

الفصل الثامن

المعادلات التفاضلية الخطية

١ - تعاريف : المعادلة التفاضلية الخطية من المرتبة n هي معادلة تفاضلية من الشكل :

$$(1) \quad A \frac{d^n y}{dx^n} + A_1 \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + A_{n-1} \frac{dy}{dx} + A_n y = B(x)$$

حيث $A, A_1, A_2, \dots, A_{n-1}$ توابع لـ x تدعى بأمثال المعادلة ونسُمي $B(x)$ بالطرف الثاني. إذا كانت الأمثال ثابتة وغير تابعة لـ x فلننا إن المعادلة ذات أمثال ثابتة وإذا كان $B(x) \equiv 0$ فلننا إن المعادلة الخطية متجانسة أو بدون طرف ثاني .

٢ - خواص المعادلة التفاضلية الخطية :

آ - إن الحل العام لمعادلة تفاضلية تامة يساوي مجموع حل خاص للمعادلة المفروضة مع الحل العام للمعادلة التي تنتج عن هذه المعادلة بحذف طرفها الثاني .

ب - إذا كان z_1, z_2, \dots, z_p حلولاً للمعادلة (١) بدون طرف ثان وإذا كان : $z = c_1 z_1 + c_2 z_2 + \dots + c_p z_p$: ثوابت اختيارية فان التابع : هو حل للمعادلة المذكورة .

ج - إذا عرفنا حلاً خاصاً لمعادلة خطية متجانسة من المرتبة n ولنرمز له بـ Z فان تغيير التابع حسب العلاقة $y = Z u$ يقودنا الى معادلة تفاضلية من المرتبة $n - 1$ بالنسبة للتابع u وبذلك نكون قد خفضنا مرتبة المعادلة المفروضة مرتبة واحدة .

٢ - مجموعة الحلول الاساسية : إذا كانت y_1, y_2, \dots, y_n مجموعة حلول للمعادلة الخطية المتجانسة ذات الأمثال المتحولة :

$$(2) \quad y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + \dots + a_n(x) y = 0$$

وكانت هذه الحلول مستقلة عن بعضها خطأً ، فان الحل العام للمعادلة المتجانسة المفروضة هو :

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n$$

حيث n ثابتاً اختيارياً ، (c_1, c_2, \dots, c_n)

المعادلة التامة - إيجاد حل خاص لها : طريقة تحويل الثوابت الاختيارية :

$$(3) \quad y^n + a_1(x) y^{n-1} + \dots + a_n(x) y = b(x)$$

ولنفرض ان الحل العام لهذه المعادلة بدون طرف ثان هو :

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n$$

لإيجاد حل للمعادلة (3) نطبق طريقة تحويل الثوابت الإختيارية التي تفودنا الى حل

جدة المعادلات الخطية التالية، بالنسبة للمشتقات c'_1, c'_2, \dots, c'_n :

$$c'_1 y_1 + c'_2 y_2 + \dots + c'_n y_n \equiv 0$$

$$c'_1 y'_1 + c'_2 y'_2 + \dots + c'_n y'_n \equiv 0$$

$$c'_n y_1^{(n-1)} + c'_2 y_2^{(n-1)} + \dots + c'_n y_n^{(n-1)} \equiv 0$$

٥ - إذا كان $b(x)$ الطرف الثاني للمعادلة (٢) مؤلف من مجموع توابع من الشكل:

$$b(x) = \sum b_m(x)$$

وإذا كان Y_m حلاً خاصاً للمعادلة التفاضلية الناتجة عن المعادلة (٣)

بإبدال طرفها الثاني بـ $b_m(x)$ فان المجموع $\sum Y_m$ هو حل خاص للمعادلة التامة (٣) .

