

جامعة الملك سعود كلية العلوم قسم الرياضيات

محاضرات المقرر 111 ريض حساب التكامل الفصل الأول 1442 الطبعة الرابعة

د طارق عبدالرحمن الفاضل أستاذ مشارك بقسم الرياضيات

أستاذ مشارك بقسم الرياضيات e-mail: alfadhel@ksu.edu.sa url: http://fac.ksu.edu.sa/alfadhel

المحتويات

5	التكامل البحدد	1
5	1.1 المجموع وخواصه	
8	2.1 التكامل المحدد	
13	3.1 خواص التكامل المحدد	
15	التكامل غير المحدد	2
15	1.2 الدالة الأصلية	
17	2.2 النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل	
20	3.2 التكامل غير المحدد	
23	4.2 التكامل بالتُعويض	
27	5.2 نظرية القيمة المتوسطة للتكامل	
29	الدوال اللوغاريتمية والأسية	3
29	1.3 الدالة اللوغاريتهية الطبيعية	,
35	2.3	
40	3.3 الدوال الأسية العامة والدوال اللوغاريتمية العامة	
45	4.3	
.5	1.5	
51	الدوال الزائدية ومعكوساتها	4
51	الدوال الزائدية ومعموساتها 1.4	4
59	1.4 الدوال الزائدية العكسية	
39	2.4	
67	طرائق التكامل	5
67	عواق التحامل بالتجزئ	3
71	2.5 تكامل قوى الدوال المثلثية	
81	2.5	
87	4.5 الكسور الجزئية	
93	5.5 تعویضات متفرقة	
,,	3.5	
97	صيغ عدم التعيين والتكاملات المعتلة	6
97	عيع عدم التعيين والتعامرات المعتبد	J
"	1.0 طبيع عدم التعيين	

نويات	نجا	
104	التكاملات المعتلة	2.0
111	قات التكامل	طبي
111	المساحات	1.
118	حجوم أجسام الدوران	2.
131	طول القوس '	3.
134	مسّاحة سَطّح الدوران	4.
137	داثيات القطبية	زحد
137		1.
140	العلاقة بين الإحداثيات القطبية والديكارتية	2.
143	المنحنيات القطبية	3.
155	المساحات في الإحداثيات القطبية	4.

باب 1

التكامل المحدد

1.1 المجموع وخواصه

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

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

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

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

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

مجاميع هامة:

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

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

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

$$\sum_{k=1}^n (k-1)^2$$
 مثال : أحسب
$$\sum_{k=1}^n (k-1)^2 = \sum_{k=1}^n (k^2 - 2k + 1) = \sum_{k=1}^n k^2 - 2\sum_{k=1}^n k + \sum_{k=1}^n 1$$
 الحل :
$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 2\frac{n(n+1)}{2} + n$$

تمارين 1.1

1. احسب المجاميع التالية:

$$\sum_{k=1}^{20} (3k+2) (i)$$

$$\sum_{k=1}^{100} (k+1)^2 (ii)$$

$$\sum_{k=1}^{30} (k^3 + k^2 - k) \ (iii)$$

2. احسب النهايات التالية:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n} (2k - 5) (i)$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^{n} (k^2 - k + 1) \ (ii)$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^{n} (2k^3 + 4) \ (iii)$$

$$a,b \in \mathbb{R}^*$$
 حيث $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n (ak+b) \ (iv)$

$$a,b \in \mathbb{R}^*$$
 حيث $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^n \left(ak^2 + bk\right) \ (v)$

: أوجد قيمة a التي تحقق المعادلات التالية a

$$\sum_{k=1}^{10} (ak - 10) = 120 \ (i)$$

$$\sum_{k=1}^{5} (ak^2 + 2) = 120 \ (ii)$$

$$\sum_{k=5}^{15} (ak+5) = 275 \ (iii)$$

باب 1. التكامل المحدد

2.1 التكامل المحدد

8

التجزئ المنتظم للفترة:

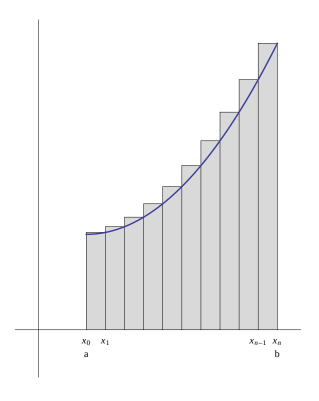
 $x_0=a$ نضع $\Delta_x=\frac{b-a}{n}$ الفترة المغلقة [a,b] إلى n من الفترات الجزئية بحيث يكون طول كل فترة جزئية مساوياً $x_0=a+n$ نضع $x_0=a+n$ وأخيراً $x_k=a+k$ وأخيراً $x_k=a+k$ بالتجزئ المنتظم للفترة $x_k=a+k$ من الفترات الجزئية نسمي المجموعة $x_0=a+n$ بالتجزئ المنتظم للفترة $x_0=a+n$ بالتجزئ المنتظم للفترة المجاوعة $x_0=a+n$ بالتجزئ المنتظم للفترة المخاودة المخاودة والمجموعة المخاودة والمخاودة والمخاودة

مثال : جزئ الفترة
$$[1,3]$$
 إلى 5 فترات جزئية منتظمة
$$\Delta_x = \frac{3-1}{5} = \frac{2}{5} = 0.4 :$$
 الحل : $x_0=1$, $x_1=1+0.4=1.4$, $x_2=1+2(0.4)=1.8$ $x_3=1+3(0.4)=2.2$, $x_4=1+4(0.4)=2.6$, $x_5=1+5(0.4)=3$

مجموع ريمان :

إذا كانت الدالة f متصلة على الفترة [a,b] وكان [a,b] وكان $P=\{x_0=a,x_1,\cdots,x_n=b\}$ تجزيئاً منتظماً للفترة f نعرف مجموع ريمان للدالة f على الفترة [a,b] وفقاً للتجزئ المنتظم f كالتالي f كالتالي f على الفترة f على

2.1 التكامل المحدد



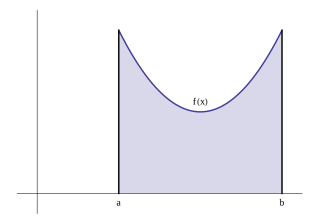
لتكامل المحدد:

ويعرف كالتالي : $\int_a^b f(x) \ dx$ بالرمز a,b بالرمز ويعرف كالتالي : $\int_a^b f(x) \ dx$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} R_{n} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_{k}) \Delta_{x}$$

x=a يمثل مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة f(x) و محور x والخطين المستقيمين x=a يمثل مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة x=a

باب 1. التكامل المحدد



$$\int_{1}^{2}\left(6x-5\right)dx \, \text{ which is the proof of the pro$$

$$\begin{split} x_0 &= 0 \;,\; \cdots,\; x_k = 0 + k \Delta_x = \frac{2k}{n} \;,\; \cdots,\; x_n = 2 \\ &: \text{ثانياً- مجموع ريمان} \\ R_n &= \sum_{k=1}^n f\left(x_k\right) \Delta_x = \sum_{k=1}^n f\left(\frac{2k}{n}\right) \frac{2}{n} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{2k}{n}\right)^2 \frac{2}{n} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{4k^2}{n^2}\right) \frac{2}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{8k^2}{n^3} \\ &= \frac{8}{n^3} \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{8}{n^3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{8}{6} \frac{n(n+1)(2n+1)}{n^3} = \frac{4}{3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{n^3} \\ &\qquad \qquad \qquad \qquad \int_0^2 x^2 \; dx = \lim_{n \to \infty} R_n = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{4}{3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{n^3}\right) = \frac{4}{3}(2) = \frac{8}{3} \end{split}$$

تهارين 2.1

استخدم مجموع ريمان لحساب التكاملات التالية :

$$\int_0^2 (3x - 2) \, dx \ .1$$

$$\int_{1}^{3} (5x-6) dx$$
 .2

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

$$\int_0^4 (x^2 + 1) \, dx .4$$

$$\int_{2}^{4} (x^2 - x) \, dx \ .5$$

$$\int_0^3 (x^3 - 1) \, dx \ .6$$

$$\int_{1}^{4} (x^3 + x) dx .7$$

3.1 خواص التكامل المحدد

إذا كانت f و g دالتان متصلتان على الفترة [a,b] وكانت و دالتان متصلتان على إذا كانت

$$\int_{a}^{b} [f(x) \pm g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx (1)$$

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

: اِذَا كَانَت a < c < b فإن (3)

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

$$\int_a^b f(x) \ dx \geq 0$$
: فإن $x \in [a,b]$ لكل $f(x) \geq 0$ إذا كانت (4)

$$\int_a^b f(x)\ dx \geq \int_a^b g(x)\ dx$$
: فإن $x\in [a,b]$ لكل $f(x)\geq g(x)$ إذا كانت (5)

باب 1. التكامل المحدد

تهارین 3.1

$$\int_0^4 f(x) \ dx$$
 إذا كان 10 $\int_0^7 2f(x) \ dx = 6$ و $\int_0^7 f(x) \ dx = 10$.1

$$\int_a^b \left[5f(x) - 3g(x) \right] \, dx$$
احسب ، $\int_a^b g(x) \, dx = 2$ و $\int_a^b f(x) \, dx = 3$.2

3. أثبت أن:

$$\int_{0}^{2} \frac{1}{x^{2} + 1} dx \le 2 \quad (i)$$

$$\int_{0}^{4} \frac{x}{x^{3} + 2} dx \le \int_{0}^{4} x dx \quad (ii)$$

$$\frac{1}{4} \le \int_{0}^{1} \frac{x}{\sqrt{x + 3}} dx \le 1 \quad (iii)$$

$$\left|\int_a^b f(x) \ dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| \ dx$$
 .4 .4

$$\left| \int_0^{2\pi} \cos x^2 \, dx \right| \le 2\pi \quad (i)$$

$$\left| \int_a^b \sin x \, dx \right| \le (b - a) \quad (ii)$$

باب 2 التكامل غير المحدد

الدالة الأصلية 1.2

تعريف الدالة الأصلية:

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

مثال: أوجد الدالة الأصلية لكل دالة فيما يلى:

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

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

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

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

الحل:

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

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

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

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

حيث c عدد حقيقي ثابت

ملاحظة : إذا كانت $G_1(x)$ و $G_2(x)$ دالتان أصليتان للدالة f(x) فإن $G_2(x)$ حيث $G_2(x)$ عدد حقيقى ثابت

تمارين 1.2

1. أوجد الدالة الأصلية في ما يلي :

$$f(x) = 3x^2 \ (i)$$

$$f(x) = 7x^6 \ (ii)$$

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

$$f(x) = 5\sec^2 5x \ (iv)$$

$$f(x) = 3\sin 3x \ (v)$$

$$f(x) = 4\sec 4x \, \tan 4x \, (vi)$$

$$f(x) = -6\csc 6x \cot 6x \ (vii)$$

$$f(x) = 2\csc^2 2x \ (viii)$$

$$f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} (ix)$$

$$n
eq -1$$
 عيث $f(x) = x^n$ عين أن $G(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$ هي الدالة الأصلية للدالة .2

$$a
eq 0$$
 حيث $f(x) = \cos(ax)$ عين أن $G(x) = \frac{\sin(ax)}{a}$ هي الدالة الأصلية للدالة .3

2.2 النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل

: النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل النظرية الأساسية $f:[a,b] \to \mathbb{R}$

$$f(x)$$
 الخا عرفنا الدالة $G(x) = \int_a^x f(t) \ dt$: كالتالي $G(x) = \int_a^x f(t) \ dt$ كالتالي كالتالي (1) وذا عرفنا الدالة $G(x) = G(x)$ على الفترة $G(x)$ على الفترة المالة أصلية للدالة أصلية للدالة أصلية للدالة أصلية للدالة أصلية للدالة أصلية للدالة أصلية الدالة أصلية للدالة أصلية للدالة أصلية الدالة أصلية أصلية الدالة أصلية الدالة أصلية أص

$$x \in [a,b]$$
 لکل $\frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(t) dt = f(x)$ اُي اُن

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = [G(x)]_{a}^{b} = G(b) - G(a)$$
 (2)

مثال (1): أحسب ما يلى:

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

$$\frac{d}{dx} \int_{0}^{x} \sin t \, dt$$
 (2)

الحل:

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

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

مثال (2): أحسب ما يلي:

$$\int_{1}^{2} 2x \, dx \ (1)$$

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

الحاء:

$$\int_{1}^{2} 2x \, dx = \left[x^{2}\right]_{1}^{2} = (2)^{2} - (1)^{2} = 4 - 1 = 3 \tag{1}$$

2x الحظ أن x^2 هي دالة أصلية للدالة

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

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

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

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

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

الحل:

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

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

نظرية : إذا كانت f دالة متصلة على الفترة [a,b] وكانت g و d دالتان قابلتان للاشتقاق 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

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

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

الحل:

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

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

تهارین 2.2

: أوجد
$$F'(x)$$
 في ما يلي .

$$F(x) = \int_{-1}^{x} \sqrt{2 + \sin t} \, dt \ (i)$$

$$F(x) = \int_{2}^{x} \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} dt$$
 (ii)

$$F(x) = \int_0^{\sqrt{x}} \frac{1}{1+t^2} dt$$
 (iii)

$$F(x) = \int_{-2}^{\sin x} \frac{t}{1+t^4} dt \ (iv)$$

$$F(x) = \int_{-1}^{x^2} \sqrt{3 + \cos t} \, dt + \int_{x^2}^{3} \sqrt{3 + \cos t} \, dt \ (v)$$

$$F(x) = \int_{\sin x}^{x^3} \frac{t}{2+t^2} \, dt \ (vi)$$

$$F(x) = \int_{\sqrt{x}}^{x^2+1} \frac{t^2}{1+t^2} dt \ (vii)$$

.
$$F'(0)$$
 احسب، $F(x) = \int_{3x}^{3x^2+1} \frac{t}{4+t^2} \, dt$ احسب. 2

.
$$F'\left(\frac{\pi}{2}\right)$$
 احسب ، $F(x)=\int_{\cos x}^{\sin x}\frac{1}{\sqrt{t^2+1}}\,dt$ احسب .3

3.2 التكامل غير المحدد

تعريف : نرمز للتكامل غير المحدد للدالة f بالرمز f بالرمز f ويعرف كالتالي f ويعرف كالتالي عدد حقيقي ثابت f عدد حقيقي ثابت f عدد حقيقي ثابت

بعض القوانين الأساسية في التكامل:

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

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

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

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

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

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

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

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

خواص التكامل المحدد:

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

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

مثال: أحسب التكاملات التالية

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

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

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

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

الحل:

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

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

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

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

تهارین 3.2

$$\int \left(\frac{-2}{x^2} - \frac{5}{x^{-4}}\right) dx . 1$$

$$\int \left(\frac{4}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}}\right) dx . 2$$

$$\int \left(7\cos x + 2\sin x\right) dx . 3$$

$$\int \left(4\sec^2 x - \frac{8\sec x \tan x}{3}\right) dx . 4$$

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

$$\int \frac{x^2 - 1}{\sqrt[3]{x}} dx . 6$$

$$\int \frac{x^2 + x - 2}{\sqrt[4]{x}} dx .7$$

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

23. التكامل بالتعويض 4.2

4.2 التكامل بالتعويض

نظرية : 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 :

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

$$\int (x^2+1)^{11}x\,dx \, dx \, dx \, dx \, dx \, dx$$
 الحل الأول : ضع $u=x^2+1$ عندئذ
$$du=2x\,dx \Longrightarrow \frac{1}{2}\,du=x\,dx \, dx \Longrightarrow \int (x^2+1)^{11}x\,dx = \int u^{11}\,\frac{1}{2}\,du = \frac{1}{2}\int u^{11}\,du \, dx = \frac{1}{2}\,\frac{u^{12}}{12}+c = \frac{1}{2}\,\frac{(x^2+1)^{12}}{12}+c$$

$$= \frac{1}{2}\,\frac{u^{12}}{12}+c = \frac{1}{2}\,\frac{(x^2+1)^{12}}{12}+c$$

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

تعميم لبعض القوانين الأساسية في التكامل:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\tilde{a} \text{ first constant} \text{ for } c \text$$

مثال : حل التكاملات التالية
$$\int \sqrt{x^2 + 2x}(x+1) \, dx \ (1)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int \cos(5x + 7) \, dx = \frac{1}{5} \int \cos(5x + 7) \, 5 \, dx \ (4)$$

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

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

25. التكامل بالتعويض 4.2

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

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

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

$$\int \sec(6x - 2) \tan(6x - 2) \, dx = \frac{1}{6} \int \sec(6x - 2) \tan(6x - 2) \, (6) \, dx :$$

$$= \frac{1}{6} \sec(6x - 2) + c$$

تمارين 4.2

$$\int 3x(x^2+1)^5 dx$$
 .1

$$\int (x^3 + 3x)^{11} (x^2 + 1) dx .2$$

$$\int x^3 \sqrt{x^4 + 1} \, dx \ .3$$

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

$$\int \frac{3x^5}{\sqrt[3]{x^6 + 1}} \, dx \ .5$$

$$\int \cos(5x-2) dx .6$$

$$\int x \sin(x^2 + 1) dx .7$$

$$\int x^2 \sec^2(x^3 - 2) dx$$
 .8

$$\int \frac{\csc^2\left(\sqrt{x}\right)}{\sqrt{x}} dx . 9$$

$$\int \frac{\sec\left(\frac{1}{x}\right)\tan\left(\frac{1}{x}\right)}{x^2} dx . 10$$

$$\int \csc(3x+1)\cot(3x+1) \, dx$$
 .11

$$\int (x^2 + 2\tan x)^5 (x + \sec^2 x) dx .12$$

$$\int \frac{(2+\sin x)^4}{\sec x} dx .13$$

نظرية القبهة الهتوسطة للتكامل 5.2

نظرية القمة المتوسطة للتكامل:

(b-a) $f(c)=\int_{-b}^{b}f(x)~dx$ بحيث $c\in(a,b)$ إذا كانت f دالة متصلة على الفترة [a,b] فإنه يوجد عدد حقيقي

[-1,2] مثال (1) : أوجد قيمة c التي تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة للتكامل للدالة c التي تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة للتكامل الدالة $(b-a)f(c)=\int_a^b f(x)\,dx$ الحل : باستخدام العلاقة العلاقة و الحل : باستخدام العلاقة يا الحل : باستخدام العلاقة و الحل العلاقة العلاق $(2-(-1))(1+c^2) = \int_{-1}^{2} (1+x^2) dx = \left[x + \frac{x^3}{3}\right]^2$ $3(1+c^2) = \left(2 + \frac{8}{3}\right) - \left(-1 - \frac{1}{3}\right)$ $3+3c^2=2+rac{8}{3}+1+rac{1}{3}=6$ $3c^2=3\implies c^2=1\implies c=\pm 1$ [-1,2] لاحظ أن $c=1\in(-1,2)$ على الفترة القيمة المتوسطة للتكامل للدالة $c=1\notin(-1,2)$ على الفترة يبنها $c=1\notin(-1,2)$ بينها

[-1,8] مثال (2) : أوجد قيمة c التى تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة للتكامل للدالة $f(x)=\sqrt{x+1}$ على الفترة $(b-a)f(c)=\int_{a}^{b}f(x)\,dx$ الحل: باستخدام العلاقة [a,b] = [-1,8] و $f(x) = \sqrt{x+1}$ حيث $f(x) = \sqrt{x+1}$ و $f(x) = \sqrt{x+1}$ $f(x) = \sqrt{x+1}$ و $f(x) = \sqrt{x+1}$ $9\sqrt{c+1} = \left[\frac{(x+1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}}\right]^{8} = \frac{2}{3}\left[(x+1)^{\frac{3}{2}}\right]^{8}_{-1}$ $9\sqrt{c+1} = \frac{2}{3} \left[(8+1)^{\frac{3}{2}} - (-1+1)^{\frac{3}{2}} \right] = \frac{2}{3} \left[27 - 0 \right] = 18$ $9\sqrt{c+1} = 18 \implies \sqrt{c+1} = 2 \implies c+1 = 4 \implies c = 3 \in (-1,8)$

تمارين 5.2

- : أوجد قيمة c التي تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة للدوال التالية على الفترات المعطاة c
 - . [0,2] على الفترة $f(x)=2x-1 \ (i)$
 - . [-1,7] على الفترة $f(x)=\sqrt[3]{x+1}$ (ii)
 - . [-2,0] على الفترة $f(x)=x^2 \ (iii)$
 - . [0,3] على الفترة $f(x) = 4x x^2$ (iv)
 - . $[0,2\pi]$ على الفترة $f(x)=\cos x \ (v)$
- f(x) فبين أن قيمة $a,b \in \mathbb{R}$ فبين أن قيمة $a,b \in \mathbb{R}$ فبين المتوسطة للتكامل للدالة .2 . إذا كانت $a,b \in \mathbb{R}$ حيث $a,b \in \mathbb{R}$ فبين أن قيمة $a,b \in \mathbb{R}$ على الفترة $a,b \in \mathbb{R}$ على الفترة $a,b \in \mathbb{R}$ حيث $a,b \in \mathbb{R}$ حيث $a,b \in \mathbb{R}$ على الفترة $a,b \in \mathbb{R}$ على الفترة $a,b \in \mathbb{R}$ حيث $a,b \in \mathbb{R}$ حيث $a,b \in \mathbb{R}$ على الفترة $a,b \in \mathbb{R}$ على المتكامل للدالة القيمة المتوسطة للتكامل للدالة المتوسطة المتوسطة المتوسطة المتوسطة المتعامل المتال المتعامل ال

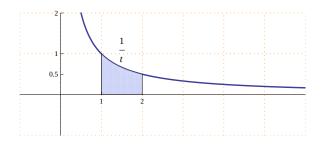
باب 3

الدوال اللوغاريتمية والأسية

1.3 الدالة اللوغاريتمية الطبيعية

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

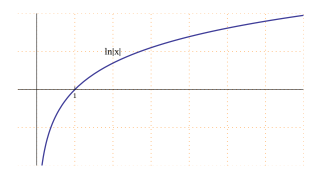
$$x \in (0, \infty)$$
 لکل $\ln(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt$



