

د. محمد الغامدي المكتب: أ٢ ١٢٦ الايميل: [almohamad@ksu.edu.sa](mailto:almohamad@ksu.edu.sa)

الموقع الالكتروني: <http://fac.ksu.edu.sa/almohamad/home>

### الساعات المكتبية:

- الأحد – الثلاثاء – الخميس  
من الساعة ٦ صباحا الى الساعة ٨ صباحا.
- الاربعاء  
من الساعة ٦ صباحا الى الساعة ١٠ صباحا.

كتاب المقرر : مبادئ التفاضل و التكامل (الجزء الثاني)

تأليف : د. صالح السنوسي – د. معروف سمحان – د. كمال عبدالرحمن – د. أحمد خليفة

### مواضيع المقرر :

- تعريف التكامل المحدد بإستخدام مجموع ريمان.
- خواص التكامل المحدد.
- نظرية القيمة المتوسطة في التكامل والنظرية الأساسية في حساب التكامل والتفاضل.
- الدالة الأصلية وتعريف التكامل غير المحدد.
- طريقة التكامل بالتعويض.
- الدوال اللوغاريتمية والأسية.
- الدوال المثلثية و المثلثية العكسية.
- الدوال الزائدية والزائدية العكسية.
- طرق التكامل : التكامل بالتجزء ، التعويضات المثلثية، طريقة إكمال المربع.
- تكاملات الدوال الكسرية.
- تكاملات الدوال المثلثية قاعدة لوبيتال.
- التكاملات المعتلة.
- حساب المساحات وحجوم الأجسام الدوراني.
- حساب طول قوس لمنحنى.
- الإحداثيات القطبية.
- رسم بعض المنحنيات المعروفة في الإحداثيات القطبية
- حساب المساحات بالإحداثيات القطبية

### • التقييم:

• الإختبار الفصلي الأول: ٢٥ درجة موعده: .....-.....-١٤٣٨هـ الساعة ٧ الى ٨:٣٠ مساء

• الإختبار الفصلي الثاني: ٢٥ درجة موعده: .....-.....-١٤٣٨هـ الساعة ٧ الى ٨:٣٠ مساء

التمارين: ١٠ درجات

الإختبار النهائي: ٤٠ درجة

المجموع: ١٠٠ درجة

### • توزيع درجة التمارين:

اختبارات قصيرة:

عددها: ٢

موعدها: في محاضرة التمارين في الاسبوع الذي يسبق الاختبار الفصلي.

درجة كل اختبار: ٥ درجات. .

### الواجبات:

- يتم تسليم الواجب بعد الانتهاء من كل باب. يعطى الطالب أسبوع لتسليم الواجب و لن تقبل الواجبات المتأخرة.

### الحضور و الحرمان:

- على الطلاب حضور جميع المحاضرات.
- في حالة الغياب: يحق للطالب أن يتغيب عن ٢٥% من المحاضرات أي ما يعادل ١٢ محاضرة فقط.

### التغيب عن الاختبار بعذر:

في حالة حصول ظرف على الطالب يمنعه من دخول الاختبار، يرجى تقديم طلب اختبار بديل في اليوم التالي من الاختبار و ذلك عن طريق سكرتارية قسم الرياضيات.

**الباب: الأول والثاني**

(١) الدالة الأصلية و تعريف التكامل الغير محدد.  
(أ) الدالة الاصلية:

**تعريف(١):** نقول أن الدالة  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على الفترة  $I$  اذا كان:

$$F'(x) = f(x), \forall x \in I$$

**مثال(١):** لتكن  $F(x) = x^2 + x - 1$  و  $f(x) = 2x + 1$ .

بما أن  $F'(x) = f(x)$  اذا  $F(x)$  تعتبر دالة اصلية للدالة  $f(x)$ .

**مثال(٢):** لتكن  $F(x) = \sin(x) + x$  و  $f(x) = \cos(x) + 1$ .

بما أن  $F'(x) = f(x)$  اذا  $F(x)$  تعتبر دالة اصلية للدالة  $f(x)$ .

**نظرية(١):** اذا كانت  $F(x)$  و  $G(x)$  دالتين اصليتين للدالة  $f(x)$  فان

$$F(x) = G(x) + c$$

هذه النظرية تعني أنه اذا كان هالك دالتين اصليتين  $F(x)$  و  $G(x)$  للدالة  $f(x)$  فان الفارق بين

الدالتين هو ثابت  $c$  :  $F(x) - G(x) = c$

**مثال(٣):** لتكن  $F(x) = 2x$  فان الدوال التالية

$$F(x) = x^2$$

$$F(x) = x^2 + 2$$

$$F(x) = x^2 + \sqrt{3}$$

و غيرها تعتبر دوال اصلية للدالة  $f(x)$ .

بشكل عام، الدالة  $F(x) = x^2 + c$  بحيث  $c$  ثابت.

**مثال(٤):** أوجد الدالة الأصلية للدالة  $F(x) = \cos x$ .

**تعريف(٢):** لتكن  $f(x)$  دالة متصلة على فترة  $I$ . التكامل الغير محدد للدالة  $f(x)$  هي الدالة الاصلية العامة للدالة  $f(x)$  و يرمز له بالرمز

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

ثابت التكامل ← رمز التكامل

**ملاحظات:**

- الرمز  $x$  في التكامل ممكن استبداله بأي رمز  $u$  ،  $v$  ،  $t$ .
- رمز التكامل يحتوي على  $dx$  و هذا يوحي بالعلاقة بين الاشتقاق و التكامل.

(ب) التكاملات الغير محدودة:

(١)

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c \text{ where } n \neq -1$$

**مثال(٥):** أوجد التكاملات التالية:

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

**حالة خاصة:**

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

القائمة الأساسية للتكاملات الغير محددة:

المشتقة	التكامل
$\frac{d}{dx}(x) = 1$	$\int 1 dx = x + c$
$\frac{d}{dx}\left(\frac{x^{n+1}}{n+1}\right) = x^{n+1}$	$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$ where $n \neq -1$
$\frac{d}{dx}(\sin(x)) = \cos(x)$	$\int \cos(x) dx = \sin(x) + c$
$\frac{d}{dx}(\cos(x)) = -\sin(x)$	$\int \sin(x) dx = -\cos(x) + c$
$\frac{d}{dx}(\tan(x)) = \sec^2(x)$	$\int \sec^2(x) dx = \tan(x) + c$
$\frac{d}{dx}(\cot(x)) = -\csc^2(x)$	$\int \csc^2(x) dx = -\cot(x) + c$
$\frac{d}{dx}(\sec(x)) = \sec(x) \tan(x)$	$\int \sec(x) \tan(x) dx = \sec(x) + c$
$\frac{d}{dx}(\csc(x)) = -\csc(x) \cot(x)$	$\int \csc(x) \cot(x) dx = -\csc(x) + c$

خصائص التكامل الغير محدد:

لتكن  $f$  و  $g$  دالتين قابلة للتكامل، فان

- $\frac{d}{dx} \int f(x) dx = f(x)$  .
- $\int \frac{d}{dx}(F(x)) dx = F(x) + c$  .
- $\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$  .
- $\int kf(x) dx = k \int f(x) dx$ , where  $k$  is a constant

(٢)

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

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

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

مثال (٦): أوجد التكاملات التالية:

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

مثال (٧): أوجد قيمة التكاملات التالية:

1) $\int x^2 + x + 1 \, dx$	2) $\int \sin x - x + 1 \, dx$
3) $\int \frac{x+1}{\sqrt{x}} \, dx$	4) $\int \sqrt[3]{x} + \sec^2 x \, dx$

(٢) التكامل المحدد:

رمز المجموع:

تعريف (٣): لتكن مجموعة من الأعداد. الرمز  $\sum_{k=1}^n a_k$  يعطي مجموع هذه الأعداد:

$$\sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

مثال (٨): أوجد الناتج لما يلي:

1) $\sum_{k=1}^3 k^2$	2) $\sum_{j=1}^4 (j+1)$
-----------------------	-------------------------

خصائص رمز المجموع:

$$1. \sum_{k=1}^n c = \underbrace{c + c + \dots + c}_{n\text{-times}} = nc.$$

$$2. \sum_{k=1}^n (a_k \pm b_k) = \sum_{k=1}^n a_k \pm \sum_{k=1}^n b_k.$$

$$3. \sum_{k=1}^n c a_k = c \sum_{k=1}^n a_k \text{ for any } c \in \mathbb{R}.$$

مثال (٩): أوجد ما يلي:

$$1) \sum_{k=1}^{10} 15$$

$$2) \sum_{k=1}^4 (2k+1)$$

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

نظرية (٢):

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

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

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

مثال (١٠): اوجد ما يلي:

$$1) \sum_{k=1}^{100} k$$

$$2) \sum_{k=1}^{10} k^2$$

ملاحظة:

١. يقال أن التجزيء  $P$  منتظم اذا

$$\Delta x_0 = \Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = \Delta x_n = \Delta x.$$

٢. اذا كان التجزيء  $P$  منتظما فان

$$\Delta x = \frac{b-a}{n} \text{ and } x_k = x_0 + k \Delta x.$$

مثال (١٢): اوجد تجزيء منتظم يقسم الفترة  $[1, 4]$  الى 4 فترات منتظمة.

مجموع ريمان:

تعريف (٤): مجموعة الاعداد  $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  تسمى تجزيء للفترة المغلقة  $[a, b]$  اذا

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$$

لاي عدد صحيح موجب  $n$ .

ملاحظة:

١. تقسيم الفترة  $[a, b]$  باستخدام التجزيء  $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  يعطي  $n$  فترة جزئية:

$$[x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{n-1}, x_n]$$

٢. طول كل فترة جزئية  $[x_{k-1}, x_k]$  هو  $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$ ٣. مقياس التجزيء  $P$  هو اكبر طول للفترات الجزئية  $\Delta x_0, \Delta x_1, \dots, \Delta x_n$ 

أي أن:

$$\|P\| = \max\{\Delta x_0, \Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n\}$$

تعريف (٥): لتكن  $f$  دالة معرفة على فترة مغلقة  $[a, b]$  وليكن  $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  تجزيء لتلكالفترة. لتكن  $\omega_k \in [x_{k-1}, x_k]$  علامة على التجزيء  $P$ . مجموع ريمان للدالة  $f$  على التجزيء  $P$ 

$$S(f, P, \omega) = \sum_{k=1}^n f(\omega_k) \Delta x_k$$

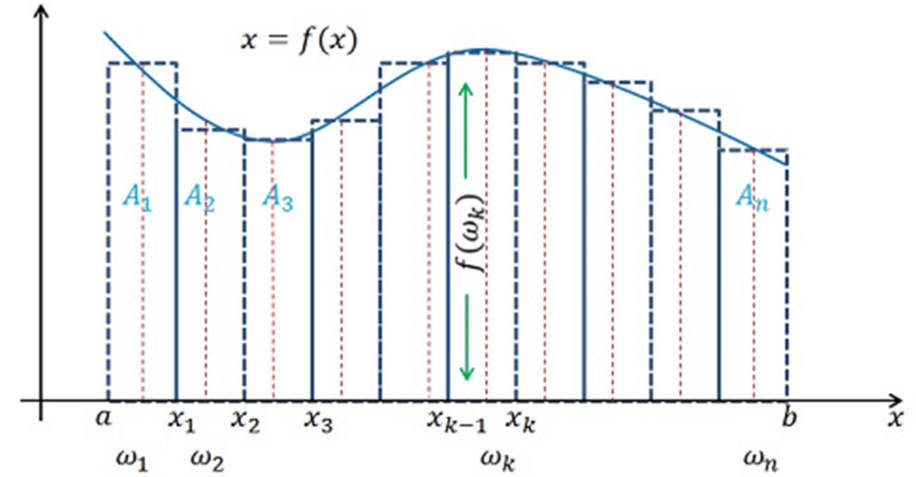
مثال (١١):  $P = \{0, 1.2, 2.3, 3.6, 4\}$  تجزيء للفترة  $[0, 4]$  فأوجد المقياس.

**تعريف (٦):** لتكن  $f$  دالة معرفة على فترة مغلقة  $[a, b]$ . اذا الدالة  $f$  قابلة للتكامل على تلك الفترة، فان التكامل المحدد يعرف كالتالي:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_k f(\omega_k) \Delta x_k$$

الأعداد  $a$  و  $b$  تسمى حدود التكامل.

**مثال (١٤):** باستخدام مجموع ريمان، أوجد قيمة التكامل التالي:  $\int_0^2 (2x - 1) dx$



**مثال (١٣):** أوجد مجموع ريمان  $S(f, P, \omega)$  للدالة  $f(x) = 2x - 1$  على التجزئ المنتظم  $P = \{-2, 0, 2, 4, 6\}$  للفترة  $[-2, 6]$  بحيث أن العلامة  $\omega_k$  هي الطرف الايمن من كل فترة جزئية.

**تذكر:** قيم الدوال المثلثية لبعض الزوايا:

Degrees	0	30	45	60	90	120	135	150	180	210	225	240	270	300	315	330	360
Radians	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	$2\pi$
sin $\theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{1}{2}$	0
cos $\theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1

**(٣) خصائص التكامل المحدد:**

$$\int_a^b c \, dx = c(b-a) \quad (١)$$

$$\int_a^a f(x) \, dx = 0 \quad (٢)$$

$$\int_a^b f(x) \, dx = -\int_b^a f(x) \, dx \quad (٣)$$

$$\int_a^b (f(x) \pm g(x)) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx \pm \int_a^b g(x) \, dx \quad (٤)$$

$$\int_a^b k f(x) \, dx = k \int_a^b f(x) \, dx \quad (٥)$$

$$\int_a^b f(x) \, dx \geq \int_a^b g(x) \, dx \quad \text{فان } f(x) \geq g(x) \quad (٦)$$

$$\int_a^b f(x) \, dx \geq 0 \quad \text{فان } [a, b] \text{ ينتمي للفترة } f(x) \geq 0 \quad (٧)$$

$$(٨) \text{ اذا كانت } f(x) \text{ دالة قابلة للتكامل على الفترات } [a, c] \text{ و } [c, b] \text{ فان } f(x) \text{ قابلة للتكامل على الفترة } [a, b] \text{ و أن}$$

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

**مثال (١٦):** اوجد قيمة التكاملات التالية:

$$1) \int_2^4 3 \, dx$$

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

**ملاحظة:** لايجاد التكامل المحدود  $\int_a^b f(x) \, dx$  نقوم اولاً بايجاد قيمة التكامل  $\int f(x) \, dx = F(x)$  نعوض بحدود التكامل في الدالة  $F(x)$  . أي أن اذا

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

فان

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

**مثال (١٥):** اوجد قيمة التكاملات التالية:

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

$$2) \int_1^2 \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx$$

$$3) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx$$

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

مثال (١٧): إذا كان  $\int_a^b f(x) dx = 3$  و  $\int_a^b g(x) dx = 4$  فأوجد  $\int_b^a \left(f(x) + \frac{g(x)}{2}\right) dx$

مثال (١٩): تحقق من ميرهنة القيمة المتوسطة للتكامل للدالة  $f(x) = x + 1$  على الفترة  $[0,1]$ .

مثال (١٨): اوجد قيمة التكامل:  $\int_0^2 |x - 1| dx$

مثال (٢٠): اوجد قيمة  $c$  التي تحقق ميرهنة القيمة المتوسطة للدالة  $f(x) = x^2 + 1$  على  $[-1,2]$ .

ميرهنة (١): إذا كانت  $g, h$  قابلة للاشتقاق على الفترة  $I$  و مداها محتوى في الفترة  $[a,b]$  حيث أن  $f$  متصلة فان

$$\frac{d}{dx} \int_{h(x)}^{g(x)} f(x) dx = f(g(x))g'(x) - f(h(x))h'(x)$$

(٤) ميرهنة القيمة المتوسطة للتكامل:

إذا كانت  $f$  متصلة على  $[a,b]$ ، فإنه يوجد على الأقل  $c \in (a, b)$  بحيث :

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

3) $\int 6x \sqrt{3x^2 + 1} dx$	4) $\int \cos(5x + 1) dx$
---------------------------------	---------------------------

مثال (٢١): إذا كانت  $G(x) = \int_{2x}^{x^2} \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} dt$  فاجد  $G'(2)$ .

