



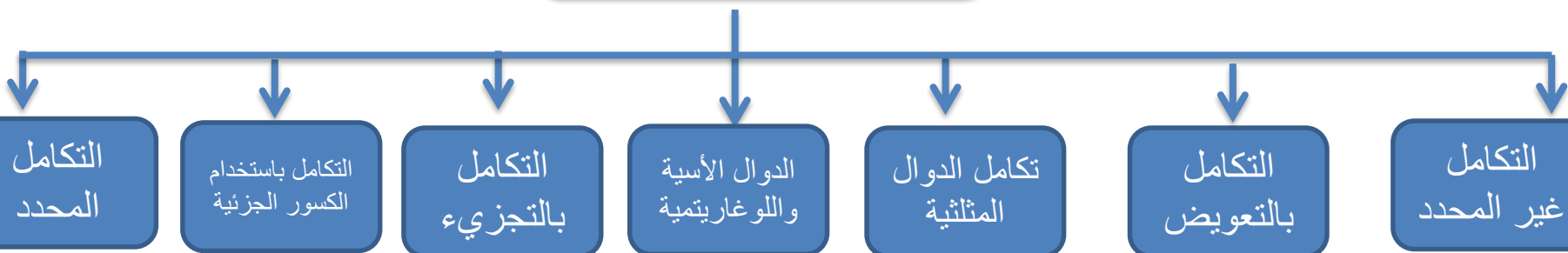
وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة
الأحمدي التعليمية

مخططات الصف الثاني عشر علمي الفصل الدراسي الثاني





التكامل





التكامل غير المحدد

قسمة دالتين

* التحليل والاختصار
* قسمة الحدود على المقام اذا
كان المقام حد
* تكامل دوال لوغاريتمية
* تكامل باستخدام الكسور
الجزئية

ضرب دالتين

* ايجاد حاصل ضرب
الدالتين
* التكامل بالتعويض
* التكامل بالتجزئ

دالة واحدة

$$\int k dx = kx + c$$

حيث k
عدد
ثابت

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$$

$$n \in \mathbb{Q} - \{-1\}$$

الاولوية في اختيار ال u

Ln x
كثيرات الحدود
الدالة الأسية e^x
الدالة المثلثية

قوانين التكامل

$$\int a \, dx = ax + c : a \text{ ثابت}$$

$$\int x^n \, dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$$

$$\int (g(x))^n \cdot g'(x) \, dx = \frac{(g(x))^{n+1}}{n+1}$$

$$\int u^n \cdot u' \, dx = \frac{u^{n+1}}{n+1} + c \text{ التعويض}$$

$$\int u \cdot dv = uv - \int v \, du \text{ التجزيء:}$$

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

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

الزمن $t = 0$
عند السرعة
الابتدائية
والمسافة
الابتدائية



تصل الكرة لأعلى
ارتفاع عند

$$v(t) = 0$$

تصل الكرة
للأرض

$$s(t) = 0$$



التكامل بالتعويض

المشتقة ناقصة أو زائدة متغير

توجد قيمة x من u وقيمة dx من du
مثال

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

$$U = x + 1 \rightarrow x = u - 1$$

$$du = dx$$

$$\int (u-1) u^5 du = \int (u^6 - u^5) du$$

$$\frac{1}{7} u^7 - \frac{1}{6} u^6 + c$$

المشتقة ناقصة عدد أو زائدة

نضرب بالعدد داخل التكامل
ومعكوسة الضربي خارج
التكامل

$$\int \sqrt{4x-5} du =$$

$$U = 4x - 5$$

$$Du = 4 \cdot dx$$

$$\frac{1}{4} \int 4u^{\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{4} \int 4u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} + c$$

$$= \frac{1}{6} (4x - 5)^{\frac{3}{2}} + c$$

المشتقة كاملة

$$\int u^n du = \frac{u^{n+1}}{n+1}$$

مثال

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

$$U = x^2 - 5x + 2$$

$$du = (2x - 5) dx$$

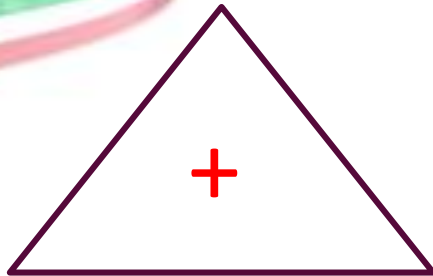
$$\frac{3}{4} (x^2 - 5x + 2)^{\frac{4}{3}} + c$$

$$\int u^{\frac{1}{3}} du = \frac{3}{4} u^{\frac{4}{3}} + c$$

ملخص إشتقاق و تكامل الدوال المثلثية



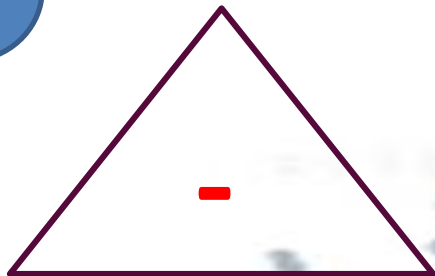
$\tan x$



$\sec x$

$\sec x$

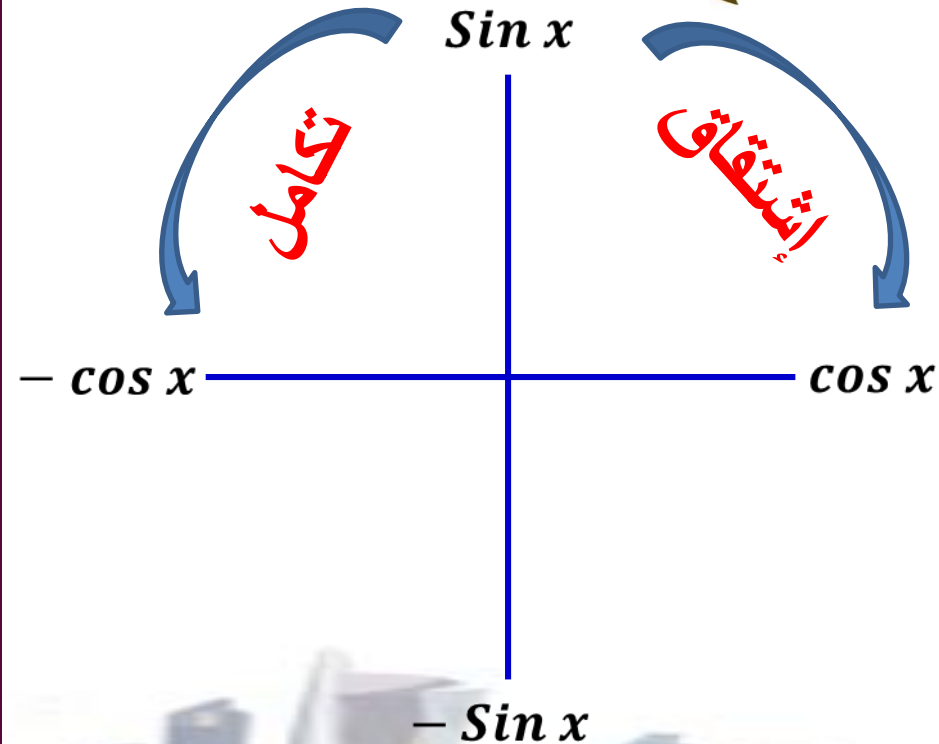
$\cot x$



$\csc x$

$\csc x$

تكامل حاصل ضرب رأسين يعطي الرأس الثالث



$$\int \sin ax \, dx = -\frac{\cos ax}{a} + c$$

$$\int \cos ax \, dx = \frac{\sin ax}{a} + c$$

قوانين تكامل الدوال الاسية واللوغاريتمية



التكامل غير المحدد

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

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

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

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

قاعدة المشتقة

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

$$\frac{d}{dx} e^u = e^u \frac{du}{dx} = u' e^u$$

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

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

التكامل بالتجزيء

عند إيجاد تكامل حاصل ضرب دالتين ليست احدهما مشتقة الأخرى .
نلجأ الى نوع آخر من التكامل هو التكامل بالتجزيء عندما تكون u, v
دالتين في x قابلة للتفاضل

