بالمئات إذا كان:

$$p'(x) = \frac{-135x}{\sqrt{9+x^2}} \quad \text{هو مُعدّل تغيّر سعر}$$

هذه القطعة، فأجد $p(x)$ ، علمًا بأنّ سعر القطعة الواحدة هو 30 JD عندما يكون عدد

القطع المبّعة منها 400 قطعة.

الحل 

مسألة اليوم

يُمثل الاقتران $G(t)$ الكتلة الحيوية لمجتمع أسماك في بحيرة بعد t سنة من بدء دراستها، حيث G مقيسة بالكيلو غرام. إذا كان مُعدّل تغيّر الكتلة الحيوية للأسماك هو

$$G'(t) = \frac{60000e^{-0.6t}}{(1 + 5e^{-0.6t})^2}, \text{ (kg/year)}$$

وكانت الكتلة الحيوية للأسماك عند بدء الدراسة هي 25000 kg، فأجد الكتلة الحيوية المُتوقّعة للأسماك بعد 20 سنة من بدء الدراسة.

الحل 

$$u = 1 + 5e^{-0.6t}$$

$$\frac{du}{dt} = -3e^{-0.6t} \Rightarrow dt = \frac{du}{-3e^{-0.6t}}$$

$$G(t) = \int \frac{60000e^{-0.6t}}{u^2} \times \frac{du}{-3e^{-0.6t}}$$

$$= \int -20000u^{-2} du$$

$$= 20000u^{-1} + C$$

$$G(t) = \frac{20000}{1 + 5e^{-0.6t}} + C$$

$$G(0) = \frac{20000}{1 + 5} + C$$

$$25000 = \frac{10000}{3} + C \Rightarrow C = \frac{65000}{3}$$

$$G(t) = \frac{20000}{1 + 5e^{-0.6t}} + \frac{65000}{3}$$

$$G(20) = \frac{20000}{1 + 5e^{-12}} + \frac{65000}{3}$$

$$\approx 41666 \text{ kg}$$

مثال (1)

أجد كلاً من التكاملين الآتين:

$$1 \int \cos^3 x dx$$

بتحليل $\cos^3 x$ إلى $\cos^2 x \cos x$

$$\int \cos^3 x dx = \int \cos^2 x \cos x dx$$

متطابقات فيثاغورس

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

أفترض أن: $u = \sin x$. ومن ثم، فإن:

$$\frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

إذن:

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

بتعويض $u = \sin x, dx = \frac{du}{\cos x}$

$$= \int (1 - u^2) \cos x \times \frac{du}{\cos x}$$

$$= \int (1 - u^2) du$$

بالتبسيط

تكامل اقتران القوة، وتكامل الثابت

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

بتعويض $u = \sin x$

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

التكامل بالتعويض لاقتربات تتضمن

اقتراني الجيب وجيب التمام

(1) اذا كانت قوة (اس) \sin او \cos زوجية نستخدم المتطابقتان

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

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

(2) اذا كانت قوة (اس) \sin او \cos فردية

(1) نجعل اس \sin او \cos يساوي (1)

والباقى بدلالة الاخر باستخدام المتطابقة

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

صفحة 39

تحقق من فهمك



مثال (2)

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

a) $\int \sin^3 x \, dx$

b) $\int \cos^5 x \sin^2 x \, dx$

الحل

a)

$$\begin{aligned} \int \sin^3 x \, dx &= \int \sin x \sin^2 x \, dx \\ &= \int \sin x (1 - \cos^2 x) \, dx \end{aligned}$$

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$\int \sin^3 x \, dx = \int \sin x (1 - u^2) \frac{du}{-\sin x}$$

$$= \int (u^2 - 1) \, du$$

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

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

2 $\int \cos^4 x \sin^3 x \, dx$

أفترض أن: $u = \cos x$ ومن ثمّ، فإنّ:

$$\frac{du}{dx} = -\sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

إذن:

$$u = \cos x, \, dx = \frac{du}{-\sin x} \text{ بتعويض}$$

$$\int \cos^4 x \sin^3 x \, dx$$

$$= \int u^4 \sin^3 x \times \frac{du}{-\sin x}$$

$$= -\int u^4 \sin^2 x \, du \quad \text{بالتبسيط}$$

متطابقات فيثاغورس

$$= -\int u^4 (1 - \cos^2 x) \, du$$

$$= -\int u^4 (1 - u^2) \, du \quad \text{بالتعويض}$$

$$= -\int (u^4 - u^6) \, du \quad \text{بالتبسيط}$$

تكامل اقتران القوة

$$= -\left(\frac{1}{5} u^5 - \frac{1}{7} u^7 \right) + C$$

بتعويض $u = \cos x$

$$= -\frac{1}{5} \cos^5 x + \frac{1}{7} \cos^7 x + C$$

التكامل بالتعويض لاقترانات تتضمن الظل،
أو ظل التمام، أو القاطع، أو قاطع التمام

يُمكن استعمال التكامل بالتعويض لإيجاد
تكاملات تحوي اقتران الظل، أو اقتران
ظل التمام أو القاطع، أو قاطع التمام،
وتكون جميعها مرفوعة إلى أس صحيح
موجب، إضافة إلى استعمال المتطابقتين
المثلثيتين: $\tan^2 x = \sec^2 x - 1$ ، و
 $\cot^2 x = \csc^2 x - 1$

ملاحظة:

(1) إذا كانت قوة \sec فردية نفرض ان

$$u = \sec x$$

(2) إذا كانت قوة \sec زوجية نفرض ان

$$u = \tan$$

(3) نستخدم المتطابقتان

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

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

b)

$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

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

$$= \int \cos^4 x u^2 du$$

$$= \int (1 - \sin^2 x)^2 u^2 du$$

$$= \int (1 - u^2)^2 u^2 du$$

$$= \int (u^2 - 2u^4 + u^6) du$$

$$= \frac{1}{3} u^3 - \frac{2}{5} u^5 + \frac{1}{7} u^7 + C$$

$$= \frac{1}{3} \sin^3 x - \frac{2}{5} \sin^5 x + \frac{1}{7} \sin^7 x + C$$

إذن:

$$\int \cot^4 x \, dx = \int \cot^2 x \csc^2 x \, dx - \int \cot^2 x \, dx$$

$$dx = \frac{du}{-\csc^2 x} \quad u = \cot x, \text{ بتعويض}$$

$$= \int u^2 \times \csc^2 x \times \frac{du}{-\csc^2 x} - \int (\csc^2 x - 1) \, dx$$

$$= - \int u^2 \times du - \int (\csc^2 x - 1) \, dx$$

تكاملاً اقتران القوة، وتكاملاً $\csc^2 x$

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

بتعويض $u = \cot x$

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

$$2 \int \cot^4 x \, dx$$

بتحليل $\cot^4 x$ إلى $\cot^2 x \cot^2 x$

$$\int \cot^4 x \, dx = \int \cot^2 x \cot^2 x \, dx$$

مثال (1)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1 \int \tan^3 x \, dx$$

بتحليل $\tan^3 x$ إلى $\tan^2 x \tan x$

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

متطابقات فيثاغورس

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

خاصية التوزيع

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

تكاملاً الفرق

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

للتكامل الأول، أفترض أن: $u = \tan x$. ومن ثم،

$$\frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x} \quad \text{فإن:}$$

إذن:

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

بتعويض $u = \tan x, dx = \frac{du}{\sec^2 x}$

$$= \int \sec^2 x \times u \times \frac{du}{\sec^2 x} - \int \tan x \, dx$$

$$= \int u \, du - \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx$$

بالتبسيط

تكاملاً اقتران القوة، وتكاملاً $\frac{f'(x)}{f(x)}$

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

بتعويض $u = \tan x$

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

$$\frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

إذن: بتعويض $u = \tan x, dx = \frac{du}{\sec^2 x}$

$$\int \sec^4 x \tan^3 x dx$$

$$= \int \sec^4 x \times u^3 \times \frac{du}{\sec^2 x}$$

بالتبسيط

$$= \int \sec^2 x \times u^3 du$$

متطابقات فيثاغورس

$$= \int (1 + \tan^2 x) u^3 du$$

بالتبسيط

$$= \int (1 + u^2) u^3 du$$

خاصية التوزيع

$$= \int (u^3 + u^5) du$$

$$= \frac{1}{4} u^4 + \frac{1}{6} u^6 + C$$

تكامل اقتران القوة

بتعويض $u = \tan x$

$$= \frac{1}{4} \tan^4 x + \frac{1}{6} \tan^6 x + C$$

متطابقات فيثاغورس

$$= \int \cot^2 x (\csc^2 x - 1) dx$$

خاصية التوزيع

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

تكامل الفرق

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

للتكامل الأوّل، أفترض أنّ: $u = \cot x$

ومن ثمّ، فإنّ:

$$\frac{du}{dx} = -\csc^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$3 \int \sec^4 x \tan^3 x dx$$

أفترض أنّ: $u = \tan x$ ومن ثمّ، فإنّ:

$$\frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

إذن:

$$u = \tan x, dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \sec^4 x \tan^3 x dx =$$

$$\int \sec^4 x \times u^3 \times \frac{du}{\sec^2 x}$$



صفحة 41

مثال (2)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

a) $\int \tan^4 x \, dx$ b) $\int \cot^5 x \, dx$

c) $\int \sec^4 x \tan^6 x \, dx$



a)

$$\begin{aligned} \int \tan^4 x \, dx &= \int \tan^2 x \tan^2 x \, dx \\ &= \int \tan^2 x (\sec^2 x - 1) \, dx \\ &= \int \tan^2 x \sec^2 x - \tan^2 x \, dx \\ &= \int \tan^2 x \sec^2 x \, dx - \int \tan^2 x \, dx \\ &= \int \tan^2 x \sec^2 x \, dx - \int (\sec^2 x - 1) \, dx \\ u = \tan x &\Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \tan x \, dx$$

$$\begin{aligned} &= \int u^2 \sec^2 x \times \frac{du}{\sec^2 x} - \int (\sec^2 x - 1) \, dx \\ &= \int u^2 \, du - \int (\sec^2 x - 1) \, dx \\ &= \frac{1}{3} u^3 - \tan x + x + C \\ &= \frac{1}{3} \tan^3 x - \tan x + x + C \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} \int \cot^5 x \, dx &= \int \cot x \cot^4 x \, dx \\ &= \int \cot x (\cot^2 x)^2 \, dx \\ &= \int \cot x (\csc^2 x - 1)^2 \, dx \end{aligned}$$

$$u = \csc x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\csc x \cot x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc x \cot x}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \int \cot^5 x \, dx &= \int \cot x (u^2 - 1)^2 \times \frac{du}{-\csc x \cot x} \\ &= \int (u^2 - 1)^2 \frac{du}{-u} \\ &= \int \frac{u^4 - 2u^2 + 1}{-u} \, du \\ &= \int \left(-u^3 + 2u - \frac{1}{u} \right) \, du \\ &= -\frac{1}{4} u^4 + u^2 - \ln|u| + C \\ &= -\frac{1}{4} \csc^4 x + \csc^2 x - \ln|\csc x| + C \end{aligned}$$

c)

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \sec^4 x \tan^6 x dx$$

$$= \int \sec^4 x u^6 \times \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int \sec^2 x u^6 du$$

$$= \int (1 + \tan^2 x) u^6 du$$

$$= \int (1 + u^2) u^6 du$$

$$= \int (u^6 + u^8) du$$

$$= \frac{1}{7} u^7 + \frac{1}{9} u^9 + C$$

$$= \frac{1}{7} \tan^7 x + \frac{1}{9} \tan^9 x + C$$

مثال (1)

أجد قيمة كل من التكاملين الآتين:

$$1 \int_0^{\pi/2} \cos x \sqrt{1 + \sin x} dx$$

• افترض أن: $u = 1 + \sin x$. ومن ثم، فإن:

$$\frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

• أغير حدود التكامل:

الحد العلوي

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

الحد السفلي

$$x = 0 \Rightarrow u = 1 + \sin(0) = 1$$

$$dx = \frac{du}{\cos x} \quad \text{بتعويض } u = 1 + \sin x,$$

$$\int_0^{\pi/2} \cos x \sqrt{1 + \sin x} dx$$

$$= \int_1^2 \cos x \sqrt{u} \frac{du}{\cos x}$$

$$= \int_1^2 \sqrt{u} du \quad \text{بالتبسيط}$$

التكامل بالتعويض للتكاملات المحدودة

توجد طريقتان لإيجاد قيمة تكامل محدود بالتعويض، هما:

(1) إيجاد التكامل أولاً بدلالة المتغير

الأصلي، ثم تعويض حدود التكامل

(2) تغيير حدود التكامل عند تغيير متغير التكامل، وهذه الطريقة هي أكثر تفضيلاً.

مفهوم أساسي

إذا كان g' متصلًا على $[a, b]$ ، وكان

f متصلًا على مدى $u = g(x)$ ، فإن

$$\int_a^b f(g(x)) g'(x) dx$$

$$= \int_{g(a)}^{g(b)} f(u) du$$

الحدُّ العلوي

$$x = 25 \Rightarrow u = \sqrt{2(25) - 1} = 7$$

الحدُّ السفلي

$$x = 1 \Rightarrow u = \sqrt{2(1) - 1} = 1$$

بتعويض, $u = \sqrt{2x-1}$

$$x = \frac{1}{2}(u^2 + 1), dx = u du$$

$$\int_1^{25} \frac{x}{\sqrt{2x-1}} dx = \int_1^7 \frac{1}{2} \times \frac{u^2+1}{u} \times u du$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{2} \int_1^7 (u^2 + 1) du$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} u^3 + u \right) \Big|_1^7$$

تكامل اقتران القوة

بالتعويض

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

$$= 60$$

بالتبسيط

$$= \int_1^2 u^{1/2} du$$

الصورة الأسية

$$= \frac{2}{3} u^{3/2} \Big|_1^2$$

تكامل اقتران القوة

$$= \frac{2}{3} \sqrt{u^3} \Big|_1^2$$

الصورة الجذرية

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

بالتعويض

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

بالتبسيط

$$2 \int_1^{25} \frac{x}{\sqrt{2x-1}} dx$$

أفترض أن: $u = \sqrt{2x-1}$ ومن ثمَّ، فإنَّ:

بتربيع طرفي المعادلة

$$u = \sqrt{2x-1} \Rightarrow u^2 = 2x-1$$

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

$$2u \frac{du}{dx} = 2 \Rightarrow dx = u du$$

• أُغَيِّرُ حُدُودَ التَّكَامِلِ:

b)

$$u = \sec x + 2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec x \tan x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{\sec x \tan x}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 3$$

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow u = 4$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sec x \tan x \sqrt{\sec x + 2} dx$$

$$= \int_3^4 \sec x \tan x \sqrt{u} \frac{du}{\sec x \tan x}$$

$$= \int_3^4 \sqrt{u} du = \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} \Big|_3^4$$

$$= \frac{2}{3} (8 - 3\sqrt{3}) \approx 1.87$$

صفحة 43

تحقق من فهمك 

مثال (2)

أجد قيمة كل من التكاملين الآتين:

a) $\int_0^2 x(x+1)^3 dx$

b) $\int_0^{\pi/3} \sec x \tan x \sqrt{\sec x + 2} dx$

الحل 

a)

$$u = x + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 1 \Rightarrow dx = du, x = u - 1$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 3$$

$$\int_0^2 x(x+1)^3 dx = \int_1^3 (u-1)u^3 du$$

$$= \int_1^3 (u^4 - u^3) du$$

$$= \left(\frac{1}{5} u^5 - \frac{1}{4} u^4 \right) \Big|_1^3$$

$$= \frac{1}{5} (3)^5 - \frac{1}{4} (3)^4 - \left(\frac{1}{5} (1)^5 - \frac{1}{4} (1)^4 \right)$$

$$= \frac{142}{5} = 28.4$$

أْتدْرَبْ وَأَحْلُ المسائل



أجد كُلاً من التكاملات الآتية:

1 $\int x^2 (2x^3 + 5)^4 dx$

$$u = 2x^3 + 5 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 6x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{6x^2}$$

$$\begin{aligned} \int x^2(2x^3 + 5)^4 dx &= \int x^2 u^4 \times \frac{du}{6x^2} \\ &= \int \frac{1}{6} u^4 du \\ &= \frac{1}{30} u^5 + C \\ &= \frac{1}{30} (2x^3 + 5)^5 + C \end{aligned}$$

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

$$u = x + 3 \Rightarrow dx = du, x = u - 3$$

$$\begin{aligned} x^2 \sqrt{x + 3} dx &= \int x^2 \sqrt{u} du \\ &= \int (u - 3)^2 \sqrt{u} du \\ &= \int (u^{\frac{5}{2}} - 6u^{\frac{3}{2}} + 9u^{\frac{1}{2}}) du \\ &= \frac{2}{7} u^{\frac{7}{2}} - \frac{12}{5} u^{\frac{5}{2}} + 6u^{\frac{3}{2}} + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{2}{7} (x + 3)^{\frac{7}{2}} - \frac{12}{5} (x + 3)^{\frac{5}{2}} \\ &\quad + 6(x + 3)^{\frac{3}{2}} + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{2}{7} \sqrt{(x + 3)^7} - \frac{12}{5} \sqrt{(x + 3)^5} \\ &\quad + 6\sqrt{(x + 3)^3} + C \end{aligned}$$