ملاحظات هامة :

- $(0,\infty)$ مجال الدالة اللوغاريتمية الطبيعية هو (1)
 - ln(1) = 0 (2)
 - x > 1 لکل $\ln(x) > 0$ (3)
 - 0 < x < 1 لکل $\ln(x) < 0$ (4)

رسم الدالة اللوغاريتمية الطبيعية:



ملاحظات هامة:

$$x \in (0, \infty)$$
 لکل $\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{d}{dx} \int_{1}^{x} \frac{1}{t} dt = \frac{1}{x} > 0$ (1)

أي أن الدالة اللوغاريتمية الطبيعية دالة تزايدية

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

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

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

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

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

$$\ln\left(x^r\right) = r\ln(x) \tag{3}$$

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

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

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

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

: تكامل الدالة اللوغاريتمية الطبيعية
$$\int rac{1}{x}\,dx = \ln|x| + c$$

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

مثال: أحسب التكاملات التالية

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

الحل:

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

$$\int \frac{x + \cos x}{x^2 + 2\sin x} \, dx \tag{2}$$

الحل:

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

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

الحل:

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

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

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

. 1 ~ 1

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

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

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

الحل:

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

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

الحل:

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

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 يلى

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

لحل :

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

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

$$\vdots$$

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

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

تمارين 1.3

(1)
$$f(x) = \ln |x^4 + x^3 + 1|$$

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

$$(5) f(x) = [3x + \ln|\sin x|]^8$$

$$(7) f(x) = \frac{(3x+1)^{\frac{3}{2}} (x^2-1)^{\frac{2}{3}}}{\sqrt[3]{x^2+2}}$$
 (8) $f(x) = (x^2+1)^x$ (9) $f(x) = x^{\sin x}$ (10) $f(x) = (\cos x)^{x^3-1}$

$$(9) f(x) = x^{\sin x}$$

$$\begin{array}{ll} : \text{ احسب مشتقات الدوال التالية : } \\ (1) \ f(x) = \ln \left| x^4 + x^3 + 1 \right| & (2) \ f(x) = \ln \left| x^2 + \cos 2x \right| \\ (3) \ f(x) = \sin x \, \ln |5x| & (4) \ f(x) = \tan \left(\ln |3x| \right) \\ (5) \ f(x) = \left[3x + \ln \left| \sin x \right| \right]^8 & (6) \ f(x) = \ln \left| \frac{\sqrt{x^2 + 1} \, \sin^5 x}{(x^3 + 4)^2} \right| \\ \end{array}$$

$$(8) f(x) = (x^2 + 1)^x$$

$$(10) \ f(x) = (\cos x)^{x^3 - 1}$$

3)
$$\int \frac{x^2 + 3x - 4}{x} dx$$
 (4) $\int \frac{\cos(\ln|x|)}{x} dx$

(5)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(8 + \ln|x|)^5}{2x} dx$$
 (6) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x \sqrt[3]{\ln|x|}} dx$

(7)
$$\int \frac{1}{2x \ln|x^3|} dx$$
 (8) $\int \frac{x}{x+2} dx$

(7)
$$\int \frac{1}{2x \ln|x^3|} dx$$
 (8)
$$\int \frac{x}{x+2} dx$$
 (9)
$$\int x^2 \tan(x^3) dx$$
 (10)
$$\int \frac{\sec(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx$$

2.3 الدالة الأسية الطبيعية

 e^x عدريف : الدالة الأسية الطبيعية هي الدالة العكسية للدالة اللوغاريتمية الطبيعية ، نرمز للدالة الأسية الطبيعية بالرمز e^x عدد حقيقي غير نسبي

ملاحظات عامة:

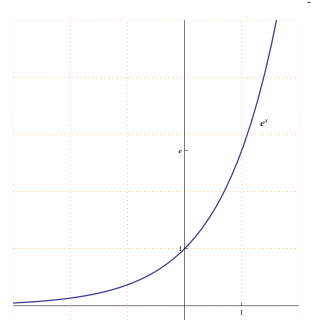
- \mathbb{R} مجال الدالة الأسية الطبيعيه هو (1)
- $(0,\infty)$ مدى الدالة الأسية الطبيعية هو الفترة (2)

أى أن الدالة الأسية الطبيعية موجبة دائماً

- $e \approx 2.718128 \, g \, e^0 = 1 \, (3)$
- $\ln(e)=1$ لكل $x\in\mathbb{R}$ وبالتالي $x\in(e^x)=x$ (4)

 $x\in(0,\infty)$ لکل $e^{\ln(x)}=x$

(5) رسم الدالة الأسية الطبيعية:



$$\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$$
 g $\lim_{x \to \infty} e^x = \infty$ (6)

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

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

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

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

$$e^{x-1}=3$$
 مثال (1): أوجد قيمة x التي تحقق المعادلة $e^{x-1}=3\Longrightarrow \ln\left(e^{x-1}\right)=\ln(3):$ الحل $x-1=\ln(3)\Longrightarrow x=1+\ln(3)$

$$\ln(x+2)=5$$
 مثال (2): أوجد قيمة x التي تحقق المعادلة $\ln(x+2)=5\Longrightarrow e^{\ln(x+2)}=e^5:$ الحل $x+2=e^5\Longrightarrow x=e^5-2$

إشتقاق الدالة الأسية الطبيعية:

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

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

مثال: أحسب المشتقة فيما يلى:

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

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

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

$$f(x) = e^{\sin x} + e^{-x} : الحل$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int \frac{e^{\sin x}}{\sec x} \, dx = \int e^{\sin x} \frac{1}{\sec x} \, dx : | \int \frac{e^{\sin x}}{\sec x} \, dx = \int e^{\sin x}$$

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

$$\int \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} \, dx \tag{5}$$

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

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

$$\int_{0}^{\ln(5)} e^{x} dx$$
 (6)

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

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

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

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

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

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

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

تهارین 2.3

: أوجد قيمة
$$x$$
 التي تحقق ما يلي .1 (1) $e^{2x-1}=5$ (2) $e^{x^2-4}=1$ (3) $\ln|x-1|=7$ (4) $\ln|x^3-1|=0$

(3)
$$\ln|x-1| = 7$$
 (4) $\ln|x^3-1| = 0$

$$\begin{array}{l} \text{(1) } f(x) = e^{x^3 - x + 2} \\ \text{(3) } f(x) = \left(\ln |3x| + e^{4x + 2} \right)^8 \\ \text{(5) } f(x) = e^{x^2} \ln \left| x^3 - 1 \right| \\ \end{array} \begin{array}{l} \text{(2) } f(x) = \frac{1}{e^{2x}} + e^{\cos 2x} \\ \text{(4) } f(x) = \ln \left| e^{2\tan x} + \sec 3x \right| \\ \text{(5) } f(x) = e^{x^2} \ln \left| x^3 - 1 \right| \\ \end{array} \begin{array}{l} \text{(6) } f(x) = \tan \left(e^{x^2 + 1} \right) \end{array}$$

(3)
$$f(x) = (\ln|3x| + e^{4x+2})^8$$
 (4) $f(x) = \ln|e^{2\tan x} + \sec 3x$

(6)
$$f(x) = e^{x^2} \ln |x^3 - 1|$$

(3)
$$\int \frac{e^x}{x^2} dx$$
 (4)
$$\int \frac{e^{\cot 2x}}{x^{\frac{2}{3}}} dx$$
 (5)
$$\int \frac{e^{\cot 2x}}{x^{\frac{2}{3}}} dx$$
 (6)
$$\int \frac{e^{\cot 2x}}{x^{\frac{2}{3}}} dx$$

(7)
$$\int_{-10.5}^{10.5} 3e^x dx$$
 (8) $\int_{-10.5}^{10.5} e^{7x} \csc^2(2 + e^{7x}) dx$

(1)
$$\int se^{-tx} dx$$
 (2) $\int (x^{2} - tx) dx$
(3) $\int \frac{e^{\frac{1}{x^{2}}}}{x^{2}} dx$ (4) $\int \frac{e^{3\sqrt{x}}}{x^{\frac{2}{3}}} dx$
(5) $\int \frac{e^{\cos 3x}}{\csc 3x} dx$ (6) $\int \frac{e^{\cot 2x}}{\sin^{2} 2x} dx$
(7) $\int_{\ln 2}^{\ln 5} 3e^{x} dx$ (8) $\int e^{7x} \csc^{2} (2 + e^{7x}) dx$
(9) $\int \frac{e^{3x}}{e^{3x} + 2} dx$ (10) $\int \frac{e^{3x}}{(e^{3x} + 2)^{5}} dx$
(11) $\int e^{x} (4 - \cos(e^{x})) dx$ (12) $\int e^{7 \ln|x+1|} dx$
(13) $\int \frac{e^{2 \ln|x|}}{x^{3}} dx$ (14) $\int e^{3x^{2} + \ln|x|} dx$

(11)
$$\int e^x (4 - \cos(e^x)) dx$$
 (12) $\int e^{7 \ln|x+1|} dx$

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

3.3 الدوال الأسية العامة والدوال اللوغاريتمية العامة

لدالة الأسبة العامة:

 $a^x=e^{x\ln a}$ وتعرف كالتالي a عدداً حقيقياً ، نرمز للدالة الأسية العامة للأساس a بالرمز a وتعرف كالتالي a

ملاحظات عامة:

- \mathbb{R} مجال الدالة الأسية العامة هو
- $(0,\infty)$ مدى الدالة الأسية العامة هو الفترة (2)

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

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

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

$$a^x a^y = a^{x+y} \tag{1}$$

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

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

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 المشتقة فيها يلى

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$| \text{ULL } | \text{$$

تكامل الدالة الأسبة 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$| \text{ILLU} :$$

الدالة اللوغاريتمية العامة:

نرمز للدالّة اللّوغاريتمية للأساس a بالرمز $a = \log_a x$ وهي الدالة العكسية للدالة الأسية a > 0 عدداً حقيقياً

ملاحظات عامة:

$$\ln x = \log_e x \, \mathbf{j} \log x = \log_{10} x \tag{1}$$

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

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

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

بعض خواص الدالة اللوغاريتمية العامة : بعض خواص x,y>0 إذا كانت

3.3. الدوال الأسية العامة والدوال اللوغاريتية العامة

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

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

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

$$\log(x+1)=2$$
 مثال : أوجد قيمة x التي تحقق $\log(x+1)=2 \implies 10^{\log(x+1)}=10^2$: الحل $0 \implies x+1=100 \implies x=100-1=99$

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

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 يلى

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

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

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

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

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

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

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

. 1~1

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

تهارین 3.3

: أوجد قيمة x التي تحقق ما يليx

1)
$$5^{3x+4} = 30$$
 (2) 2^{x^2-5x}

(1)
$$5^{3x+4} = 30$$
 (2) $2^{x^2-5x+6} = 1$ (3) $\log_5(x+4) = 2$ (4) $\log(2x-2) = 0$

$$\begin{array}{ll} (1) \ f(x) = 5^{\sin 2x} & (2) \ f(x) = \tan \left(7^{x^2}\right) \\ (3) \ f(x) = \ln \left|3^{\cos x} + e^{5x}\right| & (4) \ f(x) = \left(\sec x^2 + \pi^{2x-1}\right)^5 \\ (5) \ f(x) = \log_5 \left|x^4 - \csc 6x\right| & (6) \ f(x) = \sin \left(\log_3 \left|x^2 - 1\right|\right) \\ \end{array}$$

(3)
$$f(x) = \ln |3^{\cos x} + e^{5x}|$$
 (4) $f(x) = (\sec x^2 + \pi^{2x-1})^5$

(5)
$$f(x) = \log_5 |x^4 - \csc 6x|$$
 (6) $f(x) = \sin(\log_3 |x^2 - 1|)$

(7)
$$f(x) = \sqrt{x} \log_6 |2 + \cot x|$$
 (8) $f(x) = (\log_2 |3x - 2| + \sqrt[4]{x})^8$

(1)
$$\int \frac{5^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$
 (2)
$$\int \frac{\pi^{\sin 3x}}{\sec 3x} dx$$

(3)
$$\int_{0}^{\sqrt{x}} x 3^{x^2+1} \cos\left(3^{x^2+1}\right) dx$$
 (4) $\int_{0}^{\sqrt{x}} \frac{\sin x}{7^{\cos x} + 3} dx$

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

$$\begin{array}{ll} : (1) \int \frac{5^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} \, dx & (2) \int \frac{\pi^{\sin 3x}}{\sec 3x} \, dx \\ (3) \int x 3^{x^2+1} \cos \left(3^{x^2+1}\right) \, dx & (4) \int \frac{\sin x}{7^{\cos x} + 3} \, dx \\ (5) \int \frac{6^{3x}}{(6^{3x} + 2) \, 9} \, dx & (6) \int 2^x \, 5^{2^x} \, dx \\ (7) \int x \, 4^{x^2} \left(1 + \sec \left(4^{x^2}\right)\right) \, dx & (8) \int \frac{\left(4 + \log_2 x\right)^7}{3x} \, dx \\ (9) \int \frac{\cos (\log 3x)}{2x} \, dx & (10) \int \frac{1}{x \, \log_3 x} \, dx \end{array}$$

4.3 تكامل الدوال المثلثية العكسية

مراجعة إشتقاق الدوال المثلثية العكسية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$: \text{location}$$

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

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

$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{25 - \cos^2 x}} \, dx = \int \frac{\sin x}{\sqrt{5^2 - (\cos x)^2}} \, dx : \text{Jul}$$

$$= \frac{1}{-1} \int \frac{-\sin x}{\sqrt{5^2 - (\cos x)^2}} \, dx = -\sin^{-1}\left(\frac{\cos x}{5}\right) + c$$

$$\int \frac{1}{x^2 + 6x + 25} \, dx \quad (7)$$

$$\int \frac{1}{x^2 + 6x + 25} \, dx = \int \frac{1}{(x^2 + 6x + 9) + 16} \, dx : \text{Jul}$$

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

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

$$\int \frac{1}{(x - 1)\sqrt{(x^2 - 2x + 1) - 4}} \, dx : \text{Jul}$$

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

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

$$\int \frac{x + 1}{x^2 + 1} \, dx = \int \frac{x}{x^2 + 1} \, dx + \int \frac{1}{x^2 + 1} \, dx : \text{Jul}$$

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

$$\int \frac{x + 2}{\sqrt{16 - x^2}} \, dx \quad (10)$$

$$\int \frac{x + 2}{\sqrt{16 - x^2}} \, dx = \int \frac{x}{\sqrt{16 - x^2}} \, dx + \int \frac{2}{\sqrt{16 - x^2}} \, dx \quad (10)$$

$$= \frac{1}{-2} \int \left(16 - x^2\right)^{-\frac{1}{2}} \left(-2x\right) \, dx + 2 \int \frac{1}{\sqrt{4^2 - x^2}} \, dx$$

$$= \frac{1}{-2} \left(\frac{16 - x^2}{\frac{1}{2}} + 2\sin^{-1}\left(\frac{x}{4}\right) + c\right)$$

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

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

4.3 تكامل الدوال المثلثية العكسية

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

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

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

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

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

تهارین 4.3

: احسب مشتقات الدوال التالية : 1. احسب مشتقات الدوال التالية : 1. (1)
$$f(x) = \sqrt{x} \sin^{-1}(5x)$$
 (2) $f(x) = \ln |3x - 1| \cos^{-1}(\sqrt{x})$ (3) $f(x) = \ln |x^3 + \tan^{-1}(2x)|$ (4) $f(x) = \cot^{-1}(e^{3x}) + 5^{\sqrt[3]{x}}$

(3)
$$f(x) = \ln|x^3 + \tan^{-1}(2x)|$$
 (4) $f(x) = \cot^{-1}(e^{3x}) + 5\sqrt[3]{x}$

(5)
$$f(x) = e^{\sec^{-1}(4x)}$$
 (6) $f(x) = \left(\csc^{-1}\left(\frac{1}{x}\right) + x^4\right)^7$

1)
$$\int_{\mathcal{L}} \frac{x}{\sqrt{25 - 9x^4}} dx$$
 (2) $\int_{\mathcal{L}} \frac{5x^2}{x^6 + 36} dx$

(3)
$$\int \frac{1}{x\sqrt{x^8 - 16}} dx$$
 (4) $\int \frac{3x}{\sqrt{4 - (x^2 + 1)^2}} dx$

(5)
$$\int \frac{\cos x}{1 + \sin^2 x} dx$$
 (6) $\int \frac{7}{25 + (x - 1)^2} dx$

(9)
$$\int \frac{2}{\sqrt{-x^2 + 2x + 8}} dx$$
 (10) $\int \frac{3}{x^2 + 4x + 13} dx$

(11)
$$\int \frac{3}{(x-2)\sqrt{x^2-4x}} dx \quad (12) \int \frac{\sin^{-x} x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$(13) \int \frac{x-4}{\sqrt{9-x^2}} \, dx \qquad (14) \int \frac{x+5}{x^2+36} \, dx$$

15)
$$\int \frac{x + \tan^{-1} x}{1 + x^2} dx \qquad (16) \int \frac{3 - \sin^{-1} x}{\sqrt{1 - x^2}} dx$$

باب 4

الدوال الزائدية ومعكوساتها

1.4 الدوال الزائدية

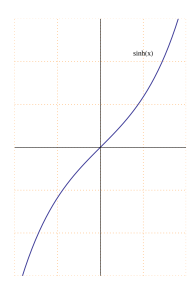
(1) دالة الجيب الزائدية:

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

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

ملاحظات عامة :

- \mathbb{R} مجال دالة الجيب الزائدية \mathbb{R} ومداها
- $\sinh(0) = 0$ و الله الجيب الزائدية دالة فردية (متناظرة حول نقطة الأصل) و 2
 - 3 رسم دالة الجيب الزائدية

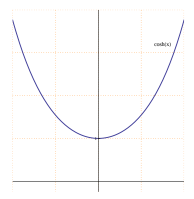


نرمز لدالة جيب التمام الزائدية بالرمز $\cosh x$ وتعرف كالتالى :

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

ملاحظات عامة:

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



تعرف باقى الدوال الزائدية على النحو التالي:

(3) دالة الظل الزائدية:

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

 $x \in \mathbb{R}$ لکل

(4) دالة ظل التمام الزائدية:

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

 $x \in \mathbb{R} - \{0\}$ لکل

1.4. الدوال الزائدية

(5) دالة القاطع الزائدية :

$$sech x = \frac{1}{\cosh x} = \frac{2}{e^x + e^{-x}}$$
لکل $x \in \mathbb{R}$ لکل

(6) دالة قاطع التمام الزائدية:

$$cschx = rac{1}{\sinh x} = rac{2}{e^x - e^{-x}}$$
 نکل $x \in \mathbb{R} - \{0\}$ نکل

قوانين هامة:

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

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

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

إشتقاق الدوال الزائدية :

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

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

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

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

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

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

$$\frac{d}{dx} \coth x = -csch^2 x \tag{4}$$

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

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

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

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

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

أمثلة : أحسب المشتقة فيما يلي

$$f(x) = sech \left(1 + \sqrt{x}\right) (1)$$

الحل :

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

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

الحل :

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

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

الحل:

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

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

الحل:

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

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

الحل:

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

1.4. الدوال الزائدية

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

$$| bn | f(x) | = \ln \left| x^{cschx} \right| = cschx \ln |x|$$

$$| cschx | csch$$

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

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

$$\int x^2 \cosh(x^3) \, dx = \frac{1}{3} \int \cosh(x^3) \, (3x^2) \, dx :$$

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

$$\int e^x \tanh\left(e^x\right) dx (2)$$

$$\int e^x \tanh\left(e^x\right) \; dx = \int \tanh\left(e^x\right) \; e^x \; dx = \ln\left|\cosh\left(e^x\right)\right| + c : \mathsf{الحل}$$

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

$$\int \frac{\operatorname{sech}^{2}\left(\sqrt{x}\right)}{\sqrt{x}} dx = \int \operatorname{sech}^{2}\left(\sqrt{x}\right) \frac{1}{\sqrt{x}} dx : 1$$

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

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

الحل :

$$\int \frac{\operatorname{csch}\left(\frac{1}{x}\right) \operatorname{coth}\left(\frac{1}{x}\right)}{x^2} \operatorname{d}x = \int \operatorname{csch}\left(\frac{1}{x}\right) \operatorname{coth}\left(\frac{1}{x}\right) \left(\frac{1}{x^2}\right) \operatorname{d}x$$
$$= \int -\operatorname{csch}\left(\frac{1}{x}\right) \operatorname{coth}\left(\frac{1}{x}\right) \left(\frac{-1}{x^2}\right) \operatorname{d}x = \operatorname{csch}\left(\frac{1}{x}\right) + c$$

1.4. الدوال الزائدية

$$\int e^{\tanh x} \operatorname{sech}^{2} x \, dx = e^{\tanh x} + c : | \operatorname{bull} |$$

$$\int \frac{\sinh x}{1 + \cosh x} \, dx = e^{\tanh x} + c : | \operatorname{bull} |$$

$$\int \frac{\sinh x}{1 + \cosh x} \, dx = \ln |1 + \cosh x| + c : | \operatorname{bull} |$$

$$\int \frac{\sinh x}{1 + \cosh^{2} x} \, dx = \int \frac{\sinh x}{1 + (\cosh x)^{2}} \, dx = \tan^{-1}(\cosh x) + c : | \operatorname{bull} |$$

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

$$\int \frac{\coth x}{\sqrt{\sinh^{2} x - 4}} \, dx = \int \frac{\cosh x}{\sinh x \sqrt{(\sinh x)^{2} - (2)^{2}}} \, dx = \frac{1}{2} \operatorname{sec}^{-1} \left(\frac{\sinh x}{2}\right) + c$$

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

تمارين 1.4

(1)
$$f(x) = \sinh\left(e^{2x}\right)$$
 (2) $f(x) = \cosh\left(\ln|x|\right)$

(3)
$$f(x) = \tanh^{-1} \left(\sin^{-1} x \right)$$
 (4) $f(x) = \operatorname{sech} \left(\frac{1}{x} \right)$