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

التكامل بالتجزيء



تكامل بالتجزيء مرتين
غير منتهية

تكامل بالتجزيء مرتين

تكامل بالتجزيء
مرة واحدة

دالة مثلثية . دالة أسية

*دالة مثلثية . حدودية من الدرجة الثانية في المتغير x
* أسية . حدودية من الدرجة الثانية في المتغير x
 $(\ln(x))^2$

*دالة مثلثية . حدودية من الدرجة الأولى في المتغير x
*دالة أسية . حدودية من الدرجة الأولى في المتغير x
 $\ln x$. حدودية من الدرجة الأولى في المتغير x

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

الكسور الجزئية للدالة

درجة البسط \leq درجة المقام

درجة البسط $>$ درجة المقام



- قسمة البسط علي المقام قسمة مطولة

- كتابة $f(x) = q(x) + \frac{p(x)}{h(x)}$

- حيث $p(x)$ الباقي

- $q(x)$ ناتج القسمة

- توجد

- $\int f(x) = \int q(x)dx + \int \frac{p(x)}{h(x)}dx$

- تعاد خطوات (1)

- تحليل المقام وتحديد العوامل الخطية ل $h(x)$

وتحديد فيما اذا كانت العوامل مكررة ام لا.

تفكيك $f(x) = \frac{r(x)}{h(x)}$ إلى

كسور جزئية

- توجد قيم البسط A_1, A_2, \dots

بالتعويض عن قيم XER

ويفضل اصفار المقام

- توجد تكامل الكسور الجزئية

قانون التكامل المحدد



$$\int_a^b f(x)dx = \left[\int f(x).dx \right]_a^b = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

ايجاد قيمة
التكامل

التعويض
بالحد الأدنى

التعويض
بالحد الأعلى

نكامل الدالة

تحديد نوع
التكامل

إذا كانت f, g دالتين متصلتين على $[a, b]$

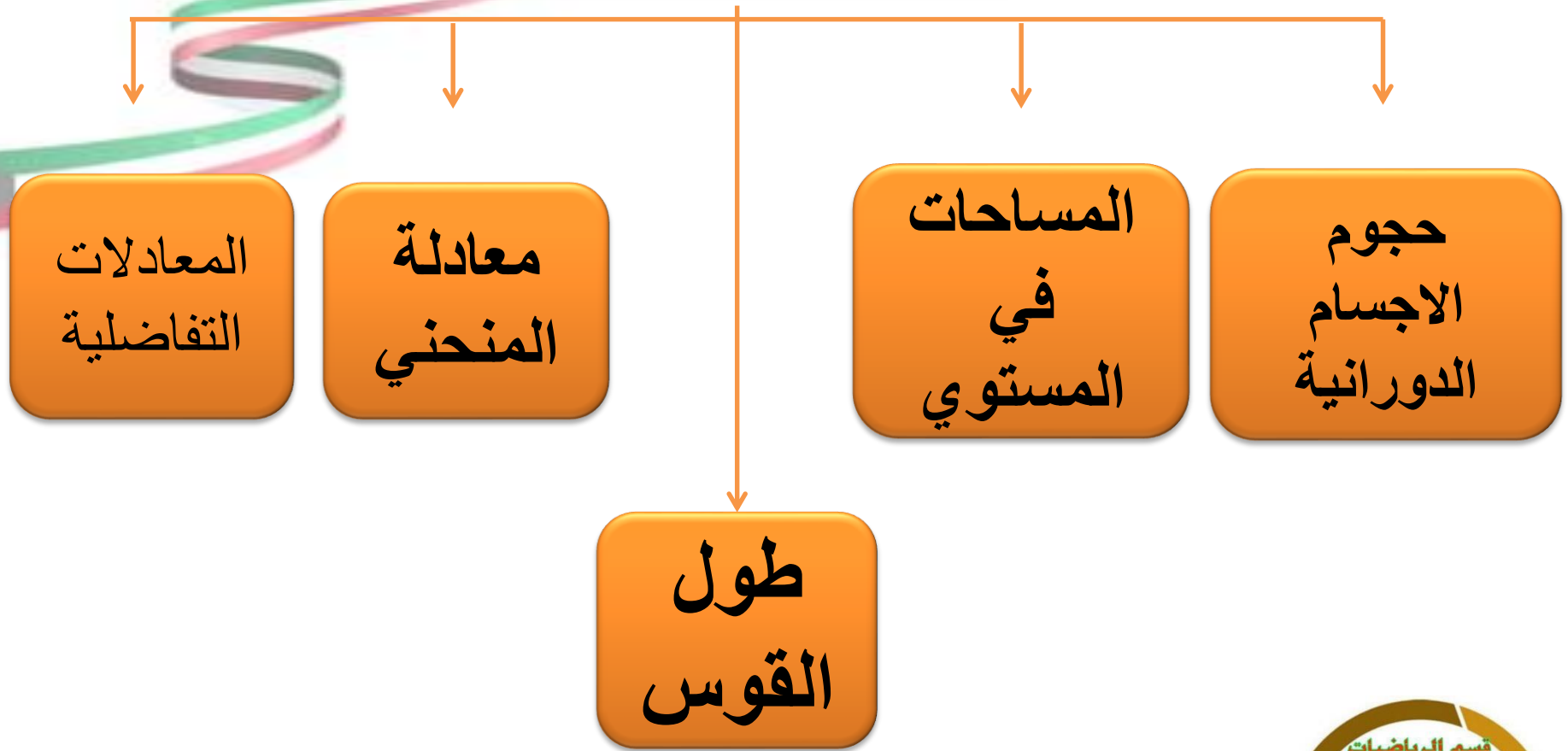
$$1- f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [a, b] \rightarrow \int_a^b f(x) dx \geq 0$$

$$2- f(x) \leq 0 \quad \forall x \in [a, b] \rightarrow \int_a^b f(x) dx \leq 0$$

$$3- f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in [a, b] \rightarrow \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$



تطبيقات التكامل





المساحات في المستوي

القيم المحددة لدوال متغيرة

مساحات منطقة : محددة بمنحني دالتين ومحور السينات في الفترة $[a,b]$

مساحات منطقة : محددة بمنحني الدالة f ومحور السينات في الفترة $[a,b]$

إذا كانت منطقة محددة بأكثر من دالة واحدة ولا يوجد تكامل واحد يعطي مساحة هذه المنطقة