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

$$u = x + 2 \Rightarrow dx = du, x = u - 2$$

$$\begin{aligned} \int x(x + 2)^3 dx &= \int x u^3 du \\ &= \int (u - 2) u^3 du \\ &= \int (u^4 - 2u^3) du \\ &= \frac{1}{5} u^5 - \frac{1}{2} u^4 + C \\ &= \frac{1}{5} (x + 2)^5 - \frac{1}{2} (x + 2)^4 + C \end{aligned}$$

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

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

$$\textcircled{6} \int \frac{e^{3x}}{e^x + 1} dx$$

$$u = e^x + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x \Rightarrow dx = \frac{du}{e^x}$$

$$\int \frac{e^{3x}}{e^x + 1} dx = \int \frac{e^{3x}}{u} \times \frac{du}{e^x} \quad e^x = u - 1$$

$$= \int \frac{e^{2x}}{u} du$$

$$= \int \frac{(u-1)^2}{u} du$$

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

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

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

$$\ln(e^x + 1) + C$$

$$\textcircled{4} \int \frac{x}{\sqrt{x+4}} dx$$

$$u = x + 4 \Rightarrow dx = du, x = u - 4$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{x+4}} dx = \int \frac{x}{\sqrt{u}} du$$

$$= \int \frac{u-4}{\sqrt{u}} du$$

$$= \int (u^{\frac{1}{2}} - 4u^{-\frac{1}{2}}) du$$

$$= \frac{2}{3}u^{\frac{3}{2}} - 8u^{\frac{1}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{3}(x+4)^{\frac{3}{2}} - 8(x+4)^{\frac{1}{2}} + C$$

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

$$\textcircled{5} \int \sin x \cos 2x dx$$

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

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$\int \sin x \cos 2x dx = \int \sin x (2u^2 - 1) \times \frac{du}{-\sin x}$$

$$= \int (1 - 2u^2) du$$

$$9 \int \frac{\sin(\ln x)}{x} dx$$

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x du$$

$$\int \frac{\sin(\ln x)}{x} dx = \int \frac{\sin u}{x} \times x du$$

$$= \int \sin u du$$

$$= -\cos u + C$$

$$= -\cos(\ln x) + C$$

$$10 \int \frac{\sin x \cos x}{1 + \sin^2 x} dx$$

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

$$11 \int \frac{2e^x - 2e^{-x}}{(e^x + e^{-x})^2} dx$$

$$u = e^x + e^{-x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x - e^{-x}$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{e^x - e^{-x}}$$

$$7 \int \sec^4 x dx$$

$$\int \sec^4 x dx = \int \sec^2 x \times \sec^2 x dx$$

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

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \sec^4 x dx = \int \sec^2 x (1 + u^2) \times \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int (1 + u^2) du = u + \frac{1}{3} u^3 + C$$

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

$$8 \int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx$$

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

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx = \int u \sec^2 x \times \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int u du = \frac{1}{2} u^2 + C = \frac{1}{2} \tan^2 x + C$$

$$13 \int x \sqrt[3]{x+10} dx$$

$$u = x + 10 \Rightarrow dx = du, x = u - 10$$

$$\begin{aligned} \int x \sqrt[3]{x+10} dx &= \int (u-10)u^{\frac{1}{3}} du \\ &= \int (u^{\frac{4}{3}} - 10u^{\frac{1}{3}}) du \\ &= \frac{3}{7}u^{\frac{7}{3}} - \frac{15}{2}u^{\frac{4}{3}} + C \\ &= \frac{3}{7}(x+10)^{\frac{7}{3}} - \frac{15}{2}(x+10)^{\frac{4}{3}} + C \\ &= \frac{3}{7}\sqrt[3]{(x+10)^7} - \frac{15}{2}\sqrt[3]{(x+10)^4} + C \end{aligned}$$

$$14 \int \left(\sec^2 \frac{x}{2} \tan^7 \frac{x}{2} \right) dx$$

$$\begin{aligned} u = \tan \frac{x}{2} \Rightarrow \frac{du}{dx} &= \frac{1}{2} \sec^2 \frac{x}{2} \\ \Rightarrow dx &= \frac{2du}{\sec^2 \frac{x}{2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \sec^2 \frac{x}{2} \tan^7 \frac{x}{2} dx &= \int \sec^2 \frac{x}{2} u^7 \times \frac{2du}{\sec^2 \frac{x}{2}} \\ &= 2 \int u^7 du = \frac{1}{4} u^8 + C \\ &= \frac{1}{4} \tan^8 \frac{x}{2} + C \end{aligned}$$

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

$$12 \int \frac{-x}{(x+1)\sqrt{x+1}} dx$$

$$u = x + 1 \Rightarrow dx = du, x = u - 1$$

$$\begin{aligned} \int \frac{-x}{(x+1)\sqrt{x+1}} dx &= \int \frac{1-u}{u\sqrt{u}} du \\ &= \int \frac{1-u}{u^{\frac{3}{2}}} du \\ &= \int (u^{-\frac{3}{2}} - u^{-\frac{1}{2}}) du \\ &= -2u^{-\frac{1}{2}} - 2u^{\frac{1}{2}} + C \\ &= -2(x+1)^{-\frac{1}{2}} - 2(x+1)^{\frac{1}{2}} + C \\ &= \frac{-2}{\sqrt{x+1}} - 2\sqrt{x+1} + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \int (1 + u^{\frac{1}{3}}) \cos^2 x \, du \\
 &= \int (1 + u^{\frac{1}{3}}) (1 - \sin^2 x) \, du \\
 &= \int (1 + u^{\frac{1}{3}}) (1 - u^2) \, du \\
 &= \int (1 + u^{\frac{1}{3}}) (1 - u^2) \, du \\
 &= \int (1 - u^2 + u^{\frac{1}{3}} - u^{\frac{7}{3}}) \, du \\
 &= u - \frac{1}{3} u^3 + \frac{3}{4} u^{\frac{4}{3}} - \frac{3}{10} u^{\frac{10}{3}} + C \\
 &= \sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x + \\
 &\quad \frac{3}{4} \sin^{\frac{4}{3}} x - \frac{3}{10} \sin^{\frac{10}{3}} x + C
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{15} \quad &\int \frac{\sec^3 x + e^{\sin x}}{\sec x} \, dx \\
 &\int \frac{\sec^3 x + e^{\sin x}}{\sec x} \, dx \\
 &= \int (\sec^2 x + \cos x e^{\sin x}) \, dx \\
 &= \int \sec^2 x \, dx + \int \cos x e^{\sin x} \, dx \\
 u = \sin x &\Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x} \\
 &\int \frac{\sec^3 x + e^{\sin x}}{\sec x} \, dx \\
 &= \int \sec^2 x \, dx + \int \cos x e^u \times \frac{du}{\cos x} \\
 &= \tan x + \int e^u \, du = \tan x + e^u + C \\
 &= \tan x + e^{\sin x} + C
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{17} \quad &\int \sin x \sec^5 x \, dx \\
 &\int \sin x \sec^5 x \, dx = \int \sin x \cos^{-5} x \, dx \\
 u = \cos x &\Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x} \\
 &\int \sin x \sec^5 x \, dx = \int \sin x u^{-5} \times \frac{du}{-\sin x} \\
 &= - \int u^{-5} \, du = \frac{1}{4} u^{-4} + C \\
 &= \frac{1}{4} \cos^{-4} x + C = \frac{1}{4} \sec^4 x + C
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{16} \quad &\int (1 + \sqrt[3]{\sin x}) \cos^3 x \, dx \\
 u = \sin x &\Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x} \\
 &\int (1 + \sqrt[3]{\sin x}) \cos^3 x \, dx \\
 &= \int (1 + u^{\frac{1}{3}}) \cos^3 x \frac{du}{\cos x}
 \end{aligned}$$

$$\sqrt{1 - \cos^2 2x} = \sqrt{\sin^2 2x} = |\sin 2x|$$

لكن الزاوية $2x$ تكون ضمن الربع الأول

$$\text{عندما } 0 < x < \frac{\pi}{4}$$

لذا فإن $\sin 2x > 0$ ويكون

$$|\sin 2x| = \sin 2x$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sqrt{1 - \cos^2 2x} dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sin 2x dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2 \sin^2 x \cos x dx$$

$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow u = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \sqrt{1 - \cos^2 2x} dx$$

$$= \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} 2u^2 \cos x \frac{du}{\cos x}$$

$$= \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} 2u^2 du = \frac{2}{3} u^3 \Big|_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{3\sqrt{2}}$$

$$18 \int \frac{\sin x + \tan x}{\cos^3 x} dx$$

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

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

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

$$u = \sec x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \tan x \sec x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{\tan x \sec x}$$

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

$$= \int \tan x \sec x (u + u^2) \frac{du}{\tan x \sec x}$$

$$= \int (u + u^2) du = \frac{1}{2} u^2 + \frac{1}{3} u^3 + C$$

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

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$19 \int_0^{\pi/4} \sin x \sqrt{1 - \cos^2 2x} dx$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx &= \int_1^2 \frac{x^3}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2x} \\ &= \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{x^2}{\sqrt{u}} du = \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{u-1}{\sqrt{u}} du \\ &= \frac{1}{2} \int_1^2 (u^{\frac{1}{2}} - u^{-\frac{1}{2}}) du \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} - 2u^{\frac{1}{2}} \right) \Big|_1^2 \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{2}{3} (2)^{\frac{3}{2}} - 2(2)^{\frac{1}{2}} \right. \\ &\quad \left. - \left(\frac{2}{3} (1) - 2(1) \right) \right) \\ &= \frac{2 - \sqrt{2}}{3} \end{aligned}$$

$$\textcircled{22} \int_0^{\pi/3} \sec^2 x \tan^5 x dx$$

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow u = \sqrt{3}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/3} \sec^2 x \tan^5 x dx &= \int_0^{\sqrt{3}} \sec^2 x u^5 \frac{du}{\sec^2 x} \\ &= \int_0^{\sqrt{3}} u^5 du = \frac{1}{6} u^6 \Big|_0^{\sqrt{3}} = \frac{9}{2} \end{aligned}$$

$$\textcircled{20} \int_0^{\pi/2} x \sin x^2 dx$$

$$u = x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = \frac{\pi^2}{4}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} x \sin x^2 dx &= \int_0^{\pi^2/4} x \sin u \frac{du}{2x} \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi^2/4} \sin u du \\ &= -\frac{1}{2} \cos u \Big|_0^{\pi^2/4} \\ &= -\frac{1}{2} \left(\cos \frac{\pi^2}{4} - 1 \right) \approx 0.891 \end{aligned}$$

$$\textcircled{21} \int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx$$

$$u = 1 + x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$x^2 = u - 1$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 2$$

$$25 \int_0^1 \frac{10\sqrt{x}}{(1+\sqrt{x^3})^2} dx$$

$$u = 1 + x^{\frac{3}{2}} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} \Rightarrow dx = \frac{2}{3} \frac{du}{x^{\frac{1}{2}}}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 2$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{10\sqrt{x}}{(1+\sqrt{x^3})^2} dx &= \int_1^2 \frac{10\sqrt{x}}{u^2} \frac{2}{3} \frac{du}{x^{\frac{1}{2}}} \\ &= \frac{20}{3} \int_1^2 u^{-2} du = -\frac{20}{3} u^{-1} \Big|_1^2 = \frac{10}{3} \end{aligned}$$

$$26 \int_0^{\pi/6} 2^{\cos x} \sin x dx$$

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = \frac{\pi}{6} \Rightarrow u = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/6} 2^{\cos x} \sin x dx &= \int_1^{\frac{\sqrt{3}}{2}} 2^u \sin x \frac{du}{-\sin x} \\ &= - \int_1^{\frac{\sqrt{3}}{2}} 2^u du \\ &= - \frac{2^u}{\ln 2} \Big|_1^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \\ &= - \frac{1}{\ln 2} \left(2^{\frac{\sqrt{3}}{2}} - 2 \right) \approx 0.256 \end{aligned}$$

$$23 \int_0^2 (x-1)e^{(x-1)^2} dx$$

$$\begin{aligned} u = (x-1)^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} &= 2(x-1) \\ \Rightarrow dx &= \frac{du}{2(x-1)} \end{aligned}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 1$$

$$\begin{aligned} \int_0^2 (x-1)e^{(x-1)^2} dx &= \int_1^1 (x-1)e^u \frac{du}{2(x-1)} = 0 \\ &= \int_1^1 (x-1)e^u \frac{du}{2(x-1)} = 0 \end{aligned}$$

$$24 \int_1^4 \frac{\sqrt{2+\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

$$\begin{aligned} u = 2 + \sqrt{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} &= \frac{1}{2\sqrt{x}} \\ \Rightarrow dx &= 2\sqrt{x} du \end{aligned}$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 3$$

$$x = 4 \Rightarrow u = 4$$

$$\begin{aligned} \int_1^4 \frac{\sqrt{2+\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx &= \int_3^4 \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{x}} 2\sqrt{x} du \\ &= \int_3^4 2\sqrt{u} du = \frac{4}{3} u^{\frac{3}{2}} \Big|_3^4 = \frac{4(8-3\sqrt{3})}{3} \end{aligned}$$

الحل 

32)

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int 2x(4x^2 - 10)^2 dx$$

$$u = 4x^2 - 10 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 8x \Rightarrow dx = \frac{du}{8x}$$

$$f(x) = \int 2xu^2 \frac{du}{8x} = \int u^2 \frac{du}{4}$$

$$= \frac{1}{4} \int u^2 du$$

$$= \frac{1}{12} u^3 + C$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{12} (4x^2 - 10)^3 + C$$

$$f(2) = \frac{1}{12} (216) + C = 10 \Rightarrow C = -8$$

$$10 = 18 + C \Rightarrow C = -8$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{12} (4x^2 - 10)^3 - 8$$

33)

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int x^2 e^{-0.2x^3} dx$$

$$u = -0.2x^3 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -0.6x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{-0.6x^2}$$

$$f(x) = \int x^2 e^u \frac{du}{-0.6x^2} = -\frac{10}{6} \int e^u du$$

$$= -\frac{5}{3} e^u + C \Rightarrow f(x) = -\frac{5}{3} e^{-0.2x^3} + C$$

$$f(0) = -\frac{5}{3} + C \quad \frac{3}{2} = -\frac{5}{3} + C \Rightarrow C = \frac{19}{6}$$

$$\Rightarrow f(x) = -\frac{5}{3} e^{-0.2x^3} + \frac{19}{6}$$

27) $\int_{\pi/4}^{\pi/2} \csc^2 x \cot^5 x dx$

$$u = \cot x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\csc^2 x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 0$$

$$x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow u = 1$$

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \csc^2 x \cot^5 x dx$$

$$= \int_1^0 \csc^2 x u^5 \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$= \int_1^0 -u^5 du = -\frac{1}{6} u^6 \Big|_1^0$$

$$= \frac{1}{6}$$

في كلِّ ممَّا يأتي المشتقة الأولى للاقتران $f(x)$,

ونقطة يمرُّ بها منحنى $y = f(x)$. أستعمل

المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران $f(x)$:

32) $f'(x) = 2x(4x^2 - 10)^2 ; (2, 10)$

33) $f'(x) = x^2 e^{-0.2x^3} ; (0, \frac{3}{2})$

36

يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى

سرعته المتجهة بالاقتران:

$$v(t) = \sin \omega t \cos^2 \omega t$$

حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة

بالمتر لكل ثانية، و ω ثابت. إذا انطلق

الجسيم من نقطة الأصل فأجد موقعه بعد t ثانية.