(5)
$$f(x) = \operatorname{csch}(x^2) \cos 3x$$
 (6) $f(x) = \left(\tanh \sqrt{x} + \coth \sqrt[3]{x}\right)^6$ (7) $f(x) = \ln \left|\cosh (x^2) - 4^x\right|$ (8) $f(x) = e^{\sinh^2 x}$

(7)
$$f(x) = \ln|\cosh(x^2) - 4^x|$$
 (8) $f(x) = e^{\sinh^2 x}$

$$(1) \int e^{4x} \sinh\left(5 - e^{4x}\right) dx \quad (2) \int \frac{\cosh\left(\ln|x|\right)}{5x} dx$$

(3)
$$\int \frac{\operatorname{sech}^2\left(\frac{1}{x^2}\right)}{x^3} dx \qquad (4) \int \frac{\operatorname{sech}\sqrt{x} \tanh \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$$

(5)
$$\int \frac{\coth(\sin x)}{\sec x} dx$$
 (6)
$$\int \frac{e^{\cosh 3x}}{\operatorname{csch} 3x} dx$$

(7)
$$\int \frac{5^{\operatorname{sech}x} \sinh x}{\cosh^2 x} dx$$
 (8)
$$\int \frac{\operatorname{sech}4x \tanh 4x}{2 + \operatorname{sech}4x} dx$$

$$\begin{array}{c} : [x] \\ (1) \int e^{4x} \sinh \left(5 - e^{4x}\right) \, dx & (2) \int \frac{\cosh \left(\ln |x|\right)}{5x} \, dx \\ (3) \int \frac{\operatorname{sech}^2\left(\frac{1}{x^2}\right)}{x^3} \, dx & (4) \int \frac{\operatorname{sech}\sqrt{x} \, \tanh \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \, dx \\ (5) \int \frac{\coth \left(\sin x\right)}{\sec x} \, dx & (6) \int \frac{e^{\cosh 3x}}{\operatorname{csch} 3x} \, dx \\ (7) \int \frac{5^{\operatorname{sech} x} \sinh x}{\cosh^2 x} \, dx & (8) \int \frac{\operatorname{sech} 4x \, \tanh 4x}{2 + \operatorname{sech} 4x} \, dx \\ (9) \int \frac{\operatorname{csch}^2 x}{4 + \coth^2 x} \, dx & (10) \int \frac{3}{\operatorname{csch} x} \sqrt{9 - \cosh^2 x} \, dx \end{array}$$

2.4 الدوال الزائدية العكسية

(1) الدالة العكسية لدالة الجبب الزائدية:

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

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

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

(2) الدالة العكسبة لدالة جبب التمام الزائدية:

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

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

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

(3) الدالة العكسبة لدالة الظل الزائدية:

نرمز للدالة العكسية لدالة الظل الزائدية بالرمز $anh^{-1}x$ وتعرف كالتالى

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

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

(4) الدالة العكسية لدالة ظل التمام الزائدية:

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

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

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

(5) الدالة العكسية لدالة القاطع الزائدية:

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

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

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

(6) الدالة العكسة لدالة قاطع التمام الزائدية:

نرمز للدالة العكسية لدالة قاطع التهام الزائدية بالرمز
$$csch^{-1}x$$
 وتعرف كالتالى

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

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

الصيغ اللوغاريتمية للدوال الزائدية العكسية :

$$x \in \mathbb{R}$$
 لکل $\sinh^{-1} x = \ln \left(x + \sqrt{x^2 + 1} \right)$ (1)

$$x \in [1, \infty)$$
 لکل $\cosh^{-1} x = \ln\left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right)$ (2)

$$x \in (-1,1)$$
 لکل $anh^{-1} x = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$ (3)

$$x \in \mathbb{R} - [-1, 1]$$
 لکل $\coth^{-1} x = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$ (4)

$$x \in (0,1]$$
 لکل $sech^{-1}x = \ln\left(\frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x}\right)$ (5)

$$x \in \mathbb{R}^*$$
 لکل $csch^{-1}x = \ln\left(\frac{1}{x} + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}\right)$ (6)

إشتقاق الدوال الزائدية العكسية:

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

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

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

$$f(x)\in (1,\infty)$$
 لکل $\dfrac{d}{dx}\,\cosh^{-1}\left(f(x)
ight)=\dfrac{f'(x)}{\sqrt{\left[f(x)
ight]^2-1}}$

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

$$f(x)\in (-1,1)$$
 لکل $\dfrac{d}{dx} \tanh^{-1}\left(f(x)\right)=\dfrac{f'(x)}{1-\left\lceil f(x)
ight
ceil^2}$

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

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

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

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

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

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

مثال: أحسب المشتقة فيها يلى

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

الحل:

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

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

لحل:

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

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

الحل :

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

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

الحل:

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

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

الحل:

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

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

الحل:

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

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

الحان

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال: أحسب التكاملات التالية

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

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

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

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

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

$$|e^x| < 5$$

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

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

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

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

تهارين 2.4

$$(1) f(x) = \sinh^{-1}(3^x) \sqrt{x}$$

: احسب مشتقات الدوال التالية : 1.
$$(1) \ f(x) = \sinh^{-1}(3^x) \ \sqrt{x}$$
 $(2) \ f(x) = \cosh^{-1}\left(\sqrt{x}\right) \ \ln\left|x^2 - 1\right|$ $(3) \ f(x) = \left(e^{4x} + \tanh^{-1}3x\right)^5$ $(4) \ f(x) = \ln\left|\coth^{-1}2x + \sinh2x\right|$

(3)
$$f(x) = (e^{4x} + \tanh^{-1} 3x)^5$$

(4)
$$f(x) = \ln \left| \coth^{-1} 2x + \sinh 2x \right|$$

(5)
$$f(x) = \operatorname{sech}^{-1}\left(\frac{1}{x}\right) + e^{\cosh x}$$
 (6) $f(x) = \operatorname{csch}^{-1}(\cos x) + \ln|\sinh x|$

(6)
$$f(x) = \operatorname{csch}^{-1}(\cos x) + \ln|\sinh x|$$

(1)
$$\int_{1}^{1} \frac{5x^2}{\sqrt{9+16x^6}} dx$$

$$(2) \int \frac{3x}{\sqrt{25x^4 + 16}} \, dx$$

(3)
$$\int \frac{x^3}{36 - 9x^8} \, dx$$

$$(4) \int \frac{3x}{x^2 \sqrt{9 - 16x^4}} \, dx$$

(5)
$$\int_{1}^{2} \frac{5x}{x^2 \sqrt{4 - 9x^4}} \, dx$$

(6)
$$\int \frac{\sinh x}{4 - 25\cosh^2 x} \, dx$$

(7)
$$\int \frac{x-2}{\sqrt{25+x^2}} \, dx$$

(8)
$$\int \frac{x+1}{16-x^2} \, dx$$

$$(9) \int \frac{\cosh^{-1} x}{\sqrt{x^2 - 1}} \, dx$$

$$(10) \int \frac{2}{\sqrt{9 - e^{6x}}} \, dx$$

(11)
$$\int_{0}^{\sqrt{x}} \frac{5}{x\sqrt{25+4x^4}} \, dx$$

(12)
$$\int \frac{\sqrt{9-e^{3x}}}{x\sqrt{25-x^3}} \, dx$$

$$(13) \int \frac{7}{\sqrt{x^2 + 6x}} \, dx$$

(14)
$$\int_{c}^{c} \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 10}}{\sqrt{x^2 + 2x + 10}} \, dx$$

(15)
$$\int \frac{\sqrt{x^2 + 6x}}{(x+3)\sqrt{x^2 + 6x + 25}} dx$$

باب 5 طرائق التكامل

التكامل بالتجزئ

: فإن متصلة وا متصلة وا من من g' و كانت كل من g' و متصلة وا v=g(x) ، u=f(x) $\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$

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

الحل:

$$u = x$$
 $dv = \cos x \, dx$
 $du = dx$ $v = \sin x$

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

$$= x\sin x - (-\cos x) + c = x\sin x + \cos x + c$$

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

$$u = x^2$$
 $dv = e^x dx$
 $du = 2x dx$ $v = e^x$

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

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

$$\int x^2 \, e^x \, dx = x^2 e^x - 2 \left[x \, e^x - \int e^x \, dx \right]$$

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

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

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$u &= \ln |x| & v = x^2 \, dx$$

$$du &= \frac{1}{x} \, dx & v = \frac{x^3}{3}$$

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

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

$$\int \ln(1 + x^2) \, dx \quad (4)$$

$$\vdots \qquad \vdots$$

$$u &= \ln(1 + x^2) & dv = dx$$

$$du &= \frac{2x}{1 + x^2} \, dx \quad v = x$$

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

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

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

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

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

$$\vdots \qquad \vdots$$

$$u &= \tan^{-1} x \quad dv = dx$$

$$du &= \frac{1}{1 + x^2} \quad dv = dx$$

$$du &= \frac{1}{1 + x^2} \quad dv = dx$$

$$du &= \frac{1}{1 + x^2} \quad dv = dx$$

$$du &= \frac{1}{1 + x^2} \quad dv = dx$$

$$du &= \frac{1}{1 + x^2} \quad dv = dx$$

$$du &= \frac{1}{1 + x^2} \quad dv = dx$$

$$du &= \frac{1}{1 + x^2} \quad dv = dx$$

1.5. التكامل بالتجزئ

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

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

$$\int \sin^{-1}x \, dx \quad (6)$$

$$: | \exists u = \sin^{-1}x \qquad dv = dx$$

$$du = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx \qquad v = x$$

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

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

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

$$: | \exists u = \cos x \qquad dv = e^x \, dx$$

$$du = -\sin x \, dx \qquad v = e^x$$

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

$$u = \sin x \qquad dv = e^x \, dx$$

$$du = \cos x \, dx \qquad v = e^x$$

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

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

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

$$2 \int e^x \cos x \, dx = e^x \cos x + e^x \sin x \right] + c$$

تمارين 1.5

احسب التكاملات التالية :
$$\int (2x+1) \cosh x \, dx$$
 (2) $\int (x^2-1) \sin 2x \, dx$

(3)
$$\int x^3 e^x dx$$
 (4) $\int (x+1) \sec^2 x dx$

(5)
$$\int_{a}^{b} \ln|x| \, dx$$
 (6) $\int_{a}^{b} x^{5} \, \ln|x| \, dx$

(7)
$$\int x^{-4} \ln|x| dx$$
 (8) $\int \sec^{-1} x dx$

(9)
$$\int \sinh^{-1} x \, dx$$
 (10) $\int x \, csch^{-1} x \, dx$

(5)
$$\int \ln |x| \, dx$$
 (6) $\int x^5 \ln |x| \, dx$
(7) $\int x^{-4} \ln |x| \, dx$ (8) $\int \sec^{-1} x \, dx$
(9) $\int \sinh^{-1} x \, dx$ (10) $\int x \, \operatorname{csch}^{-1} x \, dx$
(11) $\int e^{2x} \sin 3x \, dx$ (12) $\int e^{5x} \cos 2x \, dx$
(13) $\int e^{3x} \sinh x \, dx$ (14) $\int e^x \cosh 5x \, dx$
(15) $\int e^{\sqrt{x}} \, dx$ (16) $\int (\ln |x|)^2 \, dx$
(17) $\int x^3 \sqrt{x^3 - 1} \, dx$ (18) $\int x^7 \sqrt{x^4 + 2} \, dx$

$$(15) \int e^{-\sqrt{x}} dx \qquad (14) \int e^{-\cos x} dx$$

$$(15) \int e^{\sqrt{x}} dx \qquad (16) \int (\ln|x|)^2 dx$$

(17)
$$\int x^3 \sqrt{x^3 - 1} \, dx$$
 (18) $\int x^7 \sqrt{x^4 + 2} \, dx$

2.5 تكامل قوى الدوال المثلثية

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

اذا كان n عدداً فردياً فيمكن حل التكامل بالتعويض إذا (1)

$$\int \sin^n x \, dx$$
 لحل التكامل $u=\cos x$ ونستخدم التعويض $\sin^2 x=1-\cos^2 x$ لحل التكامل $\int \cos^n x \, dx$ نستخدم المتطابقة $\cos^2 x=1-\sin^2 x$ ونستخدم التعويض $\cos^2 x=1-\sin^2 x$ نستخدم المتطابقة ونستخدم المتطابقة بها مناسبة ونستخدم التعويض ونستخدم المتطابقة بها التكامل ونستخدم التعويض ونستخدم المتطابقة بها التكامل ونستخدم المتطابقة ونستخدم المتطابقة بها التكامل ونستخدم المتطابقة ونست ونستخدم المتطابقة ونست ونست ونست ونستغدم المتطابقة ونستخدم المتطابقة ونستغدم المتطابقة ونستغ

إذا كان n عدداً زوجياً (2)

$$\int \sin^n x \ dx$$
 نستخدم المتطابقة $x=\frac{1-\cos 2x}{2}$ لحل التكامل $\int \cos^n x \ dx$ نستخدم المتطابقة $x=\frac{1+\cos 2x}{2}$ نستخدم المتطابقة

أمثلة: أحسب التكاملات التالية:

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

الحل:

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

 $u = \sin x$ باستخدام التعويض

 $du = \cos x \, dx$

$$\int \cos^3 x \, dx = \int (1 - \sin^2 x) \cos x \, dx = \int (1 - u^2) \, du$$
$$= u - \frac{u^3}{3} + c = \sin x - \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

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

الحاء:

$$\int \sin^5 x \, dx = \int \sin^4 x \, \sin x \, dx = \int \left(\sin^2 x\right)^2 \, \sin x \, dx$$
$$= \int \left(1 - \cos^2 x\right)^2 \, \sin x \, dx$$

$$u = \cos x$$
 باستخدام التعويض

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

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

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

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

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

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

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

$$= \int \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\cos 4x + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}\cos 8x\right] \, dx$$

$$= \int \left[\frac{3}{8} + \frac{1}{2}\cos 4x + \frac{1}{8}\cos 8x\right] \, dx$$

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

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

$$= \frac{3}{8} x + \frac{1}{8} \sin 4x + \frac{1}{64} \sin 8x + c$$

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

لحل التكامل
$$u=\cos x$$
 ونستخدم التعويض $\sin^2 x=1-\cos^2 x$ لحل التكامل إذا كان n

لحل التكامل
$$u=\sin x$$
 ونستخدم التعويض $\cos^2 x=1-\sin^2 x$ لحل التكامل (2)

إذا كان كل من
$$n$$
 و m زوجياً (3)

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

مثال: أحسب التكاملات التالية:

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

الحل:

$$\int \sin^5 x \, \cos^2 x \, dx = \int \sin^4 x \, \cos^2 x \, \sin x \, dx$$

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

$$u = \cos x \, dx$$

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

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

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

$$= -\left(\frac{u^3}{3} - 2\frac{u^5}{5} + \frac{u^7}{7}\right) + c = -\frac{\cos^3 x}{3} + 2\frac{\cos^5 x}{5} - \frac{\cos^7 x}{7} + c$$

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

لحل :

$$\int \sqrt{\sin x} \cos^3 x \, dx = \int \sqrt{\sin x} \cos^2 x \cos x \, dx$$
$$= \int \sqrt{\sin x} \left(1 - \sin^2 x \right) \cos x \, dx$$

 $u = \sin x$ باستخدام التعويض

 $du = \cos x \, dx$

$$\int \sqrt{\sin x} \left(1 - \sin^2 x \right) \cos x \, dx = \int \sqrt{u} \left(1 - u^2 \right) du$$

$$= \int u^{\frac{1}{2}} \left(1 - u^2 \right) du = \int \left(u^{\frac{1}{2}} - u^{\frac{5}{2}} \right) du$$

$$= \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} - \frac{u^{\frac{7}{2}}}{\frac{7}{2}} + c = \frac{2}{3} \left(\sin x \right)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{7} \left(\sin x \right)^{\frac{7}{2}} + c$$

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

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

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

$$= \cos x \, dx \Rightarrow -du = \sin x \, dx$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

و
$$n$$
 فردي ، فإن $m=0$ إذا كان $m=0$

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

نستخدم التكامل بالتجزئ لحل التكامل

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

$$\int \tan^m x \, \sec^n x \, dx = \int \tan^m x \, dx = \int \tan^{m-2} x \, (\sec^2 x - 1) \, dx$$

$$= \int \tan^{m-2} x \, \sec^2 x \, dx - \int \tan^{m-2} x \, dx$$

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

- لحل التكامل $u=\tan x$ عدداً زوجياً ، نستخدم المتطابقة $x=1+\tan^2 x$ ونستخدم التعويض $u=\tan x$ عدداً زوجياً
- لحل $u=\sec x$ ونستخدم التعويض $a=\sec^2x-1$ المتطابقة $a=\sec^2x-1$ التكامل (4)
- ية $\sec x$ إذا كان n فردياً ، وكان m زوجياً ، نستخدم المتطابقة $1-x=\sec^2x-1$ لتحويل التكامل إلى قوى $\cot x$ ثم نستخدم الفقرة (1)

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

الحل: باستخدام التكامل بالتجزئ

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

$$u = \sec x$$
 $dv = \sec^2 x dx$
 $du = \sec x \tan x dx$ $v = \tan x$

$$\int \sec^3 x \, dx = \sec x \, \tan x - \int \tan^2 x \, \sec x \, dx$$
$$= \sec x \, \tan x - \int \left(\sec^2 - 1\right) \, \sec x \, dx$$

$$= \sec x \tan x - \int (\sec^3 x - \sec x) dx$$

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

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

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

$$\int \tan^4 x dx$$

$$\int \tan^4 x \, dx \ (2)$$

$$\int \tan^4 x \, dx = \int \tan^2 x \, \tan^2 x \, dx = \int \tan^2 x \, \left(\sec^2 x - 1\right) \, dx$$

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

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

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

$$\int \tan^2 x \, \sec^6 x \, dx \tag{3}$$

$$\int \tan^2 x \, \sec^6 x \, dx = \int \tan^2 x \, \sec^4 x \, \sec^2 x \, dx$$

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

$$u = \tan x$$
باستخدام التعويض

$$\int \tan^2 x \left(1 + \tan^2 x\right)^2 \sec^2 x \, dx = \int u^2 \left(1 + u^2\right)^2 \, du$$

$$= \int u^2 \left(1 + 2u^2 + u^4\right) \, du = \int \left(u^2 + 2u^4 + u^6\right) \, du$$

$$= \frac{u^3}{3} + 2\frac{u^5}{5} + \frac{u^7}{7} + c = \frac{\tan^3 x}{3} + 2\frac{\tan^5 x}{5} + \frac{\tan^7 x}{7} + c$$

لحل التكامل $u=\cot x$ عدداً زوجياً ، نستخدم المتطابقة $x=1+\cot^2 x$ ونستخدم التعويض $u=\cot x$ عدداً زوجياً ، نستخدم المتطابقة

لحل $u=\csc x$ ونستخدم التعويض $\cot^2 x=\csc^2 x-1$ الخامل ، $n\geq 1$ نستخدم المتطابقة المتطابقة التكامل

78 طرائق التكامل

ثم $\cos x$ ذا كان n فردياً ، وكان m زوجياً ، نستخدم المتطابقة $x = \csc^2 x - 1$ لتحويل التكامل إلى قوى $\cos x$ ثم نستخدم الفقرة (1)

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

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

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

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

مثال: أحسب التكاملين التاليين

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

الحل:

$$\int \sin 7x \, \cos 5x \, dx = \int \frac{1}{2} \left(\sin[(7-5)x] + \sin[(7+5)x] \right) \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \sin 2x \, dx + \frac{1}{2} \int \sin 12x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \frac{1}{2} \int \sin 2x \, (2) \, dx + \frac{1}{2} \frac{1}{12} \int \sin 12x \, (12) \, dx$$

$$= -\frac{1}{4} \cos 2x - \frac{1}{24} \cos 12x + c$$

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

لحل :

$$\int \sin 4x \, \sin 3x \, dx = \int \frac{1}{2} \left(\cos[(4-3)x] - \cos[(4+3)]x \right) \, dx$$
$$= \frac{1}{2} \int \cos x \, dx - \frac{1}{2} \int \cos 7x \, dx$$
$$= \frac{1}{2} \int \cos x \, dx - \frac{1}{2} \frac{1}{7} \int \cos 7x \, (7) \, dx = \frac{1}{2} \sin x - \frac{1}{14} \sin 7x + c$$

تهارين 2.5

احسب التكاملات التالية:

(1)
$$\int \sin^3 x \, \cos^4 x \, dx$$
 (2) $\int \sin^2 x \, \cos^5 x \, dx$

(3)
$$\int \sin^5 x \, \cos^3 x \, dx \qquad (4) \int \sqrt[3]{\cos x} \, \sin^3 x \, dx$$

(5)
$$\int \sqrt{\tan x} \sec^4 x \, dx \quad (6) \int \tan^5 x \, \sec^5 x \, dx$$

(7)
$$\int \tan^3 x \sec^4 x \, dx \qquad (8) \int \cot^2 x \, \csc^6 x \, dx$$

(9)
$$\int \cot^5 x \, \csc^3 x \, dx \qquad (10) \int \sin 3x \, \cos 5x \, dx$$

(11)
$$\int \sin 2x \sin 6x \, dx$$
 (12)
$$\int \cos 4x \cos 7x \, dx$$
 (13)
$$\int \sin^2 x \, dx$$
 (14)
$$\int \cos^2 x \, dx$$
 (15)
$$\int \sec^5 x \, dx$$
 (16)
$$\int \tan^6 x \, dx$$

$$(13) \int_{\Gamma} \sin^2 x \, dx \qquad (14) \int_{\Gamma} \cos^2 x \, dx$$

$$15) \int \sec^5 x \, dx \qquad (16) \int \tan^6 x \, dx$$

3.5. التعويضات المثلثية

3.5 التعويضات المثلثية

a>0 حيث $\sqrt{x^2-a^2}$ ، $\sqrt{a^2+x^2}$ ، $\sqrt{a^2-x^2}$ على الجذور على التكاملات التي تحتوي على الجذور وال مثلثية بتحويل هذه التكاملات إلى تكاملات لقوى دوال مثلثية ونصيلى :

