



جامعة الملك سعود
كلية العلوم
قسم الرياضيات

محاضرات المقرر
111 ريض
حساب التكامل
الفصل الثاني – 1440
الطبعة الثالثة

د طارق عبدالرحمن الفاضل
أستاذ مشارك بقسم الرياضيات
e-mail : alfadhel@ksu.edu.sa
url : <http://fac.ksu.edu.sa/alfadhel>

المحتويات

5	التكامل المحدد	1
5	المجموع وخواصه	1.1
7	التكامل المحدد	2.1
11	خواص التكامل المحدد	3.1
13	التكامل غير المحدد	2
13	الدالة الأصلية	1.2
14	النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل	2.2
16	التكامل غير المحدد	3.2
18	التكامل بالتعويض	4.2
21	الدوال اللوغاريتمية والأسية	3
21	الدالة اللوغاريتمية الطبيعية	1.3
26	الدالة الأسية الطبيعية	2.3
30	الدوال الأسية العامة والدوال اللوغاريتمية العامة	3.3
34	تكامل الدوال المثلثية العكسية	4.3
39	الدوال الزائدية ومعکوساتها	4
39	الدوال الزائدية	1.4
46	الدوال الزائدية العكسية	2.4
53	طرائق التكامل	5
53	التكامل بالتجزئ	1.5
57	تكامل قوى الدوال المثلثية	2.5
66	تعويضات المثلثية	3.5
71	الكسور الجزئية	4.5
76	تعويضات متفرقة	5.5
79	صيغ عدم التعين والتكمالات المعتلة	6
79	صيغ عدم التعين	1.6
85	التكمالات المعتلة	2.6

تطبيقات التكامل	7
91 المساحات	1.7
91 حجوم أجسام الدوران	2.7
97 طول القوس	3.7
109 مساحة سطح الدوران	4.7
الإحداثيات القطبية	8
113 الإحداثيات القطبية	1.8
113 العلاقة بين الإحداثيات القطبية والديكارتية	2.8
115 المنحنيات القطبية	3.8
117 المساحات في الإحداثيات القطبية	4.8
128	

باب 1

التكامل المحدد

المجموع وخصائصه 1.1

نرمز لمجموع الأعداد الحقيقية a_1, a_2, \dots, a_n بالرمز
 $\sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ أي أن

خصائص المجموع :
إذا كانت $a_k, b_k \in \mathbb{R}$ لكل $1 \leq k \leq n$ وكانت $m \in \mathbb{R}$ فإن :

$$\sum_{k=1}^n 1 = n \quad (1)$$

$$\sum_{k=1}^n m a_k = m \sum_{k=1}^n a_k \quad (2)$$

$$\sum_{k=1}^n (a_k \pm b_k) = \sum_{k=1}^n a_k \pm \sum_{k=1}^n b_k \quad (3)$$

مجاميع هامة :

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2} \quad (1)$$

$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad (2)$$

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2 \quad (3)$$

مثال : أحسب

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n (k-1)^2 &= \sum_{k=1}^n (k^2 - 2k + 1) = \sum_{k=1}^n k^2 - 2 \sum_{k=1}^n k + \sum_{k=1}^n 1 \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 2 \frac{n(n+1)}{2} + n \end{aligned}$$

الحل

التكامل المحدد 2.1

الجزء المنتظم للفترة :

لجزء الفترة المغلقة $[a, b]$ إلى n من الفترات الجزئية بحيث يكون طول كل فترة جزئية مساوياً نضع $\Delta_x = \frac{b-a}{n}$
 $x_n = a + n \Delta_x = b$ وأخيراً $x_k = a + k \Delta_x$ و $x_1 = a + \Delta_x$
 $x_0 = a, x_1, \dots, x_k, \dots, x_n = b$ } بالجزء المنتظم للفترة $[a, b]$ إلى n من الفترات الجزئية
 نسمي المجموعة

مثال : جزء الفترة $[1, 3]$ إلى 5 فترات جزئية منتظمة

$$\Delta_x = \frac{3-1}{5} = \frac{2}{5} = 0.4$$

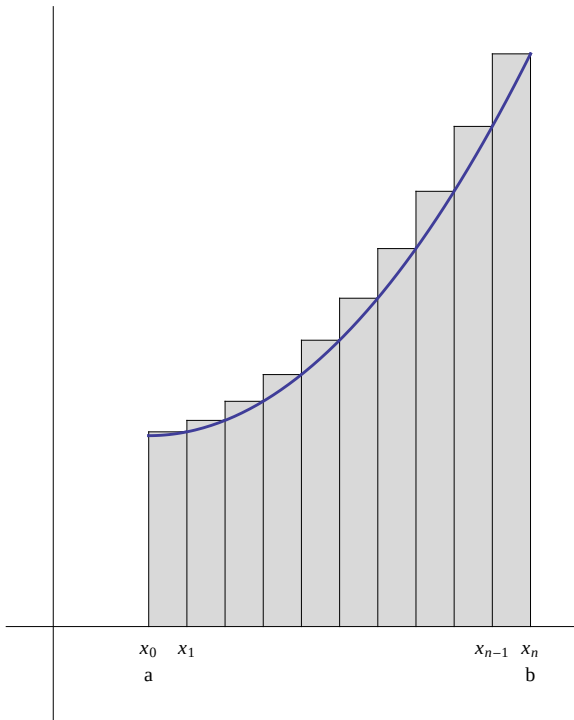
$$x_0 = 1, x_1 = 1 + 0.4 = 1.4, x_2 = 1 + 2(0.4) = 1.8 \\ x_3 = 1 + 3(0.4) = 2.2, x_4 = 1 + 4(0.4) = 2.6, x_5 = 1 + 5(0.4) = 3$$

مجموع ريمان :

إذا كانت الدالة f متصلة على الفترة $[a, b]$ وكان $\{x_0 = a, x_1, \dots, x_n = b\}$ تجزئاً منتظماً للفترة $[a, b]$ ، نعرف

مجموع ريمان للدالة f على الفترة $[a, b]$ وفقاً للجزء المنتظم P كالتالي :

$$x_k = a + k \Delta_x = a + k \left(\frac{b-a}{n} \right) \text{ و } \Delta_x = \frac{b-a}{n} \text{ حيث}$$



التكامل المحدد :

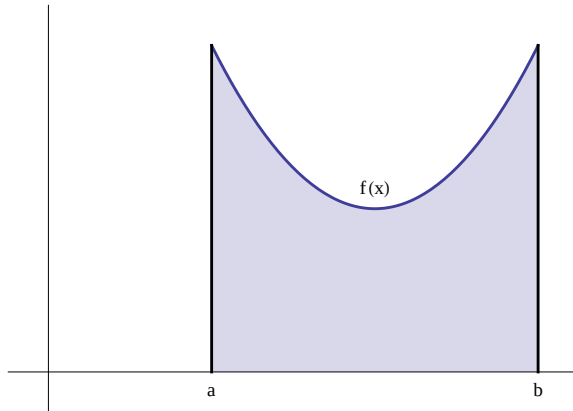
نرمز للتكامل المحدد للدالة المتصلة f على الفترة $[a, b]$ بالرمز $\int_a^b f(x) dx$ ويعرف كالتالي :

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} R_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta_x$$

أي أن $\int_a^b f(x) dx$ يمثل مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة $f(x)$ و محور x والخطين المستقيمين $x = a$ و $x = b$

2.1 التكامل المحدد

9



مثال (1) : استخدم مجموع ريمان لحساب التكامل المحدد

الحل : $[a, b] = [0, 2]$ و $f(x) = 4x - 3$
أولاً - نجزي الفترة $[0, 2]$ إلى n من الفترات الجزئية المنتظمة :

$$\Delta_x = \frac{2-0}{n} = \frac{2}{n}$$

$$x_0 = 0, \dots, x_k = 0 + k\Delta_x = \frac{2k}{n}, \dots, x_n = 2$$

ثانياً - مجموع ريمان :

$$\begin{aligned} R_n &= \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta_x = \sum_{k=1}^n f\left(\frac{2k}{n}\right) \frac{2}{n} = \sum_{k=1}^n \left[4\left(\frac{2k}{n}\right) - 3\right] \frac{2}{n} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{8k}{n} - 3\right) \frac{2}{n} \\ &= \sum_{k=1}^n \left(\frac{16k}{n^2} - \frac{6}{n}\right) = \sum_{k=1}^n \frac{16k}{n^2} - \sum_{k=1}^n \frac{6}{n} = \frac{16}{n^2} \sum_{k=1}^n k - \frac{6}{n} \sum_{k=1}^n 1 \\ &= \frac{16}{n^2} \frac{n(n+1)}{2} - \frac{6}{n} n = 8 \frac{n(n+1)}{n^2} - 6 \end{aligned}$$

ثالثاً - حساب التكامل المحدد

$$\int_0^2 (4x - 3) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} R_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(8 \frac{n(n+1)}{n^2} - 6\right) = 8(1) - 6 = 8 - 6 = 2$$

مثال (2) : استخدم مجموع ريمان لحساب التكامل المحدد

الحل : $[a, b] = [0, 2]$ و $f(x) = x^2$
أولاً - نجزي الفترة $[0, 2]$ إلى n من الفترات الجزئية المنتظمة :

$$\Delta_x = \frac{2-0}{n} = \frac{2}{n}$$

$$x_0 = 0, \dots, x_k = 0 + k\Delta_x = \frac{2k}{n}, \dots, x_n = 2$$

ثانياً - مجموع ريمان :

$$\begin{aligned}
 R_n &= \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta_x = \sum_{k=1}^n f\left(\frac{2k}{n}\right) \frac{2}{n} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{2k}{n}\right)^2 \frac{2}{n} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{4k^2}{n^2}\right) \frac{2}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{8k^2}{n^3} \\
 &= \frac{8}{n^3} \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{8}{n^3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{8}{6} \frac{n(n+1)(2n+1)}{n^3} = \frac{4}{3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{n^3}
 \end{aligned}$$

ثالثاً - حساب التكامل المحدد

$$\int_0^2 x^2 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} R_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4}{3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{n^3} \right) = \frac{4}{3}(2) = \frac{8}{3}$$

3.1 خواص التكامل المحدد

11

3.1 خواص التكامل المحدد

إذا كانت f و g دالتان متصلتان على الفترة $[a, b]$ وكانت $k \in \mathbb{R}$ فإن

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx \quad (1)$$

$$\int_a^b k f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx \quad (2)$$

إذا كانت $a < c < b$ فإن : (3)

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

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0 : \text{فإن } x \in [a, b] \text{ لكل } f(x) \geq 0 \quad (4)$$

$$\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx : \text{فإن } x \in [a, b] \text{ لكل } f(x) \geq g(x) \quad (5)$$

نظرية القيمة المتوسطة للتكامل :

إذا كانت f دالة متصلة على الفترة $[a, b]$ فإنه يوجد عدد حقيقي $c \in (a, b)$ بحيث

مثال : أوجد قيمة c التي تتحقق نظرية القيمة المتوسطة للدالة $f(x) = x^2$ على الفترة $[0, 2]$ الحل :

آولاً - حساب التكامل المحدد

تم حساب هذا التكامل كمثال على مجموع ريمان ومقداره يساوي $\frac{8}{3}$

ثانياً - إيجاد قيمة العدد c من العلاقة $\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a)$

$$(2-0) f(c) = \int_0^2 x^2 dx \implies 2c^2 = \frac{8}{3}$$

$$\implies c^2 = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} \implies c = \pm \sqrt{\frac{4}{3}} = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$$

لاحظ أن $c = \frac{2}{\sqrt{3}} \in (0, 2)$ بينما $c = -\frac{2}{\sqrt{3}} \notin (0, 2)$

أي أن قيمة العدد c المطلوبة هي $c = \frac{2}{\sqrt{3}}$

باب 2

التكامل غير المحدد

الدالة الأصلية 1.2

تعريف الدالة الأصلية :

نقول أن الدالة $G(x)$ دالة أصلية للدالة $f(x)$ على الفترة $[a, b]$ إذا كانت $x \in [a, b]$ لكل $G'(x) = f(x)$

مثال : أوجد الدالة الأصلية لكل دالة فيما يلي :

$$f(x) = 2x \quad (1)$$

$$f(x) = \cos x \quad (2)$$

$$f(x) = \sec^2 x \quad (3)$$

$$f(x) = \sec x \tan x \quad (4)$$

الحل :

$$G(x) = x^2 + c \quad (1)$$

$$G(x) = \sin x + c \quad (2)$$

$$G(x) = \tan x + c \quad (3)$$

$$G(x) = \sec x + c \quad (4)$$

حيث c عدد حقيقي ثابت

ملاحظة : إذا كانت $G_1(x)$ و $G_2(x)$ دالتان أصليتان للدالة $f(x)$ فإن $G_1(x) - G_2(x) = c$ حيث c عدد حقيقي ثابت

2.2 النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل

النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل :
لتكن $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ دالة متصلة

(1) إذا عرفنا الدالة $G : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ كالتالي $G(x) = \int_a^x f(t) dt$ لكل $x \in [a, b]$ فإن $G(x)$ دالة أصلية للدالة $f(x)$ على الفترة $[a, b]$

$$x \in [a, b] \text{ لكل } \frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x) \text{ أي أن}$$

$$\int_a^b f(x) dx = [G(x)]_a^b = G(b) - G(a) \quad (2)$$

مثال (1) : أحسب ما يلي :

$$\frac{d}{dx} \int_1^x \frac{1}{1+t^2} dt \quad (1)$$

$$\frac{d}{dx} \int_0^x \sin t dt \quad (2)$$

الحل :

$$\frac{d}{dx} \int_1^x \frac{1}{1+t^2} dt = \frac{1}{1+x^2} \quad (1)$$

$$\frac{d}{dx} \int_0^x \sin t dt = \sin x \quad (2)$$

مثال (2) : أحسب ما يلي :

$$\int_1^2 2x dx \quad (1)$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx \quad (2)$$

الحل :

$$\int_1^2 2x dx = [x^2]_1^2 = (2)^2 - (1)^2 = 4 - 1 = 3 \quad (1)$$

لاحظ أن x^2 هي دالة أصلية للدالة $2x$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = [\sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} = \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) - \sin(0) = 1 - 0 = 1 \quad (2)$$

2.2. النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل

لاحظ أن $\sin x$ هي دالة أصلية للدالة $\cos x$

نظرية : إذا كانت f دالة متصلة على الفترة $[a, b]$ وكانت g دالة قابلة للاشتقاق ومداها محتوى في $[a, b]$ فإن

$$\frac{d}{dx} \int_a^{g(x)} f(t) dt = f(g(x)) g'(x)$$

مثال : أحسب التالي

$$\frac{d}{dx} \int_0^{\sqrt{x}} \frac{1}{1+t^2} dt \quad (1)$$

$$\frac{d}{dx} \int_{-1}^{3x^2} \sin t dt \quad (2)$$

الحل :

$$\frac{d}{dx} \int_0^{\sqrt{x}} \frac{1}{1+t^2} dt = \frac{1}{1+(\sqrt{x})^2} \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{1+x} \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad (1)$$

$$\frac{d}{dx} \int_{-1}^{3x^2} \sin t dt = \sin(3x^2) (6x) \quad (2)$$

نظرية : إذا كانت f دالة متصلة على الفترة $[a, b]$ وكانت g و h دالتان قابلتان للإشتقاق ومداهما محتوى في $[a, b]$ فإن

$$\frac{d}{dx} \int_{g(x)}^{h(x)} f(t) dt = f(h(x)) h'(x) - f(g(x)) g'(x)$$

مثال : أحسب التالي

$$\frac{d}{dx} \int_{\cos x}^{2x^2} \frac{1-t^2}{1+t^4} dt \quad (1)$$

$$\frac{d}{dx} \int_{\frac{1}{x}}^x \sqrt{1+t^4} dt \quad (2)$$

الحل :

$$\frac{d}{dx} \int_{\cos x}^{2x^2} \frac{1-t^2}{1+t^4} dt = \frac{1-(2x^2)^2}{1+(2x^2)^4} (4x) - \frac{1-(\cos x)^2}{1+(\cos x)^4} (-\sin x) \quad (1)$$

$$\frac{d}{dx} \int_{\frac{1}{x}}^x \sqrt{1+t^4} dt = \sqrt{1+(x^2)^4} (2x) - \sqrt{1+\left(\frac{1}{x}\right)^4} \left(-\frac{1}{x^2}\right) \quad (2)$$

3.2 التكامل غير المحدد

تعريف : نرمز للتكامل غير المحدد للدالة f بالرمز $\int f(x) dx$ حيث $G(x)$ هي الدالة الأصلية للدالة $f(x)$ و c عدد حقيقي ثابت

بعض القوانيين الأساسية في التكامل :

$$\int 1 dx = x + c \quad (1)$$

$$n \neq -1 \text{ حيث } \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c \quad (2)$$

$$\int \cos x dx = \sin x + c \quad (3)$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + c \quad (4)$$

$$\int \sec^2 x dx = \tan x + c \quad (5)$$

$$\int \csc^2 x dx = -\cot x + c \quad (6)$$

$$\int \sec x \tan x dx = \sec x + c \quad (7)$$

$$\int \csc x \cot x dx = -\csc x + c \quad (8)$$

خواص التكامل المحدد :

$$m \in \mathbb{R} \text{ حيث } \int m f(x) dx = m \int f(x) dx \quad (1)$$

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

مثال : أحسب التكاملات التالية

$$\int (7x^2 + 5\sqrt{x}) dx \quad (1)$$

$$\int \left(\frac{5}{x^4} - \frac{2}{\sqrt[3]{x}} \right) dx \quad (2)$$

$$\int (-4 \cos x + 8 \sec^2 x) dx \quad (3)$$

3.2 التكامل غير المحدد

17

$$\int (3 + 4 \sec x \tan x) dx \quad (4)$$

الحل :

$$\int (7x^2 + 5\sqrt{x}) dx = \int 7x^2 dx + \int 5\sqrt{x} dx \quad (1)$$

$$= 7 \int x^2 dx + 5 \int x^{\frac{1}{2}} dx = 7 \frac{x^3}{3} + 5 \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c$$

$$\int \left(\frac{5}{x^4} - \frac{2}{\sqrt[3]{x}} \right) dx = \int \frac{5}{x^4} dx - \int \frac{2}{\sqrt[3]{x}} dx = 5 \int \frac{1}{x^4} dx - 2 \int \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} dx \quad (2)$$

$$= 5 \int x^{-4} dx - 2 \int x^{-\frac{1}{3}} dx = 5 \frac{x^{-3}}{-3} - 2 \frac{x^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} + c$$

$$\int (-4 \cos x + 8 \sec^2 x) dx = \int -4 \cos x dx + \int 8 \sec^2 x dx \quad (3)$$

$$= -4 \int \cos x dx + 8 \int \sec^2 x dx = -4 \sin x + 8 \tan x + c$$

$$\int (3 + 4 \sec x \tan x) dx = \int 3 dx + \int 4 \sec x \tan x dx \quad (4)$$

$$= 3 \int 1 dx + 4 \int \sec x \tan x dx = 3x + 4 \sec x + c$$

4.2 التكامل بالتعويض

نظيرية : إذا كانت g دالة قابلة للاشتقاق على الفترة $[a, b]$ وكانت f دالة متصلة على فترة J تحتوي مدى g وكانت F دالة أصلية للدالة f على J فإن :

$$x \in [a, b] \quad \int f(g(x)) g'(x) dx = F(g(x)) + c$$

مثال : حل التكامل التالي

الحل الأول : ضع

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

$$\begin{aligned} \int (x^2 + 1)^{11} x dx &= \int u^{11} \frac{1}{2} du = \frac{1}{2} \int u^{11} du \\ &= \frac{1}{2} \frac{u^{12}}{12} + c = \frac{1}{2} \frac{(x^2 + 1)^{12}}{12} + c \end{aligned}$$

الحل الثاني : باستخدام

$$\int (x^2 + 1)^{11} x dx = \frac{1}{2} \int (x^2 + 1)^{11} (2x) dx = \frac{1}{2} \frac{(x^2 + 1)^{12}}{12} + c$$

تعميم لبعض القوانيين الأساسية في التكامل :

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

$$n \neq -1 \quad \int [f(x)]^n f'(x) dx = \frac{[f(x)]^{n+1}}{n+1} + c$$

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

$$\int \cos(f(x)) f'(x) dx = \sin(f(x)) + c$$

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

$$\int \sin(f(x)) f'(x) dx = -\cos(f(x)) + c$$

$$\int \sec^2 x dx = \tan x + c \quad (4)$$

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

$$\int \csc^2 x dx = -\cot x + c \quad (5)$$

٤.٢ التكامل بالتعويض

١٩

$$\int \csc^2(f(x)) f'(x) dx = -\cot(f(x)) + c$$

$$\int \sec x \tan x dx = \sec x + c \quad (6)$$

$$\int \sec(f(x)) \tan(f(x)) f'(x) dx = \sec(f(x)) + c$$

$$\int \csc x \cot x dx = -\csc x + c \quad (7)$$

$$\int \csc(f(x)) \cot(f(x)) f'(x) dx = -\csc(f(x)) + c$$

مثال : حل التكاملات التالية

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

$$\int \sqrt{x^2 + 2x} (x+1) dx = \int (x^2 + 2x)^{\frac{1}{2}} (x+1) dx : \text{الحل}$$

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

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

$$\int \frac{x^3 + x}{\sqrt[3]{x^4 + 2x^2 + 3}} dx \quad (2)$$

$$\int \frac{x^3 + x}{\sqrt[3]{x^4 + 2x^2 + 3}} dx = \int \frac{x^3 + x}{(x^4 + 2x^2 + 3)^{\frac{1}{3}}} dx : \text{الحل}$$

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

$$= \frac{1}{4} \frac{(x^4 + 2x^2 + 3)^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} + c$$

$$\int \cos(5x + 7) dx \quad (3)$$

$$\int \cos(5x + 7) dx = \frac{1}{5} \int \cos(5x + 7) 5 dx : \text{الحل}$$

$$= \frac{1}{5} \sin(5x + 7) + c$$

$$\int x \sec^2(x^2 + 2) dx \quad (4)$$

باب 2. التكامل غير المحدد

$$\begin{aligned} \int x \sec^2(x^2 + 2) dx &= \frac{1}{2} \int \sec^2(x^2 + 2) (2x) dx : \text{الحل} \\ &= \frac{1}{2} \tan(x^2 + 2) + c \end{aligned}$$

$$\int \sec(6x - 2) \tan(6x - 2) dx \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \int \sec(6x - 2) \tan(6x - 2) dx &= \frac{1}{6} \int \sec(6x - 2) \tan(6x - 2) (6) dx : \text{الحل} \\ &= \frac{1}{6} \sec(6x - 2) + c \end{aligned}$$

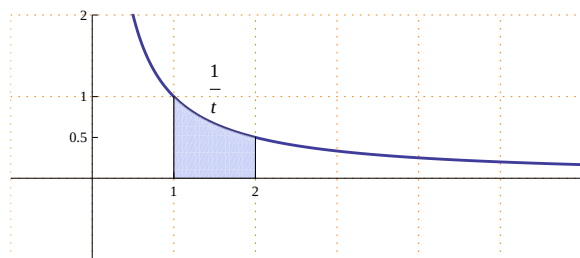
باب 3

الدوال اللوغاريتمية والأسية

1.3 الدالة اللوغاريتمية الطبيعية

تعريف: نرمز للدالة اللوغاريتمية الطبيعية بالرمز $\ln(x)$ وتعرف كالتالي:

$$x \in (0, \infty) \text{ لكل } \ln(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt$$



ملاحظات هامة :

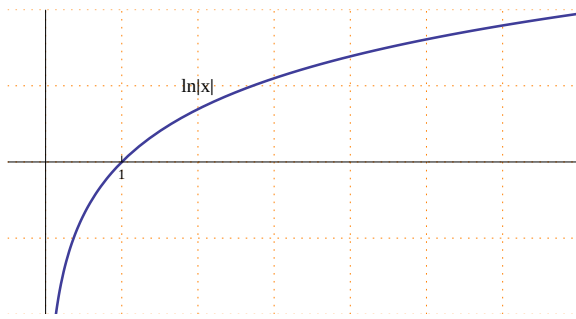
(1) مجال الدالة اللوغاريتمية الطبيعية هو $(0, \infty)$

$$\ln(1) = 0 \quad (2)$$

$$x > 1 \text{ لكل } \ln(x) > 0 \quad (3)$$

$$0 < x < 1 \text{ لكل } \ln(x) < 0 \quad (4)$$

رسم الدالة اللوغاريتمية الطبيعية :



ملاحظات هامة :

$$x \in (0, \infty) \text{ لكل } \frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{d}{dx} \int_1^x \frac{1}{t} dt = \frac{1}{x} > 0 \quad (1)$$

أي أن الدالة اللوغاريتمية الطبيعية دالة تزايدية

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty \quad (3)$$

بعض خواص الدالة اللوغاريتمية الطبيعية :
إذا كانت $x, y > 0$ وكانت $r \in \mathbb{Q}$ فإن :

$$\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y) \quad (1)$$

$$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y) \quad (2)$$

$$\ln(x^r) = r \ln(x) \quad (3)$$

اشتقاق الدالة اللوغاريتمية الطبيعية :

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

$$\frac{d}{dx} \ln |f(x)| = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

مثال : أحسب مشتقات الدوال التالية

$$y = \sqrt{x} \ln|x| \quad (1)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \ln|x| + \sqrt{x} \frac{1}{x} : \text{الحل}$$

$$f(x) = \ln|x^2 + 3x - 1| \quad (2)$$

١.٣. الدالة اللوغاريتمية الطبيعية

23

$$f'(x) = \frac{2x+3}{x^2+3x-1} : \text{الحل}$$

$$f(x) = \ln |\sin x + 5| \quad (3)$$

$$f'(x) = \frac{\cos x}{\sin x + 5} : \text{الحل}$$

$$f(x) = \frac{(x^2+1)^5(x-8)^3}{(x^3-1)^{\frac{3}{2}}} \quad (4)$$

$$\begin{aligned} \ln |f(x)| &= \ln \left| \frac{(x^2+1)^5(x-8)^3}{(x^3-1)^{\frac{3}{2}}} \right| : \text{الحل} \\ &= \ln |(x^2+1)^5(x-8)^3| - \ln |(x^3-1)^{\frac{3}{2}}| \\ &= \ln |(x^2+1)^5| + \ln |(x-8)^3| - \ln |(x^3-1)^{\frac{3}{2}}| \\ &= 5 \ln |x^2+1| + 3 \ln |x-8| - \frac{3}{2} \ln |x^3-1| \end{aligned}$$

باشتقاء الطرفين :

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = 5 \frac{2x}{x^2+1} + 3 \frac{1}{x-8} - \frac{3}{2} \frac{3x^2}{x^3-1}$$

$$f'(x) = f(x) \left[\frac{10x}{x^2+1} + \frac{3}{x-8} - \frac{3}{2} \frac{3x^2}{x^3-1} \right]$$

$$f'(x) = \left(\frac{(x^2+1)^5(x-8)^3}{(x^3-1)^{\frac{3}{2}}} \right) \left[\frac{10x}{x^2+1} + \frac{3}{x-8} - \frac{3}{2} \frac{3x^2}{x^3-1} \right]$$

$$f(x) = (\sin x)^x \quad (5)$$

$$\ln |f(x)| = \ln |(\sin x)^x| = x \ln |\sin x| : \text{الحل}$$

باشتقاء الطرفين

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = (1) \ln |\sin x| + x \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$f'(x) = f(x) \left[\ln |\sin x| + x \frac{\cos x}{\sin x} \right]$$

$$f'(x) = (\sin x)^x \left[\ln |\sin x| + x \frac{\cos x}{\sin x} \right]$$

تكامل الدالة اللوغاريتمية الطبيعية :

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + c$$

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

مثال : أحسب التكاملات التالية

$$\int \frac{x^2 + 1}{x^3 + 3x + 8} dx \quad (1)$$

الحل :

$$\int \frac{x^2 + 1}{x^3 + 3x + 8} dx = \frac{1}{3} \int \frac{3x^2 + 3}{x^3 + 3x + 8} dx = \frac{1}{3} \ln |x^3 + 3x + 8| + c$$

$$\int \frac{x + \cos x}{x^2 + 2 \sin x} dx \quad (2)$$

الحل :

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

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

الحل :

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

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

$$\int \frac{1}{x \sqrt{\ln x}} dx \quad (4)$$

الحل :

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

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

$$\int \frac{1}{x \ln x} dx \quad (5)$$

الحل :

$$\int \frac{1}{x \ln x} dx = \int \frac{\frac{1}{x}}{\ln x} dx = \ln |\ln x| + c$$

$$\int \frac{x}{x+1} dx \quad (6)$$

الحل :

١.٣. الدالة اللوغاريتمية الطبيعية

25

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{x+1} dx &= \int \frac{(x+1)-1}{x+1} dx = \int \left(\frac{x+1}{x+1} - \frac{1}{x+1} \right) dx \\ &= \int \left(1 - \frac{1}{x+1} \right) dx = x - \ln|x+1| + c \end{aligned}$$

تكاملات مهمة :

$$\int \tan x dx = \ln|\sec x| + c \quad (1)$$

$$\int \tan(f(x)) f'(x) dx = \ln|\sec(f(x))| + c$$

$$\int \cot x dx = \ln|\sin x| + c \quad (2)$$

$$\int \cot(f(x)) f'(x) dx = \ln|\sin(f(x))| + c$$

$$\int \sec x dx = \ln|\sec x + \tan x| + c \quad (3)$$

$$\int \sec(f(x)) f'(x) dx = \ln|\sec(f(x)) + \tan(f(x))| + c$$

$$\int \csc x dx = \ln|\csc x - \cot x| + c \quad (4)$$

$$\int \csc(f(x)) f'(x) dx = \ln|\csc(f(x)) - \cot(f(x))| + c$$

مثال : أحسب ما يلي

$$\int \tan(3x) dx \quad (1)$$

الحل :

$$\int \tan(3x) dx = \frac{1}{3} \int \tan(3x) (3) dx = \frac{1}{3} \ln|\sec(3x)| + c$$