$A = A_1 + A_2 + \dots$
ويكمل الحل كالمعتاد

• إذا كانت كل من f, g متصلتين على الفترة $[a,b]$ حيث $f(x) \geq g(x) \forall x \in [a,b]$

فان مساحة المنطقة المحددة بمنحني الدالتين f, g والمستقيمين $x=a, x=b$ هي :-

$$A = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$$

في بعض الاحيان ممكن ايجاد المساحة A باستخدام القيمة المطلقة دون الحاجة للقيمة الاختيارية

$$A = \left| \int_a^b [f(x) - g(x)] dx \right|$$

إذا كانت $f(x) \geq 0 \forall x \in [a,b]$

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

إذا كانت $f(x) \leq 0 \forall x \in [a,b]$

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

* إذا كانت الدالة f دالة متصلة على $[a,b]$ وكان $c \in (a,b)$ حيث $f(c)=0$ ، فإن مساحة المنطقة المستوية المحددة بمنحني الدالة f ومحور السينات في الفترة $[a,b]$ هي :-

$$A = \left| \int_a^c f(x) dx \right| + \left| \int_c^b f(x) dx \right|$$

حجوم الاجسام الدورانية



إذا نتج مجسم عن دوران منطقة
محددة بمنحنى الدالتين f, g
والمستقيمين $x=a, x=b$ دورة
كاملة حول محور السينات بحيث
 f, g لهم الاشارة نفسها في
الفترة $[a, b]$ فإن حجم هذا
المجسم يعطي بالقاعدة
$$V = \pi \int_a^b [(f(x))^2 - (g(x))^2] dx$$

حيث $f(x) \leq g(x) \leq 0$ او
 $f(x) \geq g(x) \geq 0$

إذا نتج مجسم من دوران منطقة
محددة بمنحنى الدالة F ومحور
السينات والمستقيمين $x=a$ ، $x=b$
حيث $a < b$ دورة كاملة حول
محور السينات فان حجم المجسم
يساوي

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



طول القوس ومعادلة المنحني

معادلة المنحني

طول القوس

$$\begin{aligned} f''(x) &\xrightarrow{\text{تكامل}} \bar{f}'(x) \xrightarrow{\text{تكامل}} f(x) \\ &\quad \text{ميل المماس} \quad \text{معادلة المنحني} \\ \bar{f}'(x) &= \int f''(x) \, dx \\ F(x) &= \int \bar{f}'(x) \, dx \end{aligned}$$

إذا كانت الدالة \bar{f} متصلة علي $[a, b]$ فإن طول القوس من منحنى الدالة $y = f(x)$ في $[a, b]$ هو

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + (\bar{f}'(x))^2} \, dx$$



حل المعادلات التفاضلية

المعادلة علي الصورة

$$\frac{dy}{dx} = g(x) \cdot h(y)$$

حلها بطريقة فصل

المتغيرات بالصورة التالية :

