

## الفصل الحادي عشر

### حل المعادلات التفاضلية بواسطة السلاسل

إن طرق حل المعادلات التفاضلية بواسطة السلاسل تنتج عن نظرية الوجود وإن الشروط التي تفرض على هذه المعادلات هي الشروط نفسها التي تقدمها هذه النظرية . سنطبق هذه النظرية على بعض المعادلات البسيطة .

#### ١ - المعادلة ذات المرتبة الأولى :

$$(1) \quad \frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

تشرط نظرية الوجود أن يكون التابع  $f(x, y)$  منتظماً ( هو لومورفيا ) بجوار النقطة  $(x_0, y_0)$  وذلك ليكون لهذه المعادلة حل مؤلف من سلسلة يتبني مجموعها إلى  $y_0$  عندما يسى  $x$  نحو  $x_0$  .

يمكننا ان نتوصل إلى هذا الحل بطريقتين : تستدعي اولهما أن نفرض :

$$y = A_0 + A_1(x - x_0) + A_2(x - x_0)^2 + \dots + A_n(x - x_0)^n + \dots$$

ونحمل هذا التركيب في المعادلة (١) ثم نطابق بين طرفيها ونستخرج بالتدرج

$$(A_0, A_1, A_2, \dots, A_n) \dots$$

أما الطريقة الثانية فانها تسمى لحساب قيم المشتقات المتتالية للتابع  $y$  وذلك من أجل

القيمتين  $(x_0, y_0)$  واعتباراً من المعادلة (١) ، بعمليات اشتقاق متتالية ثم تنقل هذه القيم في المشور :

$$y = y_0 + \frac{x - x_0}{1} \left( \frac{dy}{dx} \right)_0 + \frac{(x - x_0)^2}{2!} \left( \frac{d^2y}{dx^2} \right)_0 + \dots + \frac{(x - x_0)^n}{n!} \left( \frac{d^n y}{dx^n} \right)_0 + \dots$$

## ٢ - المعادلة خطية متجانسة من المرتبة الثانية :

$$p_0(x) y'' + p_1(x) y' + p_2(x) y = 0$$

حيث نغرض أن امثال هذه المعادلة توابع منتظمة بجوار  $x = a$  .  
نقول إن  $x = a$  نقطة عادية لهذه المعادلة فإذا كان  $P_0(a) \neq 0$  وإلا فإنها تدعى بنقطة شاذة .

إذا كانت  $x = a$  نقطة عادية فإننا نفتش عن حلين خاصين يتألف كل منها من سلسلة تامة بالنسبة للحل  $x = a$  ونتوصل إلى حساب امثال كل منها بطريقة الأمثال غير المبنية . وينتج عن هذين الحلين الخاصين الحل العام للمعادلة المفروضة كما هو معلوم في نظريات هذه المعادلات .

أما إذا كان  $x = a$  حلاً شاذاً فإن الطريقة السابقة لا يمكن تطبيقها في هذه الحالة وإذا أمكن كتابة المعادلة المفروضة بالشكل :

$$y'' + \frac{R_1(x)}{x-a} y' + \frac{R_2(x)}{(x-a)^2} y = 0$$

وكان من الممكن نشر كل من  $R_1(x)$  و  $R_2(x)$  بجوار  $x = a$  سميت هذه النقطة نقطة شاذة نظامية ويمكن إيجاد حل للمعادلة المذكور بشكل سلسلة متقاربة من الشكل :

$$y = (x - a)^m \sum_{n=0}^{\infty} A_n (x - a)^n \quad (A_0 \neq 0)$$

وتعين قيم  $m$  بطريقة الأمثال غير المبنية ونحصل على معادلة من الشكل :

$$m(m-1) + m P_1(a) + P_2(a) = 0$$

تطينا قيمتين لـ  $m$  ينتج عنها حلان للمعادلة المفروضة .

## ٣ - المعادلة خطية تامة من المرتبة الثانية :

$$P_0(x) y'' + P_1(x) y' + P_2(x) y = Q$$

تطبق الخاصة الفاتلة بأن الحل العام للمعادلة التامة يساوي مجموع الحل العام للمعادلة المتجانسة مع حل خاص للمعادلة التامة .

٤ - قد يكون في بعض الحالات ، من الضروري حل المعادلة التفاضلية بجوار قيم كبيرة لـ  $x$  أي إيجاد سلسلة متقاربة بجوار اللانهاية . نجري على هذه المعادلة تغييراً معرفاً بالعلاقة :  $x = \frac{1}{z}$  . وندرس حلول المعادلة الناتجة بجوار الصفر .

## مسائل وتمارين محلولة

٤٥٨ - حل المعادلة التفاضلية التالية بواسطة سلسلة بحيث يكون

$$y = y_0 \text{ من أجل } x = 0 :$$

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

الحل : إن الطرف الثاني من هذه المعادلة :  $f(x, y) = x^2 + y$

منتظم ومستمر بجوار النقطة  $(0, y)$  وتكون شروط نظرية الوجود قد تحققت فلنفرض أن حل هذه المعادلة من الشكل :

$$y = A_0 + A_1 x + A_2 x^2 + \dots + A_n x^n + \dots$$

يمكن اشتقاق هذه السلسلة حدّاً فحدّاً ضمن مجال تقاربها ونحصل بذلك على

سلسلة متقاربة أيضاً وذلك استناداً الى خواص السلاسل الصحيحة :

$$(2) \quad y' = A_1 + 2 A_2 x + 3 A_3 x^2 + \dots + n A_n x^{n-1} + \dots$$

إذا حملنا هاتين القيمتين في المعادلة (1) فسوف نجد :

$$y' - x^2 - y \equiv (A_1 - A_0) + (2 A_2 - A_1) x + (3 A_3 - A_2 - 1) x^2 + (4 A_4 - A_3) x^3 + \dots + (n A_n - A_{n-1}) x^{n-1} + \dots$$

لينعدم الطرف الأيمن من هذه العلاقة من أجل كل نقطة واقعة في جوار

$(0, y_0)$  يلزم ويكفي ان تنعدم أمثالها في وقت معاً :

$$A_1 - A_0 = 0 \quad , \quad A_1 = A_0 = y_0 \quad , \quad 2 A_2 - A_1 = 0$$

$$A_2 = \frac{1}{2} A_1 = \frac{1}{2} A_0 = \frac{1}{2} y_0$$

( معادلات تفاضلية ) ١٤

$$3 A_3 - A_2 - 1 = 0 \quad , \quad A_3 = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} y_0$$

$$4 A_4 - A_3 = 0 \quad , \quad A_4 = \frac{1}{12} + \frac{y_0}{24}$$

$$n A_n - A_{n-1} = 0 \quad A_n = \frac{1}{n} A_{n-1} \quad n \geq 4$$

ونجد بالتدرج :

$$A_n = \frac{1}{n(n-1) \dots 4} A_3 = \frac{1}{n(n-1) \dots 4 \cdot 3} (1 + \frac{1}{2} A_0) = \frac{1}{n!} (2 + y_0)$$

