

الفصل السادس

المعادلات التفاضلية من المرتبة الاولى (٥)

تغيير المتحولات - تطبيقات هندسية - المسارات القائمة والمائلة

١ - **تغيير المتحولات :** إذا كنا أمام معادلة تفاضلية من المرتبة الاولى ولاحظنا أنها لاتدخل تحت أي شكل من الأشكال التي أوردناها سابقاً سواء اعتبرنا x متحولاً و y تابعاً أو العكس ، فانتا ندرس فيها إذا كان من الممكن تحويلها إلى شكل من الأشكال المعروفة بواسطة تغيير التحول أو التابع أو كليهما وبصورة خاصة استعمال الاحداثيات القطبية بدلاً عن الاحداثيات القائمة .

٢ - **تطبيقات هندسية :** لقد بدأنا في الفصول السابقة من معادلة تفاضلية واستخراجنا حلها وعيينا مجموعة المحنينات التابعة ل وسيط والتي تتحقق هذه المعادلة ثم درسنا بعد ذلك خواص هذه المحنينات . يمكننا الآن أن نبدأ العمل بشكل معاكس فنعطي خاصة هندسية ونفترض عن المحنينات التي تتمتع بهذه الخاصة . نعبر عن الخاصة بمعادلة تفاضلية ثم نحل هذه المعادلة ونجد جملة المحنينات التي تتمتع بالخاصية المذكورة .

٣ - **المسارات القائمة :** آ - لتكن جملة المحنينات التابعة ل وسيط والمعطاة بالمعادلة:

$$(1) \quad f(x, y, c) = 0$$

نسمى كل منحن يقطع جميع هذه المحنينات تحت زاوية قائمة بالمسار القائم .

إن ميل مماس المحنينات المعرفة بالمعادلة (١) يعطى بالعلاقة :

$$\frac{dy}{dx} = - \frac{f'_x}{f'_y}$$

وبينج مما تقدم أنه تتحقق العلاقة التالية ، في كل نقطة من نقاط المسار القائم :

$$(2) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{f'_y}{f'_x}$$

إذا حذفنا الثابت c بين المعادلين (١) ، (٢) فاننا نحصل على معادلة تفاضلية من الشكل:

$$\varphi(x, y, y') = 0$$

من حيث أنها التكاملية متزامنة مع المتغيرات المعرفة بالمعادلة (١).

ب - إذا أمكن حل المعادلة (١) بالنسبة لـ c وكتابتها بالشكل :

$$g(x, y) = c$$

فإن المعادلة التفاضلية للمنحنىات تنتج عن اشتغال المعادلة السابقة بالنسبة لـ x

أي هي :

$$g'_x + y' \cdot g'_y = 0$$

ح - لنفرض أن المعادلة التي تمطى جملة المنحنىات كانت قطبية من الشكل :

$$(3) \quad f(\omega, \rho, c) = 0$$

حيث ω ، ρ هما الأحداثيان القطبيان .

لنفرض V الزاوية التي يصنعا مماس منحنى من المنحنىات في نقطة M منه ، مع نصف القطر الشعاعي OM ، فإنه يكون :

$$\tan V = -\frac{\rho f'_\omega}{f'_\rho}$$

وإذا رسمنا بـ V_1 لزاوية التي يصنعا مماس المسار القائم في M مع نصف القطر الشعاعي

فإنه يجب أن يكون $V_1 = V \pm \frac{\pi}{2}$ ويكون :

$$\tan V_1 = \tan(V \pm \frac{\pi}{2}) = \pm \frac{1}{\tan V} = \pm \frac{f'_\omega}{\rho f'_\rho}$$

ويكون إذن من أجل كل نقطة من نقاط المسار القائم :

$$(4) \quad \frac{\rho d_\omega}{d\rho} = \pm \frac{f'_\omega}{f'_\rho}$$

إذا حذفنا الثابت c بين المعادلين (٣) ، (٤) فاننا نحصل على معادلة تفاضلية من الشكل.

$$\varphi(\omega, \rho, \frac{d\rho}{d\omega}) = 0$$

من حيث أنها التكاملية متزامنة مع المتغيرات المعرفة بالمعادلة (٤).

د - إذا أمكن حل المعادلة (٣) بالنسبة ل c وكتابتها بالشكل :

$$g(\omega, \varrho) = c$$

فإن المعادلة التفاضلية للمنحنى تنتج من اشتتقان هذه المعادلة بالنسبة ل ω :

$$g'_\omega + \varrho' g'_\varrho = 0$$

٤ - المسارات المائلة : لتكن جملة المنحنى المعرفة بالمعادلة التفاضلية :

$$(5) \quad f(x, y, y') = 0$$

ولنقترن عن المعادلة التفاضلية للمنحنى التي تصنف مع منحنى المعادلة (٥) زاوية ثابتة ω . نسمي هذه المنحنى بالمسارات المائلة ب ω .