5) $\int \frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx$	6) $\int \sin x \cos x dx$
--	----------------------------

المبرهنة الأساسية لحساب التفاضل والتكامل: انظر الكتاب ص ٣١—

### (٥) التكامل بالتعويض:

مبرهنة (٢): لنكن الدالة  $g$  قابلة للاشتقاق على الفترة  $[a, b]$  و مشتقتها متصلة. و لنكن  $f$  دالة متلة على فترة  $I$  تحتوي مدى  $g$ . إذا كانت  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على  $I$  فان:

$$\int f(g(x)) g'(x) dx = F(g(x)) + c$$

مثال (٢٢): أوجد التكاملات التالية:

7) $\int_0^1 x (x^2 + 1)^5 dx$	8) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x \sec^2 x dx$
--------------------------------	--

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

السؤال ٧: احسب التكاملات التالية:

1) $\int \frac{5}{x^4} - \frac{2}{\sqrt[3]{x}} dx$	2) $\int_2^4 \frac{2x-3}{\sqrt{x}} dx$	3) $\int_0^1 x\sqrt{8+x^2} dx$
4) $\int_0^1  2x-1  dx$	5) $\int \frac{x^2+x+1}{x} dx$	6) $\int x(x^2+5)^7 dx$
7) $\int \sqrt{x}(x+1)^2 dx$	8) $\int \cos x - x dx$	9) $\int \sec^2 x - 4 dx$
10) $\int \frac{\tan x}{\cos x} dx$	11) $\int \sqrt{x^5} dx$	12) $\int x^2 + 3x - 1 dx$
13) $\int_0^{\pi/2} \sin x dx$	14) $\int \sin x (\cos^3 x + 1) dx$	15) $\int \frac{x^3}{\sqrt{x^4-1}} dx$

**الباب: الثالث****(١) الدالة اللوغارتمية الطبيعية**

كما ذكرنا سابقا  $\int f x^r = \frac{x^{r+1}}{r+1} + c$  بحيث أن  $r \neq -1$ . ماذا لو أن  $r = -1$  ؟

أي أننا نريد دالة أصلية للدالة  $\frac{1}{x}$ .

**تعريف (٧):** تعرف الدالة اللوغارتمية الطبيعية على النحو التالي:

$$\ln: (0, \infty) \rightarrow R, \quad \ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt$$

**ملاحظات:**

١. مجال الدالة  $\ln$  هو  $(0, \infty)$ .

٢. المدى هو  $R$  بحيث

$$\ln x = \begin{cases} > 0 & \text{if } x > 1 \\ < 0 & \text{if } x < 1 \\ = 0 & \text{if } x = 1 \end{cases}$$

٣. الدالة  $\ln$  قابلة للاشتقاق وأن

الواجب رقم (١) و (٢):

**السؤال ١:** أوجد قيمة  $c$  التي تحقق نظرية القيمة المتوسطة للدالة  $f(x) = (x+1)^{\frac{1}{3}}$  على الفترة  $[-2, 6]$ .

**السؤال ٢:** أوجد قيمة  $c$  التي تحقق نظرية القيمة المتوسطة للدالة  $f(x)$  على الفترة المعطاه.

1) $f(x) = x^2, \quad [-2, 0]$	2) $f(x) = \sqrt{x+1}, \quad [-1, 8]$
3) $f(x) = x^2 + 1, \quad [-1, 2]$	4) $f(x) = \sqrt[3]{x}, \quad [0, 1]$

**السؤال ٣:** استخدم مجموع ريمان لحساب قيمة التكامل  $\int_1^2 (6x-5) dx$ .

**السؤال ٤:** استخدم مجموع ريمان لحساب قيمة التكاملات التالية:

1) $\int_0^2 (4x-3) dx$	2) $\int_1^2 (3x^2-1) dx$
3) $\int_1^2 \frac{x}{3} dx$	4) $\int_{-1}^1 5-x^2 dx$

**السؤال ٥:** إذا كانت  $F(x) = \int_{\cos x}^{1+\sin x} \sqrt{1+t} dt$  فأوجد  $F'(0)$ .

**السؤال ٦:** إذا كانت  $G(x) = \int_x^0 \frac{\sin t}{t+1} dt$  فأوجد  $G'(0)$ .

$$\frac{d}{dx}(\ln x) = \frac{d}{dx} \int_1^x \frac{1}{t} dt = \frac{1}{x}, \forall x > 0$$

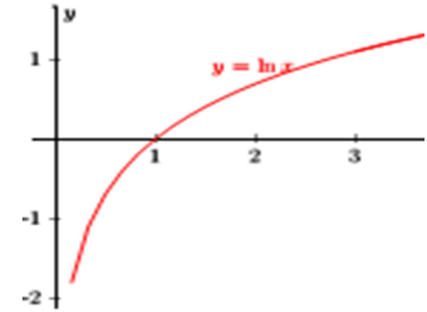
مثال (٢٣): احسب مشتقة الدوال التالية:

1) $f(x) = \ln(x + 5)$	2) $f(x) = x \ln x$
3) $y = \sin(\ln x)$	4) $y = \sqrt{\ln x}$

مثال (٢٤): احسب مشتقة الدالة التالية:

$$y = \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$$

٤. الدالة  $\ln$  تزايدية فعلا



$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln x = \infty$$

مبرهنة (٣):

لكل  $a, b > 0$  و لكل  $r \in \mathbb{Q}$

$$1. \ln(ab) = \ln a + \ln b$$

$$2. \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b$$

$$3. \ln(a^r) = r \ln a$$

مشتقة الدالة اللوغارتمية الطبيعية:

إذا كانت  $u=g(x)$  دالة قابلة للاشتقاق فان

$$\frac{d}{dx}(\ln |u|) = \frac{1}{u} u'$$

حالة خاصة:

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

5) $\int \frac{x+1}{x^2+2x} dx$	6) $\int_1^3 \frac{x^1+1}{x} dx$
---------------------------------	----------------------------------

$$\frac{d}{dx} (\ln |x|) = \frac{1}{x} \text{ بما أن } \frac{1}{x}$$

فان

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

وبشكل عام اذا كانت  $u=g(x)$  قابلة للاشتقاق فان

$$\int \frac{u'}{u} dx = \ln|u| + c$$

مثال (٢٥): اوجد التكاملات التالية:

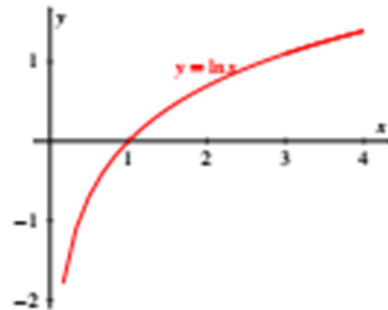
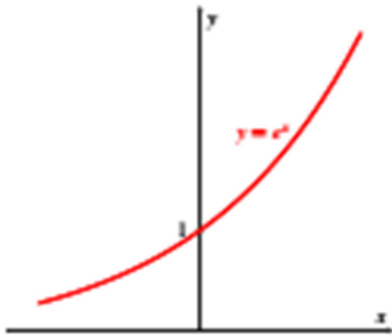
### (٢) الدالة الاسية الطبيعية

الدالة اللوغارتمية الطبيعية هي دالة متباينة و شاملة ( دالة متقابلة)، هذا معناه أن لها دالة عكسية. هذه الدالة تسمى الدالة الاسية الطبيعية.

**تعريف (٨):** الدالة الاسية الطبيعية تعرف كالتالي:

$$\exp: \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty),$$

$$y = \exp(x) \Leftrightarrow \ln y = x$$



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

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

$$3) \int_2^3 \frac{3x^2-1}{x^3-x} dx$$

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

ملاحظات:١. مجال الدالة الاسية الطبيعية هو  $R$ .٢. مدى الدالة الاسية هو  $(0, \infty)$  بحيث

$$\exp(x) = \begin{cases} > 1 : x > 0 \\ = 1 : x = 0 \\ < 1 : x < 0 \end{cases}$$

٣. غالبا نستخدم الرمز  $e^x$  بدلا من الرمز  $\exp(x)$ .٤.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$ .٥.  $\ln(e) = 1$ .٦.  $\ln e^x = x \forall x \in \mathbb{R}$ ,  $e^{\ln x} = x \forall x \in (0, \infty)$ .مبرهنة (٤): اذا كانت  $a, b > 0$  و كانت  $r \in \mathbb{Q}$ 

1)  $e^a e^b = e^{a+b}$

2)  $\frac{e^a}{e^b} = e^{a-b}$

3)  $(e^a)^r = e^{ar}$

مثال (٢٦): اوجد قيمة  $x$ :

1) $x e^{2 \ln x}$	2) $\ln x = 8$
--------------------	----------------

مشتقة الدالة الاسية الطبيعية:اذا كانت  $u = g(x)$  دالة قابلة للاشتقاق فان

$$\frac{d}{dx} e^u = e^u u', \forall x \in I$$

حالة خاصة:

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

مثال (٢٧): احسب مشتقة الدوال التالية:

1) $y = e^{3x^2+1}$	2) $y = e^{\cos x}$
3) $y = e^x \tan x$	4) $y = e^{\tan x} \ln x$

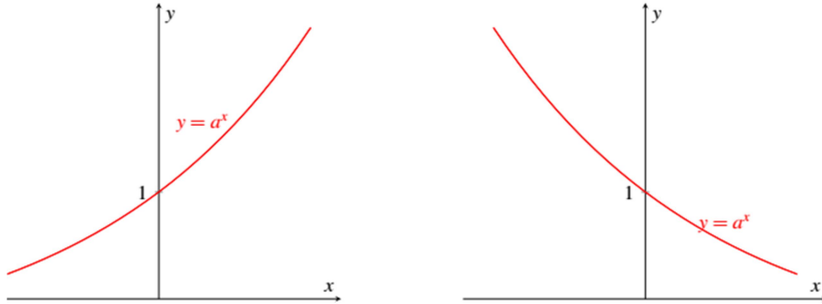
بما أن  $\frac{d}{dx} (e^u) = e^u u'$  فان

$$\int e^u u' dx = e^u + c$$

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

مثال (٢٨): احسب التكاملات التالية:

1) $\int 5 e^{5x} dx$	2) $\int 6x e^{3x^2} dx$
-----------------------	--------------------------



ميرهنة (٥): لكل  $x, y > 0$  و  $a, b \in R$  فان

$$1. x^a x^b = x^{a+b} .$$

$$2. \frac{x^a}{x^b} = x^{a-b} .$$

$$3. (x^a)^b = x^{a b} .$$

$$4. (xy)^a = x^a y^a .$$

مشتقة الدالة الاسية العامة:

إذا كانت  $u = g(x)$  دالة قابلة للاشتقاق فان

$$\frac{d}{dx} a^u = a^u u' \ln a$$

عليه نجد أن

$$\int a^u u' dx = \frac{1}{\ln a} a^u + c$$

3) $\int \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} dx$	4) $\int_0^1 x e^{x^2} dx$
5) $\int \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} dx$	6) $\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$

(٣) الدوال اللوغارتمية و الاسية العامة  
(أ) الدالة الاسية العامة

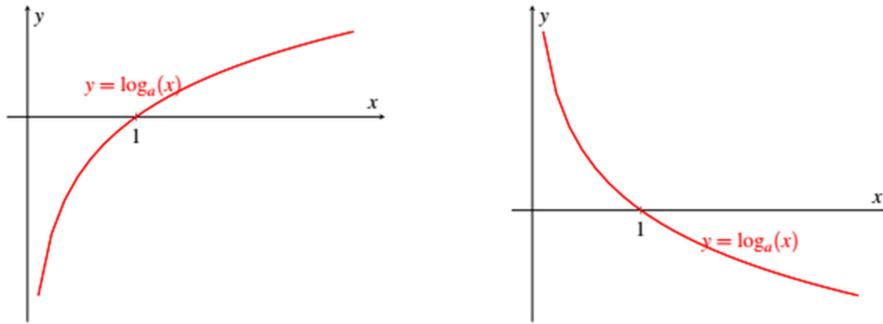
تعريف (٩): تعرف الدالة اللوغارتمية العامة كالتالي

بما أن  $\ln a^x = x \ln a$  لكل  $x \in Q$  فان  
 $a^x = e^{x \ln a}$

$a^x: R \rightarrow (0, \infty)$   
الأس  $x$  و الأساس  $a$

ملاحظات:

- المجال هو  $R$  و المدى هو  $(0, \infty)$ .
- إذا كانت  $a > 1$  فان الدالة متزايدة، لكن إذا كانت  $a < 1$  فان الدالة متناقصة.



ملاحظات:

١.  $\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$
٢. إذا كانت  $a > 0$  فان  $\log_a x$  دالة متزايدة، لكن إذا كانت  $0 < a < 1$  فان  $\log_a x$  دالة متناقصة.
٣.  $\ln x = \log_e x$  و  $\log_{10} x = \log x$  وأن  $\log_a a = 1$

مبرهنة (٦): لكل  $x, y > 0$  و  $r \in \mathbb{R}$  فان

1.  $\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$  .
2.  $\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y)$  .
3.  $\log_a(x^r) = r \log_a(x)$  .

مشتقة الدالة اللوغارتمية العامة:

إذا كانت  $u = g(x)$  دالة قابلة للاشتقاق فان

$$\frac{d}{dx}(\log_a u) = \frac{1}{u \ln a} \cdot u' \quad \int \frac{1}{u \ln a} \cdot u' dx = \log_a(u) + c$$

مثال (٢٩): احسب مشتقة الدوال التالية:

1)  $y = 5^{\ln x}$

2)  $y = \sin(3^x)$

مثال (٣٠): احسب التكاملات التالية:

1)  $\int \frac{5^{\cos x}}{\csc x} dx$

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

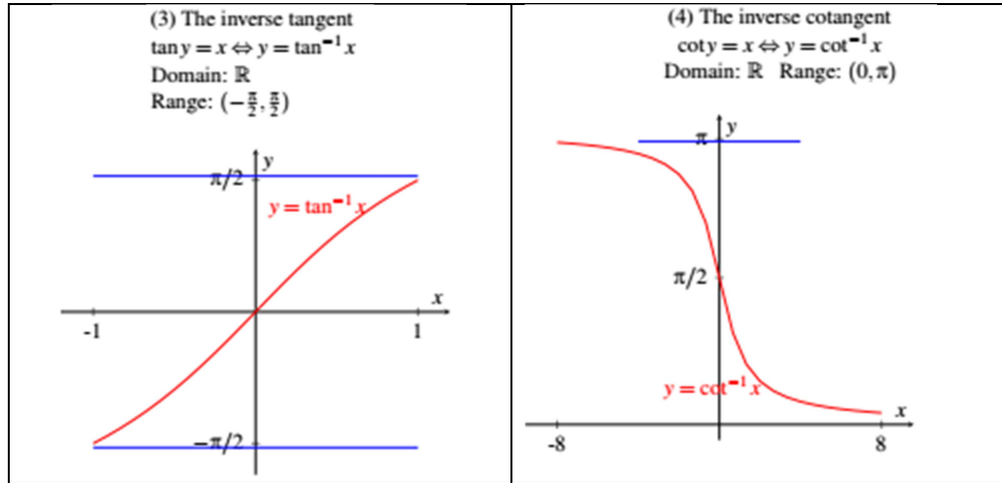
(ب) الدالة اللوغارتمية العامة

تعريف (١٠): تعرف الدالة اللوغارتمية العامة كالتالي

$$\log_a : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R} ,$$

$$x = a^y \Leftrightarrow y = \log_a(x) .$$

لوغاريتم  $x$  للاساس  $a$  .