وإذا حملنا هذه القيم في التابع (٢) فإنه يأخذ الشكل :

$$y = y_0 + y_0 x + \frac{1}{2} y_0 x^2 + \left( \frac{1}{3} + \frac{y_0}{6} \right) x^3 + \left( \frac{1}{12} + \frac{y_0}{24} \right) x^4 + \dots + \frac{(2 - y_0)}{n!} x^n + \dots$$

$$y = (y_0 + 2) \left( 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots \right) - x^2 - 2x - 2$$

$$y = (y_0 + 2) e^x - x^2 - 2x - 2$$

وهذا هو الجواب الذي كنا نبحثه لو حلت هذه المعادلة بالطرق العادية وباعتبارها خطية من المرتبة الأولى .

٤٥٩ - حل المعادلة التفاضلية  $y' = x^2 - 4x + y + 1$  حيث

بشروط أن يكون  $y = 3$  من أجل  $x = 2$  .

الحل : يمكننا أن نفتش عن حل لهذه المعادلة من الشكل :

$$y = 3 + A_1 (x - 2) + A_2 (x - 2)^2 + \dots + A_n (x - 2)^n + \dots$$

$v = x - 2$  كما يمكن بشكل أسهل أن نغير المتحول حسب العلاقة  
فتأخذ الشكل :

$$\frac{dy}{dv} = v^2 + y - 3$$

ونتابع الحل بالطريقة المعروفة فنفرض :

$$y = 3 + A_1 v + A_2 v^2 + \dots + A_n v^n + \dots$$

$$\frac{dy}{dv} = A_1 + 2 A_2 v + 3 A_3 v^2 + \dots + n A_n v^{n-1} + \dots$$

ونقل هاتين القيمتين في المعادلة المفروضة نجد :

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dv} - v^2 - y + 3 &\equiv A_1 + (2 A_2 - A_1) v + (3 A_3 - A_2 - 1) v^2 \\ &+ (4 A_4 - A_3) v^3 + \dots + (n A_n - A_{n-1}) v^{n-1} + \dots \end{aligned}$$

ونجد بعد مطابقة الطرف الأيمن من هذه المعادلة للصفر أن :

$$A_1 = 0, \quad 2 A_2 - A_1 = 0, \quad A_2 = 0, \quad 3 A_3 - A_2 - 1 = 0$$

$$A_3 = \frac{1}{3}$$

$$4 A_4 - A_3 = 0 \quad A_4 = \frac{1}{12}, \dots,$$

$$A_n = \frac{A_{n-1}}{n} = \frac{2}{n!}, \quad (n \geq 3)$$

وتأخذ إفادة التابع  $y$  الشكل :

$$y = 3 + \frac{1}{3} v^3 + \frac{1}{12} v^4 + \dots + \frac{2}{n!} v^n + \dots$$

وإذا عدنا الى المتحول  $x$  فإنه يكون :

$$y = 3 + 2 \left[ \frac{(x-2)^3}{3!} + \frac{(x-2)^4}{4!} + \dots + \frac{(x-2)^n}{n!} + \dots \right]$$

قارن هذه النتيجة مع حل المعادلة المفروضة بالطرق العادية .

٤٦٠ ... حل المعادلة التفاضلية التالية بواسطة السلاسل ضمن الشرط

: (  $x = 0$  من اجل  $y = y_0$  )

$$(1) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{2x - y}{1 - x}$$

الحل : نفترض عن حل من الشكل :

$$(2) \quad y = A_0 + A_1 x + A_2 x^2 + \dots + A_n x^n + \dots$$

نفرض  $A = y_0$  وننقل هذه القيمة في المعادلة (١) فنجد :

$$(1 - x) ( A_1 + 2 A_2 x + \dots + n A_n x^{n-1} + \dots ) - 2 x + ( A_0 + A_1 x + \dots + A_n x^n + \dots ) = 0$$

تأخذ هذه المعادلة بعد الاصلاح الشكل :

$$( A_1 + A_0 ) + ( 2 A_2 - 2 ) x + ( 3 A_3 - A_2 ) x^2 + \dots$$

$$[ ( n + 1 ) A_{n+1} - ( n - 1 ) A_n ] x^n + \dots \equiv 0$$

لنكتب ان كلاً من امثال هذه المطابقة يساوي الصفر فنجد :

$$A_1 + A_0 = 0 \quad , \quad A_1 = - A_0 \quad , \quad 2 A_2 - 2 = 0 \quad , \quad A_2 = 1$$

$$3 A_3 - A_2 = 0 \quad , \quad A_3 = \frac{1}{3} A_2 = \frac{1}{3} \quad , \quad 4 A_4 - 2 A_3 = 0$$

.....

$$( n + 1 ) A_{n+1} - ( n - 1 ) A_n = 0 \quad , \quad A_{n+1} = \frac{n-1}{n+1} A_n \quad n \geq 2$$

ونجد بالتدرج :

$$A_n = \frac{n-2}{n} A_{n-1} = \frac{(n-2)(n-3)}{n(n-1)} A_{n-2} = \dots =$$

$$\frac{2(n-2)!}{n!} A_2 = \frac{2}{n(n-1)}$$

ويكون أخيراً الحل العام لهذه المعادلة :

$$y = y_0(1 + x) + x^2 + \frac{1}{3} x^3 + \frac{1}{6} x^4 + \dots + \frac{2}{n(n-1)} x^n + \dots$$

$$y = y_0(1 + x) + \sum_2^{\infty} \frac{2}{n(n-1)} x^n$$

يبرهن بسهولة أن هذه السلسلة تقارب من أجل  $|x| < 1$

قارن النتيجة السابقة مع حل المعادلة بالطرق العادية :

$$y = 2(1 - x) \log(1 - x) + 2x + c(1 - x)$$

٤٦١ - حل المعادلة التفاضلية التالية بسلسلة صحيحة بالنسبة لـ  $x$  :

$$(1 + x^2) y'' + x y' - y = 0$$

الحل : نلاحظ أن  $P_2(x) = -1$  ,  $P_1(x) = x$  ,  $P_0(x) = 1 + x^2$

وان  $P(0) \neq 0$  و  $x = 0$  نقطة عادية والمطلوب إيجاد  $y$  بنشر

بجوار الصفر .