٦ - المعادلة الخطية ذات الأمثال الثابتة : إذا كانت امثال المعادلة الخطية

ثابتة فانها تقبل حلولاً خاصة من الشكل $y = e^{rx}$ حيث r عدد ثابت .

$$(4) \quad f(r) = r^n + a_1 r^{n-1} + \dots + a_n = 0$$

التي تنتج عن ابدال y ومشتقاته الداخلة في المعادلة الخطية بـ e^{rx} ومشتقاته المقابلة

تسمى بالمعادلة المميزة . يكون لها في الحالة العامة ، n جذراً مختلفة r_1, r_2, \dots, r_n

وينتج ، عن هذه الجذور حلول للمعادلة الخطية هي ، $e^{r_1 x}, e^{r_2 x}, \dots, e^{r_n x}$ ، إن هذه الحلول

مستقلة عن بعضها خطياً ويكون الحل العام للمعادلة المفروضة هي :

$$y = \sum_{k=1}^n c_k e^{r_k x}$$

حيث c_k ثوابت اختيارية .

٧ - الحالة التي يكون فيها للمعادلة المميزة جذور مضاعفة : لنفرض أن

للمعادلة المميزة (٤) جذراً مضاعفاً r' من المرتبة q فان حل المعادلة التفاضلية الخطية المقابل لهذا الجذر

هو : $P(x) e^{rx}$ حيث $p(x)$ كثير حدود من الدرجة $q-1$ بالنسبة لـ x امثاله اختيارية .

مسائل وتمارين محلولة

حل المعادلات التفاضلية التالية :

$$y^{(3)} + 3y'' - y' - 3y = 3x^2 + 10 \sin 3x \quad \text{٣٣٨}$$

الحل : إن هذه المعادلة خطية ذات امثال ثابتة نحلها اولاً بدون طرف

ثان فنشكل معادلتها المميزة :

$$\rho^3 + 3\rho^2 - \rho - 3 = 0$$

ونلاحظ أن لهذه المعادلة ثلاثة جذور حقيقية هي :

$$\rho_1 = 1, \quad \rho_2 = -1, \quad \rho_3 = -3$$

ويكون الحل العام للمعادلة بدون طرف ثان هو :

$$(1) \quad y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 e^{-3x}$$

لايجاد حل خاص للمعادلة التامة (١) نحول الثوابت الاختيارية

c_1, c_2, c_3 فنحصل على جملة المعادلات الخطية التي تعطينا المشتقات c_1', c_2', c_3'

$$(2) \quad \begin{cases} c_1' e^x + c_2' e^{-x} + c_3' e^{-3x} = 0 \\ c_1' e^x - c_2' e^{-x} - 3c_3' e^{-3x} = 0 \\ c_1' e^x + c_2' e^{-x} + 9c_3' e^{-3x} = 3x^2 + 10 \sin 3x \end{cases}$$

إذا جمعنا المعادلة الثانية الى الاولى وجمعناها أيضاً الى المعادلة الثالثة ،

نحصل على جملة المعادلتين :

$$(3) \quad \begin{cases} 2c_1' e^x - 2c_2' e^{-3x} = 0 \\ 2c_1' e^x + 6c_3' e^{-3x} = 3x^2 + 10 \sin 3x \end{cases}$$

إذا طرحنا المعادلة الاولى من الثانية فاننا نجد :

$$8c_3' = e^{3x} (3x^2 + 10 \sin 3x) \text{ ومنه } 8c_3' e^{-3x} = 3x^2 + 10 \sin 3x$$

$$8c_3 = \int 3x^2 e^{3x} dx + 10 \int e^{3x} \sin 3x dx$$

ونجد بعد اجراء التكامل الموجود في الطرف الأيمن :

$$8c_3 = 3e^{3x} \left(\frac{x^2}{3} - \frac{2x}{9} + \frac{2}{27} \right) + \frac{10e^{3x}}{6} (\sin 3x - \cos 3x)$$

لم نضع ثابتاً اختيارياً لأننا نفتش عن حل خاص .