مثال (٣١): احسب مشتقة الدوال التالية:

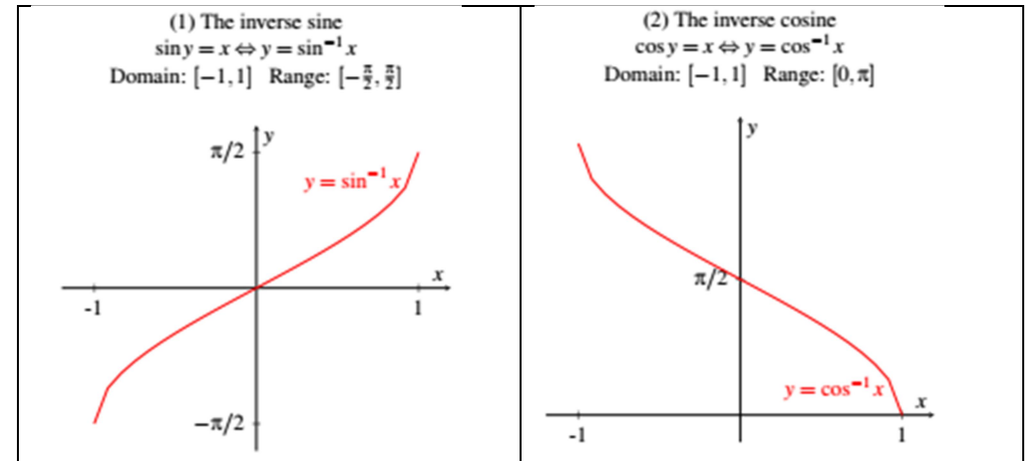
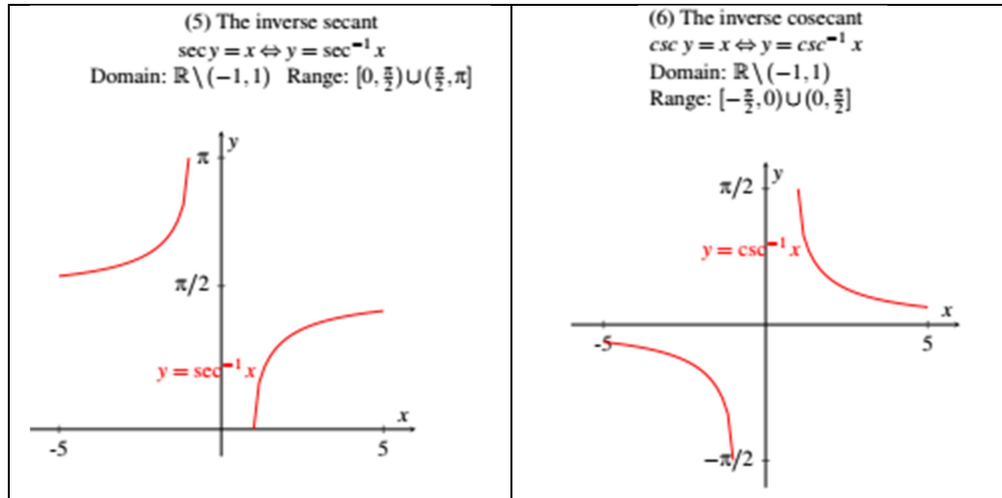
1)  $y = \log_3 \sin x$

2)  $y = \log \sqrt{x}$

#### (٤) الدوال المثلثية العكسية:

الدوال المثلثية العكسية هي معكوس الدوال المثلثية  $\sin(x), \cos(x), \tan(x), \cot(x), \sec(x), \csc(x)$

الدوال المثلثية العكسية تعطي زوايا من أي نسبة مثلثية.



ملاحظة:  $\sin^{-1}(x) \neq \frac{1}{\sin(x)}$

#### الإشتقاق و التكامل

إذا كانت  $u = g(x)$  دالة قابلة للاشتقاق فان

3) $\int \frac{1}{x\sqrt{x^6-4}} dx$	4) $\int \frac{1}{\sqrt{e^{2x}-1}} dx$
--------------------------------------	--

الواجب (٣):

السؤال ١: أوجد  $\frac{dy}{dx}$  لما يلي:

1) $y = \sqrt{x} \ln x$	2) $y = e^{2x+1}$	3) $y = 10^{3x}$
4) $y = \tan(2^{\sin x})$	5) $y = \log_3(6x+1)$	6) $y = \ln(\sin(e^x))$
7) $y = (e^x+1)\sin^3 x$	8) $y = e^{x \tan x}$	9) $y = x \sin^{-1} x$
10) $y = \ln x \tan^{-1} x$	11) $y = x^2 \sec^{-1} x$	12) $y = (\tan x)^{\tan^{-1} x}$
13) $y = \sqrt[5]{\frac{x-1}{x+1}}$	14) $y = \frac{\sqrt{x} \cos x}{(x+1) \sin x}$	15) $y = \left( \frac{x \sec x^2}{\sqrt{x}(x+1)} \right)^{\frac{7}{2}}$

السؤال ٢: احسب التكاملات التالية:

1) $\int \frac{5^{\tan^{-1} x}}{x^2+1} dx$	2) $\int \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$	3) $\int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$
4) $\int \frac{\tan^{-1} x}{x^2+1} dx$	5) $\int 2^{3x+1} dx$	6) $\int x e^{x^2} dx$
7) $\int \frac{e^x}{e^{2x}+1} dx$	8) $\int \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} dx$	9) $\int \frac{dx}{x\sqrt{1-x}}$
10) $\int 5^x + \frac{1}{2^x} dx$	11) $\int 2^x + \frac{3^{4x}}{9^{x+1}} dx$	12) $\int \frac{1}{x \log x} dx$
13) $\int \frac{dx}{\sqrt{x} \ln \sqrt{x}}$	14) $\int 2^x \cos(2^x+1) dx$	15) $\int 7^{3x} \sqrt{7^{3x}+1} dx$

- $\frac{d}{dx} \sin^{-1} u = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} u'$
- $\frac{d}{dx} \cos^{-1} u = \frac{-1}{\sqrt{1-u^2}} u'$
- $\frac{d}{dx} \tan^{-1} u = \frac{1}{u^2+1} u'$
- $\frac{d}{dx} \cot^{-1} u = \frac{-1}{u^2+1} u'$
- $\frac{d}{dx} \sec^{-1} u = \frac{1}{u\sqrt{u^2-1}} u'$
- $\frac{d}{dx} \csc^{-1} u = \frac{-1}{u\sqrt{u^2-1}} u'$

من هذا نجد أن

For  $a > 0$ ,

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

مثال (٣٢): احسب مشتقة الدوال التالية:

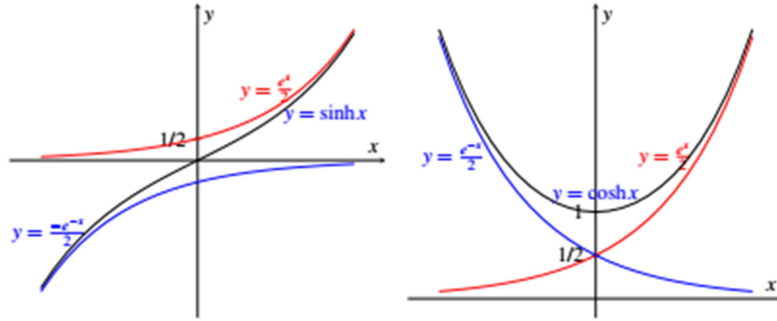
1) $y = \sin^{-1}(5x)$	2) $y = \sec^{-1}(2x)$
3) $y = \tan^{-1}(e^x)$	4) $y = \sin^{-1}(2x-1)$

مثال (٣٣): احسب التكاملات التالية:

1) $\int \frac{1}{\sqrt{4-25x^2}} dx$	2) $\int \frac{1}{9x^2+5} dx$
---------------------------------------	-------------------------------

**الباب: الرابع**

وهذه تختلف عن المتطابقة  $\cosh^2 x + \sinh^2 x = 1$



(١) **الدوال المثلثية الزائدية** تعتمد الدوال المثلثية الزائدية في تعريفها على الدوال الاسية الطبيعية.

**تعريف (١١):** تعرف دالة الجيب الزائدية ( $\sinh$ ) و دالة جيب التمام الزائدي ( $\cosh$ ) كما يلي:

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \forall x \in \mathbb{R},$$

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \forall x \in \mathbb{R}.$$

بقية الدوال الزائدية تعرف من الدالتين السابقتين كالتالي:

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}, \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}, \forall x \neq 0$$

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

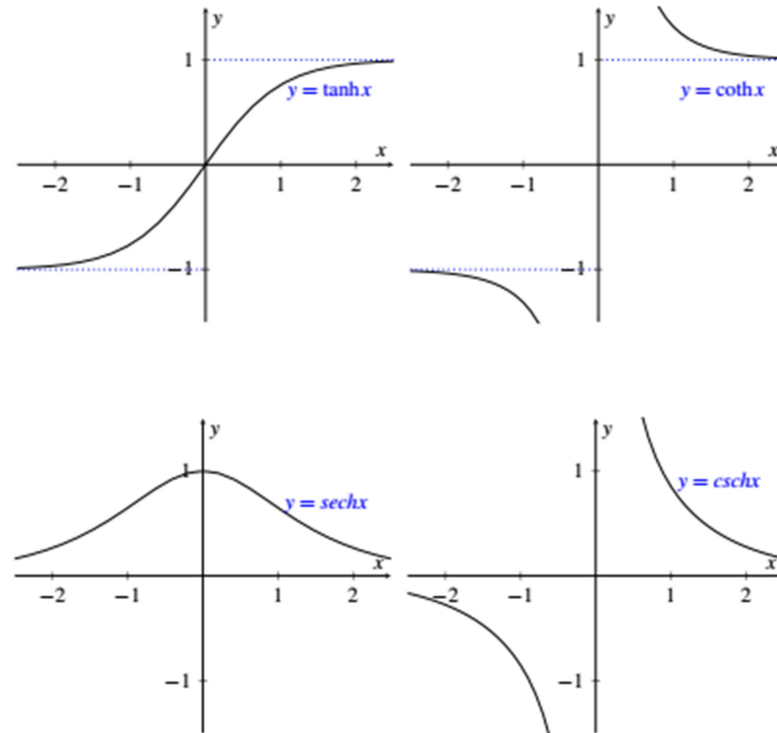
$$\operatorname{csch} x = \frac{1}{\sinh x} = \frac{2}{e^x - e^{-x}}, \forall x \neq 0$$

**ملاحظات:**

١. الدالة  $\sinh$  دالة فردية و الدالة  $\cosh$  دالة زوجية، الدوال  $\coth$  و  $\tanh$  و  $\operatorname{csch}$  دوال فردية و

الدالة  $\operatorname{sech}$  دالة زوجية.

٢. المتطابقة  $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$



$$\begin{aligned}
 1. \sinh(x \pm y) &= \sinh x \cosh y \pm \cosh x \sinh y. & 5. 1 - \tanh^2 x &= \operatorname{sech}^2 x. \\
 2. \cosh(x \pm y) &= \cosh x \cosh y \pm \sinh x \sinh y. & 6. \coth^2 x - 1 &= \operatorname{csch}^2 x. \\
 3. \sinh(2x) &= 2 \sinh x \cosh x. & 7. \tanh(x \pm y) &= \frac{\tanh x \pm \tanh y}{1 \pm \tanh x \tanh y}. \\
 4. \cosh(2x) &= 2 \cosh^2 x - 1 = 2 \sinh^2 x + 1 = \cosh^2 x + \sinh^2 x. & 8. \tanh(2x) &= \frac{2 \tanh x}{1 + \tanh^2 x}.
 \end{aligned}$$

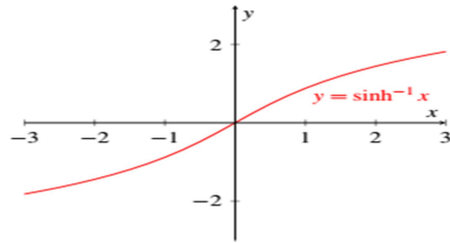
الاشتقاق و التكامل: اذا كانت  $u = g(x)$  دالة قابلة للاشتقاق فان

$$\begin{aligned}
 1. \frac{d}{dx} \sinh u &= \cosh u u' & 4. \frac{d}{dx} \coth u &= -\operatorname{csch}^2 u u' \\
 2. \frac{d}{dx} \cosh u &= \sinh u u' & 5. \frac{d}{dx} \operatorname{sech} u &= -\operatorname{sech} u \tanh u u' \\
 3. \frac{d}{dx} \tanh u &= \operatorname{sech}^2 u u' & 6. \frac{d}{dx} \operatorname{csch} u &= -\operatorname{csch} u \coth u u'
 \end{aligned}$$

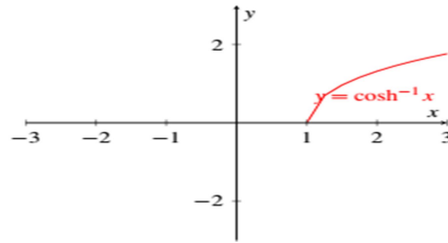
مثال (٣٤): احسب مشتقة الدوال التالية:

1) $y = \sinh(x^2 + 1)$	2) $y = \sqrt{x} \cosh x$
-------------------------	---------------------------

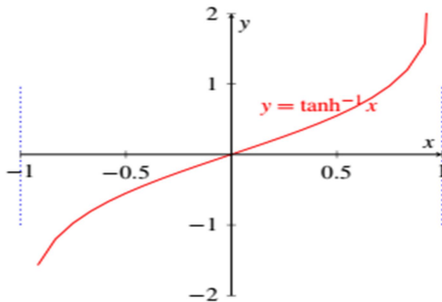
$$\begin{aligned}
 \sinh^{-1} : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\
 \sinh y = x &\Leftrightarrow y = \sinh^{-1} x
 \end{aligned}$$



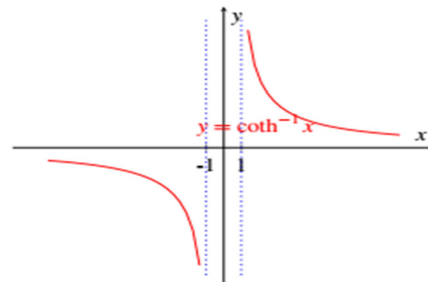
$$\begin{aligned}
 \cosh^{-1} : [1, \infty) &\rightarrow [0, \infty) \\
 \cosh y = x &\Leftrightarrow y = \cosh^{-1} x
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 \tanh^{-1} : (-1, 1) &\rightarrow \mathbb{R} \\
 \tanh y = x &\Leftrightarrow y = \tanh^{-1} x
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 \coth^{-1} : \mathbb{R} \setminus [-1, 1] &\rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0\} \\
 \coth y = x &\Leftrightarrow y = \coth^{-1} x
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 \bullet \int \sinh x \, dx &= \cosh x + c & \bullet \int \operatorname{csch}^2 x \, dx &= -\coth x + c \\
 \bullet \int \cosh x \, dx &= \sinh x + c & \bullet \int \operatorname{sech} x \tanh x \, dx &= -\operatorname{sech} x + c \\
 \bullet \int \operatorname{sech}^2 x \, dx &= \tanh x + c & \bullet \int \operatorname{csch} x \coth x \, dx &= -\operatorname{csch} x + c
 \end{aligned}$$

مثال (٣٥): احسب التكاملات التالية:

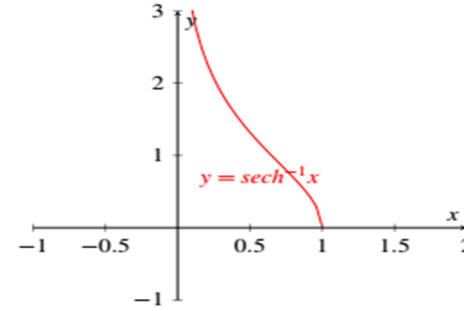
1) $\int e^{\cosh x} \sinh x \, dx$	2) $\int e^x \operatorname{sech} x \, dx$
-------------------------------------	---

متطابقات: الكتاب ص ٩٢-

3) $y = \tanh^{-1}(e^x)$	4) $y = \tanh^{-1}(1/x)$
5) $y = \cosh^{-1}(2x + 1)$	6) $y = \ln x \operatorname{csch}^{-1}x$

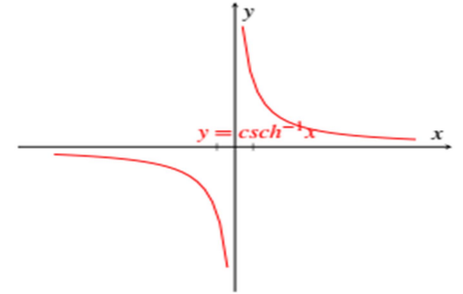
$$\operatorname{sech}^{-1} : [0, \infty) \rightarrow (0, 1]$$