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

الحل :

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

$$= \frac{1}{2} \ln|\sec(x^2 - 3) + \tan(x^2 - 3)| + c$$

2.3 الدالة الأسية الطبيعية

تعريف: الدالة الأسية الطبيعية هي الدالة العكssية للدالة اللوغاريتمية الطبيعية ، نرمز للدالة الأسية الطبيعية بالرمز e^x حيث e عدد حقيقي غير نسبي

ملاحظات عامة :

(1) مجال الدالة الأسية الطبيعية هو \mathbb{R}

(2) مدى الدالة الأسية الطبيعية هو الفترة $(0, \infty)$

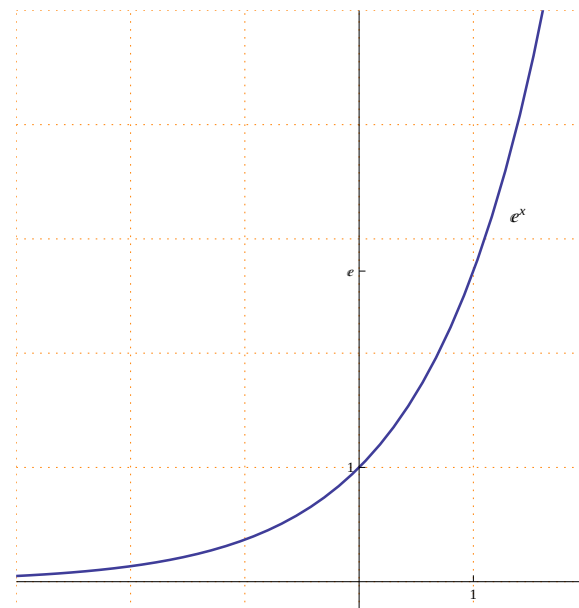
أي أن الدالة الأسية الطبيعية موجبة دائماً

$$e \approx 2.71828 \text{ و } e^0 = 1 \quad (3)$$

$$\ln(e) = 1 \text{ وبالناتي لـ } \forall x \in \mathbb{R} \ln(e^x) = x \quad (4)$$

$$\forall x \in (0, \infty) e^{\ln(x)} = x$$

(5) رسم الدالة الأسية الطبيعية :



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty \quad (6)$$

بعض خواص الدالة الأسية الطبيعية :
إذا كانت $x, y \in \mathbb{R}$ فإن :

$$e^x e^y = e^{x+y} \quad (1)$$

2.3. الدالة الأسية الطبيعية

27

$$\frac{e^x}{e^y} = e^{x-y} \quad (2)$$

$$(e^x)^y = e^{xy} \quad (3)$$

مثال (1) : أوجد قيمة x التي تحقق المعادلة 3

$$\begin{aligned} e^{x-1} &= 3 \\ e^{x-1} = 3 &\implies \ln(e^{x-1}) = \ln(3) \\ \text{الحل} : & \implies x - 1 = \ln(3) \implies x = 1 + \ln(3) \end{aligned}$$

مثال (2) : أوجد قيمة x التي تحقق المعادلة 5

$$\begin{aligned} \ln(x+2) &= 5 \\ \ln(x+2) = 5 &\implies e^{\ln(x+2)} = e^5 \\ \text{الحل} : & \implies x + 2 = e^5 \implies x = e^5 - 2 \end{aligned}$$

إشتقاق الدالة الأسية الطبيعية :

$$\frac{d}{dx} e^x = e^x$$

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

مثال : أحسب المشقة فيما يلي :

$$f(x) = e^{x^2+x} \quad (1)$$

$$f'(x) = e^{x^2+x}(2x+1) : \text{الحل}$$

$$f(x) = e^{\sin x} + \frac{1}{e^x} \quad (2)$$

$$f(x) = e^{\sin x} + e^{-x} : \text{الحل}$$

$$f'(x) = e^{\sin x} \cos x + e^{-x}(-1)$$

$$f(x) = (e^{5x} + x^2)^3 \quad (3)$$

$$f'(x) = 3 (e^{5x} + x^2)^2 (e^{5x}(5) + 2x) : \text{الحل}$$

$$f(x) = \ln |e^{\tan x} + 4x^3| \quad (4)$$

$$f'(x) = \frac{e^{\tan x} \sec^2 x + 12x^2}{e^{\tan x} + 4x^3} : \text{الحل}$$

تكامل الدالة الأسية الطبيعية :

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

$$\int e^{f(x)} f'(x) dx = e^{f(x)} + c$$

مثال : أحسب التكاملات التالية

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

$$\text{الحل : } \int e^{7x+1} dx = \frac{1}{7} \int e^{7x+1} (7) dx = \frac{1}{7} e^{7x+1} + c$$

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

$$\text{الحل : } \int x e^{x^2-3} dx = \frac{1}{2} \int e^{x^2-3} (2x) dx = \frac{1}{2} e^{x^2-3} + c$$

$$\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx \quad (3)$$

$$\text{الحل : } \int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx = \int e^{\sqrt{x}} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

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

$$\int \frac{e^{\sin x}}{\sec x} dx \quad (4)$$

$$\text{الحل : } \int \frac{e^{\sin x}}{\sec x} dx = \int e^{\sin x} \frac{1}{\sec x} dx$$

$$= \int e^{\sin x} \cos x dx = e^{\sin x} + c$$

$$\int \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} dx \quad (5)$$

$$\text{الحل : } \int \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} dx = \int e^{\tan x} \frac{1}{\cos^2 x} dx$$

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

$$\int_0^{\ln(5)} e^x dx \quad (6)$$

$$\text{الحل : } \int_0^{\ln(5)} e^x dx = [e^x]_0^{\ln(5)} = e^{\ln(5)} - e^0 = 5 - 1 = 4$$

الدالة الأسية الطبيعية . ٢.٣

29

$$\int e^x \cos(e^x) dx \quad (7)$$

$$\int e^x \cos(e^x) dx = \int \cos(e^x) e^x dx = \sin(e^x) + c : \text{الحل}$$

$$\int \frac{e^{5x}}{e^{5x} + 4} dx \quad (8)$$

$$\int \frac{e^{5x}}{e^{5x} + 4} dx = \frac{1}{5} \int \frac{e^{5x} (5)}{e^{5x} + 4} dx = \frac{1}{5} \ln |e^{5x} + 4| + c : \text{الحل}$$

$$\int \frac{e^{5x}}{(e^{5x} + 4)^3} dx \quad (9)$$

$$\int \frac{e^{5x}}{(e^{5x} + 4)^3} dx = \int (e^{5x} + 4)^{-3} e^{5x} dx : \text{الحل}$$

$$= \frac{1}{5} \int (e^{5x} + 4)^{-3} e^{5x} (5) dx = \frac{1}{5} \frac{(e^{5x} + 4)^{-2}}{-2} + c$$

$$\int \frac{e^{5 \ln x}}{x^3} dx \quad (10)$$

: الحل

$$\int \frac{e^{5 \ln x}}{x^3} dx = \int \frac{e^{\ln x^5}}{x^3} dx = \int \frac{x^5}{x^3} dx = \int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + c$$

3.3 الدوال الأسية العامة والدوال اللوغاريتمية العامة

الدالة الأسية العامة :

إذا كان $a > 0$ عددًا حقيقيًّا ، نرمز للدالة الأسية العامة للأساس a بالرمز a^x وتعرف كالتالي

ملاحظات عامة :

(1) مجال الدالة الأسية العامة هو \mathbb{R}

(2) مدى الدالة الأسية العامة هو الفترة $(0, \infty)$

$$a > 1 \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow \infty} a^x = \infty \quad (3)$$

$$a > 1 \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0 \quad (4)$$

بعض خواص الدالة الأسية العامة :

إذا كانت $x, y \in \mathbb{R}$ فإن :

$$a^x a^y = a^{x+y} \quad (1)$$

$$\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y} \quad (2)$$

$$(a^x)^y = a^{xy} \quad (3)$$

إشتقاق الدالة الأسية العامة :

$$\frac{d}{dx} a^x = a^x \ln a$$

$$\frac{d}{dx} a^{f(x)} = a^{f(x)} f'(x) \ln a$$

مثال : أحسب المشقة فيما يلي

$$f(x) = 3^{x^2+x} \quad (1)$$

$$f'(x) = 3^{x^2+x} (2x+1) \ln(3) : \text{الحل}$$

$$f(x) = 5^{\sqrt{x}} \quad (2)$$

$$f'(x) = 5^{\sqrt{x}} \left(\frac{1}{2\sqrt{x}} \right) \ln(5) : \text{الحل}$$

$$f(x) = \pi^{\frac{1}{x}} \quad (3)$$

$$f'(x) = \pi^{\frac{1}{x}} \left(\frac{-1}{x^2} \right) \ln(\pi) : \text{الحل}$$

3.3. الدوال الأُسية العامة والدوال اللوغاريتمية العامة

$$f(x) = 3^{\tan(x^2+1)} \quad (4)$$

الحل : $f'(x) = 3^{\tan(x^2+1)} \sec^2(x^2+1) (2x) \ln 3$

$$f(x) = \left(4^{x^2} + 7^{3x+1}\right)^6 \quad (5)$$

$$f'(x) = 6 \left(4^{x^2} + 7^{3x+1}\right)^5 \left(4^{x^2}(2x) \ln(4) + 7^{3x+1}(3) \ln(7)\right) \quad \text{الحل}$$

$$f(x) = \ln \left| 5^{x^2} + x^3 \right| \quad (6)$$

$$f'(x) = \frac{5^{x^2}(2x) \ln(5) + 3x^2}{5^{x^2} + x^3} \quad \text{الحل}$$

تكامل الدالة الأُسية العامة :

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$$

$$\int a^{f(x)} f'(x) dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln a} + c$$

مثال : أحسب التكاملات التالية

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

$$\int x^2 6^{x^3-2} dx = \frac{1}{3} \int 6^{x^3-2} (3x^2) dx = \frac{1}{3} \frac{6^{x^3-2}}{\ln 6} + c \quad \text{الحل}$$

$$\int \frac{3^{\cot x}}{\sin^2 x} dx \quad (2)$$

$$\int \frac{3^{\cot x}}{\sin^2 x} dx = \int 3^{\cot x} \frac{1}{\sin^2 x} dx = \int 3^{\cot x} \csc^2 x dx \quad \text{الحل}$$

$$= - \int 3^{\cot x} (-\csc^2 x) dx = - \frac{3^{\cot x}}{\ln 3} + c$$

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

$$\int \left(5^x + \frac{1}{2^x}\right) dx = \int (5^x + 2^{-x}) dx = \int 5^x dx + \int 2^{-x} dx \quad \text{الحل}$$

$$= \int 5^x dx + \frac{1}{-1} \int 2^{-x} (-1) dx = \frac{5^x}{\ln 5} - \frac{2^{-x}}{\ln 2} + c$$

باب 3. الدوال اللوغاريتمية والأسية

$$\int (7^x + 4)^{10} \cdot 7^x dx \quad (4)$$

$$\int (7^x + 4)^{10} \cdot 7^x dx = \frac{1}{\ln 7} \int (7^x + 4)^{10} (7^x \ln 7) dx : \text{الحل}$$

$$= \frac{1}{\ln 7} \frac{(7^x + 4)^{11}}{11} + c$$

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

$$\int \frac{2^x}{2^x + 1} dx = \frac{1}{\ln 2} \int \frac{2^x \ln 2}{2^x + 1} dx = \frac{1}{\ln 2} \ln |2^x + 1| + c : \text{الحل}$$

$$\int 3^x (1 + \cos(3^x)) dx \quad (6)$$

$$\int 3^x (1 + \cos(3^x)) dx = \int [3^x + \cos(3^x) 3^x] dx : \text{الحل}$$

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

$$= \frac{3^x}{\ln 3} + \frac{1}{\ln 3} \sin(3^x) + c$$

$$\int 4^x 5^{4^x} dx \quad (7)$$

$$\int 4^x 5^{4^x} dx = \frac{1}{\ln 4} \int 5^{4^x} (4^x \ln 4) dx = \frac{1}{\ln 4} \frac{5^{4^x}}{\ln 5} + c : \text{الحل}$$

الدالة اللوغاريتمية العامة :
نرمز للدالة اللوغاريتمية للأساس a بالرمز $\log_a x$ وهي الدالة العكssية للدالة الأسية a^x حيث $0 < a < 1$ حقيقةً

ملاحظات عامة :

$$\ln x = \log_e x \quad \text{و} \quad \log x = \log_{10} x \quad (1)$$

$$\log_a x = y \iff x = a^y \quad (2)$$

$$\log_a a = 1 \quad (3)$$

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a} \quad (4)$$

بعض خواص الدالة اللوغاريتمية العامة :
إذا كانت $x, y > 0$ وكانت $r \in \mathbb{Q}$ فإن :

3.3. الدوال الأُسية العامة والدوال اللوغاريتمية العامة

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y \quad (1)$$

$$\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y \quad (2)$$

$$\log_a x^r = r \log_a x \quad (3)$$

مثال : أوجد قيمة x التي تحقق 2
 الحل : $\log(x+1) = 2 \implies 10^{\log(x+1)} = 10^2$
 $\implies x+1 = 100 \implies x = 100 - 1 = 99$

مثال : أوجد قيمة x التي تحقق 7
 الحل : $3^{2x-1} = 7 \implies \log_3 3^{2x-1} = \log_3 7$
 $2x-1 = \log_3 7 \implies 2x = 1 + \log_3 7 \implies x = \frac{1 + \log_3 7}{2}$

إشتقاق الدالة اللوغاريتمية العامة :

$$\frac{d}{dx} \log_a |x| = \frac{1}{\ln a} \frac{1}{x} = \frac{1}{x \ln a}$$

$$\frac{d}{dx} \log_a |f(x)| = \frac{1}{\ln a} \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{f'(x)}{f(x) \ln a}$$

مثال : أحسب المشتقة فيما يلي

$$f(x) = \log_5 |x^3 + \sin 5x| \quad (1)$$

$$f'(x) = \frac{1}{\ln 5} \frac{3x^2 + \cos 5x (5)}{x^3 + \sin 5x} : \text{الحل}$$

$$f(x) = [\log_3 |x^2 - 1| + e^{3x}]^8 \quad (2)$$

$$f'(x) = 8 [\log_3 |x^2 - 1| + e^{3x}]^7 \left(\frac{1}{\ln 3} \frac{2x}{x^2 - 1} + e^{3x}(3) \right) : \text{الحل}$$

$$f(x) = \sin (\log_7 |2x + 3|) \quad (3)$$

$$f'(x) = \cos (\log_7 |2x + 3|) \left(\frac{1}{\ln 7} \frac{2}{2x + 3} \right) : \text{الحل}$$

$$f(x) = \sin(x^2) \log_7 |2x + 3| \quad (4)$$

الحل :

$$f'(x) = \cos(x^2) (2x) \log_7 |2x + 3| + \sin(x^2) \frac{1}{\ln 7} \frac{2}{2x + 3}$$

4.3 تكامل الدوال المثلثية العكسية

مراجعة إشتقاق الدوال المثلثية العكسية :

$$\frac{d}{dx} \sin^{-1} x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} , \quad |x| < 1 \quad (1)$$

$$\frac{d}{dx} \sin^{-1} (f(x)) = \frac{f'(x)}{\sqrt{1-[f(x)]^2}} , \quad |f(x)| < 1$$

$$\frac{d}{dx} \cos^{-1} x = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} , \quad |x| < 1 \quad (2)$$

$$\frac{d}{dx} \cos^{-1} (f(x)) = -\frac{f'(x)}{\sqrt{1-[f(x)]^2}} , \quad |f(x)| < 1$$

$$\frac{d}{dx} \tan^{-1} x = \frac{1}{1+x^2} \quad (3)$$

$$\frac{d}{dx} \tan^{-1} (f(x)) = \frac{f'(x)}{1+[f(x)]^2}$$

$$\frac{d}{dx} \cot^{-1} x = -\frac{1}{1+x^2} \quad (4)$$

$$\frac{d}{dx} \cot^{-1} (f(x)) = -\frac{f'(x)}{1+[f(x)]^2}$$

$$\frac{d}{dx} \sec^{-1} x = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} , \quad |x| > 1 \quad (5)$$

$$\frac{d}{dx} \sec^{-1} (f(x)) = \frac{f'(x)}{f(x)\sqrt{[f(x)]^2-1}} , \quad |f(x)| > 1$$

$$\frac{d}{dx} \csc^{-1} x = -\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} , \quad |x| > 1 \quad (6)$$

$$\frac{d}{dx} \csc^{-1} (f(x)) = -\frac{f'(x)}{f(x)\sqrt{[f(x)]^2-1}} , \quad |f(x)| > 1$$

مثال : أحسب المشتقة فيما يلي

$$f(x) = \sin^{-1} (\sqrt{x}) \quad (1)$$

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-(\sqrt{x})^2}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}\sqrt{1-x}} : \text{الحل}$$

٤.٣. تكامل الدوال المثلثية العكسية

$$f(x) = \tan^{-1}(2x^2 + 3) \quad (2)$$

الحل : $f'(x) = \frac{1}{1 + (2x^2 + 3)^2} (4x) = \frac{4x}{1 + (2x^2 + 3)^2}$

$$f(x) = \sec^{-1}(3 + \sin 3x) \quad (3)$$

$$f'(x) = \frac{1}{(3 + \sin 3x) \sqrt{(3 + \sin 3x)^2 - 1}} (\cos 3x) \quad (3)$$

$$f(x) = e^{\cos^{-1}(4x+1)} \quad (4)$$

الحل : $f'(x) = e^{\cos^{-1}(4x+1)} \frac{-1}{\sqrt{1 - (4x+1)^2}}$ (4)

$$f(x) = \ln |e^{5x} + \sec^{-1}(3x)| \quad (5)$$

الحل : $f'(x) = \frac{e^{5x} (5) + \frac{1}{3x\sqrt{(3x)^2 - 1}} (3)}{e^{5x} + \sec^{-1}(3x)}$

$$f(x) = (5^x + \tan^{-1}(2x+1))^5 \quad (6)$$

الحل :

$$f'(x) = 5 (5^x + \tan^{-1}(2x+1))^4 \left(5^x \ln 5 + \frac{1}{1 + (2x+1)^2} (2) \right)$$

تكامل الدوال المثلثية العكسية :

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \sin^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) + c, \quad |x| < a \quad (1)$$

$$\int \frac{f'(x)}{\sqrt{a^2 - [f(x)]^2}} dx = \sin^{-1} \left(\frac{f(x)}{a} \right) + c, \quad |f(x)| < a$$

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

$$\int \frac{f'(x)}{a^2 + [f(x)]^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1} \left(\frac{f(x)}{a} \right) + c$$

$$\int \frac{1}{x\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \frac{1}{a} \sec^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) + c, \quad |x| > a \quad (3)$$

$$\int \frac{f'(x)}{f(x) \sqrt{[f(x)]^2 - a^2}} dx = \frac{1}{a} \sec^{-1} \left(\frac{f(x)}{a} \right) + c, \quad |f(x)| > a$$

أمثلة : أحسب التكاملات التالية

$$\int \frac{x^2}{9+x^6} dx \quad (1)$$

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

$$= \frac{1}{3} \int \frac{3x^2}{3^2+(x^3)^2} dx = \frac{1}{3} \frac{1}{3} \tan^{-1} \left(\frac{x^3}{3} \right) + c$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{16-x^4}} dx \quad (2)$$

الحل : $\int \frac{x}{\sqrt{16-x^4}} dx = \int \frac{x}{\sqrt{4^2-(x^2)^2}} dx$

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

$$\int \frac{x}{\sqrt{16-x^2}} dx \quad (3)$$

الحل : $\int \frac{x}{\sqrt{16-x^2}} dx = \int (16-x^2)^{-\frac{1}{2}} x dx$

$$= \frac{1}{-2} \int (16-x^2)^{-\frac{1}{2}} (-2x) dx = \frac{1}{-2} \frac{(16-x^2)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + c$$

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

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

$$= \sin^{-1} \left(\frac{\ln x}{1} \right) + c = \sin^{-1} (\ln x) + c$$

$$\int \frac{e^{2x}}{25+e^{4x}} dx \quad (5)$$

الحل : $\int \frac{e^{2x}}{25+e^{4x}} dx = \int \frac{e^{2x}}{5^2+(e^{2x})^2} dx$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{e^{2x}(2)}{5^2+(e^{2x})^2} dx = \frac{1}{2} \frac{1}{5} \tan^{-1} \left(\frac{e^{2x}}{5} \right) + c$$

$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{25-\cos^2 x}} dx \quad (6)$$

٤.٣. تكامل الدوال المثلثية العكسية

٣٧

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin x}{\sqrt{25 - \cos^2 x}} dx &= \int \frac{\sin x}{\sqrt{5^2 - (\cos x)^2}} dx : \text{الحل} \\ &= \frac{1}{-1} \int \frac{-\sin x}{\sqrt{5^2 - (\cos x)^2}} dx = -\sin^{-1} \left(\frac{\cos x}{5} \right) + c \\ &\quad \int \frac{1}{x^2 + 6x + 25} dx \quad (7) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^2 + 6x + 25} dx &= \int \frac{1}{(x^2 + 6x + 9) + 16} dx : \text{الحل} \\ &= \int \frac{1}{(x+3)^2 + 4^2} dx = \frac{1}{4} \tan^{-1} \left(\frac{x+3}{4} \right) + c \\ &\quad \int \frac{1}{(x-1)\sqrt{x^2 - 2x - 3}} dx \quad (8) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{(x-1)\sqrt{x^2 - 2x - 3}} dx &= \int \frac{1}{(x-1)\sqrt{(x^2 - 2x + 1) - 4}} dx : \text{الحل} \\ &= \int \frac{1}{(x-1)\sqrt{(x-1)^2 - 2^2}} dx = \frac{1}{2} \sec^{-1} \left(\frac{x-1}{2} \right) + c \\ &\quad \int \frac{x+1}{x^2+1} dx \quad (9) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x+1}{x^2+1} dx &= \int \frac{x}{x^2+1} dx + \int \frac{1}{x^2+1} dx : \text{الحل} \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2+1} dx + \int \frac{1}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + \tan^{-1} x + c \\ &\quad \int \frac{x+2}{\sqrt{16-x^2}} dx \quad (10) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x+2}{\sqrt{16-x^2}} dx &= \int \frac{x}{\sqrt{16-x^2}} dx + \int \frac{2}{\sqrt{16-x^2}} dx : \text{الحل} \\ &= \frac{1}{-2} \int (16-x^2)^{-\frac{1}{2}} (-2x) dx + 2 \int \frac{1}{\sqrt{4^2-x^2}} dx \\ &= \frac{1}{-2} \frac{(16-x^2)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + 2 \sin^{-1} \left(\frac{x}{4} \right) + c \end{aligned}$$

$$\int \frac{x+\tan^{-1} x}{x^2+1} dx \quad (11)$$

$$\int \frac{x+\tan^{-1} x}{x^2+1} dx = \int \frac{x}{x^2+1} dx + \int \frac{\tan^{-1} x}{x^2+1} dx : \text{الحل}$$

باب 3. الدوال اللوغاريتمية والأسية

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

$$\int \frac{1}{\sqrt{e^{2x} - 36}} dx \quad (12)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{e^{2x} - 36}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{(e^x)^2 - 6^2}} dx : \text{الحل}$$

$$= \int \frac{e^x}{e^x \sqrt{(e^x)^2 - 6^2}} dx = \frac{1}{6} \sec^{-1} \left(\frac{e^x}{6} \right) + c$$

باب 4

الدوال الزائدية ومعكوساتها

1.4 الدوال الزائدية

(1) دالة الجيب الزائدية :

نرمز لدالة الجيب الزائدية بالرمز $\sinh x$ وتعرف كالتالي :

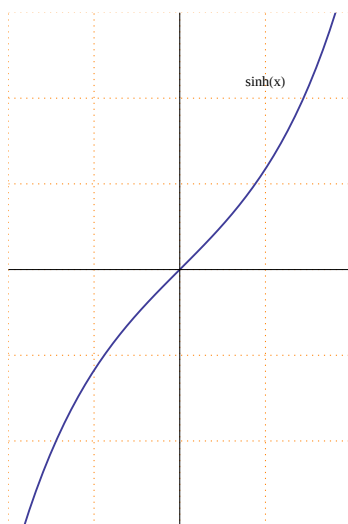
$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

ملاحظات عامة :

1 مجال دالة الجيب الزائدية \mathbb{R} ومدتها \mathbb{R}

2 دالة الجيب الزائدية دالة فردية (متناهية حول نقطة الأصل) و $\sinh(0) = 0$

3 رسم دالة الجيب الزائدية



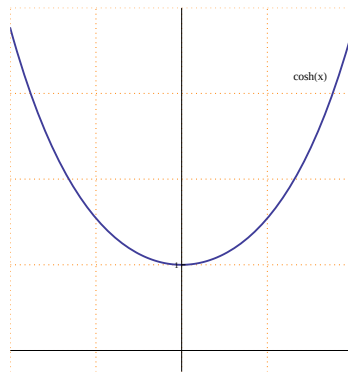
(2) دالة جيب تمام الزائدية :

نرمز لدالة جيب تمام الزائدية بالرمز $\cosh x$ وتعرف كالتالي :

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

ملاحظات عامة :

- 1 مجال دالة جيب تمام الزائدية \mathbb{R} ومداها الفترة $[1, \infty)$
- 2 دالة جيب تمام الزائدية دالة زوجية (متناهية حول محور y) و $\cosh(0) = 1$
- 3 رسم دالة جيب تمام الزائدية



تعرف باقي الدوال الزائدية على النحو التالي :

(3) دالة الظل الزائدية :

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

لكل $x \in \mathbb{R}$

(4) دالة ظل تمام الزائدية :

$$\coth x = \frac{1}{\tanh x} = \frac{\cosh x}{\sinh x} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$$

لكل $x \in \mathbb{R} - \{0\}$

١.٤. الدوال الزائدية

41

(5) دالة القاطع الزائدية :

$$\operatorname{sech} x = \frac{1}{\cosh x} = \frac{2}{e^x + e^{-x}} \quad \text{لكل } x \in \mathbb{R}$$

(6) دالة قاطع التمام الزائدية :

$$\operatorname{csch} x = \frac{1}{\sinh x} = \frac{2}{e^x - e^{-x}} \quad \text{لكل } x \in \mathbb{R} - \{0\}$$

قوانين هامة :

$$x \in \mathbb{R} \text{ لكل } \cosh^2 x - \sinh^2 x = 1 \quad (1)$$

$$x \in \mathbb{R} \text{ لكل } 1 - \tanh^2 x = \operatorname{sech}^2 x \quad (2)$$

$$x \in \mathbb{R} - \{0\} \text{ لكل } \coth^2 x - 1 = \operatorname{csch}^2 x \quad (3)$$

اشتقاق الدوال الزائدية :

$$\frac{d}{dx} \sinh x = \cosh x \quad (1)$$

$$\frac{d}{dx} \sinh(f(x)) = \cosh(f(x)) f'(x)$$

$$\frac{d}{dx} \cosh x = \sinh x \quad (2)$$

$$\frac{d}{dx} \cosh(f(x)) = \sinh(f(x)) f'(x)$$

$$\frac{d}{dx} \tanh x = \operatorname{sech}^2 x \quad (3)$$

$$\frac{d}{dx} \tanh(f(x)) = \operatorname{sech}^2(f(x)) f'(x)$$

$$\frac{d}{dx} \coth x = -\operatorname{csch}^2 x \quad (4)$$

$$\frac{d}{dx} \coth(f(x)) = -\operatorname{csch}^2(f(x)) f'(x)$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{sech} x = -\operatorname{sech} x \operatorname{tanh} x \quad (5)$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{sech}(f(x)) = -\operatorname{sech}(f(x)) \operatorname{tanh}(f(x)) f'(x)$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{csch} x = -\operatorname{csch} x \operatorname{coth} x \quad (6)$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{csch}(f(x)) = -\operatorname{csch}(f(x)) \operatorname{coth}(f(x)) f'(x)$$

أمثلة: أحسب المشتقة فيما يلي

$$f(x) = \operatorname{sech}(1 + \sqrt{x}) \quad (1)$$

الحل:

$$f'(x) = -\operatorname{sech}(1 + \sqrt{x}) \operatorname{tanh}(1 + \sqrt{x}) \left(\frac{1}{2\sqrt{x}} \right)$$

$$f(x) = e^{\sinh 4x} \quad (2)$$

الحل:

$$f'(x) = e^{\sinh 4x} \cosh 4x \quad (4)$$

$$f(x) = \ln |\cosh(1 - x^2)| \quad (3)$$

الحل:

$$f'(x) = \frac{\sinh(1 - x^2) (-2x)}{\cosh(1 - x^2)}$$

$$f(x) = \tanh(5^x) \quad (4)$$

الحل:

$$f'(x) = \operatorname{sech}^2(5^x) 5^x \ln 5$$

$$f(x) = (\coth(3x) + e^{6x})^4 \quad (5)$$

الحل:

$$f'(x) = 4(\coth(3x) + e^{6x})^3 (-\operatorname{csch}^2(3x) (3) + e^{6x} (6))$$

١.٤. الدوال الزائدية

43

$$f(x) = x^{\operatorname{csch} x} \quad (6)$$

الحل :

$$\ln |f(x)| = \ln |x^{\operatorname{csch} x}| = \operatorname{csch} x \ln |x|$$

باشتقاق الطرفين

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = (-\operatorname{csch} x \coth x) \ln |x| + \operatorname{csch} x \frac{1}{x}$$

$$f'(x) = f(x) \left[(-\operatorname{csch} x \coth x) \ln |x| + \operatorname{csch} x \frac{1}{x} \right]$$

$$f'(x) = x^{\operatorname{csch} x} \left[(-\operatorname{csch} x \coth x) \ln |x| + \operatorname{csch} x \frac{1}{x} \right]$$

