



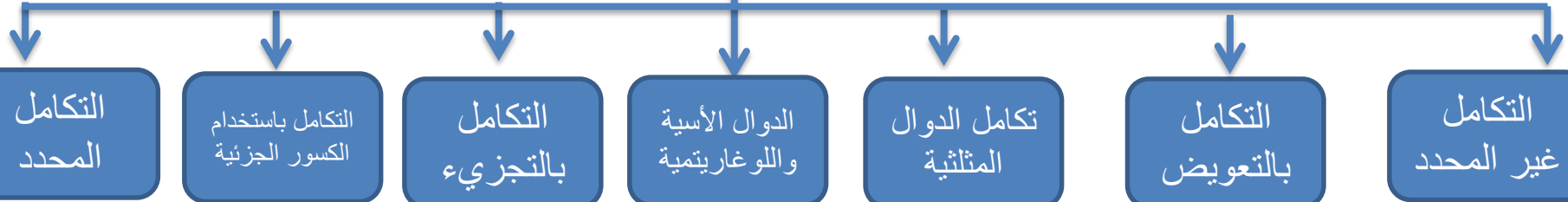
وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة
الأحمدية التعليمية

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 لوغاريمية
- * تكامل باستخدام الكسور الجزئية

ضرب دالتين

- * ايجاد حاصل ضرب الدالتين
- * التكامل بالتعويض
- * التكامل بالتجزيء

دالة واحدة

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

حيث
عدد ثابت

$\ln x$
كثيرات الحدود
 e^x
الدالة الأسية
الدالة المثلثية

الاولوية في اختيار ال u

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

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

قوانين التكامل

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

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

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

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

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

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

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

t = 0 الزمن
عند السرعة الابتدائية
الابتدائية والمسافة
والمسافة الابتدائية



تصل الكرة لأعلى
ارتفاع عند
 $v(t) = 0$

تصل الكرة
للأرض
 $s(t) = 0$



التكامل بالتعويض

المشتقة ناقصة او زايدة 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 او زايدة

نضرب بالعدد داخل التكامل
ومعكوسه الضريبي خارج
التكامل

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

$$U=4X-5$$

$$Du=4.dx$$

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

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

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

المشتقة كاملة

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

مثال

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

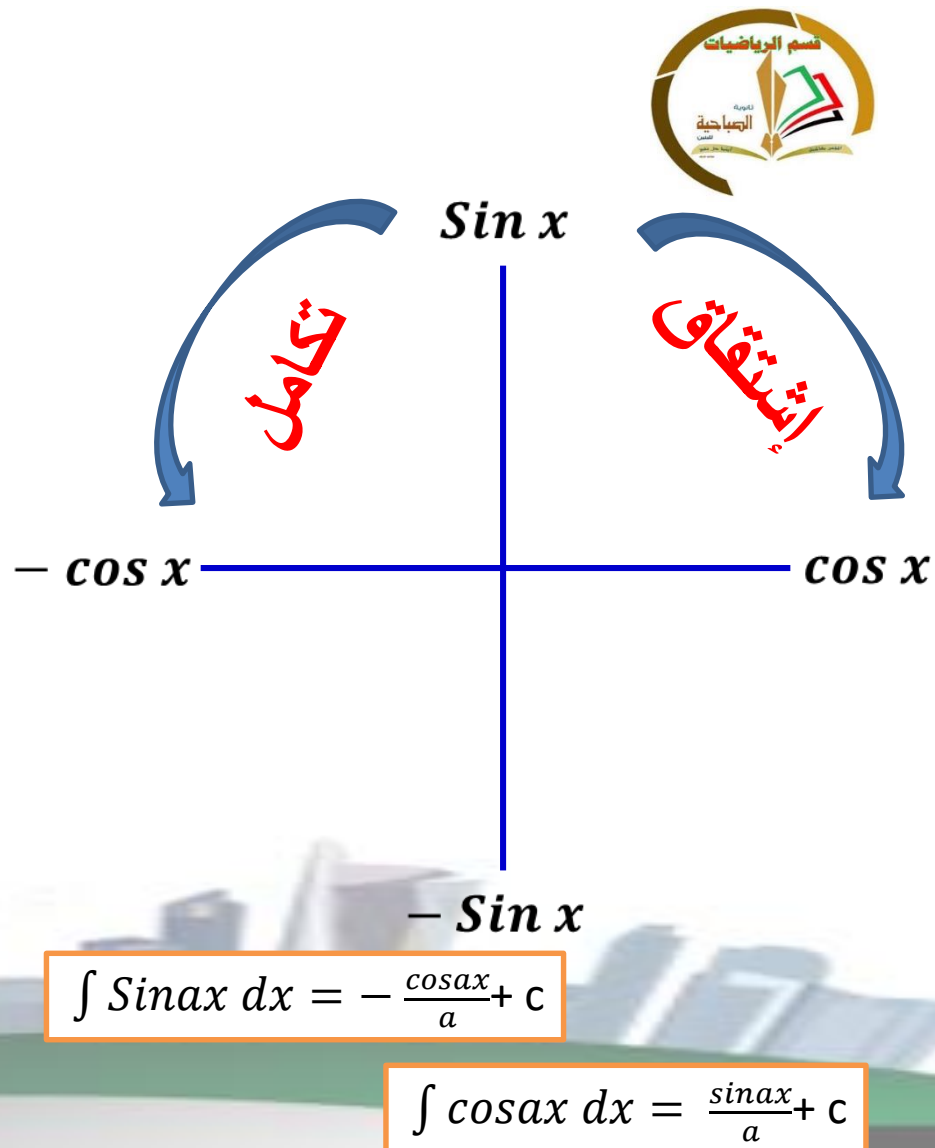
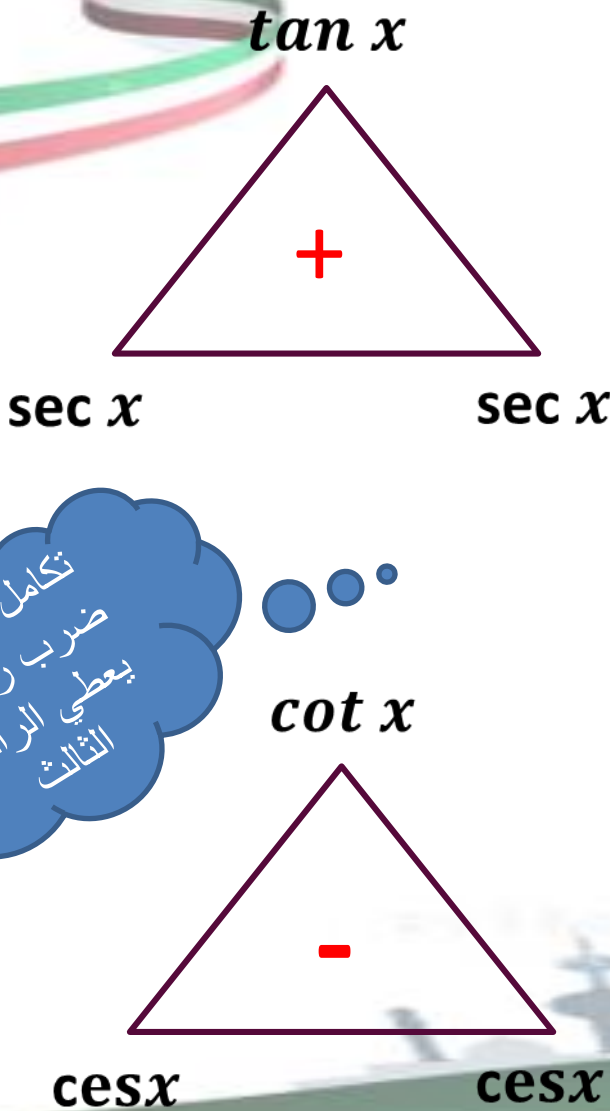
$$U=x^2 - 5x + 2$$