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



$$\operatorname{csch}^{-1} : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$\operatorname{csch} y = x \Leftrightarrow y = \operatorname{csch}^{-1} x$$



مبرهنة (٧): مبرهنة (٤-٤) ص ١٠٤ -١

الاشتقاق و التكامل: إذا كانت  $u = g(x)$  دالة قابلة للاشتقاق فان

- |  |   |
|--|---|
| 1. $\int \frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}} dx = \sinh^{-1} \frac{x}{a} + c$               | 4. $\int \frac{1}{a^2-x^2} dx = \frac{1}{a} \coth^{-1} \frac{x}{a} + c,  x  > a$                          |
| 2. $\int \frac{1}{\sqrt{x^2-a^2}} dx = \cosh^{-1} \frac{x}{a} + c, x > a$        | 5. $\int \frac{1}{x\sqrt{a^2-x^2}} dx = -\frac{1}{a} \operatorname{sech}^{-1} \frac{ x }{a} + c,  x  < a$ |
| 3. $\int \frac{1}{a^2-x^2} dx = \frac{1}{a} \tanh^{-1} \frac{x}{a} + c,  x  < a$ | 6. $\int \frac{1}{x\sqrt{x^2+a^2}} dx = -\frac{1}{a} \operatorname{csch}^{-1} \frac{ x }{a} + c,  x  > a$ |

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\frac{d}{dx} \sinh^{-1} u = \frac{1}{\sqrt{u^2+1}} u'$                            | 4. $\frac{d}{dx} \coth^{-1} u = \frac{1}{1-u^2} u', \forall u \in \mathbb{R} \setminus [-1, 1]$                        |
| 2. $\frac{d}{dx} \cosh^{-1} u = \frac{1}{\sqrt{u^2-1}} u', \forall u \in (1, \infty)$ | 5. $\frac{d}{dx} \operatorname{sech}^{-1} u = \frac{-1}{u\sqrt{1-u^2}} u', \forall u \in (0, 1)$                       |
| 3. $\frac{d}{dx} \tanh^{-1} u = \frac{1}{1-u^2} u', \forall u \in (-1, 1)$            | 6. $\frac{d}{dx} \operatorname{csch}^{-1} u = \frac{-1}{ u \sqrt{u^2+1}} u', \forall u \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ |

مثال (٣٧): احسب التكاملات التالية:

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

مثال (٣٦): احسب مشتقة الدوال:

1) $y = \sinh^{-1}(\sqrt{x})$	2) $y = \ln x \sinh^{-1}x$
-------------------------------	----------------------------

الواجب ٤:السؤال ١: أوجد مشتقة الدوال التالية:

1) $y = \sin\left(\frac{1}{x}\right) + \tanh(\sqrt{x})$	2) $y = \ln x \sin^{-1}x$
3) $y = \ln(\sinh(2x))$	4) $y = \cosh^{-1}(\sqrt{x})$
5) $y = e^{3x} \cosh(2x)$	6) $y = x^2 \sinh(4x + 1)$

السؤال ٢: احسب التكاملات التالية:

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

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

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

السؤال ٣: احسب التكاملات التالية:

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

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

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

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

$$5) \int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 25}} dx$$

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

$$7) \int \frac{1}{x\sqrt{x^6 + 2}} dx$$

$$8) \int \frac{1}{\sqrt{4 - e^{2x}}} dx$$

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

$$4) \int_0^1 \frac{1}{16 - x^2} dx$$

$$5) \int_5^7 \frac{1}{16 - x^2} dx$$

$$6) \int \frac{1}{x\sqrt{1 - x^6}} dx$$

3) $\int \ln x \, dx$	4) $\int_0^1 \tan^{-1} x \, dx$
5) $\int e^x \cos x \, dx$	6) $\int x^2 e^x \, dx$

**الباب : الخامس****(١) التكامل بالتجزى ء:**

**نظرية (٣):** اذا كانت  $u=f(x)$  و  $v=g(x)$  بحيث أن  $f'(x)$  و  $g'(x)$  متصله، فان

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

شرح: نعلم أن  $\frac{d}{dx}(f(x)g(x)) = f(x)g'(x) + f'(x)g(x)$ .

و منه  $f(x)g'(x) = \frac{d}{dx}(f(x)g(x)) - f'(x)g(x)$ .

بتكامل الطرفين نجد

$$\begin{aligned} \int f(x)g'(x) \, dx &= \int \frac{d}{dx}(f(x)g(x)) \, dx - \int f'(x)g(x) \, dx \\ &= f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) \, dx. \end{aligned}$$

و هذا يعني

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

**مثال (٣٨):** احسب التكاملات التالية:

1) $\int x \cos x \, dx$	2) $\int x e^x \, dx$
--------------------------	-----------------------

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

(٢) الدوال المثلثية(أ) تكامل قوى الدوال المثلثية

سنحسب تكاملات من النوع

$$\int \sin^n x \cos^m x \, dx, \int \tan^n x \sec^m x \, dx \text{ and } \int \cot^n x \csc^m x \, dx$$

النموذج ١:

$$\int \sin^n x \cos^m x \, dx$$

طريقة الحل:١. إذا كان  $n$  فردي، نكتب  $\sin^n x \cos^m x = \sin^{n-1} x \cos^m x \sin x$ ثم نستخدم المتطابقة  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$  والتعويض  $u = \cos x$ .٢. إذا كان  $m$  فردي، نكتب  $\cos^m x \sin^n x = \cos^{m-1} x \sin^n x \cos x$ ثم نستخدم المتطابقة  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$  والتعويض  $u = \sin x$ .٣. إذا كان  $n$  و  $m$  اعداد زوجية نستخدم المتطابقات:

$$\cos^2 x = \frac{1+\cos 2x}{2}, \quad \sin^2 x = \frac{1-\cos 2x}{2}$$

مثال (٣٩): احسب التكاملات التالية:

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

النموذج ٢:  $\int \tan^n(x) \sec^m(x) \, dx$ طريقة الحل:١. إذا كان  $n=0$  وأ.  $m$  فردي، نكتب  $\sec^m x = \sec^{m-2} x \sec^2 x$  ثم نستخدم طريقة التجزيء.ب.  $m$  زوجي، نكتب  $\sec^m x = \sec^{m-2} x \sec^2 x$  ثم نستخدم المتطابقة

$$\sec^2 x = 1 + \tan^2 x \quad \text{ثم التعويض } u = \tan x$$

٢. إذا  $m=0$  و  $n$  عدد فردي او زوجي، نكتب  $\tan^n x = \tan^{n-2} x \tan x$  ثم نستخدم

$$\tan^2 x = \sec^2 x - 1 \quad \text{ثم التعويض } u = \tan x$$

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

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

٣. إذا  $n$  زوجي و  $m$  فردي ، نستخدم المتطابقة  $\tan^2 x = \sec^2 x - 1$  لتغيير التكامل الى  $\int \sec^r x \, dx$

٤. إذا  $m \geq 2$  زوجي، نكتب  $\sec^m x = \sec^{m-2} x \sec^2 x$  ثم نستخدم المتطابقة  $\sec^2 x = 1 + \tan^2 x$  ثم التعويض  $u = \tan x$

٥. إذا كان  $n$  عدد فردي و  $m \geq 1$  نكتب

$$\tan^n x \sec^m x = \tan^{n-1} x \sec^{m-1} x \tan x \sec x$$

نستخدم المتطابقة  $\tan^2 x = \sec^2 x - 1$  ثم التعويض  $u = \sec x$

**مثال (٤٠):** احسب التكاملات التالية:

1)  $\int \tan^5 x \, dx$

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

**النموذج ٣:**  $\int \cot^n(x) \csc^m(x) \, dx$

تتم معالجة هذه التكاملات بنفس طريقة تعاملنا مع النموذج ٢  $\int \tan^n(x) \sec^m(x) \, dx$

**مثال (٤١):** احسب التكامل التالي:

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

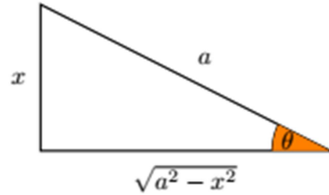
(ت) التعويضات المثلثية:

سندرس تكاملات تحتوي على الجذور:  $\sqrt{a^2 - x^2}$ ,  $\sqrt{a^2 + x^2}$ ,  $\sqrt{x^2 - a^2}$

$$\boxed{1} \quad \sqrt{a^2 - x^2} = a \cos \theta \text{ if } x = a \sin \theta.$$

If  $x = a \sin \theta$  where  $\theta \in (-\pi/2, \pi/2)$ , then

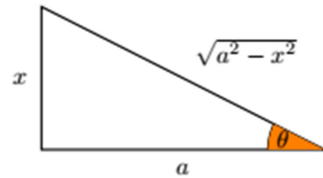
$$\begin{aligned} \sqrt{a^2 - x^2} &= \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 \theta} \\ &= \sqrt{a^2(1 - \sin^2 \theta)} \\ &= \sqrt{a^2 \cos^2 \theta} \\ &= a \cos \theta. \end{aligned}$$



$$\boxed{2} \quad \sqrt{a^2 + x^2} = a \sec \theta \text{ if } x = a \tan \theta.$$

If  $x = a \tan \theta$  where  $\theta \in (-\pi/2, \pi/2)$ , then

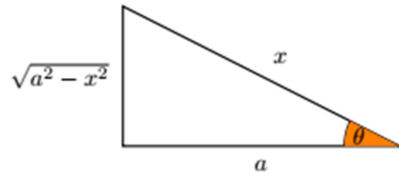
$$\begin{aligned} \sqrt{a^2 + x^2} &= \sqrt{a^2 + a^2 \tan^2 \theta} \\ &= \sqrt{a^2(1 + \tan^2 \theta)} \\ &= \sqrt{a^2 \sec^2 \theta} \\ &= a \sec \theta. \end{aligned}$$



$$\boxed{3} \quad \sqrt{x^2 - a^2} = a \tan \theta \text{ if } x = a \sec \theta.$$

If  $x = a \sec \theta$  where  $\theta \in [0, \pi/2) \cup [\pi, 3\pi/2)$ , then

$$\begin{aligned} \sqrt{x^2 - a^2} &= \sqrt{a^2 \sec^2 \theta - a^2} \\ &= \sqrt{a^2(\sec^2 \theta - 1)} \\ &= \sqrt{a^2 \tan^2 \theta} \\ &= a \tan \theta. \end{aligned}$$

(ب) تكاملات من النوع:  $\int \cos u \sin v \, dx$ ,  $\int \cos u \cos v \, dx$ ,  $\int \sin u \sin v \, dx$ 

نعالج هذه التكاملات بالعلاقات التالية:

$$\begin{aligned} \sin ux \cos vx &= \frac{1}{2} (\sin(u-v)x + \sin(u+v)x), \\ \sin ux \sin vx &= \frac{1}{2} (\cos(u-v)x - \cos(u+v)x), \\ \cos ux \cos vx &= \frac{1}{2} (\cos(u-v)x + \cos(u+v)x). \end{aligned}$$

مثال (٤٢): احسب التكاملات التالية:

$$1) \int \sin 4x \cos 2x \, dx$$

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

مثال (٤٣): احسب التكاملات التالية:

## (٣) تكامل الكسور الجزئية:

تمهيد: احسب التكاملات التالية:

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

سندرس تكامل لدوال من النوع  $q(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$  بحيث أن  $f(x)$  و  $g(x)$  كثيرات حدود.طريقة الحل:

١. إذا كانت درجة  $g(x)$  أقل أو تساوي درجة  $f(x)$ ، نجري قسمة مطولة:  
من القسمة سيكون لدينا:

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

٢. نحلل المقام  $g(x)$  الى عوامل لا يمكن تحليلها.

مثال على التحليل:  $x^2 - x - 12 = (x + 3)(x - 4)$

٣. نوجد الكسور الجزئية من الخطوة ٢:

$$q(x) = P_1(x) + P_2(x) + \dots + P_n(x)$$

بحيث أن  $P_i = \frac{A}{(ax+b)^m}$  أو  $P_i = \frac{Ax+B}{(ax^2+bx+c)^m}$  إذا  $b^2 - 4ac < 0$

٤. نكامل الناتج من الخطوة ٣.

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

$$2) \int \sqrt{x^2+9} dx$$

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

مثال (٤٤): احسب التكاملات التالية:

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

$$4) \int \frac{2x^2 - 25x - 33}{(x + 1)^2(x - 5)} dx$$

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

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

**(٤) تكامل الصيغ التربيعية:**

سندرس طريقة جديدة للتكاملات التي تحتوي على صيغ تربيعية  $ax^2 + bx + c$  ( $b \neq 0$ ) لا يمكن تحليلها. هذه الطريقة تسمى بطريقة اكمال المربع:

$$a^2 \pm 2ab + b^2 = (a \pm b)^2$$

إذا الصيغة التربيعية  $ax^2 + bx + c$  غير قابلة للاختزال، لاكمال المربع اضعف و اطرح المقدار  $(\frac{b}{2})^2$ .

مثال اكمال المربع: الصيغة التربيعية  $x^2 - 6x + 13$  غير قابلة للاختزال. لاكمال المربع اضعف و اطرح المقدار  $(\frac{6}{2})^2$ . أي أن

$$x^2 - 8x + 20 = \frac{x^2 - 8x + 16}{=(x+3)^2} \frac{-16+20}{=4}$$

و عليه يكون  $x^2 - 8x + 20 = (x - 4)^2 + 4$

**(٥) تعويضات متفرقة:**

(أ) دوال كسرية تحتوي على  $\sin(x)$  و  $\cos(x)$ :

تكاملات الدوال الكسرية التي تحتوي على  $\sin(x)$  و  $\cos(x)$  تتم معالجتها باستخدام التعويض

$$u = \tan(x/2), -\pi < x < \pi$$

$$\Rightarrow du = \frac{\sec^2(x/2)}{2} dx$$

بما أن  $\sec^2 x = \tan^2 x + 1$  فإن  $\frac{u^2+1}{2} dx$  و ايضا  $du$ .

$$\begin{aligned} \sin(x) &= \sin 2\left(\frac{x}{2}\right) = 2 \sin\left(\frac{x}{2}\right) \cos\left(\frac{x}{2}\right) = 2 \frac{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}{\cos\left(\frac{x}{2}\right)} \cos\left(\frac{x}{2}\right) \\ &= 2 \tan\left(\frac{x}{2}\right) \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) \\ &= 4 + \frac{4n^2 + n}{2n^2} \\ &= 2 \frac{\tan\left(\frac{x}{2}\right)}{\sec^2\left(\frac{x}{2}\right)} \\ &= \frac{2u}{u^2 + 1} \end{aligned}$$

مثال (٤٥): احسب التكاملات التالية:

$$1) \int \frac{1}{x^2 - 6x + 13} dx$$

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

$$3) \int_0^{\pi/2} \frac{1}{\sin x + \cos x + 1} dx$$

(ب) تكاملات تحتوي على قوى كسرية:

في هذه الحالة سنستخدم التعويض  $u = x^{1/n}$  بحيث أن  $n$  هو المضاعف المشترك الأصغر لمقامات هذه القوى.