: كالتالي ا
$$heta < \sqrt{a^2 - x^2}$$
 نستخدم التعويض $x = a \sin heta$ حيث $x = a \sin heta$ كالتالي (1)

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

: كالتالي ا
$$\theta\in\left(-rac{\pi}{2},rac{\pi}{2}
ight)$$
 كالتالي $x=a an heta$ كالتالي (2)

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

: كالتالي
$$\sqrt{x^2-a^2}$$
 من $\theta\in\left[0,\frac{\pi}{2}\right)\cup\left[\pi,\frac{3\pi}{2}\right)$ حيث $x=a\sec\theta$ كالتالي (3)

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

مثال: أحسب التكاملات التالية

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

الحل:

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

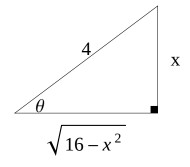
$$x=4\sin\theta \implies \sin\theta = rac{x}{4}$$
 نستخدم التعويض

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

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

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

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



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

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

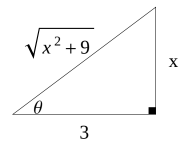
الحل:

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

$$x=3 an heta \implies an heta=rac{x}{3}$$
 نستخدم التعويض

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

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



3.5. التعويضات المثلثية

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

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

$$\vdots$$

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

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

$$\cot \theta \, d\theta$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\vdots$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{x^2 + 8x + 25}$$

$$x+4$$

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

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

$$\vdots$$

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

$$x=2\sin\theta \implies \sin\theta = rac{x}{2}$$
نستخدم التعويض
$$dx=2\cos\theta \ d\theta$$

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

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

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

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

تهارين 3.5

$$(1) \int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^2} dx \qquad (2) \int \frac{1}{x^2 \sqrt{9+x^2}} dx$$

$$(3) \int \frac{1}{x^3 \sqrt{x^2-15}} dx \qquad (4) \int \frac{1}{(16+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

$$(5) \int \frac{\sqrt{9x^2-1}}{x} dx \qquad (6) \int \sqrt{36-x^2} dx$$

$$(7) \int \sqrt{32-x^2-4x} dx \qquad (8) \int \frac{1}{(x^2+4x+13)^{\frac{5}{2}}} dx$$

$$(9) \int \frac{x^2}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx \qquad (10) \int \frac{1}{x\sqrt{x^2-9}} dx$$

$$(11) \int \frac{1}{\sqrt{x^2-16}} dx \qquad (12) \int \frac{1}{\sqrt{x^2+4}} dx$$

4.5. الكسور الجزئية

4.5 الكسور الجزئية

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

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

. مثال : 4x+1 ، x-3 ، 2x عوامل خطية

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

مثال : x^2+1 ، x^2+3 ، x^2+1 ، مثال : x^2+4 ، x^2+4 ، مثال : مثال : x^2+4 ، مثال : مثال المقدار التربيعي x^2-4 فهو قابل للاختزال لأن : $x^2-4=(x-2)(x+2)$

مبرهنة : إذا كانت $f(x)=\frac{g(x)}{h(x)}$ دالة كسرية ودرجة g(x) أصغر من درجة h(x) ، فإن هناك كسوراً $f(x)=\frac{g(x)}{h(x)}$ تحقق $f(x)=F_1$ دالة كسرية ودرجة $f(x)=F_1$ وتكون كل $f(x)=F_1$ إما على الصورة $f(x)=F_1$ حيث $f(x)=f(x)+F_2$ حيث $f(x)=f(x)+F_2$

مساههة العامل الخطي $(ax+b)^m$ تأخذ الصورة : $\frac{A_1}{ax+b} + \frac{A_2}{(ax+b)^2} + \cdots + \frac{A_m}{(ax+b)^m}$ حيث A_1, A_2, \cdots, A_m ثوابت يتم حسابها لاحقاً .

مساهمة المقدار التربيعي غير القابل للاختزال $(ax^2+bx+c)^m$ تأخذ الصورة : $\frac{A_1+B_1x}{ax^2+bx+c}+\frac{A_2+B_2x}{(ax^2+bx+c)^2}\cdots+\frac{A_m+B_mx}{(ax^2+bx+c)^m}$. $(ax^2+bx+c)^m$ خيث $(ax^2+bx+c)^m$ ثوابت يتم حسابها لاحقاً .

مثال: أكتب الدوال الكسرية التالية على هيئة كسور جزئية

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

الحل:

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

$$\frac{x+4}{x^3+4x^2+4x} \tag{2}$$

الحل:

$$\frac{x+4}{x^3+4x^2+4x} = \frac{x+4}{x(x+2)^2} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x+2} + \frac{A_3}{(x+2)^2}$$
$$\frac{x^2+1}{(x-1)(x^2-1)}$$
(3)

الحل:

$$\frac{x^2+1}{(x-1)(x^2-1)} = \frac{x^2+1}{(x-1)(x-1)(x+1)} = \frac{x^2+1}{(x+1)(x-1)^2}$$
$$= \frac{A_1}{x+1} + \frac{A_2}{x-1} + \frac{A_3}{(x-1)^2}$$
$$\frac{x-2}{x^4+4x^2}$$
(4)

الحل:

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

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

الحل:

$$\frac{x+1}{(x^2+1)^2(x^2+9)} = \frac{B_1x+C_1}{x^2+9} + \frac{B_2x+C_2}{x^2+1} + \frac{B_3x+C_3}{(x^2+1)^2}$$
$$\frac{x^4+2}{x^3+x}$$
 (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

$$\int \frac{x-7}{x^2+x-6} \, dx \tag{1}$$

الحل: باستخدام طريقة الكسور الجزئية

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

4.5. الكسور الجزئية 89

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

$$x = 2 \implies$$

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

$$x = -3 \implies$$

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

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

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

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

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

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

الحل: باستخدام طريقة الكسور الجزئية

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

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

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

$$7x^2 + 11x + 5 = A_1(x^2 + 2x + 1) + A_2x^2 + A_2x + A_3x$$

$$7x^2 + 11x + 5 = A_1x^2 + 2A_1x + A_1 + A_2x^2 + A_2x + A_3x$$

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

بمقارنة معاملات كثيرتي الحدود في طرفي المعادلة

$$A_1 + A_2 = 7 \qquad \longrightarrow \qquad (1)$$

$$2A_1 + A_2 + A_3 = 11 \qquad \longrightarrow \qquad (2)$$

$$A_1 = 5 \qquad \longrightarrow \qquad (3)$$

$$2A_1 + A_2 + A_3 = 11 \longrightarrow (2)$$

$$A_1 = 5 \longrightarrow (3)$$

من المعادلة (1) نستنتج أن

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

$$10 + 2 + A_3 = 11 \implies A_3 = 11 - 12 = -1$$

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

$$\int \frac{7x^2 + 11x + 5}{x^3 + 2x^2 + x} \, dx = \int \left(\frac{5}{x} + \frac{2}{x+1} + \frac{-1}{(x+1)^2}\right) \, dx$$

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

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

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

الحل: باستخدام طريقة الكسور الجزئية

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

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

$$x - 2 = A(x^{2} + 1) + (Bx + C)x = Ax^{2} + A + Bx^{2} + Cx$$

$$x-2 = (A+B)x^2 + Cx + A$$

بمقارنة معاملات كثيرتي الحدود في طرفي المعادلة

$$A + B = 0 \longrightarrow (1)$$

$$C = 1 \longrightarrow (2)$$

$$A = -2 \longrightarrow (3)$$

$$C = 1 \longrightarrow (2)$$

$$A = -2 \longrightarrow (3)$$

من المعادلة (1) نستنتج أن

$$-2 + B = 0 \implies B = 2$$

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

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

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

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

4.5. الكسور الجزئية 91

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

الحل: باستخدام طريقة الكسور الجزئية

$$\frac{3}{(x^2+1)(x^2+4)} = \frac{B_1x + C_1}{x^2+1} + \frac{B_2x + C_2}{x^2+4}$$

$$\frac{3}{(x^2+1)(x^2+4)} = \frac{(B_1x+C_1)(x^2+4)}{(x^2+1)(x^2+4)} + \frac{(B_2x+C_2)(x^2+1)}{(x^2+4)(x^2+1)}$$

$$3 = (B_1x + C_1)(x^2 + 4) + (B_2x + C_2)(x^2 + 1)$$

$$3 = B_1 x^3 + 4B_1 x + C_1 x^2 + 4C_1 + B_2 x^3 + B_2 x + C_2 x^2 + C_2$$

$$3 = (B_1 + B_2) x^3 + (C_1 + C_2) x^2 + (4B_1 + B_2) x + (4C_1 + C_2)$$

بمقارنة معاملات كثيرتي الحدود في طرفي المعادلة

$$B_1 + B_2 = 0$$
 \longrightarrow (1)
 $C_1 + C_2 = 0$ \longrightarrow (2)
 $4B_1 + B_2 = 0$ \longrightarrow (3)
 $4C_1 + C_2 = 3$ \longrightarrow (4)

$$C_1 + C_2 = 0 \qquad \longrightarrow \qquad (2$$

$$4B_1 + B_2 = 0 \longrightarrow (3)$$

$$4C_1 + C_2 = 3 \longrightarrow (4)$$

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

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

$$B_2=0$$
 : من المعادلة (1) نستنتج

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

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

$$C_2=-1:$$
من المعادلة (2) نستنتج أن

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

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

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

تهارين 4.5

$$(1) \int \frac{8x+2}{x^2+2x-8} \, dx \qquad (2) \int \frac{5x^2+3x-2}{x^3+2x^2} \, dx$$

$$(3) \int \frac{4x^2+2x+12}{x^3+4x} \, dx \qquad (4) \int \frac{5}{x^4+13x^2+36} \, dx$$

$$(5) \int \frac{1}{(x-1)(x^2+1)} \, dx \qquad (6) \int \frac{x-2}{x^3+x} \, dx$$

$$(7) \int \frac{x^3-1}{x^2+x} \, dx \qquad (8) \int \frac{x^2+1}{x^3-x^2} \, dx$$

$$(9) \int \frac{1}{(x+1)(x-1)^2} \, dx \qquad (10) \int \frac{4x^2-13x+6}{(x+2)(x-2)^2} \, dx$$

$$(11) \int \frac{\cos x}{\sin^2 x+5\sin x+6} \, dx \qquad (12) \int \frac{4e^x}{e^{2x}+2e^x-3} \, dx$$

.5.5 تعویضات متفرقة

5.5 تعويضات متفرقة

أولاً - التكاملات التي تحتوى على قوى كسرية

إذا كان التكامل يحتوي على قوى كسرية للمتغير x ، نستخدم التعويض $u=x^{\frac{1}{n}}$ حيث n هو المضاعف المشترك الأصغر لمقامات هذه القوى فنستبدل القوى الكسرية بقوى صحيحة .

مثال: أحسب التكاملين التاليين

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

الحل:

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

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

$$dx = 6u^5 du$$

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

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

باستخدام القسمة المطولة لكثيرات الحدود

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

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

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

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

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

الحل :

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

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

$$dx = 6u^5 du$$

$$\int \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{6}}} dx = \int \frac{6u^5}{u^3 + u} du$$
$$= \int \frac{6u^5}{u(u^2 + 1)} du = \int \frac{6u^4}{u^2 + 1} du$$

باستخدام القسمة المطولة لكثيرات الحدود

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

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

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

$$\sqrt[n]{g(x)}$$
 : ثانياً - التكاملات التي تحتوي

. إذا كان التكامل يحتوى $\sqrt[n]{g(x)}$ نستخدم التعويض $u=\sqrt[n]{g(x)}$ لحل التكامل

مثال: أحسب التكاملين التاليين:

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

الحل: نستخدم التعويض

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

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

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

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

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

الحل: نستخدم التعويض

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

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

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

95

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

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

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

$$u=1$$
 ضع

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

$$u=-1$$
 ضع

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

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

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

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

تهارین 5.5

: حسب التكاملات التالية : احسب التكاملات التالية : (1)
$$\int \frac{1}{x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{6}}} dx \qquad (2) \int \frac{1}{x^{\frac{1}{4}} + x^{\frac{1}{3}}} dx$$
 (3)
$$\int \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{5}}} dx \qquad (4) \int \sqrt{3 + \sqrt{x}} dx$$

(5)
$$\int \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{5}}} dx$$
 (4) $\int \sqrt{3 + \sqrt{x}} dx$
(5) $\int \frac{1}{\sqrt{2 + \sqrt{x}}} dx$ (6) $\int \frac{\sqrt{1 + \sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$
(7) $\int \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} dx$ (8) $\int \sqrt{e^x - 1} dx$

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

باب 6

صيغ عدم التعيين والتكاملات المعتلة

1.6 صيغ عدم التعيين

 $\frac{\infty}{\infty}$ أو $\frac{0}{0}$ أو $\frac{0}{\infty}$ أو $\frac{0}{\infty}$ أو $\frac{0}{\infty}$ أو $\frac{0}{\infty}$ مبرهنة (قاعدة لوبيتال): مبرهنة $x\in I-\{c\}$ قابلتين للاشتقاق على فترة 1 تحوي 1 (باستثناء ربها عند 1) وكانت الدالتان $\frac{f(x)}{g(x)}$ قابلتين للاشتقاق على فترة 1 تحوي 1

وكان الكسر
$$\frac{f(x)}{g(x)}$$
 على الصيغة $\frac{0}{0}$ أو $\frac{\infty}{\infty}$ وكانت $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ موجودة أو تساوي ∞ أو ∞ فإن .

$$\lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

أمثلة: أحسب النهايات التالية

$$\lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{x^2 - 1} \tag{1}$$

الحل:

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

باستخدام قاعدة لوبيتال

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{3x^2} \tag{2}$$

الحل:

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

باستخدام قاعدة لوبيتال

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

باستخدام قاعدة لوبيتال مرة أخرى

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

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{\ln x} \ (3)$$

الحل:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{\ln x} \quad \left(\frac{\infty}{\infty}\right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{\ln x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{\left(\frac{1}{x}\right)} = \lim_{x \to \infty} x = \infty$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{e^x} \tag{4}$$

. . 1~11

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{e^x} \quad \left(\frac{\infty}{\infty}\right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{e^x} \quad \left(\frac{\infty}{\infty}\right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال مرة أخرى

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x}{e^x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2}{e^x} = 0$$

$$x o \infty$$
 الحظ أن $e^x o \infty$ عندما

 $0.\infty$ ثانياً - حالة عدم التعيين

يتم تحويل هذه الحالة إلى صيغة عدم التعيين $\frac{0}{0}$ أو $\frac{\infty}{\infty}$ ثم استخدام قاعدة لوبيتال .

مثال: أحسب النهايتين التاليتين

$$\lim_{x \to \infty} (x^2 - 1)e^{-x^2}$$
 (1)

الحل:

$$\lim_{x \to \infty} (x^2 - 1)e^{-x^2} \quad (\infty.0)$$

$$\lim_{x \to \infty} (x^2 - 1)e^{-x^2} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 1}{e^{x^2}} \quad \left(\frac{\infty}{\infty}\right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 1}{e^{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{2x e^{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{e^{x^2}} = 0$$

 $x o \infty$ عندما $e^{x^2} o \infty$ لاحظ أن

$$\lim_{x \to 0^+} x^2 \ln x \ (2)$$

$$\lim_{x \to 0^+} x^2 \ln x \quad (0. - \infty)$$

$$\lim_{x \to 0^+} x^2 \ln x = \lim_{x \to 0^+} \frac{\ln x}{x^{-2}} \quad \left(\frac{-\infty}{\infty}\right)$$

باستخدام قاعدة لويبتال

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln x}{x^{-2}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\left(\frac{1}{x}\right)}{-2x^{-3}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{x^3}{-2x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{x^2}{-2} = 0$$

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

$$\lim_{x \to 1^+} \left(\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{\ln x} \right) (1)$$

$$\lim_{x \to 1^+} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) \quad (\infty - \infty)$$

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

$$= \lim_{x \to 1^+} \frac{\ln x - x + 1}{(x - 1)\ln x} \quad \left(\frac{0}{0}\right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

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

$$= \lim_{x \to 1^+} \frac{\left(\frac{1-x}{x}\right)}{\left(\frac{x-1+x\ln x}{x}\right)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{1-x}{x-1+x\ln x} \quad \left(\frac{0}{0}\right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{1 - x}{x - 1 + x \ln x} = \lim_{x \to 1^+} \frac{-1}{1 + 1 + \ln x} = \frac{-1}{1 + 1 + 0} = -\frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right) (2)$$

الحل:

$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right) \quad (\infty - \infty)$$

$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right) = \lim_{x \to 0^+} \left(\frac{e^x - 1 - x}{x(e^x - 1)} \right) \quad \left(\frac{0}{0} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\begin{split} \lim_{x\to 0^+} \left(\frac{e^x-1-x}{x(e^x-1)}\right) &= \lim_{x\to 0^+} \left(\frac{e^x-1}{(e^x-1)+xe^x}\right) \\ &= \lim_{x\to 0^+} \left(\frac{e^x-1}{(x+1)e^x-1}\right) \quad \left(\frac{0}{0}\right) \end{split}$$

استخدام قاعدة لوستال

$$\lim_{x \to 0^{+}} \left(\frac{e^{x} - 1}{(x+1)e^{x} - 1} \right) = \lim_{x \to 0^{+}} \left(\frac{e^{x}}{e^{x} + (x+1)e^{x}} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \left(\frac{e^{x}}{e^{x} (1 + (x+1))} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{2 + x} = \frac{1}{2}$$

رابعاً - حالات عدم التعيين 0^0 , 0^0 , 0^0 , 0^0 باستخدام الدالة اللوغاريتمية تحول جميع هذه الحالات إلى صيغة عدم التعيين $0.\infty$

مثال: أحسب النهايات التالية

$$\lim_{x \to 0^+} x^x \ (1)$$

الحل :

$$\lim_{x \to 0^+} x^x \quad \left(0^0\right)$$

$$y = x^x$$
 ضع

$$ln |y| = ln |x^x| = x ln |x|$$

$$\lim_{x \to 0^+} \ln |y| = \lim_{x \to 0^+} x \ln |x| \quad (0. - \infty)$$

$$\lim_{x \to 0^+} x \ln|x| = \lim_{x \to 0^+} \frac{\ln|x|}{x^{-1}} \quad \left(\frac{-\infty}{\infty}\right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln|x|}{x^{-1}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\left(\frac{1}{x}\right)}{-x^{-2}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{x^2}{-x} = \lim_{x \to 0^+} -x = 0$$

$$\lim_{x \to 0^+} x^x = e^0 = 1$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + e^{2x} \right)^{\frac{1}{x}} \tag{2}$$

لحل:

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + e^{2x} \right)^{\frac{1}{x}} \quad \left(\infty^0 \right)$$

$$y = (1 + e^{2x})^{\frac{1}{x}}$$
 ضع

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

$$\lim_{x \to \infty} \ln|y| = \lim_{x \to \infty} \frac{\ln\left|1 + e^{2x}\right|}{x} \quad \left(\frac{\infty}{\infty}\right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln\left|1 + e^{2x}\right|}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\left(\frac{2e^{2x}}{1 + e^{2x}}\right)}{1} = \lim_{x \to \infty} \frac{2e^{2x}}{1 + e^{2x}} \quad \left(\frac{\infty}{\infty}\right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2e^{2x}}{1 + e^{2x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{4e^{2x}}{2e^{2x}} = \lim_{x \to \infty} 2 = 2$$

$$\lim_{x \to \infty} (1 + e^{2x})^{\frac{1}{x}} = e^2$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{3}{x} \right)^x \tag{3}$$

الحل:

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{3}{x} \right)^x \quad (1^{\infty})$$

$$y = \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x$$
 ضع

$$\ln|y| = \ln\left|\left(1 + \frac{3}{x}\right)^x\right| = x \ln\left|1 + \frac{3}{x}\right|$$

$$\lim_{x \to \infty} \ln|y| = \lim_{x \to \infty} x \ln\left|1 + \frac{3}{x}\right| \quad (\infty.0)$$

$$\lim_{x \to \infty} x \ln \left| 1 + \frac{3}{x} \right| = \lim_{x \to \infty} \frac{\ln \left| 1 + \frac{3}{x} \right|}{\left(\frac{1}{x}\right)} \quad \left(\frac{0}{0}\right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln\left|1 + \frac{3}{x}\right|}{\left(\frac{1}{x}\right)} = \lim_{x \to \infty} \frac{\left(\frac{\frac{-3}{x^2}}{1 + \frac{3}{x}}\right)}{\left(\frac{-1}{x^2}\right)} = \lim_{x \to \infty} \frac{3}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{3}{1 + 0} = \frac{3}{1} = 3$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{3}{x} \right)^x = e^3$$

تهارین 1.6

(1)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x+1-e^x}{x^2}$$
(2)
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2\cos x}{x^2 + \sin x}$$
(3)
$$\lim_{x \to 0} \frac{1+x^2 + e^{2x}}{x^2 + \sin x}$$
(4)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1+x^2 + e^{2x}}{2+x+e^{3x}}$$
(6)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2}{x-1} - \frac{x^2}{x+1}\right)$$
(7)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2}{x-1} - \frac{x^2}{x+1}\right)$$

(3)
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2\cos x}{x^2 + \sin x}$$

(5)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1 + x^2 + e^{2x}}{2 + x + e^{3x}}$$

(7)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2}{x - 1} - \frac{x^2}{x + 1} \right)$$

$$(9) \lim_{x \to \infty} x^3 \, 5^{-x}$$

$$(11) \lim_{x \to 0^+} (2x)^{\frac{1}{\ln x}}$$

(13)
$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \sqrt{x}\right)^{\frac{1}{x}}$$

(13)
$$\lim_{x \to \infty} (1 + \sqrt{x})^{\frac{1}{x}}$$

(15) $\lim_{x \to 0^{+}} (1 + x)^{\cot x}$

: حسب النهايات التالية
$$\int_0^x \sin(t^2) dt$$
(2)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x \sin(t^2) dt}{x^3}$$
(4)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^3}{x^2 + \ln x}$$

(2)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x x^3}{x^2 + \ln x}$$

(4) $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + \ln x}{e^{2x}}$
(6) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x}\right)$

(6)
$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$$

$$(8) \lim_{x \to \infty} \left(x e^{\frac{1}{x}} - x \right)$$

$$(10) \lim_{x \to \infty} x^2 \left[1 - \cos\left(\frac{1}{x}\right) \right]$$

$$(12) \lim_{x \to 0^+} (e^x - 1)^x$$

$$(14) \lim_{x \to 0^+} (e^x + 1)^{\frac{3}{2}}$$

(12)
$$\lim_{x\to 0^+} (e^x - 1)^x$$

$$(14) \lim_{x \to \infty} (e^x + x)^{\frac{3}{x}}$$

$$(16) \lim_{x \to 1^{-}} x^{\frac{1}{x-1}}$$

(16)
$$\lim_{x \to 1^{-}} x^{\frac{1}{x-1}}$$

2.6 التكاملات المعتلة

أولاً - حالة الفترة غير المحدودة:

: كالتالي المعتل $\int_a^\infty f(x)\,dx$ المعتل المعتل . $[a,\infty)$ على الفترة على الفترة (1)

$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx = \lim_{t \to \infty} \int_{a}^{t} f(x) dx$$

إذا كانت النهاية موجودة فنقول أن التكامل المعتل متقارب ، أما إذا كانت النهاية غير موجودة أو تساوي $\pm\infty$ فنقول أن التكامل المعتل متباعد .