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

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

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

ملخص إشتقاق و تكامل الدوال المثلثية



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 المشتققة

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

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

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

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

التكامل بالتجزيء

عند إيجاد تكامل حاصل ضرب دالتين ليست احدهما مشتقة الأخرى .
نلجم إلى نوع آخر من التكامل هو التكامل بالتجزيء عندما تكون u, v دالتين في \mathbb{R} قابلة للفاصل

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

التكامل بالتجزيء



تكامل بالتجزيء مرتين
غير منتهية

تكامل بالتجزيء مرتين

تكامل بالتجزيء
مرة واحدة

دالة مثلثية . دالة آسية

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

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

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

درجة البسط \leq درجة المقام

درجة البسط $>$ درجة المقام



- قسمة البسط على المقام قسمة

مطولة

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

- حيث $p(x)$ الباقي

- ناتج القسمة $q(x)$

- توجد

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

- تعاد خطوات(1)

- تحليل المقام وتحديد العوامل الخطية لـ $h(x)$
وتحديد فيما اذا كانت العوامل مكررة ام لا.

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

تفكيك كسور جزئية

- توجد قيم البسط A_1, A_2, \dots
بالتعويض عن قيم $X \in R$
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

نهاية الدالة

تحديد نوع
التكامل

إذا كانت f, g دالتي 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

المعادلات
التفاضلية

معادلة
المنحنى

المساحات
في
المستوي

حجوم
الاجسام
الدورانية

طُول
القوس



المساحات في المستوي

القيم المحددة لدوال متغيرة

مساحات منطقية : محددة بمنحنى
الدلتين ومحور السينات في الفترة
 $[a,b]$

مساحات منطقية : محددة بمنحنى الدالة
 f ومحور السينات في الفترة $[a,b]$

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

$$A = A_1 + A_2 + \dots + \text{ويكمـل الحل} \text{ـ كالمعتاد}$$

- إذا كانت كل من f, g متصلتين على الفترة $f(x) \geq g(x) \forall x \in [a,b]$
 $\in [a,b]$
 فان مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدلتين 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 $f(c) = 0$ حيث $c \in (a,b)$ ، فإن
مساحة المنطقة المستوية المحددة بمنحنى
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 يعطى 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 المنحنى

معادلة المنحنى

طول القوس

$$f(x) \xrightarrow{\text{تكامل}} \bar{f}(x) \xrightarrow{\text{تكامل}} f(x)$$

معادلة المنحنى ميل المماس

$$\bar{f}(x) = \int \bar{f}(x) dx$$

$$F(x) = \int \bar{f}(x) dx$$

إذا كانت الدالة \bar{f} متصلة على $[a,b]$ 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 على 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 لايجد y