لنرمز بـ ψ لزاوية التي يصنفها ماس منحنى من المنحنيات التكاملية للمعادلة (٥) مع المور ox و بـ ψ_1 لزاوية التي يصنفها ماس مسار مائل بـ ω مع محور السينات أيضاً. إن ψ_1 ، ψ تحققان العلاقة (٦) $\psi = \psi_1 \pm \omega$ ويكون :

$$y' = \tan \psi = \frac{\tan \psi_1 \pm \tan \omega}{1 \mp \tan \psi_1 \tan \omega} = \frac{\tan \psi_1 + m}{1 - m \tan \psi_1}$$

حيث فرضنا (٦). إن معادلة المسارات المائلة بـ ω لمنحنى المعادلة (٥) هي :

$$f(x, y, \frac{y' + m}{1 - m y'}) = 0$$

ب - إذا كانت المنحنى معرفة بمعادلة تفاضلية قطبية من الشكل :

$$f(\varrho, \theta, \varrho') = 0$$

فإنه من المروف أن الزاوية V بين الماس ونصف القطر الشعاعي تعطى بالعلاقة :

$$\tan V = \varrho \frac{d\theta}{d\varrho}$$

إذا رمزنا بـ V_1 الزاوية الكائنة بين ماس المسار المائل بـ ω ونصف القطر الشعاعي

في النقطة المفروضة فإنه يكون :

$$\tan V = \frac{\tan V_1 \pm \tan \omega}{1 \mp \tan V_1 \tan \omega} = \frac{r \frac{d\theta}{dr} + m}{1 - m \frac{d\theta}{dr}} = \frac{r d\theta + m dr}{dr - m r d\theta}$$

حيث فرضنا . $m = \pm \operatorname{tg} \omega$

تنتج المعادلة التفاضلية للمسار المائل بـ ω عن المعادلة الأصلية بأن نبدل فيها rdv بـ $. dr - mrd\theta$ بـ $dr + rd\theta + mdr$

نماذج ملحوظة

حل المعادلات التفاضلية التالية بعد أن تعين نوعها :

$$(1) \quad xy y' - y^2 + x^3 = 0 \quad - ٣٤٣$$

الحل : حل هذه المعادلة غير التابع حسب العلاقة $z = y^2$

، فتأخذ المعادلة الشكل الخطى : $\frac{1}{2} z' = y y'$

$$(2) \quad \frac{x}{2} z' - z + x^3 = 0$$

نحلها حسب المراحل التالية :

$$xz' = 2z \quad , \quad \frac{dz}{z} = \frac{2dx}{x} \quad , \quad z = c x^2$$

نحوث الثابت الاختياري فنجد :

$$\frac{1}{2} c' x^3 + x^3 = 0 \quad , \quad c' = -2 \quad , \quad c = -2x + \lambda$$

ويكون الحل العام للمعادلة (٢) :

$$z = -2x^3 + \lambda x^2$$

$$y^2 = -2x^3 + \lambda x^2 \quad (1)$$

$$(x dy - y dx)(x dx + y dy) = c^2 dx dy \quad - ٣٤٤$$

الحل : نلاحظ ان هذه المعادلة لا تتغير عندما نحول فيها x بـ $-x$

أو y بـ $-y$ - ومعنى ذلك ان المنحنيات التكاملية متناظرة بالنسبة لمحوري

الاحداثيات . إن تغيير المتحوّلين حسب العلاقةين :

$$x^2 = u \quad , \quad y^2 = v \quad , \quad dx = \frac{1}{2} \frac{du}{x} \quad , \quad dy = \frac{1}{2} \frac{dv}{y}$$

تجعل هذه المعادلة من نوع معادلة كليرو أي :

$$\left(\frac{x dv}{2 y} - \frac{y du}{2 x} \right) \left(\frac{du}{2} + \frac{dv}{2} \right) = \frac{c^2 du \cdot dv}{4 x y}$$

لنضرب طرفي هذه العلاقة بـ $x y^4$ فنجد :

$$(x^2 dv - y^2 du)(du + dv) = c^2 du \cdot dv$$

$$(u dv - v du)(du + dv) = c^2 du \cdot dv$$

لنقسم طرفي هذه المعادلة على du^2 فنحصل على :

$$(u v' - v)(1 + v') = c^2 v'$$

وبعد الاصلاح والترتيب نجد :

$$v - v'(u - v - c^2) = u v'^2$$

وهي معادلة كليرو حيث اخذنا v تابعاً و u متحوّلاً إذا اقمنا حل هذه المعادلة حسب الطرق المعروفة وعدنا إلى المتحوّلين الأصليين فاننا نجد الحل العام للمعادلة المفروضة بالشكل :

$$y^2(1 + a) = a x^2(1 + a) - a c^2$$

$$(1) \quad x y' + y = \frac{a^2}{x^2 y^2} \quad - ٢٤٥$$

الحل : يمكن حل هذه المعادلة باعتبارها معادلة بيرنولي كما يمكن اتخاذ

تابع جديد معرف بالعلاقة :

$$u = x y \quad , \quad u' = x y' + y$$

لتنقل هذه القيم إلى المعادلة (1) فتأخذ الشكل :

$$u' = \frac{a^2}{u^2} \quad , \quad dx = \frac{u^2 du}{a^2} \quad , \quad x = \frac{u^3}{3 a^2} + c$$