الحل

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

$$= \int \sin \omega t \cos^2 \omega t dt$$

$$u = \cos \omega t \Rightarrow \frac{du}{-w \sin \omega t} = dt$$

$$\int \sin \omega t \frac{u^2 du}{-w \sin \omega t} = \frac{-1}{w} \frac{u^3}{3} + c$$

$$= \frac{-1}{3w} \cos^3 \omega t + c$$

$$s(0) = 0 \Rightarrow \frac{-1}{3w} + c = 0$$

$$\Rightarrow c = \frac{1}{3w}$$

$$s(t) = \frac{-1}{3w} \cos^3 \omega t + \frac{1}{3w}$$

37

طب: يُمثل الاقتران $C(t)$ تركيز دواء في

الدم بعد t دقيقة من حقنه في جسم مريض،

حيث C مقيسة بالمليغرام لكل سنتيمتر مكعب

(mg/cm^3) . إذا كان تركيز الدواء لحظة حقنه في

جسم المريض $0.5 \text{ mg}/\text{cm}^3$ وأخذ يتغير بمعدل

$$C'(t) = \frac{-0.01e^{-0.01t}}{(1 + e^{-0.01t})^2}$$

الحل

$$C(t) = \int C'(t) dt = \int \frac{-0.01e^{-0.01t}}{(1 + e^{-0.01t})^2} dt$$

$$u = 1 + e^{-0.01t} \Rightarrow \frac{du}{dt}$$

$$= -0.01e^{-0.01t} \Rightarrow dt = \frac{du}{-0.01e^{-0.01t}}$$

$$C(t) = \int \frac{-0.01e^{-0.01t}}{u^2} \times \frac{du}{-0.01e^{-0.01t}}$$

$$= -u^{-1} + K$$

$$= \int u^{-2} du$$

(استعمل الرمز K لثابت التكامل بدل C المعتاد لتمييز

ثابت التكامل عن رمز الاقتران C).

$$= \int_1^2 \frac{u^3 + 6u^2 + 12u + 8}{u} du$$

$$= \int_1^2 \left(u^2 + 6u + 12 + \frac{8}{u} \right) du$$

$$= \left(\frac{1}{3}u^3 + 3u^2 + 12u + 8\ln|u| \right) \Big|_1^2$$

$$C(t) = -(1 + e^{-0.01t})^{-1} + K$$

$$C(0) = -(2)^{-1} + K$$

$$\frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \Rightarrow K = 1$$

$$\Rightarrow C(t) = -(1 + e^{-0.01t})^{-1} + 1$$

$$C(t) = \frac{-1}{1 + e^{-0.01t}} + 1$$

39 إذا كان: $f'(x) = \tan x$ وكان:

$$f(3) = 5 \quad \text{فأثبت أن:}$$

$$f(x) = \ln \left| \frac{\cos 3}{\cos x} \right| + 5$$

 الحل

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

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

$$f(3) = -\ln|\cos 3| + C$$

$$5 = -\ln|\cos 3| + C \Rightarrow C = 5 + \ln|\cos 3|$$

$$f(x) = -\ln|\cos x| + 5 + \ln|\cos 3|$$

$$= \ln \left| \frac{\cos 3}{\cos x} \right| + 5$$

38 أجد قيمة: $\int_{\ln 3}^{\ln 4} \frac{e^{4x}}{e^x - 2} dx$ ، ثم أكتب

الإجابة بالصيغة الآتية: $\frac{a}{b} + c \ln d$ ،

حيث: a ، b ، c ، و d ثوابت صحيحة.

 الحل

$$u = e^x - 2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x \Rightarrow dx = \frac{du}{e^x}$$

$$e^x = u + 2$$

$$x = \ln 3 \Rightarrow u = e^{\ln 3} - 2 = 3 - 2 = 1$$

$$x = \ln 4 \Rightarrow u = e^{\ln 4} - 2 = 4 - 2 = 2$$

$$\int_{\ln 3}^{\ln 4} \frac{e^{4x}}{e^x - 2} dx = \int_1^2 \frac{e^{4x}}{u} \frac{du}{e^x}$$

$$= \int_1^2 \frac{e^{3x}}{u} du$$

$$= \int_1^2 \frac{(u+2)^3}{u} du$$

44 تبرير: إذا كان f اقتراناً متصلًا،

$$\int_0^{\pi/2} f(\cos x) dx = \int_0^{\pi/2} f(\sin x) dx$$

الحل

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

$$u = \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow dx = -du$$

$$x = 0 \Rightarrow u = \frac{\pi}{2}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = 0$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 -f(\sin u) du$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin u) du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx$$

مهارات التفكير العليا



43 تحدّد: أجد قيمة: $\int_1^{16} \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt[4]{x^3}} dx$

الحل

$$u = 1 + x^{\frac{3}{4}} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{3}{4} x^{-\frac{1}{4}} \Rightarrow dx$$

$$= \frac{4}{3} x^{\frac{1}{4}} du, \quad x^{\frac{3}{4}} = u - 1$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 2$$

$$x = 16 \Rightarrow u = 9$$

$$\int_1^{16} \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt[4]{x^3}} dx = \int_2^9 \frac{x^{\frac{1}{2}}}{u} \frac{4}{3} x^{\frac{1}{4}} du$$

$$= \frac{4}{3} \int_2^9 \frac{x^{\frac{3}{4}}}{u} du = \frac{4}{3} \int_2^9 \frac{u-1}{u} du$$

$$= \frac{4}{3} \int_2^9 (1 - \frac{1}{u}) du$$

$$= \frac{4}{3} (u - \ln|u|) \Big|_2^9 = \frac{4}{3} (7 - \ln \frac{9}{2})$$

تحدّ: أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$46 \int \frac{dx}{x \ln x (\ln (\ln x))}$$

الحل 

$$u = \ln(\ln x) \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x \ln x}$$

$$= \frac{1}{x \ln x} \Rightarrow dx = x \ln x du$$

$$\int \frac{dx}{x \ln x (\ln(\ln x))} = \int \frac{x \ln x du}{u x \ln x}$$

$$= \ln|u| + C = \ln|\ln(\ln x)| + C$$

$$47 \int \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} dx$$

الحل 

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

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

$$= -\ln |\sin x + \cos x| + c$$

45 تبرير: إذا كان a و b عددين حقيقيين

موجبين، فأثبت أن:

$$\int_0^1 x^a (1-x)^b dx = \int_0^1 x^b (1-x)^a dx$$

الحل 

$$u = 1 - x \Rightarrow dx = -du$$

$$, x = 1 - u$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 0$$

$$\int_0^1 x^a (1-x)^b dx = \int_1^0$$

$$-(1-u)^a u^b du$$

$$= \int_0^1 u^b (1-u)^a$$

$$du = \int_0^1 x^b (1-x)^a dx$$

$$48 \int \sin 2x (1 + \sin x)^3 dx$$

الحل 

$$u = 1 + \sin x \Rightarrow$$

$$du = \cos x dx$$

$$\Rightarrow \int 2 \sin x \cos x u^3 \times \frac{du}{\cos x}$$

$$= 2 \int (u - 1)u^3 du$$

$$= 2 \int (u^4 - u^3) du$$

$$= 2 \left(\frac{u^5}{5} - \frac{u^4}{4} \right) + c$$

$$= \frac{2}{5} (1 + \sin x)^5$$

$$- \frac{1}{2} (1 + \sin x)^4 + c$$

تمارين ومسائل كتاب التمارين صفحة 13

$$= \int u^2 \sin \frac{x}{2} \frac{2}{\sin \frac{x}{2}} du$$

$$= \int 2u^2 du = \frac{2}{3} u^3 + C$$

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

$$3 \int \csc^5 x \cos^3 x dx$$

$$\int \csc^5 x \cos^3 x dx = \int \frac{\cos^3 x}{\sin^5 x} dx$$

$$= \int \cot^3 x \csc^2 x dx$$

$$u = \cot x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\csc^2 x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$\int \csc^5 x \cos^3 x dx = \int \cot^3 x \csc^2 x dx$$

$$= \int u^3 \csc^2 \frac{du}{-\csc^2 x} = \int -u^3 du$$

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

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

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

$$u = x^2 + 4 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} dx = \int \frac{x}{\sqrt{u}} \frac{du}{2x}$$

$$= \int \frac{1}{2} u^{-\frac{1}{2}} du = u^{\frac{1}{2}} + C = \sqrt{x^2 + 4} + C$$

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

$$u = 1 - \cos \frac{x}{2} \Rightarrow \frac{du}{dx}$$

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

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

$$6 \int \frac{\ln \sqrt{x}}{x} dx$$

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

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x du$$

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

$$= \int \frac{1}{2} u du = \frac{1}{4} u^2 + C = \frac{1}{4} (\ln x)^2 + C$$

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

$$u = \sqrt{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\Rightarrow dx = 2\sqrt{x} du$$

$$\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx = \int \frac{e^u}{\sqrt{x}} \times 2\sqrt{x} du$$

$$= 2 \int e^u du = 2e^u + C = 2e^{\sqrt{x}} + C$$

$$4 \int x \sin x^2 dx$$

$$u = x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$\int x \sin x^2 dx = \int \frac{1}{2} \sin u du$$

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

$$5 \int x^3 (x+2)^7 dx$$

$$u = x+2 \Rightarrow dx = du, \quad x = u-2$$

$$\int x^3 (x+2)^7 dx = \int (u-2)^3 u^7 du$$

$$= \int (u^{10} - 6u^9 + 12u^8 - 8u^7) du$$

$$= \frac{1}{11} u^{11} - \frac{3}{5} u^{10} + \frac{4}{3} u^9 - u^8 + C$$

$$= \frac{1}{11} (x+2)^{11} - \frac{3}{5} (x+2)^{10}$$

$$+ \frac{4}{3} (x+2)^9 - (x+2)^8 + C$$

$$= \int \cos u \cos^2 u du$$

$$= \int \cos u (1 - \sin^2 u) du$$

$$v = \sin u \Rightarrow \frac{dv}{dx} = \cos u \Rightarrow \cos u dx = dv$$

$$\int \cos u (1 - \sin^2 u) du = \int (1 - v^2) dv$$

$$= v - \frac{1}{3} v^3 + C = \sin u - \frac{1}{3} \sin^3 u + C$$

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

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$10 \int_6^{20} \frac{8x}{\sqrt{4x+1}} dx$$

$$u = 4x + 1 \Rightarrow 4dx = du$$

$$4x = u - 1$$

$$x = 20 \Rightarrow u = 81$$

$$x = 6 \Rightarrow u = 25$$

$$\int_6^{20} \frac{8x}{\sqrt{4x+1}} dx = \int_{25}^{81} \frac{u-1}{2\sqrt{u}} du$$

$$= \int_{25}^{81} \left(\frac{1}{2} u^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} u^{-\frac{1}{2}} \right) du$$

$$= \left(\frac{1}{3} u^{\frac{3}{2}} - u^{\frac{1}{2}} \right) \Big|_{25}^{81}$$

$$= (243 - 9) - \left(\frac{125}{3} - 5 \right) = \frac{592}{3}$$

$$8 \int \frac{\sin(\ln 4x^2)}{x} dx$$

$$\int \frac{\sin(\ln 4x^2)}{x} dx = \int \frac{\sin(2 \ln 2x)}{x} dx$$

$$u = 2 \ln 2x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{2}{x} \Rightarrow dx = \frac{x}{2} du$$

$$\int \frac{\sin(\ln 4x^2)}{x} dx = \int \frac{\sin u}{x} \times \frac{x}{2} du$$

$$= \frac{1}{2} \int \sin u du = -\frac{1}{2} \cos u + C$$

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

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

$$9 \int \sec^2 x \cos^3(\tan x) dx$$

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x$$

$$\Rightarrow \sec^2 x dx = du$$

$$\int \sec^2 x \cos^3(\tan x) dx$$

$$= \int \cos^3 u du$$

مثال (1)

$$13 \int_1^4 \frac{(1+\sqrt{x})^3}{\sqrt{x}} dx$$

$$u = 1 + \sqrt{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\Rightarrow dx = 2\sqrt{x} du$$

$$x = 4 \Rightarrow u = 3$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 2$$

$$\int_1^4 \frac{(1+\sqrt{x})^3}{\sqrt{x}} dx = \int_2^3 \frac{u^3}{\sqrt{x}} \times 2\sqrt{x} du$$

$$= \int_2^3 2u^3 du = \frac{1}{2} u^4 \Big|_2^3 = \frac{81}{2} - \frac{16}{2}$$

$$= \frac{65}{2}$$

$$14 \int_0^{\pi/4} \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} dx$$

$$u = \tan x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \sec^2 x \Rightarrow$$

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

$$x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow u = 1$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$\int_0^{\pi/4} \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} dx = \int_0^1 \frac{e^u}{\cos^2 x} \times \cos^2 x du$$

$$= \int_0^1 e^u du = e^u \Big|_0^1 = e - 1$$

$$11 \int_2^5 \frac{1}{1+\sqrt{x-1}} dx$$

$$u = \sqrt{x-1} \Rightarrow u^2 = x-1$$

$$\Rightarrow 2u du = dx$$

$$x = 5 \Rightarrow u = 2$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 1$$

$$\int_2^5 \frac{1}{1+\sqrt{x-1}} dx = \int_1^2 \frac{2u}{1+u} du$$

$$= \int_1^2 \left(2 - \frac{2}{u+1} \right) du$$

$$= (2u - 2 \ln|u+1|) \Big|_1^2$$

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

$$= 2 - 2 \ln \frac{2}{3}$$

$$12 \int_0^{\pi/2} \frac{\sin 2x}{1+\cos x} dx$$

$$n = 1 + \cos x \quad \frac{du}{dx} = -\sin x$$

$$x = 0 \rightarrow u = 2 \quad x = \frac{\pi}{2} \rightarrow u = 1$$

$$\int_2^1 \frac{2 \sin x \cos x}{u} \frac{du}{-\sin x}$$

$$= -2 \int_2^1 \frac{\cos x}{u} du$$

$$= -2 \int \frac{u-1}{u} du$$

$$-2 \int_2^1 \left(1 - \frac{1}{u} \right) du = -2(u - \ln u) \Big|_2^1 =$$

$$2 - 2 \ln 2$$

في كلِّ ممَّا يأتي المشتقة الأولى للاقتران $f(x)$ ونقطة يمرُّ بها منحنى $y=f(x)$. أستمعل المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران $f(x)$

$$17) f'(x) = 16 \sin x \cos^3 x; \left(\frac{\pi}{4}, 0\right)$$

$$f(x) = \int 16 \sin x \cos^3 x dx$$

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$f(x) = \int 16 \sin x u^3 \times \frac{du}{-\sin x}$$

$$= \int -16 u^3 du = -4u^4 + C$$

$$= -4\cos^4 x + C$$

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = -4\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^4 + C$$

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

$$\Rightarrow f(x) = -4\cos^4 x + 1$$

$$15) \int_0^{\pi/3} \cos^2 x \sin^3 x dx$$

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow u = \frac{1}{2}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

$$\int_0^{\pi/3} \cos^2 x \sin^3 x dx$$

$$= \int_1^{\frac{1}{2}} u^2 \sin^3 x \times \frac{du}{-\sin x}$$

$$= \int_{\frac{1}{2}}^1 u^2 (1 - u^2) du$$

$$= \int_{\frac{1}{2}}^1 (u^2 - u^4) du$$

$$= \left(\frac{1}{3}u^3 - \frac{1}{5}u^5\right)\Big|_{\frac{1}{2}}^1$$

$$= \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) - \left(\frac{1}{24} - \frac{1}{160}\right) = \frac{47}{480}$$

19 يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى

$$v(t) = \frac{-2t}{(1+t^2)^{3/2}}$$

سرعته المتجهة بالاقتران:

حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمت

لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجسيم هو

4 m، فأجد موقع الجسيم بعد t ثانية.

$$s(t) = \int \frac{-2t}{(1+t^2)^{3/2}} dx$$

$$u = 1 + t^2 \Rightarrow \frac{du}{dt} = 2t \Rightarrow dt = \frac{du}{2t}$$

$$s(t) = \int \frac{-2t}{u^{3/2}} \times \frac{du}{2t} = \int -u^{-3/2} du$$

$$= 2u^{-1/2} + C = \frac{2}{\sqrt{1+t^2}} + C$$

$$s(0) = 2 + C =$$

$$4 = 2 + C \Rightarrow C = 2$$

$$\Rightarrow s(t) = \frac{2}{\sqrt{1+t^2}} + 2$$

$$18 \quad f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 5}}; (2, 1)$$

$$u = x^2 + 5 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$f(x) = \int \frac{x}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2x} = \int \frac{1}{2} u^{-1/2} du$$

$$= u^{1/2} + C = \sqrt{x^2 + 5} + C$$

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

$$1 = 3 + C \Rightarrow C = -2$$

$$\Rightarrow f(x) = \sqrt{x^2 + 5} - 2$$

التكامل بالاجزاء

الدرس

3

التكامل بالأجزاء

بمُكاملة طرفي المعادلة

$$uv = \int u \frac{dv}{dx} dx + \int v \frac{du}{dx} dx$$

بإعادة ترتيب المعادلة

$$\int u \frac{dv}{dx} dx = uv - \int v \frac{du}{dx} dx$$

$$\int u dv = uv - \int v du \quad \text{بالتبسيط}$$

مفهوم أساسي

إذا كان u و v اقرانين قابلين للاشتقاق،
فإنَّ:

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

يستخدم التكامل بالاجزاء لايجاد تكامل حاصل ضرب اقرانين ليس احدهما مشتقة الاخر مثل

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

$$, \int x^2 \ln x dx$$

يُمكن الاستفادة من قاعدة مشتقة الضرب في إيجاد طريقة لتكامل هذا النوع من الاقرانات على النحو الآتي إذا كان u و v اقرانين قابلين للاشتقاق بالنسبة إلى x فإنَّ مشتقة ضربهما هي:

$$\frac{d}{dx} (uv) = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}$$

وبمُكاملة طرفي المعادلة بالنسبة إلى x ، تنتج

المعادلة الآتية

خطوات إيجاد التكامل بالأجزاء

مفهوم أساسي

لإيجاد التكامل $\int f(x) dx$ بالأجزاء، أتبع

الخطوات الثلاث الآتية

الخطوة 1: أختار الاقترانين: u و v ، بحيث

$f(x) dx = u dv$ ، مراعيًا عند اختيار u أن

تكون du أبسط من u ، وأن يكون سهلًا إيجاد

تكامل dv

الخطوة 2: أنظّم خطوات إيجاد du و v كما يأتي:

$$u \quad dv$$

$$du \quad v = \int dv$$

الخطوة 3: أكمل التكامل بإيجاد $\int v du$.