ثم نستخرج من المعادلتين (٣) قيمة c_1' :

$$8c_1' e^x = 3x^2 + 10 \sin 3x$$

$$8c_1 = 3 \int x^2 e^{-x} dx + 10 \int e^{-x} \sin 3x dx$$

$$8c_1 = -3e^{-x} (x^2 + 2x + 2) - e^{-x} (3 \cos 3x + \sin 3x)$$

ثم نستخرج من المعادلة الاولى من جملة المعادلات (٢) c_2' :

$$8c_2' = -6x^2 e^x - 20e^x \sin 3x$$

$$8c_2 = -6e^x (x^2 - 2x + 2) - 2e^x (\sin 3x - 3 \cos 3x)$$

إذا حملنا قيم التوابع c_1 , c_2 , c_3 في العلاقة (١) فاننا نجد الحل

الخاص للمعادلة مع طرف ثاني :

$$y_1 = -\frac{1}{9} (9x^2 - 6x + 20) + \frac{1}{6} (\cos 3x - \sin 3x)$$

وإذا اضعنا هذا التابع الى الحل العام للمعادلة بدون طرف ثالث فاننا

نجد الحل العام للمعادلة التامة :

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 e^{-3x} - \frac{1}{9} (9x^2 - 6x + 20) +$$

$$\frac{1}{6} (\cos 3x - \sin 3x)$$

$$y^{(3)} - y'' + 4y' - 4y = \cos 2x \quad - 339$$

الحل : إن المعادلة المميزة للمعادلة بدون طرف ثان هي :

$$\rho^3 - \rho^2 + 4\rho - 4 = (\rho - 1)(\rho^2 + 4) = (\rho - 1)(\rho + 2i)(\rho - 2i) = 0$$

$$\rho_1 = 1 \quad , \quad \rho_2 = 2i \quad , \quad \rho_3 = -2i \quad \text{وجذورها}$$

يقابل هذه الجذور الثلاثة ثلاثة حلول خاصة للمعادلة التفاضلية بلا طرف

ثان هي :

$$e^x \quad , \quad e^{2ix} = \cos 2x + i \sin 2x \quad , \quad e^{-2ix} = \cos 2x - i \sin 2x$$

ينتج عن الحلين الأخيرين المركبين الحلين الحقيقيين التاليين :

$$\cos 2x \quad , \quad \sin 2x$$

ويكون عندها الحل العام للمعادلة بلا طرف ثاني هو :

$$(1) \quad y_1 = c_1 e^x + c_2 \cos 2x + c_3 \sin 2x$$

لايجاد حل خاص للمعادلة التامة نطبق طريقة تحويل الثوابت الاختيارية

التي تقودنا الى المعادلات الخطية الجبرية التالية :

$$c_1' e^x + c_2' \cos 2x + c_3' \sin 2x = 0$$

$$c_1' e^x - 2c_2' \sin 2x + 2c_3' \cos 2x = 0$$

$$c_1' e^x - 4c_2' \cos 2x - 4c_3' \sin 2x = \cos 2x$$

بجمل جملة المعادلات هذه نجد :

$$c_1' = \frac{1}{5} e^{-x} \cos 2x \quad , \quad c_2' = \frac{1}{10} \cos 2x \sin 2x - \frac{1}{5} \cos^2 2x$$

$$c_3' = -\frac{1}{5} \cos 2x \sin 2x - \frac{1}{10} \cos^2 2x$$

وبعد اجراء عمليات التكامل نجد :

$$c_1 = \frac{e^{-x}}{25} (2 \sin 2x - \cos 2x) \quad , \quad c_2 = -\frac{1}{40} \sin 4x - \frac{1}{80} \cos 4x - \frac{x}{10}$$

$$c_3 = \frac{1}{40} \cos 4x - \frac{1}{80} \sin 4x - \frac{x}{20}$$

إذا حملنا هذه القيم في التركيب (1) فإننا نجد الحل الخاص للمعادلة التامة :

$$y = \frac{11}{200} \sin 2x - \frac{21}{400} \cos 2x - \frac{x}{10} \cos 2x - \frac{x}{20} \sin 2x$$