تكامل الدوال الزائدية :

$$\int \cosh x \, dx = \sinh x + c \quad (1)$$

$$\int \cosh(f(x)) f'(x) \, dx = \sinh(f(x)) + c$$

$$\int \sinh x \, dx = \cosh x + c \quad (2)$$

$$\int \sinh(f(x)) f'(x) \, dx = \cosh(f(x)) + c$$

$$\int \operatorname{sech}^2 x \, dx = \tanh x + c \quad (3)$$

$$\int \operatorname{sech}^2(f(x)) f'(x) \, dx = \tanh(f(x)) + c$$

$$\int \operatorname{csch}^2 x \, dx = -\coth x + c \quad (4)$$

$$\int \operatorname{csch}^2(f(x)) f'(x) \, dx = -\coth(f(x)) + c$$

$$\int \operatorname{sech} x \tanh x \, dx = -\operatorname{sech} x + c \quad (5)$$

$$\int \operatorname{sech}(f(x)) \tanh(f(x)) f'(x) \, dx = -\operatorname{sech}(f(x)) + c$$

$$\int \operatorname{csch} x \coth x \, dx = -\operatorname{csch} x + c \quad (6)$$

$$\int \operatorname{csch}(f(x)) \coth(f(x)) f'(x) \, dx = -\operatorname{csch}(f(x)) + c$$

$$\int \tanh x \, dx = \ln |\cosh x| + c \quad (7)$$

$$\int \tanh(f(x)) f'(x) \, dx = \ln |\cosh(f(x))| + c$$

$$\int \coth x \, dx = \ln |\sinh x| + c \quad (8)$$

$$\int \coth(f(x)) f'(x) \, dx = \ln |\sinh(f(x))| + c$$

مثال : أحسب التكاملات التالية

$$\int x^2 \cosh(x^3) \, dx \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \int x^2 \cosh(x^3) \, dx &= \frac{1}{3} \int \cosh(x^3) (3x^2) \, dx : \text{الحل} \\ &= \frac{1}{3} \sinh(x^3) + c \end{aligned}$$

$$\int e^x \tanh(e^x) \, dx \quad (2)$$

$$\int e^x \tanh(e^x) \, dx = \int \tanh(e^x) e^x \, dx = \ln |\cosh(e^x)| + c : \text{الحل}$$

$$\int \frac{\operatorname{sech}^2(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} \, dx \quad (3)$$

$$\begin{aligned} \int \frac{\operatorname{sech}^2(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} \, dx &= \int \operatorname{sech}^2(\sqrt{x}) \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx : \text{الحل} \\ &= 2 \int \operatorname{sech}^2(\sqrt{x}) \frac{1}{2\sqrt{x}} \, dx = 2 \tanh(\sqrt{x}) + c \end{aligned}$$

$$\int \frac{\operatorname{csch}\left(\frac{1}{x}\right) \coth\left(\frac{1}{x}\right)}{x^2} \, dx \quad (4)$$

: الحل

$$\begin{aligned} \int \frac{\operatorname{csch}\left(\frac{1}{x}\right) \coth\left(\frac{1}{x}\right)}{x^2} \, dx &= \int \operatorname{csch}\left(\frac{1}{x}\right) \coth\left(\frac{1}{x}\right) \left(\frac{1}{x^2}\right) \, dx \\ &= \int -\operatorname{csch}\left(\frac{1}{x}\right) \coth\left(\frac{1}{x}\right) \left(\frac{-1}{x^2}\right) \, dx = \operatorname{csch}\left(\frac{1}{x}\right) + c \end{aligned}$$

$$\int e^{\tanh x} \operatorname{sech}^2 x dx \quad (5)$$

$$\int e^{\tanh x} \operatorname{sech}^2 x dx = e^{\tanh x} + c : \text{الحل}$$

$$\int \frac{\sinh x}{1 + \cosh x} dx \quad (6)$$

$$\int \frac{\sinh x}{1 + \cosh x} dx = \ln |1 + \cosh x| + c : \text{الحل}$$

$$\int \frac{\sinh x}{1 + \cosh^2 x} dx \quad (7)$$

$$\int \frac{\sinh x}{1 + \cosh^2 x} dx = \int \frac{\sinh x}{1 + (\cosh x)^2} dx = \tan^{-1}(\cosh x) + c : \text{الحل}$$

$$\int \frac{1}{\operatorname{sech} x \sqrt{4 - \sinh^2 x}} dx \quad (8)$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\operatorname{sech} x \sqrt{4 - \sinh^2 x}} dx &= \int \frac{\cosh x}{\sqrt{2^2 - (\sinh x)^2}} dx : \text{الحل} \\ &= \sin^{-1} \left(\frac{\sinh x}{2} \right) + c \end{aligned}$$

$$\int \frac{\coth x}{\sqrt{\sinh^2 x - 4}} dx \quad (9)$$

$$\begin{aligned} \int \frac{\coth x}{\sqrt{\sinh^2 x - 4}} dx &= \int \frac{\cosh x}{\sinh x \sqrt{(\sinh x)^2 - (2)^2}} dx : \text{الحل} \\ &= \frac{1}{2} \sec^{-1} \left(\frac{\sinh x}{2} \right) + c \end{aligned}$$

2.4 الدوال الزائدية العكسية

(1) الدالة العكسية لدالة الجيب الزائدية :

نرمز للدالة العكسية لدالة الجيب الزائدية بالرمز $\sinh^{-1} x$ وتعرف كالتالي

$$\sinh^{-1} : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$\sinh y = x \iff y = \sinh^{-1} x$$

(2) الدالة العكسية لدالة جيب التمام الزائدية :

نرمز للدالة العكسية لدالة جيب التمام الزائدية بالرمز $\cosh^{-1} x$ وتعرف كالتالي

$$\cosh^{-1} : [1, \infty) \longrightarrow [0, \infty)$$

$$\cosh y = x \iff y = \cosh^{-1} x$$

(3) الدالة العكسية لدالةظل الزائدية :

نرمز للدالة العكسية لدالةظل الزائدية بالرمز $\tanh^{-1} x$ وتعرف كالتالي

$$\tanh^{-1} : (-1, 1) \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$\tanh y = x \iff y = \tanh^{-1} x$$

(4) الدالة العكسية لدالة ظل التمام الزائدية :

نرمز للدالة العكسية لدالة ظل التمام الزائدية بالرمز $\coth^{-1} x$ وتعرف كالتالي

$$\coth^{-1} : \mathbb{R} - [-1, 1] \longrightarrow \mathbb{R} - \{0\}$$

$$\coth y = x \iff y = \coth^{-1} x$$

(5) الدالة العكسية لدالة القاطع الزائدية :

نرمز للدالة العكسية لدالة القاطع الزائدية بالرمز $\operatorname{sech}^{-1} x$ وتعرف كالتالي

$$\operatorname{sech}^{-1} : (0, 1] \longrightarrow [0, \infty)$$

$$\operatorname{sech} y = x \iff y = \operatorname{sech}^{-1} x$$

(6) الدالة العكسية لدالة قاطع التمام الزائدية :

2.4. الدوال الزائدية العكسية

47

نرمز للدالة العكسية لدالة قاطع التمام الزائدية بالرمز $\text{csch}^{-1}x$ وتعرف كالتالي

$$\text{csch}^{-1} : \mathbb{R} - \{0\} \longrightarrow \mathbb{R} - \{0\}$$

$$\text{csch}y = x \iff y = \text{csch}^{-1}x$$

إشتقة الدوال الزائدية العكسية :

$$\frac{d}{dx} \sinh^{-1} x = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \quad (1)$$

$$\frac{d}{dx} \sinh^{-1}(f(x)) = \frac{f'(x)}{\sqrt{1+[f(x)]^2}}$$

$$x \in (1, \infty) \text{ لكل } \frac{d}{dx} \cosh^{-1} x = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} \quad (2)$$

$$f(x) \in (1, \infty) \text{ لكل } \frac{d}{dx} \cosh^{-1}(f(x)) = \frac{f'(x)}{\sqrt{[f(x)]^2-1}}$$

$$x \in (-1, 1) \text{ لكل } \frac{d}{dx} \tanh^{-1} x = \frac{1}{1-x^2} \quad (3)$$

$$f(x) \in (-1, 1) \text{ لكل } \frac{d}{dx} \tanh^{-1}(f(x)) = \frac{f'(x)}{1-[f(x)]^2}$$

$$x \in \mathbb{R} - [-1, 1] \text{ لكل } \frac{d}{dx} \coth^{-1} x = \frac{-1}{1-x^2} \quad (4)$$

$$f(x) \in \mathbb{R} - [-1, 1] \text{ لكل } \frac{d}{dx} \coth^{-1}(f(x)) = -\frac{f'(x)}{1-[f(x)]^2}$$

$$x \in (0, 1) \text{ لكل } \frac{d}{dx} \operatorname{sech}^{-1} x = -\frac{1}{x\sqrt{1-x^2}} \quad (5)$$

$$f(x) \in (0, 1) \text{ لكل } \frac{d}{dx} \operatorname{sech}^{-1}(f(x)) = -\frac{f'(x)}{f(x)\sqrt{1-[f(x)]^2}}$$

$$x \in \mathbb{R} - \{0\} \text{ لكل } \frac{d}{dx} \operatorname{csch}^{-1} x = -\frac{1}{|x|\sqrt{1+x^2}} \quad (6)$$

$$f(x) \in \mathbb{R} - \{0\} \text{ لكل } \frac{d}{dx} \operatorname{csch}^{-1}(f(x)) = -\frac{f'(x)}{|f(x)|\sqrt{1+[f(x)]^2}}$$

مثال : أحسب المشتقة فيما يلي

$$f(x) = \sinh^{-1}(5x - 1) \quad (1)$$

الحل :

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 + (5x - 1)^2}} \quad (5)$$

$$f(x) = \tanh^{-1}(\sqrt{x}) \quad (2)$$

الحل :

$$f'(x) = \frac{1}{1 - (\sqrt{x})^2} \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$f(x) = \operatorname{csch}^{-1}(e^{3x}) \quad (3)$$

الحل :

$$f'(x) = -\frac{1}{e^{3x}\sqrt{1 + (e^{3x})^2}} (e^{3x} (3)) = -\frac{3}{\sqrt{1 + e^{6x}}}$$

$$f(x) = 6^{\cosh^{-1}(2x)} \quad (4)$$

الحل :

$$f'(x) = 6^{\cosh^{-1}(2x)} \frac{1}{\sqrt{(2x)^2 - 1}} (2) \ln 6$$

$$f(x) = \ln|x^2 + \coth^{-1}(2x)| \quad (5)$$

الحل :

$$f'(x) = \frac{2x + \frac{-1}{1-(2x)^2}}{x^2 + \coth^{-1}(2x)} (2)$$

$$f(x) = [sech^{-1}(3x) + 7^x]^5 \quad (6)$$

الحل :

$$f'(x) = 5 [sech^{-1}(3x) + 7^x]^4 \left[\frac{-1}{3x\sqrt{1 - (3x)^2}} (3) + 7^x \ln 7 \right]$$

$$f(x) = \sqrt{x} \sinh^{-1}(5x) \quad (7)$$

الحل :

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \sinh^{-1}(5x) + \sqrt{x} \frac{1}{\sqrt{1 + (5x)^2}} (5)$$

$$f(x) = \frac{\cosh^{-1}(x^2)}{e^{3x}} \quad (8)$$

الحل :

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{\sqrt{(x^2)^2 - 1}} (2x) e^{3x} - \cosh^{-1}(x^2) e^{3x} (3)}{(e^{3x})^2}$$

تكامل الدوال الزائدية العكسية :

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 + x^2}} dx = \sinh^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + c \quad (1)$$

$$\int \frac{f'(x)}{\sqrt{a^2 + [f(x)]^2}} dx = \sinh^{-1}\left(\frac{f(x)}{a}\right) + c$$

$$x > a \text{ حيث } \int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \cosh^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + c \quad (2)$$

$$f(x) > a \text{ حيث } \int \frac{f'(x)}{\sqrt{[f(x)]^2 - a^2}} dx = \cosh^{-1}\left(\frac{f(x)}{a}\right) + c$$

$$|x| < a \text{ حيث } \int \frac{1}{a^2 - x^2} dx = \frac{1}{a} \tanh^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + c \quad (3)$$

$$|f(x)| < a \text{ حيث } \int \frac{f'(x)}{a^2 - [f(x)]^2} dx = \frac{1}{a} \tanh^{-1}\left(\frac{f(x)}{a}\right) + c$$

$$|x| > a \text{ حيث } \int \frac{1}{a^2 - x^2} dx = \frac{1}{a} \coth^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + c \quad (4)$$

$$|f(x)| > a \text{ حيث } \int \frac{f'(x)}{a^2 - [f(x)]^2} dx = \frac{1}{a} \coth^{-1}\left(\frac{f(x)}{a}\right) + c$$

$$|x| < a \text{ حيث } \int \frac{1}{x\sqrt{a^2 - x^2}} dx = -\frac{1}{a} \operatorname{sech}^{-1}\left(\frac{|x|}{a}\right) + c \quad (5)$$

$$|f(x)| < a \text{ حيث } \int \frac{f'(x)}{f(x)\sqrt{a^2 - [f(x)]^2}} dx = -\frac{1}{a} \operatorname{sech}^{-1}\left(\frac{|f(x)|}{a}\right) + c$$

$$|x| \neq 0 \text{ حيث } \int \frac{1}{x\sqrt{a^2 + x^2}} dx = -\frac{1}{a} \operatorname{csch}^{-1}\left(\frac{|x|}{a}\right) + c \quad (6)$$

$$|f(x)| \neq 0 \text{ حيث } \int \frac{f'(x)}{f(x)\sqrt{a^2 + [f(x)]^2}} dx = -\frac{1}{a} \operatorname{csch}^{-1}\left(\frac{|f(x)|}{a}\right) + c$$

مثال : أحسب التكاملات التالية

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^4 - 16}} dx \quad (1)$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^4 - 16}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{\sqrt{(x^2)^2 - 4^2}} dx : \text{الحل}$$

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

$$\int \frac{e^x}{25 - e^{2x}} dx \quad (2)$$

$$\int \frac{e^x}{25 - e^{2x}} dx = \int \frac{e^x}{5^2 - (e^x)^2} dx : \text{الحل}$$

$$|e^x| < 5 \quad \text{حيث} \quad = \frac{1}{5} \tanh^{-1} \left(\frac{e^x}{5} \right) + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{4x^2 + 25}} dx \quad (3)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{4x^2 + 25}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2}{\sqrt{(2x)^2 + 5^2}} dx : \text{الحل}$$

$$= \frac{1}{2} \sinh^{-1} \left(\frac{2x}{5} \right) + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x} \sqrt{4+x}} dx \quad (4)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x} \sqrt{4+x}} dx = 2 \int \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}}{\sqrt{2^2 + (\sqrt{x})^2}} dx : \text{الحل}$$

$$= 2 \sinh^{-1} \left(\frac{\sqrt{x}}{2} \right) + c$$

$$\int \frac{1}{x \sqrt{16 - x^4}} dx \quad (5)$$

$$\int \frac{1}{x \sqrt{16 - x^4}} dx = \int \frac{x}{x^2 \sqrt{4^2 - (x^2)^2}} dx : \text{الحل}$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 \sqrt{4^2 - (x^2)^2}} dx = \frac{1}{2} \frac{-1}{4} \operatorname{sech}^{-1} \left(\frac{x^2}{4} \right) + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1 + e^{2x}}} dx \quad (6)$$

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

$$= -csch^{-1}(e^x) + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x - 8}} dx \quad (7)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x - 8}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{(x^2 + 2x + 1) - 9}} dx : \text{الحل}$$

$$= \int \frac{1}{\sqrt{(x+1)^2 - 3^2}} dx = \cosh^{-1} \left(\frac{x+1}{3} \right) + c$$

$$\int \frac{1}{(x-1)\sqrt{-x^2 + 2x + 3}} dx \quad (8)$$

$$\int \frac{1}{(x-1)\sqrt{-x^2 + 2x + 3}} dx = \int \frac{1}{(x-1)\sqrt{3 - (x^2 - 2x)}} dx : \text{الحل}$$

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

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

باب 5

طريق التكامل

التكامل بالتجزئي 1.5

مبرهنة : إذا كانت $v = g(x)$ ، $u = f(x)$ و كانت كل من f' و g' متصلة فإن :

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

أمثلة : أحسب التكاملات التالية

$$\int x \cos x \, dx \quad (1)$$

الحل :

$$\begin{aligned} u &= x & dv &= \cos x \, dx \\ du &= dx & v &= \sin x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int x \cos x \, dx &= x \sin x - \int \sin x \, dx \\ &= x \sin x - (-\cos x) + c = x \sin x + \cos x + c \end{aligned}$$

$$\int x^2 e^x \, dx \quad (2)$$

الحل :

$$\begin{aligned} u &= x^2 & dv &= e^x \, dx \\ du &= 2x \, dx & v &= e^x \end{aligned}$$

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

باستخدام التكامل بالتجزئي مرة أخرى

باب 5. طرائق التكامل

$$\begin{aligned}
 u &= x & dv &= e^x dx \\
 du &= dx & v &= e^x \\
 \int x^2 e^x dx &= x^2 e^x - 2 \left[x e^x - \int e^x dx \right] \\
 &= x^2 e^x - 2x e^x + 2 \int e^x dx = x^2 e^x - 2x e^x + e^x = (x^2 - 2x + 2)e^x \\
 &\quad \int x^2 \ln|x| dx \quad (3)
 \end{aligned}$$

الحل :

$$\begin{aligned}
 u &= \ln|x| & v &= x^2 dx \\
 du &= \frac{1}{x} dx & v &= \frac{x^3}{3} \\
 \int x^2 \ln|x| dx &= \frac{x^3}{3} \ln|x| - \int \frac{x^3}{3} \frac{1}{x} dx \\
 &= \frac{x^3}{3} \ln|x| - \frac{1}{3} \int x^2 dx = \frac{x^3}{3} \ln|x| - \frac{1}{3} \frac{x^3}{3} + c \\
 &\quad \int \ln(1+x^2) dx \quad (4)
 \end{aligned}$$

الحل :

$$\begin{aligned}
 u &= \ln(1+x^2) & dv &= dx \\
 du &= \frac{2x}{1+x^2} dx & v &= x \\
 \int \ln(1+x^2) dx &= x \ln(1+x^2) - \int x \frac{2x}{1+x^2} dx \\
 &= x \ln(1+x^2) - \int \frac{2x^2}{1+x^2} dx = x \ln(1+x^2) - \int \frac{(2x^2+2)-2}{1+x^2} dx \\
 &= x \ln(1+x^2) - \int \frac{2(x^2+1)}{1+x^2} dx - \int \frac{2}{1+x^2} dx
 \end{aligned}$$

$$= x \ln(1+x^2) - \int 2 dx - 2 \int \frac{1}{1+x^2} dx = x \ln(1+x^2) - 2x - 2 \tan^{-1} x + c$$

$$\int \tan^{-1} x dx \quad (5)$$

الحل :

$$\begin{aligned}
 u &= \tan^{-1} x & dv &= dx \\
 du &= \frac{1}{1+x^2} dx & v &= x
 \end{aligned}$$

١.٥ التكامل بالتجزئي

55

$$\begin{aligned} \int \tan^{-1} x \, dx &= x \tan^{-1} x - \int \frac{1}{1+x^2} x \, dx \\ &= x \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \int \frac{2x}{1+x^2} \, dx = x \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + c \\ &\quad \int \sin^{-1} x \, dx \quad (6) \end{aligned}$$

الحل :

$$\begin{aligned} u &= \sin^{-1} x & dv &= dx \\ du &= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx & v &= x \\ \int \sin^{-1} x \, dx &= x \sin^{-1} x - \int x \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx \\ &= x \sin^{-1} x - \frac{1}{-2} \int (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} (-2x) \, dx = x \sin^{-1} x + \frac{1}{2} \frac{(1-x^2)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + c \\ &\quad \int e^x \cos x \, dx \quad (7) \end{aligned}$$

الحل :

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

باستخدام التكامل بالتجزئي مرة أخرى

$$\begin{aligned} u &= \sin x & dv &= e^x \, dx \\ du &= \cos x \, dx & v &= e^x \\ \int e^x \cos x \, dx &= e^x \cos x + \int \sin x e^x \, dx \\ \int e^x \cos x \, dx &= e^x \cos x + e^x \sin x - \int e^x \cos x \, dx \\ 2 \int e^x \cos x \, dx &= e^x \cos x + e^x \sin x \\ \int e^x \cos x \, dx &= \frac{1}{2} [e^x \cos x + e^x \sin x] + c \end{aligned}$$

تمارين : أحسب التكاملات التالية

باب 5. طرائق التكامل

$$\int x \cosh x \, dx \quad (1)$$

$$\int x \sec^2 x \, dx \quad (2)$$

$$\int x^2 \sin x \, dx \quad (3)$$

$$\int \ln |x| \, dx \quad (4)$$

$$\int x^{-5} \ln |x| \, dx \quad (5)$$

$$\int e^x \sin x \, dx \quad (6)$$

2.5 تكامل قوى الدوال المثلثية

أولاً - التكاملات من النوع $\int \cos^n x dx$ و $\int \sin^n x dx$

إذا كان n عددًا فرديًا فيمكن حل التكامل بالتعويض (1)

نستخدم المطابقة $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ ونستخدم التعويض $u = \cos x$ لحل التكامل

نستخدم المطابقة $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ ونستخدم التعويض $u = \sin x$ لحل التكامل

إذا كان n عددًا زوجيًا (2)

نستخدم المطابقة $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$ لحل التكامل

نستخدم المطابقة $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$ لحل التكامل

أمثلة : أحسب التكاملات التالية :

$$\int \cos^3 x dx \quad (1)$$

الحل :

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

باستخدام التعويض

$$du = \cos x dx$$

$$\int \cos^3 x dx = \int (1 - \sin^2 x) \cos x dx = \int (1 - u^2) du$$

$$= u - \frac{u^3}{3} + c = \sin x - \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

$$\int \sin^5 x dx \quad (2)$$

الحل :

$$\int \sin^5 x dx = \int \sin^4 x \sin x dx = \int (\sin^2 x)^2 \sin x dx$$

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

باستخدام التعويض $u = \cos x$

$$\begin{aligned} du &= -\sin x \, dx \implies -du = \sin x \, dx \\ \int \sin^5 x \, dx &= \int (1 - \cos^2 x)^2 \sin x \, dx = - \int (1 - u^2)^2 \, du \\ &= - \int (1 - 2u^2 + u^4) \, du = - \left(u - 2 \frac{u^3}{3} + \frac{u^5}{5} \right) + c \\ &= -\cos x + 2 \frac{\cos^3 x}{3} - \frac{\cos^5 x}{5} + c \end{aligned}$$

$$\int \cos^4 2x \, dx \quad (3)$$

الحل : باستخدام متطابقة ضعف الزاوية $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$

$$\begin{aligned} \int \cos^4 2x \, dx &= \int (\cos^2 2x)^2 \, dx = \int \left(\frac{1 + \cos 4x}{2} \right)^2 \, dx \\ &= \int \frac{1}{4} [1 + 2 \cos 4x + \cos^2 4x] \, dx \\ &= \int \frac{1}{4} \left[1 + 2 \cos 4x + \frac{1}{2} (1 + \cos 8x) \right] \, dx \\ &= \int \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cos 4x + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \cos 8x \right] \, dx \\ &= \int \left[\frac{3}{8} + \frac{1}{2} \cos 4x + \frac{1}{8} \cos 8x \right] \, dx \\ &= \int \frac{3}{8} \, dx + \frac{1}{2} \int \cos 4x \, dx + \frac{1}{8} \int \cos 8x \, dx \\ &= \int \frac{3}{8} \, dx + \frac{1}{2} \frac{1}{4} \int \cos 4x (4) \, dx + \frac{1}{8} \frac{1}{8} \int \cos 8x (8) \, dx \\ &= \frac{3}{8} x + \frac{1}{8} \sin 4x + \frac{1}{64} \sin 8x + c \end{aligned}$$

ثانياً - التكاملات من النوع $\int \sin^n x \cos^m x \, dx$

(1) إذا كان n فردياً نستخدم المتطابقة $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ ونستخدم التعويض $u = \cos x$ لحل التكامل

(2) إذا كان m فردياً نستخدم المتطابقة $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ ونستخدم التعويض $u = \sin x$ لحل التكامل

(3) إذا كان كل من n و m زوجياً

2.5. تكامل قوى الدوال المثلثية

59

$$\text{نستخدم } \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2} \text{ و } \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2} \text{ لحل التكامل}$$

مثال : أحسب التكاملات التالية :

$$\int \sin^5 x \cos^2 x dx \quad (1)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int \sin^5 x \cos^2 x dx &= \int \sin^4 x \cos^2 x \sin x dx \\ &= \int (\sin^2 x)^2 \cos^2 x \sin x dx = \int (1 - \cos^2 x)^2 \cos^2 x \sin x dx \end{aligned}$$

باستخدام التعويض

$$du = -\sin x dx \implies -du = \sin x dx$$

$$\begin{aligned} \int (1 - \cos^2 x)^2 \cos^2 x \sin x dx &= - \int (1 - u^2)^2 u^2 du \\ &= - \int (1 - 2u^2 + u^4) u^2 du = - \int (u^2 - 2u^4 + u^6) du \\ &= - \left(\frac{u^3}{3} - 2 \frac{u^5}{5} + \frac{u^7}{7} \right) + c = - \frac{\cos^3 x}{3} + 2 \frac{\cos^5 x}{5} - \frac{\cos^7 x}{7} + c \end{aligned}$$

$$\int \sqrt{\sin x} \cos^3 x dx \quad (2)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int \sqrt{\sin x} \cos^3 x dx &= \int \sqrt{\sin x} \cos^2 x \cos x dx \\ &= \int \sqrt{\sin x} (1 - \sin^2 x) \cos x dx \end{aligned}$$

باستخدام التعويض

$$du = \cos x dx$$

$$\begin{aligned} \int \sqrt{\sin x} (1 - \sin^2 x) \cos x dx &= \int \sqrt{u} (1 - u^2) du \\ &= \int u^{\frac{1}{2}} (1 - u^2) du = \int (u^{\frac{1}{2}} - u^{\frac{5}{2}}) du \\ &= \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} - \frac{u^{\frac{7}{2}}}{\frac{7}{2}} + c = \frac{2}{3} (\sin x)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{7} (\sin x)^{\frac{7}{2}} + c \end{aligned}$$

$$\int \sin^5 x \cos^7 x dx \quad (3)$$

الحل :

$$\int \sin^5 x \cos^7 x dx = \int \sin^4 x \cos^7 x \sin x dx$$

$$= \int (\sin^2 x)^2 \cos^7 x \sin x dx = \int (1 - \cos^2 x)^2 \cos^7 x \sin x dx$$

باستخدام التعويض

$$du = -\sin x dx \implies -du = \sin x dx$$

$$\int (1 - \cos^2 x)^2 \cos^7 x \sin x dx = - \int (1 - u^2)^2 u^7 du$$

$$= - \int (1 - 2u^2 + u^4) u^7 du = - \int (u^7 - 2u^9 + u^{11}) du$$

$$= - \left(\frac{u^8}{8} - 2 \frac{u^{10}}{10} + \frac{u^{12}}{12} \right) + c = - \frac{\cos^8 x}{8} + 2 \frac{\cos^{10} x}{10} - \frac{\cos^{12} x}{12} + c$$

$$\int \sin^2 x \cos^4 x dx \quad (4)$$

الحل :

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

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

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

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

$$= \frac{1}{8} \int \sin^2 2x dx + \frac{1}{8} \int \sin^2 2x \cos 2x dx$$

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

$$= \frac{1}{16} \int 1 dx - \frac{1}{16} \frac{1}{4} \int \cos 4x (4) dx + \frac{1}{16} \int \sin^2 2x \cos 2x (2) dx$$

2.5. تكامل قوى الدوال المثلثية

61

$$= \frac{1}{16}x - \frac{1}{64}\sin 4x + \frac{1}{16}\frac{\sin^3 2x}{3} + c$$

ثالثاً - التكاملات من النوع $\int \tan^m x \sec^n x dx$

إذا كان $m = 0$ و n فردي ، فإن (1)

$$\int \tan^m x \sec^n x dx = \int \sec^n x dx$$

نستخدم التكامل بالتجزئي لحل التكامل

إذا كان $m \geq 2$ و $n = 0$ ، فإن (2)

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

(3) إذا كان $n \geq 2$ عدداً زوجياً ، نستخدم المتطابقة $\sec^2 x = 1 + \tan^2 x$ ونستخدم التعويض $u = \tan x$ لحل التكامل

(4) إذا كان m فردياً وكان $n \geq 1$ ، نستخدم المتطابقة $\tan^2 x = \sec^2 x - 1$ ونستخدم التعويض $u = \sec x$ لحل التكامل

(5) إذا كان n فردياً ، وكان m زوجياً ، نستخدم المتطابقة $\tan^2 x = \sec^2 x - 1$ لتحويل التكامل إلى قوى $\sec x$ ثم نستخدم الفقرة (1)

مثال : أحسب التكاملات التالية

$$\int \sec^3 x dx \quad (1)$$

الحل : باستخدام التكامل بالتجزئي

$$\int \sec^3 x dx = \int \sec x \sec^2 x dx$$

$$\begin{array}{ll} u = \sec x & dv = \sec^2 x dx \\ du = \sec x \tan x dx & v = \tan x \end{array}$$

$$\begin{aligned} \int \sec^3 x dx &= \sec x \tan x - \int \tan^2 x \sec x dx \\ &= \sec x \tan x - \int (\sec^2 - 1) \sec x dx \end{aligned}$$

باب 5. طرائق التكامل

$$\begin{aligned}
&= \sec x \tan x - \int (\sec^3 x - \sec x) dx \\
&= \sec x \tan x - \int \sec^3 x dx + \int \sec x dx \\
&\quad 2 \int \sec^3 x dx = \sec x \tan x + \int \sec x dx \\
\int \sec^3 x dx &= \frac{1}{2} (\sec x \tan x + \ln |\sec x + \tan x|) + c \\
\int \tan^4 x dx & (2) \\
&= \int \tan^2 x \sec^2 x dx - \int \tan^2 x dx \\
&= \int (\tan x)^2 \sec^2 x dx - \int (\sec^2 x - 1) dx \\
&= \int (\tan x)^2 \sec^2 x dx - \int \sec^2 x dx + \int 1 dx = \frac{\tan^3 x}{3} - \tan x + x + c \\
\int \tan^2 x \sec^6 x dx & (3)
\end{aligned}$$