وإذا عدنا إلى التابع الأول فأننا نجد الحل العام بالشكل :

$$x^3 y^3 - 3 a^2 x + c = 0$$

٣٤٦ - حل المعادلة التالية وأوجد الحل المتميزي لتقاطع قاس المنحنيات التكاملية مع المماسات ذات الميل الواحد المساوي لـ m .

$$(1) \quad y' (2x^2 y + x) = 3y - 2x y^2$$

الحل : يمكن كتابة هذه المعادلة بالشكل :

$$(2) \quad 2x y (x y' + y) = 3y - x y'$$

نفرض $x y' + y = t'$ ، $x y = t$ وتأخذ عندها المعادلة (٢)

الشكل :

$$(2t + 1)t' = 4 \frac{t}{x}$$

التي يمكن كتابتها بالشكل :

$$\log \left| \frac{x}{c} \right| = \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \log |t| = \frac{t}{2} + \log \sqrt[4]{t}$$

$$x = c \sqrt[4]{t} e^{\frac{t}{2}}$$

$$y = \frac{t}{x} = \sqrt[4]{t^3} : c e^{\frac{t}{2}}$$

إن هاتين المعادلتين تثلان الحل العام للمعادلة المفروضة.

نتوصل بسهولة لايجاد معادلة الحل المتميزي المطلوب وذلك بأن نستبدل $b y'$ في المعادلة المفروضة فنجد :

$$m (2x^2 y + x) = 3y - 2x y^2$$

٣٤٧ - حل المعادلة التفاضلية :

$$(1) \quad \frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} = \frac{a-b}{a+b} \frac{x-y}{x+y} y'$$

الحل : إن هذه المعادلة لا تتطبق على نوع من الانواع التي رأيناها لذا نجري عليها تغيير المتحولين المعرفين بالعلاقةين :

$$x^2 + y^2 = u \quad , \quad x^2 - y^2 = v \\ 2(x + yy') = u' \quad , \quad 2(x - yy') = v'$$

نجد : إذا حلنا هذه القيم في المعادلة (1) المفروضة فانتا نحصل على المعادلة :

$$\frac{u+v}{2a} + \frac{u-v}{2b} = \frac{a-b}{a+b} \frac{v'}{u'} = \frac{a-b}{a+b} \frac{dv}{du}$$

تأخذ هذه المعادلة بعد اختصارها وترتيبها الشكل التالي :

$$\frac{u}{2} \frac{a+b}{ab} + \frac{v}{2} \frac{b-a}{ab} = \frac{a-b}{a+b} \frac{dv}{du}$$

إنها معادلة خطية من المرتبة الأولى يمكن تبسيط سكلها بأن نفرض .

$$(a+b)u = U \quad , \quad (b-a)v = V$$

$$\frac{dV}{dU} + \frac{V}{2ab} + \frac{U}{2ab} = 0 \quad : \quad \text{تأخذ الشكل :}$$

نحل هذه المعادلة بالطرق المعروفة فنجد حلها العام :

$$V = -U + 2ab + C e^{-U/2ab}$$

وإذا عدنا إلى المتحولين الأصليين فان نجد الحل العام للمعادلة المفروضة بالشكل :

$$bx^2 + ay^2 = ab + \lambda e^{-(a+b)(x^2+y^2)/2ab}$$

٢٤٨ - حل المعادلة التفاضلية :

$$(1) \quad (xy + 1)dx + 2x^2(2xy - 1)dy = 0$$

الحل : حل هذه المعادلة نغير التابع حسب العلاقة :

$$dy = \frac{x \frac{dz}{dx} - z \frac{dx}{x^2}}{2x^2} \quad , \quad y = \frac{z}{x}$$

فتأخذ المعادلة الشكل التالي :

$$(z+1)dx + 2x^2(2z-1)\frac{x\,dz - z\,dx}{x^2} = 0$$

$$(z+1)dx + 2(2z-1)(x\,dz - z\,dx) = 0$$

$$[(z+1) - 2z(2z-1)]dx + 2x(2z-1)dz = 0$$

$$(2) \quad (4z^2 - 3z - 1)dx - 2x(2z-1)dz = 0$$

وهي معادلة ذات متغيرات متصلات يمكن كتابتها بالشكل :

$$\frac{dx}{x} = \frac{(4z-2)dz}{4z^2 - 3z - 1}$$

إذا كملنا طرف المعادلة فاننا نجد الحل العام للمعادلة (2) وهو :

$$(4z+1)^3(z-1)^2 = c x^5$$

وإذا عدنا إلى التابع y فاننا نجد الحل العام للمعادلة المفروضة :

$$(4xy+1)^3(xy-1)^2 = c x^5$$

٣٤٩ - حل المعادلة التفاضلية :

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

الحل : نعتبر تابعاً جديداً z معرفاً بالعلاقة $y = xz$ فيكون

$$y' = z + xz'$$

إذا حملنا هذه القيم في المعادلة المفروضة فانها تأخذ الأشكال التالية :

$$xz + x^2z' - xy = 2x \cdot \frac{x^2z^2 - x^2}{x^4 - 1}$$

$$x^2z' = \frac{2x^3(z^2 - 1)}{x^4 - 1}$$

$$\frac{dz}{z^2 - 1} = \frac{2x\,dx}{x^4 - 1}$$

ونجد بعد استكمال طرفي هذه المعادلة العلاقة :

$$\frac{z-1}{z+1} = c \cdot \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