مثال (٤٧): احسب التكامل التالي:

$$1) \int \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}} dx$$

من أجل  $\cos(x)$ ، لدينا

$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{\sqrt{u^2 + 1}} \text{ and } \sin\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{u}{\sqrt{u^2 + 1}}.$$

عليه

$$\cos(x) = \cos 2\left(\frac{x}{2}\right) = \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{x}{2}\right).$$

و بالتالي

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

ملخص:

$$u = \tan(x/2), \quad du = \frac{u^2 + 1}{2} dx, \quad \sin(x) = \frac{2u}{u^2 + 1}, \quad \cos(x) = \frac{1 - u^2}{1 + u^2}.$$

مثال (٤٦): احسب التكاملات التالية:

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

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

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

$$2) \int \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} \, dx$$

(ت) تكاملات تحتوي على  $\sqrt[n]{f(x)}$ :

مثال (٤٨): احسب التكامل التالي:

الواجب ٥:

السؤال: احسب التكاملات التالية:

- |                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| 1 $\int x e^{2x} \, dx$       | 8 $\int x e^{-4x} \, dx$                  | 15 $\int \cot^2 x \csc^3 x \, dx$       |
| 2 $\int x e^{x^2} \, dx$      | 9 $\int_1^2 \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \, dx$ | 16 $\int \cot^4 x \csc^4 x \, dx$       |
| 3 $\int x \sin x \, dx$       | 10 $\int (\ln x)^3 \, dx$                 | 17 $\int \sin 3x \sin x \, dx$          |
| 4 $\int x \cos 4x \, dx$      | 11 $\int \sin^2 x \cos^5 x \, dx$         | 18 $\int \cos 7x \sin 3x \, dx$         |
| 5 $\int \sqrt{x} \ln x \, dx$ | 12 $\int \sin^4 x \cos^4 x \, dx$         | 19 $\int \cos 4x \cos 2x \, dx$         |
| 6 $\int \cos^{-1} x \, dx$    | 13 $\int \tan x \sec^3 x \, dx$           | 20 $\int \sqrt{25-x^2} \, dx$           |
| 7 $\int x \sec^2 x \, dx$     | 14 $\int \tan^3 x \sec^3 x \, dx$         | 21 $\int \frac{1}{\sqrt{25-x^2}} \, dx$ |

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

## الباب: السادس

## (١) تعرف النهايات:

نهاية الدالة ممكن تعريفها على أنها قيمة الدالة عندما المتغير  $x \rightarrow t$

مثال (٤٩): احسب النهايات التالية:

1) $\lim_{x \rightarrow 3} 3 =$	2) $\lim_{x \rightarrow 1} x =$
3) $\lim_{x \rightarrow \infty} \tan^{-1} x =$	4) $\lim_{x \rightarrow 8} \sqrt{x} =$

بعض قوانين النهايات:

If  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$  and  $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = M$ , then

## 1. Sum Rule

$$\lim_{x \rightarrow c} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x) = L + M$$

## 2. Difference Rule

$$\lim_{x \rightarrow c} (f(x) - g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x) = L - M$$

## 3. Product Rule

$$\lim_{x \rightarrow c} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \times \lim_{x \rightarrow c} g(x) = L \times M$$

## 4. Constant Multiple Rule

$$\lim_{x \rightarrow c} (k f(x)) = k \lim_{x \rightarrow c} f(x) = k L$$

## 5. Quotient Rule

$$\lim_{x \rightarrow c} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)} = \frac{L}{M}$$

مثال (٥٠): احسب النهايات التالية:

1) $\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 - 2x + 1) =$	2) $\lim_{x \rightarrow \pi} \sin x \cos x =$
3) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{(x-3)} =$	4) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{(x^2 + 1)} =$

حالات عدم التعيين:

الحالة	عدم التعيين
القسمة	$\frac{0}{0}$ and $\frac{\infty}{\infty}$
الضرب	$0 \cdot \infty$ and $0 \cdot (-\infty)$
الجمع	$(-\infty) + \infty$ and $\infty - \infty$
القوى	$0^0$ , $1^\infty$ , $1^{-\infty}$ and $\infty^0$

## (٢) قاعدة لوبيتال

افرض أن  $f(x)$  و  $g(x)$  دوال قابلة للاشتقاق على فترة  $I$  و  $c \in I$  بحيث أن  $f$  و  $g$  قد لا تكون قابلة للاشتقاق عند  $c$  اذا كان  $\frac{f(x)}{g(x)}$  تأخذ الصيغة  $\frac{0}{0}$  أو  $\frac{\infty}{\infty}$  عند  $x=c$  و  $g'(x) \neq 0$  من أجل  $x \neq c$  فان

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

بحيث أن  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  موجودة أو تساوي  $\infty$  أو  $-\infty$ .

7) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$	8) $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}$
--	---

(٣) التكاملات المعتلة:

**تعريف (١٢):** التكامل  $\int_a^b f(x) dx$  يسمى تام اذا

١. الفترة  $[a, b]$  محدودة و منتهية،
٢. الدالة  $f(x)$  محدودة على  $[a, b]$ .

**ملاحظة:** اذا الشرط ١ أو ٢ لم يتحقق، فان التكامل يسمى معتل.

حالات التكاملات المعتلة:

(١) حالة الفترة غير المحدودة:

$$\int_a^{\infty} f(x) dx, \int_{-\infty}^a f(x) dx, \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx .$$

ملاحظة:

١. قاعدة لوبيتال ايضا صحيحة اذا  $c = \pm\infty$  أو اذا  $x \rightarrow c^+$  أو  $x \rightarrow c^-$ .
٢. أحيانا نحتاج الى تطبيق قاعدة لوبيتال مرتين.

**مثال (٥١):** أوجد النهايات التالية:

1) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x^2 - 16}$	2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$
3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$	4) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x}$
5) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \ln x$	6) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (1 - \tan x) \sec 2x$

$$2) \int_1^{\infty} \frac{x}{1+x^2} dx$$

$$3) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

**تعريف (١٣):** (أ) لتكن  $f$  متصلة على  $[a, \infty)$ . التكامل المعتل  $\int_a^{\infty} f(x) dx$  يعرف كالتالي:

$$\int_a^{\infty} f(x) dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t f(x) dx$$

بحيث أن النهاية موجودة.

(ب) لتكن  $f$  متصلة على  $(-\infty, b]$ . التكامل المعتل  $\int_{-\infty}^b f(x) dx$  يعرف كالتالي:

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^b f(x) dx$$

بحيث أن النهاية موجودة.

التكاملات في (أ) و (ب) تكون متقاربة إذا النهاية موجودة كعدد و إلا فالتكامل يكون متباعد.

(ج) لتكن  $f$  متصلة على  $(-\infty, \infty)$ . التكامل المعتل  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$  يعرف كالتالي:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^a f(x) dx + \int_a^{\infty} f(x) dx$$

التكامل يكون متقارب إذا كانت التكاملات التي في الطرف الايمن متقاربة وإلا فالتكامل يكون متباعد.

**مثال (٥٢):** بين ما إذا التكاملات التالية متقاربة أم متباعدة:

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

$$2) \int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx$$

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

### ٢) حالة الدالة غير المحدودة:

**تعريف (١٤):** (أ) إذا كانت الدالة  $f$  متصلة على  $[a, b)$  وكانت  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \pm\infty$  فان التكامل المعتل

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{x \rightarrow b^-} \int_a^x f(x) dx$$

(ب) إذا كانت الدالة  $f$  متصلة على  $(a, b]$  وكانت  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$  فان التكامل المعتل

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{x \rightarrow a^+} \int_x^b f(x) dx$$

التكاملات في (أ) و (ب) تكون متقاربة إذا النهاية موجودة كعدد و إلا فالتكامل يكون متباعد.

(ج) إذا كانت الدالة  $f$  متصلة على  $[a, b]$  ما عدا عند  $c \in (a, b)$  حيث  $\lim_{t \rightarrow c^\pm} f(x) = \pm\infty$

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

التكامل يكون متقارب إذا كانت التكاملات التي في الطرف الايمن متقاربة وإلا فالتكامل يكون متباعد.

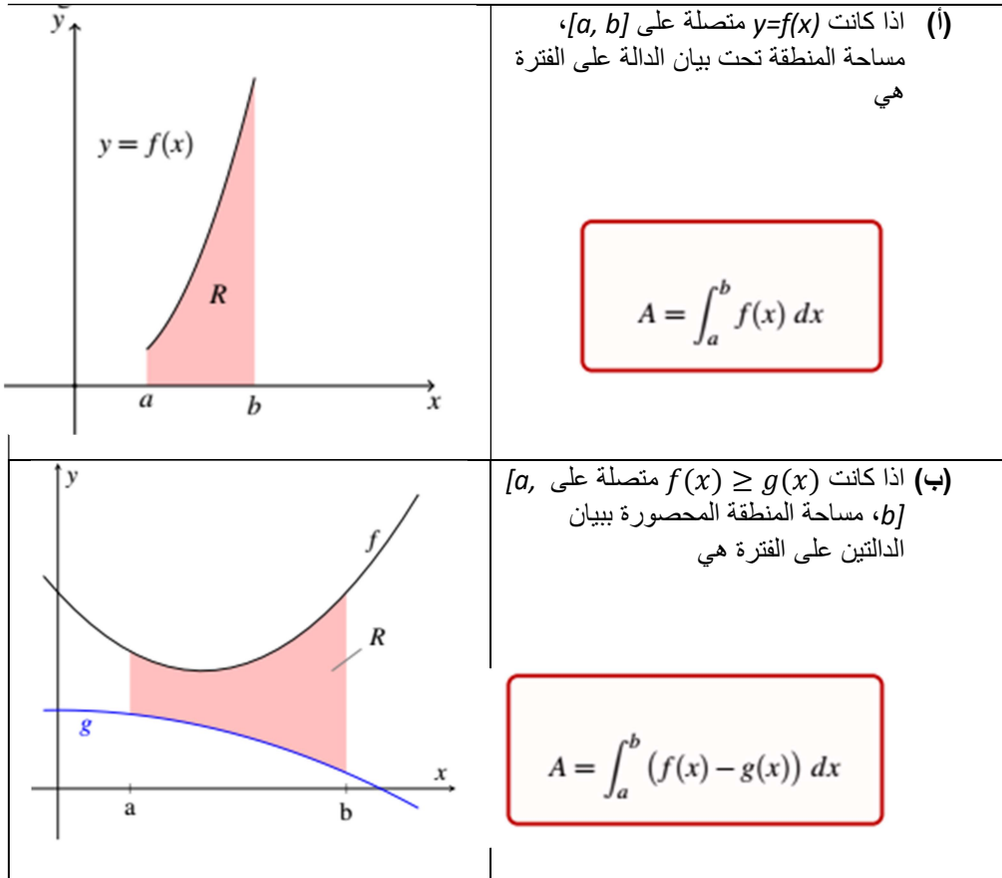
**مثال (٥٣):** بين ما إذا التكاملات التالية متقاربة أم متباعدة:

$$1) \int_0^4 \frac{1}{(4-x)^{\frac{3}{2}}} dx$$

**الباب: السابع (تطبيقات التكامل)****(١) المساحات**

احدى تطبيقات التكامل المحدد هو ايجاد مساحة تحت بيان الدالة. في هذا الجزء سنعتبر التالي:

١. المساحة بين بيان الدالة و محور  $x$  أو محور  $y$  و نقطتين،
٢. المساحة بين بيان الدالة و محور  $x$  أو محور  $y$  و نقطتين ناتجة من تقاطع البيان مع أحد المحاور
٣. المساحة بين بيان دالتين.

**الواجب ٦:**

**السؤال ١:** احسب النهايات التالية:

1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^x - 1}{x}$

2.  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\tan x}{x^2}$

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - 1}{\sin x}$

4.  $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sin x}{1 - \cos x}$

5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} x}{x}$

6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6^x - 2^x}{x}$

7.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1}$

8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \left( \frac{x+1}{x-1} \right)$

9.  $\lim_{x \rightarrow 1} x^{1/(1-x)}$

10.  $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x)^{\frac{1}{x}}$

**السؤال الثاني:** بين ما اذا التكاملات التالية متقاربة أم متباعدة:

11.  $\int_0^{\infty} \frac{1}{2x^2 + 3x + 1} dx$

12.  $\int_1^{\infty} \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}} dx$

13.  $\int_{-\infty}^2 \frac{1}{5 - 2x} dx$

14.  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{(x^2 + 3)^2} dx$

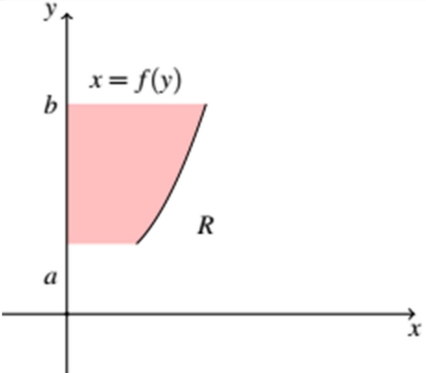
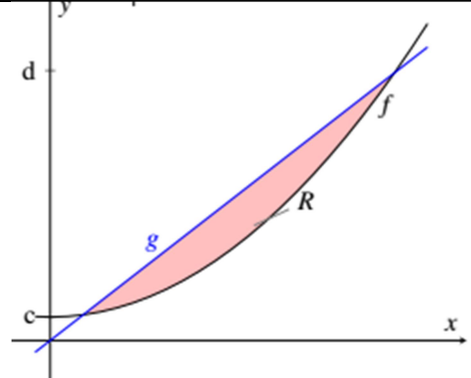
15.  $\int_0^3 \frac{1}{(x-2)^2} dx$

16.  $\int_0^4 \frac{1}{x^2 + x - 6} dx$

17.  $\int_2^4 \frac{x-2}{x^2 - 5x + 4} dx$

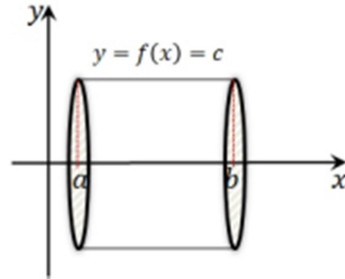
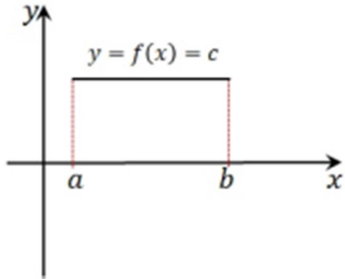
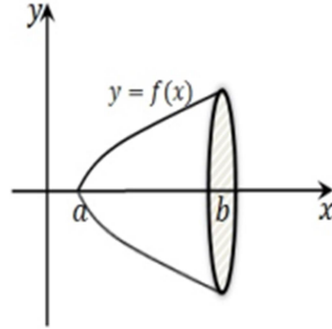
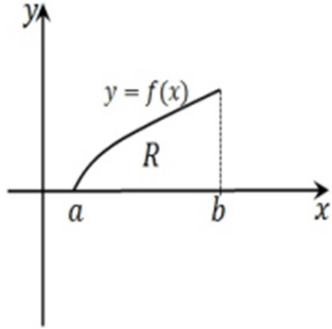
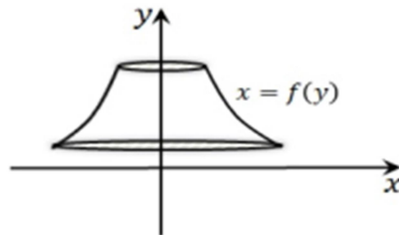
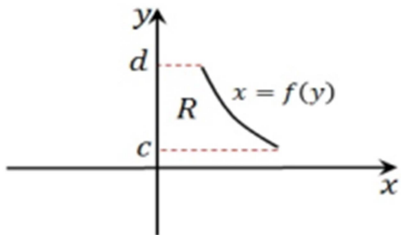
18.  $\int_0^9 \frac{1}{\sqrt{x}(x+9)} dx$

**مثال (٥٥):** أوجد مساحة المنطقة المحصورة ببيان الدوال  $y = x + 2$  و  $y = x^2$ .

	<p>(أ) إذا كانت <math>x=f(y)</math> متصلة على <math>[c, d]</math>، مساحة المنطقة تحت بيان الدالة على الفترة هي</p> $A = \int_c^d f(y) dy$
	<p>(ب) إذا كانت <math>f(y) \geq g(y)</math> متصلة على <math>[c, d]</math>، مساحة المنطقة المحصورة ببيان الدالتين على الفترة هي</p> $A = \int_c^d (f(y) - g(y)) dy$

**مثال (٥٦):** أوجد مساحة المنطقة المحصورة ببيان الدوال  $y = x$  و  $y = x^3$ .

**مثال (٥٤):** أوجد مساحة المنطقة المحصورة ببيان الدالة  $y = x + 1$  و محور  $x$  في الفترة  $[-1, 0]$ .

**(٢) حجوم أجسام الدوران****مثال (٥٧):** اوجد مساحة المنطقة المحصورة ببيان الدوال  $x = 2y$  و  $x = y + 3$  و محور  $x$ .**تعريف (١٥):** مجسم الدوران ( $S$ ) هو مجسم ناتج من دوران المنطقة ( $R$ ) حول محور. هذا المحور يسمى محور الدوران.**مثال (٥٩):****مثال (٥٨):** اوجد مساحة المنطقة المحصورة ببيان الدوال  $y = \sin x$  و  $y = \cos x$  و  $x = \frac{\pi}{4}$ .