الحل :

$$\begin{aligned}
\int \tan^2 x \sec^6 x dx &= \int \tan^2 x \sec^4 x \sec^2 x dx \\
&= \int \tan^2 x (\sec^2 x)^2 \sec^2 x dx = \int \tan^2 x (1 + \tan^2 x)^2 \sec^2 x dx \\
u &= \tan x \text{ التعويض} \\
du &= \sec^2 x dx \\
\int \tan^2 x (1 + \tan^2 x)^2 \sec^2 x dx &= \int u^2 (1 + u^2)^2 du \\
&= \int u^2 (1 + 2u^2 + u^4) du = \int (u^2 + 2u^4 + u^6) du \\
&= \frac{u^3}{3} + 2 \frac{u^5}{5} + \frac{u^7}{7} + c = \frac{\tan^3 x}{3} + 2 \frac{\tan^5 x}{5} + \frac{\tan^7 x}{7} + c
\end{aligned}$$

2.5. تكامل قوى الدوال المثلثية

63

$$\int \tan^5 x \sec^3 x dx \quad (4)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int \tan^5 x \sec^3 x dx &= \int \tan^4 x \sec^2 x \sec x \tan x dx \\ &= \int (\tan^2 x)^2 \sec^2 x \sec x \tan x dx \\ &= \int (\sec^2 x - 1)^2 \sec^2 x \sec x \tan x dx \end{aligned}$$

باستخدام التعويض

$$du = \sec x \tan x dx$$

$$\begin{aligned} \int (\sec^2 x - 1)^2 \sec^2 x \sec x \tan x dx &= \int (u^2 - 1)^2 u^2 du \\ &= \int (u^4 - 2u^2 + 1) u^2 du = \int (u^6 - 2u^4 + u^2) du \\ &= \frac{u^7}{7} - 2 \frac{u^5}{5} + \frac{u^3}{3} + c = \frac{\sec^7 x}{7} - 2 \frac{\sec^5 x}{5} + \frac{\sec^3 x}{3} + c \end{aligned}$$

رابعاً - التكاملات من النوع

(1) إذا كان $m = 0$ و n فردي ، فإن

$$\int \cot^m x \csc^n x dx = \int \csc^n x dx$$

نستخدم التكامل بالتجزئي لحل التكامل

(2) إذا كان $m \geq 2$ ، فإن $n = 0$

$$\begin{aligned} \int \cot^m x \csc^n x dx &= \int \cot^m x dx = \int \cot^{m-2} x (\csc^2 x - 1) dx \\ &= \int \cot^{m-2} x \csc^2 x dx - \int \cot^{m-2} x dx \\ &= -\frac{1}{m-1} \cot^{m-1} x - \int \cot^{m-2} x dx \end{aligned}$$

(3) إذا كان $n \geq 2$ عددًا زوجيًّا ، نستخدم المطابقة $\csc^2 x = 1 + \cot^2 x$ ونستخدم التعويض $u = \cot x$ لحل التكامل

(4) إذا كان m فرديًّا وكان $n \geq 1$ ، نستخدم المطابقة $\cot^2 x = \csc^2 x - 1$ ونستخدم التعويض $u = \csc x$ لحل التكامل

باب 5. طرائق التكامل

(5) إذا كان n فردياً ، وكان m زوجياً ، نستخدم المطابقة $\cot^2 x = \csc^2 x - 1$ لتحويل التكامل إلى قوى $\csc x$ ثم نستخدم الفقرة (1)

مثال : أحسب التكاملين التاليين

$$\int \cot^4 x \csc^4 x dx \quad (1)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int \cot^4 x \csc^4 x dx &= \int \cot^4 x \csc^2 x \csc^2 x dx \\ &= \int \cot^4 x (1 + \cot^2 x) \csc^2 x dx \end{aligned}$$

باستخدام التعويض

$$\begin{aligned} du &= -\csc^2 x dx \implies -du = \csc^2 x dx \\ \int \cot^4 x (1 + \cot^2 x) \csc^2 x dx &= - \int u^4 (1 + u^2) du \\ &= - \int (u^4 + u^6) du = - \left(\frac{u^5}{5} + \frac{u^7}{7} \right) + c = -\frac{\cot^5 x}{5} - \frac{\cot^7 x}{7} + c \end{aligned}$$

$$\int \cot^5 x \csc^5 x dx \quad (2)$$

الحل :

$$\int \cot^5 x \csc^5 x dx = \int \cot^4 x \csc^4 x \csc x \cot x dx$$

$$= \int (\cot^2 x)^2 \csc^4 x \csc x \cot x dx$$

$$= \int (\csc^2 x - 1)^2 \csc^4 x \csc x \cot x dx$$

باستخدام التعويض

$$du = -\csc x \cot x dx \implies -du = \csc x \cot x dx$$

$$\int (\csc^2 x - 1)^2 \csc^4 x \csc x \cot x dx = - \int (u^2 - 1)^2 u^4 du$$

$$= - \int (u^4 - 2u^2 + 1) u^4 du = - \int (u^8 - 2u^6 + u^4) du$$

$$= - \left(\frac{u^9}{9} - 2 \frac{u^7}{7} + \frac{u^5}{5} \right) + c = -\frac{\csc^9 x}{9} + 2 \frac{\csc^7 x}{7} - \frac{\csc^5 x}{5} + c$$

2.5. تكامل قوى الدوال المثلثية

65

خامساً - التكاملات $\int \sin mx \cos nx dx$, $\int \sin mx \sin nx dx$, $\int \cos mx \cos nx dx$
تحل هذه التكاملات باستخدام المتطابقات التالية :

$$\sin mx \cos nx = \frac{1}{2} (\sin[(m-n)x] + \sin[(m+n)x])$$

$$\sin mx \sin nx = \frac{1}{2} (\cos[(m-n)x] - \cos[(m+n)x])$$

$$\cos mx \cos nx = \frac{1}{2} (\cos[(m-n)x] + \cos[(m+n)x])$$

مثال : أحسب التكاملين التاليين

$$\int \sin 7x \cos 5x dx \quad (1)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int \sin 7x \cos 5x dx &= \int \frac{1}{2} (\sin[(7-5)x] + \sin[(7+5)x]) dx \\ &= \frac{1}{2} \int \sin 2x dx + \frac{1}{2} \int \sin 12x dx \\ &= \frac{1}{2} \frac{1}{2} \int \sin 2x (2) dx + \frac{1}{2} \frac{1}{12} \int \sin 12x (12) dx \\ &= -\frac{1}{4} \cos 2x - \frac{1}{24} \cos 12x + c \end{aligned}$$

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

الحل :

$$\begin{aligned} \int \sin 4x \sin 3x dx &= \int \frac{1}{2} (\cos[(4-3)x] - \cos[(4+3)x]) dx \\ &= \frac{1}{2} \int \cos x dx - \frac{1}{2} \int \cos 7x dx \\ &= \frac{1}{2} \int \cos x dx - \frac{1}{2} \frac{1}{7} \int \cos 7x (7) dx = \frac{1}{2} \sin x - \frac{1}{14} \sin 7x + c \end{aligned}$$

3.5 التعويضات المثلثية

تستخدم التعويضات المثلثية لحل التكاملات التي تحتوي على الجذور على العدد $a > 0$ حيث تقويم التعويضات المثلثية بتحويل هذه التكاملات إلى تكاملات لقوى دوال مثلثية وبشكل تفصيلي :

(1) نستخدم التعويض $\sqrt{a^2 - x^2}$ حيث $x = a \sin \theta$ كال التالي :

$$\sqrt{a^2 - x^2} = \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 \theta} = \sqrt{a^2(1 - \sin^2 \theta)} = \sqrt{a^2 \cos^2 \theta} = a \cos \theta$$

(2) نستخدم التعويض $\sqrt{a^2 + x^2}$ حيث $x = a \tan \theta$ كال التالي :

$$\sqrt{a^2 + x^2} = \sqrt{a^2 + a^2 \tan^2 \theta} = \sqrt{a^2(1 + \tan^2 \theta)} = \sqrt{a^2 \sec^2 \theta} = a \sec \theta$$

(3) نستخدم التعويض $\sqrt{x^2 - a^2}$ حيث $x = a \sec \theta$ كال التالي :

$$\sqrt{x^2 - a^2} = \sqrt{a^2 \sec^2 \theta - a^2} = \sqrt{a^2(\sec^2 \theta - 1)} = \sqrt{a^2 \tan^2 \theta} = a \tan \theta$$

مثال : أحسب التكاملات التالية

$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{16 - x^2}} dx \quad (1)$$

الحل :

$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{16 - x^2}} dx = \int \frac{1}{x^2 \sqrt{4^2 - x^2}} dx$$

نستخدم التعويض $x = 4 \sin \theta \implies \sin \theta = \frac{x}{4}$

$$dx = 4 \cos \theta d\theta$$

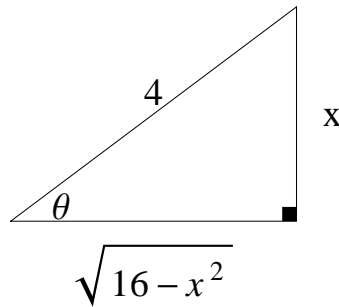
$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{16 - x^2}} dx = \int \frac{4 \cos \theta}{16 \sin^2 \theta \sqrt{16 - 16 \sin^2 \theta}} d\theta$$

$$= \int \frac{4 \cos \theta}{16 \sin^2 \theta \sqrt{16 \cos^2 \theta}} d\theta = \int \frac{4 \cos \theta}{16 \sin^2 \theta 4 \cos \theta} d\theta$$

$$= \int \frac{1}{16 \sin^2 \theta} d\theta = \frac{1}{16} \int \csc^2 \theta d\theta = -\frac{1}{16} \cot \theta + c$$

3.5. التعويضات المثلثية

67



$$\int \frac{1}{x^2\sqrt{16-x^2}} dx = -\frac{1}{16} \frac{\sqrt{16-x^2}}{x} + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2+9}} dx \quad (2)$$

الحل :

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

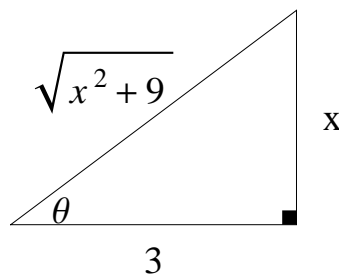
$$x = 3 \tan \theta \implies \tan \theta = \frac{x}{3}$$

$$dx = 3 \sec^2 \theta d\theta$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2+9}} dx = \int \frac{3 \sec^2 \theta}{\sqrt{9 \tan^2 \theta + 9}} d\theta = \int \frac{3 \sec^2 \theta}{\sqrt{9(\tan^2 \theta + 1)}} d\theta$$

$$= \int \frac{3 \sec^2 \theta}{\sqrt{9 \sec^2 \theta}} d\theta = \int \frac{3 \sec^2 \theta}{3 \sec \theta} d\theta$$

$$= \int \sec \theta d\theta = \ln |\sec \theta + \tan \theta| + c$$



$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + 9}} dx = \ln \left| \frac{\sqrt{x^2 + 9}}{3} + \frac{x}{3} \right| + c$$

$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 25}}{x^4} dx \quad (3)$$

الحل :

$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 25}}{x^4} dx = \int \frac{\sqrt{x^2 - 5^2}}{(x^2)^2} dx$$

$$x = 5 \sec \theta \implies \sec \theta = \frac{x}{5}$$

$$dx = 5 \sec \theta \tan \theta d\theta$$

$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 5^2}}{(x^2)^2} dx = \int \frac{\sqrt{25 \sec^2 \theta - 25}}{(5^2 \sec^2 \theta)^2} 5 \sec \theta \tan \theta d\theta$$

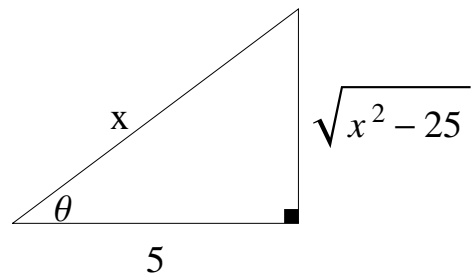
$$= \int \frac{\sqrt{25(\sec^2 \theta - 1)}}{5^4 \sec^4 \theta} 5 \sec \theta \tan \theta d\theta$$

$$= \int \frac{\sqrt{25 \tan^2 \theta}}{5^4 \sec^4 \theta} 5 \sec \theta \tan \theta d\theta$$

$$= \int \frac{5 \tan \theta}{5^4 \sec^4 \theta} 5 \sec \theta \tan \theta d\theta = \int \frac{5^2 \sec \theta \tan^2 \theta}{5^4 \sec^4 \theta} d\theta$$

$$= \int \frac{\tan^2 \theta}{5^2 \sec^3 \theta} d\theta = \frac{1}{25} \int \tan^2 \theta \frac{1}{\sec^3 \theta} d\theta = \frac{1}{25} \int \frac{\sin^2 \theta \cos^3 \theta}{\cos^2 \theta} d\theta$$

$$= \frac{1}{25} \int (\sin \theta)^2 \cos \theta d\theta = \frac{1}{25} \frac{(\sin \theta)^3}{3} + c = \frac{1}{75} (\sin \theta)^3 + c$$



$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 25}}{x^4} dx = \frac{1}{75} \left(\frac{\sqrt{x^2 - 25}}{x} \right)^3 + c$$

3.5. التعويضات المثلثية

69

$$\int \frac{1}{(x^2 + 8x + 25)^{\frac{3}{2}}} dx \quad (4)$$

الحل :

$$\int \frac{1}{(x^2 + 8x + 25)^{\frac{3}{2}}} dx = \int \frac{1}{((x^2 + 8x + 16) + 9)^{\frac{3}{2}}} dx$$

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

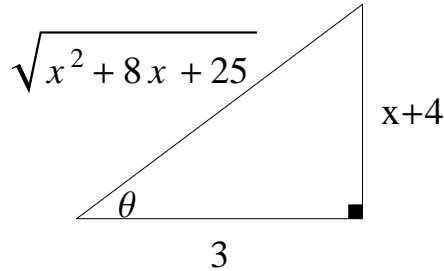
$$x+4 = 3\tan\theta \implies \tan\theta = \frac{x+4}{3}$$

$$dx = 3\sec^2\theta d\theta$$

$$\int \frac{1}{((x+4)^2 + 3^2)^{\frac{3}{2}}} dx = \int \frac{3\sec^2\theta}{(9\tan^2\theta + 9)^{\frac{3}{2}}} d\theta$$

$$= \int \frac{3\sec^2\theta}{(9(\tan^2\theta + 1))^{\frac{3}{2}}} d\theta = \int \frac{3\sec^2\theta}{(3^2\sec^2\theta)^{\frac{3}{2}}} d\theta = \int \frac{3\sec^2\theta}{3^3\sec^3\theta} d\theta$$

$$= \frac{1}{3^2} \int \frac{1}{\sec\theta} d\theta = \frac{1}{9} \int \cos\theta d\theta = \frac{1}{9} \sin\theta + c$$



$$\int \frac{1}{(x^2 + 8x + 25)^{\frac{3}{2}}} dx = \frac{1}{9} \frac{x+4}{\sqrt{x^2 + 8x + 25}} + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx \quad (5)$$

الحل :

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

نستخدم التعويض $x = 2 \sin \theta \implies \sin \theta = \frac{x}{2}$

$$dx = 2 \cos \theta \, d\theta$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx = \int \frac{2 \cos \theta}{\sqrt{4 - 4 \sin^2 \theta}} d\theta$$

$$= \int \frac{2 \cos \theta}{\sqrt{4(1 - \sin^2 \theta)}} d\theta = \int \frac{2 \cos \theta}{\sqrt{4 \cos^2 \theta}} d\theta$$

$$= \int \frac{2 \cos \theta}{2 \cos \theta} d\theta = \int 1 d\theta = \theta + c = \sin^{-1} \left(\frac{x}{2} \right) + c$$

$$\sin \theta = \frac{x}{2} \implies \theta = \sin^{-1} \left(\frac{x}{2} \right)$$

الكسور الجزئية 4.5

تستخدم الكسور الجزئية لحساب تكاملات الدوال الكسرية ، والدالة الكسرية هي حاصل قسمة كثيري حدود .

العامل الخطى : هو كثيرة حدود من الدرجة الأولى ، أي أنه على الصورة $ax + b$ حيث $a, b \in \mathbb{R}$ و $a \neq 0$.

مثال : $4x + 1$ ، $x - 3$ ، $2x$ جميعها عوامل خطية .

المقدار التربيعى غير القابل للاختزال : هو كثيرة حدود من الدرجة الثانية ليس لها حلول حقيقية ، أي أنه على الشكل $. b^2 - 4ac < 0$ و $a, b, c \in \mathbb{R}$ حيث $ax^2 + bx + c$

مثال : $x^2 + 9$ ، $x^2 + 1$ ، $x^2 + x + 1$ جميعها مقادير تربيعية غير قابلة للاختزال .

أما المقدار التربيعى $x^2 - 4$ فهو قابل للاختزال

$$\text{لأن } x^2 - 4 = (x - 2)(x + 2)$$

مبرهنة : إذا كانت دالة كسرية ودرجة $g(x)$ أصغر من درجة $f(x)$ ، فإن هناك كسوراً F_1, F_2, \dots, F_n تتحقق

$\frac{A}{(ax + b)^m}$ (حيث $m \in \mathbb{N}$) حيث $f(x) = F_1(x) + F_2(x) + \dots + F_n(x)$ و تكون كل $F_i(x)$ إما على الصورة

$$b^2 - 4ac < 0 \quad \text{حيث} \quad \frac{Ax + B}{(ax^2 + bx + c)^m}$$

مساهمة العامل الخطى $(ax + b)^m$ تأخذ الصورة :

$$\frac{A_1}{ax + b} + \frac{A_2}{(ax + b)^2} + \dots + \frac{A_m}{(ax + b)^m}$$

حيث A_1, A_2, \dots, A_m ثوابت يتم حسابها لاحقاً .

مساهمة المقدار التربيعى غير القابل للاختزال $(ax^2 + bx + c)^m$ تأخذ الصورة :

$$\frac{A_1 + B_1x}{ax^2 + bx + c} + \frac{A_2 + B_2x}{(ax^2 + bx + c)^2} + \dots + \frac{A_m + B_mx}{(ax^2 + bx + c)^m}$$

حيث $A_1, A_2, \dots, A_m, B_1, B_2, \dots, B_m$ ثوابت يتم حسابها لاحقاً .

مثال : أكتب الدوال الكسرية التالية على هيئة كسور جزئية

$$\frac{2x - 1}{x^2 - 2x - 3} \quad (1)$$

: الحل

$$\frac{2x - 1}{x^2 - 2x - 3} = \frac{2x - 1}{(x + 1)(x - 3)} = \frac{A_1}{x + 1} + \frac{A_2}{x - 3}$$

$$\frac{x + 4}{x^3 + 4x^2 + 4x} \quad (2)$$

الحل :

$$\frac{x+4}{x^3+4x^2+4x} = \frac{x+4}{x(x+2)^2} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x+2} + \frac{A_3}{(x+2)^2}$$

$$\frac{x^2+1}{(x-1)(x^2-1)} \quad (3)$$

الحل :

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

$$= \frac{A_1}{x+1} + \frac{A_2}{x-1} + \frac{A_3}{(x-1)^2}$$

$$\frac{x-2}{x^4+4x^2} \quad (4)$$

الحل :

$$\frac{x-2}{x^4+4x^2} = \frac{x-2}{x^2(x^2+4)} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x^2} + \frac{Bx+C}{x^2+4}$$

$$\frac{x+1}{(x^2+1)^2(x^2+9)} \quad (5)$$

الحل :

$$\frac{x+1}{(x^2+1)^2(x^2+9)} = \frac{B_1x+C_1}{x^2+9} + \frac{B_2x+C_2}{x^2+1} + \frac{B_3x+C_3}{(x^2+1)^2}$$

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

الحل : باستخدام القسمة المطولة لكثيرات الحدود

$$\frac{x^4+2}{x^3+x} = x + \frac{-x^2+2}{x(x^2+1)} = x + \frac{A}{x} + \frac{Bx+c}{x^2+1}$$

مثال : أحسب التكاملات التالية

$$\int \frac{x-7}{x^2+x-6} dx \quad (1)$$

الحل : باستخدام طريقة الكسور الجزئية

$$\frac{x-7}{x^2+x-6} = \frac{x-7}{(x-2)(x+3)} = \frac{A_1}{x-2} + \frac{A_2}{x+3}$$

$$\frac{x-7}{x^2+x-6} = \frac{A_1(x+3)}{(x-2)(x-3)} + \frac{A_2(x-2)}{(x+3)(x-2)}$$

٤.٥. الكسور الجزئية

73

$$x - 7 = A_1(x + 3) + A_2(x - 2)$$

$$\text{ضع } x = 2$$

$$2 - 7 = A_1(2 + 3) \implies -5 = 5A_1 \implies A_1 = -1$$

$$\text{ضع } x = -3$$

$$-3 - 7 = A_2(-3 - 2) \implies -10 = -5A_2 \implies A_2 = 2$$

$$\frac{x - 7}{(x - 2)(x + 3)} = \frac{-1}{x - 2} + \frac{2}{x + 3}$$

$$\int \frac{x - 7}{x^2 + x - 6} dx = \int \left(\frac{-1}{x - 2} + \frac{2}{x + 3} \right) dx$$

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

$$= -\ln|x - 2| + 2 \ln|x + 3| + c$$

$$\int \frac{7x^2 + 11x + 5}{x^3 + 2x^2 + x} dx \quad (2)$$

الحل : باستخدام طريقة الكسور الجزئية

$$\frac{7x^2 + 11x + 5}{x^3 + 2x^2 + x} = \frac{7x^2 + 11x + 5}{x(x^2 + 2x + 1)} = \frac{7x^2 + 11x + 5}{x(x + 1)^2}$$

$$= \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x + 1} + \frac{A_3}{(x + 1)^2}$$

$$\frac{7x^2 + 11x + 5}{x^3 + 2x^2 + x} = \frac{A_1(x + 1)^2}{x(x + 1)^2} + \frac{A_2 x(x + 1)}{(x + 1)x(x + 1)} + \frac{A_3 x}{x(x + 1)^2}$$

$$7x^2 + 11x + 5 = A_1(x + 1)^2 + A_2 x(x + 1) + A_3 x$$

$$7x^2 + 11x + 5 = A_1(x^2 + 2x + 1) + A_2 x^2 + A_2 x + A_3 x$$

$$7x^2 + 11x + 5 = A_1 x^2 + 2A_1 x + A_1 + A_2 x^2 + A_2 x + A_3 x$$

$$7x^2 + 11x + 5 = (A_1 + A_2) x^2 + (2A_1 + A_2 + A_3) x + A_1$$

بمقارنة معاملات كثيري الحدود في طرفي المعادلة

$$A_1 + A_2 = 7 \quad \rightarrow \quad (1)$$

$$2A_1 + A_2 + A_3 = 11 \quad \rightarrow \quad (2)$$

$$A_1 = 5 \quad \rightarrow \quad (3)$$

من المعادلة (1) نستنتج أن

$$A_2 = 7 - A_1 = 7 - 5 = 2$$

من المعادلة (2) نستنتج أن

$$\begin{aligned}
 10 + 2 + A_3 &= 11 \implies A_3 = 11 - 12 = -1 \\
 \frac{7x^2 + 11x + 5}{x^3 + 2x^2 + x} &= \frac{5}{x} + \frac{2}{x+1} + \frac{-1}{(x+1)^2} \\
 \int \frac{7x^2 + 11x + 5}{x^3 + 2x^2 + x} dx &= \int \left(\frac{5}{x} + \frac{2}{x+1} + \frac{-1}{(x+1)^2} \right) dx \\
 &= 5 \int \frac{1}{x} dx + 2 \int \frac{1}{x+1} dx - \int (x+1)^{-2} dx \\
 &= 5 \ln|x| + 2 \ln|x+1| - \frac{(x+1)^{-1}}{-1} + c
 \end{aligned}$$

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

الحل : باستخدام طريقة الكسور الجزئية

$$\begin{aligned}
 \frac{x-2}{x^3+x} &= \frac{x-2}{x(x^2+1)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1} \\
 \frac{x-2}{x^3+x} &= \frac{A(x^2+1)}{x(x^2+1)} + \frac{(Bx+C)x}{x(x^2+1)} \\
 x-2 &= A(x^2+1) + (Bx+C)x = Ax^2 + A + Bx^2 + Cx \\
 x-2 &= (A+B)x^2 + Cx + A
 \end{aligned}$$

بمقارنة معاملات كثيري الحدود في طرفي المعادلة

$$\begin{aligned}
 A+B &= 0 & \rightarrow & (1) \\
 C &= 1 & \rightarrow & (2) \\
 A &= -2 & \rightarrow & (3)
 \end{aligned}$$

من المعادلة (1) نستنتج أن

$$\begin{aligned}
 -2+B &= 0 \implies B=2 \\
 \frac{x-2}{x^3+x} &= \frac{-2}{x} + \frac{2x+1}{x^2+1} \\
 \int \frac{x-2}{x^3+x} dx &= \int \left(\frac{-2}{x} + \frac{2x+1}{x^2+1} \right) dx \\
 &= \int \frac{-2}{x} dx + \int \frac{2x+1}{x^2+1} dx = -2 \int \frac{1}{x} dx + \int \frac{2x}{x^2+1} dx + \int \frac{1}{x^2+1} dx \\
 &= -2 \ln|x| + \ln(x^2+1) + \tan^{-1} x + c
 \end{aligned}$$

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

الحل : باستخدام طريقة الكسور الجزئية

$$\begin{aligned} \frac{3}{(x^2+1)(x^2+4)} &= \frac{B_1x+C_1}{x^2+1} + \frac{B_2x+C_2}{x^2+4} \\ \frac{3}{(x^2+1)(x^2+4)} &= \frac{(B_1x+C_1)(x^2+4)}{(x^2+1)(x^2+4)} + \frac{(B_2x+C_2)(x^2+1)}{(x^2+4)(x^2+1)} \\ 3 &= (B_1x+C_1)(x^2+4) + (B_2x+C_2)(x^2+1) \\ 3 &= B_1x^3 + 4B_1x + C_1x^2 + 4C_1 + B_2x^3 + B_2x + C_2x^2 + C_2 \\ 3 &= (B_1 + B_2)x^3 + (C_1 + C_2)x^2 + (4B_1 + B_2)x + (4C_1 + C_2) \end{aligned}$$

بمقابلة معاملات كثيري الحدود في طرفي المعادلة

$$\begin{array}{lll} B_1 + B_2 = 0 & \longrightarrow & (1) \\ C_1 + C_2 = 0 & \longrightarrow & (2) \\ 4B_1 + B_2 = 0 & \longrightarrow & (3) \\ 4C_1 + C_2 = 3 & \longrightarrow & (4) \end{array}$$

بطرح المعادلة (1) من المعادلة (3) نحصل على :

$$3B_1 = 0 \implies B_1 = 0$$

من المعادلة (1) نستنتج أن :

بطرح المعادلة (2) من المعادلة (4) نحصل على :

$$3C_1 = 3 \implies C_1 = 1$$

من المعادلة (2) نستنتج أن :

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

$$\begin{aligned} \int \frac{3}{(x^2+1)(x^2+4)} dx &= \int \left(\frac{1}{x^2+1} - \frac{1}{x^2+4} \right) dx \\ &= \int \frac{1}{x^2+1} dx - \int \frac{1}{x^2+4} dx = \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \tan^{-1} \left(\frac{x}{2} \right) + c \end{aligned}$$

5.5 تعويضات متفرقة

أولاً - التكاملات التي تحتوي على قوى كسرية
إذا كان التكامل يحتوي على قوى كسرية للمتغير x ، نستخدم التعويض $u = x^{\frac{1}{n}}$ حيث n هو المضاعف المشتركة الأصغر
لمقامات هذه القوى فستبدل القوى الكسرية بقوى صحيحة .

مثال : أحسب التكاملين التاليين

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} \quad (1)$$

الحل :

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} = \int \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{3}}} dx$$

نستخدم التعويض $u = x^{\frac{1}{6}} \Rightarrow x = u^6$

$$dx = 6u^5 du$$

$$\int \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{3}}} dx = \int \frac{6u^5}{u^3 + u^2} du$$

$$= \int \frac{6u^5}{u^2(u+1)} du = \int \frac{6u^3}{u+1} du$$

باستخدام القسمة المطولة لكثيرات الحدود

$$\int \frac{6u^3}{u+1} du = \int \left(6u^2 - 6u + 6 - \frac{6}{u+1} \right) du$$

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

$$= 2 \left(x^{\frac{1}{6}} \right)^3 - 3 \left(x^{\frac{1}{6}} \right)^2 + 6x^{\frac{1}{6}} - 6 \ln \left| x^{\frac{1}{6}} + 1 \right| + c$$

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

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[6]{x}} \quad (2)$$

الحل :

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[6]{x}} = \int \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{6}}} dx$$

نستخدم التعويض $u = x^{\frac{1}{6}} \Rightarrow x = u^6$

$$dx = 6u^5 du$$

٥.٥ تمارين متفرقة

٧٧

$$\int \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{6}}} dx = \int \frac{6u^5}{u^3 + u} du$$

$$= \int \frac{6u^5}{u(u^2 + 1)} du = \int \frac{6u^4}{u^2 + 1} du$$

باستخدام القسمة المطولة لكثيرات الحدود

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

$$= 6 \frac{u^3}{3} - 6u + 6 \tan^{-1} u + c = 2u^3 - 6u + 6 \tan^{-1} u + c$$

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

ثانياً - التكاملات التي تحتوي $\sqrt[n]{g(x)}$
إذا كان التكامل يحتوي $\sqrt[n]{g(x)}$ نستخدم التعويض $u = \sqrt[n]{g(x)}$ لحل التكامل .