$$\int f(x) dx = \int u dv = uv - \int v du$$

مثال (1)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

أفترض أن: $u = x$ ، وأن: $dv = \cos x dx$ ، ومن ثم، فإن:

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

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

إذن:

صيغة التكامل بالأجزاء

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

بالتعويض

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

$$= x \sin x + \cos x + C \quad \text{تكامل } \sin x$$

$$2 \int \ln x dx$$

أفترض أن: $u = \ln x$ ، وأن: $dv = dx$ ، ومن ثم، فإن:

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

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

$$4 \int x e^{3-x} dx$$

أفترض أن: $u = x$ ، وأن: $dv = e^{3-x}$.
ومن ثم، فإن:

$$u = x \quad dv = e^{3-x} dx$$

$$du = dx \quad v = \int e^{3-x} dx = -e^{3-x}$$

إذن:

صيغة التكامل بالأجزاء

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

بالتعويض

$$\int x e^{3-x} dx = -x e^{3-x} - \int -e^{3-x} dx$$

تكامل الاقتران الأسّي الطبيعي

$$= -x e^{3-x} - e^{3-x} + C$$

إذن:

صيغة التكامل بالأجزاء

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

بالتعويض

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

بالتبسيط

$$= x \ln x - \int dx$$

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

تكامل 1

$$3 \int x(2x+7)^5 dx$$

أفترض أن: $u = x$ ، وأن:

$$dv = (2x+7)^5 dx$$

$$u = x \quad dv = (2x+7)^5 dx$$

$$du = dx$$

$$v = \int (2x+7)^5 dx = \frac{1}{12} (2x+7)^6$$

إذن:

صيغة التكامل بالأجزاء

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

بالتعويض

$$\int x(2x+7)^5 dx$$

$$= \frac{1}{12} x (2x+7)^6 - \int \frac{1}{12} (2x+7)^6 dx$$

تكامل $(ax+b)^n$ المضروب في ثابت

$$= \frac{1}{12} x (2x+7)^6 - \frac{1}{168} (2x+7)^7 + C$$

c)

$$\begin{aligned}
 u = x \quad dv &= (7 - 3x)^{\frac{1}{2}} dx \\
 du = dx \quad v &= -\frac{2}{9}(7 - 3x)^{\frac{3}{2}} \\
 \int x\sqrt{7 - 3x} dx & \\
 &= -\frac{2}{9}x(7 - 3x)^{\frac{3}{2}} \\
 &\quad - \int -\frac{2}{9}(7 - 3x)^{\frac{3}{2}} dx \\
 &= -\frac{2}{9}x(7 - 3x)^{\frac{3}{2}} - \\
 &\quad \frac{4}{135}(7 - 3x)^{\frac{5}{2}} + C
 \end{aligned}$$

d)

$$\begin{aligned}
 u = 3x \quad dv &= e^{4x} dx \\
 du = 3 dx \quad v &= \frac{1}{4}e^{4x} \\
 \int 3xe^{4x} dx &= \frac{3}{4}xe^{4x} - \int \frac{3}{4}e^{4x} dx \\
 &= \frac{3}{4}xe^{4x} - \frac{3}{16}e^{4x} + C
 \end{aligned}$$

صفحة 63

تحقق من فهمك 

مثال (2)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

a) $\int x \sin x dx$ b) $\int x^2 \ln x dx$

c) $\int 2x\sqrt{7-3x} dx$ d) $\int 3x e^{4x} dx$

الحل 

a)

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

b)

$$\begin{aligned}
 u = \ln x \quad dv &= x^2 dx \\
 du = \frac{1}{x} dx \quad v &= \frac{1}{3}x^3 \\
 \int x^2 \ln x dx &= \frac{1}{3}x^3 \ln x - \int \frac{1}{3}x^2 dx \\
 &= \frac{1}{3}x^3 \ln x - \frac{1}{9}x^3 + C
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \int 3x e^{2x+1} dx &= \frac{3}{2} x e^{2x+1} \\ &\quad - \frac{3}{2} \int e^{2x+1} dx \\ &= \frac{3}{2} x e^{2x+1} - \frac{3}{4} e^{2x+1} + C \end{aligned}$$

c $\int x \ln x dx$

الحل:

$$\begin{aligned} \int x \ln x dx \\ u = \ln x \quad dv = x dx \\ du = \frac{1}{x} dx \quad v = \frac{x^2}{2} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \int x \ln x dx &= \frac{1}{2} x^2 \ln x - \int \frac{x^2}{2} \cdot \frac{1}{x} dx \\ &= \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{1}{2} \int x dx \\ &= \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{1}{4} x^2 + C \end{aligned}$$

مثال (3)

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

a $\int \ln(x+1) dx$

الحل:

$$\begin{aligned} \int \ln(x+1) dx \\ u = \ln(x+1) \quad dv = dx \\ du = \frac{1}{x+1} dx \quad v = x \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \int \ln(x+1) dx &= x \ln(x+1) - \int \frac{x}{x+1} dx \\ &= x \ln(x+1) - \int \frac{x+1-1}{x+1} dx \\ &= x \ln(x+1) - \int \left(1 - \frac{1}{x+1}\right) dx \\ &= x \ln(x+1) - x + \ln|x+1| + C \\ &= x \ln(x+1) - x + \ln(x+1) + C \end{aligned}$$

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

الحل:

$$\begin{aligned} u = 3x \quad dv = e^{2x+1} dx \\ du = 3 dx \quad v = \frac{1}{2} e^{2x+1} \end{aligned}$$

تكرار التكامل بالأجزاء

يتطلب إيجاد بعض التكاملات استعمال التكامل بالأجزاء أكثر من مرة

مثال (1)

$$\text{أجد: } \int x^2 e^{2x} dx$$

أفترض أن: $u = x^2$ ، وأن: $dv = e^{2x} dx$ ، ومن ثم، فإن:

$$u = x^2 \quad dv = e^{2x} dx$$

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

إذن:

صيغة التكامل بالأجزاء

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

بالتعويض

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

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

بالتبسيط

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

لإيجاد التكامل: $\int x e^{2x} dx$ ، أستعمل التكامل بالأجزاء مرة أخرى

أفترض أن: $u = x$ ، وأن: $dv = e^{2x} dx$ ، ومن ثم، فإن:

$$u = x \quad dv = e^{2x} dx$$

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

إذن:

$$\int u dv = uv - \int v du \quad \text{صيغة التكامل بالأجزاء بالتعويض}$$

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

تكامل الاقتران الأسّي الطبيعي

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

بتعويض المعادلة (2) في المعادلة (1)،

يصبح التكامل الأصلي في الصورة الآتية:

بالتعويض

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

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

بالتسيط

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

b)

$$u = x^3 \quad dv = e^{4x} dx$$

$$du = 3x^2 dx \quad v = \frac{1}{4} e^{4x}$$

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

$$u = \frac{3}{4} x^2 \quad dv = e^{4x} dx$$

$$du = \frac{3}{2} x dx \quad v = \frac{1}{4} e^{4x}$$

$$\int x^3 e^{4x} dx$$

$$= \frac{1}{4} x^3 e^{4x} - \frac{3}{16} x^2 e^{4x} + \int \frac{3}{8} x e^{4x} dx$$

$$u = \frac{3}{8} x \quad dv = e^{4x} dx$$

$$du = \frac{3}{8} dx \quad v = \frac{1}{4} e^{4x}$$

$$\int x^3 e^{4x} dx$$

$$= \frac{1}{4} x^3 e^{4x} - \frac{3}{16} x^2 e^{4x}$$

$$+ \frac{3}{32} x e^{4x} - \int \frac{3}{32} e^{4x} dx$$

$$= \frac{1}{4} x^3 e^{4x} - \frac{3}{16} x^2 e^{4x} + \frac{3}{32} x e^{4x}$$

$$- \frac{3}{128} e^{4x} + C$$

صفحة 64

تحقق من فهمك 

مثال (2)

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

a) $\int x^2 \sin x dx$

b) $\int x^3 e^{4x} dx$

الحل 

a)

$$\int x^2 \sin x dx$$

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

$$u = 2x \quad dv = \cos x dx$$

$$u = x^2 \quad dv = \sin x dx$$

$$du = 2x dx \quad v = -\cos x$$

$$\int x^2 \sin x dx$$

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

$$du = 2dx \quad v = \sin x$$

$$\int x^2 \sin x dx$$

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

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

مثال (3)

أوجد: $\int x^2 \cos x \, dx$

الحل 

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

$$u = x^2 \quad dv = \cos x \, dx$$

$$du = 2x \, dx \quad v = \sin x$$

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

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

$$- 2 \int x \sin x \, dx$$

نستخدم الاجزاء مرّة ثانية لإيجاد:

$$\int x \sin x \, dx$$

$$u = x \quad dv = \sin x \, dx$$

$$du = dx \quad v = -\cos x$$

$$\int x \sin x \, dx$$

$$= -x \cos x - \int -\cos x \, dx$$

$$= -x \cos x + \sin x$$

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

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

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

مثال (4)

جد $\int \ln^2 x \, dx$

الحل 

$$u = \ln^2 x \quad dv = dx$$

$$du = 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} \, dx = \frac{2 \ln x}{x} \, dx \quad v = x$$

إذن،

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

$$= x \ln^2 x - 2 \int \ln x \, dx$$

$$\int \ln x \, dx$$

أفترض أنّ: $u = \ln x$ ، وأنّ: $dv = dx$

ومن ثمّ، فإنّ:

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

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

إذن:

صيغة التكامل بالأجزاء

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

بالتعويض

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

$$= x \ln x - \int dx \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= x \ln x - x + C \quad \text{تكامل 1}$$

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

تكرار التكامل بالأجزاء باستعمال

طريقة الجدول

تعلمت في مثال سابق أنه يمكن إيجاد تكامل في صورة: $\int f(x)g(x) dx$ ، وذلك بتكرار استعمال التكامل بالأجزاء إذا أمكن اشتقاق f بصورة مُتكررة حتى يصبح 0، ومكاملة $g(x)$ على نحو مُتكرر بسهولة. ولكن، إذا تطلب الأمر تكرار التكامل بالأجزاء مرّات عديدة، فإن ذلك يجعل إيجاد الناتج عملية مُعقدة، تتطلب إجراء كثير من الخطوات. وفي هذه الحالة، يمكن استعمال **طريقة الجدول** لتنظيم خطوات الحلّ

ملاحظة:

يمكن استعمال طريقة الجدول لإيجاد التكاملات التي صورها:

$$\int f(x) \sin ax \, dx$$

$$\int f(x) \cos ax \, dx$$

$$\int f(x) (ax + b)^n \, dx$$

$$\int f(x) e^{ax} \, dx$$

حيث: $f(x)$ كثير حدود،

و $a \neq 0$ و $n > 0$.

مثال (1)

$$\int x^3 \sin x \, dx \text{ أجد:}$$

أفترض أنّ:

$$f(x) = x^3, \text{ وأن: } g(x) = \sin x, \text{ ثم أتبع}$$

الخطوتين الآتيتين:

الخطوة 1: أنشئ جدولاً للمشتقات

والتكاملات المُتكررة.

| تكامل $g(x)$ بصورة مُتكررة | إشارة الضرب | اشتقاق $f(x)$ بصورة مُتكررة |
|----------------------------|-------------|-----------------------------|
| $\sin x$ | (+) | x^3 |
| $-\cos x$ | (-) | $3x^2$ |
| $-\sin x$ | (+) | $6x$ |
| $\cos x$ | (-) | 6 |
| $\sin x$ | (+) | 0 |

أستمر في الاشتقاق حتى تصبح المشتقة صفراً.

الخطوة 2: أجمع نواتج ضرب الاقترانات المرتبطة

بأسهم. لحلّ التكامل، أجمع نواتج ضرب الاقترانات المرتبطة بالأسهم. وفقاً لإشارة العملية المُحدّدة لكل سهم، كما يأتي:

$$\int x^3 \sin x \, dx$$

$$= -x^3 \cos x + 3x^2 \sin x + 6x \cos x$$

$$- 6 \sin x + C$$

b

افرض أن: $f(x) = x^5$, $g(x) = e^x$
استخدم طريقة الجدول للتكامل بالأجزاء:
 $f(x)$ ومشتقاته المتكررة $g(x)$ وتكاملاته المتكررة

| | | |
|---------|---|-------|
| x^5 | + | e^x |
| $5x^4$ | - | e^x |
| $20x^3$ | + | e^x |
| $60x^2$ | - | e^x |
| $120x$ | + | e^x |
| 120 | - | e^x |
| 0 | | e^x |

$$\int x^5 e^x dx =$$

$$e^x(x^5 - 5x^4 + 20x^3 - 60x^2 + 120x - 120) + C$$

مثال (3)

جد قيمة $\int (x^2 - 5x) e^x dx$

| | | |
|------------|---|-------|
| $x^2 - 5x$ | + | e^x |
| $2x - 5$ | - | e^x |
| 2 | + | e^x |
| 0 | | e^x |

تحقق من فهمك

صفحة 67

مثال (2)

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

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

b) $\int x^5 e^x dx$

الحل

a)

افرض أن: $f(x) = x^4$, $g(x) = \cos 4x$
استخدم طريقة الجدول للتكامل بالأجزاء:

$f(x)$ ومشتقاته المتكررة $g(x)$ وتكاملاته المتكررة

| | | |
|---------|---|--------------------------|
| x^4 | + | $\cos 4x$ |
| $4x^3$ | - | $\frac{1}{4} \sin 4x$ |
| $12x^2$ | + | $-\frac{1}{16} \cos 4x$ |
| $24x$ | - | $-\frac{1}{64} \sin 4x$ |
| 24 | + | $\frac{1}{256} \cos 4x$ |
| 0 | | $\frac{1}{1024} \sin 4x$ |

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

$$\frac{1}{4} x^4 \sin 4x + \frac{1}{4} x^3 \cos 4x -$$

$$\frac{3}{16} x^2 \sin 4x - \frac{3}{32} x \cos 4x + \frac{3}{128} \sin 4x + C$$

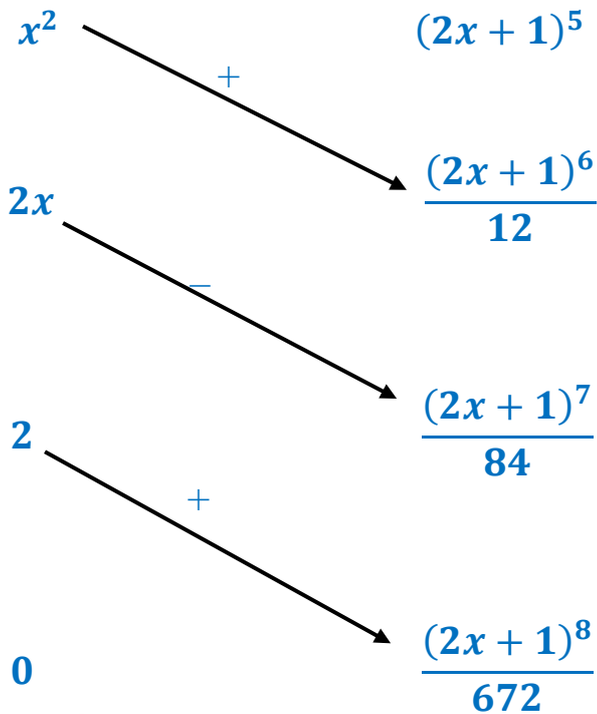
مثال (5)

جد $\int x^2(2x + 1)^5 dx$

$f(x) = x^2$ $g(x) = (2x + 1)^5$

الحل 

استخدم طريقة الجدول للتكامل بالأجزاء:
 $f(x)$ ومشتقاته المنكررة $g(x)$ وتكاملاته المنكررة



$$\frac{x^2}{12} (2x + 1)^6 - \frac{1}{42} x(2x + 1)^7 + \frac{(2x + 1)^8}{336} + c$$

مثال (6)

جد قيمة التكامل $\int x^2 e^{-2x} dx$

$$\begin{aligned} & \int (x^2 - 5x) e^x dx \\ &= (x^2 - 5x) e^x - (2x - 5) e^x + 2e^x + C \\ &= (x^2 - 7x + 7) e^x + C \end{aligned}$$

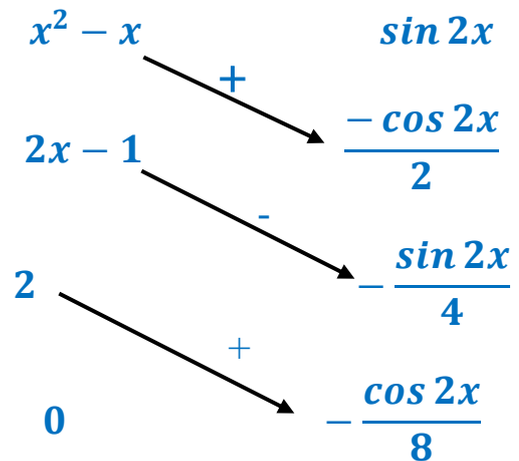
مثال (4)

جد $\int (x^2 - x) \sin 2x dx$

الحل 

$f(x) = x^2 - x$ $g(x) = \sin 2x$

$f(x)$ ومشتقاته المنكررة $g(x)$ وتكاملاته المنكررة



$$\begin{aligned} & -\frac{1}{2} (x^2 - x) \cos 2x \\ & + \frac{1}{4} (2x - 1) \left(\frac{\sin 2x}{4} \right) \\ & - \frac{1}{4} \cos 2x + C \end{aligned}$$

| | | |
|-------|---|----------------------|
| x^2 | + | e^{-2x} |
| $2x$ | - | $\frac{e^{-2x}}{-2}$ |
| 2 | + | $\frac{e^{-2x}}{4}$ |
| 0 | | $\frac{e^{-2x}}{-8}$ |

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

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

مثال (1)

من الحياة

الربح الحدي:

$$P'(x) = 1000x^2 e^{-0.2x}$$

يُمثّل الاقتران:

الربح الحدي (بالدينار) لكل مُكيّف

تبيعه إحدى الشركات، حيث x عدد

المُكيّفات المبّعة، و $P(x)$ مقدار الربح

بالدينار عند بيع x مُكيّفًا. أجد اقتران الربح

$$P(x) \text{ علمًا بأن } P(0) = -2000$$

الحل 

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

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

$$P(x) = \int 1000x^2 e^{-0.2x} dx$$

ألاحظ أنّه يُمكن إيجاد التكامل بالأجزاء

باستعمال طريقة الجدول؛ لذا أنشئ جدولًا

للمشتقات والتكاملات المتكرّرة.