سندرس ثلاث طرق لإيجاد حجوم أجسام الدوران: طريقة الاقراص، طريقة الوردات و طريقة الشرائح الاسطوانية.

### الطريقة الأولى: طريقة الاقراص الدائرية.

لتكن  $f$  دالة متصلة على الفترة  $[a, b]$  و لتكن  $R$  منطقة محصورة ببيان الدالة و المحور  $x$  على تلك الفترة. لتكن  $S$  مجسم ناتج من دوران المنطقة  $R$  حول محور  $x$ . أفرض أن  $P$  تجزيء للفترة  $[a, b]$  و أن  $\omega_k \in [x_{k-1}, x_k]$  علامة. من كل فترة جزئية  $[x_{k-1}, x_k]$  نكون مستطيل ارتفاعه  $f(\omega_k)$  و عرضه  $\Delta x_k$ . دوران المستطيل حول محور  $x$  ينتج عنه قرص دائري كما في الشكل بحيث أن نصف قطره و ارتفاعه:

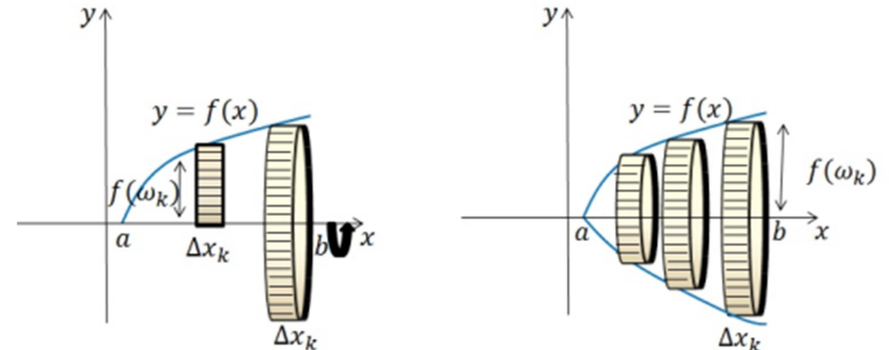
$$r = f(\omega_k), \quad h = \Delta x_k$$

حجم القرص:

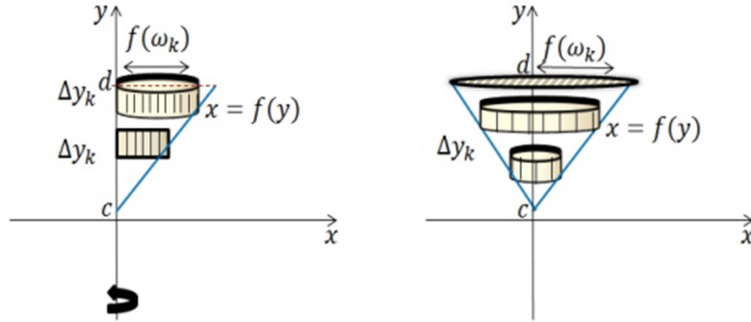
$$V_k = \pi (f(\omega_k))^2 \Delta x_k$$

مجموع حجوم الاقراص يعطي حجم المجسم

$$V = \sum_{k=1}^n \Delta V_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \pi (f(\omega_k))^2 \Delta x_k = \pi \int_a^b [f(x)]^2 dx$$



بنفس الطريقة اذا كان الدوران بالنسبة لمحور  $y$



$$V = \sum_{k=1}^n \Delta V_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \pi (f(\omega_k))^2 \Delta y_k = \pi \int_c^d [f(y)]^2 dy$$

**ملخص:** ١. حجم الجسم الناتج من دوران  $R$  على الفترة  $[a, b]$  حول محور  $x$  هو

$$V = \pi \int_a^b [f(x)]^2 dx .$$

٢. حجم الجسم الناتج من دوران  $R$  على الفترة  $[a, b]$  حول محور  $y$  هو

$$V = \pi \int_c^d [f(y)]^2 dy$$

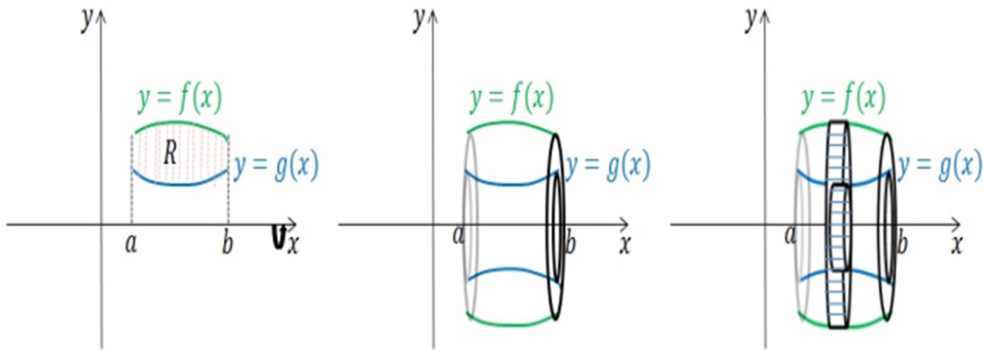
**مثال (٦٠):** أوجد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة ببيان الدالة  $y = \sqrt{x}$  و محور  $x$  في الفترة  $[0, 4]$  اذا كان الدوران حول محور  $x$ .

**الطريقة الثانية: طريقة الوردات.**

لتكن  $f(x) \geq g(x)$  دوال متصلتان على الفترة  $[a, b]$  و لتكن  $R$  منطقة محصورة ببيان الدالتين. لتكن  $S$  مجسم ناتج من دوران المنطقة  $R$  حول محور  $x$ .

حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة بين  $f$  و  $g$ :

$$V = \pi \int_a^b [(f(x))^2 - (g(x))^2] dx.$$

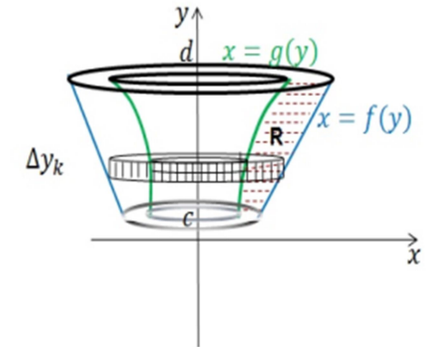
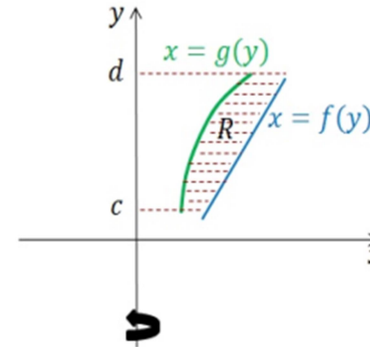


**مثال (٦١):** أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة ببيان الدالة  $y = e^x$  و  $y = e$  و محور  $y$  إذا كان الدوران على محور  $y$ .

بنفس الطريقة إذا كان الدوران بالنسبة لمحور  $y$ :

$$V = \pi \int_c^d [(f(y))^2 - (g(y))^2] dy.$$

**مثال (٦٣):** لتكن المنطقة المحصورة ببيان الدوال  $y = \sqrt{x}$  و  $y = 6 - x$ . أوجد حجم الجسم الناتج من دوران تلك المنطقة حول محور  $y$ .

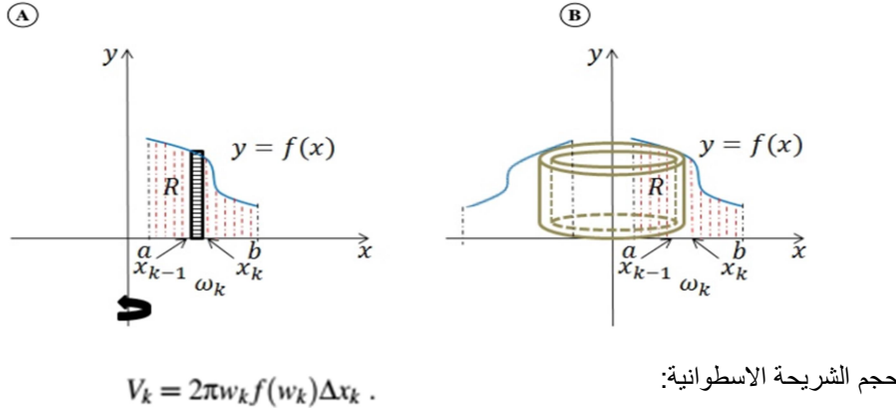


**مثال (٦٢):** أوجد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة ببيان الدوال  $y = 2x$  و  $y = x^2$  حول محور  $x$ .

**مثال (٦٤):** لتكن المنطقة المحصورة ببيان الدوال  $y = \sqrt{x}$  و  $y = 6 - x$ . أوجد حجم الجسم الناتج من دوران تلك المنطقة حول محور  $x$ .

**الطريقة الثالثة: طريقة الشرائح الاسطوانية.**

**ملاحظة:** في طريقة الوردات، نفرض أن المستطيل من كل فترة جزئية عمودي على محور الدوران. لكن في طريقة الشرائح الاسطوانية المستطيلات ستكون موازية لمحور الدوران.



حجم الجسم

$$V = \sum_{k=1}^n V_k = 2\pi \sum_{k=1}^n w_k f(w_k) \Delta x_k .$$

من مجموع ريمان

$$\sum_{k=1}^n w_k f(w_k) \Delta x_k = \int_a^b x f(x) dx$$

**ملخص:**

١. إذا كان الدوران بالنسبة لمحور  $y$ ، فإن حجم الجسم:

$$V = 2\pi \int_a^b x f(x) dx$$

٢. إذا كان الدوران بالنسبة لمحور  $x$ ، فإن حجم الجسم:

$$V = 2\pi \int_c^d y f(y) dy$$

	نصف القطر الداخلي $r_1$
	نصف القطر الخارجي $r_2$
	الارتفاع $h$
	كثافة الشريحة $\Delta r = r_2 - r_1$
معدل نصف القطر $r = \frac{r_1 + r_2}{2}$	

حجم الشريحة الاسطوانية:

$$\begin{aligned} V &= \pi r_2^2 h - \pi r_1^2 h \\ &= \pi (r_2^2 - r_1^2) h \\ &= \pi (r_2 + r_1)(r_2 - r_1) h \\ &= 2\pi \left( \frac{r_2 + r_1}{2} \right) h (r_2 - r_1) \\ &= 2\pi r h \Delta r . \end{aligned}$$

لتكن  $R$  المنطقة المحصورة ببيان الدالة  $f(x)$  على الفترة  $[a, b]$ . أفرض أن  $P$  تجزيء للفترة  $[a, b]$  وأن  $\omega_k \in [x_{k-1}, x_k]$  علامة. من كل فترة جزئية  $[x_{k-1}, x_k]$  نكون مستطيل ارتفاعه  $f(\omega_k)$  وعرضه  $\Delta x_k$ . دوران المستطيل حول محور  $y$  ينتج عنه شريحة اسطوانية كما في الشكل بحيث

الارتفاع  $f(\omega_k)$ معدل نصف القطر  $w_k$ الكثافة  $\Delta x_k$

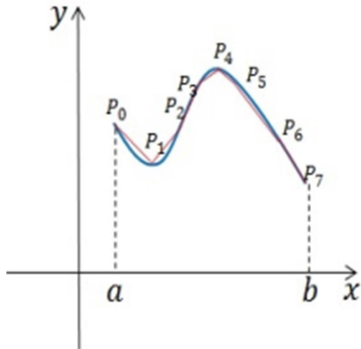
**مثال (٦٥):** أوجد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة ببيان الدوال  $y = 2x - x^2$  و  $y = 0$  حول محور  $y$ .

### (٣) طول القوس و مساحة سطح الدوران

#### (أ) طول القوس

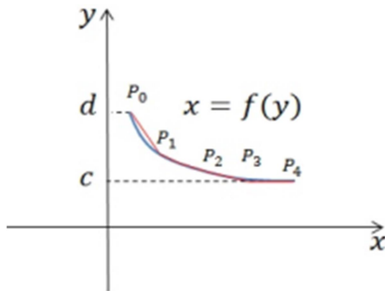
١. لتكن دالة ناعمة على الفترة  $[a, b]$ . طول المنحنى للدالة  $f$  هو

$$L(f) = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx .$$



٢. لتكن دالة ناعمة على الفترة  $[c, d]$ . طول المنحنى للدالة  $g$  هو

$$L(g) = \int_c^d \sqrt{1 + [g'(y)]^2} dy .$$



**مثال (٦٦):** أوجد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة ببيان الدوال  $x = \sqrt{y}$  و  $x = 2$  حول محور  $x$ .

**مثال (٦٧):** أوجد طول المنحنى للدالة من  $A$  إلى  $B$ :

1) $y = 5 - \sqrt{x^3}$ , $A(0,5)$ , $B(4, -3)$	2) $x = 4x$ , $A(0,0)$ , $B(1,4)$
---	-----------------------------------

**(ب) مساحة سطح الدوران**

١. لتكن  $y = f(x)$  دالة ناعمة على الفترة  $[a, b]$ . اذا كان الدوران حول محور  $x$ :

$$S.A = 2\pi \int_a^b |y| \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx .$$

٢. لتكن  $x = g(y)$  دالة ناعمة على الفترة  $[c, d]$ . اذا كان الدوران حول محور  $y$ :

$$S.A = 2\pi \int_c^d |x| \sqrt{1 + (g'(y))^2} dy .$$

**مثال (٦٩):** أوجد مساحة سطح الدوران الناتج من دوران الدالة  $y = \sqrt{4 - x^2}$ ،  $-2 \leq x \leq 2$ . حول محور  $x$ .

**مثال (٦٨):** أوجد طول المنحنى المعطى بالمعادلة:

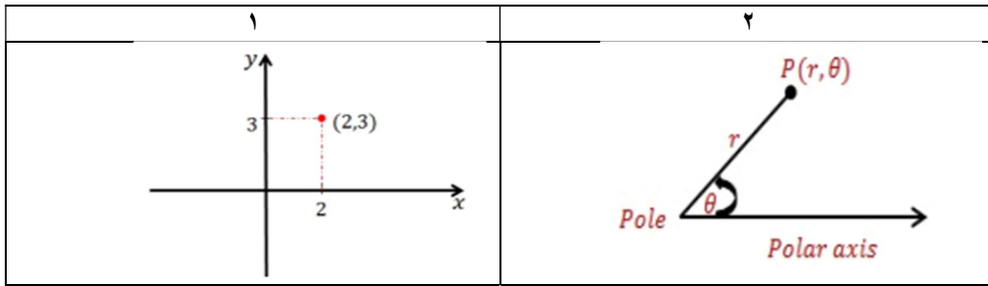
1) $y = \cosh x$ ; $0 \leq x \leq 2$	2) $x = \frac{1}{8}y^4 + \frac{1}{4}y^{-2}$ ; $-2 \leq y \leq -1$
--------------------------------------	---

**الباب: الثامن (الأحداثيات القطبية):**

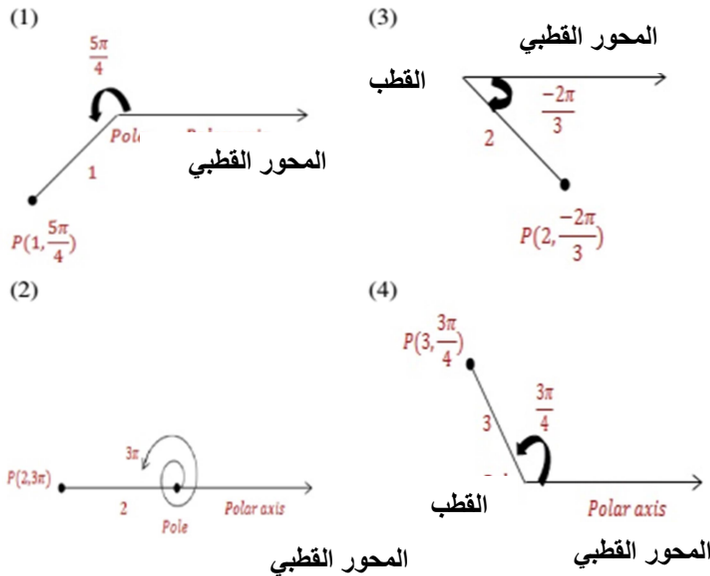
في السابق، كنا نستخدم الاحداثيات الديكارتية لتحديد نقطة  $(x, y)$  كما في الشكل (١). في هذا الفصل سندرس احداثيات جديدة تسمى بالاحداثيات القطبية (الشكل ٢).