$$\frac{1}{h(y)} dy = g(x) dx$$

ونكمل الطرفين لايجاد y

وهو حل المعادلة التفاضلية

المعادلة علي الصورة

$$y' = ay, a \neq 0$$

حلونها

$$Y = ke^{ax}, k \in R^*$$

المعادلة من رتبة اولي
ودرجة اولي علي الصورة

$$y' = f(x)$$

الحل

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

المعادلة علي الصورة $y'' = F(X)$

الحل بالتكامل مرتين

$$y' = \int F(X) dx = f(x) + C_1 \text{ ثم}$$

$$y = \int (F(X) + C_1) dx$$

المعادلة علي الصورة

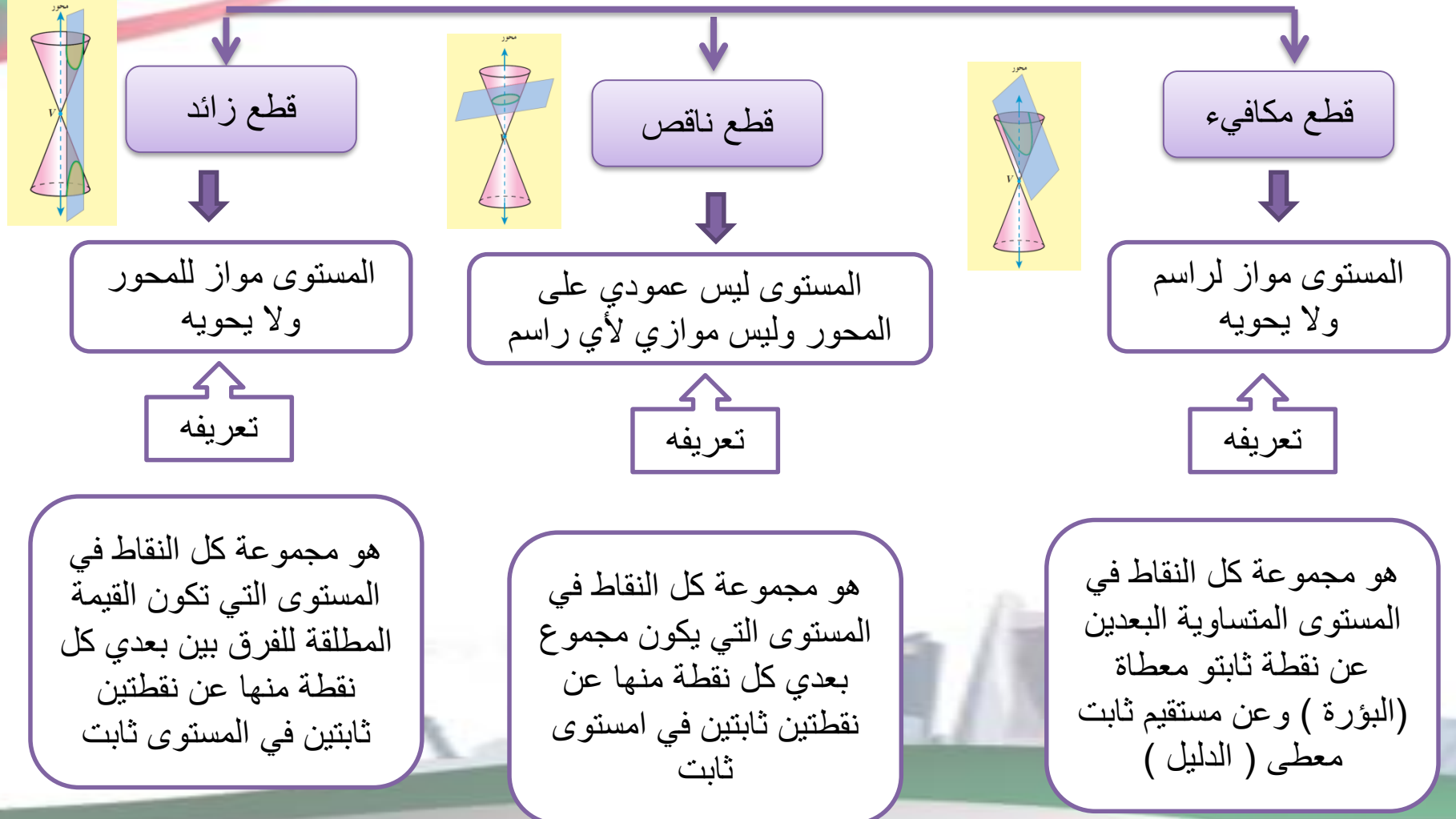
$$y' = ay + b, a \neq 0, \\ b \neq 0$$

حلونها

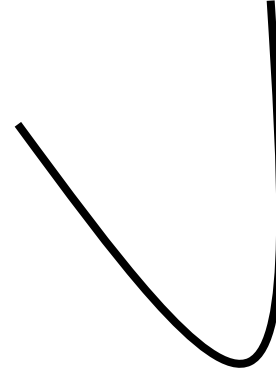
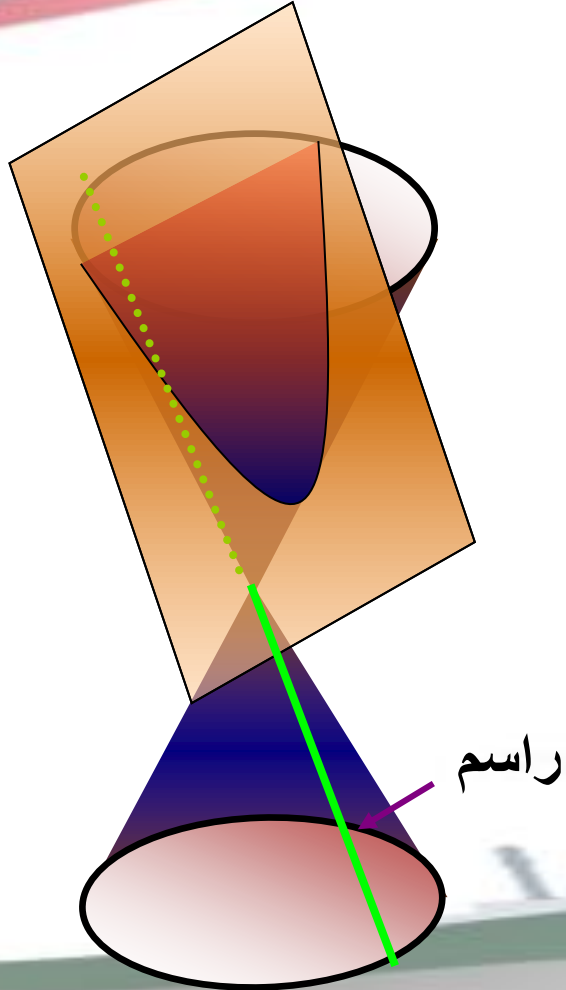
$$Y = ke^{ax} - \frac{b}{a}$$



القطوع المخروطية

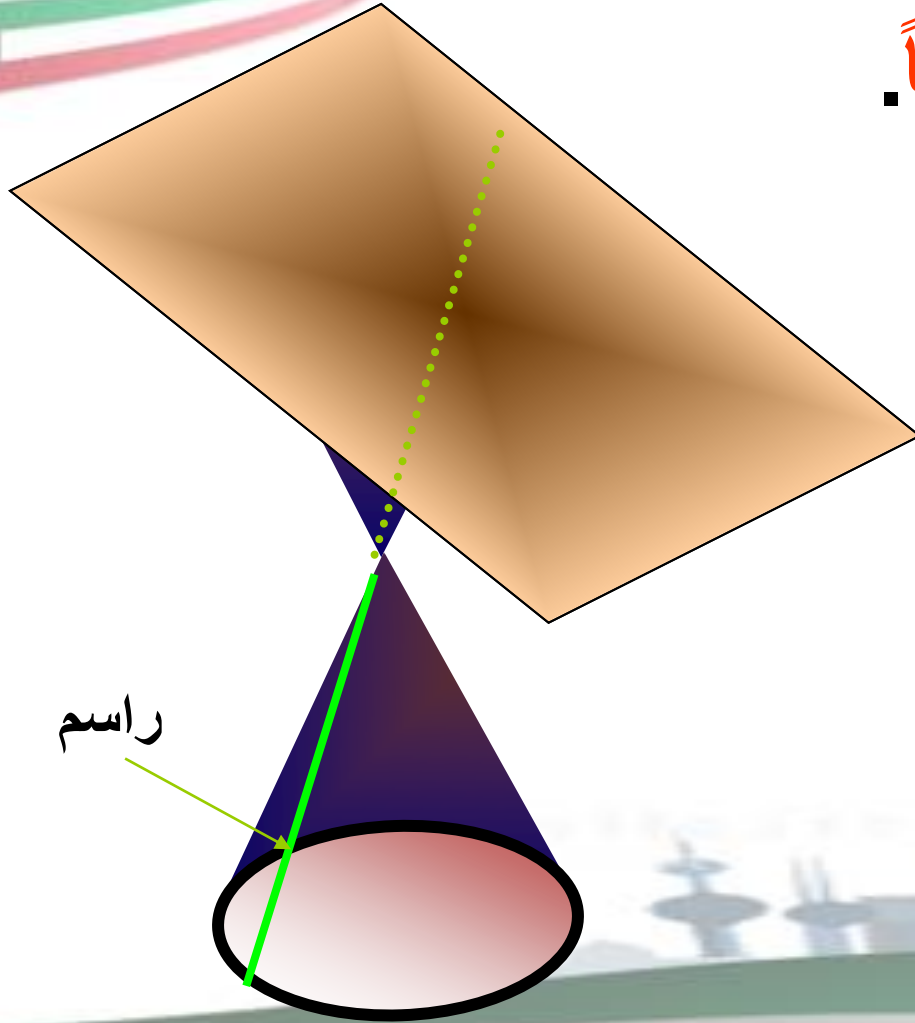


١) المستوى موازياً لرأسه ولا يحويه القطع الناتج يكون قطعاً مكافئاً.



٢) المستوى ليس عمودياً على المحور وليس موازياً لأي راسم

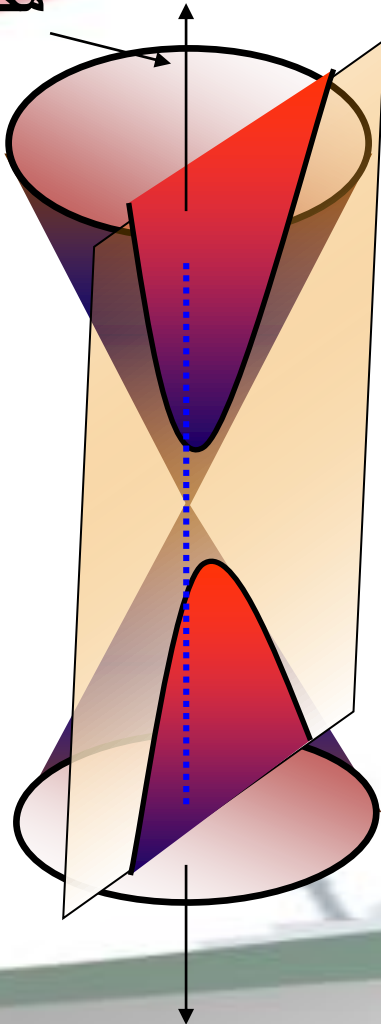
القطع الناتج يكون قطعاً ناقصاً.



٣) المستوى موازياً للمحور ولا يحويه

القطع الناتج يكون قطعاً زائداً.

