$\lambda \neq 0$ ולכל $k \in \mathbb{R}$ נקראת הומוגנית קיים f(x,y)dx + g(x,y)dy = 0 מד"ר מהצורה

$$\begin{cases} f(\lambda x, \lambda y) = \lambda^k f(x, y) \\ g(\lambda x, \lambda y) = \lambda^k g(x, y) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = \frac{y}{x} \\ y' = z + z'x \\ dy = zdx + xdz \end{cases}$$

כמעט הומוגניות:

$$(A_1x + B_1y + C_1)dx + (A_2x + B_2y + C_2)dy = 0$$

 (x_0, y_0) אם יש חיתוך *יחיד* בנקודה

$$\begin{cases} x^* = x - x_0 \Rightarrow dx^* = dx \\ y^* = y - y_0 \Rightarrow dy^* = dy \end{cases}$$

אם מקבילים:

$$\begin{cases} t = A_1 x + B_1 y \\ dt = A_1 dx + B_1 dy \end{cases}$$

מדוייקת:

:כך ש

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

:אזי הפתרון הוא

$$\int f dx + \int g dy = 0$$

לא לחזור פעמיים על אותו ביטוי!

ג"א של מדוייקות:

$$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{\partial g}{\partial x}$$

$$= h(x) \Rightarrow \mu = e^{\int h(x) dx}$$

$$-\frac{\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{\partial g}{\partial x}}{f} = h(y) \Rightarrow \mu = e^{\int h(y)dy}$$

$$y' + P(x)y = Q(x)$$

$$\Rightarrow y_H = e^{-\int P(x)dx}, y = y_H \left[\int \frac{Q(x)}{y_H} dx + C \right]$$

$$y' + P(x)y = Q(x)$$

$$\Rightarrow y_H = e^{-\int P(x)dx}, y = y_H \left[\int \frac{Q(x)}{y_H} dx + C \right]$$

$$y' + P(x)y = Q(x)y^{n}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} z = y^{1-n} \\ z' = (1-n)y^{-n}y' \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{z'}{1-x} + P(x)z = Q(x)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} z' = (1-n)y^{-n}y' \\ \Rightarrow \frac{z'}{1-n} + P(x)z = Q(x) \end{cases}$$

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

$$y' = C \Rightarrow y = Cx + f(C)$$

$$x + \frac{df(y')}{dy'} = 0$$
.2

$$\begin{cases} z(x) = y' \\ z' = y'' \end{cases} \Leftrightarrow y = \int z dx$$

$$\begin{cases} z(y(x)) = y' \\ zz' = y'' \end{cases}$$

<u>קושי:</u>

מציבים x^r ופותרים את המשוואה האינדציאילית.

- שורש k מריבוי $\lambda_i \in \mathbb{R}$ שורש
- x^{λ_i} $\ln^{k-1}|x| \cdot x^{\lambda_i}$
- . תורמים (כל אחד) אורש $\lambda_i = a + bi$ שורש $\lambda_i = a + bi$ $x^a \ln|b\cos(x)|, \dots, \ln^{k-1}|x| x^a \ln|b\cos(x)|$ $x^a \ln|b\sin(x)|, \dots, \ln^{k-1}|x| x^a \ln|b\sin(x)|$
 - הפתרון למד"ר ההומגנית y_{H} הוא צ"ל של כל התורמים.

שיטת הניחוש (קושי):

אם k, וכן a שורש של המשוואה האינדציאלית מריבוי $f(x)=x^a$ ננחש: $y_n = Cx^a \ln^k |x|$

 $y = y_H + y_D$ הפתרון הכללי הוא

$$p(r) = \sum_{i=0}^n a_i r^n = 0$$
 מוצאים את כל השורשים של הפ"א:

- שורש $\lambda_i \in \mathbb{R}$ מריבוי $\lambda_i \in \mathbb{R}$ שורש $e^{\lambda_i x} x^{k-1} e^{\lambda_i x}$
- . תורמים: עורמים: $\lambda_i = a + bi$ שורש $\lambda_i = a + bi$
 - $e^{ax}\cos(bx),...,x^{k-1}e^{ax}\cos(bx)$ $e^{ax}\sin(bx)....x^{k-1}e^{ax}\sin(bx)$

הפתרון למד"ר ההומגנית y_H הוא צ"ל של כל התורמים.