**(١) تعريف الاحداثيات القطبية:** نظام الاحداثيات القطبية عبارة عن نظام احداثي ذو بعدين بحيث

كل نقطة  $P$  يتم تحديدها بنصف قطر  $r$  من نقطة ثابتة  $O$  (تسمى القطب) و زاوية  $\theta$  من اتجاه ثابت.



مثال (٧١):



الواجب ٧:

السؤال ١: أوجد مساحة المنطقة المحصورة ببيان الدوال  $y = \cos x$  و  $y = \sin x$  و  $x = \frac{\pi}{4}$ .

السؤال ٢: أوجد مساحة المنطقة المحصورة ببيان الدوال  $y = e^x$  و  $y = e$  و  $x = 0$ .

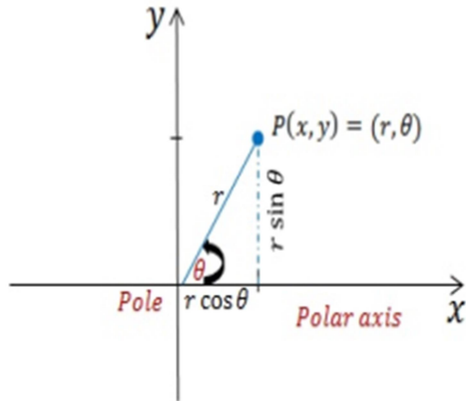
السؤال ٣: أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة ببيان الدوال  $y = \sqrt{x}$ ،  $y = x^2$  حول محور  $x$ .

السؤال ٤: أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة ببيان الدوال  $y = 2x$ ،  $y = x^2$  حول محور  $x$ .

السؤال ٥: جد طول القوس  $y = \pi + \frac{2x\sqrt{x}}{3}$  من  $x=0$  الى  $x=3$ .

السؤال ٦: جد طول القوس  $y = \cosh x$  من  $x=0$  الى  $x=\ln 3$ .

السؤال ٧: جد مساحة سطح الجسم الناشئ من دوران بيان الدالة  $y = \sqrt{x}$  على الفترة  $[1, 4]$  حول محور  $x$ .

(٢) العلاقة بين الاحداثيات القطبية و الديكارتية:

من المثلث  $OAP$   $\frac{x}{r} \Rightarrow x = r \cos \theta$   $\frac{y}{r} \Rightarrow y = r \sin \theta$  ايضا  $\cos$   $\sin \theta = \frac{y}{r}$  و بالتالي

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= (r \cos \theta)^2 + (r \sin \theta)^2 \\ &= r^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = r^2 \end{aligned}$$

ملخص:

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

$$x^2 + y^2 = r^2$$

مثال (٧٣): حول الاحداثيات القطبية الى ديكارتية

1)  $(1, \pi/4)$

2)  $(2, \pi/3)$

ملاحظة:

١. كل نقطة في الاحداث القطبي تتحدد بالزوج  $(r, \theta)$ .
٢. اذا كان  $r > 0$  فان النقطة  $(r, \theta)$  تكون في نفس الربع الذي تحدده الزاوية  $\theta$ . اذا  $r < 0$  فان النقطة  $(r, \theta)$  تقع في الربع المعاكس بالنسبة للقطب.
٣. في الاحداث الديكارتي، كل نقطة لها تمثيل واحد فقط. لكن في الاحداث القطبي، هذا غير صحيح

$$(r, \theta + 2n\pi) = (r, \theta) = (-r, \theta + (2n+1)\pi) \quad n \in \mathbb{Z}.$$

مثال (٧٢): النقطة  $(1, \frac{5\pi}{4})$  ممكن تمثيلها كالنقاط  $(1, -\frac{3\pi}{4}), (1, \frac{13\pi}{4}), (-1, \frac{\pi}{4})$ 


**(٣) ميل المماس في الاحداثيات القطبية:**

لتكن  $r = f(\theta)$  منحنى قطبي بحيث  $f'$  متصلة عند  $(r_0, \theta_0)$ . فان

$$x = f(\theta) \cos \theta ,$$

$$y = f(\theta) \sin \theta .$$

من قاعدة السلسلة

$$\frac{dx}{d\theta} = -f(\theta) \sin \theta + f'(\theta) \cos \theta = -r \sin \theta + \frac{dr}{d\theta} \cos \theta ,$$

$$\frac{dy}{d\theta} = f(\theta) \cos \theta + f'(\theta) \sin \theta = r \cos \theta + \frac{dr}{d\theta} \sin \theta .$$

اذا  $\frac{dx}{d\theta} \neq 0$  عند  $\theta = \theta_0$  فان ميل المماس للمنحنى عند  $(r_0, \theta_0)$ :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/d\theta}{dx/d\theta} = \frac{r_0 \cos \theta_0 + \sin \theta_0 (dr/d\theta)}{-r_0 \sin \theta_0 + \cos \theta_0 (dr/d\theta)}$$

**ملاحظة:**

١. اذا  $\frac{dy}{d\theta} = 0$  بحيث أن  $\frac{dx}{d\theta} \neq 0$ ، فان المماس أفقي.
٢. اذا  $\frac{dx}{d\theta} = 0$  بحيث أن  $\frac{dy}{d\theta} \neq 0$ ، فان المماس عمودي.

**مثال (٧٧):** أوجد ميل المماس للمنحنى  $r = \sin \theta$  عند  $\theta = \frac{\pi}{4}$ .

**مثال (٧٤):** حول الاحداثيات الديكارتية الى قطبية:

3)  $(5, 0)$

4)  $(2\sqrt{3}, 2)$

**مثال (٧٥):** حول المعادلات الديكارتية الى قطبية:

1)  $y^2 = 9x$

2)  $x^2 - y^2 = 1$

**مثال (٧٦):** حول المعادلات القطبية الى ديكارتية:

1)  $r = 6 \cos \theta$

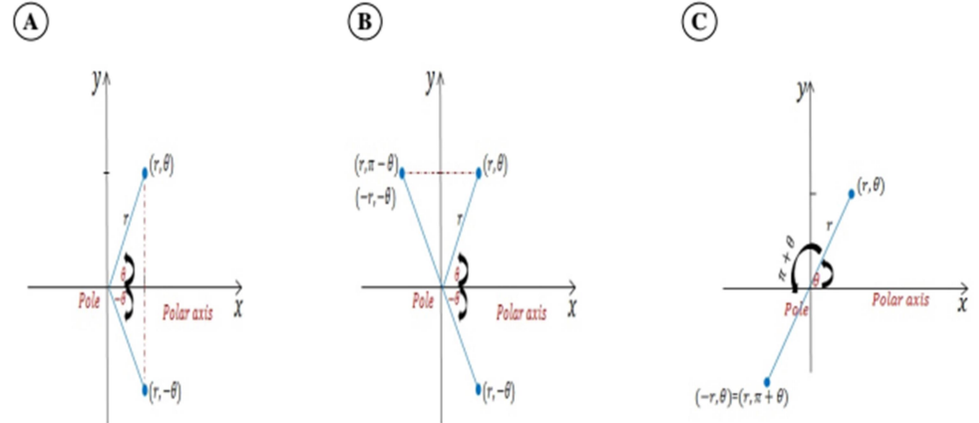
2)  $r = \sec \theta$

**(٤) الرسم في المنحنيات القطبية:****التمائل في المنحنيات القطبية:****نظرية (٤):**

١. التماثل حول المحور القطبي.  
المنحنى  $r = f(\theta)$  متماثل حول المحور القطبي اذا بدلنا  $(r, \theta)$  ب  $(r, -\theta)$  أو ب  $(-r, \pi - \theta)$  لا يغير من المعادلة.
٢. التماثل  $\theta = \frac{\pi}{2}$ .  
المنحنى  $r = f(\theta)$  متماثل حول  $\theta = \frac{\pi}{2}$  اذا بدلنا  $(r, \theta)$  ب  $(r, \pi - \theta)$  أو ب  $(-r, -\theta)$  لا يغير من المعادلة.
٣. التماثل حول القطب  $\theta = 0$ .  
المنحنى  $r = f(\theta)$  متماثل حول  $\theta = 0$  اذا بدلنا  $(r, \theta)$  ب  $(-r, \theta)$  أو ب  $(r, \pi + \theta)$  لا يغير من المعادلة.

**مثال (٧٩):** ارسم منحنى الدالة  $r = 4 \sin \theta$ .

**مثال (٨٠):** ارسم منحنى الدالة  $r = a(1 - \cos \theta)$  حيث أن  $a > 0$ .

**مثال (٧٨):**

١. الدالة  $r = 4 \cos \theta$ ، متماثل حول المحور القطبي.
٢. الدالة  $r = 4 \sin \theta$ ، متماثل حول  $\theta = \frac{\pi}{2}$ .
٣. الدالة  $r^2 = a^2 \sin 2\theta$  متماثل حول القطب.

بعض المنحنيات القطبية الخاصة:

(١) المستقيمت

(أ) المعادلة العامة للمستقيم في الاحداثيات القطبية هي

$$r = \frac{c}{a \cos \theta + b \sin \theta}$$

(ب) معادلة المستقيم العمودي (الرأسي)  $x = k$  في الاحداثيات القطبية هي

$$r = k \sec \theta .$$

(ج) معادلة المستقيم الافقي  $y = k$  في الاحداثيات القطبية هي

$$r = k \csc \theta .$$

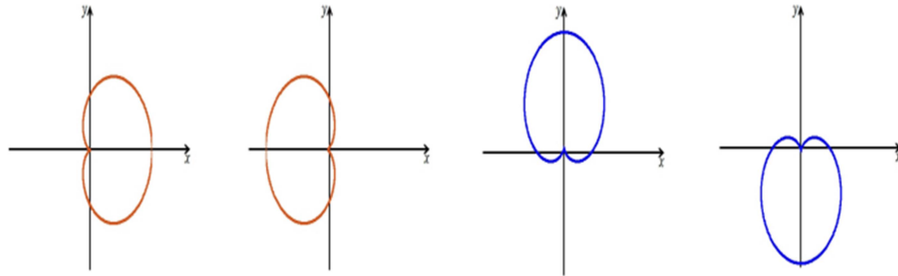
(د) معادلة المستقيم المار بنقطة الاصل هي

$$\theta = \theta_0$$

## ٣ المنحنيات القلبية

$$r = a(1 \pm \cos \theta) \text{ OR } r = a(1 \pm \sin \theta)$$

$$r = a(1 + \cos \theta) \quad r = a(1 - \cos \theta) \quad r = a(1 + \sin \theta) \quad r = a(1 - \sin \theta)$$

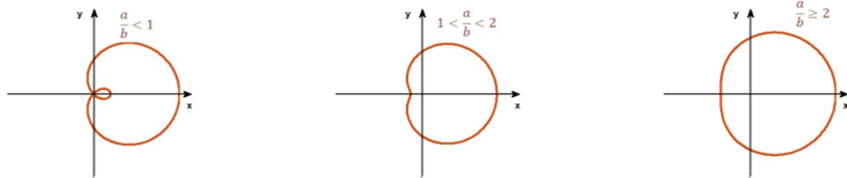


## ٤ المنحنيات الصدفية

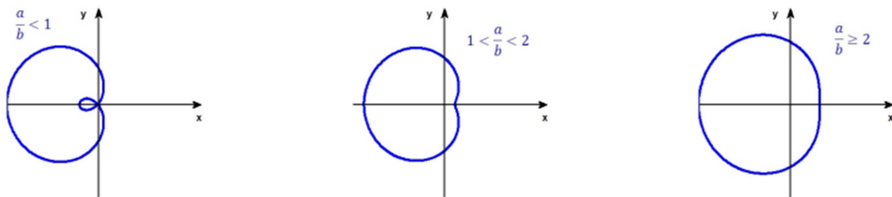
$$r = a \pm b \cos \theta \text{ OR } r = a \pm b \sin \theta$$

$$(1) r = a \pm b \cos \theta$$

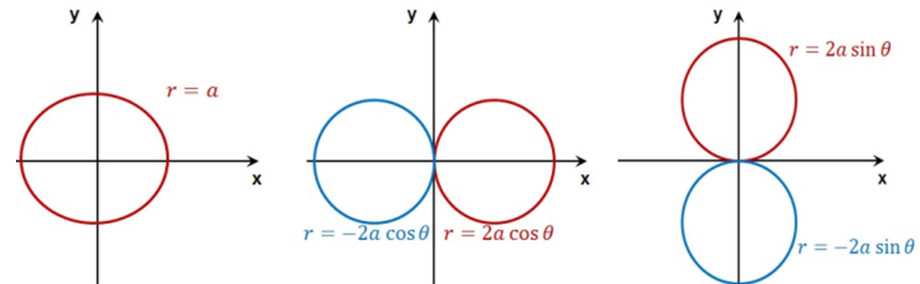
$$(a) r = a + b \cos \theta$$



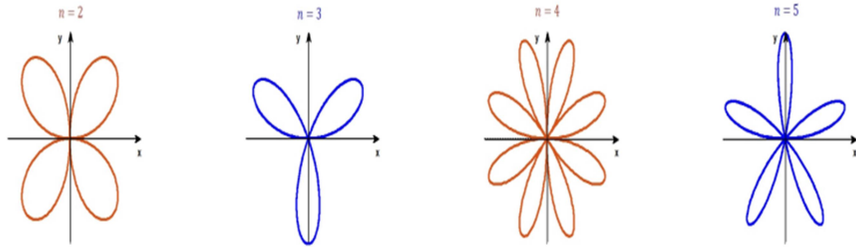
$$(b) r = a - b \cos \theta$$



## ٢ الدوائر

(أ) دائرة مركزها  $O$  و نصف قطرها  $a$ :  $r = a$ .(ب) دائرة مركزها  $(a, 0)$  و نصف قطرها  $|a|$ :  $r = 2a \cos \theta$ .(ت) دائرة مركزها  $(0, a)$  و نصف قطرها  $|a|$ :  $r = 2a \sin \theta$ .

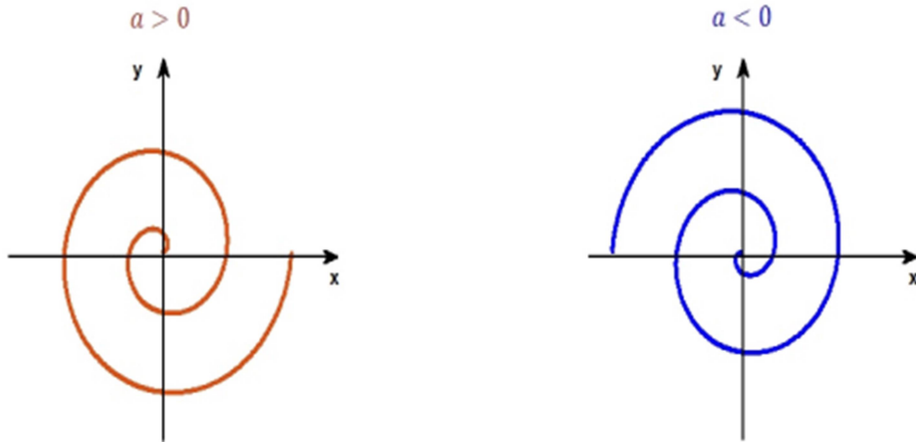
2.  $r = a \sin(n\theta)$



ملاحظة: إذا  $n$  فردي، فعدد الورقات  $n$ . لكن إذا  $n$  زوجي، فعدد الورقات  $2n$ .