وهو حل المعادلة التفاضلية

المعادلة على الصورة

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

حلولها

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

المعادلة من رتبة اولي
ودرجة اولي على الصورة

$$y' = f(x)$$

الحل

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

المعادلة على الصورة

الحل بالتكامل مرتين

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

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

المعادلة على الصورة

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

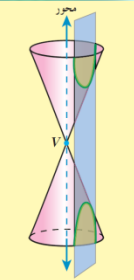
$$b \neq 0$$

حلولها

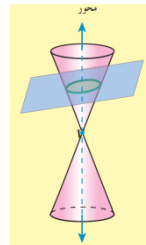
$$Y = ke^{ax} - \frac{b}{a}$$



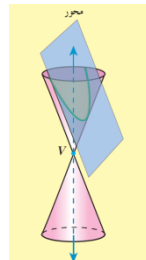
القطع المخروطية



قطع زائد



قطع ناقص



قطع مكافيء

المستوى مواز للمحور
ولا يحويه

المستوى ليس عمودي على
المحور وليس موازي لرأسي راسم

المستوى مواز لراسم
ولا يحويه

تعريفه

تعريفه

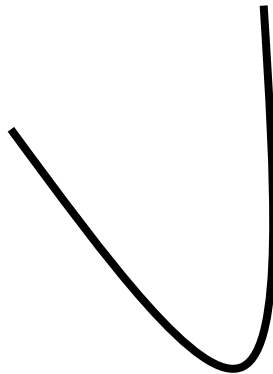
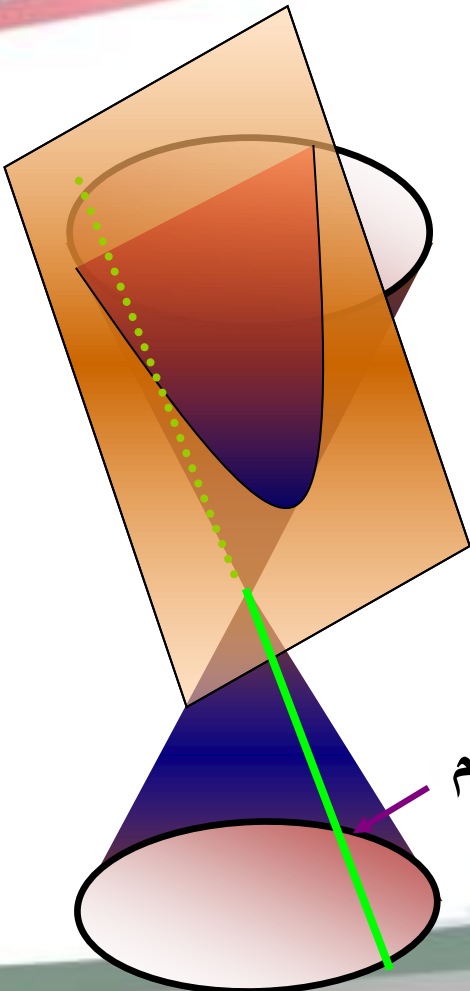
تعريفه

هو مجموعة كل النقاط في المستوى التي تكون القيمة المطلقة لفرق بين بعدي كل نقطة منها عن نقطتين ثابتين في المستوى ثابت

هو مجموعة كل النقاط في المستوى التي يكون مجموع بعدي كل نقطة منها عن نقطتين ثابتين في مستوى ثابت

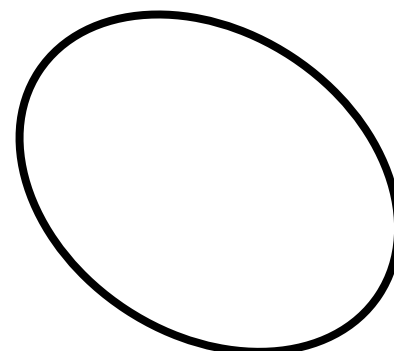
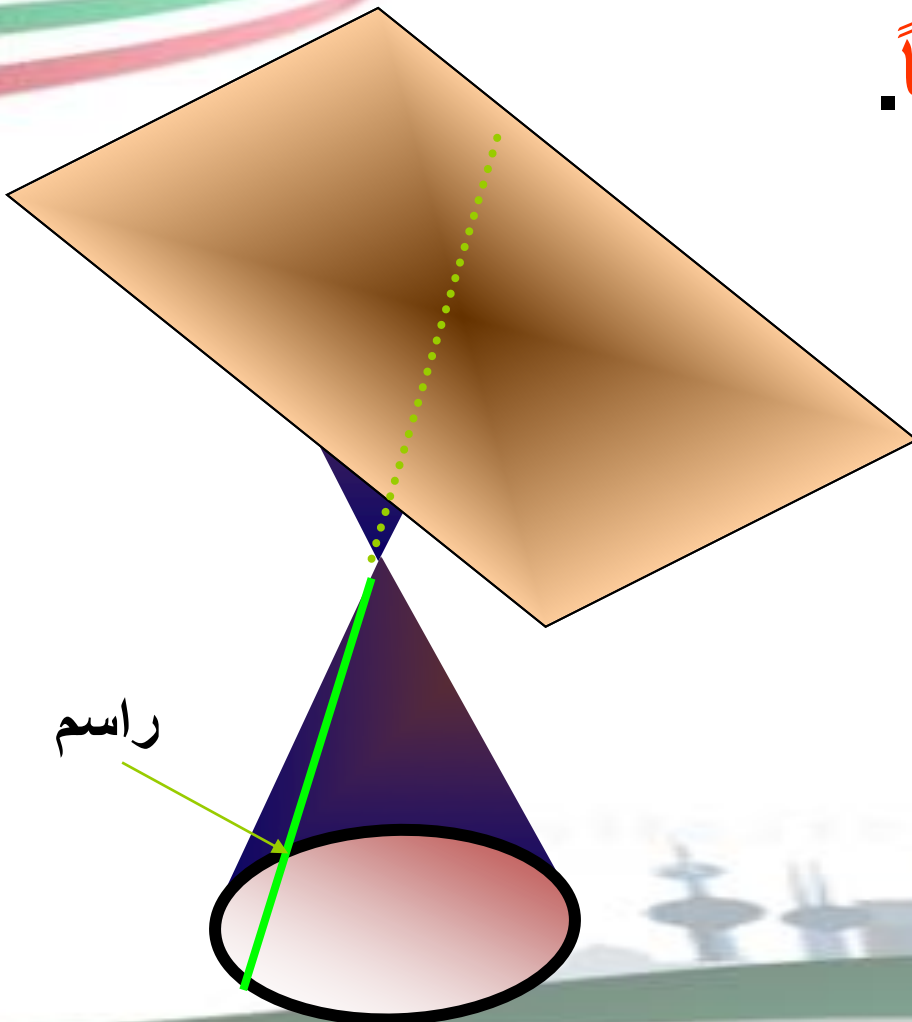
هو مجموعة كل النقاط في المستوى المتساوية البعدين عن نقطة ثابتو معطاة (بؤرة) وعن مستقيم ثابت معطى (الدليل)