وإذا عدنا إلى التابع y فأننا نجد الحل العام للمعادلة المفروضة :

$$y = x \cdot \frac{x^2 + c}{c x^2 + 1}$$

$$(x^2 + y^2)(x dx + y dy) + (x^2 + y^2 - 2x + 2y) - 250 \\ (y dx - x dy) = 0$$

الحل : حل هذه المعادلة يمكننا اتخاذ الاحاديثيات القطبية بدلاً عن القائمة وذلك حسب العلاقات التالية :

$$x = \rho \cos \theta, \quad y = \rho \sin \theta, \quad \rho^2 = x^2 + y^2 \\ x dx + y dy = \rho d\rho, \quad x dy - y dx = \rho^2 d\theta$$

فتأخذ المعادلة المفروضة الشكل :

$$\rho^3 d\rho + (\rho^2 - 2\rho \cos \theta + 2\rho \sin \theta) \cdot \rho^2 d\theta = 0 \\ d\rho + (\rho - 2 \cos \theta + 2 \sin \theta) d\theta = 0$$

وهي معادلة خطية بالنسبة لـ ρ يمكن كتابتها بالشكل :

$$\rho' + \rho = 2 \cos \theta + 2 \sin \theta$$

$$\rho = c e^{\theta} + 2 \sin \theta \quad \text{حلها العام :}$$

وهو الحل العام للمعادلة المفروض ويمكن كتابته بعد العودة إلى الاحاديثيات القائمة بالشكل :

$$\sqrt{x^2 + y^2} = c e^{\operatorname{Arc} \operatorname{tg} \frac{y}{x}} - 2 \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$y(x y + 1) dx + x(1 + x y + x^2 y^2) dy = 0 \quad - 251$$

الحل : من أجل كل معادلة يمكن كتابتها بالشكل :

$$y f(x, y) dx + x g(x, y) dy = 0$$

نجري تغيير التابع المعرف بالعلاقات

$$dy = \frac{xdz - zdx}{x^2}, \quad y = \frac{z}{x}, \quad z = xy$$

إذا حملنا هذه القيم في المعادلة المفروضة فانها تأخذ الشكل :

$$\frac{z}{x}(z+1)dx + \frac{x(1+z+z^2)(xdz-zdx)}{x^2} = 0$$

$$z(z+1)dx + (1+z+z^2)(xdz-zdx) = 0$$

$$x(1+z+z^2)dz = [z(1+z+z^2) - z(z+1)]dx$$

$$x(1+z+z^2)dz = z^3dx$$

$$\frac{dz}{z} + \frac{dz}{z^2} + \frac{dz}{z^3} = \frac{dx}{x}$$

وبعد أخذ تكامل الطرفين نجد :

$$\log z - \frac{1}{z} - \frac{1}{2z^2} = \log x + c$$

$$2z^2 \log \frac{z}{x} - 2z - 1 = cz^2 \quad \text{او}$$

وإذا عدنا إلى التابع y فانتابع نجد الحل العام للمعادلة المفروضة :

$$2x^2y^2 \log y - 2xy - 1 = cx^2y^2$$

٢٥٢ - حل المعادلة التفاضلية التالية بعد اجراء تغيير في التابع :

$$y' = (y - 4x)^2$$

يمكننا ان نتخد تابعاً جديداً معرفاً بالعلاقة : $z = (y - 4x)$

$y' = z' + 4$ فتأخذ بعد ذلك المعادلة التفاضلية المفروضة الشكل التالي :

$$z' + 4 = z^2, \quad \frac{dz}{z^2 - 4} = dx$$

وهي ذات متغيرات متفرقة نجد بعد حلها والعودة إلى التابع y ، الحل العام للمعادلة المفروضة وهو :

$$\frac{y - 4x + 2}{y - 4x - 2} = c e^{-4x}$$

$$x^2(x dx + y dy) + y(x dy - y dx) = 0 \quad - 203$$

الحل : يمكننا تغيير المتغيرات بأن نستعمل الأحداثيات القطبية بدلاً عن الأحداثيات القائمة فنصل إلى المعادلة :

$$d\varrho + \frac{\sin \theta d\theta}{\cos^2 \theta} = 0$$

$$\varrho + \frac{1}{\cos \theta} = c \quad \text{وبعد التكامل نجد :}$$

وإذا عدنا إلى الأحداثيات القائمة نجد الحل العام للمعادلة المفروضة بالشكل :

$$(x^2 + y^2)(x + 1)^2 = c^2 x^2 \quad \text{أو} \quad \sqrt{x^2 + y^2} \left(\frac{x + 1}{x} \right) = c$$

٢٥٤ – أوجد منحنياً مستوياً بحيث يكون مجموع مربعي بعدي نقطتين ثابتتين عن مسافات هذان المنحني يساوي مقداراً ثابتاً .