مثال : أحسب التكاملين التاليين :

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

الحل : نستخدم التعويض

$$u = \sqrt{1 + \sqrt{x}} \implies 1 + \sqrt{x} = u^2 \implies \sqrt{x} = u^2 - 1 \implies x = (u^2 - 1)^2$$

$$dx = 2(u^2 - 1)(2u) du = (4u^3 - 4u) du$$

$$\int \sqrt{1 + \sqrt{x}} dx = \int u(4u^3 - 4u) du = \int (4u^4 - 4u^2) du$$

$$= 4 \frac{u^5}{5} - 4 \frac{u^3}{3} + c = \frac{4}{5} \left(\sqrt{1 + \sqrt{x}} \right)^5 - \frac{4}{3} \left(\sqrt{1 + \sqrt{x}} \right)^3 + c$$

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

الحل : نستخدم التعويض

$$u = \sqrt{e^x + 1} \implies e^x + 1 = u^2 \implies e^x = u^2 - 1 \implies x = \ln |u^2 - 1|$$

$$dx = \frac{2u}{u^2 - 1}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{e^x + 1}} dx = \int \frac{1}{u} \frac{2u}{u^2 - 1} du = \int \frac{2}{u^2 - 1} du$$

باستخدام طريقة الكسور الجزئية

$$\frac{2}{u^2 - 1} = \frac{2}{(u-1)(u+1)} = \frac{A_1}{u-1} + \frac{A_2}{u+1}$$

$$\frac{2}{u^2 - 1} = \frac{A_1(u+1)}{(u-1)(u+1)} + \frac{A_2(u-1)}{(u+1)(u-1)}$$

$$2 = A_1(u+1) + A_2(u-1)$$

$$u = 1$$

$$2 = A_1(1+1) \implies 2A_1 = 2 \implies A_1 = 1$$

$$u = -1$$

$$2 = A_2(-1-1) \implies -2A_2 = 2 \implies A_2 = -1$$

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

$$= \ln|u-1| - \ln|u+1| + c$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{e^x + 1}} dx = \ln|\sqrt{e^x + 1} - 1| - \ln|\sqrt{e^x + 1} + 1| + c$$

باب 6

صيغ عدم التعين والتكمالات المعتلة

1.6 صيغ عدم التعين

أولاً - حالة عدم التعين $\frac{0}{0}$ أو $\frac{\infty}{\infty}$ مبرهنة (قاعدة لوبيتال) :

إذا كانت الدالتان $f(x)$ $g(x)$ قابلتين للاشتقاق على فتره I تحوي c (باستثناء ربما عند c) وكانت $g'(x) \neq 0$ لكل $x \in I - \{c\}$ وكان $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ موجودة أو تساوي ∞ أو $-\infty$ فإن الكسر $\frac{f(x)}{g(x)}$ على الصيغة $\frac{0}{0}$ أو $\frac{\infty}{\infty}$ وكانت $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$.

أمثلة : أحسب النهايات التالية

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x^2 - 1} \quad (1)$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x^2 - 1} \quad \left(\frac{0}{0} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\left(\frac{1}{x}\right)}{2x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{2x^2} = \frac{1}{2(1)^2} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{3x^2} \quad (2)$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{3x^2} \quad \left(\frac{0}{0} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{6x} \quad \left(\frac{0}{0} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال مرة أخرى

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{6} = \frac{0}{6} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\ln x} \quad (3)$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\ln x} \quad \left(\frac{\infty}{\infty} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} x = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x} \quad (4)$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x} \quad \left(\frac{\infty}{\infty} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{e^x} \quad \left(\frac{\infty}{\infty} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال مرة أخرى

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{e^x} = 0$$

لاحظ أن $e^x \rightarrow \infty$ عندما $x \rightarrow \infty$

ثانياً - حالة عدم التعين $0.\infty$

يتم تحويل هذه الحالة إلى صيغة عدم التعين $\frac{0}{\infty}$ أو $\frac{\infty}{0}$ ثم استخدام قاعدة لوبيتال .

مثال : أحسب النهايتين التاليتين

١.٦ صيغ عدم التعيين

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - 1)e^{-x^2} \quad (1)$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - 1)e^{-x^2} \quad (\infty, 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - 1)e^{-x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 1}{e^{x^2}} \quad \left(\frac{\infty}{\infty} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 1}{e^{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{2x e^{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{e^{x^2}} = 0$$

لاحظ أن $e^{x^2} \rightarrow \infty$ عندما $x \rightarrow \infty$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \ln x \quad (2)$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \ln x \quad (0, -\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x^{-2}} \quad \left(\frac{-\infty}{\infty} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x^{-2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\left(\frac{1}{x}\right)}{-2x^{-3}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^3}{-2x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{-2} = 0$$

ثالثاً - حالة عدم التعيين $\infty - \infty$
يتم تحويل هذه الحالة إلى صيغة عدم التعيين $\frac{0}{0}$ ثم استخدام قاعدة لوبيتال .

مثال : أحسب النهايتين التاليتين

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) \quad (1)$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) \quad (\infty - \infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln x - (x-1)}{(x-1)\ln x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln x - x + 1}{(x - 1) \ln x} \quad \left(\frac{0}{0} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln x - x + 1}{(x - 1) \ln x} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\left(\frac{1}{x} - 1\right)}{(x - 1) \frac{1}{x} + \ln x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\left(\frac{1-x}{x}\right)}{\left(\frac{x-1+x \ln x}{x}\right)} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1-x}{x-1+x \ln x} \quad \left(\frac{0}{0} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1-x}{x-1+x \ln x} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{-1}{1+1+\ln x} = \frac{-1}{1+1+0} = -\frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right) \quad (2)$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right) \quad (\infty - \infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{e^x - 1 - x}{x(e^x - 1)} \right) \quad \left(\frac{0}{0} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{e^x - 1 - x}{x(e^x - 1)} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{e^x - 1}{(e^x - 1) + xe^x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{e^x - 1}{(x+1)e^x - 1} \right) \quad \left(\frac{0}{0} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{e^x - 1}{(x+1)e^x - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{e^x}{e^x + (x+1)e^x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{e^x}{e^x (1 + (x+1))} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2+x} = \frac{1}{2}$$

رابعاً - حالات عدم التعين $1^\infty, \infty^0, 0^0$ ،
باستخدام الدالة اللوغاريتمية تحول جميع هذه الحالات إلى صيغة عدم التعين $0.\infty$

مثال : أحسب النهايات التالية

١.٦ صيغ عدم التعيين

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x \quad (1)$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x \quad (0^0)$$

$$y = x^x \text{ ضع}$$

$$\ln |y| = \ln |x^x| = x \ln |x|$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln |y| = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln |x| \quad (0. - \infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln |x| = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln |x|}{x^{-1}} \quad \left(\frac{-\infty}{\infty} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتا

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln |x|}{x^{-1}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\left(\frac{1}{x}\right)}{-x^{-2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{-x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} -x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^0 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + e^{2x})^{\frac{1}{x}} \quad (2)$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + e^{2x})^{\frac{1}{x}} \quad (\infty^0)$$

$$y = (1 + e^{2x})^{\frac{1}{x}} \text{ ضع}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln |y| = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln |1 + e^{2x}|}{x} \quad \left(\frac{\infty}{\infty} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتا

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln |1 + e^{2x}|}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{2e^{2x}}{1+e^{2x}}\right)}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2e^{2x}}{1+e^{2x}} \quad (\infty^0)$$

باستخدام قاعدة لوبيتا

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2e^{2x}}{1+e^{2x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4e^{2x}}{2e^{2x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} 2 = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + e^{2x})^{\frac{1}{x}} = e^2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x \quad (3)$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x \quad (1^\infty)$$

$$y = \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x \quad \text{ضع}$$

$$\ln|y| = \ln \left| \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x \right| = x \ln \left|1 + \frac{3}{x}\right|$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln|y| = \lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \left|1 + \frac{3}{x}\right| \quad (\infty, 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \left|1 + \frac{3}{x}\right| = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln \left|1 + \frac{3}{x}\right|}{\left(\frac{1}{x}\right)} \quad \left(0 \over 0\right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتا

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln \left|1 + \frac{3}{x}\right|}{\left(\frac{1}{x}\right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{-3}{x^2}\right)}{\left(\frac{-1}{x^2}\right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{3}{1 + 0} = \frac{3}{1} = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x = e^3$$

2.6 التكاملات المعتلة

أولاً - حالة الفترة غير المحدودة :

(1) إذا كانت f دالة متصلة على الفترة $[a, \infty)$. نعرف التكامل المعتل كال التالي :

$$\int_a^{\infty} f(x) dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t f(x) dx$$

إذا كانت النهاية موجودة فنقول أن التكامل المعتل متقارب ، أما إذا كانت النهاية غير موجودة أو تساوي $\infty \pm$ فنقول أن التكامل المعتل متبعثر .

(2) إذا كانت f دالة متصلة على الفترة $(-\infty, b]$. نعرف التكامل المعتل كال التالي :

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^b f(x) dx$$

إذا كانت النهاية موجودة فنقول أن التكامل المعتل متقارب ، أما إذا كانت النهاية غير موجودة أو تساوي $\infty \pm$ فنقول أن التكامل المعتل متبعثر .

(3) نعرف التكامل المعتل كال التالي :

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^a f(x) dx + \int_a^{\infty} f(x) dx$$

نقول أن التكامل المعتل متقارب إذا كان كل من التكاملين في الطرف الأيمن متقارباً ، أما إذا كان أحدهما أو كلاهما متبعثر فنقول أن التكامل المعتل متبعثر .

أمثلة : أدرس تقارب التكاملات المعتلة التالية :

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{(x-1)^2} dx \quad (1)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int_2^{\infty} \frac{1}{(x-1)^2} dx &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_2^t \frac{1}{(x-1)^2} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_2^t (x-1)^{-2} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left[\frac{(x-1)^{-1}}{-1} \right]_2^t = \lim_{t \rightarrow \infty} \left[\frac{-1}{(x-1)} \right]_2^t \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left[\frac{-1}{t-1} - \frac{-1}{2-1} \right] = (0+1) = 1 \end{aligned}$$

التكامل المعتل متقارب

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{(x-1)} dx \quad (2)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int_2^{\infty} \frac{1}{(x-1)} dx &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_2^t \frac{1}{x-1} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} [\ln|x-1|]_2^t \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} [\ln|t-1| - \ln(1)] = \lim_{t \rightarrow \infty} \ln|t-1| = \infty \end{aligned}$$

التكامل المعتل متباعد

$$\int_{-\infty}^0 e^{2x} dx \quad (3)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^0 e^{2x} dx &= \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^0 e^{2x} dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1}{2} \int_t^0 e^{2x} (2) dx \\ &= \lim_{t \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{2} e^{2x} \right]_t^0 = \lim_{t \rightarrow -\infty} \left[\frac{e^0}{2} - \frac{e^{2t}}{2} \right] = \frac{1}{2} - 0 = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

التكامل المعتل متقارب

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 9} dx \quad (4)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 9} dx &= \int_{-\infty}^0 \frac{1}{x^2 + 9} dx + \int_0^{\infty} \frac{1}{x^2 + 9} dx \\ &= \lim_{s \rightarrow -\infty} \int_s^0 \frac{1}{x^2 + 9} dx + \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t \frac{1}{x^2 + 9} dx \\ &= \lim_{s \rightarrow -\infty} \int_s^0 \frac{1}{x^2 + 3^2} dx + \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t \frac{1}{x^2 + 3^2} dx \\ &= \lim_{s \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{3} \tan^{-1} \left(\frac{x}{3} \right) \right]_s^0 + \lim_{t \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{3} \tan^{-1} \left(\frac{x}{3} \right) \right]_0^t \\ &= \lim_{s \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{3} \tan^{-1} \left(\frac{0}{3} \right) - \frac{1}{3} \tan^{-1} \left(\frac{s}{3} \right) \right] \\ &\quad + \lim_{t \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{3} \tan^{-1} \left(\frac{t}{3} \right) - \frac{1}{3} \tan^{-1} \left(\frac{0}{3} \right) \right] \end{aligned}$$

2.6. التكاملات المعتلة

87

$$= \left[0 - \frac{1}{3} \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right] + \left[\frac{1}{3} \left(\frac{\pi}{2} \right) - 0 \right] = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

ثانياً - حالة الدالة غير المحدودة

(1) إذا كانت الدالة f متصلة على الفترة $[a, b]$ وكانت $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \pm\infty$ ، نعرف التكامل المعتل كال التالي :

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b^-} \int_a^t f(x) dx$$

إذا كانت النهاية موجودة فنقول أن التكامل المعتل متقارب ، أما إذا كانت النهاية غير موجودة أو تساوي $\pm\infty$ فنقول أن التكامل المعتل متبعاد .

(2) إذا كانت الدالة f متصلة على الفترة $[a, b]$ وكانت $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$ ، نعرف التكامل المعتل كال التالي :

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a^+} \int_t^b f(x) dx$$

إذا كانت النهاية موجودة فنقول أن التكامل المعتل متقارب ، أما إذا كانت النهاية غير موجودة أو تساوي $\pm\infty$ فنقول أن التكامل المعتل متبعاد .

(3) إذا كانت الدالة f متصلة على الفترة $[a, b]$ ماعدا عند $c \in (a, b)$ وكانت $\lim_{x \rightarrow c^\pm} f(x) = \pm\infty$ ، نعرف التكامل المعتل كال التالي :

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

نقول أن التكامل المعتل متقارب إذا كان كل من التكاملين في الطرف الأيمن متقارباً ، أما إذا كان أحدهما أو كلاهما متبعاد فنقول أن التكامل المعتل متبعاد .

أمثلة : أدرس تقارب التكاملات المعتلة التالية :

$$\int_0^2 \frac{1}{\sqrt{2-x}} dx \quad (1)$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{\sqrt{2-x}} = \infty \quad \text{لاحظ أن}$$

$$\int_0^2 \frac{1}{\sqrt{2-x}} dx = \lim_{t \rightarrow 2^-} \int_0^t \frac{1}{\sqrt{2-x}} dx$$

$$= \lim_{t \rightarrow 2^-} \left(- \int_0^t (2-x)^{-\frac{1}{2}} (-1) dx \right) = \lim_{t \rightarrow 2^-} \left(- \left[\frac{(2-x)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} \right]_0^t \right)$$

$$= \lim_{t \rightarrow 2^-} \left(-2 \left[(2-t)^{\frac{1}{2}} - (2-0)^{\frac{1}{2}} \right] \right) = -2[0 - \sqrt{2}] = 2\sqrt{2}$$

التكامل المعتل متقارب

$$\int_3^4 \frac{1}{x-3} dx \quad (2)$$

الحل :

$$\lim_{t \rightarrow 3^+} \frac{1}{x-3} = \infty \quad \text{لاحظ أن}$$

$$\int_3^4 \frac{1}{x-3} dx = \lim_{t \rightarrow 3^+} \int_t^4 \frac{1}{x-3} dx = \lim_{t \rightarrow 3^+} [\ln|x-3|]^4_t$$

$$= \lim_{t \rightarrow 3^+} [\ln(1) - \ln|t-3|] = \lim_{t \rightarrow 3^+} [0 - \ln|t-3|] = -(-\infty) = \infty$$

التكامل المعتل متبعاد

$$\int_0^3 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx \quad (3)$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} = \infty \quad \text{لاحظ أن}$$

$$\int_0^3 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx + \int_1^3 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx$$

$$= \lim_{t \rightarrow 1^-} \int_0^t \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx + \lim_{s \rightarrow 1^+} \int_s^3 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx$$

$$= \lim_{t \rightarrow 1^-} \int_0^t (x-1)^{-\frac{1}{3}} dx + \lim_{s \rightarrow 1^+} \int_s^3 (x-1)^{-\frac{1}{3}} dx$$

$$= \lim_{t \rightarrow 1^-} \left[\frac{3}{2}(x-1)^{\frac{2}{3}} \right]_0^t + \lim_{s \rightarrow 1^+} \left[\frac{3}{2}(x-1)^{\frac{2}{3}} \right]_s^3$$

$$= \lim_{t \rightarrow 1^-} \left[\frac{3}{2}(t-1)^{\frac{2}{3}} - \frac{3}{2}(0-1)^{\frac{2}{3}} \right] + \lim_{s \rightarrow 1^+} \left[\frac{3}{2}(3-1)^{\frac{2}{3}} - \frac{3}{2}(t-1)^{\frac{2}{3}} \right]$$

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

2.6. التكاملات المعتلة

89

التكامل المعتل متقارب

$$\int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} dx \quad (4)$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} = \infty \text{ لاحظ أن}$$

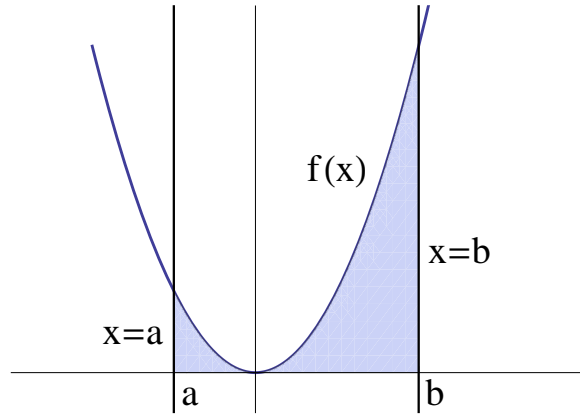
$$\begin{aligned} \int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} dx &= \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} dx + \int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} dx + \lim_{s \rightarrow \infty} \int_0^s \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(2 \int_t^1 \frac{\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)}{(\sqrt{x})^2 + 1} dx \right) + \lim_{s \rightarrow \infty} \left(2 \int_1^s \frac{\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)}{(\sqrt{x})^2 + 1} dx \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(2 [\tan^{-1}(\sqrt{x})]_t^1 \right) + \lim_{s \rightarrow \infty} \left(2 [\tan^{-1}(\sqrt{x})]_1^s \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(2 [\tan^{-1}(\sqrt{1}) - \tan^{-1}(\sqrt{t})] \right) \\ &\quad + \lim_{s \rightarrow \infty} \left(2 [\tan^{-1}(\sqrt{s}) - \tan^{-1}(\sqrt{1})] \right) \\ &= 2 \left[\frac{\pi}{4} - 0 \right] + 2 \left[\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \right] = 2 \left(\frac{\pi}{4} \right) + 2 \left(\frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi \end{aligned}$$

التكامل المعتل متقارب

باب 7

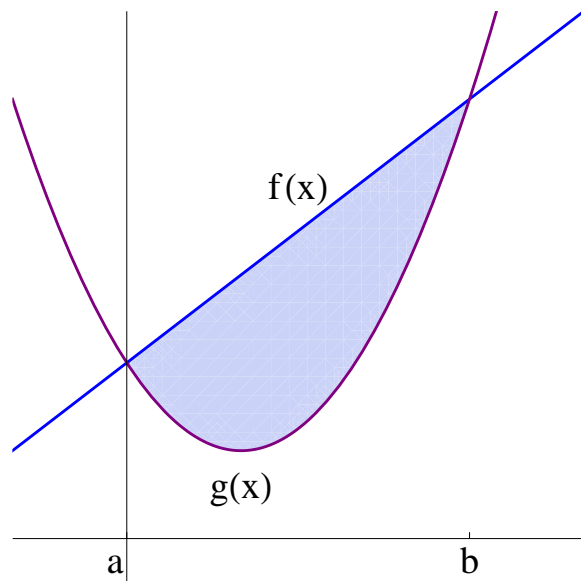
تطبيقات التكامل

المساحات 1.7



إذا كانت f دالة موجبة ومتصلة على الفترة $[a, b]$ فإن مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة $f(x)$ و محور السينات والخطين المستقيمين $x = b$ و $x = a$ هي

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



إذا كانت الدالتان f و g متقطعتين عند $x = b$ و $x = a$ فـإن مساحة المـنـطـقـة المـحـصـورـة بـيـن منـحنـى الدـالـة $f(x)$ و منـحنـى الدـالـة $g(x)$ هي

$$A = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$$

أمثلة :

(1) أحسب مساحة المـنـطـقـة المـحـصـورـة بـالـمـنـحـنـيـات $y = x^2 + 2$ و $x = -1$ و $x = 2$ و $y = 0$

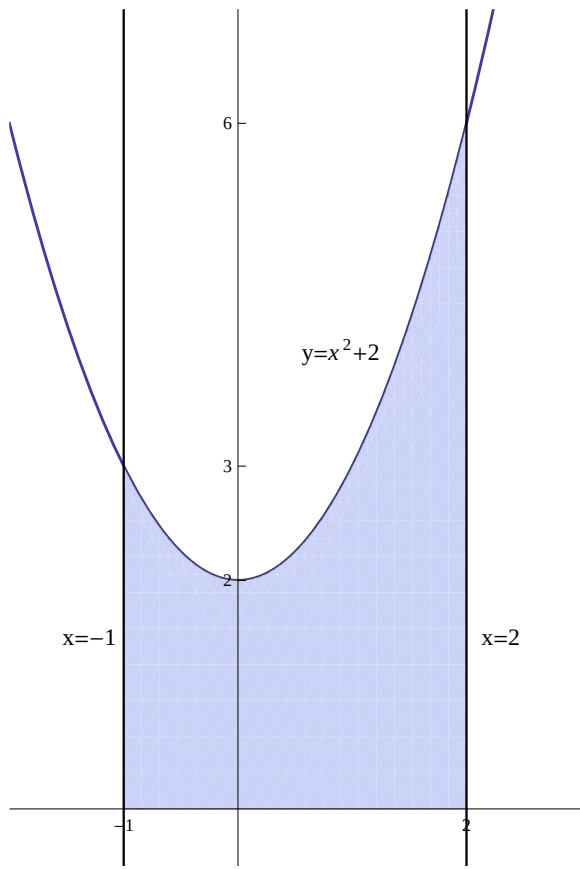
الحل :

المنـحنـى $y = x^2 + 2$ يـمـثـل قـطـع مـكـافـع رـأـسـه $(0, 2)$ و فـتحـتـه لـلـأـعـلـى

المنـحنـى $x = -1$ يـمـثـل خـط مـسـتـقـيم يـواـزـي مـحـور y و يـمـرـ بالـنـقـطـة $(-1, 0)$

المنـحنـى $x = 2$ يـمـثـل خـط مـسـتـقـيم يـواـزـي مـحـور y و يـمـرـ بالـنـقـطـة $(2, 0)$

المنـحنـى $y = 0$ يـمـثـل مـحـور x



$$A = \int_{-1}^2 (x^2 + 2) dx = \left[\frac{x^3}{3} + 2x \right]_{-1}^2$$

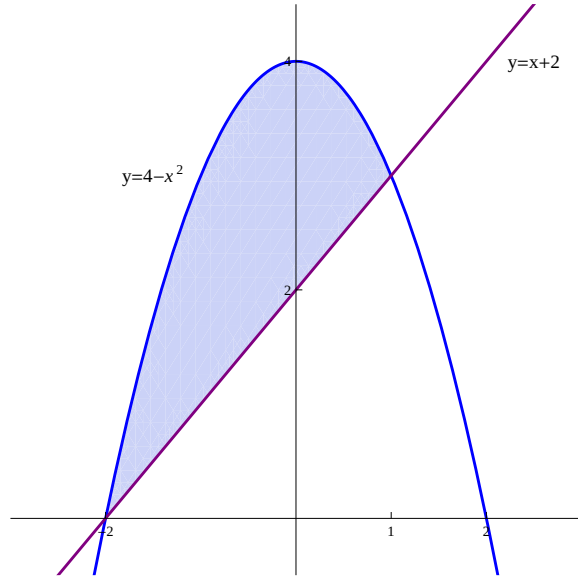
$$= \left[\left(\frac{2^3}{3} + 2(2) \right) - \left(\frac{(-1)^3}{3} + 2(-1) \right) \right] = \left[\left(\frac{8}{3} + 4 \right) - \left(\frac{-1}{3} - 2 \right) \right] = \frac{8}{3} + 4 + \frac{1}{3} + 2 = 9$$

(2) أحسب مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنيين $y = x + 2$ و $y = 4 - x^2$

الحل :

المنحي $y = 4 - x^2$ يمثل قطع مكافئ رأسه $(0, 4)$ وفتحته للأسفل

المنحي $y = x + 2$ يمثل خط مستقيم ميله 1 ويقطع محور y عند النقطة $(0, 2)$



إيجاد نقاط تقاطع المنحنيين : $y = x + 2$ و $y = 4 - x^2$

$$x + 2 = 4 - x^2 \implies x^2 + x - 2 = 0 \implies (x + 2)(x - 1) = 0$$

$$\implies x = -2, x = 1$$

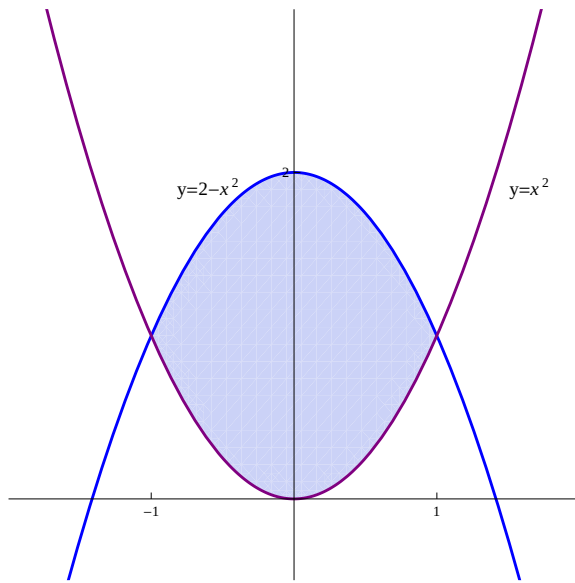
$$\begin{aligned} A &= \int_{-2}^1 [(4 - x^2) - (x + 2)] dx = \int_{-2}^1 (-x^2 - x + 2) dx \\ &= \left[-\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 2x \right]_{-2}^1 = \left[\left(-\frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 \right) - \left(\frac{8}{3} - \frac{4}{2} - 4 \right) \right] \\ &= -\frac{1}{3} - \frac{8}{3} - \frac{1}{2} + 2 + 6 = -3 + 8 - \frac{1}{2} = 5 - \frac{1}{2} = \frac{9}{2} \end{aligned}$$

(3) أحسب مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنيين $y = x^2$ و $y = 2 - x^2$

الحل :

المنحنى $y = 2 - x^2$ يمثل قطع مكافئ رأسه $(0, 2)$ وفتحته للأسفل

المنحنى $y = x^2$ يمثل قطع مكافئ رأسه $(0, 0)$ وفتحته للأعلى



إيجاد نقاط تقاطع المنحنيين : $y = x^2$ و $y = 2 - x^2$

$$x^2 = 2 - x^2 \implies 2x^2 - 2 = 0 \implies x^2 - 1 = 0$$

$$\implies (x - 1)(x + 1) = 0 \implies x = -1, x = 1$$

$$A = \int_{-1}^1 [(2 - x^2) - x^2] dx = \int_{-1}^1 (2 - 2x^2) dx = \left[2x - 2\frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1$$

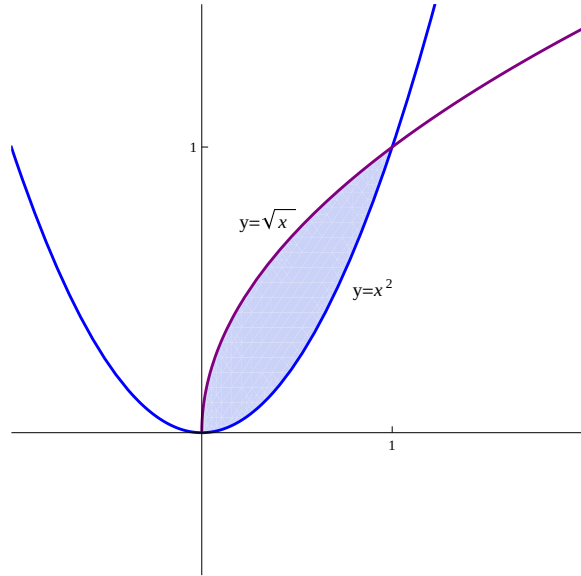
$$= \left[\left(2 - \frac{2}{3} \right) - \left(-2 + \frac{2}{3} \right) \right] = 2 - \frac{2}{3} + 2 - \frac{2}{3} = 4 - \frac{4}{3} = \frac{12 - 4}{3} = \frac{8}{3}$$

(4) أحسب مساحة الميزة المحيورة بين المنحنيين $y = \sqrt{x}$ و $y = x^2$

الحل :

المنحنى $y = x^2$ يمثل قطع مكافئ رأسه $(0, 0)$ وفتحته للأعلى

المنحنى $y = \sqrt{x}$ يمثل النصف العلوي من القطع المكافئ $x = y^2$ الذي رأسه النقطة $(0, 0)$ وفتحته لليمين



نقاط تقاطع المنحنيين $y = \sqrt{x}$ و $y = x^2$

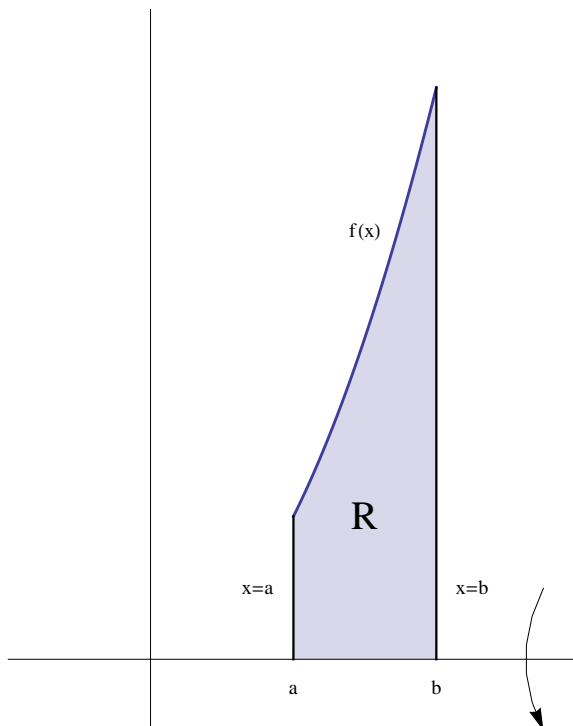
$$x^2 = \sqrt{x} \implies x^4 = x \implies x^4 - x = 0$$

$$\implies x(x^3 - 1) = 0 \implies x = 0, x = 1$$

$$\begin{aligned} A &= \int_0^1 [\sqrt{x} - x^2] \, dx = \int_0^1 [x^{\frac{1}{2}} - x^2] \, dx = \left[\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 \\ &= \left[\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{3} \right) - (0 - 0) \right] = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

2.7 حجوم أجسام الدوران

أولاً - الأقراص الأسطوانية :



إذا كانت الدالة f موجبة ومتصلة على الفترة $[a, b]$ وكانت R المنطقة الممحضورة بين منحنى الدالة f ومحور x والخطين المستقيمين $x = a$ و $x = b$ ، فإن حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة R حول محور x يساوي

$$V = \pi \int_a^b [f(x)]^2 dx$$

ملاحظة : نستخدم طريقة الأقراص الأسطوانية عندما تكون منطقة الدوران R تلامس بالكامل محور الدوران .