إذا ادخلنا الحدين الأول والثاني من هذا التابع ضمن الحدين الآخرين من الحل العام للمعادلة المتجانسة (1)، لأنها من نفس النوع، فإننا نحصل على الحل العام للمعادلة التامة

$$y = c_1 e^x + (c_2 - \frac{x}{10}) \cos 2x + (c_3 - \frac{x}{20}) \sin 2x$$

$$(1) \quad y^{(3)} + 2y'' - y' - 2y = 5 \sin 2x + 12x e^{2x} - 36 \cdot$$

الحل : لنكتب المعادلة المميزة للمعادلة المتجانسة :

$$\rho^3 + 2\rho^2 - \rho - 2 = (\rho + 2)(\rho - 1)(\rho + 1) = 0$$

إن حلول هذه المعادلة هي $\rho_1 = -2$, $\rho_2 = 1$, $\rho_3 = -1$ ويكون الحل العام للمعادلة المتجانسة هو :

$$(2) \quad y_1 = c_1 e^{-x} + c_2 e^x + c_3 e^{-2x}$$

لايجاد الحل الخاص للمعادلة التامة يمكن ان نطبق طريقة الامثال غير المعينة ونقتس عن حل خاص من الشكل :

$$A \sin 2x + B \cos 2x$$

$$(3) \quad y^{(3)} + 2y'' - y' - 2y = 5 \sin 2x \quad \text{للمعادلة}$$

وعن حل خاص من الشكل : $(Cx + D) e^{2x}$ للمعادلة

$$(4) \quad y^{(3)} + 2y'' - y' - 2y = 12x e^{2x}$$

ويكون عندها مجموع هذين الحلين حلاً خاصاً للمعادلة المفروضة :

$$y_2 = A \sin 2x + B \cos 2x \quad \text{لنكتب :}$$

$$y_2' = 2A \cos 2x - 2B \sin 2x$$

$$y_2'' = -4A \sin 2x - 4B \cos 2x$$

$$y_2^{(3)} = -8A \cos 2x + 8B \sin 2x$$

إذا حملنا هذه القيم في المعادلة (٣) فإننا نجد :

$$10(B - A) \sin 2x - 10(B + A) \cos 2x \equiv 5 \sin 2x$$

إذا طابقنا بين الطرفين فإننا نجد على التوالي :

$$A = -\frac{1}{4}, \quad B = \frac{1}{4}, \quad 20B = 5, \quad A = -B, \quad A + B = 0,$$

$$y_2 = \frac{1}{4} (\cos 2x - \sin 2x) \quad \text{ويكون :}$$

لنجري الأمر نفسه من أجل الحل الخاص الثاني :

$$y_3 = (Cx + D)e^{2x}$$

$$y_3' = Ce^{2x} + 2(Cx + D)e^{2x}$$

$$y_3'' = 4Ce^{2x} + 4(Cx + D)e^{2x}$$

$$y_3^{(3)} = 12Ce^{2x} + 8(Cx + D)e^{2x}$$

إذا حملنا هذه القيم في المعادلة (٤) فإننا نجد :

$$(19C + 12D)e^{2x} + 12Cx e^{2x} \equiv 12x e^{2x}$$

ونجد بعد المطابقة بين طرفي هذه العلاقة أن $C = 1$ ، $D = -\frac{19}{12}$ ويكون

الحل الخاص الموافق هو :

$$y_3 = \frac{e^{2x}}{12} (12x - 19)$$

إن المجموع :

$$y_2 + y_3 = \frac{1}{4} (\cos 2x - \sin 2x) + \frac{e^{2x}}{12} (12x - 19)$$

هو حل خاص للمعادلة التامة ويكون حلها العام :

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 e^{-2x} + \frac{1}{4} (\cos 2x - \sin 2x) + \frac{e^{2x}}{12} (12x - 19).$$

$$y^{(3)} + 3y'' + 3y' + y = 5e^x \sin x \quad - ٣٤١$$

الحل : لنكتب المعادلة المميزة :

$$\rho^3 + 3\rho^2 + 3\rho + 1 = (\rho + 1)^3$$

إن لهذه المعادلة ثلاثة جذور متساوية يساوي كل منها (- ١) فينتج عن ذلك ثلاثة حلول خاصة للمعادلة التفاضلية المتجانسة هي e^{-x} , $x e^{-x}$, $x^2 e^{-x}$ ويكون حلها العام :