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



٢) المستوى ليس عمودياً على المحور وليس موازياً لأي راسم

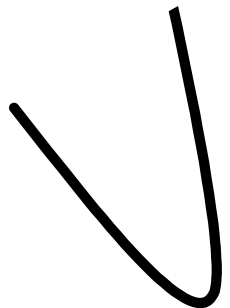
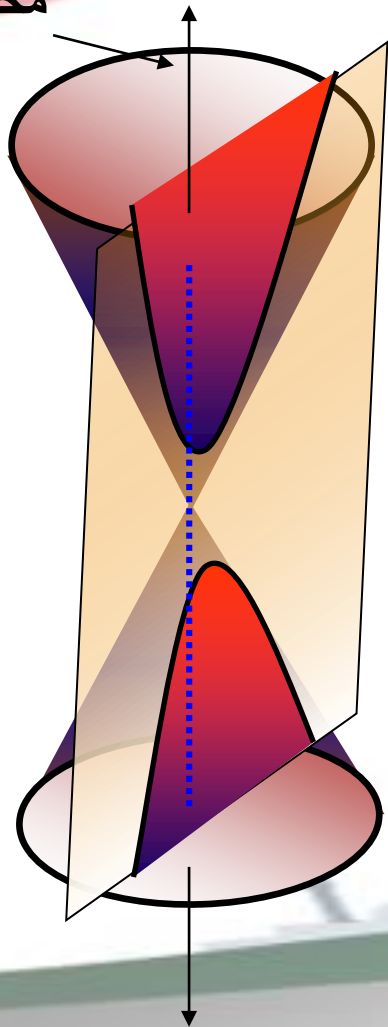
القطع الناتج يكون قطعاً ناقصاً.



٣) المستوى موازياً للمحور ولا يحويه

القطع الناتج يكون قطعاً زائداً.

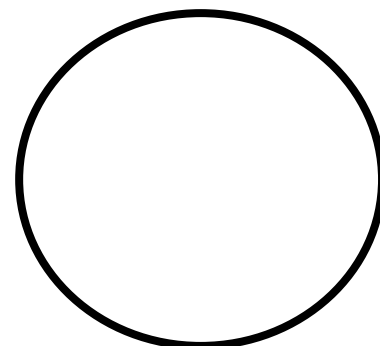
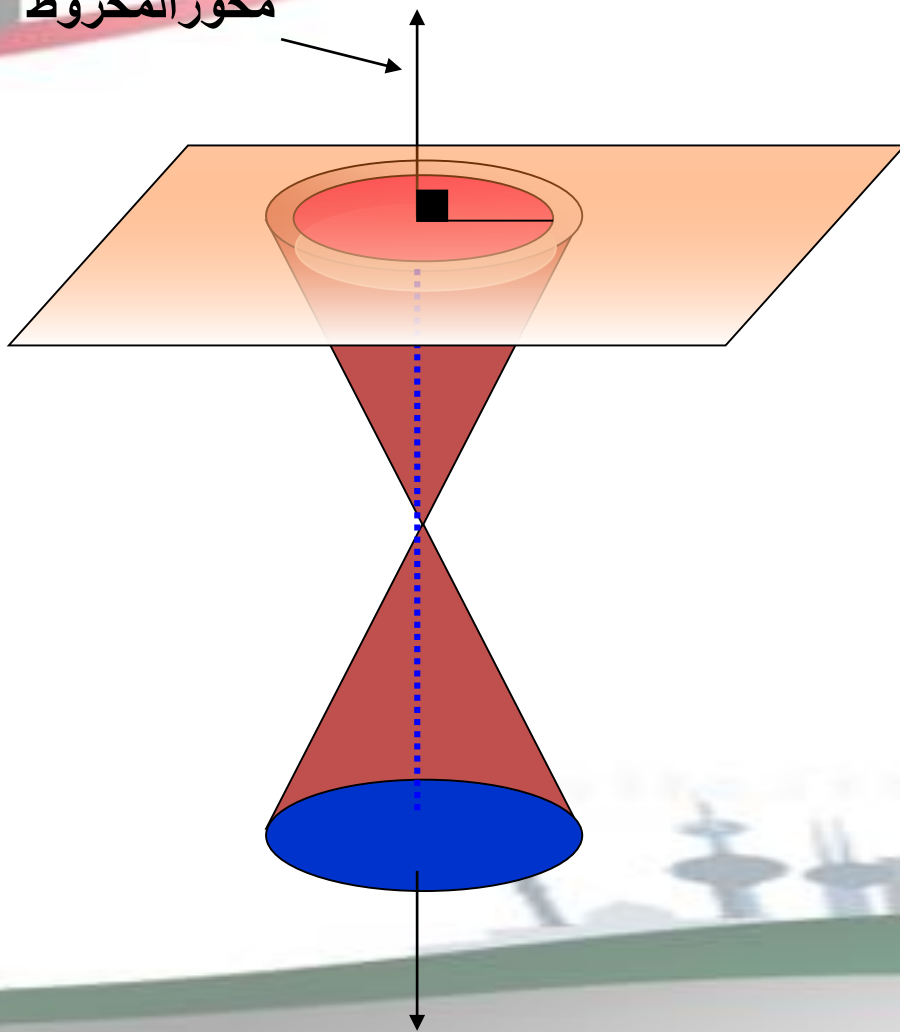
محور المخروط



ملاحظة

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

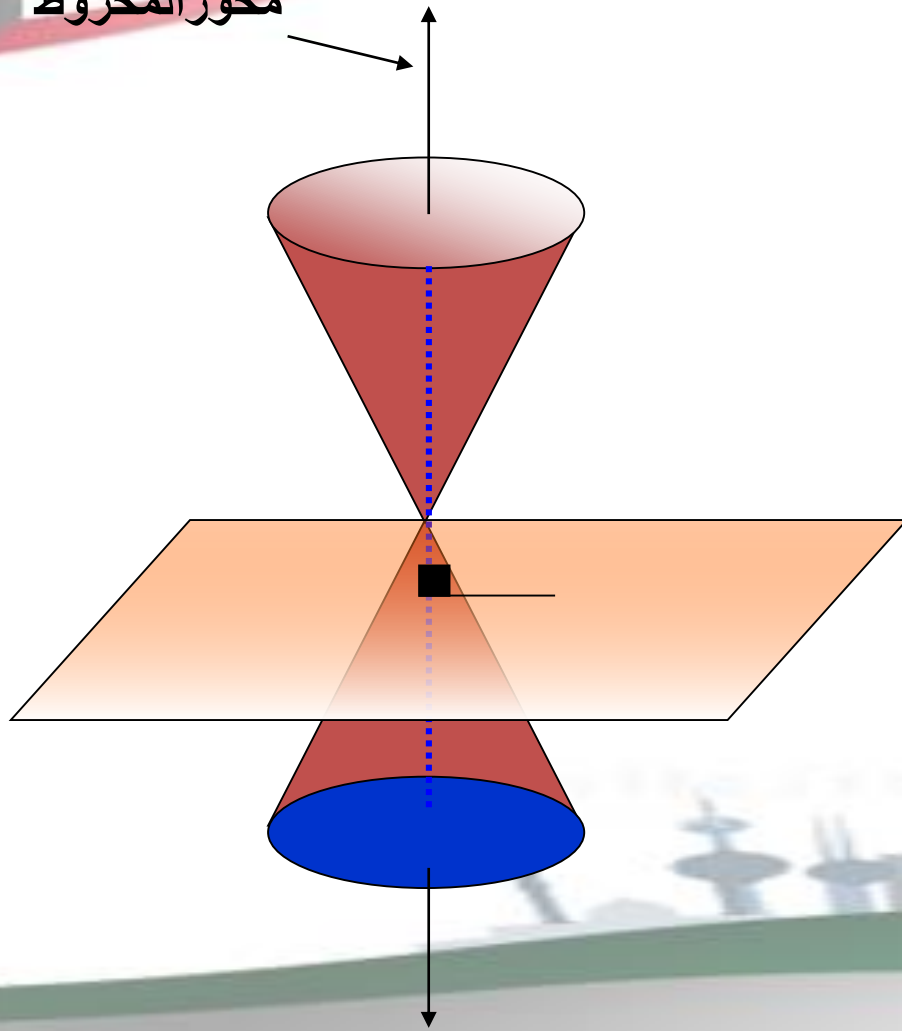
محور المخروط

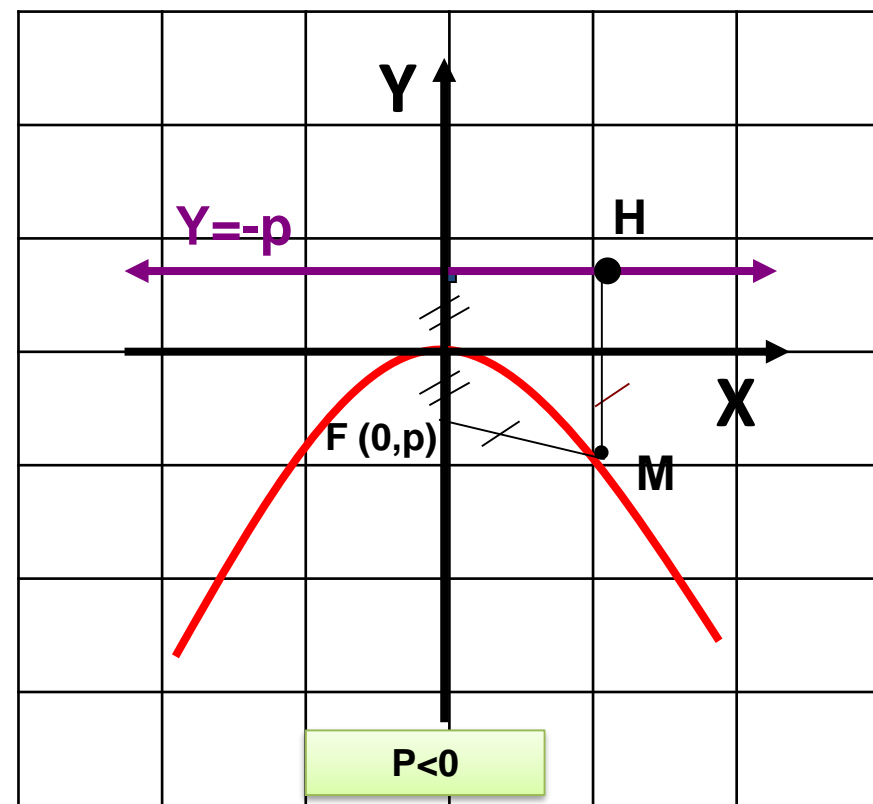
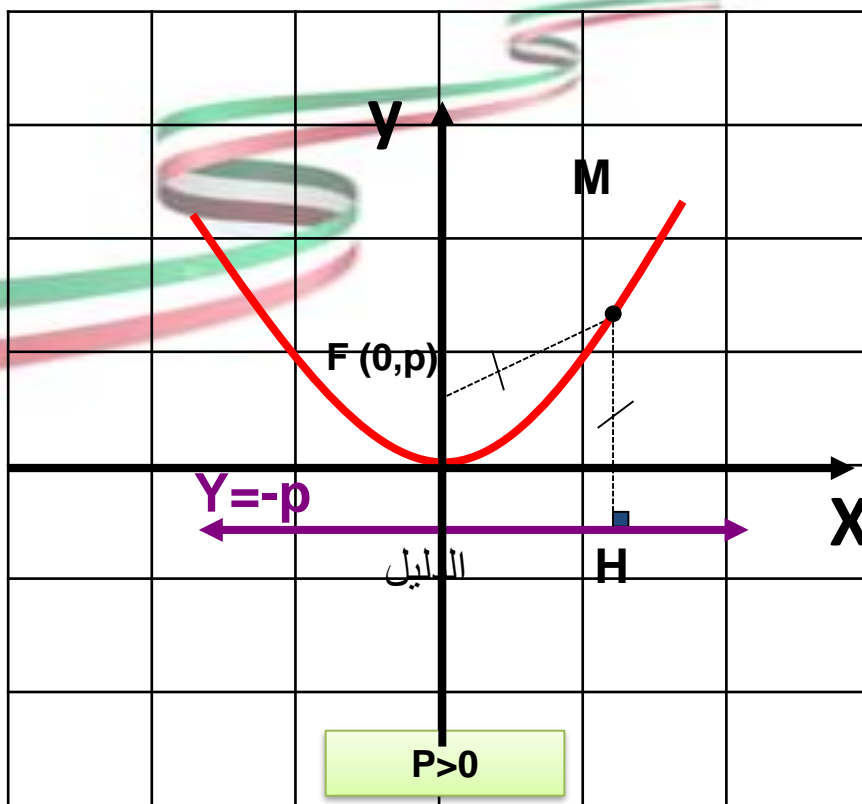