$$y = A_0 + A_1 x + A_2 x^2 + \dots + A_n x^n + \dots \quad \text{نفرض :}$$

لنشتق هذه العلاقة مرتين ولنحمل النتائج في المعادلة المفروضة فنجد :

$$(1 + x^2) [ 2 A_2 + 6 A_3 x + \dots + n(n-1) A_n x^{n-2} + \dots ]$$

$$+ x ( A_1 + \dots + n A_n x^{n-1} + \dots ) - ( A_0 + A_1 x$$

$$+ \dots + A_n x^n + \dots ) \equiv 0$$

تأخذ هذه المعادلة بعد ترتيبها الشكل :

$$(2 A_2 - A_0) + 6 A_3 x + (12 A_4 + 3 A_2) x^2 + \dots +$$

$$[ (n+2)(n+1) A_{n+2} + (n^2 - 1) A_n ] x^n + \dots \equiv 0$$

نستنتج من هذه المطابقة بعد ان نكتب ان كل مثل من امثالها يساوي

الصفر :

$$2 A_2 - A_0 = 0 \quad , \quad A_2 = \frac{1}{2} A_0 \quad , \quad 6 A_3 = 0 \quad A_3 = 0$$

$$12 A_4 + 3 A_2 = 0 \quad , \quad A_4 = -\frac{1}{8} A_0 \quad , \quad \dots$$

$$(n+2)(n+1)A_{n+2} + (n^2-1)A_n = 0$$

$$A_{n+2} = -\frac{n-1}{n+2} A_n .$$

نستنتج من العلاقة الاخيرة ان الامثال ذات الترتيب الفردي معدومة برمتها :

$$A_3 = A_5 = A_7 = \dots = A_{2k+1}$$

اما الامثال ذات الترتيب الزوجي  $n = 2k$  فانها تعطى بالدستور :

$$A_{2k} = -\frac{2k-3}{2k} A_{2k-2} = \frac{(2k-3)(2k-5)}{2k(2k-2)} A_{2k-4} = \dots =$$

$$(-1)^{k+1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2k-3)}{2^k \cdot k!}$$

ويأخذ عندها الحل المطلوب الشكل :

$$y = A_0 \left[ 1 + \frac{1}{2} x^2 + \sum_2^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2k-3)}{2^k \cdot k!} x^{2k} \right] + A_1 x$$

يبرهن بسهولة تامة ان هذه السلسلة متقاربة من اجل  $|x| < 1$  .

٤٦٢ - حل المعادلة التالية بسلسلة صحيحة بالنسبة لـ  $(x-1)$

$$(1) \quad x y' - y - x - 1 = 0$$

الحل : يمكننا ان نفرض للتابع  $y$  قيمة مؤلفة من سلسلة صحيحة من

الشكل :

$$y = A_0 + A_1 (x-1) + A_2 (x-1)^2 + \dots + A_n (x-1)^n + \dots$$

ونتابع الحل بالطرق ذاتها التي رأيناها في التارين السابقة :

ويمكن أن نبدل . في هذه المعادلة المتحول حسب العلاقة :

$$x = t + 1 \text{ ونفرض :}$$

$$y = A_0 + A_1 t + A_2 t^2 + \dots + A_n t^n + \dots$$

ونبدل في المعادلة (١) فنحصل على المطابقة :

$$\begin{aligned} & (t + 1) (A_1 + 2 A_2 t + \dots + n A_n t^{n-1} \dots) \\ & - t - 2 - (A_0 + A_1 t + A_2 t^2 + \dots + A_n t^n + \dots) \equiv 0 \\ & (A_1 - 2 - A_0) + (2 A_2 - 1) t + (3 A_3 + A_2) t^2 + \dots + \\ & [(n + 1) A_{n+1} + (n - 1) A_n] t^n + \dots \equiv 0 \end{aligned}$$

لنكتب شروط هذه المطابقة وهي أن تكون امثال هذه المعادلة

مساوية للصفر :

$$\begin{aligned} A_1 - 2 - A_0 = 0 , A_1 = 2 + A_0 , 2 A_2 - 1 = 0 , A_2 = \frac{1}{2} \\ 3 A_3 + A_2 = 0 , A_3 = -\frac{1}{3} A_2 = -\frac{1}{6} , 4 A_4 + 2 A_3 = 0 , \\ A_n = -\frac{1}{2} A_3 = \frac{1}{12} \end{aligned}$$

$$(n + 1) A_{n+1} + (n - 1) A_n = 0 , A_{n+1} = -\frac{n - 1}{n + 1} A_n , n \geq 2$$

$$A_n = (-1)^n \frac{(n - 2)(n - 3) \dots 2 \cdot 1}{n(n - 1) \dots 4 \cdot 3} A_2 = (-1)^n \frac{1}{n(n - 1)}$$

ونجد أخيراً :

$$y = A_0 + (2 + A_0)t + \frac{1}{2}t^2 - \frac{1}{6}t^3 + \frac{1}{12}t^4 - \dots + (-1)^n \frac{1}{n(n - 1)} t^n + \dots$$

وإذا عدنا إلى المتحول الأصلي فاننا نجد :

$$y = A_0 x + 2(x-1) + \frac{1}{2}(x-1)^2 - \frac{1}{6}(x-1)^3 + \frac{1}{12}(x-1)^4 - \dots$$

$$y = A_0 x + 2(x-1) + \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n(n-1)} (x-1)^n$$

إن هذه السلسلة متقاربة من أجل  $|x-1| < 1$  أي  $0 < x < 2$   
 قارن هذه النتيجة مع حل المعادلة المفروضة بعد ان تجده بالطرق العادية وهو :

$$y = c x - 1 + x \log x$$

$$y'' - 2x^2 y' + 4xy = x^2 + 2x + 2 \quad \text{حل المعادلة} \quad \text{٤٦٣}$$

بسلسلة تامة بالنسبة لـ  $x$ .