$$y_1 = e^{-x} (c_1 + c_2 x + c_3 x^2)$$

يمكننا من أجل إيجاد الحل الخاص للمعادلة التامة ان نطبق طريقة تحويل الثوابت الاختيارية كما يمكننا ان نفتش عن حل خاص من الشكل $y_2 = e^x (A \cos x + B \sin x)$ ونطبق طريقة الامثال غير المعينة فنجد :

$$\text{ويكون } B = \frac{2}{25} \text{ ، } A = \frac{-11}{25}$$

$$y_2 = \frac{e^x}{25} (2 \sin x - 11 \cos x)$$

ويكون الحل العام للمعادلة المفروضة :

$$y = e^{-x} (c_1 + c_2 x + c_3 x^2) + \frac{e^x}{25} (2 \sin x - 11 \cos x)$$

٣٤٢ - حل المعادلة التفاضلية التالية اذا علمت انها تقبل x كحل

خاص لها :

$$2y'' + 5y' + 2y = 5 + 2x$$

الحل : إن من السهل جداً ان نتأكد من ان هذه المعادلة تقبل التابع
 $y = x$ حلاً خاصاً لها ولايجاد الحل العام نجري تغيير التابع المعرف بالعلاقة
 $y = x + z$ فتأخذ الشكل :

$$2 z'' + z' + 2 z = 0$$

وبذلك قد اصبحت معادلة خطية طرفها الثاني مطابق للصفر .

إن الحل العام لهذه المعادلة هو : $z = A e^{-2x} + B e^{-\frac{1}{2}x}$ فيكون الحل
 العام للمعادلة المفروضة هو :

$$y = x + A e^{-2x} + B e^{-\frac{1}{2}x}$$

٢٣ - حل المعادلة التفاضلية التالية :

$$x^3 y^{(3)} + 3 x^2 y'' + x y' = 24 x^2$$

الحل : إن هذه المعادلة تدعى معادلة كوشي او اولر شكلها العام :

$$A_0 x^n y^{(n)} + A_1 x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + A_{n-1} x y' + A_n y = f(x)$$

حيث A_0, A_1, \dots, A_n اعداد ثابتة .

نعيد هذه المعادلة الى معادلة خطية ذات امثال ثابتة فيما إذا اجرينا تغيير

المتحول واتخذنا متحولاً جديداً t معرفاً بالعلاقة : $x = e^t$ ويكون :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{1}{x} \cdot \frac{dy}{dt} , \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \frac{dy}{dt} \right) = \frac{1}{x^2} \left(\frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right)$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{1}{x^3} \left(\frac{d^2y}{dt^2} - 3 \frac{d^2y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} \right)$$

إذا حملنا هذه القيم في المعادلة المفروضة انقلبت الى معادلة خطية ذات

امثال ثابتة :

$$\frac{d^3y}{dt^3} = 24 e^{2t}$$

ويكون : $y' = \int (12 e^{2t} + c_1) dt$ ، $y'' = 24 \int e^{2t} dt = 12 e^{2t} + c_1$

$y = \int (6 e^{2t} + c_1 t + c_2) dt$ ، $y' = 6 e^{2t} + c_1 t + c_2$

$$y = 3 e^{2t} + \frac{1}{2} c_1 t^2 + c_2 t + c_3$$

وإذا عدنا إلى المتحول x نجد الحل العام للمعادلة المفروضة :

$$y = 3 x^2 + \frac{1}{2} c_1 (\log x)^2 + c_2 \log x + c_3$$

٣٤٤ - حل المعادلة التفاضلية :

$$(1 + x)^2 y'' + (1 + x) y' + y = 4 \cos \log (1 + x)$$

الحل : إن هذه المعادلة تدعى معادلة لجاندر Legendre شكلها العام :

$$A_0 (a x + b)^n y^{(n)} + A_1 (a x + b)^{n-1} y^{(n-1)} + \dots +$$

$$A_{n-1} (a x + b) y' + A_n y = f(x)$$

حيث A_0, A_1, \dots, A_n أعداد ثابتة .