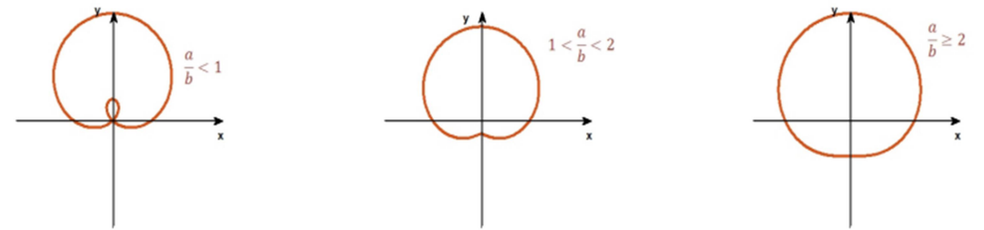
٦ حلزون ارخميدس

$r = a \theta$

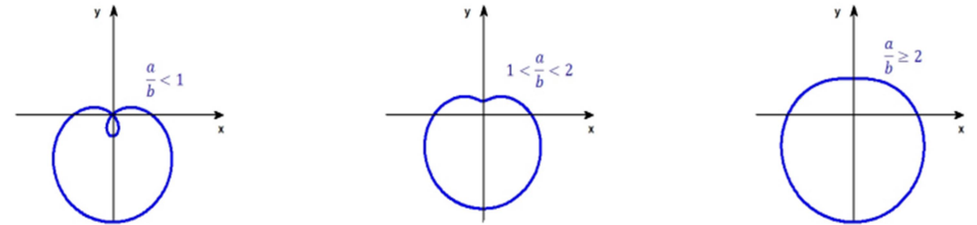


2.  $r = a \pm b \sin \theta$

(a)  $r = a + b \sin \theta$



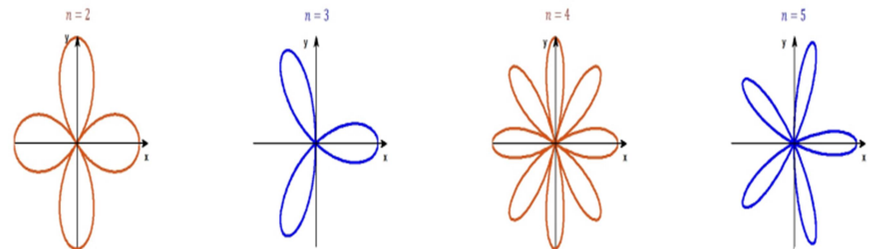
(b)  $r = a - b \sin \theta$



٥ الورديات

1.  $r = a \cos(n\theta)$  2.  $r = a \sin(n\theta)$  where  $n \in \mathbb{N}$ .

1.  $r = a \cos(n\theta)$



$$A = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} [(f(\theta))^2 - (g(\theta))^2] d\theta$$

مثال (٨١): أوجد مساحة المنطقة المحصورة ببيان الدوال:

1)  $r = 3$

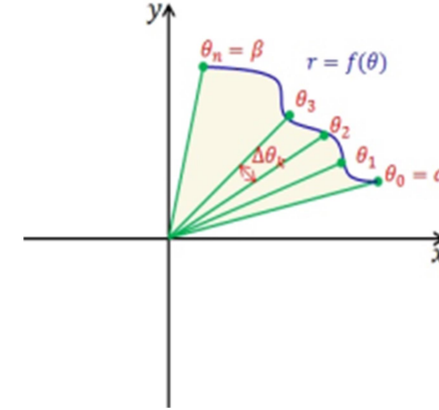
2)  $r = 2 \cos \theta$

3)  $r = 4 \sin \theta$

4)  $r = 6 - 6 \sin \theta$

### (٥) المساحات في الاحداثيات القطبية:

لتكن  $r = f(\theta)$  متصلة على الفترة  $[\alpha, \beta]$  بحيث أن  $0 \leq \alpha < \beta \leq 2\pi$ . لتكن  $f(\theta) > 0$  على تلك الفترة و  $R$  المنطقة المحصورة ببيان الدالة كما في الشكل:



لايجاد مساحة  $R$ ، نفرض أن  $P = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n\}$  تجزيء منتظم للفترة  $[\alpha, \beta]$ . اعتبر الفترة الجزئية  $[\theta_{k-1}, \theta_k]$  بحيث أن  $\Delta\theta_k = \theta_k - \theta_{k-1}$ . اختر  $\omega_k \in [\theta_{k-1}, \theta_k]$  لدينا القطاع الدائري بحيث أن زاويته  $\Delta\theta_k$  و نصف قطره  $f(\omega_k)$ . مساحة المنطقة بين  $\theta_{k-1}$  و  $\theta_k$  يمكن تقديرها بالقطاع الدائري في الشكل السابق.

مساحة القطاع =  $\frac{[f(\omega_k)]^2 \Delta\theta_k}{2}$ . عليه مساحة  $R$  هي

$$A = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2} [f(\omega_k)]^2 \Delta\theta_k.$$

من مجموع ريمان، نجد أن

$$A = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} (f(\theta))^2 d\theta$$

في حالة أن هناك دالتين متصلتين بحيث أن  $f > g$ ، فان مساحة المنطقة بينهم هي

مثال (٨٣): أوجد مساحة المنطقة الواقعة خارج منحنى  $r = 3$  و داخل المنحنى  $r = 2 + 2 \cos \theta$ .

مثال (٨٢): أوجد مساحة المنطقة داخل المنحنيين  $r = \sin \theta$  و  $r = \sqrt{3} \cos \theta$ .

## الواجب ٨:

## معلومات رياضية يحتاجها الطالب:

1. Natural numbers:  $N = \{1, 2, 3, \dots\}$
2. Whole numbers:  $W = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$
3. Integers:  $Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$
4. Rational numbers:  $Q = \{\frac{a}{b} \mid a, b \in Z \text{ and } b \neq 0\}$
5. Irrational numbers:  $I = \{x \mid x \text{ is a real number that is not rational}\}$
6. Real numbers:  $R$  contains all the previous sets.

## ■ Example 8.2

1.  $-1 \in Z, Q,$  and  $R$
2.  $\frac{1}{2} \in Q,$  and  $R$
3.  $\sqrt{2} \in I,$  and  $R$

السؤال ١: حول المعادلة القطبية  $r = \csc \theta$  الى ديكارتية ثم تعرف بيانها.

السؤال ٢: حول المعادلة الديكارتية  $x^2 + (y - 2)^2 = 4$  الى قطبية ثم تعرف بيانها.

السؤال ٣: أوجد مساحة المنطقة المحصورة ببيان الدوال:

- 1)  $r = 2$
- 3)  $r = 6 \cos \theta$

- 2)  $r = 1 + \sin \theta$
- 4)  $r = 4(1 - \cos \theta)$

السؤال ٤: ارسم المنطقة الواقعة داخل المنحنى  $r = 1$  و خارج المنحنى  $r = 1 - \cos \theta$  ثم جد مساحتها.

- Adding (or subtracting) two fractions:
  1. Find the least common denominator.
  2. Write both original fractions as equivalent fractions with the least common denominator.
  3. Add (or subtract) the numerators.
  4. Write the result with the denominator.

## ■ Example 8.3

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{5}$$

The least common denominator is 15

$$\frac{2.5}{3.5} + \frac{3.3}{5.3} = \frac{10}{15} + \frac{9}{15} = \frac{19}{15}$$

- Multiplying two fractions:
  1. Multiply the numerator by the numerator.
  2. Multiply the denominator by the denominator.

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

where  $b \neq 0$  and  $d \neq 0$ .

## ■ Example 8.4

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

- Dividing two fractions:
  1. Change the division sign to multiplication.
  2. Invert the second fraction and multiply the fractions.

## ■ Example 8.5

$$\frac{2}{3} \div \frac{3}{5} = \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{3} = \frac{10}{9}$$

### • Quadratic Formula Solutions

We can solve the quadratic equations by the quadratic formula:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} .$$

**Remark:** The expression  $b^2 - 4ac$  is called the discriminant of the quadratic equation.

1. If  $b^2 - 4ac > 0$ , then the equation has two distinct solutions.
2. If  $b^2 - 4ac = 0$ , then the equation has one distinct solution.
3. If  $b^2 - 4ac < 0$ , then the equation has no real solutions.

■ **Example 8.11** Solve the following quadratic equations:

1.  $x^2 + 2x - 8 = 0$
2.  $x^2 + 2x + 1 = 0$
3.  $x^2 + 2x + 8 = 0$

**Solution:**

1.  $a = 1, b = 2, c = -8$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 32}}{2} = \frac{-2 \pm 6}{2}$$

Thus, the solution are  $x = 2$  and  $x = -4$ .

2.  $a = 1, b = 2, c = 1$   
Since  $b^2 - 4ac = 2^2 - 4(1)(1) = 0$ , then there is one solution  $x = -1$ .
3. Since  $b^2 - 4ac = 2^2 - 4(1)(8) < 0$ , then there is no real solutions. ■

Let  $a$  and  $b$  be real numbers. Then,

1.  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
2.  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
3.  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
4.  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
5.  $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
6.  $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$
7.  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

■ **Example 8.7**

1.  $(x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9$
2.  $(y - 1)^2 = y^2 - 2y + 1$
3.  $(x + 2)(x - 2) = x^2 - 4$
4.  $(x + 3)^3 = x^3 + 9x^2 + 27x + 27$
5.  $(y - 1)^3 = y^3 - 3y^2 + 3y - 1$
6.  $x^3 + 8 = (x + 2)(x^2 - 2x + 4)$
7.  $y^3 - 27 = (y - 3)(y^2 + 3y + 9)$

If  $c$  denotes the length of the hypotenuse and  $a$  and  $b$  denote the lengths of the other two sides, the Pythagorean theorem can be expressed as the

$$a^2 + b^2 = c^2 \Rightarrow c = \sqrt{a^2 + b^2} .$$

If  $a$  and  $c$  are known and  $b$  is unknown, then

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} .$$

Similarly, if  $b$  and  $c$  are known and  $a$  is unknown, then

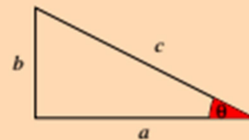
$$a = \sqrt{c^2 - b^2}$$

The trigonometric functions for a right triangle:

$$\cos \theta = \frac{a}{c} \quad \cot \theta = \frac{a}{b}$$

$$\sin \theta = \frac{b}{c} \quad \sec \theta = \frac{c}{a}$$

$$\tan \theta = \frac{b}{a} \quad \csc \theta = \frac{c}{b}$$



$a$  is adjacent  
 $b$  is opposite  
 $c$  is hypotenuse

### • Factorization Method

The method is built on

1. finding the factors of  $c$  that add up to  $b$ , and
2. using the fact that if  $x, y \in \mathbb{R}$ , then

$$xy = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ or } y = 0 .$$

■ **Example 8.9**  $x^2 + 2x - 8 = 0$   
Note that,  $2 \times (-4) = -8 = c$ ,  
but  $2 + (-4) = -2 \neq b$ .  
Now,  $-2 \times 4 = -8 = c$  and  $-2 + 4 = 2 = b$ .

By factoring the left side, we have

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

$$\Rightarrow x - 2 = 0 \text{ or } x + 4 = 0$$

$$\Rightarrow x = 2 \text{ or } x = -4 .$$

■ **Example 8.10**  $x^2 + 5x + 6 = 0$   
Factoring the left side yields

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

$$\Rightarrow x + 2 = 0 \text{ or } x + 3 = 0$$

$$\Rightarrow x = -2 \text{ or } x = -3 .$$

If  $(x, y)$  is a point on the unit circle, and if the ray from the origin  $(0, 0)$  to that point  $(x, y)$  makes an angle  $\theta$  with the positive x-axis, then

$$\cos \theta = x, \quad \sin \theta = y,$$

- Each point  $(x, y)$  on the unit circle can be written as  $(\cos \theta, \sin \theta)$ .
- From the equation  $x^2 + y^2 = 1$ , we have

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

From this,

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

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

- Exact values of trigonometric functions of most commonly used angles:

$\theta$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\tan \theta$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	undefined	0

- Trigonometric functions of negative angles:

$$\cos(-\theta) = \cos(\theta), \quad \sin(-\theta) = -\sin(\theta),$$

$$\tan(-\theta) = -\tan(\theta)$$

- Double and half angle formulas

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

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

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

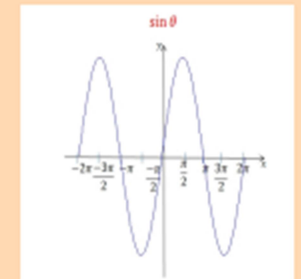
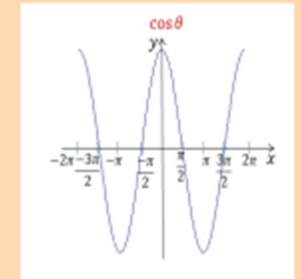
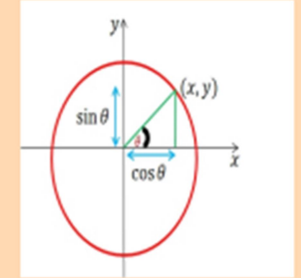
$$\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}, \quad \cos \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta}$$

- Angle addition formulas

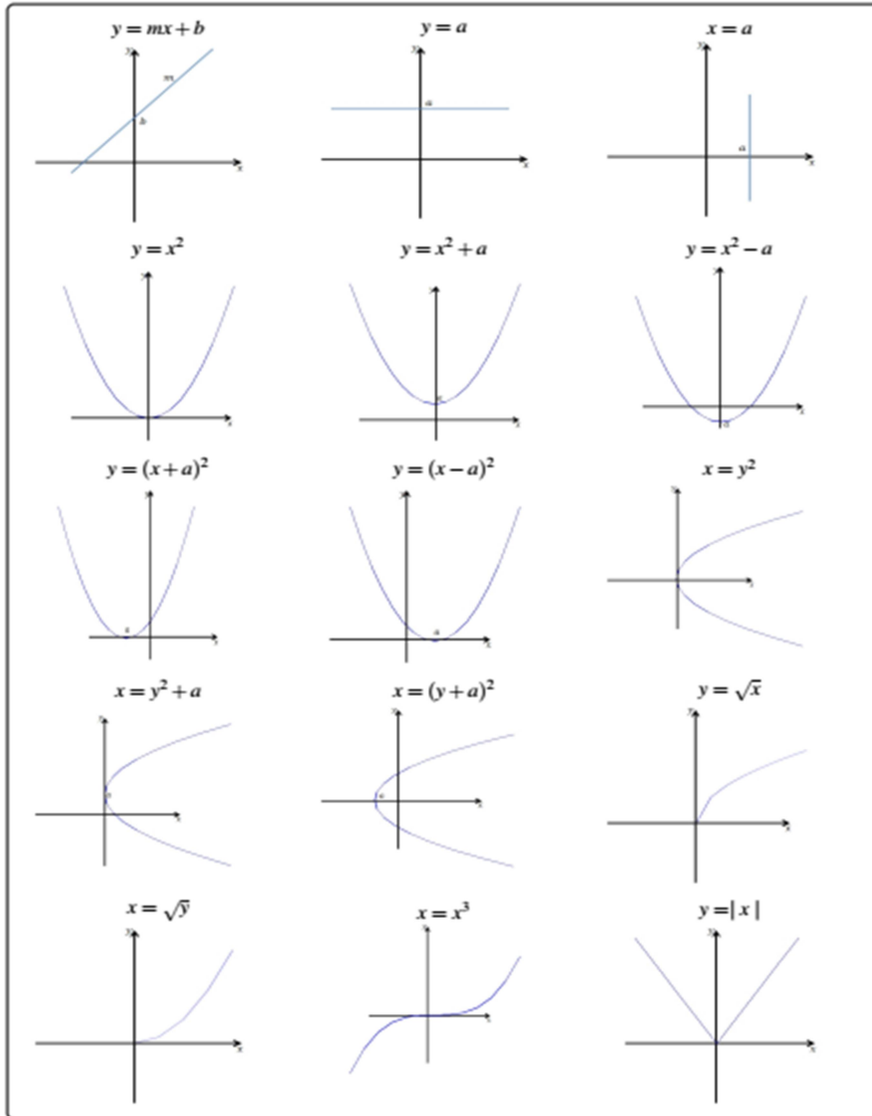
$$\sin(\theta_1 \pm \theta_2) = \sin \theta_1 \cos \theta_2 \pm \cos \theta_1 \sin \theta_2$$

$$\cos(\theta_1 \pm \theta_2) = \cos \theta_1 \cos \theta_2 \mp \sin \theta_1 \sin \theta_2$$

$$\tan(\theta_1 \pm \theta_2) = \frac{\tan \theta_1 \pm \tan \theta_2}{1 \mp \tan \theta_1 \tan \theta_2}$$



Sketch of Some functions:



Area and Volume of Special Shapes:

