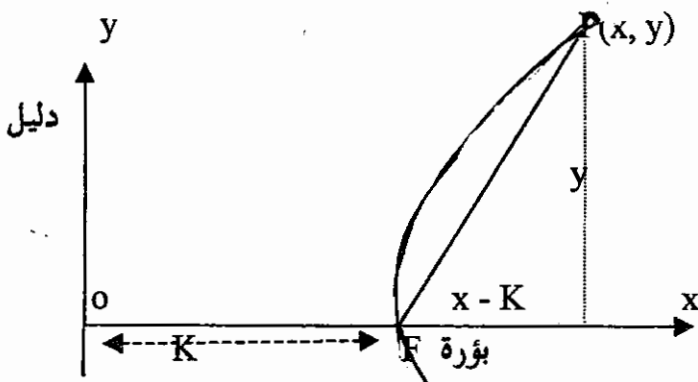


الباب السابع

المعادلة العامة للقطاعات المخروطية General equation of conic section

١. المعادلة العامة للقطاعات المخروطية في الإحداثيات الكرويّة:

هنا نحاول إيجاد معادلة القطع في الإحداثيات الكرويّة، لذلك نأخذ محور x كدليل للقطع ومحور y غير خلال البؤرة. إذن



$$\sqrt{(x-K)^2 + y^2} = \varepsilon |x| \quad \text{or} \\ (1-\varepsilon^2)x^2 + y^2 - 2Kx + K^2 = 0 \quad (*)$$

وهذه المعادلة تمثل قطع عام.

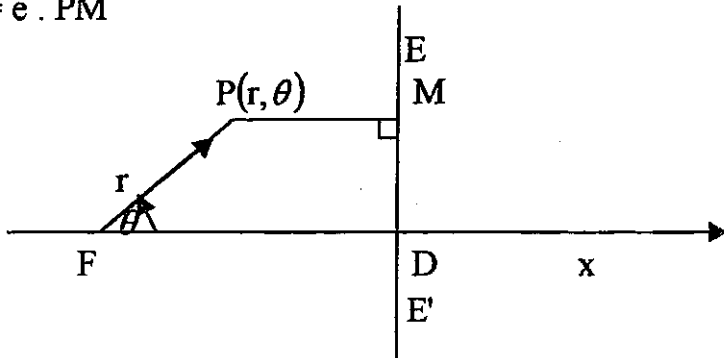
لاحظ أن المعادلة (*) من الدرجة الثانية. إذا كانت $1 < \varepsilon$ فإن المعادلة تمثل قطع ناقص (معاملات x^2, y^2 لها نفس الإشارة). المعادلة (*) تمثل قطع مكافىء إذا كانت $\varepsilon = 1$ (ومعامل x^2 يساوى صفر). إذا كانت $1 > \varepsilon$ فإن المعادلة (*) تمثل قطع زائد (معاملات x^2, y^2 مختلفة الإشارة).

٢. المعادلة القطبية للقطاعات المخروطية في الحالة العامة:

نفرض أن F هي البؤرة، E, E' هو الدليل الماظر لقطع مخروطيي اختلافه المركزي e . ونأخذ F كقطب والمستقيم المرسوم منها عمودي على الدليل كخط ابتدائي FX .

نفرض أن (r, θ) أي نقطة على القطع. نرسم PM عمودياً على الدليل ينتج أن

$$FP = e \cdot PM$$



$$\therefore r = e(FD - r \cos \theta) \quad \text{or}$$

$$r(1 + e \cos \theta) = e \cdot FD = \text{Const.}$$

ولإيجاد قيمة هذه الكمية الثابتة نعلم أنه إذا كانت $\theta = \frac{\pi}{2}$ فإن FP يساوي نصف