: كالتالي المعتل $\int_{-\infty}^{b} f(x) \, dx$ يعرف التكامل المعتل (2) اذا كانت f(x) دالة متصلة على الفترة المتحاف

$$\int_{-\infty}^{b} f(x) dx = \lim_{t \to -\infty} \int_{t}^{b} f(x) dx$$

إذا كانت النهاية موجودة فنقول أن التكامل المعتل متقارب ، أما إذا كانت النهاية غير موجودة أو تساوي $\pm\infty$ فنقول أن التكامل المعتل متباعد .

: كالتالي
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$
 كالتالي (3)

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{a} f(x) dx + \int_{a}^{\infty} f(x) dx$$

نقول أن التكامل المعتل متقارب إذا كان كل من التكاملين في الطرف الأيمن متقارباً ، أما إذا كان أحدهما أو كلاهما متباعد فنقول أن التكامل المعتل متباعد .

أمثلة: أدرس تقارب التكاملات المعتلة التالبة:

$$\int_2^\infty \frac{1}{(x-1)^2} \, dx \ (1)$$

الحا

$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{(x-1)^{2}} dx = \lim_{t \to \infty} \int_{2}^{t} \frac{1}{(x-1)^{2}} dx$$

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

$$= \lim_{t \to \infty} \left[\frac{-1}{t-1} - \frac{-1}{2-1} \right] = (0+1) = 1$$

التكامل المعتل متقارب

2.6. التكاملات المعتلة

$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{(x-1)} dx \quad (2)$$

$$: الحل$$

$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{(x-1)} dx = \lim_{t \to \infty} \int_{2}^{t} \frac{1}{x-1} dx = \lim_{t \to \infty} [\ln|x-1|]_{2}^{t}$$

$$= \lim_{t \to \infty} [\ln|t-1| - \ln(1)] = \lim_{t \to \infty} \ln|t-1| = \infty$$

التكامل المعتل متباعد

$$\int_{-\infty}^{0} e^{2x} \, dx \quad (3)$$

$$: الحل :$$

$$\int_{-\infty}^{0} e^{2x} \, dx = \lim_{t \to -\infty} \int_{t}^{0} e^{2x} \, dx = \lim_{t \to -\infty} \frac{1}{2} \int_{t}^{0} e^{2x} \, (2) \, dx$$

$$= \lim_{t \to -\infty} \left[\frac{1}{2} e^{2x} \right]_{t}^{0} = \lim_{t \to -\infty} \left[\frac{e^{0}}{2} - \frac{e^{2t}}{2} \right] = \frac{1}{2} - 0 = \frac{1}{2}$$
التكامل المعتل متقارب

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 9} \, dx \quad (4)$$

$$: \forall x \in \mathbb{Z}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 9} \, dx = \int_{-\infty}^{0} \frac{1}{x^2 + 9} \, dx + \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 9} \, dx$$

$$= \lim_{s \to -\infty} \int_{s}^{0} \frac{1}{x^2 + 9} \, dx + \lim_{t \to \infty} \int_{0}^{t} \frac{1}{x^2 + 9} \, dx$$

$$= \lim_{s \to -\infty} \int_{s}^{0} \frac{1}{x^2 + 3^2} \, dx + \lim_{t \to \infty} \int_{0}^{t} \frac{1}{x^2 + 3^2} \, dx$$

$$= \lim_{s \to -\infty} \left[\frac{1}{3} \tan^{-1} \left(\frac{x}{3} \right) \right]_{s}^{0} + \lim_{t \to \infty} \left[\frac{1}{3} \tan^{-1} \left(\frac{x}{3} \right) \right]_{0}^{t}$$

$$= \lim_{s \to -\infty} \left[\frac{1}{3} \tan^{-1} \left(\frac{0}{3} \right) - \frac{1}{3} \tan^{-1} \left(\frac{s}{3} \right) \right]$$

$$+ \lim_{t \to \infty} \left[\frac{1}{3} \tan^{-1} \left(\frac{t}{3} \right) - \frac{1}{3} \tan^{-1} \left(\frac{0}{3} \right) \right]$$

$$= \left[0 - \frac{1}{3} \left(-\frac{\pi}{2}\right)\right] + \left[\frac{1}{3} \left(\frac{\pi}{2}\right) - 0\right] = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

ثانياً - حالة الدالة غير المحدودة

إذا كانت الدالة f متصلة على الفترة (a,b) وكانت $(a,b)=\pm\infty$ ، نعرف التكامل المعتل أيالي إذا كانت الدالة f متصلة على الفترة (a,b) وكانت (a,b)

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \to b^-} \int_a^t f(x) dx$$

إذا كانت النهاية موجودة فنقول أن التكامل المعتل متقارب ، أما إذا كانت النهاية غير موجودة أو تساوي $\pm\infty$ فنقول أن التكامل المعتل متباعد .

يا إذا كانت الدالة f متصلة على الفترة f(x) وكانت $f(x)=\pm\infty$ ، $\lim_{x\to a^+}f(x)=\pm\infty$ وكانت (a,b] وكانت (a,b) وكانت الدالة (a,b)

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{t \to a^{+}} \int_{t}^{b} f(x) dx$$

إذا كانت النهاية موجودة فنقول أن التكامل المعتل متقارب ، أما إذا كانت النهاية غير موجودة أو تساوي $\pm\infty$ فنقول أن التكامل المعتل متباعد .

نعرف التكامل المعتل ، $\lim_{x \to c^\pm} f(x) = \pm \infty$ وكانت $c \in (a,b)$ ماعدا عند [a,b] ماعدا عند $\int_a^b f(x) \, dx$

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

نقول أن التكامل المعتل متقارب إذا كان كل من التكاملين في الطرف الأيمن متقارباً ، أما إذا كان أحدهما أو كلاهما متباعد فنقول أن التكامل المعتل متباعد .

أمثلة: أدرس تقارب التكاملات المعتلة التالبة:

$$\int_0^2 \frac{1}{\sqrt{2-x}} \, dx \ (1)$$

الحل :

$$\lim_{x \to 2^-} \frac{1}{\sqrt{2-x}} = \infty$$
 لاحظ أن

$$\int_{0}^{2} \frac{1}{\sqrt{2-x}} dx = \lim_{t \to 2^{-}} \int_{0}^{t} \frac{1}{\sqrt{2-x}} dx$$

2.6. التكاملات المعتلة

$$= \lim_{t \to 2^{-}} \left(-\int_{0}^{t} (2-x)^{-\frac{1}{2}} (-1) \, dx \right) = \lim_{t \to 2^{-}} \left(-\left[\frac{(2-x)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} \right]_{0}^{t} \right)$$

$$= \lim_{t \to 2^{-}} \left(-2\left[(2-t)^{\frac{1}{2}} - (2-0)^{\frac{1}{2}} \right] \right) = -2[0-\sqrt{2}] = 2\sqrt{2}$$
التكامل المعتل متقارب

$$\int_{3}^{4} \frac{1}{x-3} \, dx \quad (2)$$
: الحل:
$$\lim_{t \to 3^{+}} \frac{1}{x-3} = \infty$$

$$\int_{3}^{4} \frac{1}{x-3} \, dx = \lim_{t \to 3^{+}} \int_{t}^{4} \frac{1}{x-3} \, dx = \lim_{t \to 3^{+}} \left[\ln|x-3| \right]_{t}^{4}$$

$$= \lim_{t \to 3^{+}} \left[\ln(1) - \ln|t-3| \right] = \lim_{t \to 3^{+}} \left[0 - \ln|t-3| \right] = -(-\infty) = \infty$$
التكامل المعتل متباعد

$$\int_{0}^{3} \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx \quad (3)$$

$$\vdots$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} = -\infty \quad \mathbf{g} \quad \lim_{x \to 1^{+}} \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} = \infty \quad \mathbf{g} \quad \mathbf{g}$$

التكامل المعتل متقارب

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} dx \quad (4)$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} = \infty \quad \forall x$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} = \infty \quad \forall x$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} dx = \int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} dx + \int_{1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} dx$$

$$= \lim_{t \to 0^{+}} \int_{t}^{1} \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} dx + \lim_{s \to \infty} \int_{0}^{s} \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} dx$$

$$= \lim_{t \to 0^{+}} \left(2 \int_{t}^{1} \frac{\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)}{(\sqrt{x})^{2} + 1} dx \right) + \lim_{s \to \infty} \left(2 \int_{1}^{s} \frac{\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)}{(\sqrt{x})^{2} + 1} dx \right)$$

$$= \lim_{t \to 0^{+}} \left(2 \left[\tan^{-1}(\sqrt{x}) \right]_{t}^{s} \right) + \lim_{s \to \infty} \left(2 \left[\tan^{-1}(\sqrt{t}) - \tan^{-1}(\sqrt{t}) \right] \right)$$

$$= \lim_{t \to 0^{+}} \left(2 \left[\tan^{-1}(\sqrt{s}) - \tan^{-1}(\sqrt{t}) \right] \right)$$

$$= 2 \left[\frac{\pi}{4} - 0 \right] + 2 \left[\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \right] = 2 \left(\frac{\pi}{4} \right) + 2 \left(\frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$$

$$\text{Itrical of the state of the sta$$

تهارين 2.6

حدد ما إذا كانت التكاملات المعتلة التالية متقاربة أم متباعدة ؟ واحسب قيمتها في حالة التقارب :

(1)
$$\int_{3}^{\infty} \frac{1}{(x-2)^4} dx$$
 (2) $\int_{5}^{\infty} \frac{1}{x-3} dx$ (3) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(x+1)^2} dx$ (4) $\int_{1}^{\infty} e^{-x} dx$

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

(5)
$$\int_{-\infty}^{0} e^x dx$$
 (6) $\int_{0}^{\infty} x e^{-x} dx$

(7)
$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{x \ln^{2} x} dx$$
 (8) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} dx$

$$(5) \int_{-\infty}^{0} e^{x} dx \qquad (6) \int_{0}^{\infty} x e^{-x} dx$$

$$(7) \int_{2}^{\infty} \frac{1}{x \ln^{2} x} dx \qquad (8) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} dx$$

$$(9) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{1 + x^{4}} dx \qquad (10) \int_{0}^{2} \frac{x}{\sqrt{4 - x^{2}}} dx$$

$$(11) \int_{0}^{2} \frac{x}{(4 - x^{2})^{\frac{5}{2}}} dx \qquad (12) \int_{0}^{1} \ln x dx$$

$$(11) \int_0^2 \frac{x}{(4-x^2)^{\frac{5}{2}}} dx \quad (12) \int_0^1 \ln x \, dx$$

$$(13) \int_{1}^{2} \frac{1}{x-1} dx \qquad (14) \int_{2}^{3} \frac{1}{\sqrt{x-2}} dx$$

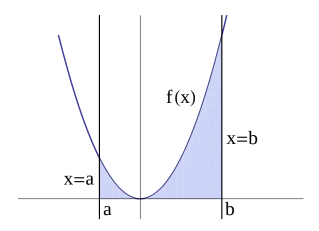
$$(15) \int_{0}^{4} \frac{1}{\sqrt[3]{x-2}} dx \qquad (16) \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

15)
$$\int_0^4 \frac{1}{\sqrt[3]{x-2}} dx$$
 (16) $\int_0^\infty \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$

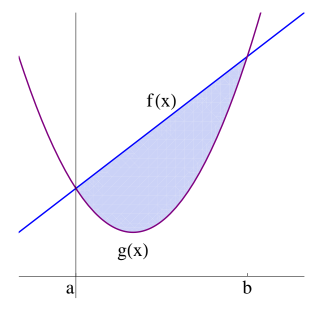
باب 7

تطبيقات التكامل

1.7 المساحات



إذا كانت f دالة موجبة ومتصلة على الفترة [a,b] فإن مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة f(x) و محور السينات $A=\int_a^b f(x)\,dx$ هي x=b و الخطين المستقيمين a=a



أمثلة :

$$y=0$$
 و $x=2$ و $x=-1$ و $y=x^2+2$ و المنطقة المحصورة بالمنحنيات و $x=1$

الحل:

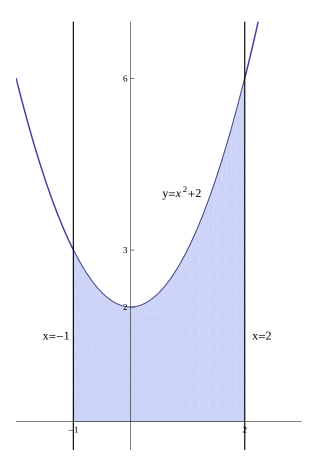
المنحنى
$$y=x^2+2$$
 يمثل قطع مكافئ رأسه $y=x^2+2$ المنحنى

(-1,0) المنحنى x=-1 يمثل خط مستقيم يوازي محور x=1

(2,0) المنحنى x=2 يمثل خط مستقيم يوازي محور x=2 يمثل المنحنى

x الهنحنى y=0 يهثل محور

1.7. المساحات



$$A = \int_{-1}^{2} (x^2 + 2) dx = \left[\frac{x^3}{3} + 2x \right]_{-1}^{2}$$

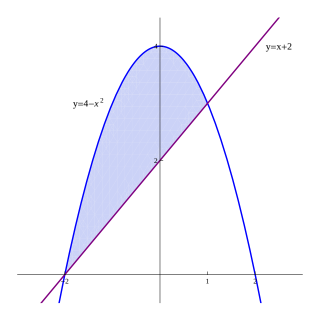
$$= \left[\left(\frac{2^3}{3} + 2(2) \right) - \left(\frac{(-1)^3}{3} + 2(-1) \right) \right] = \left[\left(\frac{8}{3} + 4 \right) - \left(\frac{-1}{3} - 2 \right) \right] = \frac{8}{3} + 4 + \frac{1}{3} + 2 = 9$$

y=x+2 و $y=4-x^2$ و المنطقة المحصورة بين المنحنيين $y=y=4-x^2$

الحل:

المنحنى $y=4-x^2$ يمثل قطع مكافئ رأسه $y=4-x^2$

(0,2) عند النقطة ويقطع محور y=x+2 المنحنى النقطة ويمثل خط مستقيم ميله المنحنى



y=x+2 يجاد نقاط تقاطع المنحنيين $y=4-x^2$ يجاد

$$x + 2 = 4 - x^2 \implies x^2 + x - 2 = 0 \implies (x + 2)(x - 1) = 0$$

$$\implies x = -2, x = 1$$

$$A = \int_{-2}^{1} \left[(4 - x^2) - (x + 2) \right] dx = \int_{-2}^{1} (-x^2 - x + 2) dx$$

$$= \left[-\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 2x \right]_{-2}^{1} = \left[\left(-\frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 \right) - \left(\frac{8}{3} - \frac{4}{2} - 4 \right) \right]$$

$$=-\frac{1}{3}-\frac{8}{3}-\frac{1}{2}+2+6=-3+8-\frac{1}{2}=5-\frac{1}{2}=\frac{9}{2}$$

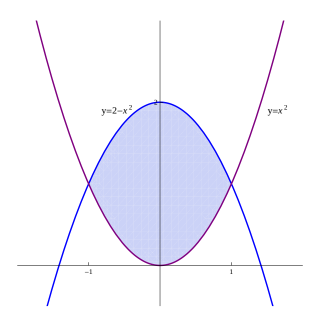
$$y=x^2$$
 و $y=2-x^2$ و $y=2-x^2$ أحسب مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنيين $y=x^2$

الحل:

المنحنى
$$y=2-x^2$$
 يمثل قطع مكافئ رأسه $y=2-x^2$

المنحنى
$$y=x^2$$
 يمثل قطع مكافئ رأسه $(0,0)$ وفتحته للأعلى

1.7. المساحات



 $y=x^2$ و $y=2-x^2$ و يجاد نقاط تقاطع المنحنيين

$$x^2 = 2 - x^2 \implies 2x^2 - 2 = 0 \implies x^2 - 1 = 0$$

$$\implies (x-1)(x+1) = 0 \implies x = -1, x = 1$$

$$A = \int_{-1}^{1} \left[(2 - x^2) - x^2 \right] dx = \int_{-1}^{1} (2 - 2x^2) dx = \left[2x - 2\frac{x^3}{3} \right]_{-1}^{1}$$

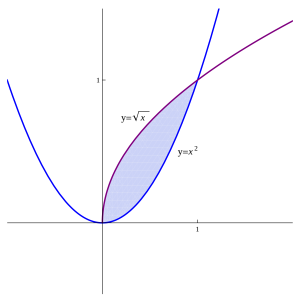
$$= \left[\left(2 - \frac{2}{3} \right) - \left(-2 + \frac{2}{3} \right) \right] = 2 - \frac{2}{3} + 2 - \frac{2}{3} = 4 - \frac{4}{3} = \frac{12 - 4}{3} = \frac{8}{3}$$

$$y=\sqrt{x}$$
 و $y=x^2$ أحسب مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنيين $y=x^2$

الحل:

المنحنى
$$y=x^2$$
 يمثل قطع مكافئ رأسه $y=x^2$ المنحنى

المنحنى $y=\sqrt{x}$ يمثل النصف العلوي من القطع المكافئ $x=y^2$ الذي رأسه النقطة $y=\sqrt{x}$ وفتحته لليمين



$$\begin{array}{c} :y=\sqrt{x}\ {\rm g}\,y=x^2\,$$
 نقاط تقاطع المنحنيين $x^2=\sqrt{x}\ \Longrightarrow x^4=x\ \Longrightarrow x^4-x=0$
$$\Longrightarrow x(x^3-1)=0\ \Longrightarrow x=0\ ,\ x=1$$

$$A=\int_0^1\left[\sqrt{x}-x^2\right]\ dx=\int_0^1\left[x^{\frac{1}{2}}-x^2\right]\ dx=\left[\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}-\frac{x^3}{3}\right]_0^1$$

$$=\left[\left(\frac{2}{3}-\frac{1}{3}\right)-(0-0)\right]=\frac{2}{3}-\frac{1}{3}=\frac{1}{3}$$

1.7. المساحات

تهارين 1.7

احسب مساحة المنطقة المحصورة بالمنحنيات التالية:

$$y = x^2 + 1$$
, $y = 0$, $x = -2$, $x = 3$.1

$$y = e^x$$
, $y = 0$, $x = 0$, $x = 5$.2

$$y = \ln x \,, \ y = 0 \,, \ x = 4 \,.3$$

$$y = 4 - x^2$$
, $y = 0$.4

$$y = x^2 + 1$$
, $y = 2$.5

$$y = 6 - x^2$$
, $y = 2$.6

$$y = x^2 + 3$$
, $y = 1$, $x = 0$, $x = 4$.7

$$y = 1 - x^2$$
, $y = 4$, $x = -1$, $x = 1$.8

$$y = x^2 + 2$$
, $y = x + 2$.9

$$y = x^2 + 1$$
, $y = 1 - x$.10

$$y = x^2 + 4$$
, $y = 4 - x$, $x = 4$.11

$$y = x^2 + 1$$
, $y = 1 - x^2$, $x = -1$, $x = 3$.12

$$y = x^2 - 3$$
, $y = 5 - x^2$.13

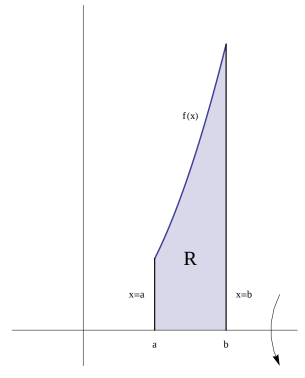
$$y = 2x^2 + 1$$
, $y = x^2 + 5$.14

$$y = x^2$$
, $y = x^2 - 4x + 4$, $y = 0$.15

$$y = \sqrt{x-1} + 2$$
, $y = 2$, $y = 3$, $x = 0$.16

2.7 حجوم أجسام الدوران

أولاً - الأقراص الأسطوانية :



إذا كانت الدالة f موجبة ومتصلة على الفترة [a,b] وكانت R الهنطقة المحصورة بين منحنى الدالة f ومحور x والخطين $V=\pi\int_a^b \left[f(x)\right]^2 dx$ فإن حجم الجسم الناشئ من دوران الهنطقة R حول محور x يساوي x=a فإن حجم الجسم الناشئ من دوران الهنطقة x حول محور x=a في منافقة الأقراص الأسطوانية عندما تكون منطقة الدوران x تلامس بالكامل محور الدوران x.