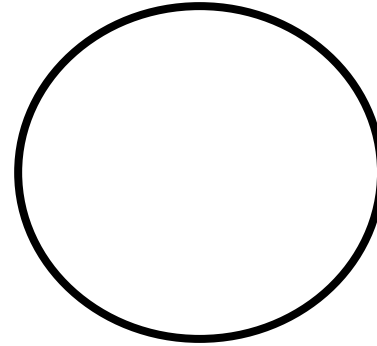
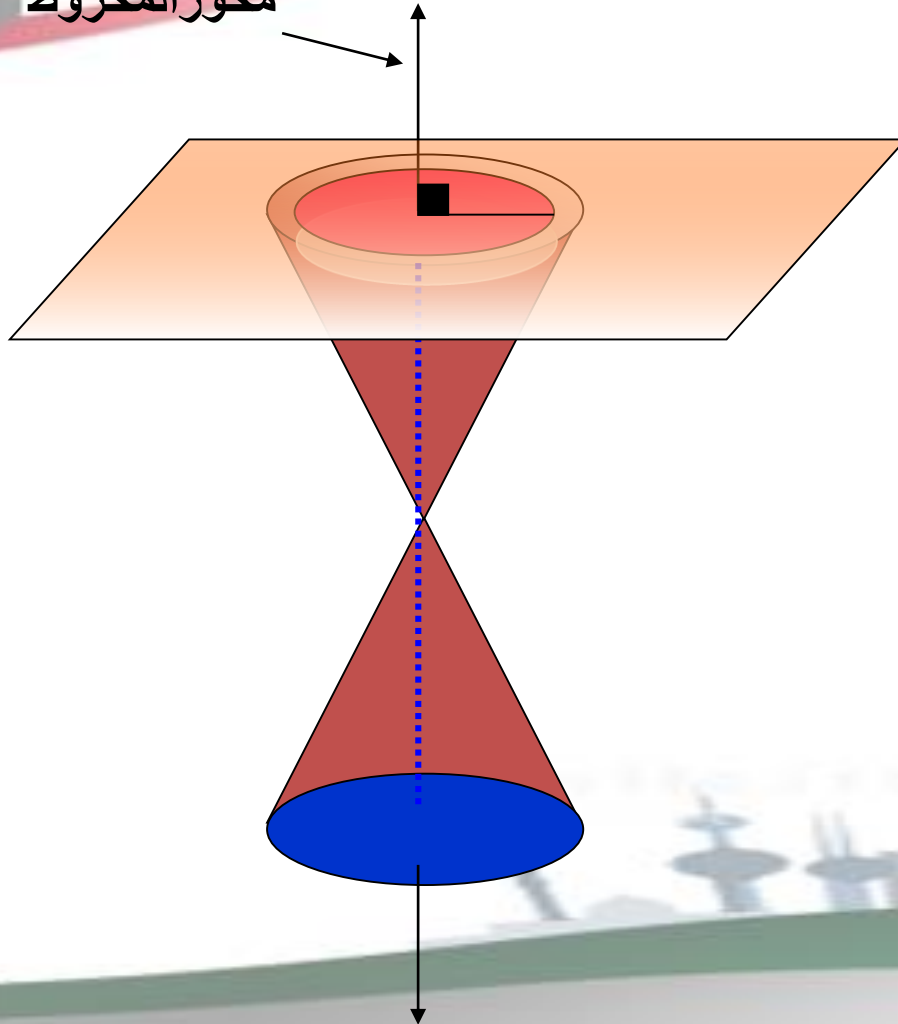
محور المخروط