الوتر البؤري العمودي L ويسعى أن

$$L \left(1 + e \cos \frac{\pi}{2} \right) = \text{Const.}$$

ويسعى أن الكمية الثابتة تساوي L وبذلك تؤول المعادلة القطبية إلى

$$r(1 + e \cos \theta) = L, \quad L = e K$$

$$\therefore \frac{L}{r} = 1 + e \cos \theta$$

وفي حالة القطع المكافى $L = 2a$, $e = 1$ ويسعى أن

$$\frac{2a}{r} = 1 + \cos\theta = 2 \cos^2 \frac{\theta}{2}$$

$$r = a \sec^2 \frac{\theta}{2}$$

لإيجاد المعادلة القطبية للدليل القطع $Q(r, \theta) = 1 + e \cos\theta$ ، نأخذ أي نقطة $\frac{L}{r}$ على الدليل 'EE'

$$FD = FQ \cos\theta = r \cos\theta$$

ولكن الكمية الثابتة FQ تساوي L . وينتظر أن $FD = \frac{L}{e}$

$$\frac{L}{e} = r \cos\theta$$

وهي معادلة الدليل

$$\frac{L}{r} = e \cos\theta$$

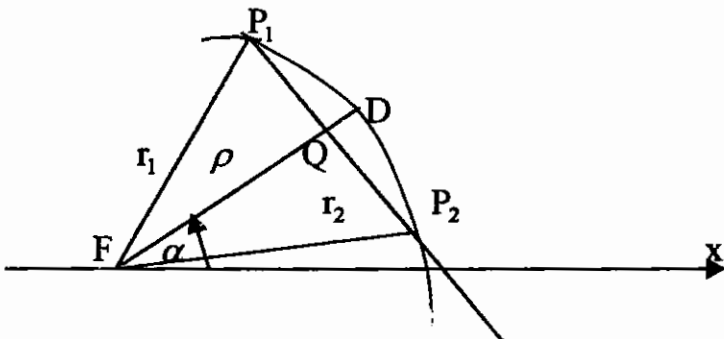
المعادلة القطبية لوتر القطع المخروطي:-

لإيجاد المعادلة القطبية لوتر القطع المخروطي $\frac{L}{r} = 1 + e \cos\theta$ الواصل بين

ال نقطتين (P_1, r_1, ϕ_1) ، (P_2, r_2, ϕ_2) ، $P_1 P_2$ عمودياً على الوتر

ونفرض أن Q هي النقطة (ρ, α) فتكون معادلة $P_1 P_2$ هي $r \cos(\theta - \alpha) = \rho$

رابع معادلة الخط المستقيم في الإحداثيات القطبية.



ونظراً لأن كلا من P_1, P_2 تقع على المستقيم السابق ينبع أن

$$r_1 \cos(\phi_1 + \phi_2 - \alpha) = \rho \quad (1)$$

$$r_2 \cos(\phi_1 - \phi_2 - \alpha) = \rho \quad (2)$$

كذلك تقع النقطتان P_1, P_2 على القطع المخروطي

$$\frac{L}{r} = 1 + e \cos \theta$$

$$\therefore \frac{L}{r_1} = 1 + e \cos(\phi_1 + \phi_2) \quad (3)$$

$$\frac{L}{r_2} = 1 + e \cos(\phi_1 - \phi_2) \quad (4)$$

من المعادلتين (1), (3) ينبع أن

$$\frac{L}{\rho} \cos(\phi_1 + \phi_2 - \alpha) = 1 + e \cos(\phi_1 + \phi_2) \quad (5)$$

ومن المعادلتين (2), (4) ينبع أن

$$\frac{L}{\rho} \cos(\phi_1 - \phi_2 - \alpha) = 1 + e \cos(\phi_1 - \phi_2) \quad (6)$$

بجمع المعادلتين (6), (5) ينبع أن

$$\frac{L}{\rho} \cos(\phi_1 - \alpha) \cos \phi_2 = 1 + e \cos \phi_1 \cos \phi_2 \quad (7)$$

وبطريق المعادلين (5) من المعادلة (6) ينتج أن

$$\frac{L}{\rho} \sin(\phi_1 - \alpha) \sin \phi_2 = e \sin \phi_1 \sin \phi_2 \quad \text{or}$$

$$\frac{L}{\rho} \sin(\phi_1 - \alpha) = e \sin \phi_1 \quad (8)$$

معادلة الوتر $P_1 P_2$ هي $r \cos(\theta - \alpha) = \rho$ ويعکن كتابتها على الصورة
 $r \cos[(\theta - \phi_1) + (\phi_1 - \alpha)] = \rho$

$$\cos(\theta - \phi_1) \cos(\phi_1 - \alpha) - \sin(\theta - \phi_1) \sin(\phi_1 - \alpha) = \frac{\rho}{r} \quad (9)$$

وبالتعويض عن قيمة كل من (8), (7) من المعادلين في (9) ينتج أن:

$$\frac{\rho}{L} \cos(\theta - \phi_1) (1 + e \cos \phi_1 \cos \phi_2) \sec \phi_2$$

$$- \frac{e \rho}{L} \sin(\theta - \phi_1) \sin \phi_1 = \frac{\rho}{r}$$

$$\therefore \frac{L}{r} = \sec \phi_2 \cos(\theta - \phi_1) + e [\cos(\theta - \phi_1) \cos \phi_1 - \sin(\theta - \phi_1) \sin \phi_1]$$

or

$$\frac{L}{r} = \sec \phi_2 \cos(\theta - \phi_1) + e \cos \theta \quad (10)$$

وهي المعادلة القطبية للوتر.

المعادلة القطبية للمماس عند أي نقطة:

لإيجاد المعادلة القطبية للمماس عند النقطة P التي زاويتها القطبية ϕ نضع في

المعادلة (10) $\phi_2 = 0, \phi_1 = \phi$ ينتج أن

$$\frac{L}{r} = \cos(\theta - \phi) + e \cos \theta$$

وهي المعادلة المطلوبة.

مثال: إذا كانت $\phi_1 + \phi_2$, $\phi_1 - \phi_2$ هما الزاويتين القطبيتين للنقطتين P_1, P_2 على

القطع $\frac{L}{r} = 1 + \cos \theta$ فأثبت أن معادلة الوتر $P_1 P_2$ هي

$$\frac{L}{r} = 2 \cos \theta + \tan \phi_1 \sin \theta$$

أوجد نقطتي تقاطع المستقيم

$$\frac{L}{r} = 2 \cos \theta + \tan \phi_1 \sin \theta$$

مع القطع المكافى $\frac{L}{r} = 1 + \cos \theta$ ثم أثبت أن الزاوية المخصوصة بين الماسين للقطع

عند نقطتي التقاطع تساوي ϕ_1 .

الحل: الجزء الأول من المسألة سبق إثباته (بوضع $e = 1$ في المعادلة (10)) وبالنسبة

للجزء الثاني من المسألة نجد أن المستقيم

$$\frac{L}{r} = 2 \cos \theta + \tan \phi_1 \sin \theta \quad (1)$$

يقطع القطع المكافى

$$\frac{L}{r} = 1 + \cos \theta \quad (2)$$

إذا تحقق الآتى

$$1 + \cos \theta = 2 \cos \theta + \tan \phi_1 \sin \theta$$

$$\cos \theta - 1 + \tan \phi_1 \sin \theta = 0$$

$$-2 \sin^2 \frac{\theta}{2} + 2 \tan \phi_1 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} = 0$$

$$\sin \frac{\theta}{2} \left[\tan \phi_1 \cos \frac{\theta}{2} - \sin \frac{\theta}{2} \right] = 0$$

$$\therefore \sin \frac{\theta}{2} = 0 \text{ or } \tan \frac{\theta}{2} = \tan \phi_1$$

$$\therefore \frac{\theta}{2} = 0 \text{ or } \theta = 2\phi_1$$

ولكن من المعادلة (2) عند $\theta = 0$ فإن $r = \frac{L}{2}$ ، وعند $\theta = 2\phi_1$ فإن

$$r = \frac{L}{1 + \cos 2\phi_1}$$

لذلك يقطع المستقيم القطع المكافى في النقطتين

$$\left(\frac{L}{2}, 0 \right), \left(\frac{L}{1 + \cos \phi_1}, \phi_1 \right)$$

معادلة الوتر $P_1 P_2$ تصبح معادلة المماس للقطع المكافى عند النقطة (r, ϕ) إذا وضعنا $c = 1, \phi_2 = 0$ في معادلة الوتر وتصبح معادلة المماس هي

$$\frac{L}{r} = \cos(\theta - \phi) + \cos \theta$$

وتكون معادلة المماس عند نقطة التقاطع الأولى التي فيها الزاوية القطبية $\theta = 0$ هي

$$\frac{L}{r} = 2 \cos \theta$$

أي

$$L = 2r \cos \theta = 2x$$

$$\therefore x = \frac{L}{2} = \text{Const.}$$

لذلك يكون المماس عند نقطة التقاطع التي فيها $\theta = 0$ عمودياً على المحور الابتدائي. معادلة المماس عند نقطة التقاطع الثانية التي فيها الزاوية القطبية تساوي $\phi_1 = 2$ هي

$$\frac{L}{r} = \cos(\theta - 2\phi_1) + \cos\theta$$

$$\begin{aligned} \text{or } L &= r (\cos\theta \cos 2\phi_1 + \sin\theta \sin 2\phi_1) + r \cos\theta \\ &= x \cos 2\phi_1 + y \sin 2\phi_1 + x \\ L &= x (1 + \cos 2\phi_1) + y \sin 2\phi_1 \end{aligned}$$

ويكون ميل الماس يساوي

$$\frac{-(1 + \cos 2\phi_1)}{\sin 2\phi_1} = -\frac{2 \cos^2 \phi_1}{2 \sin \phi_1 \cos \phi_1} = -\cot \phi_1$$

لذلك يصنع الماس زاوية ϕ_1 مع المستقيم المتعامد مع المحور الابتدائي وقد أثبتنا أن الماس عند نقطة التقاطع الأولى متعامد مع المحور الابتدائي، لذلك تكون الزاوية بين الماسين للقطع المكافى عند نقطة التقاطع تساوى ϕ_1 .

٣. المعادلة الإنجاهية للقطاعات المخروطية:

نفرض أن P أي نقطة عامة على القطع المخروطي وأن نقطة تلاقي محور القطع مع الدليل هي D ونأخذها كنقطة أصل جديدة.

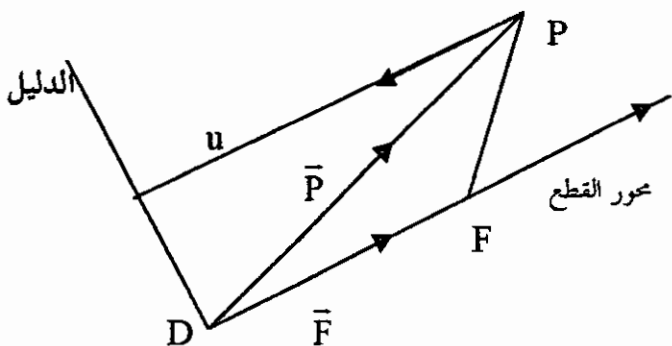
ونفرض أن P لها متجه الوضع \bar{P} والبؤرة F لها متجه الوضع \bar{F} وأن u متجه الوحدة في اتجاه محور القطع.

من تعريف القطع المخروطي يكون

$$\langle \bar{P} - \bar{F}, \bar{P} - \bar{F} \rangle = e^2 \left(P_u \bar{P} \right)$$

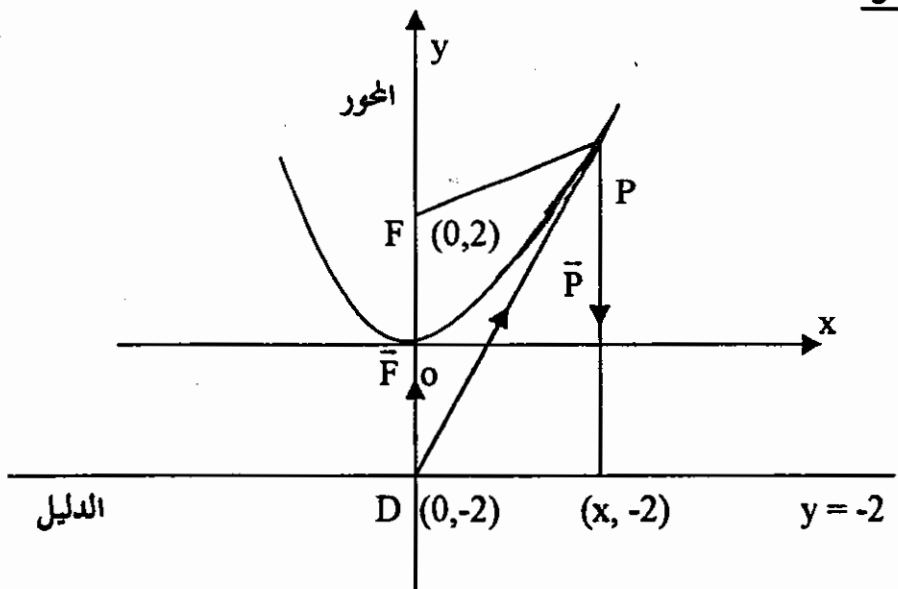
أو

$$|\bar{P} - \bar{F}| = e P_u \bar{P}$$



حيث \bar{P}_i هو مسقط المتجه \bar{P} على متجه الوحدة \bar{u} .
مثال (١): أوجد المعادلة الاتجاهية للقطع المكافئ الذي يمررته $(2, 0)$ ودليله $y=-2$
ومن ثم أوجد معادلته الكرتيزية.

الحل:



من الرسم نجد أن

$$\vec{F} = (0, 4), \vec{P} = (x, y+2)$$

$$\vec{u} = \frac{(0, -2 - y)}{2 + y} = (0, -1)$$

المعادلة الاتجاهية هي

$$\langle \vec{P} - \vec{F}, \vec{P} - \vec{F} \rangle = \left(\vec{P} - \vec{F} \right)^2 = \langle \vec{P}, \vec{u} \rangle^2 \quad (*)$$

وحيث أن

$$\vec{P} - \vec{F} = (x, y - 2)$$

إذن

$$|\vec{P} - \vec{F}|^2 = x^2 + (y - 2)^2$$

ومن

$$\langle \vec{P}, \vec{u} \rangle^2 = (-y - 2)^2 = (y + 2)^2$$

وبالتعويض في (*) نحصل على المعادلة الكرتيزية

$$x^2 + (y - 2)^2 = (y + 2)^2$$

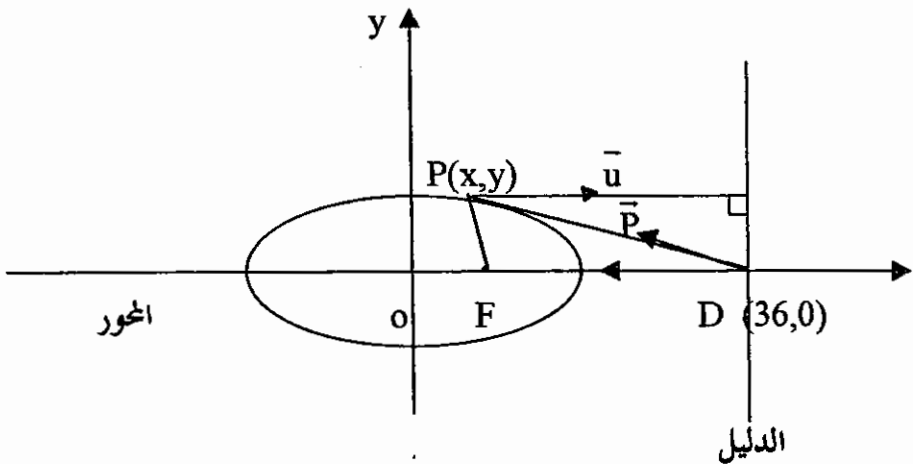
أو

$$x^2 = 8y$$

مثال (٢): أوجد المعادلة الاتجاهية للقطع الناقص الذي له $e = \frac{1}{3}$ واحد بثورته عند

النقطة $(4, 0)$ والدليل $x=36$ ومن ثم أوجد المعادلة الكرتيزية.

الحل: بوضع البيانات المعطاة على الورقة يكون لدينا الشكل التالي:-



$$\vec{PF} = \vec{P} - \vec{F} = (x - 4, y)$$

$$\vec{F} = (4 - 36, 0) = (-32, 0)$$

$$\vec{u} = (-1, 0), \vec{P} = (x - 36, y)$$

$$\langle \vec{P} - \vec{F}, \vec{P} - \vec{F} \rangle = \frac{1}{9} (\vec{P} \cdot \vec{P})^2$$

وهي المعادلة الاتجاهية المطلوبة.

وبالتعويض عن \vec{P} , \vec{F} وحساب المسقط P_u نحصل على

$$(x - 4)^2 + y^2 = \frac{1}{9} (x - 36)^2$$

بعد الاختصار نحصل على

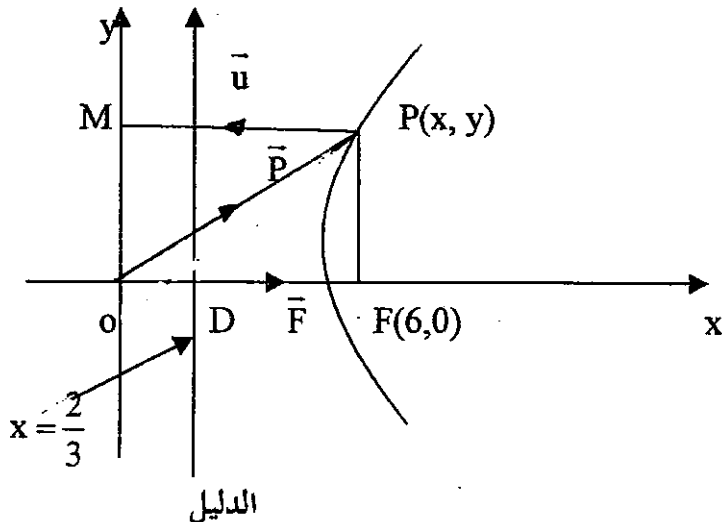
$$\frac{x^2}{144} + \frac{y^2}{128} = 1$$

معادلة قطع ناقص أفقى مركزة $(0, 0)$ وأنصاف محاوره $a = 12, b = 8\sqrt{2}$

مئال (٣): أوجد المعادلة الاتجاهية للقطع الزائد حيث $e=3$ والبؤرة $F(6,0)$ والدليل

$x = \frac{2}{3}$ ومن ثم أوجد معادلته الكرتيزية.

الحل: بوضع البيانات المعطاة على ورقة الرسم نحصل على



$$\vec{P} = \left(x - \frac{2}{3}, y \right), \vec{F} = \left(6 - \frac{2}{3}, 0 \right) = \left(\frac{16}{3}, 0 \right), \vec{u} = (1, 0)$$

$$\vec{P} \cdot \vec{F} = (x - 6, y)$$

المعادلة الاتجاهية هي

$$(\vec{P} \cdot \vec{F}, \vec{P} \cdot \vec{F}) = 9 (\vec{P} \cdot \vec{u})^2$$

بالتعويض عن $\vec{P}, \vec{F}, \vec{u}$ والاختصار نحصل على

$$(x - 6)^2 + y^2 = 9 \left(x - \frac{2}{3} \right)^2$$

أو

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{32} = 1$$

وهي معادلة قطع زائد محوره القاطع على امتداد محور x ومحوره المترافق (التخييلي) على امتداد محور y .

تمارين

١— أوجد المعادلة الإتجاهية للقطع الزائد حيث $e=2$ ، الدليل $\frac{5}{4}=y$ ومن ثم أكتب معادلته الكرتيزية وأرسمه.

٢— عين المعادلة الإتجاهية للقطع الناقص الذي له $e=\frac{2}{3}$ ، البؤرة $F(0, 1)$ ومعادلة الدليل القريب من F هي $\frac{9}{4}=y$ ومن ثم أوجد معادلته الكرتيزية.

٣— أوجد المعادلة الإتجاهية للقطاعات المكافئة الآتية:

(i) الدليل $-2=y$ والبؤرة $(0, 2)$

(ii) الدليل $=3=x$ والبؤرة $(0, 3)$

ومن ثم إرسمها.