الحل : لنتخذ أحد محوري الإحداثيات ولتكن x المستقيم الواصل بين النقاطين p' و p المستقيم القائم على p في منتصفه ولتكن $(a, -a)$ هي هاتين نقطتين .

إن معادلة المماس المار من النقطة (x, y) هي :

$$Y = y' X + y - x y'$$

لنكتب إن مجموع مربعي بعدي كل من النقاطين p' و p يساوي مقداراً ثابتاً نرمز له b^2 :

$$\frac{(a y' + y - x y')^2 + (-a y' + y - x y')^2}{1 + y'^2} = 2k^2$$

نصلح هذه المعادلة ورتبها حسب القوى المتناقصة لـ y فنجد :

$$y^2 - 2x y' y + (a^2 + x^2 - k^2) y'^2 - k^2 = 0$$

لنجعلها بالنسبة لـ y فنجد معادلة كليرو :

$$y = x y' \pm \sqrt{(k^2 - a^2) y'^2 + k^2}$$

بعد حل هذه المعادلة بالطرق المعروفة نتوصل إلى حلها العام :

$$y = c y' \pm \sqrt{(k^2 - a^2) c^2 + k^2}$$

إن هذه المعادلة تمثل مجموعة مستقيمات تتمتع بالخاصية الواردة في نص المسألة فهي جملة مماسات المنحني المفروض . إن مغلف هذه المستقيمات يعطى بالمعادلة :

$$\frac{x^2}{k^2 - a^2} + \frac{y^2}{k^2} - 1 = 0$$

وهي تمثل قطوعاً مخروطية محرقاها المشتركان هما النقطتان P, P'

٢٥٥ - ليكن $(x) = f(y)$ معادلة منحنى محول على محورين متعامدين

وليكن N, T نقطتي تقاطع الماس والناظم في نقطة M من المنحني مع المحور x .

١ - ما هي المعادلة التفاضلية التي يجب أن يحققها $(x) = f(y)$ لتحقق

العلاقة : $c^2 = \overline{OT} \cdot \overline{ON}$ من أجل جميع نقاط المنحني ؛ c تمثل طولاً معروفاً.

٢ - كامل المعادلة التفاضلية التي حصلت عليها في المطلوب الأول وذلك

بالمستفادة من تغير التحولين المعرف بالعلاقاتين $u = x^2$, $v = y^2$.

٣ - يمر من النقطة $(x = c, y = \frac{c}{\sqrt{2}})$ P منحنيان تكميليان . اوجد

معادلتي هذين المنحنين . وبرهن أن أحدهما قطع ثاقص والثاني قطع زائد .

٤ - يقسم القطع الزائد القطع الناقص إلى ثلاثة أجزاء احسب سطح كل من هذه الأقسام الثلاثة .

المل : إن معادلتي الماس والناظم في النقطة $M(x, y)$ ما :

$$Y_1 - y = y'(X_1 - x)$$

$$(Y_2 - y) y' = - (X_2 - x)$$

إن النقطة T هي نقطة من الماس ترتيبها يساوي الصفر فيكون فصلها :

$$X_1 = OT = x - \frac{y}{y'}$$

أما النقطة N فهي نقطة واقعة على الناظم وترتيبها يساوي الصفر فيكون

فصلها :

$$X_1 = ON = y y' + x$$

ويكون لدينا العلاقة :

$$\overline{OT} \cdot \overline{ON} = (x - \frac{y}{y'}) (y y' + x) = c^2$$

ونجد بعد الاصلاح المعادلة التفاضلية :

$$x y y'^2 + (x^2 - y^2 - c^2) y' - x y = 0$$

يمكن كتابة هذه المعادلة بالشكل التالي، بعد ضربها بـ y وتقسيمها على x :

$$(!) \quad x^2 \left(\frac{y \frac{dy}{dx}}{x} \right)^2 + (x^2 - y^2 - c^2) \frac{y \frac{dy}{dx}}{x} - y^2 = 0$$

٢ - إذا أجرينا تغيير التحولات المعرف في نص المسألة فإن هذه المعادلة

تأخذ الشكل :

$$u \left(\frac{dv}{du} \right)^2 + (u - v - c^2) \frac{dv}{du} - v = 0$$

يمكن كتابة هذه المعادلة بشكل معادلة كليرو :

$$v = u v' - \frac{c^2 v'}{1 + v'}$$

وإذا حللت بالطرق المعروفة أعطت الحل العام :

$$v = A u - \frac{c^2 A}{1 + A}$$

حيث A ثابت اختياري .

إذا عدنا إلى المتغيرين x, y فاننا نجد بعد ان نفرض $\lambda = \lambda$:

$$(2) \quad \frac{x^2}{\lambda} + \frac{y^2}{\lambda - c^2} = 1$$

وهي مثل مجموعة قطوع مخروطية .