ملاحظة

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 الأصل و بؤرته $x^2 = 4py$ و معادلة دليله $y = -P$ هي:

قطع مكافئ رأسه نقطة الاصل $(0,0)$



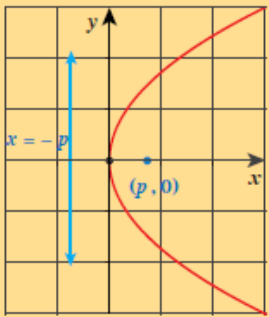
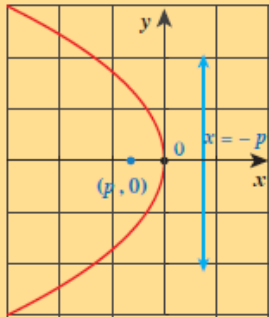
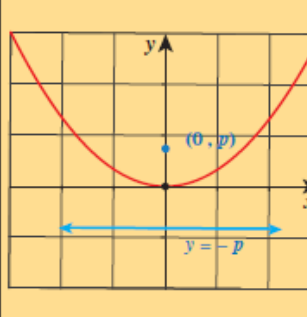
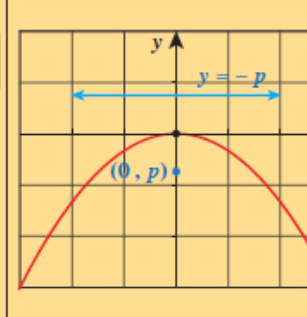
$x^2 = 4py$	الصورة العامة
إلى أعلى أو أسفل	الفتحة
$(0, p)$	البؤرة
$y = -p$	الدليل
محور التنازلي (y-axis) محو	محور التنازلي
$ p $	المسافة من الرأس إلى الدليل
$p > 0$	p إشارة
$p < 0$	الشكل

قطع مكافئ رأسه نقطة الاصل (0)



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

قطع مكافئ رأسه نقطة الأصل $(0, 0)$

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

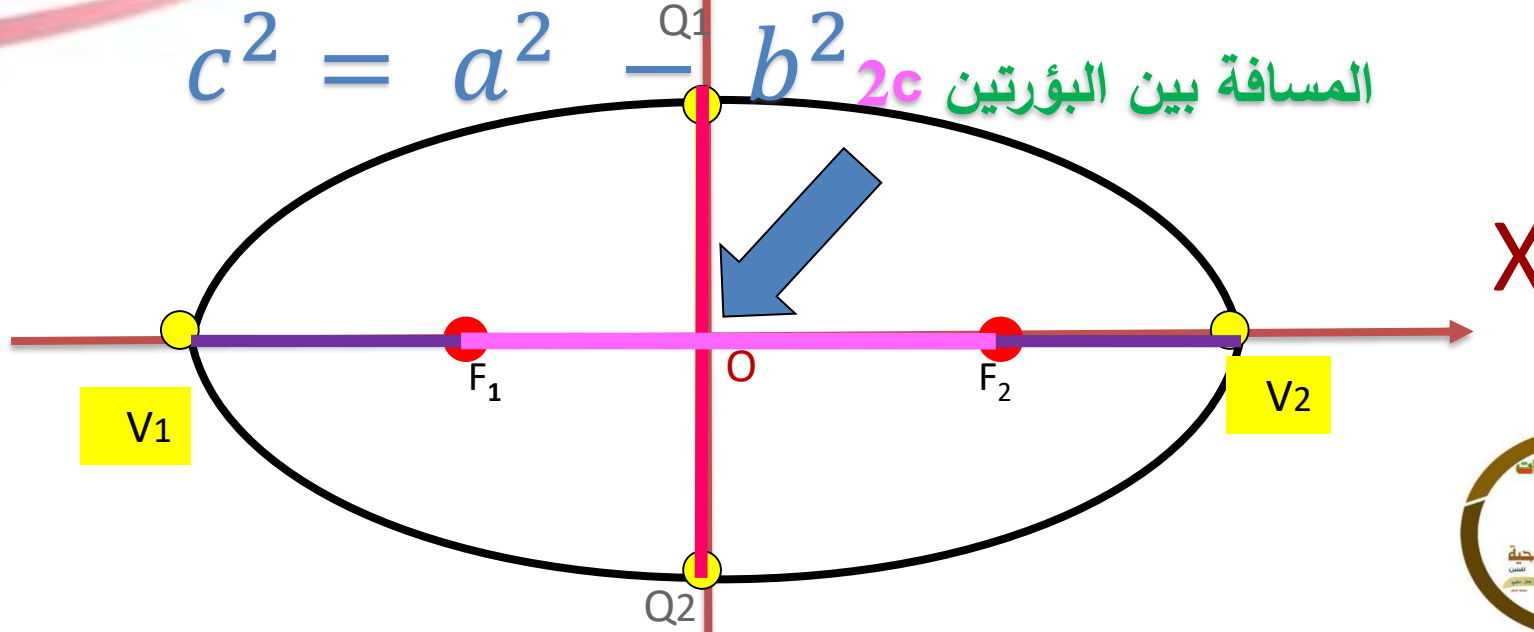
الاختلاف المركزي:-

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

القطعة المستقيمة V_1V_2 المارة بالبؤرتين وطرفها على القطع تسمى المحور الأكبر للقطع (الرئيسي) ويسمى طرفاها رأسياً القطع الناقص