الحل : لنفرض :

$$y = A_0 + A_1 x + A_2 x^2 + \dots + A_n x^n + \dots$$

لنحسب المشتق الأول والمشتق الثاني لهذا التابع ونحمل الناتج في المعادلة المفروضة فنجد المطابقة :

$$2(A_2 - 1) + (6A_3 + 4A_0 - 2)x + (12A_4 + 2A_1 - 1)x^2 + 20A_5 x^3 + \dots + [(n+2)(n+1)A_{n+2} - 2(n-1)A_{n-1} + 4A_{n-1}]x^n + \dots \equiv 0$$

وإذا كتبنا شروط هذه المطابقة وهي أن يكون كل مثل من أمثال كثير الحدود الموجود في طرفها الأيسر مساوياً للصفر نجد العلاقات :

$$2A_2 - 2 = 0 \quad , \quad A_2 = 1 \quad , \quad 6A_3 + 4A_0 - 2 = 0$$

$$A_3 = \frac{1}{3} - \frac{2}{3}A_0$$

$$A_4 = \frac{1}{12} - \frac{1}{6}A_1 \quad , \quad A_5 = 0 \dots$$

$$(n+2)(n+1)A_{n+2} - 2(n-3)A_{n-1} = 0$$

$$A_{n+2} = \frac{2(n-3)}{(n+1)(n+2)} A_{n-1} \quad n \geq 3$$

ويكون عندها الحل التام لهذه المعادلة :

$$y = A_0 \left( 1 - \frac{2}{3} x^3 + \frac{2}{45} x^6 - \frac{2}{405} x^9 - \dots \right) + A_1 \left( x - \frac{1}{6} x^4 - \frac{1}{63} x^7 - \frac{1}{567} x^{10} - \dots \right) + x^2 + \frac{1}{3} x^3 + \frac{1}{12} x^4 + \frac{1}{45} x^6 + \frac{1}{126} x^7 + \dots$$

٤٦٤ - حل المعادلة :  $x y'' + (x-3) y' - 2 = 0$  بسلسلة تامة بالنسبة لـ  $x$ .  
الحل : إذا كتبنا هذه المعادلة بالشكل :

$$R_2(x) = -2, \quad R_1(x) = x-3 \quad \text{نلاحظ ان } y'' + \frac{x-3}{x} y' - \frac{2}{x} y = 0$$

وانه يمكن نشر هذين التابعين بجوار الصفر حسب دستور ماك-لوران  
وأنه من الممكن حل هذه المعادلة بسلسلة تامة .

$$y = a_0 x^m + a_1 x^{m+1} + a_2 x^{m+2} + \dots \quad \text{نفرض :}$$

ولنحسب المشتق الأول لهذا التابع ثم المشتق الثاني له ولنحمل كل

ذلك في المعادلة المفروضة فنجد المطابقة :

$$m(m-4) a_0 x^{m-1} + [(m+1)(m-3) a_1 + (m-2) a_0] x^m + \dots + [(m+r+1)(m+r-3) a_{r+1} + (m+r-2) a_r] x^{m+r} + \dots \equiv 0$$

لنكتب شروط المطابقة للصفر :

$$m(m-4) a_0 = 0, \quad (m+1)(m-3) a_1 + (m-2) a_0 = 0$$

$$(m+r+1)(m+r-3) a_{r+1} + (m+r-2) a_r = 0$$

إننا لن نستفيد شيئاً فيما إذا أخذنا  $a_0 = 0$  لأن  $a_0$  هو عامل الحد

الأول من إفادة  $y$  لذا نأخذ إما  $m=0$  أو  $m=4$  .

إذا كان  $m = 0$  فإننا نجد :

$$a_{r+1} = \frac{-(r-2)}{(r+1)(r-3)} a_r, \dots, a_1 = \frac{-2}{3} a_0$$

إن العلاقة الأخيرة تعيننا على حساب أي عامل من عوامل إفادة  $y$

عندما تعرف العامل الذي يسبقه وبذلك نجد :  $a_2 = -\frac{a_1}{4} = \frac{a_0}{6}$  ,  $a_3 = 0$  وكذلك نجد أن بقية الأمثال التي تتبع  $a_3$  مساوية للصفر ويكون الحل الخاص الأول :

$$y_1 = a_0 \left( 1 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{6}x^2 \right)$$

أما إذا أخذنا  $m = 4$  فإننا نجد  $5a_1 + 2a_2 = 0$

$$a_{r+1} = \frac{-(r+2)a_r}{(r+5)(r+1)}$$

نحسب استناداً إلى هاتين العلاقتين بعض الأمثال فنجد :

$$y_2 = a_0 \left( x^4 - \frac{2}{5}x^5 + \frac{3}{5 \cdot 6}x^6 - \frac{4}{5 \cdot 6 \cdot 7}x^7 + \dots \right)$$

إن الحلين  $y_1, y_2$  مستقلين عن بعضها فيكون الحل العام للمعادلة :

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2$$

٤٦٥ حل المعادلة التفاضلية :

$$(1) \quad (x - x^2)y'' + (1 - 5x)y' - 5y = 0$$

$$(2) \quad z = x^m (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots) \quad \text{لنفرض أن}$$

حل للمعادلة المذكورة ولنحسب المشتق الأول والمشتق الثاني لهذا التابع

ثم لنحمل كل ذلك في المعادلة (١) فنجد :

$$(3) \quad (x - x^2)z'' + (1 - 5x)z' - 5z = a_0 m^2 x^{m-1} + [a_1(m+1)^2 - a_0(m+2)]x^m + [a_2(m+2)^2 - a_1(m+3)^2]x^{m+1} + [a_3(m+3)^2 - a_2(m+4)^2]x^{m+2} + \dots \equiv 0$$

لكي تتحقق هذه المطابقة يلزم ويكفي ان تكون امثال حدودها

معدومة أي :

$$m^2 = 0 \quad \text{ونسمي هذه المعادلة بالمعادلة المعينة .}$$

$$a_1 = \frac{(m+2)^2}{(m+1)^2} a_0 \quad \text{ومنه} \quad a_1(m+1)^2 - a_0(m+2)^2 = 0$$

$$a_2 = \frac{(m+3)^2}{(m+2)^2} a_1 \quad a_2(m+2)^2 - a_1(m+3)^2 = 0$$

وهكذا نخلص بالتدرج على الدستور الذي يعطينا الحل العام :

$$a_n = \frac{(m+n+1)^2}{(m+n)^2} a_{n-1} = \frac{(m+n+1)^2}{(m+n)^2} \cdot \frac{(m+n)^2}{(m+n-1)^2} \cdot a_{n-2}$$

$$a_n = \frac{(m+n+1)^2}{(m+n)^2} \cdot \frac{(m+n)^2}{(m+n-1)^2} \cdots \frac{(m+2)^2}{(m+1)^2} a_0 = \frac{(m+n+1)^2}{(m+1)^2} a_0$$