٣ - إذا بدلنا في المعادلة (٢) x و y بقيمتيها المفروضتين فاننا نجد

المعادلة :

$$\frac{c^2}{\lambda} + \frac{c^2}{2(\lambda - c^2)} = 1$$

إن هذه المعادلة تأخذ بعد الاصلاح الشكل التالي :

$$2\lambda^2 - 5c^2\lambda + 2c^4 = 0$$

ولما جذران مختلفان هما :

$$\lambda_1 = 2c^2, \quad \lambda_2 = \frac{1}{2}c^2$$

إذا حملنا القيمة الأولى في المعادلة (٢) فاننا نحصل على معادلة القطع الناقص :

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

أما إذا حملنا القيمة الثانية في المعادلة المذكورة فاننا نجد معادلة القطع الزائد :

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

٤ - نلاحظ بسهولة ان القطع الزائد يقسم القطع الناقص الى ثلاثة اجزاء

اثنان منها متساويان و اذا رمزنا بحسب الترتيب بـ S_1, S_2, S_3 لساحات هذه الاجزاء الثلاثة فاننا نجد :

$$S_1 = S_3 = \frac{c^2}{2} \left[\frac{\pi \sqrt{2}}{2} - \log(1 + \sqrt{2}) \right]$$

$$S_2 = c^2 \left[\frac{\pi \sqrt{2}}{2} + \log(1 + \sqrt{2}) \right]$$

٣٥٦ – أوجد المسارات القائمة للمنحنى المسماة بالسيسوئيد القائمة

المعروف بالمعادلة : $y^2 = \frac{x^2}{c-x}$ وذلك عندما نحول c . Cissoïdes

الحل : لنشكل أولاً المعادلة التفاضلية لهذه المنحنىات بعد ان نكتب المعادلة المفروضة بالشكل :

$$(1) \quad (x^2 + y^2)x - c y^2 = 0$$

لنشتق هذه المعادلة بالنسبة لـ x فنجد :

$$(2) \quad 3x^2 + y^2 + 2x y y' - 2c y y' = 0$$

لنحذف c بين المعادلين (٢,١) فنحصل على المعادلة :

$$(3) \quad y(3x^2 + y^2) - 2x^3 y' = 0$$

يمكنا أن نصل إلى هذه المعادلة نفسها بأن نحل المعادلة المفروضة بالنسبة

c فنجد :

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

ثم نشتق هذه المعادلة بالنسبة لـ x فنجد :

$$\frac{[y^2(3x^2 + 2y^2 + 2xyy')] - 2(x^2 + y^2)x y y'}{y^4} = 0$$

إذا ضربنا طرفي هذه المعادلة بـ y^3 فاننا نجد من جديد المعادلة (٣)

إذا بدلنا في المعادلة (٣) $y' = -\frac{1}{y}$, فاننا نحصل على معادلة المسارات المتعامدة المطلوبة بالشكل :

$$yy' (3x^2 + y^2) + 2x^3 = 0$$

إن هذه المعادلة متجانسة يمكن حلها بسهولة وحلها العام هو :

$$(x^2 + y^2)^2 - c(2x^2 + y^2) = 0$$

وهذه المعادلة هي التي تمثل المسارات المتعامدة المطلوبة .

ملاحظة : يمكننا أيضاً ان نستعمل الاحداثيات القطبية قبلاً في المعادلة المفروضة المتحولين x , y حسب العلاقات التالية :

$$x = \rho \cos \omega, \quad y = \rho \sin \omega$$

فنجصل على المعادلة التالية :

$$(4) \quad \rho \cos \omega - c \sin^2 \omega = 0$$

لنشتق هذه المعادلة بالنسبة لـ ω فنجد :

$$(5) \quad \rho' \cos \omega - \rho \sin \omega - 2c \sin \omega \cos \omega = 0$$

ثم ننحذف c بين المعادلتين (٤، ٥) فنجد :

$$(6) \quad \rho' \sin \omega \cos \omega - \rho (\sin^2 \omega + 2 \cos^2 \omega) = 0$$

يمكننا ان نتوصل إلى هذه المعادلة نفسها بأن نحل المعادلة (٤) بالنسبة لـ c ونشتقها بالنسبة لـ ω .

لنبدل الآن في المعادلة (٥) $\rho' = -\frac{\rho^2}{\rho}$ - فنتوصل إلى المعادلة التفاضلية للمسارات العامة .

$$\rho' (\sin^2 \omega + 2 \cos^2 \omega) + \rho \sin \omega \cos \omega = 0$$

$$\frac{d\rho}{\rho} = -\frac{\sin \omega \cos \omega d\omega}{\sin^2 \omega + 2 \cos^2 \omega}$$

$$\frac{2 d\varrho}{\varrho} = \frac{d \cos^2 \omega}{1 + \cos^2 \omega}$$

ونجد أخيراً الحل العام للمعادلة التفاضلية (٦) :

$$\varrho^2 = c(1 + \cos^2 \omega)$$

٣٥٧ - أوجد المسارات القائمة بجملة المحنينات المعرفة بالمعادلة $a y^2 = x^3$ حيث نعتبر a وسليطاً متحولاً .