مثال :

(1) أحسب حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحدودة بالمنحنى $y = x^2 + 1$ و $x = 2$ و $x = 1$ و $y = 0$ حول محور x .

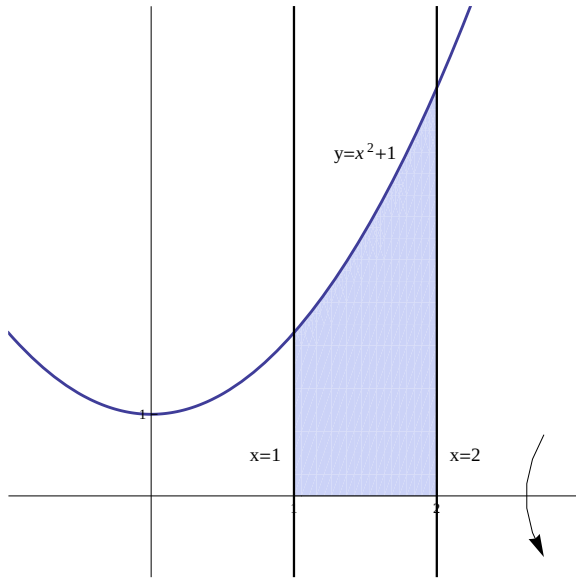
الحل :

المنحنى $y = x^2 + 1$ يمثل قطع مكافئ رأسه $(0, 1)$ وفتحته للأعلى .

المنحنى $x = 1$ يمثل خط مستقيم يوازي محور y ويمر بالنقطة $(1, 0)$.

المنحنى $x = 2$ يمثل خط مستقيم يوازي محور y ويمر بالنقطة $(2, 0)$.

المنحنى $y = 0$ يمثل محور x .



باستخدام طريقة الأقراد الأسطوانية :

$$V = \pi \int_1^2 (x^2 + 1)^2 dx = \pi \int_1^2 (x^4 + 2x^2 + 1) dx$$

$$= \pi \left[\frac{x^5}{5} + 2 \frac{x^3}{3} + x \right]_1^2 = \pi \left[\left(\frac{32}{5} + \frac{16}{3} + 1 \right) - \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{3} + 1 \right) \right]$$

$$= \pi \left[\frac{32}{5} - \frac{1}{5} + \frac{16}{3} - \frac{2}{3} + 1 \right] = \pi \left(\frac{31}{5} + \frac{14}{3} + 1 \right)$$

$$= \left(\frac{93 + 70 + 15}{15} \right) \pi = \frac{178}{15} \pi$$

(2) أحسب حجم الجسم الناشئ من دوران المنطة المحدودة بالمنحنيات $y = \sqrt{x}$ و $y = 0$ و $x = 4$ و $x = 0$ حول محور x .

الحل :

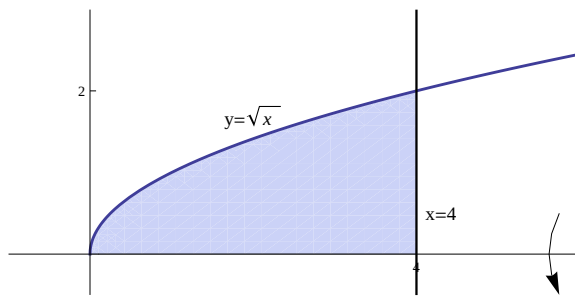
المنحي $y = \sqrt{x}$ يمثل النصف العلوي للقطع المكافئ $x = y^2$ الذي رأسه $(0, 0)$ وفتحته لليمين .

المنحي $x = 4$ يمثل خط مستقيم يوازي محور y ويمر بالنقطة $(4, 0)$.

المنحي $y = 0$ يمثل محور x .

2.7. حجم أجسام الدوران

99



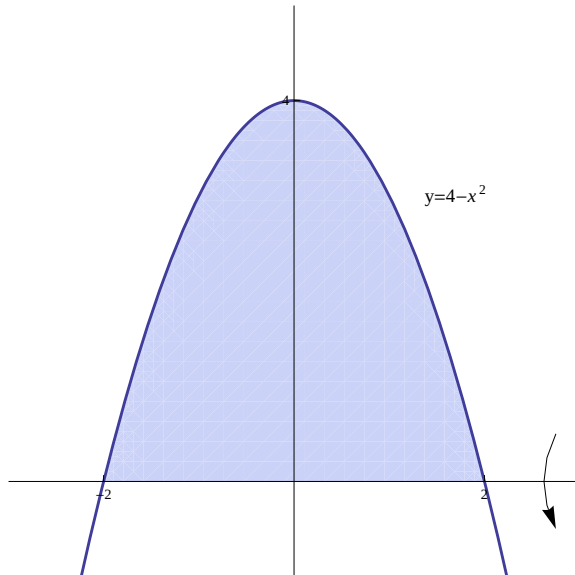
باستخدام طريقة الأقراص الأسطوانية :

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^4 (\sqrt{x})^2 dx = \pi \int_0^4 x dx = \pi \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^4 \\ &= \pi \left(\frac{16}{2} - \frac{0}{2} \right) = 8\pi \end{aligned}$$

(3) أحسب حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحدودة بالمنحنيين $y = 4 - x^2$ و $y = 0$ حول محور x .
الحل :

المنحنى $y = 4 - x^2$ يمثل قطع مكافئ رأسه $(0, 4)$ وفتحته للأسفل.

المنحنى $y = 0$ يمثل محور x .



$$\begin{aligned} \text{نقاط تقاطع المنحنى } y = 0 \text{ مع } y = 4 - x^2 &\text{ مع} \\ 4 - x^2 = 0 \implies x^2 = 4 \implies x = -2, x = 2 \end{aligned}$$

باستخدام طريقة الأقراص الأسطوانية :

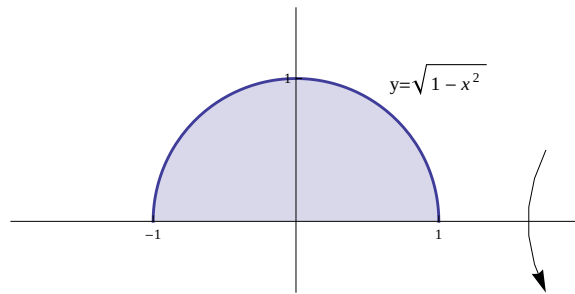
$$\begin{aligned}
 V &= \pi \int_{-2}^2 (4 - x^2)^2 dx = \pi \int_{-2}^2 (16 - 8x^2 + x^4) dx \\
 &= \pi \left[16x - \frac{8}{3}x^3 + \frac{x^5}{5} \right]_{-2}^2 = \pi \left[\left(32 - \frac{64}{3} + \frac{32}{5} \right) - \left(-32 + \frac{64}{3} - \frac{32}{5} \right) \right] \\
 &= \pi \left(32 - \frac{64}{3} + \frac{32}{5} + 32 - \frac{64}{3} + \frac{32}{5} \right) = \pi \left(64 - \frac{128}{3} + \frac{64}{5} \right) = \frac{512}{15}\pi
 \end{aligned}$$

(4) أحسب حجم الجسم الناشئ من دوران المنطة المحدودة بالمنحنيين $y = \sqrt{1 - x^2}$ و $y = 0$ حول محور x .

الحل :

المنحي $y = \sqrt{1 - x^2}$ يمثل النصف العلوي للدائرة $y^2 + x^2 = 1$ التي مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها 1.

المنحي $y = 0$ يمثل محور x .



: $y = 0$ مع $y = \sqrt{1 - x^2}$

$$\sqrt{1 - x^2} = 0 \implies 1 - x^2 = 0 \implies x^2 = 1$$

$$\implies x = -1, x = 1$$

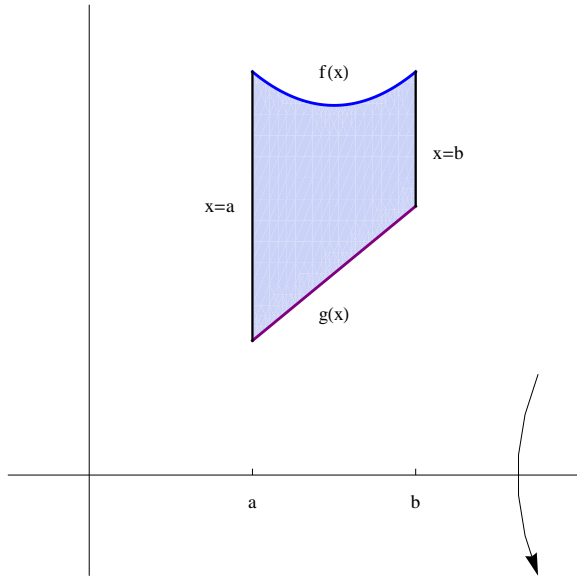
باستخدام طريقة الأقراص الأسطوانية :

$$\begin{aligned}
 V &= \pi \int_{-1}^1 \left(\sqrt{1 - x^2} \right)^2 dx = \pi \int_{-1}^1 (1 - x^2) dx = \pi \left[x - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 \\
 &= \pi \left[\left(1 - \frac{1}{3} \right) - \left(-1 + \frac{1}{3} \right) \right] = \pi \left(1 - \frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{3} \right) \\
 &= \pi \left(2 - \frac{2}{3} \right) = \frac{4}{3}\pi
 \end{aligned}$$

2.07. حجم أجسام الدوران

101

ثانياً - طريقة الورادات



إذا كانت f و g دالتين موجبتين ومتصلتين على الفترة $x \in [a, b]$ ، وكانت R هي المنطقة المحصورة بالمنحنيات $f(x)$ و $g(x)$ والمستقيمين $x = a$ و $x = b$ ، فإن حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة R حول محور x يساوي

$$V = \pi \int_a^b ([f(x)]^2 - [g(x)]^2) dx$$

ملاحظة : نستخدم طريقة الورادات حينما لا تكون منطقة الدوران ملامسة بالكامل لمحور الدوران .

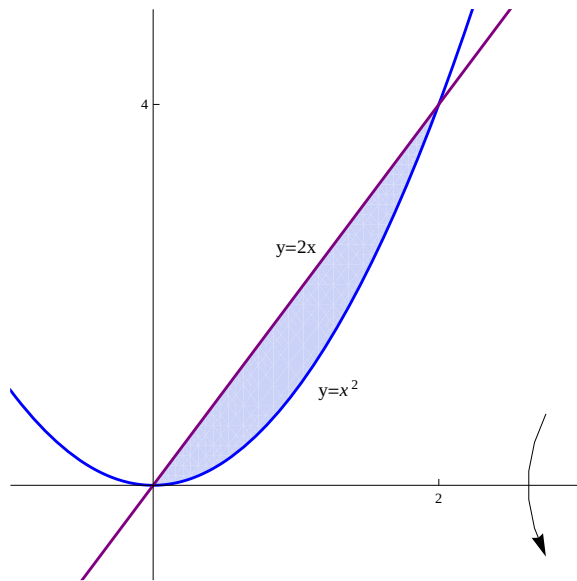
أمثلة :

(1) أحسب حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحدودة بالمنحنيين $y = x^2$ و $y = 2x$ حول محور x .

الحل :

المنحنى $y = x^2$ يمثل قطع مكافئ رأسه $(0, 0)$ وفتحته للأعلى .

المنحنى $y = 2x$ يمثل خط مستقيم ميله 2 ويمر بنقطة الأصل .



إيجاد نقاط تقاطع المنحنيين : $y = 2x$ و $y = x^2$

$$x^2 = 2x \implies x^2 - 2x = 0 \implies x(x - 2) = 0$$

$$\implies x = 0, x = 2$$

باستخدام طريقة الورادات :

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^2 [(2x)^2 - (x^2)^2] dx = \pi \int_0^2 (4x^2 - x^4) dx \\ &= \pi \left[\frac{4}{3}x^3 - \frac{x^5}{5} \right]_0^2 = \pi \left[\left(\frac{4}{3}(8) - \frac{32}{5} \right) - \left(\frac{4}{3}(0) - \frac{0}{5} \right) \right] \\ &= \pi \left(\frac{32}{3} - \frac{32}{5} \right) = 32\pi \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) = 32\pi \left(\frac{2}{15} \right) = \frac{64}{15}\pi \end{aligned}$$

(2) أحسب حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحدودة بالمنحنيات $y = x^2 + 1$ و $y = -x + 1$ حول محوّر x .

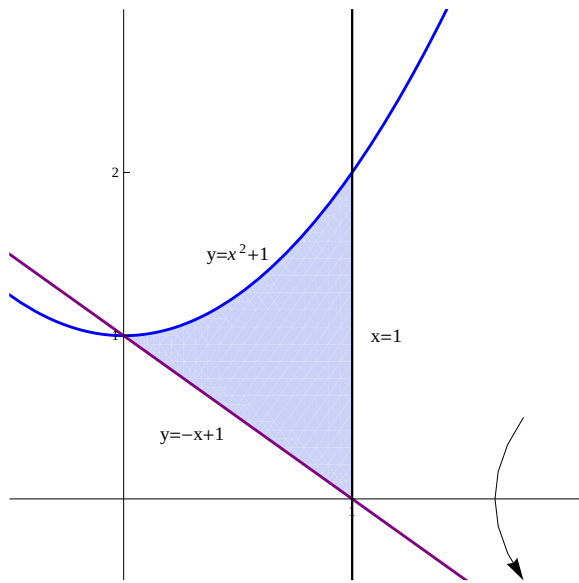
الحل :

المنحي $y = x^2 + 1$ يمثل قطع مكافئ رأسه $(0, 1)$ وفتحته للأعلى .

المنحي $y = -x + 1$ يمثل خط مستقيم ميله -1 ويمر بالنقطة $(0, 1)$

2.7. حجوم أجسام الدوران

103



إيجاد نقاط تقاطع المنحني $y = -x + 1$ مع المنحنى $y = x^2 + 1$

$$x^2 + 1 = -x + 1 \implies x^2 + x = 0 \implies x(x + 2) = 0$$

$$\implies x = -2, x = 0$$

نقطة تقاطع المستقيمين $y = -x + 1$ و $y = x^2 + 1$ هي النقطة $(1, 0)$

باستخدام طريقة الورقات :

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^1 [(x^2 + 1)^2 - (-x + 1)^2] dx \\ &= \pi \int_0^1 [(x^4 + 2x^2 + 1) - (x^2 - 2x + 1)] dx \\ &= \pi \int_0^1 (x^4 + x^2 + 2x) dx = \pi \left[\frac{x^5}{5} + \frac{x^3}{3} + x^2 \right]_0^1 \\ &= \pi \left[\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{3} + 1 \right) - (0 + 0 + 0) \right] = \frac{23}{15}\pi \end{aligned}$$

(3) أحسب حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحدودة بالمنحنيات $y = x^2 + 2$ و $y = 1$ و $x = 0$ حول محور x .

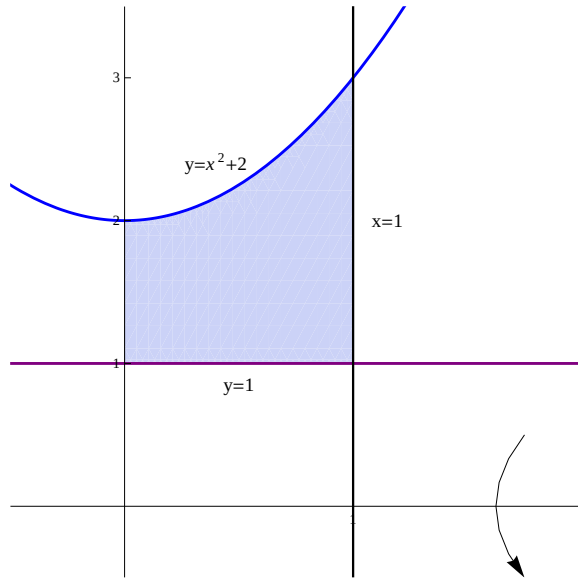
الحل :

المنحنى $y = x^2 + 2$ يمثل قطع مكافئ رأسه $(0, 2)$ وفتحته للأعلى .

المنحنى $y = 1$ يمثل خط مستقيم يوازي محور x ويمر بالنقطة $(0, 1)$.

المنحنى $x = 1$ يمثل خط مستقيم يوازي محور y ويمر بالنقطة $(1, 0)$.

المنحنى $x = 0$ يمثل محور y .



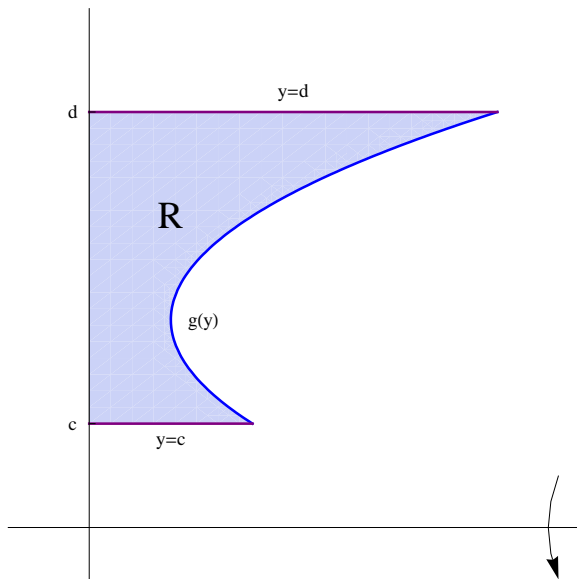
باستخدام طريقة الورادات :

$$\begin{aligned}
 V &= \pi \int_0^1 [(x^2 + 2)^2 - (1)^2] dx = \pi \int_0^1 (x^4 + 4x^2 + 4 - 1) dx \\
 &= \pi \int_0^1 (x^4 + 4x^2 + 3) dx = \pi \left[\frac{x^5}{5} + \frac{4}{3}x^3 + 3x \right]_0^1 \\
 &= \pi \left[\left(\frac{1}{5} + \frac{4}{3} + 3 \right) - (0 + 0 + 0) \right] = \frac{68}{15}\pi
 \end{aligned}$$

2.07. حجم أجسام الدوران

105

ثالثاً - طريقة الشرائح الأسطوانية :



إذا كانت الدالة $g(y)$ دالة موجبة ومتصلة على الفترة $[c, d]$ و كانت R هي المنطقة المحدودة بالمنحنى $y = c$ و $y = g(y)$ و

$$V = 2\pi \int_c^d y g(y) dy$$

محور y ، فإن حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة R حول محور x تساوى

أمثلة :

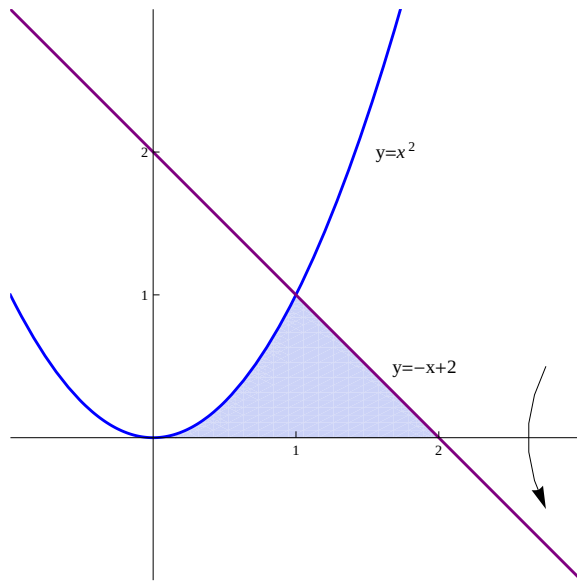
(1) أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحدودة بالمنحنى $y = x^2$ و $y = -x + 2$ و $y = 0$ حول محور x .

الحل :

المنحنى $y = x^2$ يمثل قطع مكافئ رأسه $(0, 0)$ وفتحته للأعلى .

المنحنى $y = -x + 2$ يمثل خط مستقيم ميله -1 ويمر بالنقطة $(0, 2)$.

المنحنى $y = 0$ يمثل محور x .



نقاط تقاطع المنحني $y = x^2$ مع $y = -x + 2$

$$\begin{aligned} x^2 = -x + 2 &\implies x^2 + x - 2 = 0 \implies (x+2)(x-1) = 0 \\ &\implies x = -2, x = 1 \implies y = 4, y = 1 \end{aligned}$$

باستخدام طريقة الشرائج الأسطوانية :

$$y = x^2 \implies x = \sqrt{y}$$

$$y = -x + 2 \implies x = -y + 2$$

$$\begin{aligned} V &= 2\pi \int_0^1 y [(-y+2) - \sqrt{y}] dy = 2\pi \int_0^1 y \left(-y - y^{\frac{1}{2}} + 2 \right) dy \\ &= 2\pi \int_0^1 \left(-y^2 - y^{\frac{3}{2}} + 2y \right) dy = 2\pi \left[-\frac{y^3}{3} - \frac{2}{5}y^{\frac{5}{2}} + y^2 \right]_0^1 \\ &= 2\pi \left[\left(-\frac{1}{3} - \frac{2}{5} + 1 \right) - (0 - 0 + 0) \right] \\ &= 2\pi \left(\frac{-5 - 6 + 15}{15} \right) = 2\pi \left(\frac{4}{15} \right) = \frac{8\pi}{15} \end{aligned}$$

(2) أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحدودة بالمنحنيات $x = 0$ و $y = 0$ و $y = 2$ و $y = \sqrt{x-1}$ حول محور x .

الحل :

المنحني $y = \sqrt{x-1}$ يمثل النصف العلوي للقطع المكافئ $x = y^2 + 1$ الذي رأسه $(1, 0)$ وفتحته لليمين.

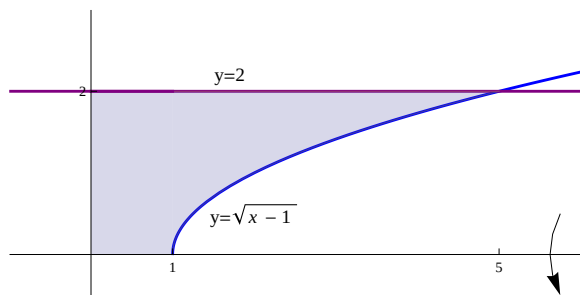
2.7. حجم أجسام الدوران

107

المنحنى $y = 2$ يمثل خط مستقيم يوازي محور x ويمر بالنقطة $(0, 2)$.

المنحنى $y = 0$ يمثل محور x .

المنحنى $x = 0$ يمثل محور y .



باستخدام طريقة الشرائح الأسطوانية :

$$y = \sqrt{x - 1} \implies y^2 = x - 1 \implies x = y^2 + 1$$

$$V = 2\pi \int_0^2 y(y^2 + 1) dy = 2\pi \int_0^2 (y^3 + y) dy = 2\pi \left[\frac{y^4}{4} + \frac{y^2}{2} \right]_0^2$$

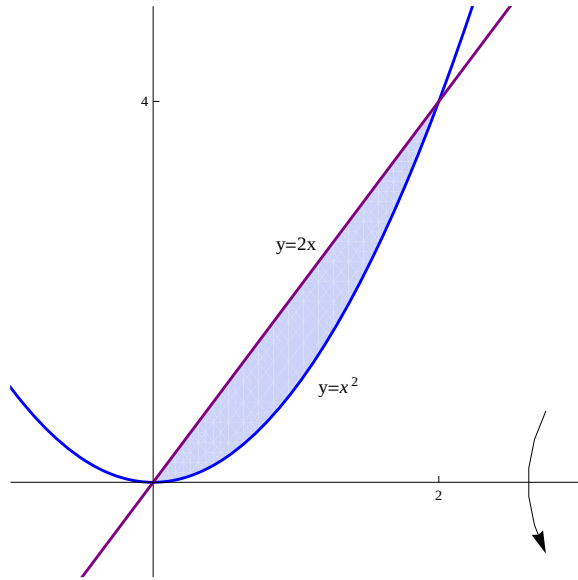
$$= 2\pi \left[\left(\frac{16}{4} + \frac{4}{2} \right) - (0 + 0) \right] = 2\pi (4 + 2) = 12\pi$$

(3) أحسب حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحدودة بالمنحنين $y = x^2$ و $y = 2x$ حول محور x .

الحل :

المنحنى $y = x^2$ يمثل قطع مكافئ رأسه $(0, 0)$ وفتحته للأعلى.

المنحنى $y = 2x$ يمثل خط مستقيم ميله 2 ويمر بنقطة الأصل.



إيجاد نقاط تقاطع المنحنيين :

$$x^2 = 2x \implies x^2 - 2x = 0 \implies x(x - 2) = 0$$

$$\implies x = 0, x = 2 \implies y = 0, y = 4$$

باستخدام طريقة الشرائح الأسطوانية :

$$y = x^2 \implies x = \sqrt{y}$$

$$y = 2x \implies x = \frac{1}{2}y$$

$$\begin{aligned}
 V &= 2\pi \int_0^4 y \left(\sqrt{y} - \frac{1}{2}y \right) dy = 2\pi \int_0^4 \left(y^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2}y^2 \right) dy \\
 &= 2\pi \left[\frac{2}{5}y^{\frac{5}{2}} - \frac{1}{2}\frac{x^3}{3} \right]_0^4 = 2\pi \left[\left(\frac{2}{5}(4)^{\frac{5}{2}} - \frac{(4)^3}{6} \right) - (0 - 0) \right] \\
 &= 2\pi \left(\frac{64}{5} - \frac{64}{6} \right) = 128\pi \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6} \right) = \frac{128}{30}\pi = \frac{64}{15}\pi
 \end{aligned}$$

طول القوس 3.7

إذا كانت الدالة f قابلة للاشتغال على الفترة $[a, b]$ فإن طول منحنى الدالة f من a إلى b يساوي $\int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$

أمثلة :

$$(1) \text{ أحسب طول القوس للدالة } y = 1 + \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} \text{ من } x=0 \text{ إلى } x=3$$

الحل :

$$f(x) = 1 + \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} \implies f'(x) = x^{\frac{1}{2}}$$

$$\begin{aligned} L &= \int_0^3 \sqrt{1 + (x^{\frac{1}{2}})^2} dx = \int_0^3 \sqrt{1+x} dx = \int_0^3 (1+x)^{\frac{1}{2}} dx \\ &= \left[\frac{2}{3}(1+x)^{\frac{3}{2}} \right]_0^3 = \left[\frac{2}{3}(1+3)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3}(1+0)^{\frac{3}{2}} \right] \\ &= \frac{2}{3}(8) - \frac{2}{3}(1) = \frac{16-2}{3} = \frac{14}{3} \end{aligned}$$

$$(2) \text{ أحسب طول القوس للدالة } y = \cosh x \text{ من } x=0 \text{ إلى } x=\ln 2$$

الحل :

$$\begin{aligned} f(x) &= \cosh x \implies f'(x) = \sinh x \\ L &= \int_0^{\ln 2} \sqrt{1 + (\sinh x)^2} dx = \int_0^{\ln 2} \sqrt{1 + \sinh^2 x} dx \\ &= \int_0^{\ln 2} \sqrt{\cosh^2 x} dx = \int_0^{\ln 2} \cosh x dx = [\sinh x]_0^{\ln 2} \\ &= \sinh(\ln 2) - \sinh(0) = \sinh(\ln 2) = \frac{e^{\ln 2} - e^{-\ln 2}}{2} = \frac{2 - \frac{1}{2}}{2} = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

ملاحظة : تذكر أن

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1 \implies \cosh^2 x = 1 + \sinh^2 x$$

$$(3) \text{ أحسب طول القوس } y = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}\ln x \text{ من } x=1 \text{ إلى } x=2$$

الحل :

$$f(x) = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}\ln x \implies f'(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\frac{1}{x} = \frac{x}{2} - \frac{1}{2x}$$

$$\begin{aligned}
L &= \int_1^2 \sqrt{1 + \left(\frac{x}{2} - \frac{1}{2x}\right)^2} dx = \int_1^2 \sqrt{1 + \left(\frac{x^2}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4x^2}\right)} dx \\
&= \int_1^2 \sqrt{\frac{x^2}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4x^2}} dx = \int_1^2 \sqrt{\left(\frac{x}{2} + \frac{1}{2x}\right)^2} dx = \int_1^2 \left| \frac{x}{2} + \frac{1}{2x} \right| dx \\
&= \int_1^2 \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{2x} \right) dx = \left[\frac{x^2}{4} + \frac{1}{2} \ln x \right]_1^2 = \left[\left(1 + \frac{1}{2} \ln 2\right) - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \ln 1\right) \right] \\
&= 1 + \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} + \frac{\ln 2}{2}
\end{aligned}$$

. $x = 2$! $x = -2$ من $y = \sqrt{4 - x^2}$ (4) أحسب طول القوس للدالة

الحل :

$$\begin{aligned}
f(x) &= \sqrt{4 - x^2} \implies f'(x) = \frac{-2x}{2\sqrt{4 - x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{4 - x^2}} \\
L &= \int_{-2}^2 \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{4 - x^2}}\right)^2} dx = \int_{-2}^2 \sqrt{1 + \frac{x^2}{4 - x^2}} dx \\
&= \int_{-2}^2 \sqrt{\frac{(4 - x^2) + x^2}{4 - x^2}} dx = \int_{-2}^2 \sqrt{\frac{4}{4 - x^2}} dx = 2 \int_{-2}^2 \frac{1}{\sqrt{4 - x^2}} dx \\
&= 2 \left[\sin^{-1} \left(\frac{x}{2} \right) \right]_{-2}^2 = 2 [\sin^{-1}(1) - \sin^{-1}(-1)] = 2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{-\pi}{2} \right) = 2\pi
\end{aligned}$$

4.7 مساحة سطح الدوران

111

مساحة سطح الدوران 4.7

إذا كانت الدالة f موجبة وقابلة للاشتقاق على الفترة $[a, b]$ فإن مساحة سطح الجسم الناشئ عن دوران الدالة f من

$$S = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

إلى $x = b$ حول محور x تساوي

أمثلة :

(1) أحسب مساحة سطح الجسم الناشئ عن دوران المنحنى $y = \frac{1}{3}x^3$ حول محور x .