تطبيقات اقتصادية

ملاحظة: 

$$C(x) = \text{التكلفة الكلية}$$

$$C'(x) = \text{التكلفة الحدية}$$

$$R(x) = \text{الايراد الكلي}$$

$$R'(x) = \text{الايراد الحدي}$$

$$P(x) = \text{الربح الكلي}$$

$$P'(x) = \text{الربح الحدي}$$

$$\int C'(x) dx = C(x) + C$$

$$\int R'(x) dx = R(x) + C$$

$$\int P'(x) dx = P(x) + C$$

$$-2000 = -5000(0)^2 e^{-0.2(0)}$$

$$-50000(0) e^{-0.2(0)} - 250000 e^{-0.2(0)} + C$$

$$C = 248000 \quad \text{بحل المعادلة}$$

إذن، اقتران الربح هو:

$$P(x) = -5000x^2 e^{-0.2x} - 50000x e^{-0.2x} - 250000e^{-0.2x} + 248000$$

| اشتقاق $f(x)$ بصورة مُتكررة | إشارة الضرب | تكامل $g(x)$ بصورة مُتكررة |
|-----------------------------|-------------|----------------------------|
| $1000x^2$ | (+) | $e^{-0.2x}$ |
| $2000x$ | (-) | $-5e^{-0.2x}$ |
| 2000 | (+) | $25e^{-0.2x}$ |
| 0 | (-) | $-125e^{-0.2x}$ |

لحلّ التكامل، أجمع نواتج ضرب الاقترانات المرتبطة بالأسهم، وفقاً لإشارة العملية المُحددة لكل سهم، كما يأتي:

$$P(x) = \int 1000x^2 e^{-0.2x} dx = -5000x^2 e^{-0.2x} - 50000x e^{-0.2x} - 250000e^{-0.2x} + C$$

الخطوة 2: أجد ثابت التكامل C .

لإيجاد ثابت التكامل C ، أستعمل الشرط الأولي المعطى في المسألة، وهو: $P(0) = -2000$.

قاعدة الاقتران

$$P(x) = -5000x^2 e^{-0.2x} - 50000x e^{-0.2x} - 250000e^{-0.2x} + C$$

بتعويض $x = 0$,

$$P(0) = -2000$$

مثال (2)  تحقق من فهمك **صفحة 69**

التكلفة الحدية:

$$C'(x) = (0.1x + 1)e^{0.03x} \quad \text{يُمثل الاقتران:}$$

التكلفة الحدية لكل قطعة (بالدينار) تُنتج في

إحدى الشركات حيث x عدد القطع المُنتجة،

و $C(x)$ تكلفة إنتاج x قطعة بالدينار. أجد اقتران

$$\text{التكلفة } C(x), \text{ علماً بأن } C(10) = 200.$$

الحل 

$$C(x) = \int (0.1x + 1)e^{0.03x} dx$$

$$u = 0.1x + 1 \quad dv = e^{0.03x} dx$$

$$du = 0.1 dx \quad v = \frac{1}{0.03} e^{0.03x}$$

$$\int (0.1x + 1)e^{0.03x} dx$$

$$= (0.1x + 1) \left(\frac{1}{0.03} e^{0.03x} \right) - \int \frac{0.1}{0.03} e^{0.03x} dx$$

$$= \frac{10}{3} (x + 10) e^{0.03x} - \frac{1000}{9} e^{0.03x} + C$$

$$C(10) = \frac{200}{3} e^{0.3} - \frac{1000}{9} e^{0.3} + C = 200$$

$$\Rightarrow C \approx 260$$

$$\Rightarrow C(x) = \frac{10}{3} e^{0.03x} \left(x - \frac{70}{3} \right) + 260$$

التكامل بالأجزاء لتكاملات محدودة

يُمكن إيجاد تكاملات محدودة باستخدام طريقة الأجزاء، وذلك بإجراء التكامل أولاً، ثم التعويض في حدود التكامل باستعمال الصيغة الآتية:

$$\int_a^b u \, dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v \, du$$

مثال (1)

أجد قيمة: $\int_1^2 x^3 \ln x \, dx$

أفترض أن: $u = \ln x$ ، وأن: $dv = x^3 \, dx$

$$u = \ln x$$

$$dv = x^3 \, dx$$

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

$$v = \int dx = \frac{1}{4} x^4$$

إذن:

صيغة التكامل المحدود بالأجزاء

$$\int_a^b u \, dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v \, du$$

بالتعويض

$$\int_1^2 x^3 \ln x \, dx$$

$$= \frac{1}{4} x^4 \ln x \Big|_1^2 - \int_1^2 \frac{1}{4} x^4 \times \frac{1}{x} \, dx$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{4} x^4 \ln x \Big|_1^2 - \frac{1}{4} \int_1^2 x^3 \, dx$$

تكامل اقتران القوة

$$= \frac{1}{4} x^4 \ln x \Big|_1^2 - \frac{1}{16} x^4 \Big|_1^2$$

بالتعويض

$$= (4 \ln 2 - \frac{1}{4} \ln 1) - \frac{1}{16} (2^4 - 1^4)$$

$$= 4 \ln 2 - \frac{15}{16}$$

بالتبسيط

صفحة 70

تحقق من فهمك



مثال (2)

أجد كلاً من التكاملين الآتين:

a) $\int_1^e \frac{\ln x}{x^2} \, dx$

b) $\int_0^1 x e^{-2x} \, dx$

الحل

a)

أوجد: $\int_{-2}^0 \frac{x}{e^x} dx$

مثال (3)

الحل 

$$\int_{-2}^0 x e^{-x} dx$$

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

$$du = dx \quad v = -e^{-x}$$

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

$$\begin{aligned} \int_{-2}^0 x e^{-x} dx &= -[x e^{-x}]_{-2}^0 - \int_{-2}^0 -e^{-x} dx \\ &= -[x e^{-x}]_{-2}^0 - [e^{-x}]_{-2}^0 \\ &= -(0 + 2e^2) - (1 - e^2) \\ &= -2e^2 - 1 + e^2 \\ &= -e^2 - 1 \end{aligned}$$

$$u = \ln x \quad dv = x^{-2} dx$$

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

$$\begin{aligned} \int_1^e \frac{\ln x}{x^2} dx &= -\frac{\ln x}{x} \Big|_1^e + \int_1^e x^{-2} dx \\ &= -\frac{\ln x}{x} \Big|_1^e + \left(-\frac{1}{x}\right) \Big|_1^e \\ &= -\frac{1}{e} - \frac{1}{e} + 1 = 1 - \frac{2}{e} \end{aligned}$$

b)

$$u = x \quad dv = e^{-2x} dx$$

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

$$\begin{aligned} \int_0^1 x e^{-2x} dx &= -\frac{1}{2} x e^{-2x} \Big|_0^1 + \int_0^1 \frac{1}{2} e^{-2x} dx \\ &= -\frac{1}{2} x e^{-2x} \Big|_0^1 + -\frac{1}{4} e^{-2x} \Big|_0^1 \\ &= -\frac{e^{-2}}{2} - \frac{e^{-2}}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{3}{4e^2} \end{aligned}$$

مثال (4)

$$\int_0^3 x\sqrt{x+1} dx \text{ اوجد}$$

الحل 

$$\int_0^3 x\sqrt{x+1} dx$$

$$u = x \quad dv = (x+1)^{\frac{1}{2}} dx$$

$$du = dx \quad v = \frac{2}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}}$$

$$\int_0^3 x\sqrt{x+1} dx$$

$$= \left[\frac{2x}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}} \right]_0^3 - \frac{2}{3} \int_0^3 (x+1)^{\frac{3}{2}} dx$$

$$= \frac{2}{3} \left[x(x+1)^{\frac{3}{2}} \right]_0^3 - \frac{4}{15} \left[(x+1)^{\frac{5}{2}} \right]_0^3$$

$$= \frac{2}{3} \left[3 \times (4)^{\frac{3}{2}} \right] - \frac{4}{15} \left[4^{\frac{5}{2}} - 1 \right] = \frac{116}{15}$$

مثال (1)

$$\int e^{\sqrt{x}} dx$$

الخطوة 1: أَعوِّض.

أفترض أن: $a = \sqrt{x}$. ومن ثَمَّ، فإنَّ:

$$\frac{da}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow$$

$$dx = 2\sqrt{x} da \Rightarrow dx = 2a da$$

إذن:

بتعويض $a = \sqrt{x}$, $dx = 2a da$

$$\int e^{\sqrt{x}} dx = \int e^a \times 2a da$$

بإعادة الترتيب

$$= \int 2a e^a da$$

الخطوة 2: أجد ناتج التكامل بالأجزاء.

أفترض أن: $u = 2a$, وأن: $dv = e^a da$. ومن ثَمَّ، فإنَّ:

$$u = 2a \quad dv = e^a da$$

$$du = 2da \quad v = \int e^a da = e^a$$

إذن:

$$\int u dv = uv - \int v du \quad \text{صيغة التكامل بالأجزاء}$$

$$\int 2a e^a da = 2ae^a - \int 2 e^a da \quad \text{بالتعويض}$$

$$= 2ae^a - 2e^a + C \quad \text{تكامل } e^a \text{ المضروب في ثابت}$$

$$= 2\sqrt{x} e^{\sqrt{x}} - 2e^{\sqrt{x}} + C \quad \text{بتعويض } a = \sqrt{x}$$

التكامل بالأجزاء، والتكامل بالتعويض

أحلُّ بعض التكاملات باستعمال طريقة التعويض وطريقة الأجزاء معاً.

التكامل بطريقة الأجزاء، واختيار u

| الاقتران المضروبان | اختيار u | أمثلة |
|--|------------------------------|---------------------------------|
| x^n , حيث n عدد صحيح موجب، مضروباً في اقتران مثلثي. | x^n | $x \cos x$ $x^2 \sin x$ |
| x^n , حيث n عدد صحيح موجب، مضروباً في اقتران أسّي طبيعي. | x^n | $x e^x$ $x^3 e^{-x}$ |
| x^n , حيث n عدد حقيقي، مضروباً في اقتران لوغاريتمي طبيعي | الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي | $x \ln x$ $x^{2/3} \ln x$ |
| اقتران أسّي طبيعي، مضروباً في اقتران مثلثي. | أيٌّ منهما | $e^x \cos x$ $e^{-x} \sin x$ |

$$\int y \sin y dy = -y \cos y - \int -\cos y dy$$

$$\int x^3 \sin x^2 dx$$

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

ونجد التكامل الأيمن كما يأتي

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

$$= \frac{1}{2} \int x^4 \sin y dy = \frac{1}{2} \int y^2 \sin y dy$$

$$u = y^2 \quad dv = \sin y$$

$$du = 2y dy \quad v = -\cos y$$

$$\int y^2 \sin y dy = -y^2 \cos y -$$

$$\int -2y \cos y dy$$

$$= -y^2 \cos y + 2y \sin y - 2 \int \sin y dy$$

$$= -y^2 \cos y + 2y \sin y + 2 \cos y$$

$$\int x^5 \sin x^2 dx = \frac{-1}{2} x^4 \cos x^2$$

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

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

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

$$-\frac{1}{2} x^4 \cos x^2 + x^2 \sin x^2 + \cos x^2 + C$$

صفحة 71



مثال (2)

أجد قيمة كل من التكاملين الآتيين:

a) $\int (x^3 + x^5) \sin x^2 dx$

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

الحل

a)

$$\int (x^3 + x^5) \sin x^2 dx$$

$$= \int x^3 \sin x^2 dx + \int x^5 \sin x^2 dx$$

نجد كل تكامل على حدة. فنجد التكامل الأيسر كما يأتي:

$$y = x^2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x}$$

$$\int x^3 \sin x^2 dx :$$

$$= \int x^3 \sin y \frac{dy}{2x} = \frac{1}{2} \int x^2 \sin y dy$$

$$= \frac{1}{2} \int y \sin y dy$$

$$u = y \quad dv = \sin y$$

$$du = dy \quad v = -\cos y$$

$$= -2 \int \cos x e^a da$$

$$-2 \int ae^a da \quad \text{يحل بالاجزاء}$$

$$u = a \quad dv = e^u$$

$$du = da \quad v = e^u$$

$$ae^a - \int e^a da = ae^a - e^a$$

$$= \cos x \frac{\cos x}{e} - e^{\cos x} + c$$

b)

$$y = x^2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x}$$

$$\int x^5 e^{x^2} dx = \int x^5 e^y \frac{dy}{2x} =$$

$$\int \frac{1}{2} x^4 e^y dy = \frac{1}{2} \int y^2 e^y dy$$

$$u = y^2 \quad dv = e^y dy$$

$$du = 2y dy \quad v = e^y$$

$$\int y^2 e^y dy = y^2 e^y - \int 2y e^y dy$$

$$= y^2 e^y - 2y e^y + \int 2e^y dy$$

$$= y^2 e^y - 2y e^y + 2e^y = (y^2 - 2y + 2)e^y$$

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

مثال (3)

جد التكامل

$$\int \sin 2x e^{\cos x}$$

الحل 

$$a = \cos x \quad da = -\sin x dx$$

$$\int 2 \sin x \cos x e^a \frac{da}{-\sin x}$$

أُتدَرَّب وأُحَلُّ المسائل



أجد كلاً من التكاملات الآتية:

1 $\int (x+1) \cos x \, dx$

$u = x + 1$ $dv = \cos x \, dx$

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

$\int (x + 1) \cos x \, dx$

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

$= (x + 1) \sin x + \cos x + C$

2 $\int x e^{x/2} \, dx$

$u = x$ $dv = e^{\frac{1}{2}x} \, dx$

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

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

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

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

$u = 2x^2 - 1$ $dv = e^{-x} \, dx$

$du = 4x \, dx$ $v = -e^{-x}$

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

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

$u = 4x$ $dv = e^{-x} \, dx$

$du = 4 \, dx$ $v = -e^{-x}$

$\int (2x^2 - 1) e^{-x} \, dx :$

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

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

$= -e^{-x}(2x^2 + 4x + 3) + C$

4 $\int \ln \sqrt{x} \, dx$

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

$u = \ln x$ $dv = \frac{1}{2} \, dx$

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

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

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

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

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

$$u = x \quad dv = \csc^2 x dx$$

$$du = dx \quad v = -\cot x$$

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

$$= -x \cot x + \int \cot x dx$$

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

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

$$8 \int \frac{\ln x}{x^3} dx$$

$$u = \ln x \quad dv = x^{-3} dx$$

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

$$\int x^{-3} \ln x dx$$

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

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

$$5 \int x \sin x \cos x dx$$

$$\int x \sin x \cos x dx = \int \frac{1}{2} x \sin 2x dx$$

$$u = \frac{1}{2} x \quad dv = \sin 2x dx$$

$$du = \frac{1}{2} dx \quad v = -\frac{1}{2} \cos 2x$$

$$\int x \sin x \cos x dx$$

$$= -\frac{1}{4} x \cos 2x + \int \frac{1}{4} \cos 2x dx$$

$$= -\frac{1}{4} x \cos 2x + \frac{1}{8} \sin 2x + C$$

$$6 \int x \sec x \tan x dx$$

$$\int x \sin x \cos x dx = \int \frac{1}{2} x \sin 2x dx$$

$$u = \frac{1}{2} x \quad dv = \sin 2x dx$$

$$du = \frac{1}{2} dx \quad v = -\frac{1}{2} \cos 2x$$

$$\int x \sin x \cos x dx$$

$$= -\frac{1}{4} x \cos 2x + \int \frac{1}{4} \cos 2x dx$$

$$= -\frac{1}{4} x \cos 2x + \frac{1}{8} \sin 2x + C$$

$$\int 2x^2 \sec^2 x \tan x dx$$

$$= x^2 \tan^2 x - (2x(\tan x - x) - \int 2(\tan x - x) dx)$$

$$= x^2 \tan^2 x - 2x \tan x + 2x^2 + 2 \int \left(\frac{\sin x}{\cos x} - x \right) dx$$

$$= x^2 \tan^2 x - 2x \tan x + 2x^2 - 2 \ln |\cos x| - x^2 + C$$

$$= x^2 \tan^2 x - 2x \tan x + x^2 - 2 \ln |\cos x| + C$$

$$\textcircled{10} \int (x-2) \sqrt{8-x} dx$$

$$u = x - 2 \quad dv = (8-x)^{\frac{1}{2}} dx$$

$$du = dx \quad v = -\frac{2}{3}(8-x)^{\frac{3}{2}}$$

$$\int (x-2) \sqrt{8-x} dx = (x-2) \times \left(-\frac{2}{3}(8-x)^{\frac{3}{2}} - \int -\frac{2}{3}(8-x)^{\frac{3}{2}} dx \right)$$

$$= -\frac{2}{3}(x-2)(8-x)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{15}(8-x)^{\frac{5}{2}} + C$$

$$= -\frac{1}{2}x^{-2} \ln x - \frac{1}{4}x^{-2} + C$$

$$= -\frac{\ln x}{2x^2} - \frac{1}{4x^2} + C$$

$$\textcircled{9} \int 2x^2 \sec^2 x \tan x dx$$

$$u = 2x^2 \quad dv = \sec^2 x \tan x dx$$

$$du = 4x dx \quad v = \frac{1}{2} \tan^2 x$$

ملاحظة: لإيجاد v استخدمنا طريقة التعويض،

حيث: $y = \tan x, dx = \frac{dy}{\sec^2 x}$ ومنه:

$$v = \int \sec^2 x \tan x dx = \int \sec^2 x y \frac{dy}{\sec^2 x}$$

$$= \int y dy = \frac{1}{2} y^2 = \frac{1}{2} \tan^2 x$$

$$\int 2x^2 \sec^2 x \tan x dx$$

$$= 2x^2 \left(\frac{1}{2} \tan^2 x \right) - \int 2x \tan^2 x dx$$

$$u = 2x \quad dv = \tan^2 x dx = (\sec^2 x - 1) dx$$

$$du = 2 dx \quad v = \tan x - x$$

13 $\int e^{-x} \sin 2x \, dx$

$u = e^{-x} \quad dv = \sin 2x \, dx$

$du = -e^{-x} \, dx \quad v = \frac{-1}{2} \cos 2x$

$\int e^{-x} \sin 2x \, dx$

$= -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \int \frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x \, dx$

$u = \frac{1}{2} e^{-x} \quad dv = \cos 2x \, dx$

$du = -\frac{1}{2} e^{-x} \, dx \quad v = \frac{1}{2} \sin 2x$

$\int e^{-x} \sin 2x \, dx$

$= -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \frac{1}{4} e^{-x} \sin 2x$

$- \frac{1}{4} \int e^{-x} \sin 2x \, dx$

$\int e^{-x} \sin 2x \, dx + \frac{1}{4} \int e^{-x} \sin 2x \, dx$

$= -\frac{1}{4} e^{-x} (\sin 2x + 2 \cos 2x) + C$

$\frac{5}{4} \int e^{-x} \sin 2x \, dx$

$= -\frac{1}{4} e^{-x} (\sin 2x + 2 \cos 2x) + C$

$\int e^{-x} \sin 2x \, dx$

$= -\frac{1}{5} e^{-x} (\sin 2x + 2 \cos 2x) + C$

11 $\int x^3 \cos 2x \, dx$

بالأجزاء 3 مرات، نستخدم طريقة الجدول:

$g(x)$ وتكاملاته المتكررة $f(x)$ ومشتقاته المتكررة

| | | |
|--------|---|------------------------|
| x^3 | + | $\cos 2x$ |
| $3x^2$ | - | $\frac{1}{2} \sin 2x$ |
| $6x$ | + | $-\frac{1}{4} \cos 2x$ |
| 6 | - | $-\frac{1}{8} \sin 2x$ |
| 0 | | $\frac{1}{16} \cos 2x$ |

$\int x^3 \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} x^3 \sin 2x + \frac{3}{4} x^2 \cos 2x$
 $- \frac{3}{4} x \sin 2x - \frac{3}{8} \cos 2x + C$

12 $\int \frac{x}{6^x} \, dx$

$\int \frac{x}{6^x} \, dx = \int x 6^{-x} \, dx$

$u = x \quad dv = 6^{-x} \, dx$

$du = dx \quad v = -\frac{6^{-x}}{\ln 6}$

$\int x 6^{-x} \, dx = -x \frac{6^{-x}}{\ln 6} + \int \frac{6^{-x}}{\ln 6} \, dx$

$= -x \frac{6^{-x}}{\ln 6} - \frac{6^{-x}}{(\ln 6)^2} + C$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$16 \int_0^{\pi/2} e^x \cos x \, dx$$

$$\int e^x \cos x \, dx = \frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) + C$$

$$\Rightarrow \int_0^{\pi/2} e^x \cos x \, dx = \frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) \Big|_0^{\pi/2}$$

$$= \frac{1}{2} e^{\pi/2} - \frac{1}{2} e^0 = \frac{1}{2} e^{\pi/2} - \frac{1}{2}$$

$$17 \int_1^e \ln x^2 \, dx$$

$$\int_1^e \ln x^2 \, dx = \int_1^e 2 \ln x \, dx$$

$$u = 2 \ln x \quad dv = dx$$

$$du = \frac{2}{x} dx \quad v = x$$

$$\int_1^e 2 \ln x \, dx = 2x \ln x \Big|_1^e - \int_1^e 2 \, dx$$

$$= 2x \ln x \Big|_1^e - 2x \Big|_1^e$$

$$= 2e \ln e - 2 \ln 1 - 2e + 2$$

$$= 2e - 0 - 2e + 2 = 2$$

$$14 \int \cos x \ln \sin x \, dx$$

$$u = \ln \sin x \quad dv = \cos x \, dx$$

$$du = \frac{\cos x}{\sin x} dx \quad v = \sin x$$

$$\int \cos x \ln \sin x \, dx$$

$$= \sin x \ln \sin x - \int \cos x \, dx$$

$$= \sin x \ln \sin x - \sin x + C$$

$$15 \int e^x \ln(1 + e^x) \, dx$$

$$u = \ln(1 + e^x) \quad dv = e^x \, dx$$

$$du = \frac{e^x}{1 + e^x} dx \quad v = e^x$$

$$\int e^x \ln(1 + e^x) \, dx$$

$$= e^x \ln(1 + e^x) - \int \frac{e^{2x}}{1 + e^x} dx$$

$$= e^x \ln(1 + e^x) - \int \left(e^x + \frac{-1}{1 + e^x} \right) dx$$

$$= e^x \ln(1 + e^x) - \int \left(e^x + \frac{-e^{-x}}{e^{-x} + 1} \right) dx$$

$$= e^x \ln(1 + e^x) - e^x - \ln(1 + e^{-x}) + C$$

$$19 \int_{\pi/12}^{\pi/9} x \sec^2 3x \, dx$$

$$\int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} x \sec^2 3x \, dx$$

$$= \frac{1}{3} x \tan 3x \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} - \int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} \frac{1}{3} \tan 3x \, dx$$

$$= \frac{1}{3} x \tan 3x \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} - \int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} \frac{1}{3} \frac{\sin 3x}{\cos 3x} \, dx$$

$$u = x \quad dv = \sec^2 3x \, dx$$

$$du = dx \quad v = \frac{1}{3} \tan 3x$$

$$= \frac{1}{3} x \tan 3x \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}} + \frac{1}{9} \ln \cos 3x \Big|_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{9}}$$

$$= \frac{\pi}{27} \tan \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{36} \tan \frac{\pi}{4}$$

$$+ \frac{1}{9} \ln \cos \frac{\pi}{3} - \frac{1}{9} \ln \cos \frac{\pi}{4}$$

$$= \frac{\pi\sqrt{3}}{27} - \frac{\pi}{36} + \frac{1}{9} \ln \frac{1}{2} - \frac{1}{9} \ln \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$18 \int_1^2 \ln(xe^x) \, dx$$

$$\int_1^2 \ln(xe^x) \, dx = \int_1^2 (\ln x + \ln e^x) \, dx$$

$$= \int_1^2 (\ln x + x) \, dx = \int_1^2 \ln x \, dx + \int_1^2 x \, dx$$

يحل التكامل التالي بالاجزاء

$$\int_1^2 \ln x \, dx$$

$$u = \ln x \quad dv = dx$$

$$du = \frac{1}{x} \, dx \quad v = x$$

$$\int_1^2 \ln x \, dx = x \ln x \Big|_1^2 - \int_1^2 dx$$

$$= x \ln x \Big|_1^2 - x \Big|_1^2 = 2 \ln 2 - \ln 1 - 2 + 1$$

$$= 2 \ln 2 - 1$$

$$\int_1^2 x \, dx = \frac{1}{2} x^2 \Big|_1^2 = \frac{4}{2} - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \int_1^2 \ln(xe^x) \, dx = 2 \ln 2 - 1 + \frac{3}{2}$$

$$= 2 \ln 2 + \frac{1}{2}$$

$$22 \int_0^1 x(e^{-2x} + e^{-x}) dx$$

$$u = x \quad dv = (e^{-2x} + e^{-x}) dx$$

$$du = dx \quad v = -\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x}$$

$$\int_0^1 x(e^{-2x} + e^{-x}) dx$$

$$= -\frac{1}{2}xe^{-2x} - xe^{-x} \Big|_0^1$$

$$- \int_0^1 \left(-\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x}\right) dx$$

$$= -\frac{1}{2}xe^{-2x} - xe^{-x} \Big|_0^1 - \left(\frac{1}{4}e^{-2x} + e^{-x}\right) \Big|_0^1$$

$$= -\frac{1}{2}e^{-2} - e^{-1} - \frac{1}{4}e^{-2} - e^{-1} + \frac{1}{4} + 1$$

$$= -\frac{3}{4}e^{-2} - 2e^{-1} + \frac{5}{4}$$

$$23 \int_0^1 \frac{xe^x}{(1+x)^2} dx$$

$$u = xe^x \quad dv = (1+x)^{-2} dx$$

$$du = (xe^x + e^x) dx$$

$$= e^x(x+1) dx \quad v = -(1+x)^{-1}$$

$$\int_0^1 \frac{xe^x}{(1+x)^2} dx$$

$$= -xe^x(1+x)^{-1} \Big|_0^1 + \int_0^1 \frac{e^x(x+1)}{(1+x)} dx$$

$$20 \int_1^e x^4 \ln x dx$$

$$u = \ln x \quad dv = x^4 dx$$

$$du = \frac{dx}{x} \quad v = \frac{1}{5}x^5$$

$$\int_1^e x^4 \ln x dx = \frac{1}{5}x^5 \ln x \Big|_1^e - \int_1^e \frac{1}{5}x^4 dx$$

$$= \frac{1}{5}x^5 \ln x \Big|_1^e - \frac{1}{25}x^5 \Big|_1^e$$

$$= \frac{1}{5}e^5 - 0 - \frac{1}{25}e^5 + \frac{1}{25} = \frac{4e^5 + 1}{25}$$

$$21 \int_0^{\pi/2} x^2 \sin x dx$$

نجد $\int x^2 \sin x dx$ باستخدام طريقة الجدول:
 $g(x)$ وتكاملاته المتكررة $f(x)$ ومشتقاته المتكررة

| | | |
|-------|---|-----------|
| x^2 | + | $\sin x$ |
| $2x$ | - | $-\cos x$ |
| 2 | + | $-\sin x$ |
| 0 | | $\cos x$ |

$$\int x^2 \sin x dx$$

$$= -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x + C$$

$$\Rightarrow \int_0^{\pi/2} x^2 \sin x dx$$

$$= -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x \Big|_0^{\pi/2}$$

$$= \pi - 2$$

$$y = x^2 \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x}$$

$$\int x^3 e^{x^2} dx = \int x^3 e^y \frac{dy}{2x}$$

$$= \int \frac{1}{2} x^2 e^y dy = \int \frac{1}{2} y e^y dy$$

$$u = \frac{1}{2} y \quad dv = e^y dy$$

$$du = \frac{1}{2} dy \quad v = e^y$$

$$\int \frac{1}{2} y e^y dy = \frac{1}{2} y e^y - \int \frac{1}{2} e^y dy$$

$$= \frac{1}{2} y e^y - \frac{1}{2} e^y + C$$

$$\int x^3 e^{x^2} dx = \frac{1}{2} x^2 e^{x^2} - \frac{1}{2} e^{x^2} + C$$

$$\textcircled{26} \int \cos(\ln x) dx$$

$$y = \ln x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x dy$$

$$, \quad x = e^y$$

$$\int \cos(\ln x) dx = \int x \cos y dy$$

$$= \int e^y \cos y dy$$

$$\int e^y \cos y dy = \frac{1}{2} e^y (\sin y + \cos y) + C$$

$$\Rightarrow \int \cos(\ln x) dx$$

$$= -\frac{x e^x}{1+x} \Big|_0^1 + e^x \Big|_0^1$$

$$= -\frac{e}{2} + e - 1 = \frac{1}{2} e - 1$$

$$\textcircled{24} \int_0^1 x 3^x dx$$

$$u = x \quad dv = 3^x dx$$

$$du = dx \quad v = \frac{3^x}{\ln 3}$$

$$\int_0^1 x 3^x dx = x \frac{3^x}{\ln 3} \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{3^x}{\ln 3} dx$$

$$= x \frac{3^x}{\ln 3} \Big|_0^1 - \frac{3^x}{(\ln 3)^2} \Big|_0^1$$

$$= \frac{3}{\ln 3} - \frac{3}{(\ln 3)^2} + \frac{1}{(\ln 3)^2} = \frac{3 \ln 3 - 2}{(\ln 3)^2}$$

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\textcircled{25} \int x^3 e^{x^2} dx$$

$$28 \int e^{\cos x} \sin 2x \, dx$$

$$y = \cos x \Rightarrow dx = \frac{dy}{-\sin x}$$

$$\int e^{\cos x} \sin 2x \, dx$$

$$= \int e^y (2 \sin x \cos x) \frac{dy}{-\sin x}$$

$$= \int -2ye^y \, dy$$

$$u = -2y \quad dv = e^y \, dy$$

$$du = -2 \, dy \quad v = e^y$$

$$\int -2ye^y \, dy = -2ye^y + \int 2e^y \, dy$$

$$= -2ye^y + 2e^y + C$$

$$\Rightarrow \int e^{\cos x} \sin 2x \, dx$$

$$= -2 \cos x e^{\cos x} + 2e^{\cos x} + C$$

$$= \frac{1}{2} e^{\ln x} (\sin \ln x + \cos \ln x) + C$$

$$= \frac{1}{2} x (\sin \ln x + \cos \ln x) + C$$

$$27 \int x^3 \sin x^2 \, dx$$

$$y = x^2 \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x}$$

$$\int x^3 \sin x^2 \, dx = \int x^3 \sin y \frac{dy}{2x}$$

$$= \int \frac{1}{2} x^2 \sin y \, dy = \int \frac{1}{2} y \sin y \, dy$$

$$u = \frac{1}{2} y \quad dv = \sin y \, dy$$

$$du = \frac{1}{2} \, dy \quad v = -\cos y$$

$$\int \frac{1}{2} y \sin y \, dy$$

$$= -\frac{1}{2} y \cos y + \int \frac{1}{2} \cos y \, dy$$

$$= -\frac{1}{2} y \cos y + \frac{1}{2} \sin y + C$$

$$\int x^3 \sin x^2 \, dx$$

$$= -\frac{1}{2} x^2 \cos x^2 + \frac{1}{2} \sin x^2 + C$$

$$u = \frac{1}{2}ye^y \quad dv = \frac{1}{(y+1)^2} dy$$

$$du = \frac{1}{2}(ye^y + e^y) dy$$

$$= \frac{1}{2}e^y(y+1) dy \quad v = \frac{-1}{y+1}$$

$$\int \frac{\frac{1}{2}ye^y}{(y+1)^2} dy = \frac{-ye^y}{2(y+1)} +$$

$$\int \frac{1}{v+1} \times \frac{1}{2}e^y(y+1) dy$$

$$= \frac{-ye^y}{2(y+1)} + \frac{1}{2} \int e^y dy$$

$$= \frac{-ye^y}{2(y+1)} + \frac{1}{2}e^y + C$$

$$\int \frac{x^3 e^{x^2}}{(x^2+1)^2} dx = \frac{-x^2 e^{x^2}}{2(x^2+1)} +$$

$$\frac{1}{2}e^{x^2} + C = \frac{e^{x^2}}{2(x^2+1)} + C$$

$$29 \int \sin \sqrt{x} dx$$

$$y = \cos x \Rightarrow dx = \frac{ay}{-\sin x}$$

$$\int e^{\cos x} \sin 2x dx$$

$$= \int e^y (2 \sin x \cos x) \frac{dy}{-\sin x}$$

$$= \int -2ye^y dy$$

$$u = -2y \quad dv = e^y dy$$

$$du = -2dy \quad v = e^y$$

$$\int -2ye^y dy = -2ye^y + \int 2e^y dy$$

$$= -2ye^y + 2e^y + C$$

$$\Rightarrow \int e^{\cos x} \sin 2x dx$$

$$= -2 \cos x e^{\cos x} + 2e^{\cos x} + C$$

$$30 \int \frac{x^3 e^{x^2}}{(x^2+1)^2} dx$$

$$y = x^2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x}$$

$$\int \frac{x^3 e^{x^2}}{(x^2+1)^2} dx = \int \frac{x^3 e^y}{(y+1)^2} \frac{dy}{2x}$$

$$= \int \frac{1}{2} x^2 \frac{e^y}{(y+1)^2} dy = \int \frac{\frac{1}{2} ye^y}{(y+1)^2} dy$$