ونجد أخيراً :

$$\bar{z} = a_0 x^m \left[ 1 + \left( \frac{m+2}{m+1} \right)^2 x + \left( \frac{m+3}{m+1} \right)^2 x^2 + \dots + \left( \frac{m+n+1}{m+1} \right)^2 x^n + \dots \right]$$

إن هذا التابع يمثل حلاً للمعادلة المفروضة إذا اعطينا قيمة لـ  $m$  مساوية أحد جذور المعادلة المعينة وبذلك نخلص في الحالة العامة على قيمتين مختلفتين لـ  $m$  وينتج عنها حلان متباينان للمعادلة المفروضة . أما إذا كان ، كما في هذه الحالة ، للمعادلة المعينة جذر مضاعف فإننا سوف لن نظفر إلا بمحل واحد .

إذا حملنا التابع  $\bar{z}$  في المعادلة (٣) فإننا نحصل على المعادلة :

$$(5) \quad (x - x'') \bar{z}'' + (1 - 5x) \bar{z}' - 5\bar{z} \equiv a_0 m^2 x^{m-1}$$

وذلك لأننا قد فرضنا في الأصل أن التابع (٢) يحقق المعادلة (١) ثم

اخترنا أمثال هذا التابع بحيث تنعدم امثال الطرف الأيمن من المعادلة (٣)

ما عدا الأول منها :

إن العلاقة (٥) تمثل مطابقة مها كانت قيمة  $m$  وينتج عنها مطابقة صحيحة بعد اشتقاق طرفيها بالنسبة ل  $m$  :

$$(6) \quad \frac{d}{dm} [ (x - x^2) \bar{z}'' + (1 - 5x) \bar{z}' - 5\bar{z} ] = 2 a_0 m x^{m-1} + a_0 m^2 x^{m-1} \log x$$

$$\frac{\partial \bar{y}'}{\partial m} = \frac{\partial}{\partial m} \left( \frac{\partial \bar{v}}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial \bar{v}}{\partial m} \right)' \quad \text{وبما ان :}$$

$$\frac{\partial y''}{\partial m} = \frac{\partial}{\partial m} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial \bar{y}}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial m} \left( \frac{\partial \bar{y}}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial \bar{y}}{\partial m} \right) = \left( \frac{\partial \bar{y}}{\partial m} \right)''$$

فإن المعادلة (٦) الأخيرة تأخذ الشكل الثاني :

$$(x - x^2) \left( \frac{\partial \bar{z}}{\partial m} \right)'' + (1 - 5x) \left( \frac{\partial \bar{z}}{\partial m} \right)' - 5\bar{z} = 2 a_0 m x^{m-1} + a_0 m^2 x^{m-1} \log x$$

ونلاحظ بسهولة أن الطرف الأيمن من هذه المعادلة يصبح مساوياً

للصفر عندما نجعل فيه  $m = 0$  وهذا يعني أن  $\frac{\partial \bar{z}}{\partial m}$  يكون للمعادلة

المفروضة عندما نبدل فيه  $m$  بصفر وبذلك نتوصل الى حل خاص آخر للمعادلة

المفروضة يضاف إلى الحل الأول الذي نحصل عليه بجعل  $m = 0$  في (٤) :

$$z_1 = a_0 [ 1^2 + 2^2 x + 3^2 x^2 + 4^2 x^3 + \dots + (n + 1)^2 x^n + \dots ]$$

$$\frac{\partial \bar{z}_1}{\partial m} = a_0 x^m \log x \left[ 1 + \sum_1^{\infty} \left( \frac{m+n+1}{m+1} \right)^2 - \frac{2 a_0 x^m}{(m+1)^2} \sum_1^{\infty} \frac{n(m+n+1)}{m+1} x^n \right]$$

إذ جعلنا في هذه الإفادة  $m = 0$  فاننا نحصل على الحل الثاني :

$$z_2 = a_0 \log x \left[ 1 + \sum_1^{\infty} (n + 1)^2 x^n \right] - 2 a_0 \sum_1^{\infty} n (n + 1) x^n$$

ويكون الحل التام للمعادلة المفروضة :  $y = c_1 z_1 + c_2 z_2$

## ٤٦٦ - حل المعادلة التفاضلية :

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

$$(2) \quad z = x^m (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots) \quad : \text{نفرض أن}$$

حل للمعادلة المفروضة ولنحسب المشتقين الأول والثاني لهذا التابع ولنحمل ذلك في المعادلة (١) فنجد :

$$\begin{aligned} x^2 z'' + x z' + (x^2 - 1) z &= a_0 (m^2 - 1) x^m + \\ a_1 [(m+1)^2 - 1] x^{m+1} + \left\{ a_2 [(m+2)^2 - 1] + a_0 \right\} x^{m+2} + \dots \\ \left\{ a_n [(m+n)^2 - 1] + a_{n-2} \right\} x^{m+n} + \dots &\equiv 0 \end{aligned}$$

نستخرج قيم امثال التابع (٢) من شروط المطابقة السابقة ونجد :

$$z = a_0 x^m \left[ 1 - \frac{x^2}{(m+1)(m+3)} + \frac{x^4}{(m+1)(m+3)^2(m+5)} + \dots \right]$$

إن المعادلة المعينة هي  $m^2 - 1 = 0$  والجذران هما :  $m_1 = 1$  ،

$m_2 = -1$  والفرق بينها عدد صحيح .

بعطينا الجذر الأول ،  $m_1 = 1$  ، الحل الخاص :

$$(3) \quad z_1 = a_0 x \left[ 1 - \frac{x^2}{2 \cdot 4} + \frac{x^4}{2 \cdot 4^2 \cdot 6} \dots \right]$$

أما إذا جعلنا  $m = -1$  فإن امثال منشور التابع  $z$  تصبح مالا نهاية ويجدر بنا أن نحذف انضروب  $(m+1)$  من مخارج الأمثال وذلك بأن نفرض

$$a_0 = k (m - m_2) = k (c + 1) :$$

$$(4) \quad z = k x^m \left[ (m+1) - \frac{x^2}{m+3} + \frac{x^4}{(m+3)^2(m+5)} \dots \right]$$

واستناداً الى ما أوردناه في التمرين السابق فإن هذا التابع يحقق المعادلة:

$$x^2 \frac{d^2z}{dx^2} + x \frac{dz}{dx} + (x^2 - 1)z = K x^m (m+1)(m^2 - 1)$$

$$= K x^m (m+1)^2 (m-1)$$

ونستنتج بسبب وجود  $(m+1)^2$  بالطرف الايمن وباشتقاق طرفها بالنسبة ل  $m$  .