مثال :

و y=0 و x=2 و x=1 و $y=x^2+1$ و المنطقة المحدودة بالمنحنيات $y=x^2+1$ و $y=x^2+1$ و المنطقة المحدودة بالمنحنيات $y=x^2+1$ و محور x=1 و محور x=1 و محور x=1 و المنطقة المحدودة بالمنحنيات x=1 و المنطقة المحدودة بالمنحنيات x=1 و المنطقة المحدودة بالمنطقة المحدودة بالمحدودة بالمنطقة المحدودة بالمنطقة المحدودة بالمنطقة المحدودة بالمحدودة بالمحدود

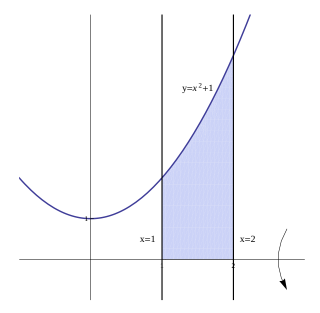
الحل:

. المنحنى $y=x^2+1$ وفتحته للأعلى ي

. (1,0) يمثل خط مستقيم يوازي محور y ويمر بالنقطة x=1

. (2,0) يمثل خط مستقيم يوازي محور y ويمر بالنقطة x=2

. x يهثل محور y=0



باستخدام طريقة الأقراص الأسطوانية:

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

$$= \pi \left[\frac{x^{5}}{5} + 2\frac{x^{3}}{3} + x \right]_{1}^{2} = \pi \left[\left(\frac{32}{5} + \frac{16}{3} + 1 \right) - \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{3} + 1 \right) \right]$$

$$= \pi \left[\frac{32}{5} - \frac{1}{5} + \frac{16}{3} - \frac{2}{3} + 1 \right] = \pi \left(\frac{31}{5} + \frac{14}{3} + 1 \right)$$

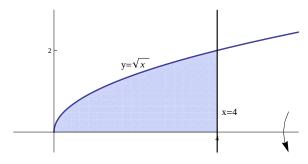
$$= \left(\frac{93 + 70 + 15}{15} \right) \pi = \frac{178}{15} \pi$$

. x عول محور y=0 و y=0 و $y=\sqrt{x}$ و المنطقة المحدودة بالمنطقة المحدودة بالمنطقة y=0 و المحل :

. الذي رأسه (0,0) وفتحته لليمين $x=y^2$ الذي رأسه النصف العلوي للقطع المكافئ

. (4,0) يمثل خط مستقيم يوازي محور y ويمر بالنقطة x=4

x يمثل محور y=0 المنحنى



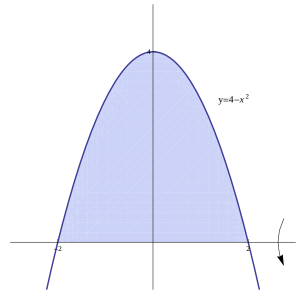
باستخدام طريقة الأقراص الأسطوانية:

$$V = \pi \int_0^4 (\sqrt{x})^2 dx = \pi \int_0^4 x dx = \pi \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^4$$
$$= \pi \left(\frac{16}{2} - \frac{0}{2} \right) = 8\pi$$

. x محور محور y=0 و $y=4-x^2$ و الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحدودة بالمنحنيين $y=4-x^2$ و الحل الحل :

. المنحنى $y=4-x^2$ يمثل قطع مكافئ رأسه $y=4-x^2$

. x يمثل محور y=0



y=0 نقاط تقاطع الهنحنى $y=4-x^2$ نقاط تقاطع الهنحنى

$$4 - x^2 = 0 \implies x^2 = 4 \implies x = -2, x = 2$$

باستخدام طريقة الأقراص الأسطوانية:

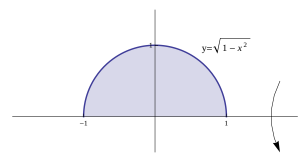
$$V = \pi \int_{-2}^{2} (4 - x^{2})^{2} dx = \pi \int_{-2}^{2} (16 - 8x^{2} + x^{4}) dx$$

$$= \pi \left[16x - \frac{8}{3}x^{3} + \frac{x^{5}}{5} \right]_{-2}^{2} = \pi \left[\left(32 - \frac{64}{3} + \frac{32}{5} \right) - \left(-32 + \frac{64}{3} - \frac{32}{3} \right) \right]$$

$$= \pi \left(32 - \frac{64}{3} + \frac{32}{5} + 32 - \frac{64}{3} + \frac{32}{5} \right) = \pi \left(64 - \frac{128}{3} + \frac{64}{5} \right) = \frac{512}{15}\pi$$

. x عول محور y=0 و $y=\sqrt{1-x^2}$ و محور $y=\sqrt{1-x^2}$ أحسب حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحدودة بالمنحنيين المخل :

. 1 المنحنى $y=\sqrt{1-x^2}$ يمثل النصف العلوي للدائرة $y^2+x^2=1$ التي مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها . $y=\sqrt{1-x^2}$ المنحنى y=0 يمثل محور y=0 يمثل محور .



y=0 نقاط تقاطع الهنحنى $y=\sqrt{1-x^2}$ مع

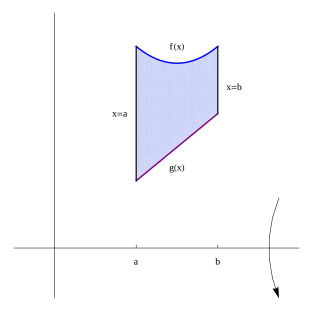
$$\sqrt{1-x^2} = 0 \implies 1-x^2 = 0 \implies x^2 = 1$$

$$\implies x = -1, x = 1$$

باستخدام طريقة الأقراص الأسطوانية:

$$V = \pi \int_{-1}^{1} \left(\sqrt{1 - x^2}\right)^2 dx = \pi \int_{-1}^{1} (1 - x^2) dx = \pi \left[x - \frac{x^3}{3}\right]_{-1}^{1}$$
$$= \pi \left[\left(1 - \frac{1}{3}\right) - \left(-1 + \frac{1}{3}\right)\right] = \pi \left(1 - \frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{3}\right)$$
$$= \pi \left(2 - \frac{2}{3}\right) = \frac{4}{3}\pi$$

ثانياً - طريقة الوردات



إذا كانت f و g دالتين موجبتين ومتصلتين على الفترة [a,b] وكانت f(x)>g(x) لكل f(x)>g(x) ، وكانت g هي المنطقة g حول المحصورة بالمنحنيات g(x) و g(x) و المستقيمين g(x) و g(x) ، فإن حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة g(x) محور g(x) يساوي g(x) محور g(x) و g(x) محور g(x) يساوي g(x) محور g(x) بالمنطقة g(x) محور g(x) بالمنطقة g(x) و المستقيمين g(x)

ملاحظة: نستخدم طريقة الوردات حينها لا تكون منطقة الدوران ملامسة بالكامل لمحور الدوران.

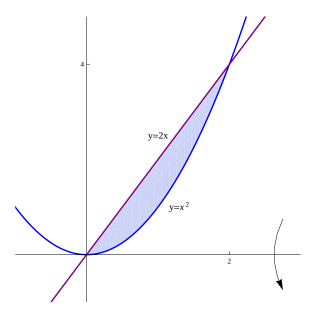
أمثلة :

. x محور محور y=2x و $y=x^2$ أحسب حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحدودة بالمنحنيين y=2x و

الحل:

. المنحنى $y=x^2$ يمثل قطع مكافئ رأسه $y=x^2$ وفتحته للأعلى

. المنحنى y=2x يمثل خط مستقيم ميله z ويمر بنقطة الأصل



y=2x و $y=x^2$ إيجاد نقاط تقاطع المنحنيين

$$x^{2} = 2x \implies x^{2} - 2x = 0 \implies x(x - 2) = 0$$

$$\implies x = 0, x = 2$$

باستخدام طريقة الوردات:

$$V = \pi \int_0^2 \left[(2x)^2 - (x^2)^2 \right] dx = \pi \int_0^2 \left(4x^2 - x^4 \right) dx$$

$$=\pi \left[\frac{4}{3}x^3 - \frac{x^5}{5}\right]_0^2 = \pi \left[\left(\frac{4}{3}(8) - \frac{32}{5}\right) - \left(\frac{4}{3}(0) - \frac{0}{5}\right)\right]$$

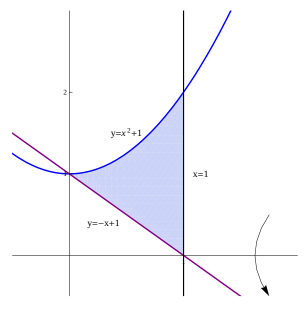
$$=\pi\left(\frac{32}{3}-\frac{32}{5}\right)=32\pi\left(\frac{1}{3}-\frac{1}{5}\right)=32\pi\left(\frac{2}{15}\right)=\frac{64}{15}\pi$$

و x=1 و y=-x+1 و $y=x^2+1$ و المنطقة المحدودة بالمنعنيات y=x+1 و y=x+1 و و y=x+1 محول . x=x+1

الحل:

. المنحنى
$$y = x^2 + 1$$
 وفتحته للأعلى ي

$$(0,1)$$
 المنحنى $y=-x+1$ يمثل خط مستقيم ميله $y=-x+1$



y=-x+1 يجاد نقاط تقاطع الهنحني $y=x^2+1$ مع الهنحني

$$x^{2} + 1 = -x + 1 \implies x^{2} + x = 0 \implies x(x+1) = 0$$

$$\implies x = -1, x = 0$$

(1,0) نقطة تقاطع المستقيمين y=-x+1 و y=-x+1 هي النقطة

باستخدام طريقة الوردات:

$$V = \pi \int_0^1 \left[(x^2 + 1)^2 - (-x + 1)^2 \right] dx$$
$$= \pi \int_0^1 \left[(x^4 + 2x^2 + 1) - (x^2 - 2x + 1) \right] dx$$
$$= \pi \int_0^1 \left(x^4 + x^2 + 2x \right) dx = \pi \left[\frac{x^5}{5} + \frac{x^3}{3} + x^2 \right]_0^1$$
$$= \pi \left[\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{3} + 1 \right) - (0 + 0 + 0) \right] = \frac{23}{15} \pi$$

و x=0 و y=1 و $y=x^2+2$ و $y=x^2+2$ و روان المنطقة المحدودة بالمنحنيات و $y=x^2+2$ و $y=x^2+2$ و روان المنطقة المحدودة بالمنحنيات و $y=x^2+2$ و روان المنطقة المحدودة بالمنحنيات و $y=x^2+2$

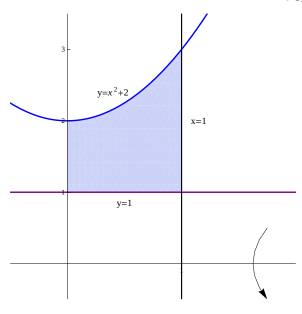
الحل:

. المنحنى $y=x^2+2$ يمثل قطع مكافئ رأسه $y=x^2+2$

. (0,1) يمثل خط مستقيم يوازي محور x ويمر بالنقطة y=1

. (1,0) يمثل خط مستقيم يوازي محور y ويمر بالنقطة x=1

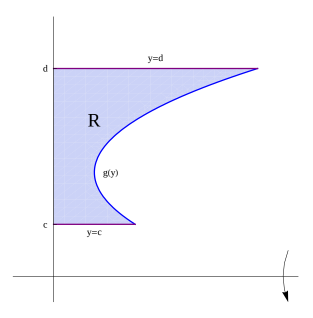
. y يمثل محور x=0



باستخدام طريقة الوردات:

$$V = \pi \int_0^1 \left[(x^2 + 2)^2 - (1)^2 \right] dx = \pi \int_0^1 (x^4 + 4x^2 + 4 - 1) dx$$
$$= \pi \int_0^1 (x^4 + 4x^2 + 3) dx = \pi \left[\frac{x^5}{5} + \frac{4}{3}x^3 + 3x \right]_0^1$$
$$= \pi \left[\left(\frac{1}{5} + \frac{4}{3} + 3 \right) - (0 + 0 + 0) \right] = \frac{68}{15}\pi$$

ثالثاً - طريقة الشرائح الأسطوانية:



y=c و g(y) و المنطقة المحدودة بالمنحنيات g(y) و كانت g(y) و كانت الدالة g(y) دالة موجبة ومتصلة على الفترة g(y) و كانت g(y) محور g(y) دالة موجبة ومتصلة على الفترة g(y) و كانت g(y) محور g(y) دالة موجبة ومتصلة على الفترة g(y) و كانت g(y) دالة موجبة ومتصلة على الفترة على الفترة على الفترة ومتصلة على الفترة ومتص

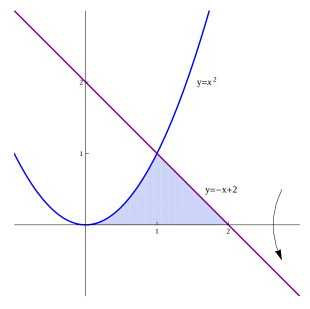
أمثلة :

الحل:

. المنحنى $y=x^2$ يمثل قطع مكافئ رأسه $y=x^2$ المنحنى

. (0,2) يمثل خط مستقيم ميله 1- ويمر بالنقطة y=-x+2

. x يمثل محور y=0 المنحنى



$$y=-x+2$$
 مع $y=x^2$ نقاط تقاطع المنحنى

$$x^{2} = -x + 2 \implies x^{2} + x - 2 = 0 \implies (x + 2)(x - 1) = 0$$

$$\implies x = -2, x = 1 \implies y = 4, y = 1$$

باستخدام طريقة الشرائح الأسطوانية:

$$y = x^2 \implies x = \sqrt{y}$$

$$y = -x + 2 \implies x = -y + 2$$

$$V = 2\pi \int_0^1 y \left[(-y+2) - \sqrt{y} \right] dy = 2\pi \int_0^1 y \left(-y - y^{\frac{1}{2}} + 2 \right) dy$$
$$= 2\pi \int_0^1 \left(-y^2 - y^{\frac{3}{2}} + 2y \right) dy = 2\pi \left[-\frac{y^3}{3} - \frac{2}{5}y^{\frac{5}{2}} + y^2 \right]_0^1$$
$$= 2\pi \left[\left(-\frac{1}{3} - \frac{2}{5} + 1 \right) - (0 - 0 + 0) \right]$$

$$=2\pi\left(\frac{-5-6+15}{15}\right)=2\pi\left(\frac{4}{15}\right)=\frac{8\pi}{15}$$

و بالمنحنيات y=0 و y=0 و y=0 و y=0 و و y=0 و أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحدودة بالمنحنيات y=0 و y=0 و y=0 محور y=0 محور y=0 .

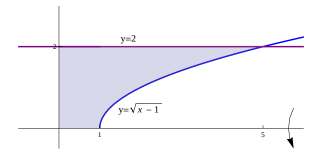
الحل:

. المنحنى $y=\sqrt{x-1}$ يمثل النصف العلوي للقطع المكافئ $x=y^2+1$ الذي رأسه $y=\sqrt{x-1}$ وفتحته لليمين

. (0,2) يمثل خط مستقيم يوازي محور x ويمر بالنقطة y=2

. x يمثل محور y=0

x=0 الهنحنى الهنحنى x=0



باستخدام طريقة الشرائح الأسطوانية:

$$y = \sqrt{x-1} \implies y^2 = x-1 \implies x = y^2 + 1$$

$$V = 2\pi \int_0^2 y (y^2 + 1) dy = 2\pi \int_0^2 (y^3 + y) dy = 2\pi \left[\frac{y^4}{4} + \frac{y^2}{2} \right]_0^2$$

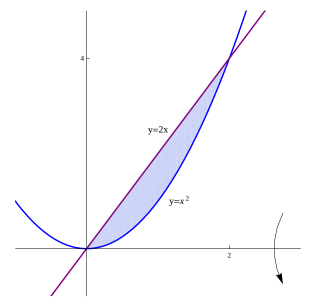
$$=2\pi \left[\left(\frac{16}{4} + \frac{4}{2} \right) - (0+0) \right] = 2\pi (4+2) = 12\pi$$

. x محور محور y=2x و $y=x^2$ أحسب حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحدودة بالمنحنيين y=2x

الحل:

. المنحنى $y=x^2$ يمثل قطع مكافئ رأسه $y=x^2$ وفتحته للأعلى

. المنحنى y=2x يمثل خط مستقيم ميله 2 ويمر بنقطة الأصل



$$y=2x$$
 و $y=x^2$ 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:

$$y = x^2 \implies x = \sqrt{y}$$

$$y = 2x \implies x = \frac{1}{2}y$$

$$V = 2\pi \int_0^4 y \left(\sqrt{y} - \frac{1}{2}y\right) dy = 2\pi \int_0^4 \left(y^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2}y^2\right) dy$$

$$=2\pi \left[\frac{2}{5}y^{\frac{5}{2}} - \frac{1}{2}\frac{x^3}{3}\right]_0^4 = 2\pi \left[\left(\frac{2}{5}(4)^{\frac{5}{2}} - \frac{(4)^3}{6}\right) - (0-0)\right]$$

$$=2\pi\left(\frac{64}{5}-\frac{64}{6}\right)=128\pi\left(\frac{1}{5}-\frac{1}{6}\right)=\frac{128}{30}\pi=\frac{64}{15}\pi$$

تهارین 2.7

x عصورة بالمنحنيات التالية حول محور المنطقة المحصورة بالمنحنيات التالية حول محور x

$$y = x^2$$
, $y = 0$, $x = 2$.1

$$y = e^x$$
, $y = 0$, $x = 0$, $x = 2$.2

$$y = \sqrt{x-1}$$
, $y = 0$, $x = 5$.3

(حجم المخروط)
$$r,h\in\mathbb{R}^+$$
 حيث ، $y=rac{r}{h}x$, $y=0$, $x=h$.4

$$y = -x^2 + 2x$$
, $y = 0$.5

$$y = x^2 + 1$$
, $y = 3x + 1$.6

$$y = 4 - x^2$$
, $y = 4 + x^2$, $x = 2$.7

$$y = 1 - x^2$$
, $y = 3$, $x = 0$, $x = 1$.8

$$y = x^2$$
, $y = 2 - x^2$.9

$$y = 4 - x^2$$
, $y = x + 4$, $x = 2$.10

(باستخدام طريقة الشرائح الأسطوانية)
$$y=x^2+1\ ,\ y=3x+1$$
 .11

$$y = x^2 - 4x + 4$$
, $y = x$, $y = 0$.12

$$y = \sqrt{x} , y = 1 , y = 2 , x = 0$$
 .13

$$x = y^2 - 4y + 5$$
, $y = 1$, $y = 4$, $x = 0$.14

3.7. طول القوس

3.7 طول القوس

 $L=\int_a^b \sqrt{1+[f'(x)]^2}\ dx$ يساوي x=bيساوي والفترة [a,b] فإن طول منحنى الدالة f من a الدالة a يساوي الفترة والمتقاق على الفترة إلى الفترة إلى طول منحنى الدالة a ا

مثلة :

.
$$x=3$$
 من $y=1+rac{2}{3}x^{rac{3}{2}}$ الى (1) أحسب طول القوس للدالة

الحل:

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

$$L = \int_0^3 \sqrt{1 + \left(x^{\frac{1}{2}}\right)^2} dx = \int_0^3 \sqrt{1 + x} dx = \int_0^3 (1 + x)^{\frac{1}{2}} dx$$

$$= \left[\frac{2}{3}(1 + x)^{\frac{3}{2}}\right]_0^3 = \left[\frac{2}{3}(1 + 3)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3}(1 + 0)^{\frac{3}{2}}\right]$$

$$= \frac{2}{3}(8) - \frac{2}{3}(1) = \frac{16 - 2}{3} = \frac{14}{3}$$

.
$$x=\ln 2$$
 أحسب طول القوس للدالة $y=\cosh x$ من $y=\cosh x$ ألحا. :

$$f(x) = \cosh x \implies f'(x) = \sinh x$$

$$L = \int_0^{\ln 2} \sqrt{1 + (\sinh x)^2} \, dx = \int_0^{\ln 2} \sqrt{1 + \sinh^2 x} \, dx$$
$$= \int_0^{\ln 2} \sqrt{\cosh^2 x} \, dx = \int_0^{\ln 2} \cosh x \, dx = [\sinh x]_0^{\ln 2}$$

$$=\sinh(\ln 2)-\sinh(0)=\sinh(\ln 2)=\frac{e^{\ln 2}-e^{-\ln 2}}{2}=\frac{2-\frac{1}{2}}{2}=\frac{3}{4}$$

ملاحظة : تذكر أن

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1 \implies \cosh^2 x = 1 + \sinh^2 x$$

.
$$x=2$$
 إلى $x=1$ من $y=\frac{1}{4}x^2-\frac{1}{2}\ln x$ إلى (3)

الحاء:

$$f(x) = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}\ln x \implies f'(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\frac{1}{x} = \frac{x}{2} - \frac{1}{2x}$$

$$\begin{split} \mathbf{L} &= \int_{1}^{2} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{2} - \frac{1}{2x}\right)^{2}} \, dx = \int_{1}^{2} \sqrt{1 + \left(\frac{x^{2}}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4x^{2}}\right)} \, dx \\ &= \int_{1}^{2} \sqrt{\frac{x^{2}}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4x^{2}}} \, dx = \int_{1}^{2} \sqrt{\left(\frac{x}{2} + \frac{1}{2x}\right)^{2}} \, dx = \int_{1}^{2} \left|\frac{x}{2} + \frac{1}{2x}\right| \, dx \\ &= \int_{1}^{2} \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{2x}\right) \, dx = \left[\frac{x^{2}}{4} + \frac{1}{2}\ln x\right]_{1}^{2} = \left[\left(1 + \frac{1}{2}\ln 2\right) - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\ln 1\right)\right] \\ &= 1 + \frac{1}{2}\ln 2 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} + \frac{\ln 2}{2} \end{split}$$