في كلِّ ممَّا يأتي المشتقة الأولى للاقتران
 $f(x)$ ، ونقطة يمرُّ بها منحنى $y = f(x)$.
 أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد

قاعدة الاقتران $f(x)$:

34) $f'(x) = (x + 2) \sin x; (0, 2)$

35) $f'(x) = 2xe^{-x}; (0, 3)$

34)

$$f(x) = \int (x + 2) \sin x dx$$

$$u = x + 2 \quad dv = \sin x dx$$

$$du = dx \quad v = -\cos x$$

$$f(x) = -(x + 2) \cos x + \int \cos x dx$$

$$= -(x + 2) \cos x + \sin x + C$$

$$f(0) = -2 + 0 + C$$

$$2 = -2 + 0 + C \Rightarrow C = 4$$

$$f(x) = -(x + 2) \cos x + \sin x + 4$$

35)

$$f(x) = \int 2xe^{-x} dx$$

$$u = 2x \quad dv = e^{-x} dx$$

$$du = 2dx \quad v = -e^{-x}$$

$$f(x) = -2xe^{-x} + \int 2e^{-x} dx$$

$$= -2xe^{-x} - 2e^{-x} + C$$

$$f(0) = 0 - 2 + C$$

$$3 = -2 + C \Rightarrow C = 5$$

$$f(x) = -2xe^{-x} - 2e^{-x} + 5$$

33) يتحرَّك جُسَيْم في مسار مستقيم،

وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:

$$v(t) = t e^{-t/2}$$

و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية.

إذا بدأ الجُسَيْم الحركة من نقطة الأصل

فأجد موقعه بعد t ثانية.

$$s(t) = \int t e^{-t/2} dt$$

$$u = t \quad dv = e^{-t/2} dt$$

$$du = dt \quad v = -2e^{-t/2}$$

$$s(t) = -2te^{-t/2} - \int -2e^{-t/2} dt$$

$$= -2te^{-t/2} - 4e^{-t/2} + C$$

$$s(0) = 0 - 4 + C$$

$$0 = 0 - 4 + C \Rightarrow C = 4$$

$$\Rightarrow s(t) = -2te^{-t/2} - 4e^{-t/2} + 4$$

36

دورة تدريبية: تقدّمت دعاء لدورة تدريبية

مُتقدّمة في الطباعة. إذا كان عدد الكلمات التي تطبعها دعاء في الدقيقة يزداد بمعدّل

$$N'(t) = (t + 6)e^{-0.25t}$$

حيث $N(t)$ عدد الكلمات التي تطبعها دعاء في الدقيقة بعد t أسبوعًا من التحاقها بالدورة، فأجد $N(t)$ ، علمًا بأنّ دعاء كانت تطبع 40 كلمة في الدقيقة عند بدء الدورة.

الحل

$$N(t) = \int (t + 6)e^{-0.25t} dt$$

$$u = t + 6 \quad dv = e^{-0.25t} dt$$

$$du = dt \quad v = -4e^{-0.25t}$$

$$\begin{aligned} N(t) &= -4(t + 6)e^{-0.25t} \\ &\quad + \int 4e^{-0.25t} dt \\ &= -4(t + 6)e^{-0.25t} - \\ &\quad 16e^{-0.25t} + C \end{aligned}$$

$$N(0) = -24 - 16 + C$$

$$40 = -24 - 16 + C \Rightarrow C = 80$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow N(t) &= -4(t + 6)e^{-0.25t} - \\ &\quad 16e^{-0.25t} + 80 \end{aligned}$$

مهارات التفكير العليا



37 تبرير: أثبت أنّ:

$$\int_{1/2}^3 x^2 \ln 2x \, dx = 9 \ln 6 - \frac{215}{72}$$

الحل

$$u = \ln 2x \quad dv = x^2 dx$$

$$du = \frac{1}{x} dx \quad v = \frac{1}{3} x^3$$

$$\int_{1/2}^3 x^2 \ln 2x \, dx$$

$$= \frac{1}{3} x^3 \ln 2x \Big|_{1/2}^3 - \int_{1/2}^3 \frac{1}{3} x^2 dx$$

$$= \frac{1}{3} x^3 \ln 2x \Big|_{1/2}^3 - \frac{1}{9} x^3 \Big|_{1/2}^3$$

$$= 9 \ln 6 - 3 + \frac{1}{72} = 9 \ln 6 - \frac{215}{72}$$

38 تبرير:

$$\int_0^{\pi/4} x \sin 5x \sin 3x \, dx = \frac{\pi-2}{16}$$

الحل

$$u = x \quad dv = e^{\frac{1}{2}x} dx$$

$$du = dx \quad v = 2e^{\frac{1}{2}x}$$

$$\int_0^a x e^{\frac{1}{2}x} dx = 2x e^{\frac{1}{2}x} \Big|_0^a - \int_0^a 2e^{\frac{1}{2}x} dx$$

$$= 2x e^{\frac{1}{2}x} \Big|_0^a - 4e^{\frac{1}{2}x} \Big|_0^a$$

$$= 2ae^{\frac{1}{2}a} - 4e^{\frac{1}{2}a} + 4$$

$$\Rightarrow 2ae^{\frac{1}{2}a} - 4e^{\frac{1}{2}a} + 4 = 6$$

$$2ae^{\frac{1}{2}a} = 4e^{\frac{1}{2}a} + 2$$

بقسمة طرفي المعادلة على $2e^{\frac{1}{2}a}$ نحصل على

$$a = 2 + e^{-\frac{1}{2}a}$$

لذا فإن a يحقق المعادلة $x = 2 + e^{-\frac{x}{2}}$

$$u = x \quad dv = \sin 5x \sin 3x dx$$

$$= \frac{1}{2} (\cos 2x - \cos 8x) dx$$

$$du = dx \quad v = \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} x \sin 5x \sin 3x dx$$

$$= x \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$- \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x \right) dx$$

$$= x \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$- \left(-\frac{1}{8} \cos 2x + \frac{1}{128} \cos 8x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \frac{\pi}{4} \left(\frac{1}{4} \right) + 0 - \frac{1}{128} - \frac{1}{8} + \frac{1}{128}$$

$$= \frac{\pi - 2}{16}$$

39 تبرير: إذا كان: $\int_0^a x e^{x/2} dx = 6$,

فأثبت أن a يحقق المعادلة: $x = 2 + e^{-x/2}$.

الحل 

الطريقة الثانية: بالأجزاء مباشرة:

$$u = (\ln x)^2 \quad dv = dx$$

$$du = \frac{2 \ln x}{x} dx \quad v = x$$

$$\int (\ln x)^2 dx = x(\ln x)^2 - \int 2 \ln x dx$$

$$u = 2 \ln x \quad dv = dx$$

$$du = \frac{2}{x} dx \quad v = x$$

$$\int (\ln x)^2 dx = x(\ln x)^2 - 2x \ln x + \int 2 dx$$

$$= x(\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x + C$$

تحدّ: أستعمل التكامل بالأجزاء لإثبات كلِّ

مما يأتي، حيث: n عدد صحيح موجب،
و $a \neq 0$

$$43 \quad \int x^n \ln x dx$$

$$= \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} (-1 + (n+1) \ln x) + C$$

$$44 \quad \int x^n e^{ax} dx$$

$$= \frac{x^n e^{ax}}{a} - \frac{n}{a} \int x^{n-1} e^{ax} dx$$

 الحل

40 تبرير: أجد: $\int (\ln x)^2 dx$ بطريقتين

مختلفتين، مُبرراً إجابتي.

 الحل

الطريقة الأولى بالتعويض:

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x du, x = e^u$$

$$\int (\ln x)^2 dx = \int u^2 x du = \int u^2 e^u du$$

بالأجزاء مرتين، نستخدم الجدول:

| $f(x)$ ومشتقاته | | $g(x)$ وتكاملاته |
|-----------------|---|------------------|
| المتكررة | | المتكررة |
| u^2 | + | e^u |
| $2u$ | - | e^u |
| 2 | + | e^u |
| 0 | | e^u |

$$\int u^2 e^u du = e^u (u^2 - 2u + 2) + C$$

$$\int (\ln x)^2 dx$$

$$= e^{\ln x} ((\ln x)^2 - 2 \ln x + 2) + C$$

$$= x ((\ln x)^2 - 2 \ln x + 2) + C$$

43)

$$u = \ln x \quad dv = x^n dx$$

$$du = \frac{1}{x} dx \quad v = \frac{1}{n+1} x^{n+1}$$

$$\int x^n \ln x dx = \frac{x^{n+1} \ln x}{n+1} - \int \frac{1}{n+1} x^n dx$$

$$= \frac{x^{n+1} \ln x}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^2} x^{n+1} + C$$

$$= \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} (-1 + (n+1) \ln x) + C$$

44)

$$u = x^n \quad dv = e^{ax} dx$$

$$du = nx^{n-1} dx \quad v = \frac{1}{a} e^{ax}$$

$$\int x^n e^{ax} dx = \frac{1}{a} x^n e^{ax} - \frac{n}{a} \int x^{n-1} e^{ax} dx$$

تمارين ومسائل كتاب التمارين صفحة 15

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\int x\sqrt{x+1} dx =$$

$$\frac{2}{3}x(x+1)^{\frac{3}{2}} - \int \frac{2}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}} dx$$

$$= \frac{2}{3}x(x+1)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{15}(x+1)^{\frac{5}{2}} + C$$

$$3 \int xe^{-x} dx$$

$$u = x \quad dv = e^{-x} dx$$

$$du = dx \quad v = -e^{-x}$$

$$\int xe^{-x} dx = -xe^{-x} - \int -e^{-x} dx$$

$$= -xe^{-x} - e^{-x} + C$$

$$4 \int (x^2 + 1) \ln x dx$$

$$u = \ln x \quad dv = (x^2 + 1) dx$$

$$du = \frac{1}{x} dx \quad v = \frac{1}{3}x^3 + x$$

$$\int (x^2 + 1) \ln x dx$$

$$= \left(\frac{1}{3}x^3 + x\right) \ln x - \int \frac{1}{x} \left(\frac{1}{3}x^3 + x\right) dx$$

$$1 \int x \cos 4x dx$$

$$u = x \quad dv = \cos 4x dx$$

$$du = dx \quad v = \frac{1}{4} \sin 4x$$

$$\int x \cos 4x dx$$

$$= \frac{1}{4} x \sin 4x - \int \frac{1}{4} \sin 4x dx$$

$$= \frac{1}{4} x \sin 4x + \frac{1}{16} \cos 4x + C$$

$$2 \int x\sqrt{x+1} dx$$

$$u = x \quad dv = (x+1)^{\frac{1}{2}} dx$$

$$du = dx \quad v = \frac{2}{3} (x+1)^{\frac{3}{2}}$$

$$6 \int e^{2x} \sin x \, dx$$

$$u = e^{2x} \quad dv = \sin x \, dx$$

$$du = 2e^{2x} \, dx \quad v = -\cos x$$

$$\int e^{2x} \sin x \, dx$$

$$= -e^{2x} \cos x + \int 2e^{2x} \cos x \, dx$$

$$u = 2e^{2x} \quad dv = \cos x \, dx$$

$$du = 4e^{2x} \, dx \quad v = \sin x$$

$$\Rightarrow \int e^{2x} \sin x \, dx$$

$$= -e^{2x} \cos x + 2e^{2x} \sin x -$$

$$\int 4e^{2x} \sin x \, dx$$

$$\Rightarrow \int e^{2x} \sin x \, dx$$

$$= -e^{2x} \cos x + 2e^{2x} \sin x -$$

$$4 \int e^{2x} \sin x \, dx$$

$$\Rightarrow 5 \int e^{2x} \sin x \, dx =$$

$$-e^{2x} \cos x + 2e^{2x} \sin x + C$$

$$\Rightarrow \int e^{2x} \sin x \, dx =$$

$$-\frac{1}{5}e^{2x} \cos x + \frac{2}{5}e^{2x} \sin x + C$$

$$\Rightarrow \int e^{2x} \sin x \, dx$$

$$= \frac{1}{5}e^{2x}(2 \sin x - \cos x) + C$$

$$= \left(\frac{1}{3}x^3 + x\right) \ln x - \int \left(\frac{1}{3}x^2 + 1\right) dx$$

$$= \left(\frac{1}{3}x^3 + x\right) \ln x - \frac{1}{9}x^3 - x + C$$

$$5 \int \ln x^3 \, dx$$

$$\int \ln x^3 \, dx = \int 3 \ln x \, dx$$

$$u = 3 \ln x \quad dv = dx$$

$$du = \frac{3}{x} dx \quad v = x$$

$$\int 3 \ln x \, dx$$

$$= 3x \ln x - \int 3 \, dx$$

$$= 3x \ln x - 3x + C$$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

9 $\int_0^{\pi} x \cos \frac{1}{4} x dx$

$u = x$ $dv = \cos \frac{1}{4} x dx$

$du = dx$ $v = 4 \sin \frac{1}{4} x$

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} x \cos \frac{1}{4} x dx &= 4x \sin \frac{1}{4} x \Big|_0^{\pi} \\ &\quad - \int_0^{\pi} 4 \sin \frac{1}{4} x dx \\ &= 4x \sin \frac{1}{4} x \Big|_0^{\pi} + 16 \cos \frac{1}{4} x \Big|_0^{\pi} \\ &= \frac{4\pi}{\sqrt{2}} + \frac{16}{\sqrt{2}} - 16 = 2\sqrt{2}\pi + 8\sqrt{2} - 16 \end{aligned}$$

11 $\int_1^e \ln(x+1) dx$

$u = \ln(x+1)$ $dv = dx$

$du = \frac{1}{x+1} dx$ $v = x$

$$\begin{aligned} \int_1^e \ln(x+1) dx &= x \ln(x+1) \Big|_1^e \\ &\quad - \int_1^e \frac{x}{x+1} dx \\ &= x \ln(x+1) \Big|_1^e - \int_1^e \left(1 + \frac{-1}{x+1}\right) dx \\ &= x \ln(x+1) \Big|_1^e - (x - \ln(x+1)) \Big|_1^e \\ &= e \ln(e+1) - \ln 2 - (e - \ln(e+1)) \\ &\quad + (1 - \ln 2) \\ &= (1+e) \ln(e+1) - 2 \ln 2 - e + 1 \end{aligned}$$

7 $\int_1^e \ln x dx$

$u = \ln x$ $dv = dx$
 $du = \frac{1}{x} dx$ $v = x$

$$\begin{aligned} \int_1^e \ln x dx &= x \ln x \Big|_1^e - \\ \int_1^e dx &= x \ln x \Big|_1^e - x \Big|_1^e \\ &= e - e + 1 = 1 \end{aligned}$$

8 $\int_1^2 \frac{\ln x}{x^2} dx$

$u = \ln x$ $dv = x^{-2} dx$

$du = \frac{1}{x} dx$ $v = \frac{-1}{x}$

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{\ln x}{x^2} dx &= \frac{-\ln x}{x} \Big|_1^2 + \int_1^2 x^{-2} dx \\ &= \frac{-\ln x}{x} \Big|_1^2 - \frac{1}{x} \Big|_1^2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln 2 \end{aligned}$$