ان المشتق  $\frac{\partial z}{\partial m}$  حل للمعادلة المفروضة بعدا ان نجعل فيه  $m = -1$  :

اذا جعلنا في التابع (١)  $m = -1$  فاننا نجد :

$$(5) \quad z_2 = K x^{-1} \left( -\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 4} - \frac{x^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6} + \dots \right) = K u$$

$$z_3 = \left[ \frac{\partial z}{\partial m} \right]_{m=-1} = K u \log x + K x^{-1} \left[ 1 + \frac{x^2}{2^2} - \frac{x^4}{2^2 \cdot 4} \left( \frac{2}{2} + \frac{1}{4} \right) \right. \\ \left. + \frac{x^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6} \left( \frac{2}{2} + \frac{2}{4} + \frac{1}{6} \right) + \dots \right] = K v$$

نلاحظ بسهولة تامة ان الحلول  $z_3, z_2, z_1$  غير مستقلة خطياً عن بعضها

اذ ان  $z_1 = -4 z_2$  ويكون عندها الحل العام للمعادلة المفروضة :

$$y = c_1 z_1 + c_2 z_2$$

٤٦٧ - حل المعادلة التفاضلية :

$$(1 - x^2) y'' - 2xy' + n(n+1)y = 0$$

الحل : نسمي هذه المعادلة بمعادلة لوجاندر Legendre واذا أخذنا

الشكل العام للسلسلة التامة وبدلنا في المعادلة المفروضة ثم كتبنا شروط

المطابقة للصفر نجد العلاقات :

$$m_2 = 1, m_1 = 0 \text{ وتعطي المعادلة المعينة } a_0 m(m-1) = 0$$

$$(m+1)m a_1 = 0, (m+2)(m+1)a_2 - (m-n)(m+n+1)a_0 = 0, \dots$$

$$(m+r)(m+r-1)a_r - (m-n+r-2)(m+n+r-1)a_{r-2} = 0$$

إذا أخذنا  $m = 0$  فإننا نجد :

$$a_2 = \frac{-n(n+1)}{2} a_0, \quad a_r = -\frac{(n-r+2)(n+r-1)}{r(r-1)} a_{r-2}$$

ونحصل على الحل الخاص :

$$z_1 = a_0 \left( 1 - \frac{n(n+1)}{n!} x^2 + \frac{n(n-2)(n+1)(n+3)}{4!} x^4 - \dots \right) \\ + a_1 \left( x - \frac{(n-1)(n+2)}{3!} x^3 + \frac{(n-1)(n-3)(n+2)(n+4)}{5!} x^5 - \dots \right)$$

بما أن هذا الحل مجوي ثابتين اختياريين  $a_1, a_0$  فهو الحل العام

لمعادلة لوجاندر

ويمكن إيجاد السلسلة الثانية إذا أخذنا  $m=1$  وسوف نجد أن

كل الامثال المزدوجة معدومة والفردية تساوي امثال للثابت الاختياري  $a_1$ .

٤٦٨ - حل المعادلة التفاضلية :  $(x^2 y'' + x y' + (x^2 - n^2) y = 0$  (1)

الحل : تسمى هذه المعادلة بمعادلة بيسيل Bessel نحلها بالطرق

المعروفة وذلك بأن نفرض حلاً من الشكل :

$$(2) \quad z = a_0 x^m + a_1 x^{m+1} + \dots + a_n x^{m+n} + \dots$$

وإذا حسبنا المشتق الأول والمشتق الثاني وحمنا ذلك في معادلة بيسيل ثم

طابقنا فإننا نحصل على العلاقات :

$$a_0 (m^2 - n^2) = 0 \quad \text{وهي المعادلة المعينة تعطي} \quad m = \pm n$$

$$a_1 [(m+1)^2 - n^2] = 0, \quad a_2 [(m+2)^2 - n^2] + a_0 = 0, \dots$$

$$[(m+r)^2 - n^2] a_r + a_{r-2} = 0$$

إذا أخذنا  $m=n$  فإننا نحصل على الحل :

$$(3) \quad y_1 = a_0 x^n \left[ 1 - \frac{x^2}{2(2n+2)} + \frac{x^4}{2.4(2n+2)(2n+4)} - \dots \right]$$

وإذا أخذنا  $m = -n$  سوف نجد

$$(4) \quad y_2 = a_0 x^{-n} \left[ 1 + \frac{x^2}{2(2n-2)} + \frac{x^4}{2.4(2n-2)(2n-4)} + \dots \right]$$

إذا كان  $n$  عدد كفي ولم يكن مساوياً للصفر أو لعدد صحيح فإن كلامنا هاتين السلسلتين متقاربة وهما متباينتان ويكون الحل العام في هذه

$$\text{الحالة : } y = c_1 y_1 + c_2 y_2$$

أما إذا كان  $n=0$  فإن السلسلتان متطابقتان . وإذا كان  $n$  عدداً صحيحاً موجياً فإن السلسلة (٤) لن يكون لها معنى لأن بعض أمثالها سيصبح مالا نهاية . إن الطريقة العامة لا تعطينا في هاتين الحالتين سوى حل خاص واحد ولإيجاد حل خاص آخر نستعمل ، حسب الاحوال ، إحدى الطريقتين المفصلتين في التمرينين (٤٦٥ ، ٤٦٦) .