. x=2 الى x=-2 من $y=\sqrt{4-x^2}$ الحسب طول القوس للدالة $y=\sqrt{4-x^2}$ من الحما .

$$f(x) = \sqrt{4 - x^2} \implies f'(x) = \frac{-2x}{2\sqrt{4 - x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{4 - x^2}}$$

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

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

$$= 2 \left[\sin^{-1} \left(\frac{x}{2} \right) \right]_{-2}^{2} = 2 \left[\sin^{-1} (1) - \sin^{-1} (-1) \right] = 2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{-\pi}{2} \right) = 2\pi$$

تهارین 3.7

احسب طول القوس للدوال التالية على الفترات المعطاة :

$$[0,8]$$
 على الفترة $y=\pi+rac{2}{3}x\sqrt{x}$.1

$$\left[0, rac{\pi}{4}
ight]$$
 على الفترة $y = \ln|\sec x|$.2

$$[0,1]$$
 على الفترة $y=rac{1}{3}\,\left(x^2+2
ight)^{rac{3}{2}}$.3

$$[0,1]$$
 على الفترة $y=rac{e^{2x}+e^{-2x}}{4}$.4

$$[1,3]$$
 على الفترة $y=rac{x^3}{6}+rac{1}{2x}$.5

$$[1,4]$$
 على الفترة $y=rac{1}{3}x^{rac{3}{2}}-\sqrt{x}$.6

4.7 مساحة سطح الدوران

x=a من f من دوران الدالة f موجبة و قابلة للاشتقاق على الفترة [a,b] فإن مساحة سطح الجسم الناشئ عن دوران الدالة f من $S=2\pi\int_a^b f(x)\sqrt{1+\left[f'(x)\right]^2}\ dx$ وإلى محور f تساوي f تساوي f تساوي الدالة f من مساحة الجسم الناشئ عن دوران الدالة f من f من

أمثلة

. x عن دوران الهنحنى $x \leq 1$ ، $y = \frac{1}{3}$ عن دوران الهنحنى وران الهنحنى (1)

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 \implies f'(x) = x^2$$

$$S = 2\pi \int_0^1 \frac{1}{3}x^3 \sqrt{1 + (x^2)^2} \, dx = \frac{2\pi}{3} \int_0^1 x^3 \sqrt{1 + x^4} \, dx$$

$$= \frac{2\pi}{3} \frac{1}{4} \int_0^1 \left(1 + x^4\right)^{\frac{1}{2}} (4x^3) \, dx = \frac{\pi}{6} \left[\frac{2}{3}(1 + x^4)^{\frac{3}{2}}\right]_0^1$$

$$= \frac{\pi}{6} \left[\frac{2}{3}(1+1)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3}(1+0)^{\frac{3}{2}}\right] = \frac{\pi}{6} \left(\frac{2}{3}\sqrt{8} - \frac{2}{3}\right) = \frac{\pi}{9} \left(\sqrt{8} - 1\right)$$

. x عن دوران المنحنى $y=\sqrt{x}$ محور عن حول محور عن مساحة سطح الجسم الناشئ عن دوران المنحنى (2)

الحار:

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

$$S = 2\pi \int_{1}^{4} \sqrt{x} \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)^{2}} dx = 2\pi \int_{1}^{4} \sqrt{x} \sqrt{1 + \frac{1}{4x}} dx$$

$$= 2\pi \int_{1}^{4} \sqrt{x} \sqrt{\frac{4x+1}{4x}} dx = 2\pi \int_{1}^{4} \sqrt{x} \frac{\sqrt{4x+1}}{2\sqrt{x}} dx$$

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

$$= \frac{\pi}{4} \left[\frac{2}{3} (4x+1)^{\frac{3}{2}} \right]_{1}^{4} = \frac{\pi}{4} \left[\frac{2}{3} (17)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} (5)^{\frac{3}{2}} \right] = \frac{\pi}{6} \left[(17)^{\frac{3}{2}} - (5)^{\frac{3}{2}} \right]$$

. x محور محور محور محور محور محور محور عن دوران المنحنى عن دوران المنحنى عن دوران المحور (3) الحل :

$$f(x) = \sqrt{9 - x^2} \implies f'(x) = \frac{-2x}{2\sqrt{9 - x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{9 - x^2}}$$

$$S = 2\pi \int_{-3}^{3} \sqrt{9 - x^2} \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{9 - x^2}}\right)^2} dx$$

$$= 2\pi \int_{-3}^{3} \sqrt{9 - x^2} \sqrt{1 + \frac{x^2}{9 - x^2}} dx$$

$$= 2\pi \int_{-3}^{3} \sqrt{9 - x^2} \sqrt{\frac{(9 - x^2) + x^2}{9 - x^2}} dx = 2\pi \int_{-3}^{3} \sqrt{9 - x^2} \sqrt{\frac{9}{9 - x^2}} dx$$

$$= 2\pi \int_{-3}^{3} \sqrt{9 - x^2} \frac{3}{\sqrt{9 - x^2}} dx = 6\pi \int_{-3}^{3} 1 dx$$

$$= 6\pi \left[x\right]_{-3}^{3} = 6\pi [3 - (-3)] = 6\pi (6) = 36\pi$$

تهارین 4.7

احسب مساحة سطح الجسم الناشئ عن دوران المنحنيات التالية حول محور x على الفترات المعطاة :

$$[1,3]$$
 على الفترة $y=rac{1}{3}\left(3\sqrt{x}-x^{rac{3}{2}}
ight)$.1

$$[1,2]$$
 على الفترة $y=rac{x^3}{6}+rac{1}{2x}$.2

$$[1,3]$$
 على الفترة $y=rac{x^4}{4}+rac{1}{8x^2}$.3

(المساحة الجانبية للأسطوانة) ميث
$$r,h\in\mathbb{R}^+$$
 على الفترة $y=r$.4

(المساحة الجانبية للمخروط)
$$r,h\in\mathbb{R}^+$$
 على الفترة $y=rac{r}{h}x$.5

باب 8

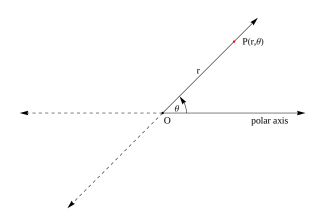
الإحداثيات القطبية

1.8 الإحداثيات القطبية

y تمثل أي نقطة في المستوى الديكارتي بواسطة الزوج المرتب (a,b) حيث يرمز a للإحداثي x بينما يرمز b للإحداثي x . 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 محور x

P إذا كانت P أي نقطة في المستوى نحرك المحور القطبي في الاتجاه الموجب (عكس عقارب الساعة) حتى نصل إلى النقطة P نسمي الزوج نرمز للمسافة بين P والقطب بالرمز P ، ونرمز للزاوية التي يصنعها المحور بعد تحريكه حتى نصل إلى P بالرمز P ، نسمي الزوج المرتب P , بالتمثيل القطبي للنقطة P .

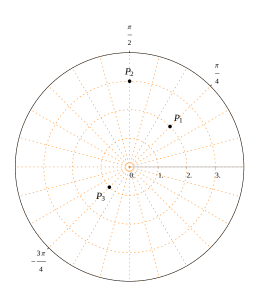


ملاحظات:

- 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
$$\left(2,rac{\pi}{4}
ight)\;,\;\left(-2,rac{5\pi}{4}
ight)\;,\;\left(-2,-rac{3\pi}{4}
ight)$$
 الإحداثيات القطبية المستوى

مثال : أرسم النقاط التالية
$$P_1\left(2,\frac{\pi}{4}
ight)$$
 , $P_2\left(3,\frac{\pi}{2}
ight)$, $P_3\left(1,-\frac{3\pi}{4}
ight)$ الحل :



تهارين 1.8

حدد النقاط التالية في المستوي القطبي :
$$(1) \ (3,0) \qquad \qquad (2) \ (-2,0) \qquad \qquad (3) \ \left(1,\frac{\pi}{2}\right) \qquad \qquad (4) \ \left(-1,\frac{\pi}{2}\right)$$

(3)
$$\left(1, \frac{\pi}{2}\right)$$

(4)
$$\left(-1, \frac{\pi}{2}\right)$$

$$(5) (2,\pi)$$

(6)
$$(-1,\pi)$$

$$(7) \left(1, \frac{3\pi}{2}\right)$$

(5)
$$(2,\pi)$$
 (6) $(-1,\pi)$ (7) $\left(1,\frac{3\pi}{2}\right)$ (8) $\left(-2,\frac{3\pi}{2}\right)$

(9)
$$(2, \frac{\pi}{6})$$

$$(9) \ \left(2, \frac{\pi}{6}\right) \qquad (10) \ \left(-1, \frac{\pi}{6}\right) \ (11) \ \left(-2, \frac{\pi}{4}\right) \qquad (12) \ \left(3, \frac{\pi}{4}\right)$$

$$(11) \left(-2, \frac{n}{4}\right)$$

$$(13) \left(1, \frac{\pi}{3}\right) \qquad (14) \left(-4, \frac{\pi}{3}\right) \quad (15) \left(1, -\frac{\pi}{6}\right) \qquad (16) \left(-2, -\frac{\pi}{6}\right)$$

$$(15) \left(1, -\frac{\pi}{6}\right)$$

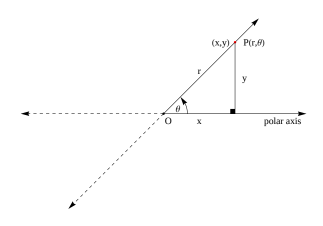
$$(17) \left(-2, -\frac{\pi}{4}\right)$$

$$(18) \left(2, -\frac{\pi}{4}\right)$$

$$(17) \left(-2, -\frac{\pi}{4}\right) \quad (18) \left(2, -\frac{\pi}{4}\right) \quad (19) \left(-2, -\frac{\pi}{2}\right) \quad (20) \ (-3, -\pi)$$

$$(20) (-3, -\pi)$$

2.8 العلاقة بين الإحداثيات القطبية والديكارتية



: فيمكن حساب الإحداثيات القطبية للنقطة P من العلاقتين وأدا كان (x,y) هو التمثيل الديكارتي للنقطة P من العلاقتين

$$r^2 = x^2 + y^2 \implies r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

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

: فيمكن حساب الإحداثيات الديكارتية للنقطة P من العلاقتين العلاقتين و إذا كان (r,θ) هو التمثيل القطبي للنقطة P

$$\cos \theta = \frac{x}{r} \implies x = r \cos \theta$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} \implies y = r \sin \theta$$

مثال :

 $(1,\sqrt{3})$ هي الإحداثيات القطبية للنقطة التي إحداثياتها الديكارتية هي (1)

الحل:

$$x = 1, y = \sqrt{3}$$

$$r = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$an heta = rac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3} \implies heta = an^{-1}(\sqrt{3}) = rac{\pi}{3}$$
 الإحداثيات القطبية هي $\left(2, rac{\pi}{3}\right)$

$$\left(2, \frac{3\pi}{4}\right)$$
 أوجد الإحداثيات الديكارتية للنقطة التي إحداثياتها القطبية هي $\left(2, \frac{3\pi}{4}\right)$

الحل:

$$r=2\ ,\ \theta=\frac{3\pi}{4}$$

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

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

$$\left(-\sqrt{2},\sqrt{2}\right)$$
 الإحداثيات الديكارتية هي

مثال :

. حول المعادلة القطبية $r=3\sec\theta$ إلى معادلة ديكارتية (1)

الحل :

$$r=3\sec\theta \implies r=rac{3}{\cos\theta} \implies r\cos\theta=3 \implies x=3$$
الهعادلة الديكارتية $x=3$ تهثل خط عهودي .

. حول المعادلة القطبية r=2 إلى معادلة ديكارتية (2)

الحل:

$$r=2 \implies r^2=4 \implies x^2+y^2=4$$

. المعادلة الديكارتية $x^2 + y^2 = 4$ تهثل دائرة مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها

. حول المعادلة القطبية $r=2\sin\theta$ إلى معادلة ديكارتية (3)

الحل:

$$r = 2\sin\theta \implies r^2 = 2(r\sin\theta) \implies x^2 + y^2 = 2y$$

$$\implies x^2 + y^2 - 2y = 0 \implies x^2 + (y^2 - 2y + 1) = 1 \implies x^2 + (y - 1)^2 = 1$$

. 1 ونصف قطرها $x^2+(y-1)^2=1$ المعادلة الديكارتية $x^2+(y-1)^2=1$

تهارين 2.8

1. حول النقاط التالية من الإحداثيات الديكارتية (الكارتيزية) إلى الإحداثيات القطبية:

$$\begin{array}{ll} (i) \ (x,y) = (2,2) & (ii) \ (x,y) = \left(\sqrt{3},1\right) & (iii) \ (x,y) = \left(1,\sqrt{3}\right) & (iv) \ (x,y) = (-1,1) \\ (v) \ (x,y) = (5,0) & (vi) \ (x,y) = (0,3) & (vii) \ (x,y) = (0,-2) & (viii) \ (x,y) = (-1,0) \end{array}$$

2. حول النقاط التالية من الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات الديكارتية (الكارتيزية):

$$(i) \ (r,\theta) = \left(2,\frac{\pi}{6}\right) \qquad (ii) \ (r,\theta) = \left(3,\frac{\pi}{4}\right) \qquad (iii) \ (r,\theta) = \left(1,-\frac{\pi}{4}\right)$$

$$(iv)(r,\theta) = \left(2,\frac{\pi}{3}\right)$$
 $(v)(r,\theta) = \left(-2,-\frac{\pi}{2}\right)$ $(vi)(r,\theta) = \left(3,\frac{\pi}{2}\right)$

$$(vii) (r, \theta) = \left(1, \frac{3\pi}{4}\right) \quad (viii) (r, \theta) = \left(2, -\frac{3\pi}{3}\right)$$

3. حول المعادلات الديكارتية التالية إلى معادلات قطسة:

$$\begin{array}{ll} (i) \ y = \sqrt{3}x & (ii) \ y = 2 & (iii) \ x = -1 & (iv) \ x^2 + y^2 = 16 \\ (v) \ x^2 + y^2 = 6x & (vi) \ x^2 + y^2 = 2y & (vii) \ x^2 + y^2 = -4x & (viii) \ x^2 + y^2 = -8y \end{array}$$

4. حول المعادلات القطبية التالية إلى معادلات ديكارتية:

3.8. المنحنيات القطبية

3.8 الهنحنيات القطبية

اختبار التناظر:

. $r(\theta) = r(-\theta)$ يكون بيان المعادلة القطبية $r = r(\theta)$ متناظراً حول المحور القطبي إذاكان $r = r(\theta)$

$$r(\theta)=-r(- heta)$$
 يكون بيان المعادلة القطبية $r=r(heta)$ متناظراً حول المستقيم $heta=1$ إذاكان (2)

. $r(\theta) = -r(\theta)$ يكون بيان المعادلة القطبية $r = r(\theta)$ متناظراً حول االقطب إذاكان (3)

أولاً - الخطوط المستقيمة :

(1) الخط المستقيم المار بالقطب (نقطة الأصل):

المعادلة القطبية للخط المستقيم المار بالقطب هي $\theta=\theta_0$

$$\theta = \theta_0 \implies \tan(\theta) = \tan(\theta_0) \implies \frac{y}{x} = \tan(\theta_0) \implies y = \tan(\theta_0) x$$

. $an\left(\theta_{0}\right)$ تمثل خط مستقيم يمر بالقطب وميله $heta=\theta_{0}$

(2) الخط المستقيم العمودي على المحور القطبى:

a+1 المعادلة القطبية للخط المستقيم العمودي على المحور القطبي هي $a \neq 0$ حيث $a \neq 0$ و $a \neq 0$ المعادلة القطبية للخط المستقيم العمودي على المحور القطبي المحور ا

$$r = a \sec \theta = \frac{a}{\cos \theta} \implies r \cos \theta = a \implies x = a$$

. $(r, \theta) = (a, 0)$ تمثل خط مستقيم عمودي على المحور القطبي في النقطة $r = a \sec \theta$

(3) الخط المستقيم الموازي للمحور القطبي:

. $\theta \in (0,\pi)$ و $a \neq 0$ حيث $r = a \, \csc \theta$ هي للمحور القطبي للمحور الموازي للمحور المعادلة القطبية للخط المستقيم الموازي المحور القطبي

$$r = a \csc \theta = \frac{a}{\sin \theta} \implies r \sin \theta = a \implies y = a$$

. $(r, heta) = \left(a, rac{\pi}{2}
ight)$ تهثل خط مستقيم يوازي الهحور القطبي ويمر بالنقطة $r = a \csc heta$

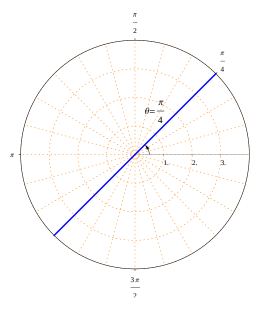
مثال: حول المعادلات القطبية التالية إلى معادلات ديكارتية وارسمها:

$$\theta = \frac{\pi}{4} \ (1)$$

الحل:

$$\theta = \frac{\pi}{4} \implies \tan(\theta) = \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) \implies \frac{y}{x} = 1 \implies y = x$$

. 1 المعادلة $\displaystyle heta = \frac{\pi}{4}$ تمثل خط مستقيم يمر بالقطب وميله

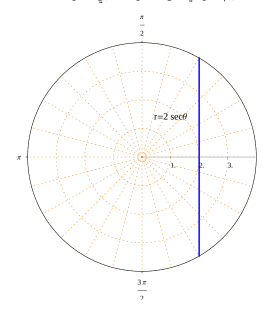


 $r = 2 \sec \theta$ (2)

الحل:

$$r = 2\sec\theta = \frac{2}{\cos\theta} \implies r\cos\theta = 2 \implies x = 2$$

. (r, heta) = (2, 0) تمثل خط مستقيم عمودي على المحور القطبي ويمر بالنقطة $r = 2\sec\theta$ المعادلة



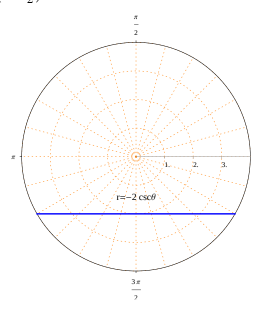
145

$$r = -2\csc\theta \ (3)$$

الحل:

$$r = -2\csc\theta = \frac{-2}{\sin\theta} \implies r\sin\theta = 2 \implies y = -2$$

 $r=-2\csc heta$ المعادلة $r=-2\csc heta$ تمثل خط مستقيم يوازي المحور القطبي ويمر بالنقطة



ثانياً - الدوائر

(1) الدوائر التي مركزها القطب (نقطة الأصل):

. |a| المعادلة القطبية a
eq 0 حيث a
eq 0 تمثل دائرة مركزها القطب ونصف قطرها

$$r = a \implies r^2 = a^2 \implies x^2 + y^2 = a^2$$

$$1 - rac{\pi}{2} \leq heta \leq rac{\pi}{2}$$
 و $a
eq 0$ و يد معنى الصورة $r = a\cos heta$ الدوائر على الصورة (2)

$$r = a\cos\theta \implies r^2 = a(r\cos\theta) \implies x^2 + y^2 = ax$$

$$\implies (x^2 - ax) + y^2 = 0 \implies \left(x^2 - ax + \frac{a^2}{4}\right) + y^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$\implies \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{a^2}{4}$$

 $\frac{|a|}{2}$ المعادلة $r=a\cos heta$ تمثل دائرة مركزها النقطة و $(r, heta)=\left(rac{a}{2},0
ight)$ ونصف قطرها

. لاحظ أن الدائرة $r=a\cos heta$ تمر بالقطب

. $heta=rac{\pi}{2}$ الخط يمين الخط $r=a\cos\theta$ قإن الدائرة a>0 تقع على يمين الخط

a<0 افانت a<0 فإن الدائرة a<0 تقع على يسار الخط a<0

 $0 \leq \theta \leq \pi$ و $a \neq 0$ حيث ، $r = a \sin \theta$ الدوائر على الصورة (3)

 $r = a \sin \theta \implies r^2 = a(r \sin \theta) \implies x^2 + y^2 = ay$

 $\implies x^2 + y^2 - ay = 0 \implies x^2 + \left(y^2 - ay + \frac{a^2}{4}\right) = \frac{a^2}{4}$

 $\implies x^2 + \left(y - \frac{a}{2}\right)^2 = \frac{a^2}{4}$

 $\frac{|a|}{2}$ المعادلة $a\sin heta$ تمثل دائرة مركزها النقطة و $(r, heta)=\left(rac{a}{2},rac{\pi}{2}
ight)$ ونصف قطرها

. لاحظ أن الدائرة $r=a\sin\theta$ تمر بالقطب

. فإن الدائرة a>0 تقع أعلى المحور القطبي . إذا كانت a>0

. ينصل المحور القطبي $r=a\sin\theta$ فإن الدائرة a<0 أذا كانت

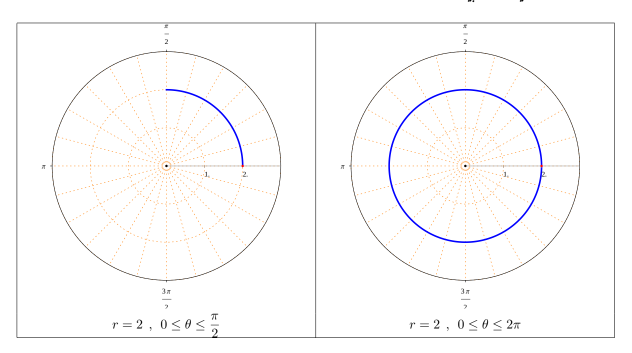
مثال : أرسم المنحنيات القطبية التالية :

 $r = 2 \ (1)$

الحل:

المعادلة r=2 تمثل دائرة مركزها القطب ونصف قطرها ϵ .

