

Subject: _____
 Year. _____ Month. _____ Date. () _____

م/م/م معادله کلو:

صورت کلی: $y = \alpha y' + f(y')$

در معادله کلو، به جای y' قرار دهیم p معادله حل می شود.
 $y = \alpha p + f(p)$
 $dy = p \alpha dp + p \alpha dp + (p + f'(p)) dp = 0$

جواب غیر عادی شده $\alpha + f'(p) = 0$

جواب $dp = c$

$\Rightarrow y = \alpha c + f(c)$

نسبت به $y' = 0 = \alpha + f'(c)$

جواب غیر عادی به نرم بارامتری

$y = \alpha p + f(p) \Rightarrow y = -\alpha f'(p) + f(p)$

این دستگاه جواب غیر عادی را می دهد اگر p حذف شود

$\alpha = -f'(p)$

اگر α حذف شود جواب غیر عادی به نرم بارامتری است

اگر جواب عمومی نسبت به c مستوی بگیریم و c مانند جواب غیر عادی به نرم بارامتری و

c حذف شود به

$y = \alpha y' + \sqrt{y'}$

1- جواب عمومی

$y = \alpha c + \sqrt{c}$

2- جواب غیر عادی

$y = \alpha y' - y'^3$

$y = \alpha c - c^3$

جواب $27y^2 = 4\alpha^3$

$\alpha = 3c^2$

Subject: _____

Year: _____ Month: _____ Date: () _____

4. جوابی کدام است: جواب غیرمعادی

$$y = xy' + \frac{1}{y'} \quad y = xc + \frac{1}{c}$$

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

$$y^2 = x + 2x + 2x = 4x$$

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

5: جواب غیرمعادی

$$\begin{cases} y = xc - \frac{c^2}{4} \\ x = \frac{c}{2} \quad y = x^2 \end{cases}$$

6: جواب غیرمعادی

$$y = xy' + \cos y'$$

$$\begin{cases} y = xc + \cos c \\ x = \sin c \end{cases}$$

$$y = x \sin^{-1} x + \sqrt{1-x^2}$$

معادله لانه: $y = xy' + y^2$ به جواب $y = xy' + y^2$ با برابری است

$$y = xh(y') + f(y')$$

$$\begin{cases} y = xh(p) + f(p) \\ x = \varphi(p, c) \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = xp^2 + p \\ x = \dots \end{cases}$$

P4PCO

$$p dx = h(p) dx + (x h'(p) + f'(p)) dp$$

Subject:

Year. Month. Date. ()

$$dy = p \, dn = p^2 \, dn + (2pn + 1) \, dp \quad \text{بہ صورت یک معادله خطی نسبت به n حل شود}$$

$$p(1-p) \, dn = (2pn + 1) \, dp$$

$$\frac{dn}{dp} + n \frac{2}{p-1} = \frac{1}{p(1-p)}$$

$$2 \ln(p-1)$$

$$n = \frac{1}{(p-1)^2} \left[\int \frac{1-p}{p} \, dp + c \right]$$

$$\left. \begin{array}{l} p=0 \quad y=0 \\ p=1 \quad y=n+1 \end{array} \right\} \text{سیکس-1 پر}$$

$$y^{(n)} + y^{(n-1)} f_1(x,y) + \dots + f_n(x,y) = 0$$

$$(y' - h_1(x,y))(y' - h_2(x,y)) \dots (y' - h_n(x,y)) = 0$$

$$y' = h_i(x,y) \quad i = 1, \dots, n$$

$$P_i = P(x,y, \xi)$$

$$P_1, P_2, \dots, P_n \quad \text{سیکس-1 پر}$$

Subject:

Year Month Date ()

$$y'' + y = 0$$

$$y_1 = \sin u$$

$$y_2 = \cos u$$

$$y = \sin u + \cos u$$

$$y'' + y = 1$$

$$y_1 = \sin u + 1$$

$$y_2 = \cos u + 1$$

$$y = \sin u + \cos u + 1$$

$$y y' = 21 y'$$

$$y_1 = x^2$$

$$y_2 = 4$$

$$y = x^2 + 4$$

+ در معادلات خطی غیر همگن و غیر خطی هیچ جوابی برابر نیست
 + در معادلات خطی همگن و غیر خطی ... است و برای مرتبه n ما n جواب است

معادلات خطی همگن

$$\text{جواب} \left\{ \begin{array}{l} y_1 \\ y_2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} c_1 y_1 \\ c_2 y_2 \end{array} \Rightarrow y = c_1 y_1 + c_2 y_2 = \text{جواب}$$

جواب عمومی است. به شرط اینکه دو بار را صفر داشته باشند و از دو تا کمتر نباشند.
 n جواب عمومی

شرط اینکه $c_1 y_1 + c_2 y_2$ جواب عمومی نباشد اینست که y_1 و y_2 مستقل از هم باشند

$$\Rightarrow \frac{y_1}{y_2} \neq k$$

$$c_1 y_1 + c_2 y_2 + c_3 y_3 + \dots + c_n y_n$$

اگر y_1 تا y_n جوابهای یک معادله خطی همگن باشند y_1, y_2, \dots, y_n استقلال دارند اگر

Subject: _____
 Year: _____ Month: _____ Date: ()

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y_1' & y_2' & \dots & y_n' \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & \dots & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} \neq 0$$

مستقل $\begin{vmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{vmatrix} = 1$

مستقل $\begin{vmatrix} x & x^2 \\ 1 & 2x \end{vmatrix} = 2x^2$

استقلال ندارند $\begin{vmatrix} x & 4x^2 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 0$

1- اگر y_1 و y_2 دو جواب مستقل صغری برای معادله $y'' + y' f_1(x) + y f_2(x) = P(x)$ باشند آنگاه رابطه زیر

$$y_1 y_2' - y_2 y_1' \neq 0$$

- 1 همیشه از صفر است
- 2 کمتر است
- 3 مخالف است ✓
- 4 برابر است

Subject: _____
 Year. Month. Date. ()

2- کدامیک از زیر مجموعه های زیر واسطه هستند

$$\begin{vmatrix} 1 & \cos 2u & \sin^2 u \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{vmatrix} = 0$$

- 1 $1, e^u, e^{2u}$
- 2 $\sin u, \cos u$
- 3 u, ue^u
- 4 $1, \cos 2u, \sin^2 u$ ✓

معادله خطی همگن با ضرایب ثابت :

$$y'' + ay' + by = 0$$

$$y' + ay = 0$$

$$\frac{dy}{y} = -a du$$

$$y = c e^{-au}$$

$$y = e^{tu}$$

$$\Rightarrow e^{tu} (t^2 + at + b) = 0 \Rightarrow (t^2 + at + b) = 0$$
 معادله معکوس

ریشه ها را پیدا کرده در جواب می گذاریم

ریشه ها

$$t_1 \neq t_2 \in \mathbb{R} \leftarrow \Delta > 0$$

$$\Rightarrow e^{t_1 u}$$

$$\Rightarrow e^{t_2 u}$$

$$\frac{e^{t_1 u}}{e^{t_2 u}} = e^{(t_1 - t_2)u} \neq 0 \Rightarrow y = c_1 e^{t_1 u} + c_2 e^{t_2 u}$$

$$y'' - 2y' - 3y = 0$$

$$t^2 - 2t - 3 = 0$$

$$3 \times -1 \quad y = c_1 e^{3u} + c_2 e^{-u}$$

Subject:

Year. Month. Date. ()

$$y'' - 4y = 0$$

+2

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-2x}$$

$$y'' - 2y' = 0$$

0+2

$$\Rightarrow y = c_1 + c_2 e^{2x}$$

$$t(t-1)(t+1)(t+2) = 0$$

معادله معسر یک معادله دیفرانسیل

$$c_1 + c_2 e^{2x} + c_3 e^{-x} + c_4 e^{2x}$$

تا وقتی که n ریشه حقیقی متمایز داریم جواب به صورت بالا معاسم می شود

$$: 2 \quad \Delta = 0 \quad t \text{ یک ریشه}$$

$$y = (c_1 + c_2 x) e^{tx}$$

$$\text{مثال } y'' = 4y' + 4y = 0 \Rightarrow t^2 - 4t + 4 = 0 \Rightarrow t = 2$$

$$D^2 - 4D + 4$$

$$y = (c_1 + c_2 x) e^{2x}$$

برای n : $D^n = \frac{d^n}{dx^n}$

$$D = \frac{d}{dx}$$

$$\Rightarrow y' = \frac{d}{dx} y$$

$$D^2 = \frac{d^2}{dx^2}$$

$$y'' = \frac{d^2}{dx^2} = D^2 y$$

$$\vdots$$

$$D^n = \frac{d^n}{dx^n}$$

$$\vdots$$

$$y^n = D^n y$$

Subject: _____
 Year. _____ Month. _____ Date. ()

$$y'' - 4y' + 4y = 0 \Rightarrow D^2 y - 4Dy + 4y = 0$$

$$(D^2 - 4D + 4) y = 0 \Rightarrow (D-2)^2 y = 0 \quad D=2$$

حل:

$$D(D-1)(D-2)^3 y = 0$$

الجذور هي 0، 1، 2، 2، 2

$$y = c_1 + c_2 e^x + (c_3 + c_4 x + c_5 x^2) e^{2x}$$

$q \neq 0, p \pm iq \Delta < 0 : 3$

$$z = \sqrt{p \pm iq}$$

$$c_1 e^{(p+iq)x} + c_2 e^{(p-iq)x} = e^{px} (c_1 \cos qx + i c_1 \sin qx)$$

$$c_2 e^{(p-iq)x} = e^{px} (c_2 \cos qx - i c_2 \sin qx)$$

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$

$$\Rightarrow y = e^{px} (A \cos qx + B \sin qx) \quad A, B \text{ حقيقيين و } y \text{ دالة حقيقية}$$

$$A = c_1 + c_2$$

$$A = c_1 + c_2$$

$$i \times (B = i(c_1 - c_2))$$

$$-i \times (B = i(c_1 - c_2))$$

$$\frac{1}{2} (A + iB) = c_2$$

$$\frac{1}{2} (A - iB) = c_1$$

Subject: _____
 Year: _____ Month: _____ Date: ()

مثال: معادله از مرتبه 7 است $(D+1)(D-1)^2(D^2+1)(D^2-2D+5)y=0$

$\begin{matrix} -1 & 1 & \pm i & 1 \pm 2i \\ \downarrow & & \beta=0 & \\ & & \gamma=1 & \end{matrix}$

$y = c_1 e^{-x} + (c_2 + c_3 x) e^x + c_4 \cos x + c_5 \sin x + e^{2x} (c_6 \cos 2x + c_7 \sin 2x)$

$y'' + 2y' + 10y = 0 \quad -1 \pm 3i$

$y = e^{-x} (c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x)$

$y = A e^{-x} \sin(3x + \alpha)$

$y = e^{-x} (A_2 \sin 3x + A_1 \cos 3x)$

2- معادله درجه 2 با ضرایب صحیح و ثابت است $y_1 = e^{-2x}$ و $y_2 = e^{3x}$ دو جواب مستقل حقیقی معادله زیر را بنویسید.

$(t+2)(t-3) = 0$ معادله منفرجه $\Rightarrow t^2 - t - 6 = 0 \Rightarrow y'' - y' - 6y = 0$

$ab = 6$

3- مرتبه 2 یه دو جواب در معادله دیفرانسیل مرتبه 2 که دو جواب مستقل آن e^{-t} و e^{2t} باشند است.

$(t-2)(t+1) = 0 \quad t^2 - t - 2 = 0 \quad y'' - y' - 2y = 0$

$-1y - 2y$

4- که این یک ارتجاع زینر در معادله دیفرانسیل $y'' + 2y' + 5y = 0$ صدق می کند

$y = e^{-t} (\cos^2 t - \sin^2 t)$

$y = e^{-t} (\cos t + i \sin t)^2$

$y = 2e^{-t} \sin t \cos t$

$y = e^{-t} (\cos t + t \sin t)$ صرفاً تصدیق

Subject:

Year. Month. Date. ()

$$e^{-x} \cos 2x$$

$$e^{-x} \sin 2x$$

5: برای آنکه معادله زیر خطی باشد:

$$x^n y'' + y' + f(x) y^m = 0$$

1- $n=1$ ✓

$$y'' + P_1(x) y' - P_2(x) y = f(x)$$

2- $n=0$ و $m=1$

3- $n=0$

4- $n=m=0$

$$y'' + P_1(x) y' + P_2(x) y = f(x)$$

معادله دیفرانسیل خطی غیر همگن:

$$y'' + ay' + by = f(x)$$

$$y = y_h + y_p$$

$$y_h = c_1 y_1 + c_2 y_2 \quad \text{همواره معادله همگن متناظر}$$

$$y_p = \text{یک جواب ساده به صورت بارامتر معادله}$$

$$y'' + ay' + by = f(x)$$

معادله با ضرایب ثابت

سه از راه مشتق گیری

گفته میشود فقط در قضیه ضرایب نامعلوم است
 روشهای دیگر
 ابراتورهای معکوس
 عمومی (تغییر بارامتر)
 معادله با بارامتر
 جمله از راه اشتغال گیری
 فقط برای معادلات با ضرایب ثابت و برای هر تابع $f(x)$ می توان استفاده کرد و فقط برای اینها حلقه مشتق است

Subject:

Year. Month. Date. ()

تعیین y_p با استفاده از روش ضرایب نامعین:

۱- $f(x) = M(x)$ یک چند جمله‌ای از درجه n

$$3 - 4x^2 \text{ یا } 5x \text{ یا } 5 + 3y = 5 - 2y' - y''$$

$$\Rightarrow y_p = x^m \text{ (یک چند جمله‌ای کامل از درجه } n \text{)}$$

m تعداد ریشه‌های صفر معادله معین

مثال $y'' - 2y' + 3y = 5$

$m=0$ درجه صفر از چند جمله‌ای از درجه صفر

$$y_p = A x^0 = A$$

در معادله $0 - 0 + 3A = 5 \Rightarrow A = \frac{5}{3}$

مثال $y'' - 2y' + 3y = 5x$

$$y_p = Ax + B$$

در معادله $0 - 2A + 3Ax + 3B = 5x$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3A = 5 \\ -2A + 3B = 0 \end{cases}$$

مثال

$$D^2(D-1)y = 7x^2 + 3$$

در باره ریشه معادله معین

$$y_p = x^2 (Ax^2 + Bx + C)$$

Subject:

Year. Month. Date. ()

$$f(x) = f_1 + f_2 + \dots + f_n$$

$$y_p = y_{p1} + y_{p2} + \dots + y_{pn}$$

$$f(x) = e^{P(x)} M(x) \quad \text{اگر } P(x) = 2$$

$\Rightarrow y_p = x^m e^{P(x)}$ (یک جمله ای کامل از درجه m)
 m تعداد ریشه های P معادله مشخصه (یک ریشه $m=1$ ، دو ریشه $m=2$ ، سه ریشه $m=3$)

مثال: $y'' - 2y' - 3y = 5e^{2x}$

$3 \cdot 2 - 1 = 5 \Rightarrow m=0$ (ریشه معادله مشخصه نیست)

$$y_p = A e^{2x}$$

در جایگزینی: $A - 2A - 3A = 5 \Rightarrow A = -4$

$$y'' - 2y' - 3y = 5e^{2x} + 2xe^{-2x} + 7x$$

$$y_{p1} = A e^{2x}$$

$$y_{p2} = x e^{-2x} (Bx + C)$$

$$y_{p3} = Dx + E$$

در معادله که اینها قرار می دهیم $2xe^{-2x}$ قرار می دهیم

مثال: $P(P-1)^2(P+1)y = x^2 + 4xe^{2x} + 7x^2e^{-2x} + 5e^{2x}$

$$y_{p1} = x(Ax^2 + Bx + C)$$

$$y_{p2} = x^3 e^{2x} (A_1 x + B_1)$$

$$y_{p3} = x e^{-2x} (A_2 x^2 + B_2 x + C_2)$$

$$y_{p4} = A_3 e^{2x}$$

Subject:

Year: Month: Date: ()

$$f(x) = M(x) \cos qx + N(x) \sin qx \quad 3$$

$$y_p = x^m (R(x) \cos qx + S(x) \sin qx)$$

m : تعداد ریشه های $p+iq$ معادله معکوس

R و S درجه اول از درجه n و n بزرگترین درجه M و N است

$$\text{مثال} \quad y'' + 4y = x \cos 2x + 7 \sin 3x$$

$$\pm 2i \qquad \pm 2i \qquad \pm 3i$$

$$y_{p1} = x (A_1 + B_1) \cos 2x + (A_2 + B_2) \sin 2x$$

$$y_{p2} = A_2 \cos 3x + B_2 \sin 3x$$

$$f(x) = e^{px} (M(x) \cos qx + N(x) \sin qx) \quad 4$$

$$y_p = x^m e^{px} (R(x) \cos qx + S(x) \sin qx)$$

m : تعداد ریشه های $p+iq$ معادله معکوس

$$\pm i \qquad 1 \pm 2i \qquad -1 \pm 3i$$

$$\text{مثال:} \quad D(D^2+1)(D^2-2D+5)(D^2+2D+10)^2 y = x + x \cos x + x^2 e^x \sin 2x$$

$$+ 5e^{-x} \sin 3x + xe^x \cos 3x$$

Subject: _____

Year: _____ Month: _____ Date: () _____

$$y_{P_1} = x(A_1 + B)$$

$$y_{P_2} = x((A_1x + B_1)\cos x + (A_2x + B_2)\sin x)$$

$$y_{P_3} = xe^{2x}((A_3x^2 + B_3x + C_3)\cos 2x + (A_4x^2 + B_4x + C_4)\sin 2x)$$

$$y_{P_4} = x^2 e^{-x}(A_5 \cos 3x + B_5 \sin 3x)$$

$$y_{P_5} = e^{3x}((A_6x + B_6)\cos 3x + (A_7x + B_7)\sin 3x)$$

$$y'' - 4y' = -4$$

4

1- جواب عمومی

$$C_1 + C_2 e^{4x} - 2x$$

$$C_1 + C_2 e^{4x} + 2x \quad \checkmark$$

$$C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x \quad \checkmark$$

$$C_1 x e^{2x} + x^2$$

$$y'' - 4y' + 3y = e^{3x}$$

1.2.2

$$y = A e^{2x} + B e^{3x} + \frac{1}{2} x e^{3x}$$

$$y = A e^{2x} + B e^{3x} + x e^{3x}$$

$$y = A e^{2x} + B e^{3x} + \frac{x^2}{2} e^{3x}$$

$$y = A e^{2x} + B e^{3x} + \frac{x^2}{2} e^{3x}$$

Subject:

Year. Month. Date. ()

$$(D^2 - 1)y = 8ne^{2n}$$

:3

1, -1

$$y = C_1 e^{2n} + C_2 e^{-n} + \cos n$$

$$y = C_1 \cos n + C_2 \sin n + \frac{n}{2} \sin n$$

$$y = e^{2n} (C_1 + C_2 n + \frac{n^2}{2})$$

$$y = C_1 e^{-n} + e^{2n} (4 - 2n + 2n^2)$$

$$y_p = ne^{2n} (A + B)$$

4: کدام کُرینیک جواب خصوصی معادله زیر است

$$y'' + 2y' + y = e^n + \cos 2n$$

اگر e^{in} و e^{-in} ریشه های معادله مؤثر نیست

$$Ae^{2n}$$

$$B \cos n + C \sin n$$

5: جواب عمومی کدام است

$$y'' - 4y' + 5y = 2e^{3n}$$

$$2 \pm i$$

$$y_h = e^{2n} (C_1 \cos n + C_2 \sin n)$$

$$y_p = Ae^{3n}$$

$$\Rightarrow y_p = e^{3n}$$

$$y = e^{2n} (C_1 \cos n + C_2 \sin n) + e^{3n}$$

$$Ae^{2n} \sin(n+\alpha) - e^{3n} \quad 1$$

$$i Ae^{2n} \sin(n+\alpha) + e^{3n} \quad 2$$

$$-2e^{3n} \quad 3$$

$$Ae^{2n} \sin(n+\alpha) + e^{3n} \quad 4$$

Subject:

Year. Month. Date. ()

6: تمام تابع در معادله صدق می کند

$$y'' - 2y' - 3y = 3e^{2n}$$

1-3

$$c_1 e^{3n} + c_2 e^{-n} + A e^{2n} \quad A = -1$$

↓ ↓
انگیزه ها

$$e^n - e^{2n} \quad 1$$

$$e^n + e^{2n} \quad 2$$

$$e^{3n} - e^{2n} \quad 3 \checkmark$$

$$e^{3n} + e^{2n} \quad 4$$

7: جواب عمومی معادله $y'' - y = m \sin n$ ضرایب نامعین جواب خصوصی را تعیین کنید

1-1 و 1-2

$$y = c_1 e^n + c_2 e^{-n} + c_3 \cos n + c_4 \sin n$$

$$n \left[(c_5 + c_6 n) \cos n + (c_7 + c_8 n) \sin n \right]$$

8: جواب خصوصی معادله $y'' + 9y = e^{2n} \cos 2n$ در $n=0$ که است

±3i

از روش ابرانتقال میگویم

$$e^{2n} A \cos 2n$$

Subject:

Year. Month. Date. ()

$$y'' + 4y = \cos n$$

اگر خود $\cos n$ را تغییر کافایت و نیاز به $\sin n$ ندارد

$$y'' - 2y' + 7y = \sin n \quad A \sin + B \cos$$

اگر معادله مستوی فرد در سمت راست کاملاً باشد، ما در سمت راست معادله را جواب می‌گیریم
مستوی

Subject: _____

Year: Month: Date: ()

Lined writing area with horizontal lines and a dashed midline.

Subject:

Year. Month. Date. ()

$$y'' + y' f_1(x) + y f_2(x) = f_3(x)$$

$$y = y_h + y_p$$

$$y_h = c_1 y_1 + c_2 y_2$$

روش عمومی

دو این روش یک نام معروف است زیرا قاسمی می گویند

$$w = y_1 y_2' - y_2 y_1'$$

$$y = -y_1 \int \frac{f y_2}{w} dx + y_2 \int \frac{f y_1}{w} dx$$

$$(D-1)^2 y = \frac{e^x}{x^2} \quad -1$$

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

$$(D^2 - 9D + 18)y = e^{-3x} \quad -3$$

$$y_1 = e^x \quad e^x$$

$$y_2 = te^x \quad e^x + te^x$$

: 1 د

$$\Rightarrow w = e^{2x}$$

$$\Rightarrow y = -e^x \int \frac{e^x e^x}{t^2 e^{2t}} dt + te^x \int \frac{e^x e^x}{t^2 e^{2t}} dt$$

$$y_1 = e^{2x}$$

$$2e^{2x}$$

$$y_2 = xe^{2x}$$

$$e^{2x} \quad 2xe^{2x}$$

: 2 د

Subject: _____

Year: _____ Month: _____ Date: () _____

$$w = e^{4x}$$

$$y = -e^{2x} \int \frac{e^{2x} \cdot e^{2x}}{x e^{4x}} dx + x e^{2x} \int \frac{e^{2x} e^{2x}}{x e^{4x}} dx$$

$$y_1 = e^{3x} \quad 3e^{3x}$$

$$w = 3e^{3x}$$

د 3

$$y_2 = e^{6x} \quad 6e^{6x}$$

$$y = -e^{3x} \int \frac{e^{-3x} e^{6x}}{3 e^{9x}} dx + e^{6x} \int \frac{e^{-3x} e^{+3x}}{3 e^{9x}} dx$$

دستورات کا حسن ترتیب
برای معادلات مرتبه دوم غیر خطی

$$F(x, y, y', y'') = 0$$

حالت اول: $F(x, y, y', y'') = 0$ ناقدر تابع

$$y' = p \Rightarrow y'' = \frac{dp}{dx}$$

$$\Rightarrow F(x, p, \frac{dp}{dx}) = 0$$

$$(1+x^2)y'' + 2xy' = x^3$$

-1 ناقدر y

$$p' + \frac{2x}{1+x^2} p = \frac{x^3}{1+x^2}$$

$$\Rightarrow p = \frac{1}{1+x^2} \left[\int x^3 dx + C_1 \right]$$

Subject:

Year: Month: Date: ()

$$p = \left(\frac{1}{4} \frac{x^4}{1+x^2} + \frac{c_1}{1+x^2} \right) = \frac{dy}{dx}$$

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

$$xy'' - 2y' = 0 \quad xp' = 2p \quad -3$$

$$\frac{dp}{p} = 2 \frac{dx}{x} \Rightarrow p = c_1 x^2 \quad y'' = c_1 x^2 \quad y' = c_1 x^3 + c_2$$

$$y = c_1 x^4 + c_2 x + c_3$$

$$xy'' + y' = 2x \ln x \quad p' + \frac{1}{x} p = 2 \ln x \quad -4$$

$$y' = p \Rightarrow y'' = \frac{dp}{dx}$$

حالت دوم: بافتد متغير $F(y, y', y'') = 0$

$$F(y, p, \frac{dp}{dx}) = \text{سه متغيره نقطه} \Rightarrow y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p \cdot \frac{dp}{dy}$$

$$y'' = p \frac{dp}{dy}$$

Subject:

Year: Month: Date: ()

$$y'' + y' e^{2y} = 0 \quad p \frac{dp}{dy} + p^{\frac{2}{3}} e^{2y} = 0 \quad -1$$

$$\frac{dp}{p^2} + e^{2y} dy = 0 \quad \Rightarrow \quad -\frac{1}{p} + \frac{1}{2} e^{2y} = c_1$$

$$\frac{1}{p} = \frac{1}{2} e^{2y} + c_1 \quad \Rightarrow \quad \frac{du}{dy} = \frac{1}{2} e^{2y} + c_1$$

$$du = \left(\frac{1}{2} e^{2y} + c_1 \right) dy \quad u = \frac{1}{4} e^{2y} + c_1 y + c_2$$

$$y y'' + y'^2 = 1$$

$$v' = p \frac{dp}{dy} \quad y \quad -2$$

$$y p \frac{dp}{dy} + p^2 = 1$$

$$\frac{dp}{dy} + \frac{p}{y} = \frac{1}{py}$$

$$p \frac{dp}{dy} + \frac{p^2}{y} = \frac{1}{y}$$

$$\text{ذی} \quad u = p^2$$

$$\frac{du}{dy} = 2p \frac{dp}{dy}$$

$$\frac{du}{dy} + \frac{2}{y} u = \frac{2}{y}$$

بجزء 6

$$\frac{p dp}{1-p^2} + \frac{dy}{y} = 0$$

$$y'' + \sin y = 0$$

$$\Rightarrow \text{سج. د. ل. و. = ?}$$

$$y(0) = \frac{\pi}{3}$$

$$y'(0) = 0 \quad -3$$

$$p \frac{dp}{dy} + \sin y = 0$$

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

Subject: _____

Year: _____ Month: _____ Date: ()

$$\Rightarrow y' + p = \sqrt{2 \cos y + c} \quad c = -1$$

$$0 = \sqrt{2 \cos y + c} \Rightarrow c = -1$$

$$2y \ddot{y} + y'^2 = 0 \quad 2y p \frac{dp}{dy} + p^2 = 0$$

$$\frac{dp}{p} + \frac{1}{y} \frac{dy}{y} = 0 \quad \ln p y^{1/2} = \ln c_1$$

$$p y^{1/2} = c_1 \Rightarrow y^{1/2} dy = c_1 dx$$

$$y'' = n y^{-3}$$

$$\frac{dp}{dx} = n p^3 \quad \frac{dp}{p^3} = n dx \quad \frac{1}{p^2} = -2x + c_1$$

$$y''^2 = \frac{1}{c_1 - 2x^2} \Rightarrow y' = \sqrt{\frac{1}{c_1 - 2x^2}}$$

$$y'' - 3y^2 = 0 \quad y'(0) = 4 \quad y(0) = 2$$

$$p \frac{dp}{dy} = 3y^2 \quad p dp = 3y^2 dy \quad p^2 = \frac{3}{2} y^3 + c_1$$

$$y' = \sqrt{\frac{3}{2} y^3 + c_1} \Rightarrow c_1 = 0 \Rightarrow y' = \sqrt{\frac{3}{2} y^3}$$

$$y' = \sqrt{\frac{3}{2}} y^{3/2} \quad y^{-3/2} dy = \sqrt{\frac{2}{3}} dx$$

Subject:

Year. Month. Date. ()

$$ny'' + y' = 1 + n^2$$

7

حالت سوم: $F(n, y, y', y'')$

نسبت به y و مشتقات آن - حل کنیم - $F(n, y, y', y'')$ را به $F(n, z, z')$ تبدیل کنیم

$$\Rightarrow y = e^{\int z dn} \quad z = f(n)$$

$$ny'' = (y - ny')^2$$

1- $n + y'$ حل نیست

$$y = z e^{\int z dn} \Rightarrow y' = z e^{\int z dn} + z^2 e^{\int z dn}$$

$$ny'' - y'^2 + n^2 y'^2 - 2ny'y'' = 0 \quad e^{2\int z dn} (n^2 z'^2 + 2nz'z - 1 - n^2 z^2 + 2nz) = 0$$

1) $nz' - 1 + nz = 0$

2) $n^2 z' - 1 - 2nz = 0$

چون $e^{\int z dn}$ بی‌نهایت است

3) $nzz' - 1 + nz = 0$

4) $nzz' - 2 - 2nz = 0$

و چون $n \neq 0$

$$n^2 z' - 1 - 2nz = 0 \quad z' + \frac{2}{n} z = \frac{1}{n^2}$$

$$ny'' + y'^2 + ny'^2 = 0$$

معادلات خطی با ضرایب متغیر:

$$n^2 y'' + any' + by = f(n)$$

معادله کوپلی از مرتبه دوم:

تبدیل به معادله خطی با ضرایب ثابت $\Rightarrow n = e^z$ تغییر متغیر

$$z = \ln n \Rightarrow \frac{dz}{dn} = \frac{1}{n}$$

$$y' = \frac{dy}{dn} = \frac{dy}{dz} \times \frac{dz}{dn} = \frac{1}{n} \frac{dy}{dz}$$

Subject:

Year. Month. Date. ()

$$y'' = -\frac{1}{x^2} \frac{dy}{dx} + \frac{1}{x^2} \frac{d^2y}{dx^2}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} - \frac{dy}{dx} + a \frac{dy}{dx} + by = f(x)$$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} + (a-1) \frac{dy}{dx} + by = f(x) \rightarrow \text{معادله تفاضلی خطی همگن}$$

$$t^2 + (a-1)t + b = 0 \quad \text{معادله مشخصه از ا کیب و ا ب معلوم شود}$$

$$y = c_1 x^{t_1} + c_2 x^{t_2} \quad t_1 \neq t_2 \in \mathbb{R} \quad \Delta > 0$$

$$y = (c_1 + c_2 \ln x) x^t \quad \begin{matrix} t \\ t \ln x \\ e \end{matrix} \quad \Delta = 0$$

$$p \pm iq \quad \Delta < 0$$

$$y = x^p (c_1 \cos(q \ln x) + c_2 \sin(q \ln x))$$

$$x^2 y'' - 3xy' + 4y = 0 \quad -1$$

$$t^2 - 4t + 4 = 0 \quad t = 2$$

$$y = (c_1 + c_2 \ln x) x^2$$

Subject: _____

Year: _____ Month: _____ Date: () _____

$$x^2 \ddot{y} + x \dot{y}' + 9y = 0 \quad -2$$

$$x^2 \ddot{y} + x \dot{y}' + 5y = \ln x \quad -3$$

$$r^2 - 2r + 5 = 0 \quad 1 \pm 2i$$

$$y_h = x (c_1 \cos(2 \ln x) + c_2 \sin(2 \ln x))$$

$$r^2 - r + 5 = 0 \quad \ddot{y} - \dot{y} + 5y = Z \quad y_p = AZ + B$$

$$0 - 2A + 5B + 5B = Z$$

$$5AZ = Z \quad 5A = 1 \quad A = \frac{1}{5} \quad y_p = \frac{Z}{5} + \frac{2}{25}$$

$$-2A + 5B = 0 \quad B = \frac{2}{25}$$

$$x^2 \ddot{y} - 2y = 0 \quad t^2 - t - 2 = 0 \quad -4$$

$$t^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + 3t \frac{dy}{dt} + by = 0 \quad -5$$

کدام مقادیر از ثابت b که در آنجا جواب کم‌انرژی باشد

 $t \rightarrow \infty$

$$\lambda^2 + 2\lambda + b = 0 \quad -1 \pm \sqrt{1-b}$$

Subject:

Year. Month. Date. ()

$$y_1 = C_1 t^{(-1 - \sqrt{1-b})} + C_2 t^{-1 + \sqrt{1-b}}$$

لازمه اینکه وقتی t به سمت بی نهایت می رود رانجه b معروفه و باید آهسته آهسته $\sqrt{1-b}$

$$-1 + \sqrt{1-b} < 0 \quad \Leftrightarrow \sqrt{1-b} < 1$$

$$0 < 1-b < 1 \Rightarrow -1 < -b < 0 \Rightarrow 0 < b < 1$$

$$y'' + y' f_1(u) + y f_2(u) = f(u) \quad \text{معادله خطی با ضرایب متغیر 2}$$

$$y_1'' + y_1' f_1 + y_1 f_2 = 0 \quad \text{فرض می کنیم جواب این معادله همگن متناظر معادله دیفرانسیل}$$

$$y = u y_1 \quad \text{جواب عمومی}$$

$$u'' y_1 + 2u' y_1' + u y_1'' \quad , \quad u' y_1 + u y_1'$$

$$u'' y_1 + 2u' y_1' + u y_1'' + f_1 u' y_1 + f_2 u y_1' + u y_1 f_2 = f$$

$u (y_1'' + f_1 y_1' + f_2 y_1) = \dots$

$$\Rightarrow u'' + u' \left(\frac{2y_1'}{y_1} + f_1 \right) = \frac{f}{y_1} \quad \Rightarrow \quad \text{معادله ناقده تابع}$$

$$\Rightarrow u' = p \quad \Rightarrow \quad p' + p \left(\frac{2y_1'}{y_1} + f_1 \right) = \frac{f}{y_1} \quad \text{فقط سورا}$$

$$= 0 \quad f = 0 \quad \text{معمولا}$$

$$u'' + u' \left(\frac{2y_1'}{y_1} + f_1 \right) = 0$$

Subject: _____
 Year. _____ Month. _____ Date. () _____

$$u'' + 2 \frac{y_1'}{y_1} = -f_1 \quad \ln u' y_1^2 = - \int f_1 dx$$

$$u' = \frac{1}{y_1^2} e^{-\int f_1 dx} \Rightarrow u = \int \frac{1}{y_1^2} e^{-\int f_1 dx} dx$$

u دو بار انتگرال دارد

جواب معادله همگن $y_2 = u y_1$ ، $y = c_1 y_1 + c_2 y_2$ (با این شرایط که u مستند است)

تقریباً

$$f_1 + x f_2 = 0 \Rightarrow y_1 = x$$

اگر

$$1 + f_1 + f_2 = 0 \Rightarrow y_1 = e^x$$

اگر

$$1 - f_1 + f_2 = 0 \Rightarrow y_1 = e^{-x}$$

اگر

$$\alpha^2 + \alpha f_1 + f_2 = 0 \Rightarrow y_1 = e^{-\alpha x}$$

در صورتی که α ریشه معادله $\alpha^2 + \alpha f_1 + f_2 = 0$ باشد

$$(1-x^2)y'' - 2xy' + 2y = 0 \quad \ddot{y} - \frac{2x}{1-x^2} \dot{y} + \frac{2}{1-x^2} y = 0$$

1-

$$f_1 + x f_2 = 0 \Rightarrow y_1 = x \quad y_2 = u x$$

$$u = \int \frac{1}{x^2} e^{\int \frac{2x}{1-x^2} dx} dx = \int \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{1-x^2} dx$$

Subject:

Year. Month. Date. ()

۱۱. با فرض تابع $y_1 = e^{2x}$ و $y_2 = e^{-x}$ و $y_3 = e^{3x}$ در معادله $y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$ به اشتباه می‌نویسند که y_1, y_2, y_3 جواب هستند.

$$(n-1)y'' - ny' + y = (n-1)^2 e^{2x} \quad -2$$

$$y_1 = e^{2x}$$

$$p' + p\left(\frac{2}{n} - \frac{n}{n-1}\right) = (n-1)^2 e^{2x}$$

$$p \Rightarrow u \Rightarrow y = uy_1$$

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

$$u = \int \frac{1}{x^2} e^{\int \frac{x^2+1}{n(n^2-1)} dx} dx \quad y_1 = x$$

$$(n-2)y'' - (4n-7)y' + (4n-6)y = 0 \quad -4$$

$$(n-2)\alpha^2 - (4n-7)\alpha + (4n-6) = 0$$

$$n(\alpha^2 - 4\alpha + 4) - 2\alpha^2 + 7\alpha - 6 = 0 \quad \text{بر اساس توانی α مرتب می‌شود}$$

$$\alpha = 2$$

$$y_1 = e^{2x} \quad y_2 = 2u e^{2x}$$

$$u = \int \frac{1}{e^{4x}} e^{\int \frac{4n-7}{n-2} dx} = \int (n-2) dx$$