٤٦٩ - حل المعادلة :

$$(x - x^2) y'' + [\gamma - (\alpha + \beta + 1)x] y' - \alpha \beta y = 0$$

الحل : نسمي هذه المعادلة بمعادلة كوس Gauss ولكي نحصل على حل

مؤلف من سلسلة متقاربة يجوز الصفر نضع في هذه المعادلة :

$$y = A_0 x^m + A_1 x^{m+1} + A_2 x^{m+2} + \dots + A_n x^{m+n} + \dots$$

ف نجد :

$$m(m + \gamma - 1) A_0 x^{m-1} + \left\{ (m+1)(m + \gamma) A_1 - [m(m + \alpha + \beta) + \alpha \beta] A_0 \right\} x^m + \dots + \left\{ (m+n)(m+n + \gamma - 1) A_n - [(m+n-1)(m+n + \alpha + \beta - 1) + \alpha \beta] A_{n-1} \right\} x^{m+n-1} + \dots \equiv 0$$

ونجد بالاستفادة من شروط التطابق :

$$A_n = \frac{(m+n-1)(m+n+\alpha+\beta-1)\alpha\beta}{(m+n)(m+n+\gamma-1)} A_{n-1}$$

بالإضافة الى المعادلة المعينة :  $m(m+\gamma-1) = 0$

واستناداً الى ما رأينا سابقاً (تمرين : ٤٦٥) فان التابع :

$$\bar{y} = A_0 x^m \left[ 1 + \frac{m(m+\alpha+\beta)+\alpha\beta}{(m+1)(m+\gamma)} x + \frac{m(m+\alpha+\beta)+\alpha\beta}{(m+1)(m+\gamma)} \cdot \frac{(m+1)(m+\alpha+\beta+1)+\alpha\beta}{(m+2)(m+\gamma+2)} x^2 + \dots \right]$$

يحقق المعادلة :

$$(x-x^2)\bar{y}'' + [\gamma + (\alpha + \beta + 1)x] \bar{y}' - \alpha\beta\bar{y} = m(m+\gamma-1)A_0 x^{m-1}$$

اذا اخذنا  $m=0$  و  $A_0=1$  فاننا نجد الحل :

$$y_1 = 1 + \frac{\alpha\beta}{\gamma} x + \frac{\alpha(\alpha+1)\beta(\beta+1)}{\gamma(\gamma+1)} \frac{x^2}{2!} +$$

$$\frac{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\beta(\beta+1)(\beta+2)}{\gamma(\gamma+1)(\gamma+2)} \frac{x^3}{3!} + \dots$$

ومن اجل  $m=1-\gamma$  و  $\gamma \neq 1$  و  $A_0=1$  نجد الحل :

$$y_2 = x^{1-\gamma} \left[ 1 + \frac{(\alpha-\gamma+1)(\beta-\gamma+1)}{(2-\gamma)} x + \right.$$

$$\left. \frac{(\alpha-\gamma+1)(\alpha-\gamma+2)(\beta-\gamma+1)(\beta-\gamma+2)}{(2-\gamma)(3-\gamma)} \frac{x^2}{2!} + \dots \right]$$

$$\frac{(\alpha-\gamma+1)(\alpha-\gamma+2)(\alpha-\gamma+3)(\beta-\gamma+1)(\beta-\gamma+2)(\beta-\gamma+3)}{(2-\gamma)(3-\gamma)(4-\gamma)} x^3 + \dots$$

تسمى السلسلة  $y_1$  بالسلسلة الهندسية الزائدة hypergéometrique وتمثل

عادة بـ  $y_1 = F(\alpha, \beta, \gamma, x)$  ونلاحظ ان :

$$y_2 = x^{1-\gamma} F(\alpha - \gamma + 1, \beta - \gamma + 1, 2 - \gamma, x)$$

ويكون الحل العام لمعادلة بيسيل من الشكل :

$$y = A F(\alpha, \beta, \gamma, x) + B x^{1-\gamma} F(\alpha, \gamma + 1, \beta - \gamma + 1, 2 - \gamma, x)$$

### تمارين للمحل

٤٧٠ - حل المعادلة التفاضلية التالية بسلسلة تامة بالنسبة لـ  $x$  :

$$(1 - xy) y' - y = 0$$

$$y = A_0 \left[ (1+x + \frac{1}{2!} (1+A_0)x^2 + \frac{1}{3!} (1+5A_0 + 2A_0^2)x^3 \right. \quad \text{ج}$$

$$\left. + \frac{1}{4!} (1+17A_0 + 26A_0^2 + 6A_0^3)x^4 + \dots \right]$$

٤٧١ - حل المعادلة التفاضلية التالية بسلسلة تامة تتمتع بالشرط ( من

$$y' - x^2 - e^y = 0 \quad \text{أجل } x=0 \text{ يكون } y=0$$

$$y = x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{3}x^4 + \frac{17}{60}x^5 + \dots \quad \text{ج}$$

٤٧٢ - حل المعادلة التالية بسلسلة تامة بالنسبة لـ  $x$  :  $(1-x)y' = x^2 - y$

$$y = A_0(1-x) + x^3 \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{6}x + \dots + \frac{1 \cdot 2 \cdot x^n}{(n+2)(n+3)} + \dots \right) \quad \text{ج}$$

٤٧٣ - حل المعادلة التالية بسلسلة تامة بالنسبة لـ  $(x-1)$  :

$$x y' = 1 - x + 2y$$

$$y = A_0 \left[ 1 + 2(x-1) + (x-1)^2 \right] + \frac{1}{2}(x-1) \quad \text{ج}$$

٤٧٤ - حل المعادلة :  $y' = 2x^2 + 3y$  بسلسلة تامة بالنسبة لـ  $x$  .

$$y = A_0 \left( 1 + 3x + \frac{9}{2}x^2 + \frac{9}{2}x^3 + \frac{27}{8}x^4 \dots \right) + \left( \frac{2}{3}x^3 + \frac{x^4}{2} + \dots \right) : \text{ج}$$

٤٧٥ - حل المعادلة :  $(x+1)y' = x^2 - 2x + y$  بسلسلة تامة بالنسبة لـ  $x$  .

$$y = A_0 \left( 1 + x \right) - x^2 + \frac{2}{3}x^3 - \frac{x^4}{3} + \frac{x^2}{5} - \dots : \text{ج}$$

٤٧٥ - حل المعادلة :  $y'' - x^2 y' - y = 0$  بسلسلة تامة بالنسبة لـ  $x$  .

$$y = A_0 \left( 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^5}{20} + \dots \right) + A_1 \left( x + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{12} + \frac{x^5}{120} + \dots \right)$$

٤٧٦ - حل المعادلة :  $y'' + (x-1)y' + y = 0$  بسلسلة تامة بالنسبة لـ  $x-2$  .

$$y = A_0 \left[ 1 - \frac{1}{2}(x-2)^2 + \frac{1}{6}(x-2)^3 + \frac{1}{12} \right. : \text{ج}$$

$$\left. (x-2)^4 - \frac{1}{20}(x-2)^5 + \dots \right] + A_1 \left[ (x-2) - \frac{1}{2}(x-2)^2 - \frac{1}{6}(x-2)^3 + \frac{1}{6}(x-2)^4 - \dots \right]$$