 $(r, \theta) = (2, 0)$ لاحظ أن نقطة البداية هي

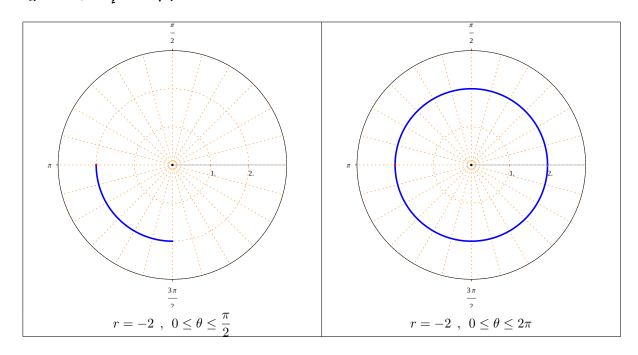


$$r = -2 (2)$$

الحل :

. 2 تمثل دائرة مركزها القطب ونصف قطرها r=-2

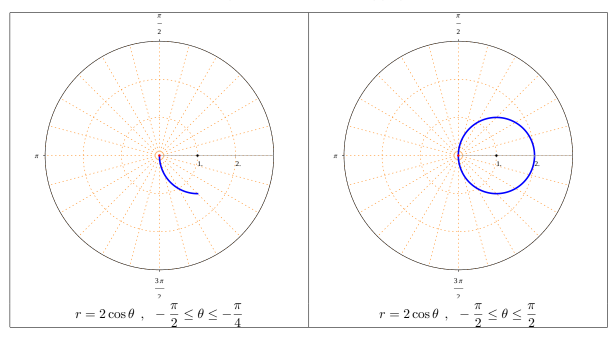
$$(r, \theta) = (-2, 0)$$
 لاحظ أن نقطة البداية هي



$$r = 2\cos\theta$$
, $-\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ (3)

الحل:

. 1 المعادلة $r=2\cos\theta$ ونصف قطرها r=1 ونصف قطرها المعادلة

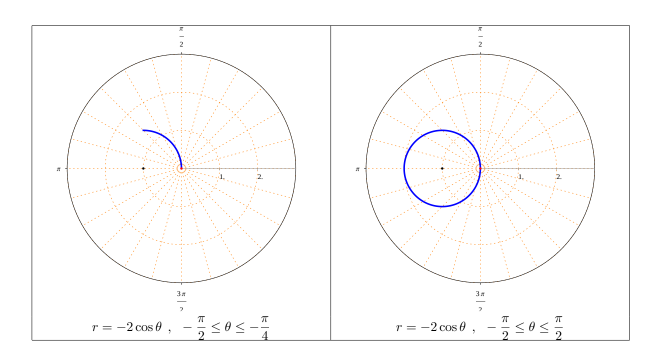


3.8. المنحنيات القطبية

$$r = -2\cos\theta \; , \; -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2}$$
 (4)

الحل:

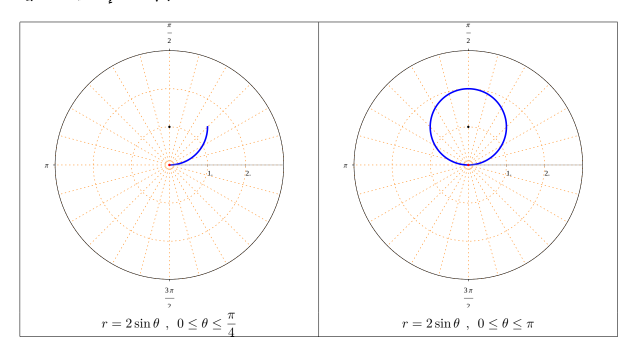
. 1 مثل دائرة مركزها $(r,\theta)=(-1,0)$ ونصف قطرها $r=-2\cos\theta$ المعادلة



$$r = 2\sin\theta$$
, $0 \le \theta \le \pi$ (5)

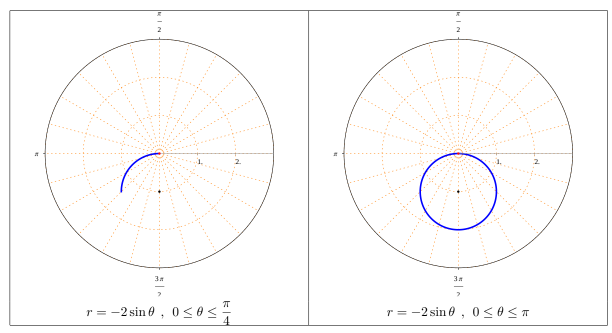
الحل:

. 1 تمثل دائرة مركزها $\left(r, heta
ight)=\left(1,rac{\pi}{2}
ight)$ ونصف قطرها $r=2\sin heta$



$$r=-2\sin\theta\;,\;0\leq\theta\leq\pi\;$$
 (6) : الحل

. 1 تمثل دائرة مركزها و
$$(r, heta) = \left(-1, \frac{\pi}{2}\right)$$
 المعادلة $r = -2\sin\theta$ تمثل دائرة مركزها



3.8. المنحنيات القطبية

ثالثاً - المنحنيات القلبية :

. المعادلة القطبية $a \neq 0$ حيث $a \neq 0$ حيث $a \neq 0$ و منحنى قلبي متناظر حول المحور القطبي $r = a(1 \pm \cos \theta)$

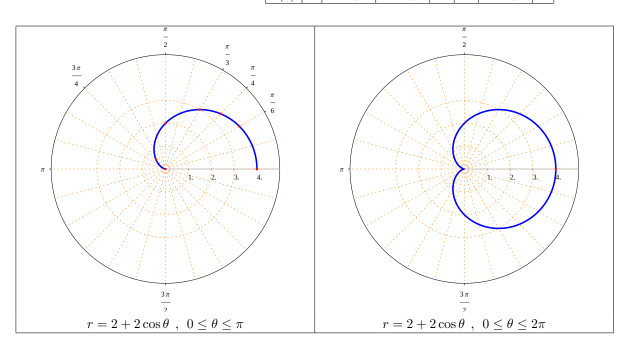
المعادلة القطبية $a \neq 0$ حيث $a \neq 0$ حيث $a \neq 0$ و $a \neq 0$ تمثل منحنى قلبي متناظر حول الخط المستقيم $a \neq 0$ المعادلة القطبية . $a \neq 0$ حيث $a \neq 0$ المعادلة القطبية . $a \neq 0$ حيث $a \neq 0$ المعادلة القطبية (2)

مثال: أرسم المنحنيات القطبية التالية

 $r = 2 + 2\cos\theta \ (1)$

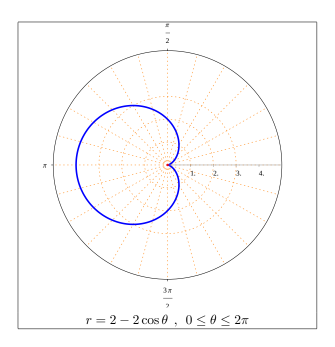
لاحظ أن المنحنى القطبي متناظر حول المحور القطبي .

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



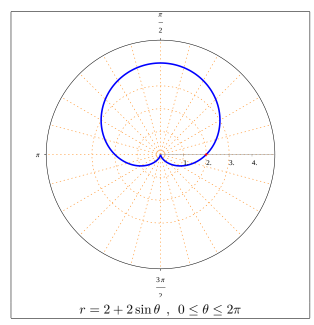
 $r = 2 - 2\cos\theta \ (2)$

لاحظ أن المنحنى القطبي متناظر حول المحور القطبي .



 $r = 2 + 2\sin\theta \ (3)$

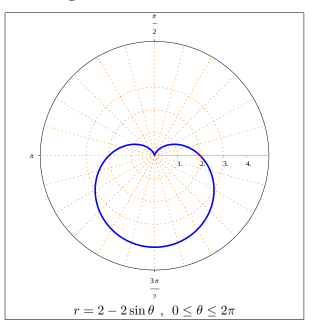
. $\theta=\frac{\pi}{2}$ المنحنى القطبي متناظر حول المستقيم



 $r = 2 - 2\sin\theta \ (4)$

3.8. المنحنيات القطبية

. $heta=rac{\pi}{2}$ المنحنى القطبي متناظر حول المستقيم



تهارين 3.8

حدد نوع المنحنى القطبي وارسمه فيما يلي:

$$heta=-rac{\pi}{4}$$
 .1

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$
 .2

$$r = 3\sec\theta$$
 .3

$$r = -\csc\theta$$
 .4

$$r = 4$$
 .5

$$r = -3$$
 .6

$$r = 2\cos\theta$$
 .7

$$r = -4\cos\theta$$
 .8

$$r = 6\sin\theta$$
 .9

$$r = -\sin\theta$$
 .10

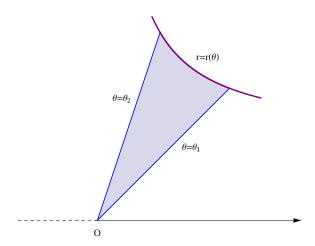
$$r = 2 + 2\cos\theta . 11$$

$$r = 2 - 2\cos\theta . 12$$

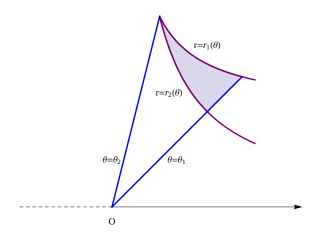
$$r=1+\sin\theta$$
 .13

$$r = 1 - \sin \theta$$
 .14

4.8 المساحات في الإحداثيات القطبية



 $heta= heta_1$ إذا كانت الدالة r=r(heta) دالة متصلة و موجبة فإن مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة $A=rac{1}{2}\int_{ heta_1}^{ heta_2} \left[r(heta)
ight]^2 \,d heta$ و $heta= heta_2$ تساوي $heta= heta_2$



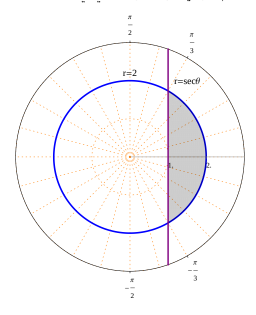
 $A=rac{1}{2}\int_{ heta_1}^{ heta_2}\left([r_1(heta)]^2-[r_2(heta)]^2
ight)\,d heta$ مساحة المنطقة المحصورة بالمنحنيات القطبية $r_1(heta)$ و $r_2(heta)$ و $r_2(heta)$ تساوي

أمثلة :

. $r=\sec\theta$ المستقيم من المستقيم r=2 وإلى اليمين من المستقيم (1) الحل :

المنحنى r=2 يمثل دائرة مركزها القطب ونصف قطرها 2.

. $(r,\theta)=(1,0)$ يمثل خط مستقيم عمودي على المحور القطبي في النقطة $r=\sec\theta$



 $r=\sec heta$ نقاط تقاطع الهنحنى r=2 مع الهنحنى

$$\sec \theta = 2 \implies \frac{1}{\cos \theta} = 2 \implies \cos \theta = \frac{1}{2} \implies \theta = -\frac{\pi}{3} , \ \theta = \frac{\pi}{3}$$

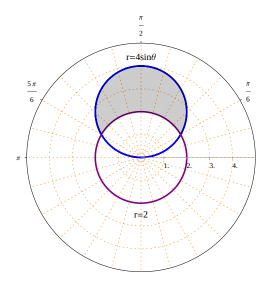
لاحظ أن المنطقة المطلوبة متناظرة حول المحور القطبي .

$$A = 2\left(\frac{1}{2}\int_0^{\frac{\pi}{3}} \left[(2)^2 - (\sec \theta)^2 \right] d\theta \right) = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(4 - \sec^2 \theta \right) d\theta$$
$$= \left[4\theta - \tan \theta \right]_0^{\frac{\pi}{3}} = \left(4\left(\frac{\pi}{3}\right) - \tan\left(\frac{\pi}{3}\right) \right) - (4(0) - \tan(0)) = \frac{4\pi}{3} - \sqrt{3}$$

. r=2 وخارج المنحنى $r=4\sin\theta$ وخارج المنحنى (2) أحسب مساحة المنطقة الواقعة داخل المنحنى المنحنى :

المنحنى r=2 يمثل دائرة مركزها القطب ونصف قطرها 2 .

. 2 يمثل دائرة مركزها $\left(r, heta
ight)=\left(2,rac{\pi}{2}
ight)$ المنحنى $r=4\sin heta$ يمثل دائرة مركزها



r=2 نقاط تقاطع المنحنى $r=4\sin\theta$ نقاط تقاطع المنحنى

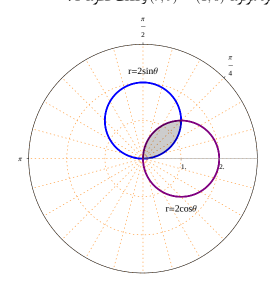
$$4\sin\theta = 2 \implies \sin\theta = \frac{1}{2} \implies \theta = \frac{\pi}{6} , \ \theta = \frac{5\pi}{6}$$

. $heta=rac{\pi}{2}$ لاحظ أن المنطقة المطلوبة متناظرة حول المستقيم

$$\begin{split} \mathcal{H} &= \frac{\pi}{2} \text{ (Iosin}^{\frac{\pi}{2}} \left[(4\sin\theta)^2 - (2)^2 \right] d\theta) = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left(16\sin^2\theta - 4 \right) d\theta \\ &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left[16\frac{1}{2} \left(1 - \cos 2\theta \right) - 4 \right] d\theta = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left(8 - 8\cos\theta - 4 \right) d\theta \\ &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left[4 - 8\cos\theta \right) d\theta = \left[4\theta - 4\sin 2\theta \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \left[4\left(\frac{\pi}{2}\right) - 4\sin\left(4\frac{\pi}{2}\right) \right] - \left[4\left(\frac{\pi}{6}\right) - 4\sin\left(2\frac{\pi}{6}\right) \right] \\ &= (2\pi - 4\sin(2\pi)) - \left(\frac{2\pi}{3} - 4\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) \\ &= 2\pi - 0 - \frac{2\pi}{3} + 4\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{4\pi}{3} + 2\sqrt{3} \end{split}$$

 $r = 2\sin\theta$ و $r = 2\cos\theta$ أوجد مساحة المنطقة المشتركة بين المنحنيين (3) الحل:

. 1 يمثل دائرة مركزها $\left(r,\theta
ight)=\left(1,rac{\pi}{2}
ight)$ ونصف قطرها $r=2\sin\theta$ المنحنى $r=2\cos\theta$ يمثل دائرة مركزها $r=2\cos\theta$ ونصف قطرها



 $2\sin\theta = 2\cos\theta \implies \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = 1 \implies \tan\theta = 1 \implies \theta = \frac{\pi}{4}$ $A = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (2\sin\theta)^{2} d\theta + \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (2\cos\theta)^{2} d\theta$ $= \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (4\sin^{2}\theta) d\theta + \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (4\cos^{2}\theta) d\theta$ $= \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \left[4\frac{1}{2}(1-\cos2\theta) \right] d\theta + \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \left[4\frac{1}{2}(1+\cos2\theta) \right] d\theta$ $= \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (2-2\cos2\theta) d\theta + \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (2+2\cos2\theta) d\theta$ $= \frac{1}{2} \left[2\theta - \sin2\theta \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} + \frac{1}{2} \left[2\theta + \sin2\theta \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}$ $= \frac{1}{2} \left[\left(\frac{\pi}{2} - 1 \right) - (0-0) \right] + \frac{1}{2} \left[(\pi+0) - \left(\frac{\pi}{2} + 1 \right) \right]$

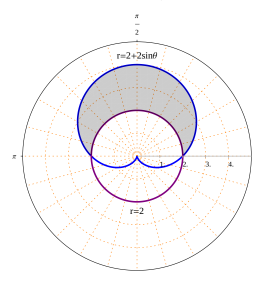
 $=\frac{\pi}{4}-\frac{1}{2}+\frac{\pi}{2}-\frac{\pi}{4}-\frac{1}{2}=\frac{\pi}{2}-1$

 $r=2\cos heta$ نقاط تقاطع المنحنى $r=2\sin heta$ مع المنحنى

. r=2 وخارج المنحنى $r=2+2\sin\theta$ وخارج المنحنى (4) الحل :

. $\theta=\frac{\pi}{2}$ يمثل منحنى قلبي متناظر حول المستقيم $r=2+2\sin\theta$ المنحنى

المنحنى r=2 يمثل دائرة مركزها القطب ونصف قطرها 2.

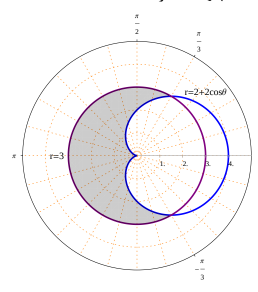


 $: r = 2 \text{ فقاط تقاطع الهنحنى } r = 2 + 2 \sin \theta \text{ فقاط تقاطع الهنحنى } 2 + 2 \sin \theta = 2 \implies \sin \theta = 0 \implies \theta = 0 \text{ , } \theta = \pi$ $. \theta = \frac{\pi}{2} \text{ in } \theta = \frac{\pi}{2} \text{ or } \theta$

. $r=2+2\cos\theta$ وخارج المنحنى r=3 وخارج المنحنى (5) أحسب مساحة المنطقة الواقعة داخل المنحنى (5) الحل :

. المنحنى heta يمثل منحنى قلبي متناظر حول المحور القطبي .

. 3 يمثل دائرة مركزها القطب ونصف قطرها r=3



r=3 مع المنحنى $r=2+2\cos heta$ نقاط تقاطع المنحنى

$$2 + 2\cos\theta = 3 \implies \cos\theta = \frac{1}{2} \implies \theta = -\frac{\pi}{3}, \ \theta = \frac{\pi}{3}$$

لاحظ أن المنطقة المطلوبة متناظرة حول المحور القطبي .

$$A = 2\left(\frac{1}{2}\int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} \left[(3)^2 - (2 + 2\cos\theta)^2 \right] d\theta \right)$$

$$= \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} \left[9 - (4 + 8\cos\theta + 4\cos^2\theta) \right] d\theta$$

$$= \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} \left[5 - 8\cos\theta - 4\frac{1}{2}(1 + \cos2\theta) \right] d\theta$$

$$= \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} \left(3 - 8\cos\theta - 2\cos2\theta \right) d\theta = \left[3\theta - 8\sin\theta - \sin2\theta \right]_{\frac{\pi}{3}}^{\pi}$$

$$= \left[3(\pi) - 8\sin(\pi) - \sin(2\pi) \right] - \left[3\left(\frac{\pi}{3}\right) - 8\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) - \sin\left(2\frac{\pi}{3}\right) \right]$$

161

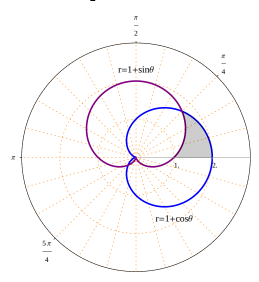
4.8. المساحات في الإحداثيات القطبية

$$= [3\pi - 8(0) - (0)] - \left[\pi - 8\frac{\sqrt{3}}{2} - 2\frac{\sqrt{3}}{2}\frac{1}{2}\right]$$
$$= 3\pi - \pi + 4\sqrt{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\pi + \frac{9\sqrt{3}}{2}$$

. $r=1+\sin\theta$ وخارج المنحنى $r=1+\cos\theta$ وخارج المنحنى الربع الأول و داخل المنحنى (6) الحل :

المنحنى $au = 1 + \cos \theta$ يمثل منحنى قلبي متناظر حول المحور القطبى .

. $heta=rac{\pi}{2}$ يهثل منحنى قلبي متناظر حول المستقيم $r=1+\sin heta$



 $r=1+\sin heta$ نقاط تقاطع المنحنى $r=1+\cos heta$ مع المنحنى

$$1 + \cos \theta = 1 + \sin \theta \implies \cos \theta = \sin \theta \implies \theta = \frac{\pi}{4}, \ \theta = \frac{5\pi}{4}$$

$$A = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left[(1 + \cos \theta)^2 - (1 + \sin \theta)^2 \right] d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left[(1 + 2\cos\theta + \cos^2\theta) - (1 + 2\sin\theta + \sin^2\theta) \right] d\theta$$

$$=\frac{1}{2}\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left[2\cos\theta - 2\sin\theta + \cos^2\theta - \sin^2\theta)\right] d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left[2\cos\theta - 2\sin\theta + \cos 2\theta \right] d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \left[2\sin\theta + 2\cos\theta + \frac{1}{2}\sin 2\theta \right]_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \frac{1}{2} \left[\left(2\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) + 2\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{2}\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \right) - \left(2(0) + 2(1) + \frac{1}{2}(0) \right) \right]$$

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

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

تهارين 4.8

- 1. ارسم المنطقة الواقعة داخل المنحنى r=3 وخارج المنحنى r=2 ، ثم احسب مساحتها .
- . ارسم المنطقة الواقعة داخل المنحنى r=2 وأعلى من الخطr=1 ، ثم احسب مساحتها .
- . ارسم المنطقة الواقعة داخل المنحنى r=4 وخارج المنحنى heta ، ثم احسب مساحتها .
- 4. ارسم المنطقة الواقعة داخل المنحنى $r=4\cos heta$ وخارج المنحنى $r=2\cos heta$ ، ثم احسب مساحتها .
 - . ارسم المنطقة المشتركة بين المنحنيين $r=\sqrt{3}\cos\theta$ و $r=\sqrt{3}\cos\theta$ ، ثم احسب مساحتها .
 - 6. ارسم المنطقة الواقعة داخل المنحنى r=1 وخارج المنحنى heta ، ثم احسب مساحتها .
- 7. ارسم المنطقة الواقعة داخل المنحنى $r=2+2\cos heta$ وخارج المنحنى r=3 ، ثم احسب مساحتها .
- 8. ارسم المنطقة الواقعة داخل المنحنى $r=3\sin heta$ وخارج المنحنى $r=1+\sin heta$ ، ثم احسب مساحتها .
- 9. ارسم المنطقة الواقعة داخل المنحنى $r=1+\cos heta$ وخارج المنحنى $r=1-\cos heta$ ، ثم احسب مساحتها .
 - .10. ارسم المنطقة الواقعة داخل المنحنى $au=1+\cos heta$ وخارج المنحنى $au=3\cos heta$ ، ثم احسب مساحتها .