العلاقة بين a, b, c

طول المحور الأكبر $2a$



تسمى النقطتان الثابتتان بؤرتين القطع الناقص

تسمى نقطة منتصف القطعة المستقيمة الواسطة بينهما مركز القطع الناقص

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

ملاحظات

• محور السينات محور الانعكاس لجميع نقاط القطع الناقص

• محور الصادات محور الانعكاس لجميع نقاط القطع الناقص

القطع الناقص متناظر حول نقطة الاصل

• بالدوران $(0, -90^\circ)$ او $d(O, 90^\circ)$
يكون للقطع الناقص صورة اخرى

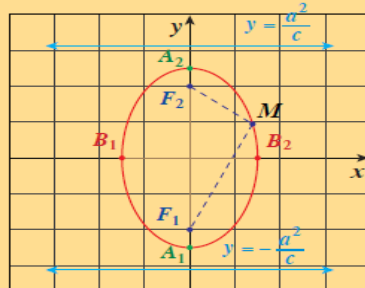
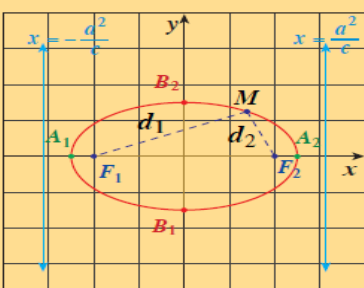


$e = \frac{c}{a}$, $e < 1$

الاختلاف المركزي:-

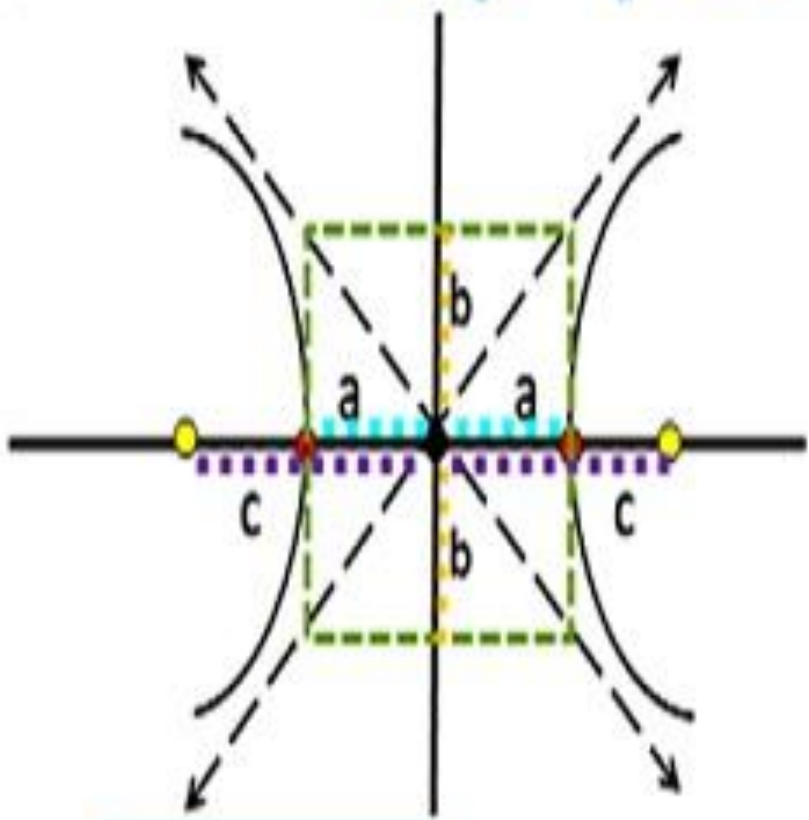


معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الأصل $(0, 0)$ كالتالي:

$a > b > 0$	$a > b > 0$	المعادلة
$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	
 يُنطبق على محور الصادات	 يُنطبق على محور المينيات	محور الأكبر
$A_1(0, -a)$, $A_2(0, a)$	$A_1(-a, 0)$, $A_2(a, 0)$	الأسنان طرفا المحور الأكبر
$2a$		طول المحور الأكبر
$B_1(-b, 0)$, $B_2(b, 0)$	$B_1(0, -b)$, $B_2(0, b)$	طرفا المحور الأصغر
$2b$		طول المحور الأصغر
$F_1(0, -c)$, $F_2(0, c)$	$F_1(-c, 0)$, $F_2(c, 0)$	البؤتان
$a^2 = b^2 + c^2$		العلاقة الأساسية
$y = -\frac{a^2}{c}$, $y = \frac{a^2}{c}$	$x = -\frac{a^2}{c}$, $x = \frac{a^2}{c}$	معادلاتها الدلiliات
القطع الناقص متساوى حول كل من محوريه ومركزه		الشاطر