ملاحظة

(١) إذا كان المستوى عمودياً على المحور فإن القطع الناتج دائرة

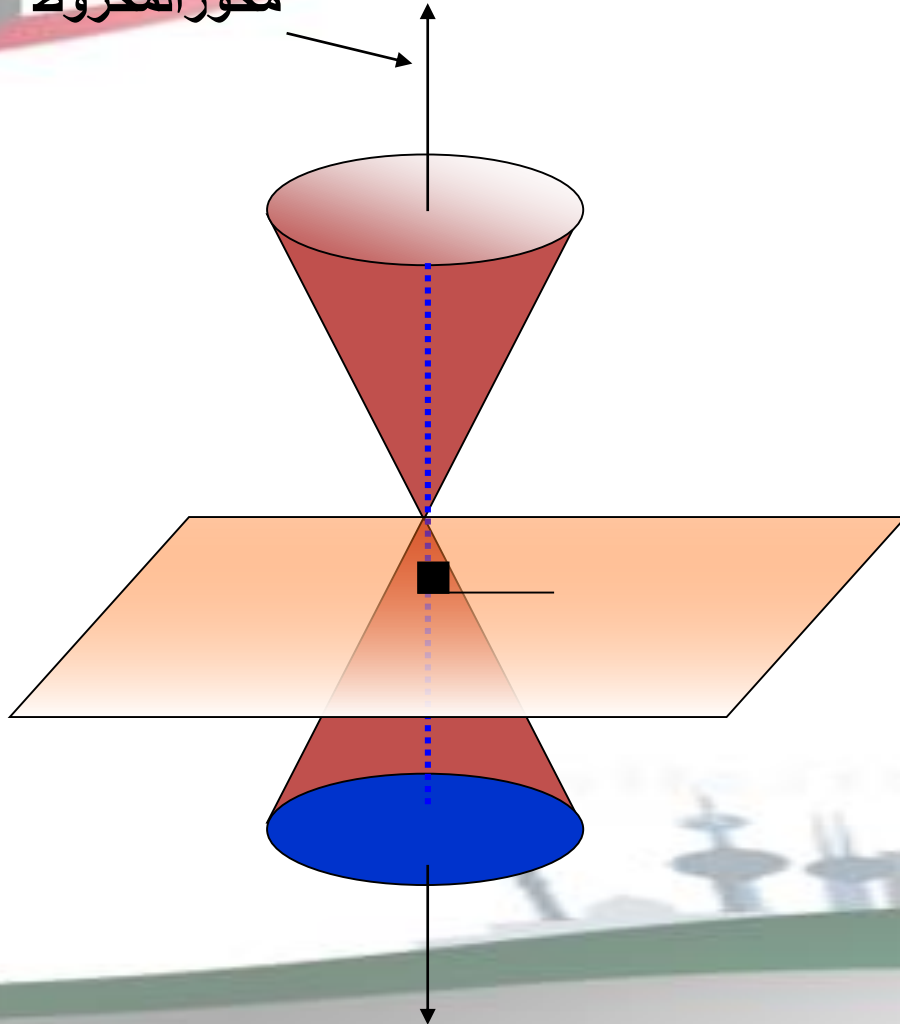
محور المخروط

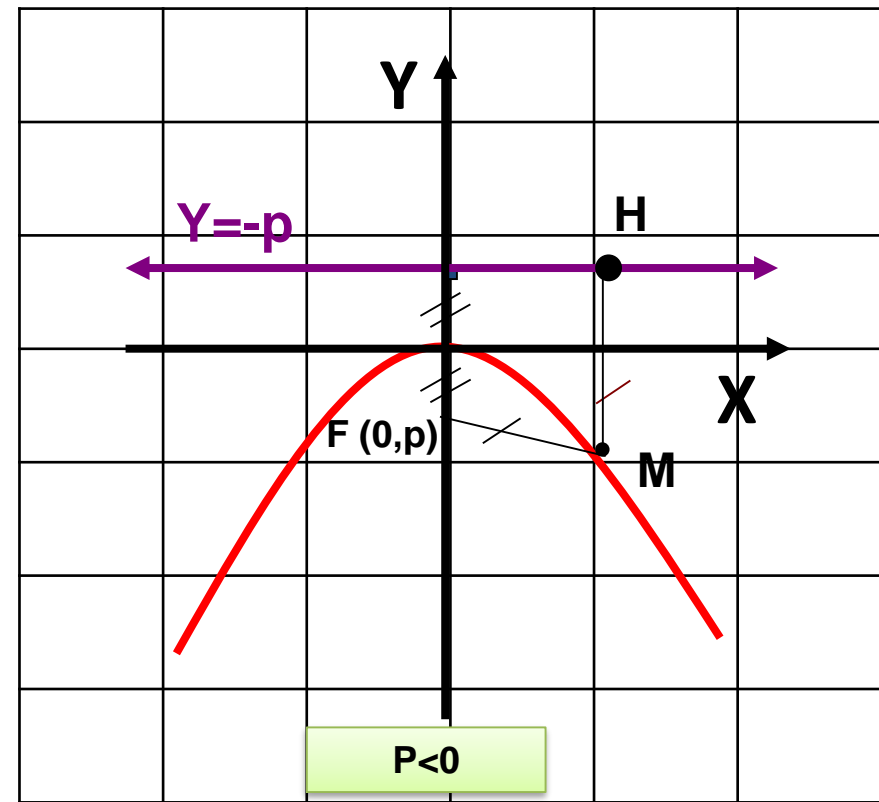
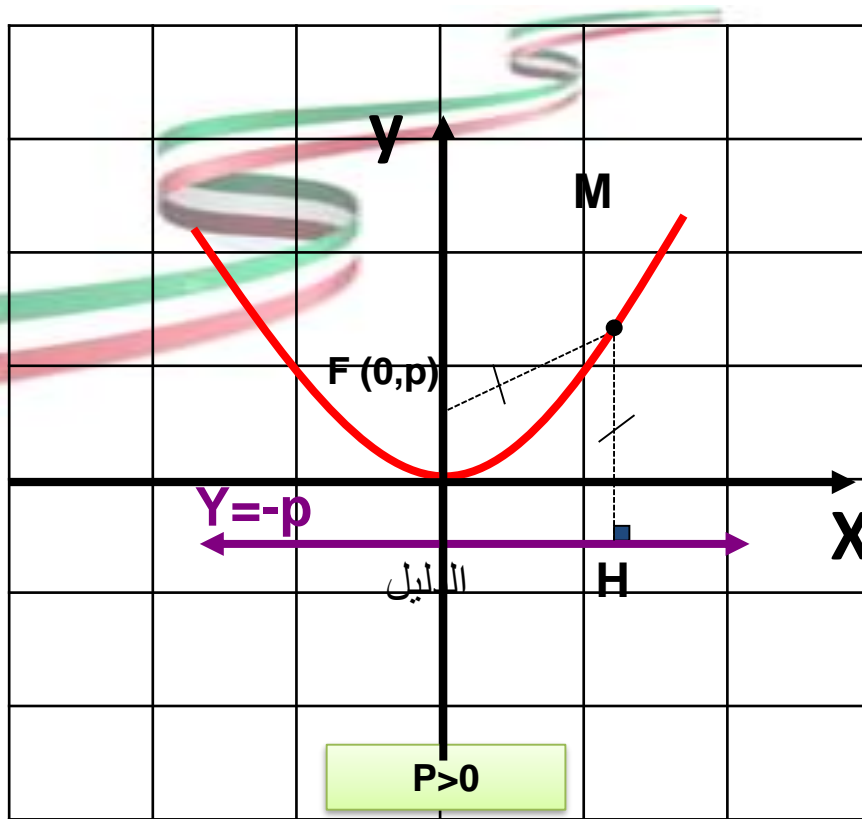


ملاحظة

(٢) إذا كان المستوى عمودياً على المحور ومار بالرأس فإن الناتج يمثل نقطة

محور المخروط






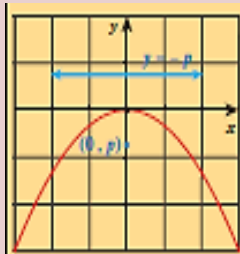
لاحظ أن الرأس (0,0) يقع في منتصف المسافة بين
البؤرة والدليل في كل من الحالتين



معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل و بؤرته
F(0 , p) و معادلة دليله $y = -P$ هي: $x^2 = 4py$

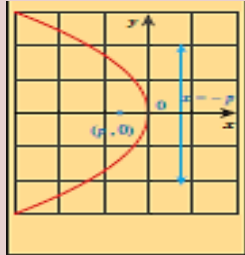
قطع مكافئ رأسه نقطة الاصل (0 ,0)



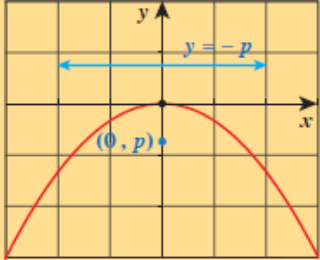
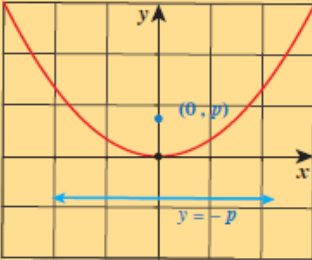
$x^2 = 4py$		الصورة العامة
إلى أعلى أو أسفل		الفتحة
(0 , p)		البؤرة
$y = -p$		الدليل
(y– axis) محور الصادات		محور التناظر
p		المسافة من الرأس الى الدليل
P > 0	P < 0	إشارة p
		الشكل

قطع مكافئ رأسه نقطة الاصل (0,0)



$y^2 = 4px$		الصورة العامة (0,0)
إلى اليسار أو اليمين		الفتحة
$(p, 0)$		البؤرة
$x = -p$		الدليل
(x- axis) محور السينات		محور التناظر
$ p $		المسافة من الرأس الى الدليل
$P > 0$	$P < 0$	إشارة p
 		الشكل

قطع مكافئ رأسه نقطة الأصل (0, 0)

الصورة العامة	$x^2 = 4py$	$y^2 = 4px$
الفتحة	إلى أعلى أو إلى أسفل	إلى اليمين أو إلى اليسار
البؤرة	$(0, p)$	$(p, 0)$
الدليل	$y = -p$	$x = -p$
محور التناظر	محور الصادات ($y - axis$)	محور السينات ($x - axis$)
المسافة من الرأس إلى البؤرة	$ p $	
المسافة من الرأس إلى الدليل		
إشارة p	$p < 0$	$p > 0$
الشكل		