13 أثبت أن: $\int_2^4 \ln x \, dx = 6 \ln 2 - 2$

$u = \ln x$ $dv = dx$

$du = \frac{1}{x} dx$ $v = x$

$\int_2^4 \ln x \, dx = x \ln x \Big|_2^4 - \int_2^4 dx$

$= x \ln x \Big|_2^4 - x \Big|_2^4$

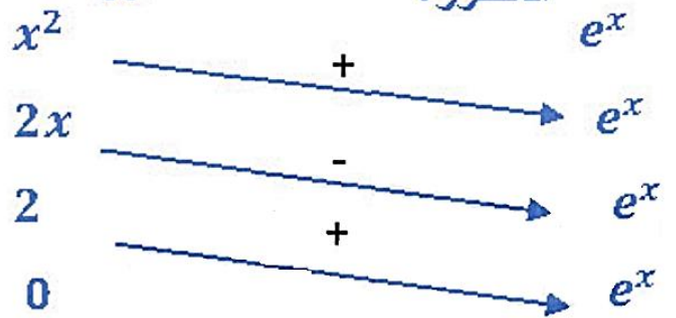
$= 4 \ln 4 - 2 \ln 2 - 2$

$= 8 \ln 2 - 2 \ln 2 - 2$

$= 6 \ln 2 - 2$

12 $\int_0^1 x^2 e^x \, dx$

$f(x)$ ومشتقاته المتكررة $g(x)$ وتكاملاته المتكررة



$\Rightarrow \int x^2 e^x \, dx = x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x + C$

$\Rightarrow \int_0^1 x^2 e^x \, dx = e^x (x^2 - 2x + 2) \Big|_0^1 = e - 2$

اختبار نهاية الوحدة

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$= (4x + \frac{1}{2}x^2)|_{-4}^0 + (4x - \frac{1}{2}x^2)|_0^4$$

$$= -(-16 + 8) + (16 - 8)$$

$$= 16 \dots \dots \dots (c)$$

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 قيمة: $\int_0^2 e^{2x} dx$ هي:

- a) $e^4 - 1$ b) $e^4 - 2$
- c) $2e^4 - 2$ d) $\frac{1}{2}e^4 - \frac{1}{2}$

$$\int_0^2 e^{2x} = \frac{1}{2}e^{2x}|_0^2 = \frac{1}{2}e^4 - \frac{1}{2} \dots \dots \dots (d)$$

5 $\int \frac{1}{\sqrt{e^x}} dx$

$$\int \frac{1}{\sqrt{e^x}} dx = \int e^{-\frac{1}{2}x} dx = -2e^{-\frac{1}{2}x} + C$$

2 قيمة: $\int_{-4}^4 (4 - |x|) dx$ هي:

- a) 0 b) 4
- c) 16 d) 8

6 $\int (\tan 2x + e^{3x} - \frac{1}{x}) dx$

$$= \int (-\frac{1}{2} \times \frac{-2\sin 2x}{\cos 2x} + e^{3x} - \frac{1}{x}) dx$$

$$= -\frac{1}{2} \ln|\cos 2x| + \frac{1}{3}e^{3x} - \ln|x| + C$$

$$\int_{-4}^4 (4 - |x|) dx$$

$$= \int_{-4}^0 (4 + x) dx + \int_0^4 (4 - x) dx$$

7 $\int \csc^2 x (1 + \tan^2 x) dx$

$$11 \int \cot(5x+1) dx$$

$$= \frac{1}{5} \int \frac{5 \cos(5x+1)}{\sin(5x+1)} dx$$

$$= \frac{1}{5} \ln|\sin(5x+1)| + C$$

$$= \int \left(\csc^2 x + \frac{1}{\sin^2 x} \times \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \right) dx$$

$$= \int (\csc^2 x + \sec^2 x) dx$$

$$= -\cot x + \tan x + C$$

$$8 \int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 5} dx$$

$$\int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 5} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2e^{2x}}{e^{2x} + 5} dx$$

$$= \frac{1}{2} \ln(e^{2x} + 5) + C$$

$$9 \int \frac{2x^2 + 7x - 3}{x - 2} dx$$

$$\int \frac{2x^2 + 7x - 3}{x - 2} dx = \int \left(2x + 11 + \frac{19}{x - 2} \right) dx$$

$$= x^2 + 11x + 19 \ln|x - 2| + C$$

$$10 \int \sec^2(2x - 1) dx$$

$$\int \sec^2(2x - 1) dx = \frac{1}{2} \tan(2x - 1) + C$$

$$12 \int_0^{\pi/2} \sin x \cos x dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \sin 2x = -\frac{1}{4} \cos 2x \Big|_0^{\pi/2}$$

$$= -\frac{1}{4} (-1 - 1) = \frac{1}{2}$$

$$13 \int_0^{\pi} \cos^2 0.5x dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi} (1 + \cos x) dx$$

$$= \frac{1}{2} (x + \sin x) \Big|_0^{\pi} = \frac{1}{2} ((\pi) + (0)) - 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$14 \int_0^2 |x^3 - 1| dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{8}} \sin 4x dx$$

$$= -\frac{1}{8} \cos 4x \Big|_0^{\frac{\pi}{8}} = 0 - \left(-\frac{1}{8}\right) = \frac{1}{8}$$

20 $\int \frac{x-1}{x^2-2x-8} dx$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{2(x-1)}{x^2-2x-8} dx$$

$$= \frac{1}{2} \ln|x^2-2x-8| + C$$

25 $\int \sec^2 x \tan x \sqrt{1+\tan x} dx$

$$u = 1 + \tan x \Rightarrow dx = \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$\int \sec^2 x \tan x \sqrt{1+\tan x} dx$$

$$= \int \sec^2 x (u-1) \sqrt{u} \frac{du}{\sec^2 x}$$

$$= \int (u^{\frac{3}{2}} - u^{\frac{1}{2}}) du$$

$$= \frac{2}{5} u^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{5} (1+\tan x)^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3} (1+\tan x)^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \int_0^1 (1-x^3) dx + \int_1^2 (x^3-1) dx$$

$$= \left(x - \frac{1}{4}x^4\right) \Big|_0^1 + \left(\frac{1}{4}x^4 - x\right) \Big|_1^2$$

$$= \left(\frac{3}{4}\right) + \left(4 - 2 + \frac{3}{4}\right) = \frac{7}{2}$$

15 $\int_0^{\pi/4} (\sec^2 x + \cos 4x) dx$

$$= (\tan x + \frac{1}{4} \sin 4x) \Big|_0^{\pi/4} = (1) - (0) = 1$$

16 $\int_0^{\pi/3} (\sin(2x + \frac{\pi}{3}) - 1 + \cos 2x) dx$

$$= \left(-\frac{1}{2} \cos(2x + \frac{\pi}{3}) - x + \frac{1}{2} \sin 2x\right) \Big|_0^{\pi/3}$$

$$= \left(\frac{1}{2} - \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$= \frac{3 + \sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{3}$$

17 $\int_0^{\pi/8} \sin 2x \cos 2x dx$

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x}, dx = x du$$

$$\int \frac{(\ln x)^6}{x} dx = \int \frac{xu^6}{x} du =$$

$$\int u^6 du = \frac{1}{7} u^7 + C = \frac{1}{7} (\ln x)^7 + C$$

$$28 \int (x+1)^2 \sqrt{x-2} dx$$

$$u = x - 2 \Rightarrow x = u + 2, dx = du$$

$$\int (x+1)^2 \sqrt{x-2} dx$$

$$= \int (u+3)^2 u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= \int (u^2 + 6u + 9) u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= \int (u^{\frac{5}{2}} + 6u^{\frac{3}{2}} + 9u^{\frac{1}{2}}) du$$

$$= \frac{2}{7} u^{\frac{7}{2}} + \frac{12}{5} u^{\frac{5}{2}} + 6u^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{7} (x-2)^{\frac{7}{2}} + \frac{12}{5} (x-2)^{\frac{5}{2}} + 6(x-2)^{\frac{3}{2}} + C$$

$$26 \int \frac{x}{\sqrt[3]{4-3x}} dx$$

$$u = 4 - 3x \Rightarrow dx = \frac{du}{-3}, x = \frac{4-u}{3}$$

$$\int \frac{x}{\sqrt[3]{4-3x}} dx = \int \frac{\frac{1}{3}(4-u)}{u^{\frac{1}{3}}} \times \frac{du}{-3}$$

$$= -\frac{1}{9} \int (4u^{-\frac{1}{3}} - u^{\frac{2}{3}}) du$$

$$= -\frac{1}{9} (6u^{\frac{2}{3}} - \frac{3}{5} u^{\frac{5}{3}}) + C$$

$$= -\frac{2}{3} u^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{15} u^{\frac{5}{3}} + C$$

$$= -\frac{2}{3} (4-3x)^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{15} (4-3x)^{\frac{5}{3}} + C$$

$$27 \int \frac{(\ln x)^6}{x} dx$$

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x}, dx = x du$$

$$\int \frac{(\ln x)^6}{x} dx = \int \frac{xu^6}{x} du$$

$$= \int u^6 du = \frac{1}{7} u^7 + C = \frac{1}{7} (\ln x)^7 + C$$

$$(2x - 5)e^x + 2e^x + C$$

$$= e^x(x^2 - 7x + 7) + C$$

31 $\int x \sin 2x \, dx$

$$u = x \quad dv = \sin 2x \, dx$$

$$du = dx \quad v = -\frac{1}{2} \cos 2x$$

$$\int x \sin 2x \, dx$$

$$= -\frac{1}{2} x \cos 2x - \int -\frac{1}{2} \cos 2x \, dx$$

$$= -\frac{1}{2} x \cos 2x + \frac{1}{4} \sin 2x + C$$

29 $\int x \csc^2 x \, dx$

$$\int x \csc^2 x \, dx$$

$$u = x \quad dv = \csc^2 x \, dx$$

$$du = dx \quad v = -\cot x$$

$$\int x \csc^2 x \, dx = -x \cot x + \int \cot x \, dx$$

$$= -x \cot x + \int \frac{\cos x}{\sin x} \, dx$$

$$= -x \cot x + \ln |\sin x| + C$$

30 $\int (x^2 - 5x) e^x \, dx$

$$u = x^2 - 5x \quad dv = e^x \, dx$$

$$du = (2x - 5) \, dx \quad v = e^x$$

$$\int (x^2 - 5x) e^x \, dx$$

$$= (x^2 - 5x) e^x - \int (2x - 5) e^x \, dx$$

$$u = 2x - 5 \quad dv = e^x \, dx$$

$$du = 2 \, dx \quad v = e^x$$

$$\int (2x - 5) e^x \, dx$$

$$= (2x - 5) e^x - \int 2 e^x \, dx$$

$$= (2x - 5) e^x - 2 e^x + C$$

$$\int (x^2 - 5x) e^x \, dx = (x^2 - 5x) e^x -$$

$$u = \cot x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow u = 1$$

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow u = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot^3 x dx = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x (\csc^2 x - 1) dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x \csc^2 x dx - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cot x dx$$

$$u = \cot x \Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc^2 x}$$

$$x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow u = 1$$

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow u = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$34 \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos x}{\sqrt{4 + 3 \sin x}} dx$$

$$u = 4 + 3 \sin x \Rightarrow dx = \frac{du}{3 \cos x}$$

$$x = -\pi \Rightarrow u = 4$$

$$x = \pi \Rightarrow u = 4$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos x}{\sqrt{4 + 3 \sin x}} dx$$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$32 \int_0^1 t 3^{t^2} dt$$

$$u = t^2 \Rightarrow dt = \frac{du}{2t}$$

$$t = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$t = 1 \Rightarrow u = 1$$

$$\int_0^1 t 3^{t^2} dt = \int_0^1 t 3^u \frac{du}{2t}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 3^u du = \frac{3^u}{2 \ln 3} \Big|_0^1$$

$$= \frac{3}{2 \ln 3} - \frac{1}{2 \ln 3} = \frac{1}{\ln 3}$$

$$33 \int_{\pi/4}^{\pi/3} \cot^3 x dx$$

$$\int_{\pi/4}^{\pi/3} \cot^3 x dx = \int_{\pi/4}^{\pi/3} \cot x (\csc^2 x - 1) dx$$

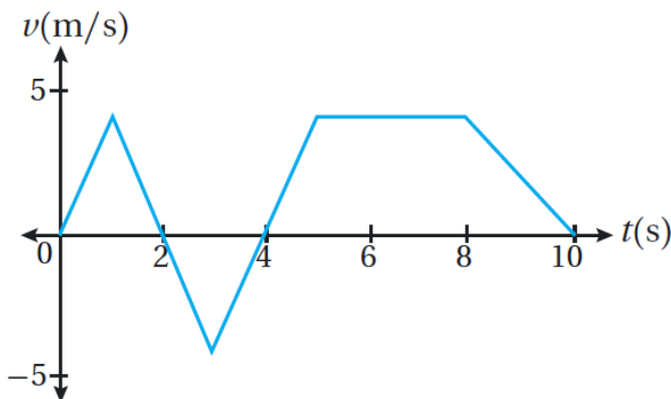
$$= \int_{\pi/4}^{\pi/3} \cot x \csc^2 x dx - \int_{\pi/4}^{\pi/3} \cot x dx$$

$$\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} x \ln 2x dx = \frac{x^2}{2} \ln 2x \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} - \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} \frac{x}{2} dx$$

$$= \frac{x^2}{2} \ln 2x \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} - \frac{1}{4} x^2 \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}}$$

$$= \frac{1}{16} (e^2 + 1)$$

يُبيّن الشكل الآتي منحنى السرعة المتجهة - الزمن لجسيم يتحرك على المحور x في الفترة الزمنية $[0, 10]$. إذا بدأ الجسيم الحركة من $x = 0$ عندما $t = 0$ ، فأجيب عن الأسئلة الثلاثة التالية تبعاً:



38 أجد إزاحة الجسيم في الفترة الزمنية المعطاة

39 أجد المسافة التي قطعها الجسيم في

الفترة الزمنية المعطاة.

40 أجد الموقع النهائي للجسيم.

$$= \int_4^4 \frac{\cos x}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{3 \cos x}$$

$$= \frac{1}{3} \int_4^4 \frac{du}{\sqrt{u}} = 0$$

35 $\int_{-1}^0 \frac{x^2 - x}{x^2 + x - 2} dx$

$$\int_{-1}^0 \frac{x^2 - x}{x^2 + x - 2} dx = \int_{-1}^0 \frac{x(x-1)}{(x-1)(x+2)} dx$$

$$= \int_{-1}^0 \frac{x}{x+2} dx = \int_{-1}^0 \left(1 - \frac{2}{x+2}\right) dx$$

$$= (x - 2 \ln|x+2|) \Big|_{-1}^0$$

$$= 0 - 2 \ln 2 - (-1 - 2 \ln 1) = 1 - 2 \ln 2$$

37 $\int_{1/2}^{e/2} x \ln 2x dx$

$$u = \ln 2x \quad dv = x dx$$

$$du = \frac{1}{x} \quad v = \frac{x^2}{2}$$

45) أجد إزاحة الجسيم في الفترة $[1, 10]$

46) أجد المسافة الكلية التي قطعها

الجسيم في الفترة $[1, 10]$.

45)

$$D = \int_1^{10} v(t) dt = \int_1^{10} \left(\frac{1}{9}t - (t+6)^{-\frac{1}{2}} \right) dt$$

$$= \left(\frac{1}{18}t^2 - 2\sqrt{t+6} \right) \Big|_1^{10}$$

$$= \left(2\sqrt{7} - \frac{5}{2} \right) m \approx 2.792m$$

46)

$$v(t) = \frac{1}{9}t - (t+6)^{-\frac{1}{2}}$$

لتكن d المسافة المقطوعة وهي تمثل المساحة بين منحنى $|v(t)|$ والمحور t بين المستقيمين $t=1, t=10$

$$d = \int_1^{10} |v(t)| dt$$

$$= \int_1^{10} \left| \frac{1}{9}t - (t+6)^{-\frac{1}{2}} \right| dt$$

$$\frac{1}{9}t - (t+6)^{-\frac{1}{2}} = 0 \Rightarrow \frac{t}{9} = \frac{1}{\sqrt{t+6}}$$

$$\Rightarrow t\sqrt{t+6} = 9 \Rightarrow t^2(t+6) = 81$$

$$\Rightarrow t^3 + 6t^2 - 81 = 0 \Rightarrow$$

$$(t-3)(t^2 + 9t + 81) = 0 \Rightarrow t = 3$$

38)

$$s(10) - s(0) :$$

$$= \int_0^{10} v(t) dt = R_1 - R_2 + R_3$$

$$= \frac{1}{2}(2)(4) - \frac{1}{2}(2)(4) +$$

$$\frac{1}{2}(3+6)(4) = 18m$$

39)

$$\int_0^{10} |v(t)| dt = R_1 + R_2 + R_3$$

$$= 4 + 4 + 18 = 26m$$

40)

$$s(10) - s(0) = 18 \Rightarrow s(10) - 0 = 18$$

$$\Rightarrow s(10) = 18m$$

يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى

سرعته المتجهة بالاقتران:

$$v(t) = \frac{t}{9} - \frac{1}{\sqrt{t+6}}$$

بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية:

تمت بحمد الله

امنياتى لكم بالتوفيق والنجاح

ناجح الجمزاوى

0779192534

0795656881

دعواتكم لوالدى ووالدى الرحمة والمغفرة