عناصر القطع الزائد

الأطوال في القطع الزائد

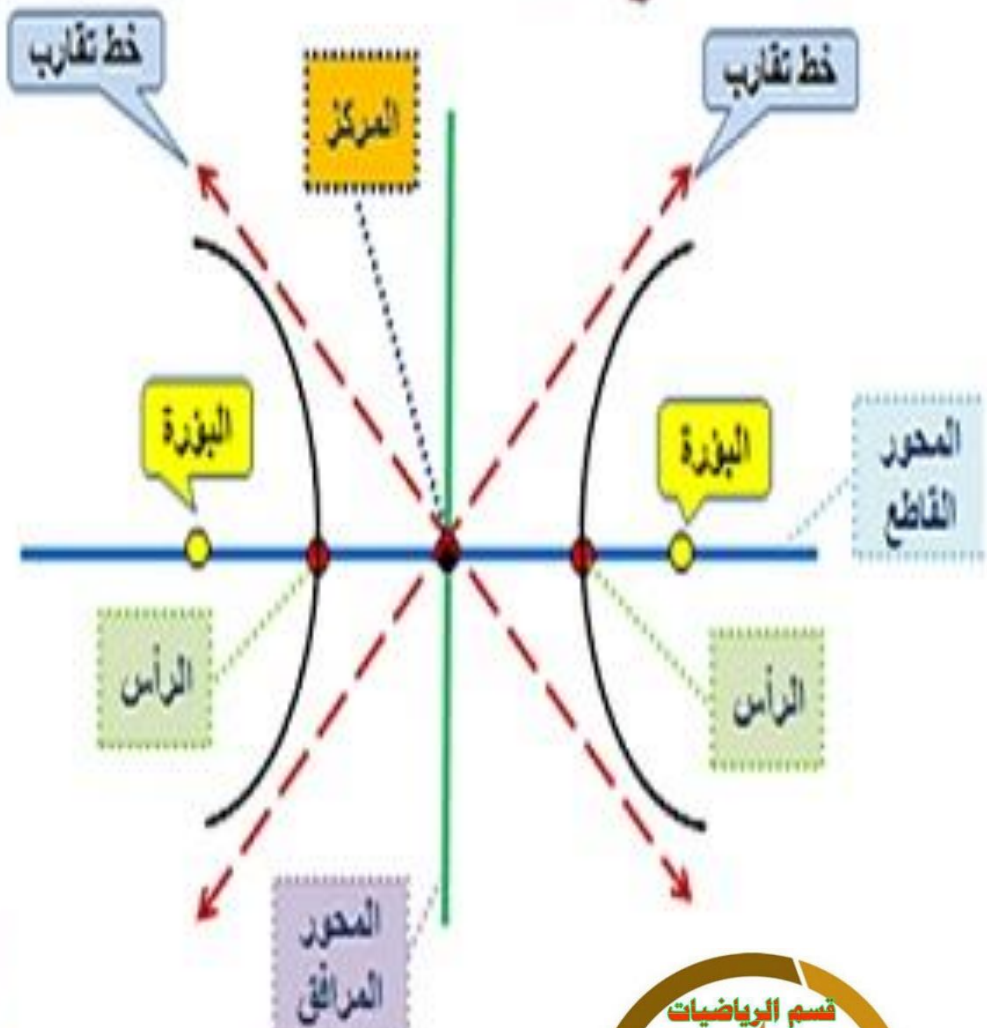


$$a = \text{رأس}$$

البعد بين المركز وكل:

$$c = \text{بزرة}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad a, b, c$$



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

الاختلاف المركزي:-



معادلة القطع الزائد الذي مر كزه نقطة الأصل كالتالي:

$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	المعادلة
		بيان القطع
$A_1(0, -a)$, $A_2(0, a)$	$A_1(-a, 0)$, $A_2(a, 0)$	طراً المحور القاطع الرأسان
ينطبق على محور الصادات	ينطبق على محور السينات	محور القاطع (الأساسي)
$2a$		طول المحور القاطع
$B_1(-b, 0)$, $B_2(b, 0)$	$B_1(0, -b)$, $B_2(0, b)$	طراً المحور المراافق
$2b$		طول المحور المراافق
$F_1(0, -c)$, $F_2(0, c)$	$F_1(-c, 0)$, $F_2(c, 0)$	البُرْتان
$c^2 = a^2 + b^2$		العلاقة الأساسية
$y = \pm \frac{a}{b}x$	$y = \pm \frac{b}{a}x$	معادلة الخطين المقاربين
$y = \pm \frac{a^2}{c}$	$x = \pm \frac{a^2}{c}$	معادلة الدليليين
القطع متساوى حول محوريه و مركزه		التناظر

الوحدة الثامنة

المتغيرات العشوائية المتقاطعة

دالة التوزيع التراكمي
خواص دالة التوزيع
التراكمي
 $1 - P(X > a) = 1 - F(a)$
 $2 - P(a < x \leq b) = F(b) - F(a)$

التوقع والتبابن

دالة التوزيع الاحتمالي

بيان دالة توزيع الاحتمال
دالة التوزيع الاحتمالي F
للمتغير العشوائي المتقاطع
 × تحقق الشرطين
 $0 \leq F(X) \leq 1$
 $F(x_1) + F(x_2) + \dots = 1$

(١) توزيع ذات الحدين
 $f(x) = nc_x p^x (1-p)^{n-x}$, $n \in \mathbb{Z}^+$
 او باستخدام جدول الاحتمالات في توزيع ذات الحدين

(٢) التوقع والتبابن لتوزيع ذات الحدين
 التوقع $\mu = np$
 التباين $\sigma^2 = n p (1 - p)$
 الانحراف المعياري $\sigma = \sqrt{n p (1 - p)}$



مجموع قيم دالة التوزيع
الاحتمالي f تساوي الواحد
الصحيح

المتغيرات العشوائية المتصلة (المستمرة)

التوزيع الاحتمالي
الطبيعي المعياري

١ - اذا كانت

$$\mathbb{Z} \leq a \quad \text{او}$$

$$\mathbb{Z} \geq a \quad \text{حيث}$$

$$a \geq 0$$

نستخدم جدول رقم ٤

٢ - اذا كانت

$$\mathbb{Z} \leq a \quad \text{أو} \quad \mathbb{Z} \geq a$$

$$\text{حيث} \quad a < 0$$

نستخدم جدول رقم ٥

التوزيع الاحتمالي
الطبيعي

تقوم بتحويل اي
توزيع طبيعي الى
توزيع طبيعي معياري
وفق للتحويل:

$$Z = \frac{x-\mu}{\sigma^2}$$



التوزيع الاحتمالي المنتظم
لمتغير عشوائي متصل
مستمر

خواص دالة
كثافة
الاحتمال

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

التوقع للتوزيع احتمالي منتظم

هو

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

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

التبالين للتوزيع الاحتمالي
المنتظم

$$p(X = a) = 0$$

تنعدم المساحة

متصلة

$f(x) \geq 0$

قيمة
المساحة
المحددة
تساوي
الواحد
الصحيح