الاختلاف المركزي :-

$$e = 1, \quad e = \frac{c}{a}$$

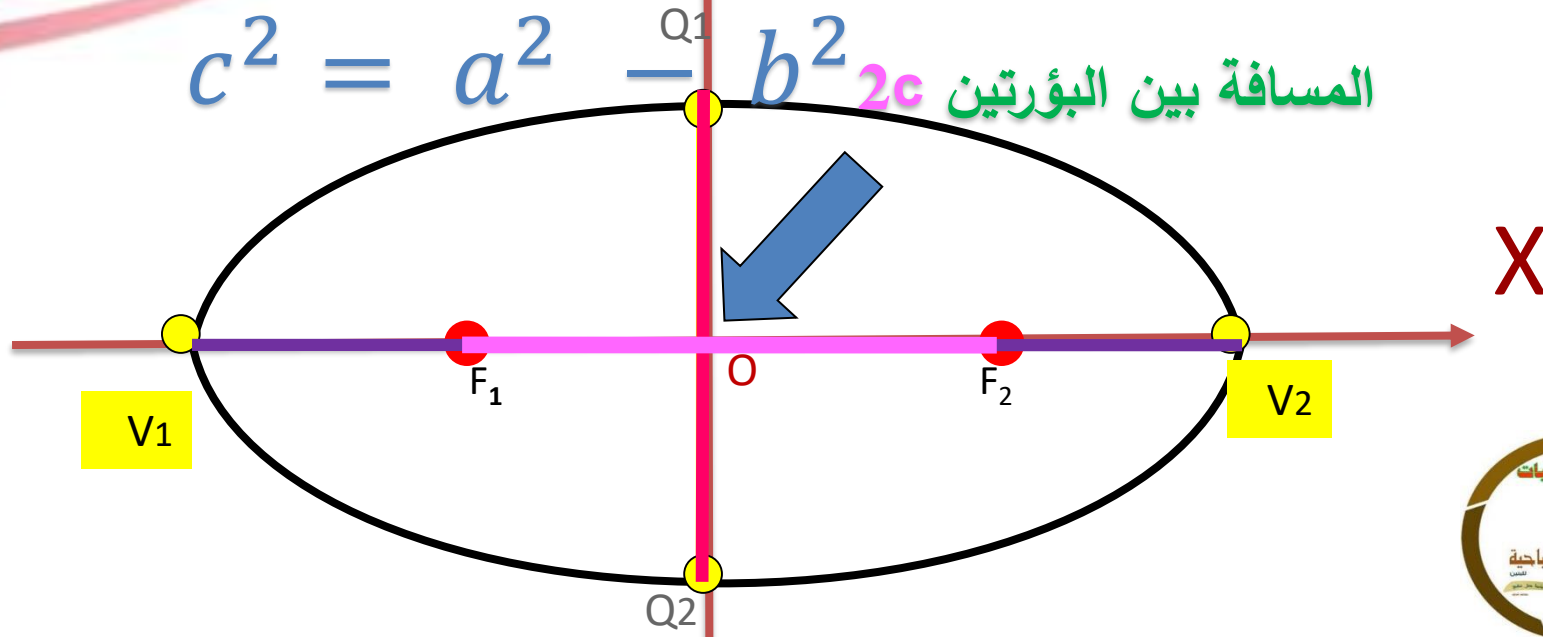
القطة المستقيمة V_1V_2 المارة بالبؤرتين وطرفاها على القطع تسمى المحور الأكبر للقطع (الرئيسي) ويسمى طرفاها رأسي القطع الناقص

طول المحور الأكبر $2a$

العلاقة بين a, b, c

$$c^2 = a^2 - b^2$$

المسافة بين البؤرتين $2c$



تسمى النقطتان الثابتتان بؤرتي القطع الناقص

تسمى نقطة منتصف القطعة المستقيمة الواصلة بينهما مركز القطع الناقص

القطة المستقيمة Q_1Q_2 المارة بالمركز والعمودية على المحور الأكبر ويقع طرفاها على القطع تسمى المحور الأصغر للقطع (الثانوي) طول المحور الأصغر $2b$



ملاحظات

• محور السينات محور الانعكاس لجميع نقاط القطع الناقص

• محاور الصادات محور الانعكاس لجميع نقاط القطع الناقص

القطع الناقص متناظر حول نقطة الاصل

• بالدوران $d(O, 90^\circ)$ او $d(O, -90^\circ)$
يكون للقطع الناقص صورة اخرى



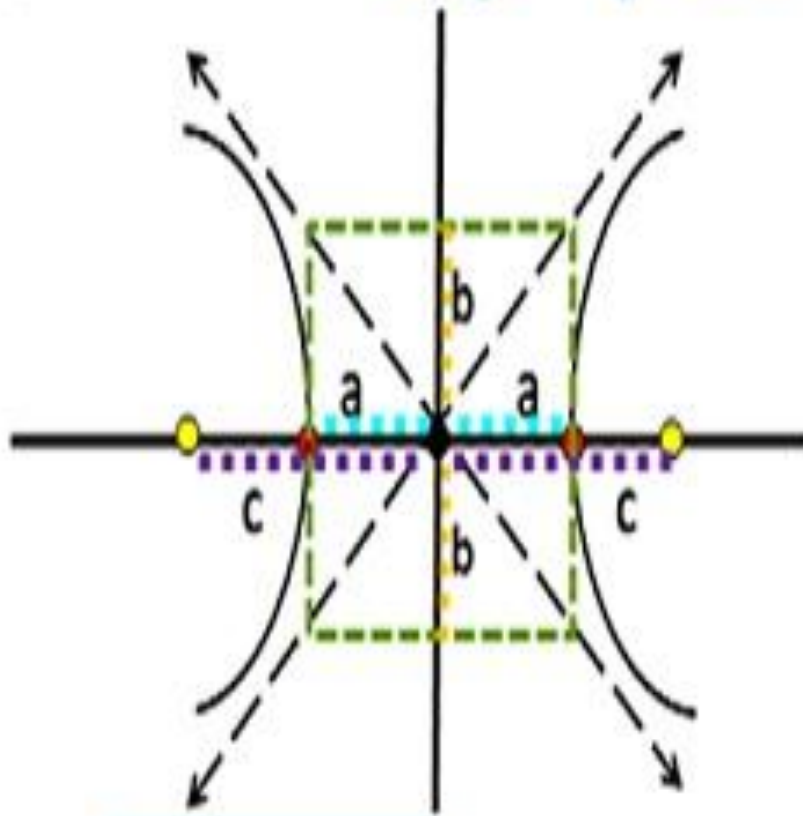
معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الأصل (0,0) كالتالي:

الاختلاف المركزي:-
 $e = \frac{c}{a}$, $e < 1$



$a > b > 0$		المعادلة
$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$		$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
ينطبق على محور الصادات		ينطبق على محور السينات
$A_1(0, -a)$, $A_2(0, a)$		$A_1(-a, 0)$, $A_2(a, 0)$
$2a$		المحور الأكبر
$B_1(-b, 0)$, $B_2(b, 0)$		الرأسان طرفا المحور الأكبر
$2b$		طول المحور الأصغر
$F_1(0, -c)$, $F_2(0, c)$		طرفا المحور الأصغر
$2b$		طول المحور الأصغر
$F_1(-c, 0)$, $F_2(c, 0)$		البؤرتان
$a^2 = b^2 + c^2$		العلاقة الأساسية
$y = -\frac{a^2}{c}$, $y = \frac{a^2}{c}$		معادلتا الدليلين
$x = -\frac{a^2}{c}$, $x = \frac{a^2}{c}$		التناظر
القطع الناقص متناظر حول كل من محوريه ومركزه		