تنقلب هذه المعادلة الى معادلة خطية ذات امثال ثابتة إذا غير المتحول

حسب العلاقة $ax + b = e^t$ فيكون :

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{a}{a x + b} \frac{dy}{dt}$$

$$y'' = \frac{a^2}{(a x + b)^2} \left(\frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right)$$

وهكذا . إذا حملنا هذه القيم في المعادلة المفروضة فاننا نجد :

$$(1 + x)^2 \frac{1}{(1 + x)^2} \left(\frac{d^2y}{dt^2} \right) + (1 + x) \frac{1}{1 + x} \frac{dy}{dt} + y = 4 \cos t$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + y = 4 \cos t$$

إن هذه المعادلة خطية من المرتبة الثانية حلها العام :

$$y = A \cos (t - B) + 2 t \sin t$$

وإذا عدنا الى المتحول الاصلي نجد الحل العام للمعادلة المفروضة :

$$y = A \cos \left\{ \log (1 + x) - B \right\} + 2 \log (1 + x) \sin \log (1 + x)$$

تمارين غير محلولة

حل المعادلات التفاضلية التالية وتأكد من النتائج الموافقة :

$$y^{(3)} + y = x^3 + x - 345$$

$$y = c_1 e^{-x} + e^{\frac{1}{2}x} \left(c_2 \cos \frac{x\sqrt{3}}{2} + c_3 \sin \frac{x\sqrt{3}}{2} \right) - 6 + x + x^3 : ج$$

$$y^{(3)} - y'' - 4y' + 4y = e^x + e^{2x} + e^{3x} - 346$$

$$y = e^x \left(c_1 - \frac{x}{3} \right) + e^{2x} \left(c_2 + \frac{x}{4} \right) + c_3 e^{-2x} + \frac{e^{3x}}{10} : ج$$

$$y^{(4)} + 2y'' + y = x^2 + x - 347$$

$$y = (c_1 + c_2 x) \cos x + (c_3 + c_4 x) \sin x - 4 + x + x^2 : ج$$

$$y^{(4)} - 8y'' + 16y = 8e^{2x} - 348$$

$$y = e^{2x} \left(c_1 + c_2 x + \frac{x^3}{4} \right) + e^{-2x} (c_3 + c_4 x) : ج$$

$$y^{(4)} + 5y'' - 36y = 20e^{2x} \cos 3x - 349$$

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-2x} + c_3 \cos 3x + c_4 \sin 3x - : ج$$

$$\frac{e^{2x}}{30} (\sin 3x + 3 \cos 3x)$$

$$y^{(4)} + 2y'' = 2x + 25e^{-x} \sin 2x - 350$$

$$y = c_1 + c_2 x + c_3 \cos x \sqrt{2} + c_4 \sin x \sqrt{2} : ج$$

$$+ \frac{x^3}{6} - \frac{e^{-x}}{17} (13 \sin 2x + 16 \cos 2x)$$

$$y^{(4)} + 4y^{(3)} = 4 \cos 4x \quad - 351$$

$$y = c_1 + c_2 x + c_3 x^2 + c_4 e^{-4x} + \frac{1}{128} (\cos 4x - \sin 4x) \quad : ج$$

برهن ان كلا من المعادلات التفاضلية التالية تقبل الحل الخاص المرافق

ثم اوجد حلها العام :

$$e^x , y'' - 2y' + 2y = e^x \quad - 352$$

$$y = e^x (1 + A \cos x + B \sin x) \quad : ج$$

$$3 , y'' - 13y' + 12y = 36 \quad - 353$$

$$y = 3 + A e^x + B e^{12x} \quad : ج$$

$$2 \sin 3x , y'' + 4y = -10 \sin 3x \quad - 354$$

$$y = 2 \sin 3x + A \cos 2x + B \sin 2x \quad : ج$$

عين قيمة الثوابت التي يحويها التابع التابع المرافق لكل من المعادلات التالية

ليكون التابع المذكور حلاً خاصاً لها ثم اوجد الحل العام لكل منها :