الحل :

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{3}x^3 \implies f'(x) = x^2 \\ S &= 2\pi \int_0^1 \frac{1}{3}x^3 \sqrt{1 + (x^2)^2} dx = \frac{2\pi}{3} \int_0^1 x^3 \sqrt{1 + x^4} dx \\ &= \frac{2\pi}{3} \frac{1}{4} \int_0^1 (1 + x^4)^{\frac{1}{2}} (4x^3) dx = \frac{\pi}{6} \left[\frac{2}{3}(1 + x^4)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 \\ &= \frac{\pi}{6} \left[\frac{2}{3}(1 + 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3}(1 + 0)^{\frac{3}{2}} \right] = \frac{\pi}{6} \left(\frac{2}{3}\sqrt{8} - \frac{2}{3} \right) = \frac{\pi}{9} (\sqrt{8} - 1) \end{aligned}$$

(2) أحسب مساحة سطح الجسم الناشئ عن دوران المنحنى $y = \sqrt{x}$ حول محور x .

الحل :

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{x} \implies f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \\ S &= 2\pi \int_1^4 \sqrt{x} \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)^2} dx = 2\pi \int_1^4 \sqrt{x} \sqrt{1 + \frac{1}{4x}} dx \\ &= 2\pi \int_1^4 \sqrt{x} \sqrt{\frac{4x+1}{4x}} dx = 2\pi \int_1^4 \sqrt{x} \frac{\sqrt{4x+1}}{2\sqrt{x}} dx \\ &= 2\pi \frac{1}{2} \int_1^4 \sqrt{4x+1} dx = \pi \int_1^4 (4x+1)^{\frac{1}{2}} dx = \pi \frac{1}{4} \int_1^4 (4x+1)^{\frac{1}{2}} (4) dx \\ &= \frac{\pi}{4} \left[\frac{2}{3}(4x+1)^{\frac{3}{2}} \right]_1^4 = \frac{\pi}{4} \left[\frac{2}{3}(17)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3}(5)^{\frac{3}{2}} \right] = \frac{\pi}{6} \left[(17)^{\frac{3}{2}} - (5)^{\frac{3}{2}} \right] \end{aligned}$$

(3) أحسب مساحة سطح الجسم الناشئ عن دوران المنحنى $y = \sqrt{9 - x^2}$ حول محور x .

الحل :

باب ٧. تطبيقات التكامل

$$\begin{aligned}
f(x) = \sqrt{9 - x^2} \implies f'(x) &= \frac{-2x}{2\sqrt{9 - x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{9 - x^2}} \\
S &= 2\pi \int_{-3}^3 \sqrt{9 - x^2} \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{9 - x^2}}\right)^2} dx \\
&= 2\pi \int_{-3}^3 \sqrt{9 - x^2} \sqrt{1 + \frac{x^2}{9 - x^2}} dx \\
&= 2\pi \int_{-3}^3 \sqrt{9 - x^2} \sqrt{\frac{(9 - x^2) + x^2}{9 - x^2}} dx = 2\pi \int_{-3}^3 \sqrt{9 - x^2} \sqrt{\frac{9}{9 - x^2}} dx \\
&= 2\pi \int_{-3}^3 \sqrt{9 - x^2} \frac{3}{\sqrt{9 - x^2}} dx = 6\pi \int_{-3}^3 1 dx \\
&= 6\pi [x]_{-3}^3 = 6\pi[3 - (-3)] = 6\pi(6) = 36\pi
\end{aligned}$$

باب 8

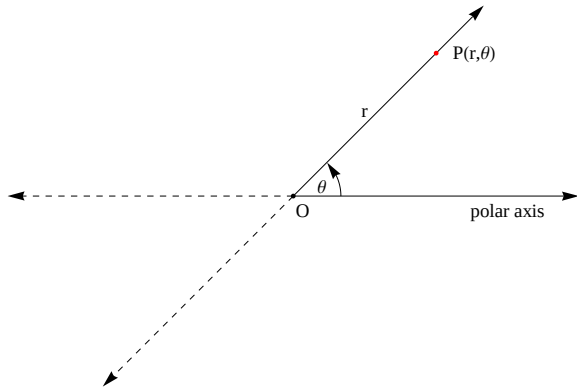
الإحداثيات القطبية

1.8 الإحداثيات القطبية

تمثل أي نقطة في المستوى الديكارتي بواسطة الزوج المرتب (a, b) حيث يرمز a للإحداثي x بينما يرمز b للإحداثي y . يمكن تمثيل أي نقطة بطريقة أخرى تسمى الإحداثيات القطبية.

يتكون المستوى القطبي من القطب والمحور القطبي. القطب هو نقطة الأصل في المستوى الديكارتي ، والمحور القطبي هو محور x في المستوى الديكارتي .

إذا كانت P أي نقطة في المستوى تحرك المحور القطبي في الاتجاه الموجب (عكس عقارب الساعة) حتى نصل إلى النقطة P نرمز للمسافة بين P والقطب بالرمز r ، ونرمز للزاوية التي يصنعها المحور بعد تحريكه حتى نصل إلى P بالرمز θ ، نسمى الزوج المرتب (r, θ) بالتمثيل القطبي للنقطة P .



ملاحظات :

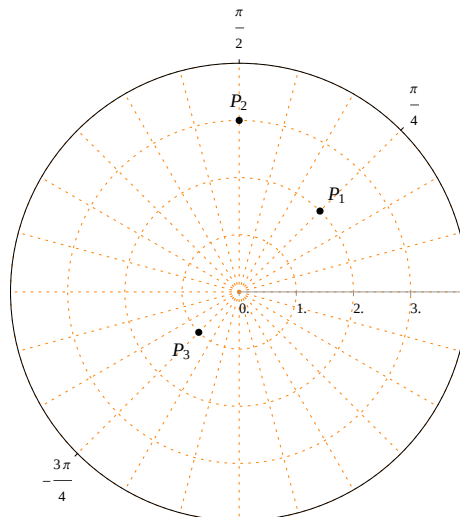
- في التمثيل القطبي لنقاط المستوى نستخدم القياس الدائري للزوايا .
- التمثيل القطبي لنقطة الأصل أو القطب هو $(0, \theta)$ لأي زاوية θ .
- التمثيل القطبي لأي نقطة ليس وحيداً .

الإحداثيات القطبية $\left(2, \frac{\pi}{4}\right), \left(-2, \frac{5\pi}{4}\right), \left(-2, -\frac{3\pi}{4}\right)$

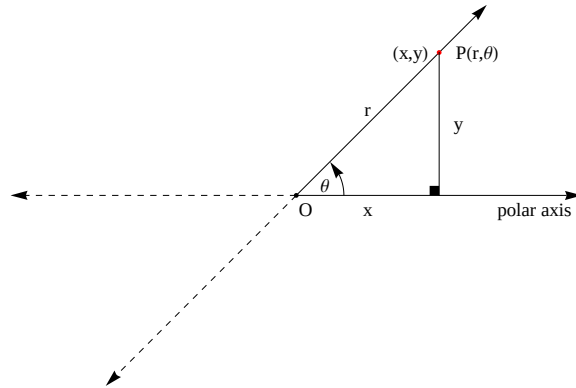
مثال : أرسم النقاط التالية

$$P_1 \left(2, \frac{\pi}{4}\right), P_2 \left(3, \frac{\pi}{2}\right), P_3 \left(1, -\frac{3\pi}{4}\right)$$

الحل :



العلاقة بين الإحداثيات القطبية والديكارتية 2.8



- إذا كان (x, y) هو التمثيل الديكارتي للنقطة P فيمكن حساب الإحداثيات القطبية للنقطة P من العلقتين :

$$r^2 = x^2 + y^2 \implies r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} \implies \theta = \tan^{-1} \left(\frac{y}{x} \right)$$

- إذا كان (r, θ) هو التمثيل القطبي للنقطة P فيمكن حساب الإحداثيات الديكارتية للنقطة P من العلقتين :

$$\cos \theta = \frac{x}{r} \implies x = r \cos \theta$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} \implies y = r \sin \theta$$

مثال :

- (1) أوجد الإحداثيات القطبية للنقطة التي إحداثياتها الديكارتية هي $(1, \sqrt{3})$

الحل :

$$x = 1, y = \sqrt{3}$$

$$r = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3} \implies \theta = \tan^{-1}(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}$$

الإحداثيات القطبية هي $\left(2, \frac{\pi}{3}\right)$

(2) أوجد الإحداثيات الديكارتية للنقطة التي إحداثياتها القطبية هي $\left(2, \frac{3\pi}{4}\right)$

الحل :

$$r = 2, \theta = \frac{3\pi}{4}$$

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

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

الإحداثيات الديكارتية هي $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$

مثال :

(1) حول المعادلة القطبية $r = 3 \sec \theta$ إلى معادلة ديكارتية .

الحل :

$$r = 3 \sec \theta \implies r = \frac{3}{\cos \theta} \implies r \cos \theta = 3 \implies x = 3$$

المعادلة الديكارتية $x = 3$ تمثل خط عمودي .

(2) حول المعادلة القطبية $r = 2$ إلى معادلة ديكارتية .

الحل :

$$r = 2 \implies r^2 = 4 \implies x^2 + y^2 = 4$$

المعادلة الديكارتية $x^2 + y^2 = 4$ تمثل دائرة مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها 2 .

(3) حول المعادلة القطبية $r = 2 \sin \theta$ إلى معادلة ديكارتية .

الحل :

$$r = 2 \sin \theta \implies r^2 = 2(r \sin \theta) \implies x^2 + y^2 = 2y$$

$$\implies x^2 + y^2 - 2y = 0 \implies x^2 + (y^2 - 2y + 1) = 1 \implies x^2 + (y - 1)^2 = 1$$

المعادلة الديكارتية $x^2 + (y - 1)^2 = 1$ تمثل دائرة مركزها النقطة $(0, 1)$ ونصف قطرها 1 .

3.8 المنحنيات القطبية

اختبار التناظر :

- (1) يكون بيان المعادلة القطبية $r(\theta) = r(-\theta)$ متناظراً حول المحور القطبي إذا كان $r(\theta) = -r(-\theta)$
- (2) يكون بيان المعادلة القطبية $r(\theta) = r(\theta - \frac{\pi}{2})$ متناظراً حول المستقيم $r(\theta) = -r(\theta)$ إذا كان $r(\theta) = -r(\theta - \frac{\pi}{2})$
- (3) يكون بيان المعادلة القطبية $r(\theta) = r(-\theta)$ متناظراً حول القطب إذا كان $r(\theta) = -r(-\theta)$.

أولاً - الخطوط المستقيمة :

- (1) الخط المستقيم المار بالقطب (نقطة الأصل) :

المعادلة القطبية للخط المستقيم المار بالقطب هي $\theta = \theta_0$.

$$\theta = \theta_0 \implies \tan(\theta) = \tan(\theta_0) \implies \frac{y}{x} = \tan(\theta_0) \implies y = \tan(\theta_0)x$$

. تمثل خط مستقيم يمر بالقطب وميله $\tan(\theta_0) = \theta_0$

- (2) الخط المستقيم العمودي على المحور القطبي :

المعادلة القطبية للخط المستقيم العمودي على المحور القطبي هي $r = a \sec \theta$ حيث $a \neq 0$ حيث $r = a \sec \theta$

$$r = a \sec \theta = \frac{a}{\cos \theta} \implies r \cos \theta = a \implies x = a$$

. تمثل خط مستقيم عمودي على المحور القطبي في النقطة $(r, \theta) = (a, 0)$

- (3) الخط المستقيم الموازي للمحور القطبي :

المعادلة القطبية للخط المستقيم الموازي للمحور القطبي هي $r = a \csc \theta$ حيث $a \neq 0$ حيث $r = a \csc \theta$

$$r = a \csc \theta = \frac{a}{\sin \theta} \implies r \sin \theta = a \implies y = a$$

. تمثل خط مستقيم موازي المحور القطبي ويمر بالنقطة $(r, \theta) = (a, \frac{\pi}{2})$

مثال : حول المعادلات القطبية التالية إلى معادلات ديكارتية وارسمها :

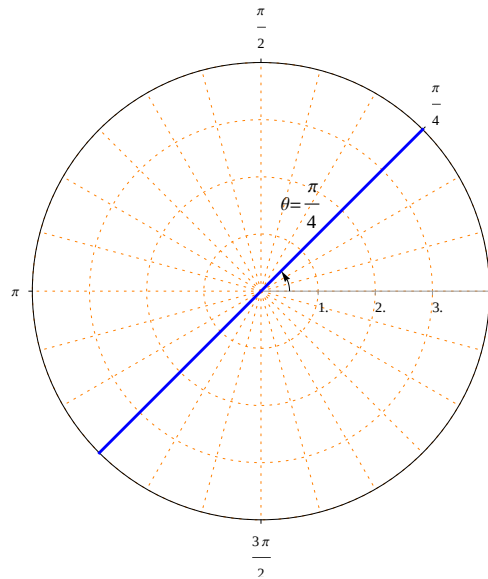
$$\theta = \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

الحل :

$$\theta = \frac{\pi}{4} \implies \tan(\theta) = \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) \implies \frac{y}{x} = 1 \implies y = x$$

باب 8. الإحداثيات القطبية

المعادلة $\theta = \frac{\pi}{4}$ تمثل خط مستقيم يمر بالقطب وميله 1.

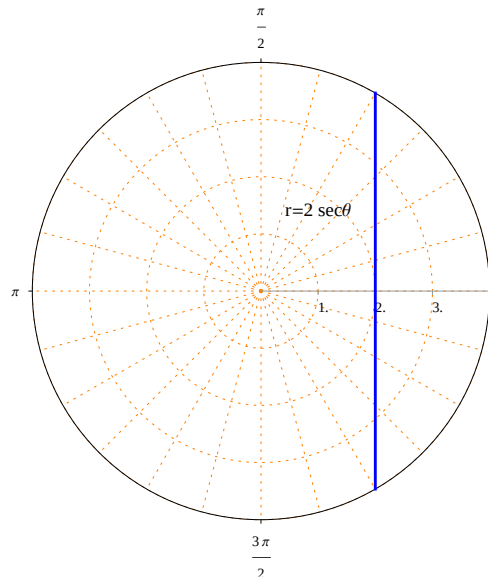


$$r = 2 \sec \theta \quad (2)$$

الحل :

$$r = 2 \sec \theta = \frac{2}{\cos \theta} \implies r \cos \theta = 2 \implies x = 2$$

المعادلة $r = 2 \sec \theta$ تمثل خط مستقيم عمودي ويمر بالنقطة $(2, 0)$.



3.8. المنحنيات القطبية

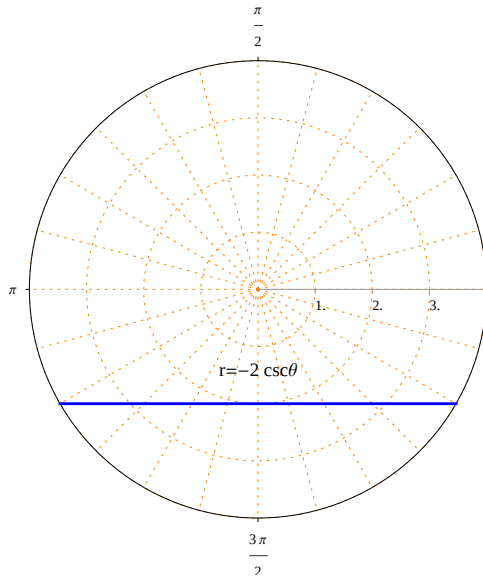
119

$$r = -2 \csc \theta \quad (3)$$

الحل :

$$r = -2 \csc \theta = \frac{-2}{\sin \theta} \implies r \sin \theta = 2 \implies y = -2$$

المعادلة $r = -2 \csc \theta$ تمثل خط مستقيم يوازي المحور القطبي ويمر بالنقطة $(r, \theta) = \left(-2, \frac{\pi}{2}\right)$



ثانياً - الدوائر

(1) الدوائر التي مركزها القطب (نقطة الأصل) :

المعادلة القطبية $|a| \neq 0$ حيث $r = a$ تمثل دائرة مركزها القطب ونصف قطرها $|a|$.

$$r = a \implies r^2 = a^2 \implies x^2 + y^2 = a^2$$

(2) الدوائر على الصورة : $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ ، حيث $r = a \cos \theta$ ، حيث $a \neq 0$

$$r = a \cos \theta \implies r^2 = a(r \cos \theta) \implies x^2 + y^2 = ax$$

$$\implies (x^2 - ax) + y^2 = 0 \implies \left(x^2 - ax + \frac{a^2}{4}\right) + y^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$\implies \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{a^2}{4}$$

المعادلة $r = a \cos \theta$ تمثل دائرة مركزها النقطة $\left(\frac{a}{2}, 0\right)$ ونصف قطرها $\frac{|a|}{2}$.

باب 8. الإحداثيات القطبية

لاحظ أن الدائرة $r = a \cos \theta$ تمر بالقطب .

إذا كانت $a > 0$ فإن الدائرة $r = a \cos \theta$ تقع على يمين الخط $\theta = \frac{\pi}{2}$

إذا كانت $a < 0$ فإن الدائرة $r = a \cos \theta$ تقع على يسار الخط $\theta = \frac{\pi}{2}$

: الدوائر على الصورة (3) $0 \leq \theta \leq \pi$ و $a \neq 0$ ، حيث $r = a \sin \theta$

$$r = a \sin \theta \implies r^2 = a(r \sin \theta) \implies x^2 + y^2 = ay$$

$$\implies x^2 + y^2 - ay = 0 \implies x^2 + \left(y^2 - ay + \frac{a^2}{4}\right) = \frac{a^2}{4}$$

$$\implies x^2 + \left(y - \frac{a}{2}\right)^2 = \frac{a^2}{4}$$

. المعادلة $r = a \sin \theta$ تمثل دائرة مركزها النقطة $\left(\frac{a}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ونصف قطرها $\frac{|a|}{2}$

لاحظ أن الدائرة $r = a \sin \theta$ تمر بالقطب .

إذا كانت $a > 0$ فإن الدائرة $r = a \sin \theta$ تقع أعلى المحور القطبي .

إذا كانت $a < 0$ فإن الدائرة $r = a \sin \theta$ تقع أسفل المحور القطبي .

مثال : أرسم المنحنيات القطبية التالية :

$$r = 2 \quad (1)$$

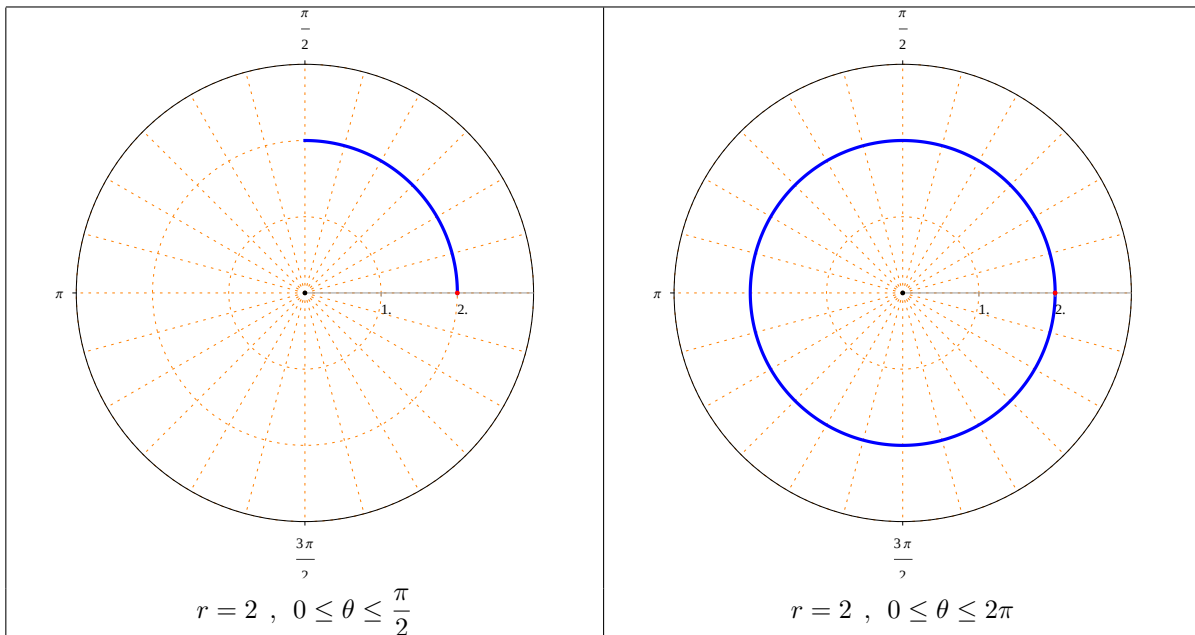
الحل :

المعادلة $r = 2$ تمثل دائرة مركزها القطب ونصف قطرها 2 .

للحظ أن نقطة البداية هي $(r, \theta) = (2, 0)$

3.8. المنحنيات القطبية

121

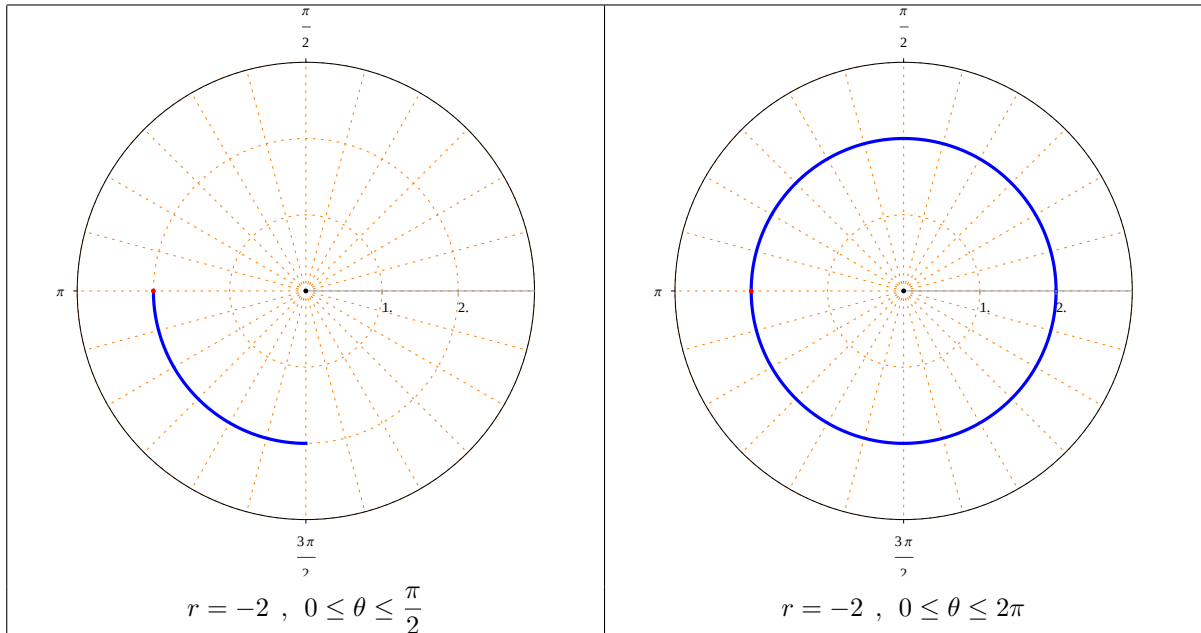


$$r = -2 \quad (2)$$

الحل :

المعادلة $r = -2$ تمثل دائرة مركزها القطب ونصف قطرها 2.

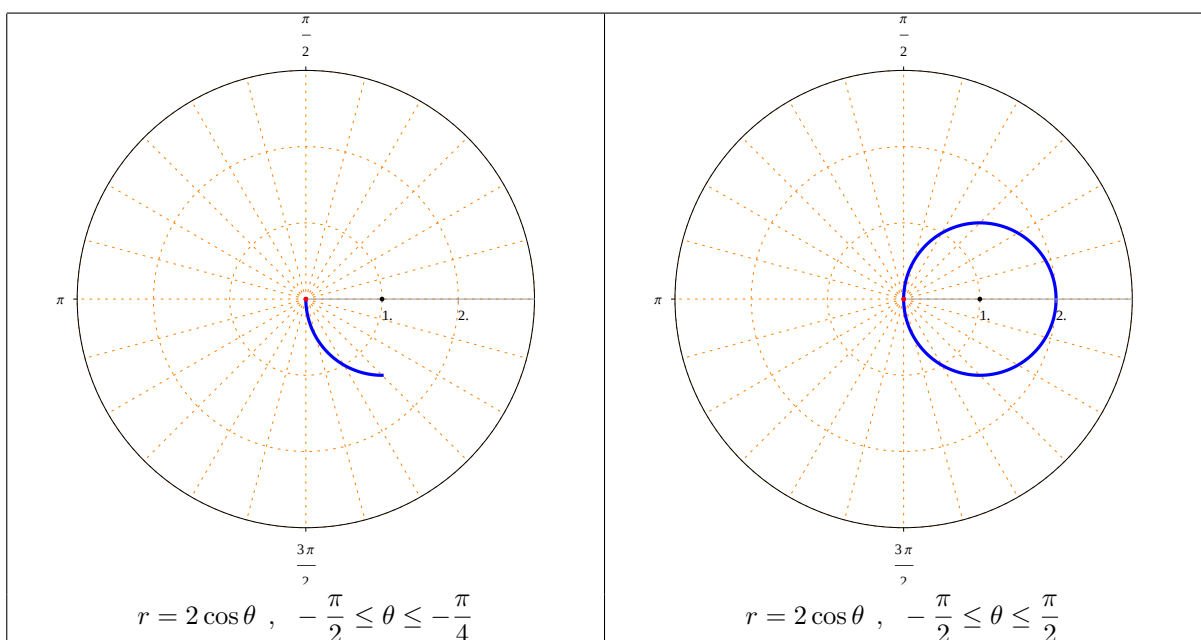
لاحظ أن نقطة البداية هي $(r, \theta) = (-2, 0)$.



$$r = 2 \cos \theta, -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \quad (3)$$

الحل :

المعادلة $r = 2 \cos \theta$ تمثل دائرة مركزها $(1, 0)$ ونصف قطرها 1.