٤٧٧ - حل المعادلة :  $y'' + xy = 0$  بسلسلة صحيحة بالنسبة لـ  $x$  .

$$y = A_0 \left( 1 - \frac{x^3}{6} + \frac{x^6}{180} - \dots \right) + A_1 \left( x - \frac{x^4}{12} + \frac{x^7}{504} - \dots \right) : \text{ج}$$

٤٧٨ - حل المعادلة :  $2xy'' + (x+1)y' + 3y = 0$  بسلسلة تامة بالنسبة لـ  $x$  .

$$y = A \left( 1 - 3x + 2x^2 - \frac{2}{3}x^3 + \dots \right) + B \sqrt{x} \left( 1 - \frac{7x}{6} + \frac{21x^2}{40} - \frac{11x^3}{80} + \dots \right) : \text{ج}$$

٤٧٩ - حل المعادلة :  $2x^2 y'' - xy' + (x^2 + 1)y = 0$  بسلسلة  
تامة بالنسبة لـ  $x$ .

$$y = A \sqrt{x} \left( 1 - \frac{x^2}{6} + \frac{x^4}{168} - \dots \right) + Bx \left( 1 - \frac{x^2}{10} + \frac{x^4}{360} - \dots \right) : ج$$

٤٨٠ - حل المعادلة :  $3xy'' + 2y' + x^2y = 0$

$$y = A \left( 1 - \frac{x^3}{24} + \frac{x^6}{2448} - \dots \right) + Bx^{\frac{1}{3}} \left( -\frac{x^3}{30} + \frac{x^6}{3420} - \dots \right) : ج$$

٤٨١ - حل المعادلة التفاضلية :

$$(x - x^2)y'' + (1 - x)y' - y = 0$$

: ج  $y = c_1 u + c_2 v$  حيث :

$$u = c_1 \left( 1 + x + \frac{2}{4}x^2 + \frac{2.5}{4.9}x^3 + \frac{2.5.10}{4.9.16}x^4 + \dots \right)$$

$$v = u \log x + \left( -2x - x^2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{7}x^3 \dots \right)$$

٤٨٢ - حل المعادلة :  $xy'' + y' + xy = 0$

: ج  $y = c_1 u + c_2 v$  حيث :

$$u = \left( 1 - \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{x^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots \right)$$

$$v = u \log x + \left( \frac{x^2}{2^2} - \frac{3x^4}{2^3 \cdot 4^2} - \frac{11x^6}{6 \cdot 2^2 \cdot 4^3 \cdot 6^2} + \dots \right)$$

٤٨٣ - حل المعادلة التفاضلية :  $x^2 y'' + xy' + (x^2 - 4)y = 0$

: ج  $y = c_1 u + c_2 v$

$$u = x^{-2} \left( -\frac{x^4}{4^2 \cdot 4} + \frac{x^6}{2^3 \cdot 4 \cdot 6} - \frac{x^8}{2^3 \cdot 4^2 \cdot 6 \cdot 8} + \dots \right)$$

$$v = u \log x + x^{-2} \left( 1 + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{11x^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots \right)$$

٤٨٤ - حل المعادلة التفاضلية :  $x(1-x)y'' - 3xy' - y = 0$

$$u = x + 2x^2 + 3x^3 + \dots = x(1-x)^2 \quad : y = c_1 u + c_2 u \quad : \text{ج}$$

$$v = u \log x + 1 + x + x^2 + \dots = u \log x + (1-x)^{-1}$$

٤٨٥ - حل المعادلة التفاضلية :  $x(1-x)y'' - (1+3x)y' - y = 0$

$$u = 1.2x^2 + 2.3x^3 + 3.4x^4 + \dots \quad , \quad c_1 u + c_2 v \quad : \text{ج}$$

$$v = u + u \log x + (-1 + x + 3x^2 + 5x^3 + 7x^4 + \dots)$$

٤٨٦ - حل معادلة غوس :  $(x-x^2)y'' + (\frac{3}{2} - 2x)y' - \frac{1}{4}y = 0$

$$y = A F\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, x\right) + B \sqrt{x} \quad : \text{ج}$$

٤٨٧ - حل المعادلة التفاضلية :  $(x-x^2)y'' + 4(1-x)y' - 2y = 0$

$$y = A F(1, 2, 4, x) + B \frac{1-x}{x^3} \quad : \text{ج}$$

٤٨٨ - حل المعادلة التفاضلية  $(x^2-3x+2)y'' + ux y' + 2y = 0$

وذلك بعد ان تحولها إلى معادلة غوس بتغيير متحول من الشكل :

$$x = \xi t + \eta$$

$$y = A F(1, 2, 8, 2-x) + B(2-x)^{-7} F(-6, 5, -6, 2-x) \quad : \text{ج}$$

إذا رمزنا بـ  $y_n(x)$  لحل معادلة لوجاندر برهن أن المعادلات التالية تقبل

الحلول المرافقة :

$$(x^2 + 1)y'' + 2xy' - n(n+1)y = 0 \quad - \quad ٤٨٩$$

$$y = y_n(ix) \quad : \text{ج}$$

$$(x^2-1)y'' + 2(p+1)xy' - (n+p+1)(n-p)y = 0 \quad - \quad ٤٩٠$$

$$y = y_n^{(n)}(x) \quad : \text{ج}$$

$$2x(x-1)y'' + [(2n+5)x - (2n+3)]y' \quad - \quad ٤٩١$$

$$+ (n+1)y = 0$$

$$y = x^{-\frac{n+1}{2}} y_n\left(\frac{x+1}{2\sqrt{x}}\right) \quad : \text{ج}$$

$$x(x^2 + 1)y'' + (2x^2 + 1)y' - n(n+1)xy = 0 \quad - \text{٤٩٢}$$

$$y = y_n(\sqrt{x^2+1}) \quad : \text{ج}$$

إذا رمزنا بـ  $Z_n(x)$  حل معادلة بيسيل برهن ان المعادلات التالية تقبل

الحلول المرافقة :

$$Z_n(ix) \quad : \text{ج} \quad x^2 y'' + x y' - (x^2 + n^2) y = 0 \quad - \text{٤٩٣}$$

$$Z_{2n}(2i\sqrt{x}) \quad : \text{ج} \quad x^2 y'' + x y' - (x + n^2) y = 0 \quad - \text{٤٩٤}$$

$$Z_n(\sqrt{x}) \quad : \text{ج} \quad x^2 y'' + x y' + \frac{1}{4}(x - n^2) y = 0 \quad - \text{٤٩٥}$$