الحل : نفترض أولاً عن المعادلة التفاضلية التي تتحققها جملة المحنينات المفروضة فنشتق المعادلة المفروضة بالنسبة ل x ثم نحذف الثابت الاختياري بين هاتين المعادلين فنجد على التوالي :

$$a y^2 = x^3$$

$$2 a y y' = 3 x^2$$

$$\frac{2}{y} \cdot y' = \frac{3}{x}$$

وهي المعادلة التفاضلية التي تقبل المحنينات المفروضة من حيث تكاملية لها .

لأيجاد معادلة المسارات القائمة نبدل في هذه المعادلة y' بـ $\frac{1}{y}$ - فنجد :

$$-\frac{2}{y} \frac{dx}{dy} = \frac{3}{x}$$

$$2 x dx + 3 y dy = 0 \quad \text{او}$$

ونجد بعد اخذ تكامل طرفي هذه المعادلة العامة للمسارات القائمة المطلوبة .

$$2 x^2 + 3 y^2 = c$$

٣٥٨ - أوجد المسارات التي تقطع الحازونات $a \theta = \varphi$ تحت زاوية ثابتة α . حيث نفرض a وسليطاً متحولاً .

الحل : نحذف الثابت الاختياري a بين المعادلة المفروضة والمعادلة المشتقة بالنسبة ل θ فنجد على التوالي :

$$\varrho = a\theta \quad , \quad d\varrho = ad\theta \quad , \quad \varrho \frac{d\theta}{d\varrho} = \theta$$

إن من المعروف أن $\varrho \frac{d\theta}{d\varrho} = \operatorname{tg} V$ حيث V الزاوية الكائنة بين المس ونصف القطر الشعاعي .

فإذا رمزا بـ V' للزاوية المقابلة في المسارات المطلوبة فإنه يكون لدينا :

$$V' - V = \pm \alpha$$

$$\operatorname{tg} V' = \frac{\operatorname{tg} V \pm \operatorname{tg} \alpha}{1 \pm \operatorname{tg} V \cdot \operatorname{tg} \alpha} = \frac{\theta + K}{1 - K\theta}$$

$$\text{حيث فرضنا } K = \pm \operatorname{tg} \alpha$$

إن المعادلة التفاضلية للمسارات المائلة بـ « α » على المعنيات المفروضة هي :

$$\varrho \frac{d\theta}{d\varrho} = \frac{\theta + K}{1 - K\theta}$$

إن هذه المعادلة ذات متغيرات متفرقة يمكن كتابتها بالشكل :

$$\frac{d\varrho}{\varrho} = \frac{1 - K\theta}{\theta + K} dK$$

ونجد بعد استكمال طرفي هذه المعادلة العلاقة :

$$\log \varrho = (1 + K^2) \log (\theta + K) - K\theta + \log c$$

$$\varrho = c(\theta + K)^{1+K^2} \cdot e^{-K\theta} \quad \text{أو}$$

وهي معادلة المسارات المائلة بـ α على المعنيات θ .

تمارين غير محلولة

حل المعادلات التالية بعد اجراء تغيير في المتغيرات وتأكد من الاجوبة المرافقة :

$$(y - x - y^2) dx - (x + x^2 y) dy = 0 \quad - ٢٥٩$$

$$x = c \cdot y e^{xy} \quad : ج$$

$$(1 - xy + x^2 y^2) dx + (x^3 y - x^2) dy = 0 \quad - ٢٦٠$$

$$\log x = xy - \frac{1}{2} x^2 y^2 + c \quad : ج$$

$$\operatorname{tg}^2(x + y) dx + dy = 0 \quad - ٢٦١$$

$$2(x - y) = c + \sin 2(x + y) \quad : ج$$

$$y(2 + 2x^2 \sqrt{y}) dx + x(x^2 \sqrt{y} + 2) dy = 0 \quad - ٢٦٢$$

$$xy(x^2 \sqrt{y} + 3) = c \quad : ج$$

$$(2x^2 + 3y^2 - 7)x dx - (3x^2 + 2y^2 - 8)y dy = 0 \quad - ٢٦٣$$

$$(x^2 - y^2 - 1)^5 = c(x^2 + y^2 - 3) \quad : ج$$

$$y' + 1 = 4e^{-y} \sin x \quad - ٢٦٤$$

$$e^y = 2(\sin x - \cos x) + c e^{-x} \quad : ج$$

$$\sin y y' = \cos x (2 \cos y - \sin^2 x) \quad - ٢٦٥$$

$$\cos y = \frac{1}{2} \sin^2 x - \frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{4} + c e^{-2 \sin x} \quad : ج$$

$$\sin y \cdot y' = \cos y (1 - x \cos y) \quad - ٢٦٦$$

$$\frac{1}{\cos y} = x + 1 + c e^x \quad : ج$$

$$s = \frac{3}{\varrho^2} + \frac{c}{\varrho^4} \quad : ج \quad (4\varrho^2 s - 6) d\varrho + \varrho^3 ds = 0 \quad - ٢٦٧$$

$$x \sin \theta d\theta + (x^3 - 2x^2 \cos \theta + \cos \theta) dx = 0 \quad - ٢٦٨$$