الأطوال في القطع الزائد



a = رأس

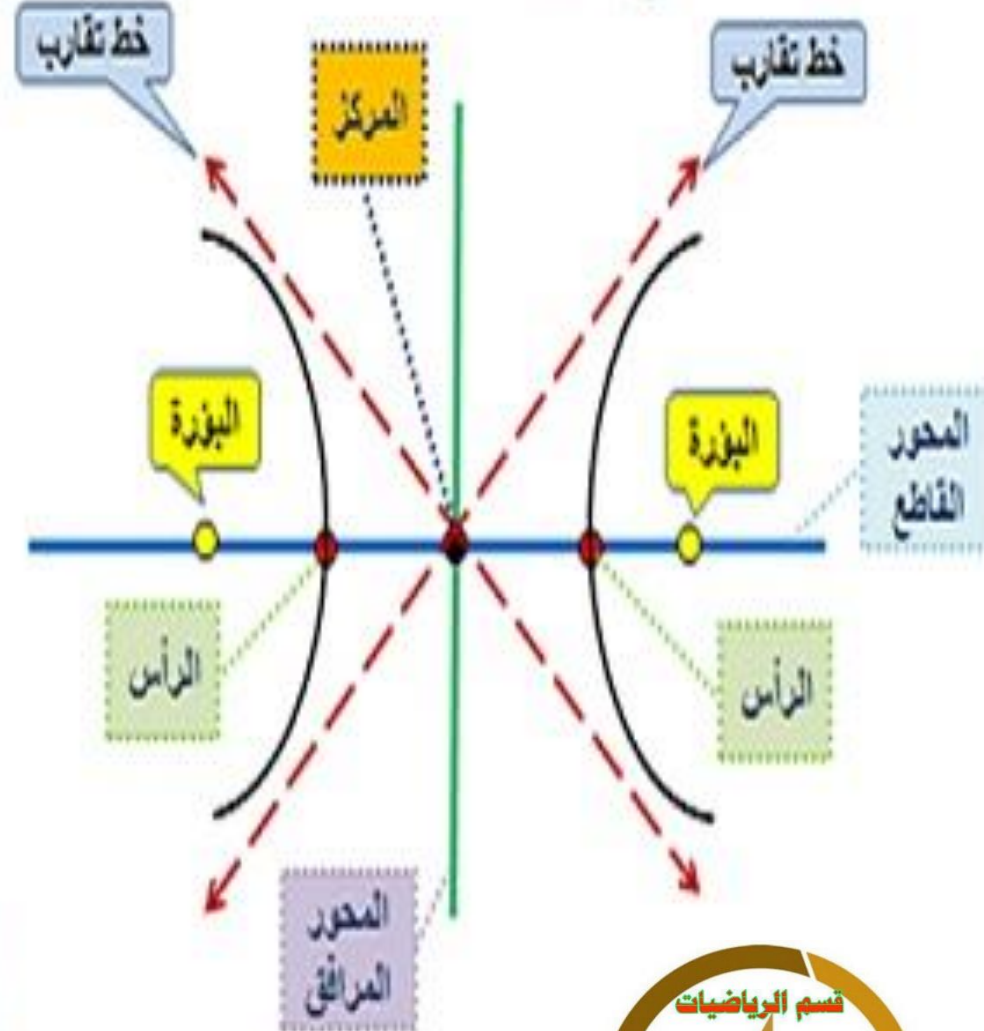
c = بؤرة

البعد بين المركز وكل:

العلاقة بين a, b, c

$$c^2 = a^2 + b^2$$

عناصر القطع الزائد



معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل كالتالي:

الأختلاف المركزي:-
 $e = \frac{c}{a}$, $e > 1$



المعادلة	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$
بيان القطع		
طرفا المحور القاطع الرأس	$A_1(0, -a)$, $A_2(0, a)$	$A_1(-a, 0)$, $A_2(a, 0)$
المحور القاطع (الأساسي)	ينطبق على محور السينات	ينطبق على محور السينات
طول المحور القاطع	$2a$	
طرفا المحور المرافق	$B_1(-b, 0)$, $B_2(b, 0)$	$B_1(0, -b)$, $B_2(0, b)$
طول المحور المرافق	$2b$	
البؤرتان	$F_1(0, -c)$, $F_2(0, c)$	$F_1(-c, 0)$, $F_2(c, 0)$
العلاقة الأساسية	$c^2 = a^2 + b^2$	
معادلة الخطين المقارنين	$y = \pm \frac{a}{b} x$	$y = \pm \frac{b}{a} x$
معادلة الدليلين	$y = \pm \frac{a^2}{c}$	$x = \pm \frac{a^2}{c}$
التناظر	القطع متناظر حول محوريه ومركزه	

الوحدة الثامنة

المتغيرات العشوائية المتقطعة

دالة التوزيع
الاحتمالي

التوقع والتباين

دالة التوزيع التراكمي
خواص دالة التوزيع
التراكمي

$$1- P(X > a) = 1 - F(a)$$
$$2- p(a < x \leq 6) = F(6) - F(a)$$

بيان دالة توزيع الاحتمال
دالة التوزيع الاحتمالي F
للمتغير العشوائي المتقطع
 \times تحقق الشرطين

$$0 \leq F(X) \leq 1$$

$$F(x_1) + F(x_2) + \dots = 1$$

$$\mu = \sum (x_i f(x_i))$$
$$\sigma^2 = \sum (x_i^2 \cdot f(x_i)) - \mu^2$$
$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

توقع
تباين
انحراف معياري

(1) توزيع ذات الحدين

$$f(x) = n c_x p^x (1-p)^{n-x}, n \in \mathbb{Z}^+$$

او باستخدام جدول الاحتمالات في توزيع ذات
الحدين

(2) التوقع والتباين لتوزيع ذات الحدين

$$\mu = np$$

التوقع

$$\sigma^2 = np(1-p)$$

التباين

$$\sigma = \sqrt{np(1-p)}$$

الانحراف المعياري



مجموع قيم دالة التوزيع
الاحتمالي f تساوي الواحد
الصحيح

المتغيرات العشوائية المتصلة (المستمرة)

التوزيع الاحتمالي المنتظم
لمتغير عشوائي متصل
مستمر

خواص دالة
كثافة
الاحتمال

$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} : a \leq x \leq b \\ 0 : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

التوقع للتوزيع احتمالي منتظم
هو

$$\mu = \frac{a+b}{2}$$

$$\sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$$

التباين للتوزيع الاحتمالي
المنتظم

متصلة $f(x)$

$f(x) \geq 0$

قيمة
المساحة
المحددة
تساوي
الواحد
الصحيح

$p(X = a) = 0$
تتعدم المساحة

التوزيع الاحتمالي
الطبيعي
تقوم بتحويل اي
توزيع طبيعي الي
توزيع طبيعي معياري
وفق للتحويل:

$$Z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$



التوزيع الاحتمالي
الطبيعي المعياري
١- اذا كانت

$$Z \leq a \text{ او}$$

$$Z \geq a \text{ حيث}$$

$$a \geq 0$$

نستخدم جدول رقم ٤

٢- اذا كانت

$$Z \leq a \text{ او } Z \geq a$$

$$\text{حيث } a < 0$$

نستخدم جدول رقم ٥