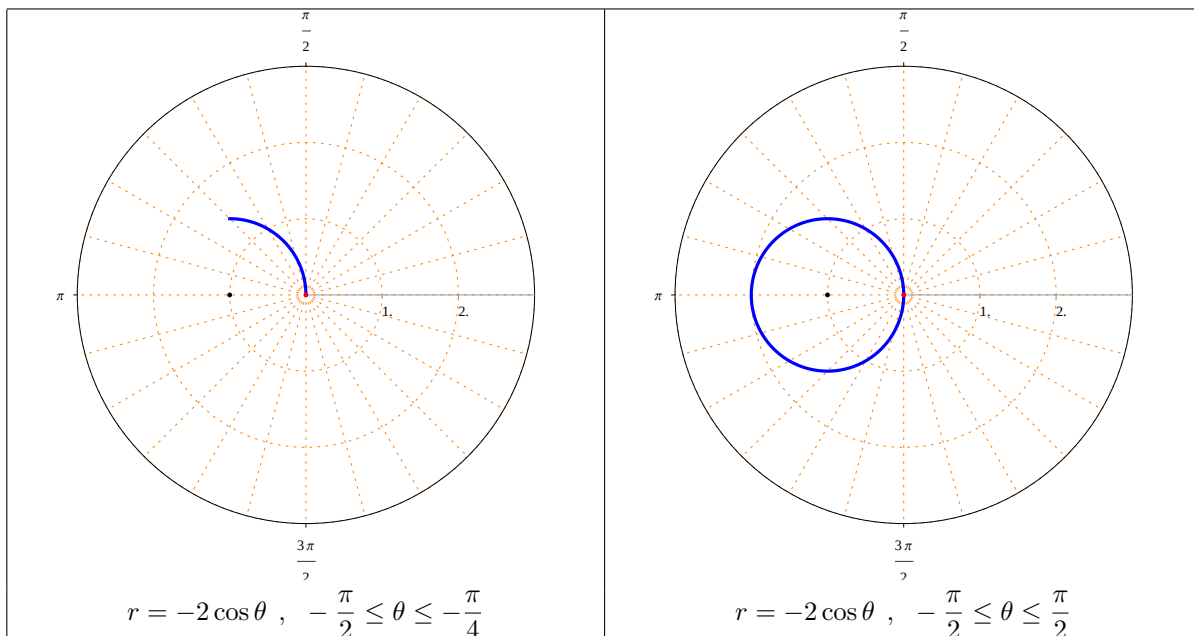
3.8. المنحنيات القطبية

123

$$r = -2 \cos \theta, \quad -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \quad (4)$$

الحل :

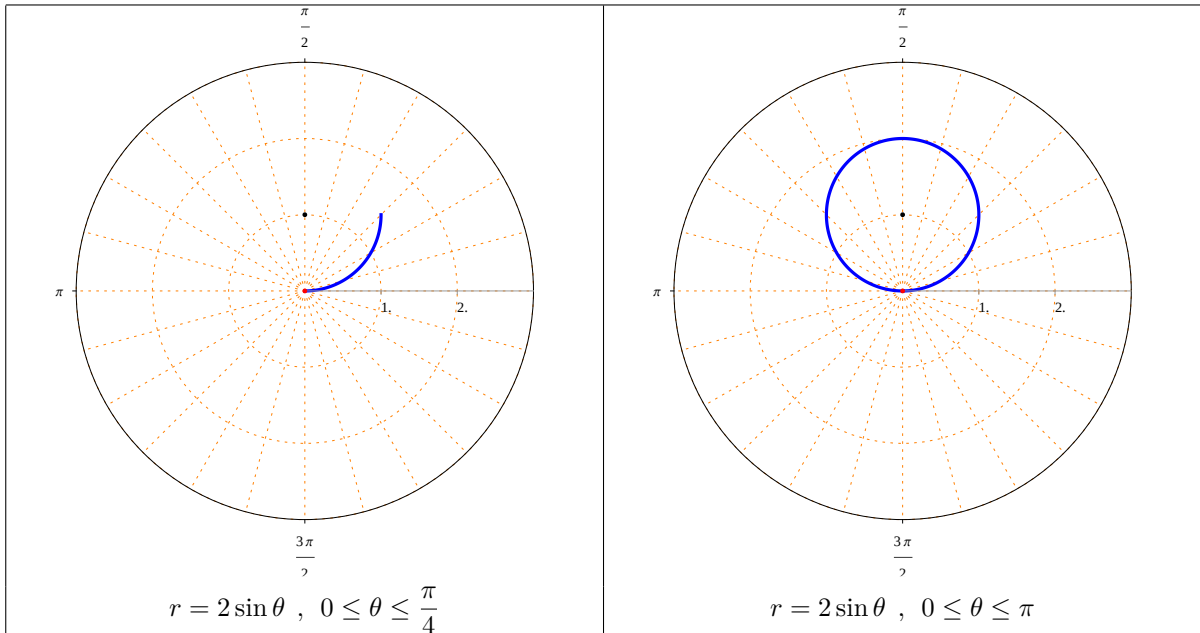
. المعادلة $r = -2 \cos \theta$ تمثل دائرة مركزها $(-1, 0)$ ونصف قطرها 1



$$r = 2 \sin \theta, \quad 0 \leq \theta \leq \pi \quad (5)$$

الحل :

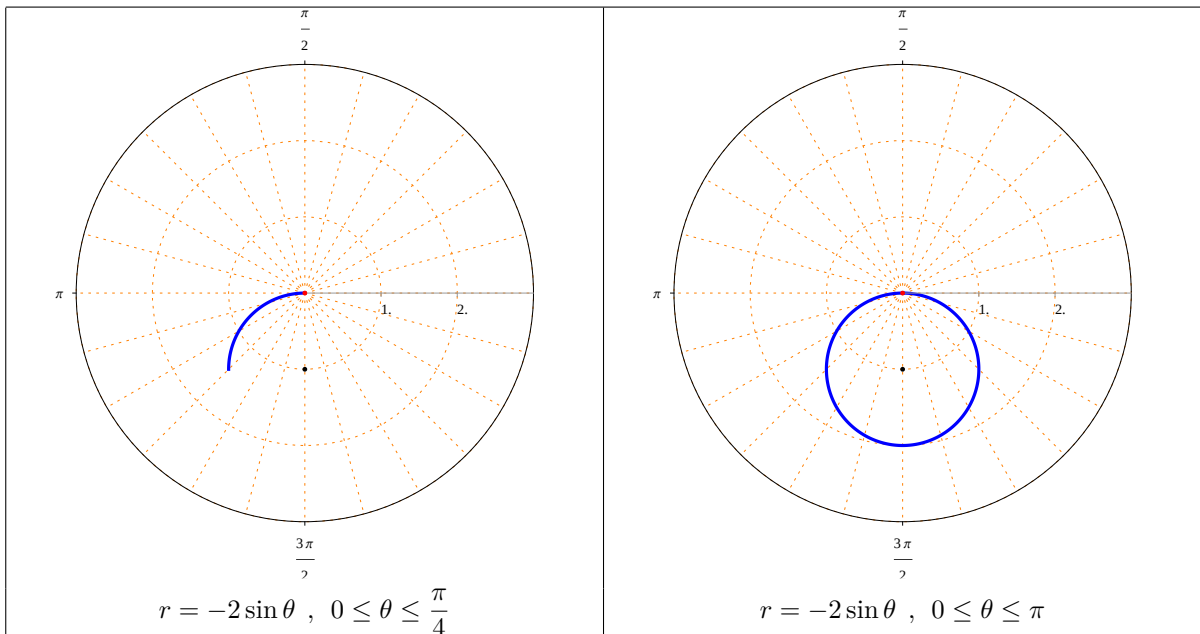
. المعادلة $r = 2 \sin \theta$ تمثل دائرة مركزها $(1, \frac{\pi}{2})$ ونصف قطرها 1



$$r = -2 \sin \theta, \quad 0 \leq \theta \leq \pi \quad (6)$$

: الحل

المعادلة $r = -2 \sin \theta$ تمثل دائرة مركزها $(-1, \frac{\pi}{2})$ ونصف قطرها 1.



3.8. المنحنيات القطبية

125

ثالثاً - المنحنيات القلبية :

(1) المعادلة القطبية $r = a(1 \pm \cos \theta)$ حيث $a \neq 0$ تمثل منحنى قلبي متناظر حول المحور القطبي .

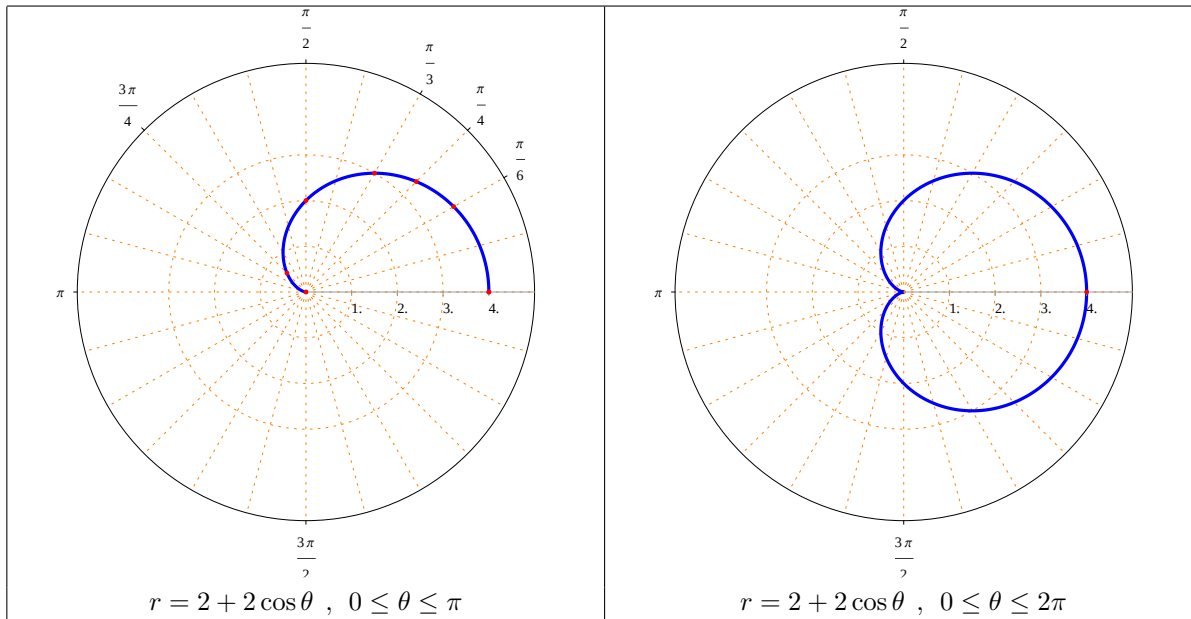
(2) المعادلة القطبية $r = a(1 \pm \sin \theta)$ حيث $a \neq 0$ تمثل منحنى قلبي متناظر حول الخط المستقيم $\theta = \frac{\pi}{2}$

مثال : أرسم المنحنيات القطبية التالية

$$r = 2 + 2 \cos \theta \quad (1)$$

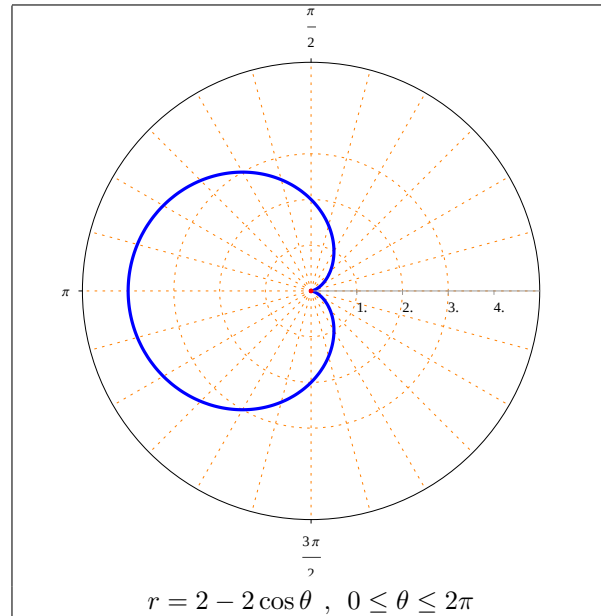
لاحظ أن المنحنى القطبي متناظر حول المحور القطبي .

θ	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	π
$r(\theta)$	4	$2 + \sqrt{3}$	$2 + \sqrt{2}$	3	2	$2 - \sqrt{2}$	0



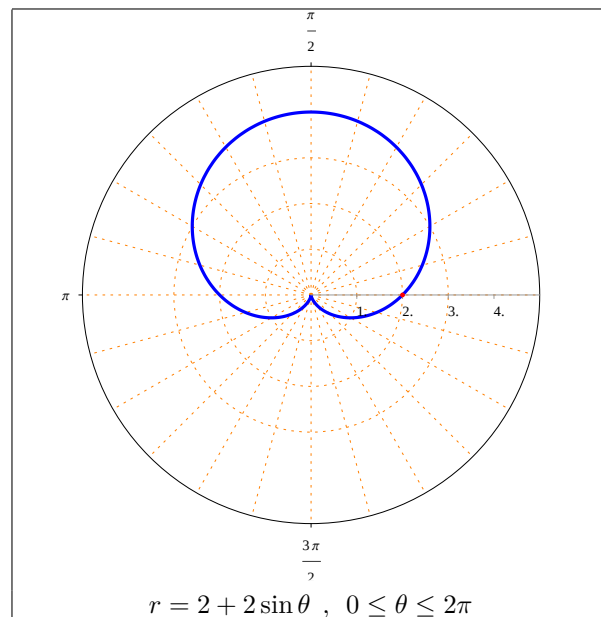
$$r = 2 - 2 \cos \theta \quad (2)$$

لاحظ أن المنحنى القطبي متناظر حول المحور القطبي .



$$r = 2 + 2 \sin \theta \quad (3)$$

لاحظ أن المنحني القطبي متناظر حول المستقيم $\theta = \frac{\pi}{2}$

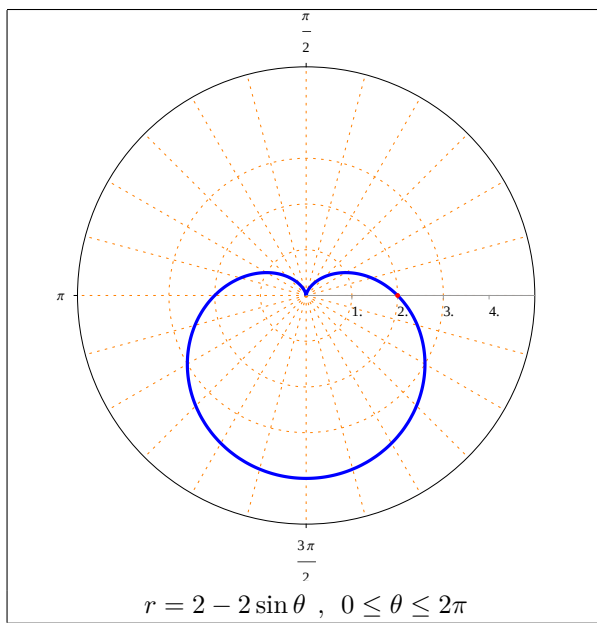


$$r = 2 - 2 \sin \theta \quad (4)$$

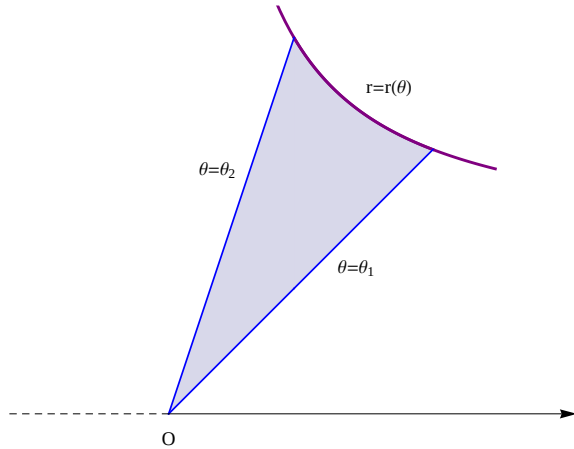
3.8. المنحنيات القطبية

127

لاحظ أن المنحني القطبي متناظر حول المستقيم

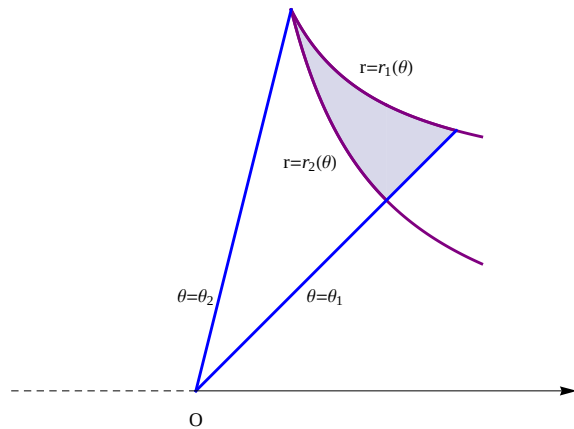


4.8 المساحات في الإحداثيات القطبية



إذا كانت الدالة $r = r(\theta)$ دالة متصلة و موجبة فإن مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة $r(\theta)$ والمستقيمين

$$A = \frac{1}{2} \int_{\theta_1}^{\theta_2} [r(\theta)]^2 d\theta$$



$$A = \frac{1}{2} \int_{\theta_1}^{\theta_2} ([r_1(\theta)]^2 - [r_2(\theta)]^2) d\theta$$

4.8. المساحات في الإحداثيات القطبية

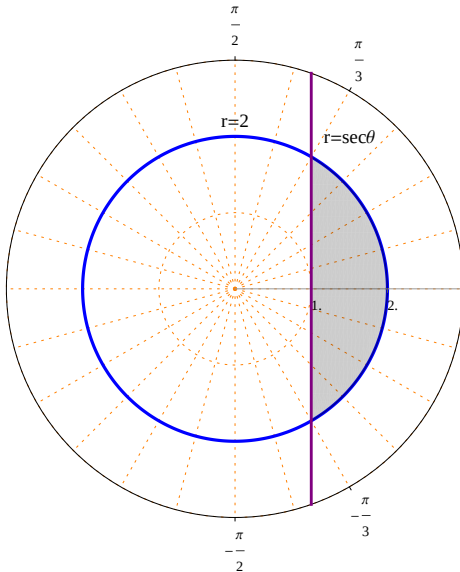
أمثلة :

- (1) أحسب مساحة المنطقة الواقعة داخل المنحنى $r = \sec \theta$ وإلى اليمين من المستقيم $r = 2$.

الحل :

المنحنى $r = 2$ يمثل دائرة مركزها القطب ونصف قطرها 2.

المنحنى $r = \sec \theta$ يمثل خط مستقيم عمودي على المحور القطبي في النقطة $(1, 0)$.



نقاط تقاطع المنحنى $r = 2$ مع المنحنى $r = \sec \theta$

$$\sec \theta = 2 \implies \frac{1}{\cos \theta} = 2 \implies \cos \theta = \frac{1}{2} \implies \theta = -\frac{\pi}{3}, \theta = \frac{\pi}{3}$$

لاحظ أن المنطقة المطلوبة مت対称ة حول المحور القطبي.

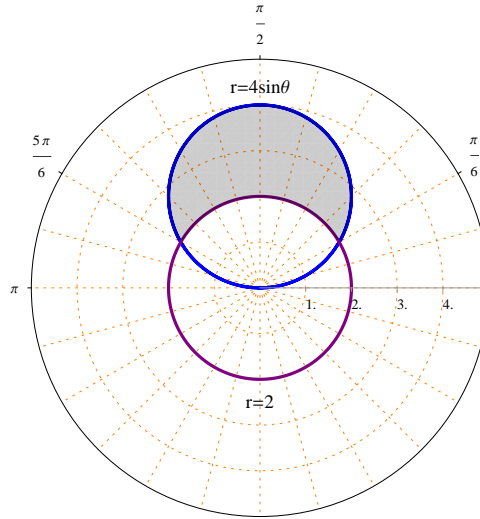
$$\begin{aligned} A &= 2 \left(\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{3}} [(2)^2 - (\sec \theta)^2] d\theta \right) = \int_0^{\frac{\pi}{3}} (4 - \sec^2 \theta) d\theta \\ &= [4\theta - \tan \theta]_0^{\frac{\pi}{3}} = \left(4 \left(\frac{\pi}{3} \right) - \tan \left(\frac{\pi}{3} \right) \right) - (4(0) - \tan(0)) = \frac{4\pi}{3} - \sqrt{3} \end{aligned}$$

- (2) أحسب مساحة المنطقة الواقعة داخل المنحنى $r = 4 \sin \theta$ وخارج المنحنى $r = 2$.

الحل :

المنحنى $r = 2$ يمثل دائرة مركزها القطب ونصف قطرها 2.

المنحنى $r = 4 \sin \theta$ يمثل دائرة مركزها $(r, \theta) = \left(2, \frac{\pi}{2} \right)$ ونصف قطرها 2.



نقاط تقاطع المنحنى $r = 4 \sin \theta$ مع المنحنى $r = 2$

$$4 \sin \theta = 2 \implies \sin \theta = \frac{1}{2} \implies \theta = \frac{\pi}{6}, \theta = \frac{5\pi}{6}$$

لاحظ أن المنقطة المطلوبة متناهية حول المستقيم $\theta = \frac{\pi}{2}$.

$$\begin{aligned} A &= 2 \left(\frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} [(4 \sin \theta)^2 - (2)^2] d\theta \right) = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (16 \sin^2 \theta - 4) d\theta \\ &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left[16 \frac{1}{2} (1 - \cos 2\theta) - 4 \right] d\theta = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (8 - 8 \cos \theta - 4) d\theta \\ &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (4 - 8 \cos \theta) d\theta = [4\theta - 4 \sin 2\theta]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \left[4 \left(\frac{\pi}{2} \right) - 4 \sin \left(4 \frac{\pi}{2} \right) \right] - \left[4 \left(\frac{\pi}{6} \right) - 4 \sin \left(2 \frac{\pi}{6} \right) \right] \\ &= (2\pi - 4 \sin(2\pi)) - \left(\frac{2\pi}{3} - 4 \sin \left(\frac{\pi}{3} \right) \right) \\ &= 2\pi - 0 - \frac{2\pi}{3} + 4 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{4\pi}{3} + 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

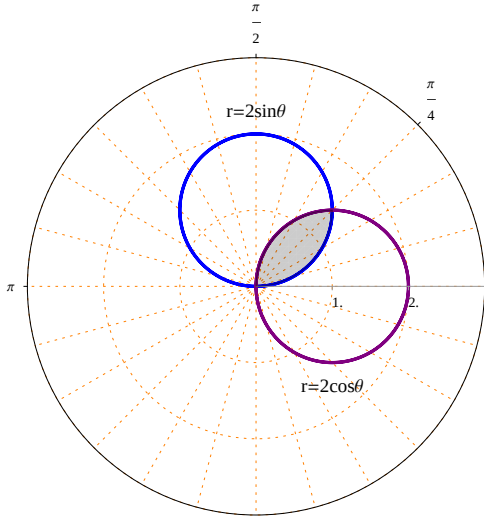
(3) أوجد مساحة المنطقة المشتركة بين المنحنيين $r = 2 \sin \theta$ و $r = 2 \cos \theta$.

الحل :

٤.٨. المساحات في الإحداثيات القطبية

المنحنى $r = 2 \sin \theta$ يمثل دائرة مركزها $(1, \frac{\pi}{2})$ ونصف قطرها ١

المنحنى $r = 2 \cos \theta$ يمثل دائرة مركزها $(1, 0)$ ونصف قطرها ١



نقاط تقاطع المنحنى $r = 2 \cos \theta$ مع المنحنى $r = 2 \sin \theta$

$$2 \sin \theta = 2 \cos \theta \implies \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = 1 \implies \tan \theta = 1 \implies \theta = \frac{\pi}{4}$$

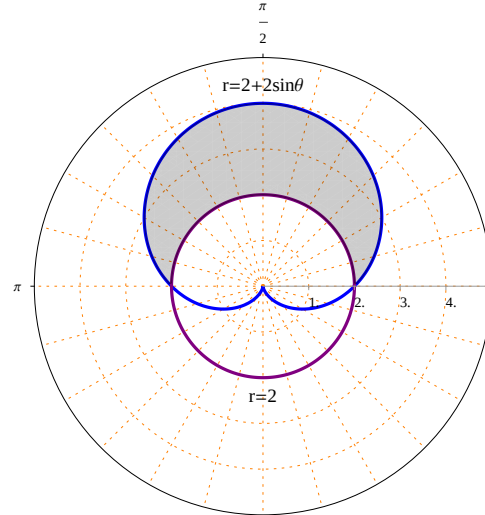
$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (2 \sin \theta)^2 d\theta + \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (2 \cos \theta)^2 d\theta \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (4 \sin^2 \theta) d\theta + \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (4 \cos^2 \theta) d\theta \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left[4 \frac{1}{2}(1 - \cos 2\theta) \right] d\theta + \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \left[4 \frac{1}{2}(1 + \cos 2\theta) \right] d\theta \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (2 - 2 \cos 2\theta) d\theta + \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (2 + 2 \cos 2\theta) d\theta \\ &= \frac{1}{2} [2\theta - \sin 2\theta]_0^{\frac{\pi}{4}} + \frac{1}{2} [2\theta + \sin 2\theta]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{1}{2} \left[\left(\frac{\pi}{2} - 1 \right) - (0 - 0) \right] + \frac{1}{2} \left[(\pi + 0) - \left(\frac{\pi}{2} + 1 \right) \right] \\ &= \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} + \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} = \frac{\pi}{2} - 1 \end{aligned}$$

(4) أحسب مساحة المنطقة الواقعة داخل المنحنى $r = 2 + 2 \sin \theta$ وخارج المنحنى $r = 2$

الحل :

المنحنى $\theta = \frac{\pi}{2}$ يمثل منحنى قلبي متناظر حول المستقيم

المنحنى $r = 2$ يمثل دائرة مركزها القطب ونصف قطرها 2.



نقاط تقاطع المنحنى $r = 2 + 2 \sin \theta$ مع المنحنى $r = 2$

$$2 + 2 \sin \theta = 2 \implies \sin \theta = 0 \implies \theta = 0, \theta = \pi$$

لاحظ أن المنطقة المطلوبة متناهية حول المستقيم $\theta = \frac{\pi}{2}$

$$A = 2 \left(\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} [(2 + 2 \sin \theta)^2 - (2)^2] d\theta \right)$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} [(4 + 8 \sin \theta + 4 \sin^2 \theta) - 4] d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (8 \sin \theta + 4 \sin^2 \theta) d\theta$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[8 \sin \theta + 4 \frac{1}{2} (1 - \cos 2\theta) \right] d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2 + 8 \sin \theta - 2 \cos 2\theta) d\theta$$

$$= [2\theta - 8 \cos \theta - \sin 2\theta]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \left[2 \left(\frac{\pi}{2} \right) - 8 \cos \left(\frac{\pi}{2} \right) - \sin \left(2 \frac{\pi}{2} \right) \right] - [2(0) - 8 \cos(0) - \sin(2(0))]$$

$$= (\pi - 0 - 0) - (0 - 8 - 0) = 8 + \pi$$

4.8. المساحات في الإحداثيات القطبية

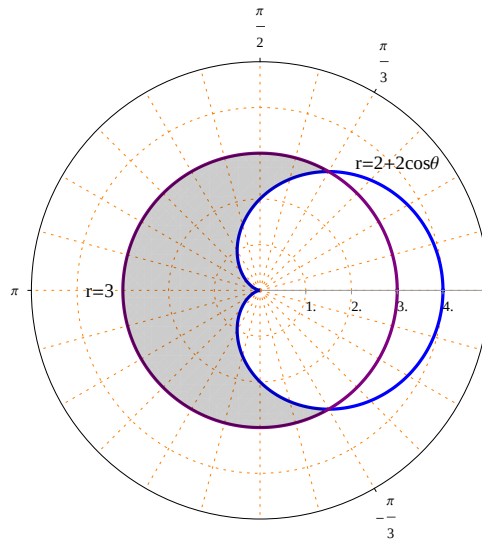
133

(5) أحسب مساحة المنطقة الواقعة داخل المنحنى $r = 3$ وخارج المنحنى $r = 2 + 2 \cos \theta$

الحل :

المنحنى $r = 2 + 2 \cos \theta$ يمثل منحنى قلبي متناظر حول المحور القطبي .

المنحنى $r = 3$ يمثل دائرة مرکزها القطب ونصف قطرها 3 .



نقاط تقاطع المنحنى $r = 3$ مع المنحنى $r = 2 + 2 \cos \theta$

$$2 + 2 \cos \theta = 3 \implies \cos \theta = \frac{1}{2} \implies \theta = -\frac{\pi}{3}, \theta = \frac{\pi}{3}$$

لاحظ أن المنطقة المطلوبة متناهية حول المحور القطبي .

$$\begin{aligned} A &= 2 \left(\frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} [(3)^2 - (2 + 2 \cos \theta)^2] d\theta \right) \\ &= \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} [9 - (4 + 8 \cos \theta + 4 \cos^2 \theta)] d\theta \\ &= \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \left[5 - 8 \cos \theta - 4 \frac{1}{2}(1 + \cos 2\theta) \right] d\theta \\ &= \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} (3 - 8 \cos \theta - 2 \cos 2\theta) d\theta = [3\theta - 8 \sin \theta - \sin 2\theta]_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \\ &= [3(\pi) - 8 \sin(\pi) - \sin(2\pi)] - \left[3\left(\frac{\pi}{3}\right) - 8 \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) - \sin\left(2\frac{\pi}{3}\right) \right] \end{aligned}$$

$$= [3\pi - 8(0) - (0)] - \left[\pi - 8 \frac{\sqrt{3}}{2} - 2 \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{1}{2} \right]$$

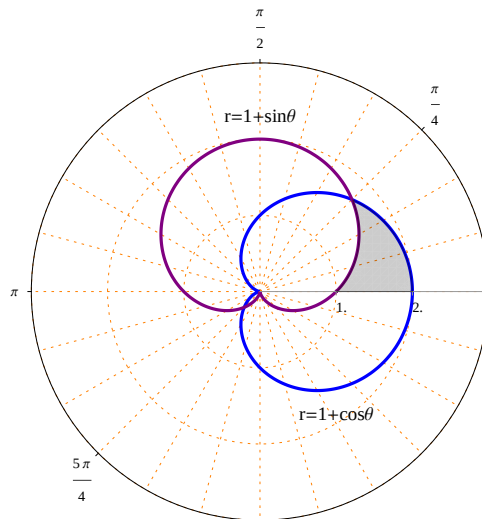
$$= 3\pi - \pi + 4\sqrt{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\pi + \frac{9\sqrt{3}}{2}$$

(6) أحسب مساحة المنطقة الواقعة في الربع الأول وداخل المنحنى $r = 1 + \cos \theta$ وخارج المنحنى $r = 1 + \sin \theta$.

الحل :

المنحنى $r = 1 + \cos \theta$ يمثل منحنى قلبي متناظر حول المحور القطبي.

المنحنى $r = 1 + \sin \theta$ يمثل منحنى قلبي متناظر حول المستقيم $\theta = \frac{\pi}{2}$.



: نقاط تقاطع المنحنى $r = 1 + \sin \theta$ مع المنحنى $r = 1 + \cos \theta$

$$1 + \cos \theta = 1 + \sin \theta \implies \cos \theta = \sin \theta \implies \theta = \frac{\pi}{4}, \theta = \frac{5\pi}{4}$$

$$A = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} [(1 + \cos \theta)^2 - (1 + \sin \theta)^2] d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} [(1 + 2\cos \theta + \cos^2 \theta) - (1 + 2\sin \theta + \sin^2 \theta)] d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} [2\cos \theta - 2\sin \theta + \cos^2 \theta - \sin^2 \theta] d\theta$$

٤.٨. المساحات في الإحداثيات القطبية

١٣٥

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} [2 \cos \theta - 2 \sin \theta + \cos 2\theta] d\theta \\
 &= \frac{1}{2} \left[2 \sin \theta + 2 \cos \theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \\
 &= \frac{1}{2} \left[\left(2 \sin \left(\frac{\pi}{4} \right) + 2 \cos \left(\frac{\pi}{4} \right) + \frac{1}{2} \sin \left(\frac{\pi}{2} \right) \right) - \left(2(0) + 2(1) + \frac{1}{2}(0) \right) \right] \\
 &= \frac{1}{2} \left(2 \frac{\sqrt{2}}{2} + 2 \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} - 0 - 2 - 0 \right) \\
 &= \frac{1}{2} \left(2\sqrt{2} - \frac{3}{2} \right) = \sqrt{2} - \frac{3}{4}
 \end{aligned}$$