$$2 \cos \theta = x + c x e^{-x^2} \quad : ج$$

$$y = x - \frac{1}{x+c} \quad : ج \quad y' = (x-y)^2 + 1 \quad - ٢٦٩$$

$$y' = \sin(x-y) \quad - ٢٧٠$$

$$x + c = \operatorname{co} \operatorname{tg} \left(\frac{y-x}{2} - \frac{\pi}{4} \right) \quad : ج$$

$$y' = (ax+by+c)^2 \quad - ٢٧١$$

$$ax+by+c = \sqrt{\frac{a}{b}} \operatorname{tg} (c+x\sqrt{ab}) \quad : ج$$

$$x+y = a \operatorname{tg} \left(c + \frac{y}{a} \right) \quad : ج \quad (x+y)^2 y' = a^2 \quad - ٢٧٢$$

$$x^2 (y'+y^2) = a(xy-1) \quad - ٢٧٣$$

$$xy(1-cx^{a-2}) = a - cx^{a-1} \quad : ج$$

$$2x^3y^3 = 3a^2x^2 + c \quad : ج \quad xy^2(xy'+y) = a^2 \quad - ٢٧٤$$

$$(x^2y^2+1)ydx + (x^2y^2-1)x dy = 0 \quad - ٢٧٥$$

$$x^2 e^{x^2y^2} = c y^2 \quad : ج$$

٢٧٦ - اوجد مجموعـة المـتحـنيـات الـي يـكـونـ منـ اـجـلـهاـ تـقـاـضـلـ مـرـبـعـيـ بـعـدـيـ نـقـطـتـيـنـ ثـابـتـيـنـ عـنـ بـمـاسـانـهـ مـساـوـيـاـ لـمـقـدـارـ ثـابـتـ .

ج - إن المنحني قطع مكافـيـهـ محـرقـهـ منـتـصـفـ الـبـعـدـ بـيـنـ النـقـطـتـيـنـ الثـابـتـيـنـ .

٢ - اـوجـدـ مـنـجـنـيـاـ بـحـثـ يـكـونـ جـداـ بـعـدـيـ نـقـطـتـيـنـ ثـابـتـيـنـ عـنـ بـمـاسـاتـهـ مـساـوـيـاـ مـقـدـارـاـ ثـابـتاـ .

ج : نـيـزـ بـيـنـ حـالـتـيـنـ حـسـبـاـ تـكـونـ النـقـطـانـ وـاقـعـتـانـ فـيـ جـهـهـ وـاحـدـةـ مـنـ الـمـهـاـسـ أـوـ فـيـ جـهـتـيـنـ مـخـلـفـتـيـنـ مـنـهـ فـنـيـجـدـ مـنـ أـجـلـ الـحـالـةـ الـأـولـىـ قـطـوـعـاـ نـاقـصـةـ وـمـنـ أـجـلـ الـحـالـةـ الـثـانـيـةـ قـطـوـعـاـ زـائـدـةـ .

أوجد المسارات القائمة للمنحنى المعرفة بالمعادلات التالية وتأكد من
الاجوبة المرفقة :

$$x^2 + y^2 - 2cx - a^2 = 0 : \text{ج} \quad x^2 + y^2 - 2cy + a^2 = 0 \quad - ٢٧٧$$

$$y^3 = c(y^2 - x^2) : \text{ج} \quad y^2 + 3x^2 - 2cx = 0 \quad - ٢٧٨$$

$$y(3x^2 + y^2 - 3a^2) = c : \text{ج} \quad x^2 - y^2 - 2cx + a^2 = 0 \quad - ٢٧٩$$

$$x^2 - y^2 - a^2 + cy^2 = 0 : \text{ج} \quad 3x^2 + y^2 + 3a^2 - 2cx = 0 \quad - ٢٨٠$$

$$ax^2 + ak y^2 + 2cx - 1 = 0 \quad - ٢٨١$$

$$x^2 = c y^{\frac{1}{k}} - \frac{1}{a} - \frac{ky^2}{2k-1} : \text{ج}$$

$$(x^2 + y^2)^2 = c(x^2 - y^2) : \text{ج} \quad (x^2 + y^2)^2 = cx y \quad - ٢٨٢$$

$$2x^2 + y^2 = c : \text{ج} \quad y^2 - 2cx = 0 \quad - ٢٨٣$$

$$y^2 = c - x^2 + a^2 \log x^2 : \text{ج} \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{c} - 1 = 0 \quad - ٢٨٤$$

$$x^2 + ny^2 = c : \text{ج} \quad y = cx^4 \quad - ٢٨٥$$

$$\rho^n = C \sin n\omega : \text{ج} \quad \rho^n = C \cos n\omega \quad - ٢٨٦$$

$$\rho^2 = \frac{a^2}{c - \cos 2\omega} : \text{ج} \quad \rho^2 = a^2 \log \frac{\operatorname{tg} \omega}{c} \quad - ٢٨٧$$

$$\rho \sin \omega = c e^{\frac{\theta}{p}} : \text{ج} \quad \rho = \frac{p}{1 + c \cos \omega} \quad - ٢٨٨$$

$$\rho^2 = c \frac{\omega}{\pi - \omega} : \text{ج} \quad \rho = c e^{\frac{2\omega^3}{3\pi} - \omega^2} \quad - ٢٨٩$$