$$a e^{bx} , y'' + 13y' + 42y = 112 e^x \quad - 355$$

$$a = 2 , b = 1 \quad : ج$$

$$a e^{bt} , \frac{d^2s}{dt^2} + 9s = 60 e^{-t} \quad - 356$$

$$a = 6 , b = -1 \quad : ج$$

$$a \sin px , y'' + y = 12 \sin 2x \quad - 357$$

$$a = -4 , p = 2 \quad : ج$$

$$y'' + 4y' + 3y = 8 \cos x - 6 \sin x \quad - 358$$

$$a \sin px + b \cos px ,$$

$$a = 1 , b = 2 , p = 1 \quad : ج$$

حل المعادلات التالية بعد تحويلها الى معادلات خطية ذات امثال
ثابتة :

$$x^2 y'' - 2 x y' + 2 y = 4 x^3 \quad - \quad ٣٥٩$$

$$y = A x + B x^2 + 2 x^3 \quad : \text{ج}$$

$$x^2 y'' + 9 x y' + 25 y = 50 \quad - \quad ٣٦٠$$

$$y = 2 + A x^{-4} \cos (3 \log x) + B x^{-4} \sin (3 \log x) \quad : \text{ج}$$

$$x^3 y^{(3)} + 3 x^2 y'' + x y' + 8 y = 5 \cos (\log x) \quad - \quad ٣٦١$$

$$y = 8 \cos (\log x) - \sin (\log x) + A x^{-2} + \quad : \text{ج}$$

$$B x \cos (\sqrt{3} \log x - a)$$

$$x^4 y^{(4)} + 2 x^3 y^{(3)} + x^2 y'' - x y' + y = \log x \quad - \quad ٣٦٢$$

$$y = 4 + \log x + A x + B x \log x + C x (\log x)^2 + D x (\log x)^3 \quad : \text{ج}$$

$$(1 + 2 x)^2 y'' - 6 (1 + 2 x) y' + 16 y = 8 (1 + 2 x)^2 \quad - \quad ٣٦٣$$

$$y = (1 + 2 x)^2 \left[\{ \log (1 + 2 x) \}^2 + A \log (1 + x) + B \right] \quad : \text{ج}$$

$$x^3 y^{(3)} + 3 x^2 y'' - 2 x y' + 2 y = 0 \quad ٣٦٤$$

$$y = c_1 x + c_2 x \log x + \frac{c_3}{x^2} \quad : \text{ج}$$

$$x^3 y^{(3)} + 2 x y' - 2 y = x^2 \log x + 3 x \quad - \quad ٣٦٥$$

$$y = c_1 x + x (c_2 \cos \log x + c_3 \sin \log x) + \frac{1}{2} x^2 (\log x - 2) + 3 x \log x$$

$$(x + 2)^2 y'' - (x + 2) y' + y = 3 x + 4 \quad - \quad ٣٦٦$$

$$y = (x + 2) \left[c_1 + c_2 \log (x + 2) + \frac{1}{2} \log^2 (x + 2) \right] - 2 \quad : \text{ج}$$

$$(3 x + 2)^2 y'' + 3 (3 x + 2) y' - 36 y = 3 x^2 + 4 x + 1 \quad - \quad ٣٦٧$$

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

$$\frac{1}{108} \left[(3 x + 2) \log (3 x + 2) + 1 \right]$$

$$y'' + y = \operatorname{tg} x \quad - \quad 368$$

$$y = -\cos x \log g \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) + A \cos x + B \sin x \quad : \zeta$$

$$y'' - y = \frac{2e^x}{e^x - 1} \quad - \quad 369$$

$$y = 1 + x e^{-x} + (e^x + e^{-x}) \log(1 - e^{-x}) + c_1 e^x + c_2 e^{-x} \quad : \zeta$$

$$y'' + y = \frac{1}{\cos x} \quad - \quad 370$$

$$y = x \sin x + \cos x \log \cos x + A \cos x + B \sin x \quad : \zeta$$

$$y'' + y = \frac{1}{\cos 2x \sqrt{\cos 2x}} \quad - \quad 371$$

$$y = A \cos x + B \sin x - \sqrt{\cos 2x} \quad : \zeta$$

$$y'' - 6x' + 9y = \frac{9x^2 + 6x + 2}{x^3} \quad - \quad 372$$

$$y = e^{3x} (A + Bx) + \frac{1}{x} \quad : \zeta$$