שיטת הניחוש (מקדמים קבועים):

k אם ריבוי $a \in \mathbb{R}$ $f(x) = e^{ax}p_n(x)$ אם

לינארית מקדמים קבועים:

- $y_p = x^k e^{ax} p_n(x)$
- אם שורשים של הפ"א עם $a\pm bi$, $f(x)=e^{ax}\sin(bx)p_n(x)$ או $f(x)=e^{ax}\cos(bx)p_n(x)$ אם :k ריבוי

 $y_n = x^k e^{ax} p_{n_1}(x) \cos(x) + x^k e^{ax} p_{n_2}(x) \sin(x)$

 $y = y_H + y_D$ הפתרון הכללי הוא

שיטת האינטגרציה:

מפרקים את המד"ר בעזרת שורשי הפ"א:

$$(D - \lambda_1 I) \cdots (D - \lambda_n I) y = f(x)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} g_1 = (D - \lambda_n I) y \\ \vdots \\ g' - \lambda g = (D - \lambda I) g = f(x) \end{cases}$$

<u>מציאת פתרון אחד על סמך השני:</u>

מציאת פתרון כללי להומוגנית על סמך פתרון נתון:

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$$

$$\Rightarrow y_2 = y_1 \int \frac{e^{-\int P(x)dx}}{y_1^2} dx$$

מציאת פתרון כללי ללא הומוגנית על סמך פתרון נתון להומוגנית:

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = R(x)$$

$$\Rightarrow y = y_1 v, \qquad v'' + \left[\frac{2y_1'}{y_1} + P(x)\right]v' = \frac{R(x)}{y_1}$$

$\int \frac{1}{a^2 - x^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left(\frac{a + x}{a - x} \right) + c$ $\int \frac{1}{x^2 + x^2} dx = \frac{1}{x} \arctan\left(\frac{x}{x}\right) + c$ $\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) + c$ $\int \ln x dx = x \ln x - x + c$ $\int \sec x dx = \ln (\tan x + \sec x) + c$ $\int \frac{1}{x\sqrt{x^2-a^2}} dx = \frac{1}{a} \operatorname{arc} \sec\left(\frac{x}{a}\right) + c$ $\int \csc x dx = \ln \left(\tan(x/2) \right) + c$ $\int \sec^2 x dx = \tan x + c$ $\int \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} dx = \ln\left(x + \sqrt{x^2 \pm a^2}\right) + c$ $\int \csc^2 x dx = -\cot x + c$ $\int \frac{A}{(x-a)^n} dx = A \cdot \frac{1}{1-n} (x-a)^{1-n} + c$ $\int \tan x dx = -\ln(\cos x) + c$ $\int \frac{Ax+B}{x^2+px+q} = \frac{2B-Ap}{\sqrt{4q-p^2}} \arctan\left(\frac{2x+p}{\sqrt{4q-n^2}}\right)$ $\int \cot x dx = \ln(\sin x) + c$ $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$ $+\frac{A}{2}\ln(x^2+px+q)$ $\int \cosh x dx = \sinh x + c$ $\int xe^{ax}dx = \frac{e^{ax}}{a^2}(ax-1)$ $\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \ln \left| \sqrt{ax} + \frac{b}{2\sqrt{a}} + \sqrt{ax^2 + bx + c} \right|$ $\int x^{2}e^{ax} = \frac{e^{ax}}{a} \left(x^{2} - \frac{2x}{a} + \frac{2}{a^{2}} \right)$ $\int x^{n} e^{ax} = \frac{x^{n} e^{ax}}{a} - \frac{n}{a} \int x^{n-1} e^{ax} dx \qquad \left| \int \frac{dx}{\sqrt{ax^{2} + bx + c}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \ln \left| x + \frac{b}{2a} \right| \text{ for } a > 0, \ b^{2} - 4ac = 0$ $\int e^{ax} \cos bx dx = \frac{e^{ax} (a \cos bx + b \sin bx)}{2a + b^2}$

המלצות כלליות לפתרוו מד"ר

חשוב לשים לב לקשרים בין גורמים שונים בתוך המד"ר! הם יכולים לעזור לפתור אותה!

לפעמים משתלם לסדר את המשוואה בסדר שונה, כדי לקבל פרספקטיבה שונה על המד"ר.

, או יותר מכך, $y(x) \leftrightarrow x(y)$ לפעמים כדאי להחליף בין משתנה לפונקציה: וגם את x וגם את שכוללים בתוכם את להגדיר פונקציה חדשה ומשתנה חדש (שכוללים בתוכם את ואז על פיהם לפתור את המד"ר. u

לא מומלץ להתעכב על מציאת ג"א, לפעמים יש שיטות טובות יותר.

כאשר פותרים מד"ר בעזרת טורי טיילור, לעיתים אין צורך להציב את הטור, אלא ניתן להשיג את נוסחת המקד<u>מים ישירות דרך המד</u>"ר.

	פתרון ידוע	מקרה
$y' + Q(x)y = 0 \Rightarrow$	y = x	xQ(x) + P(x) = 0
	$y = e^{mx}$	$mP(x) + Q(x) + m^2 = 0$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} \text{ for all } x \quad \frac{1}{2n+1} \sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n} \text{ for all } x$$

$$\ln(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^{n+1} \text{ for } |x| < 1$$

$$\sinh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!} x^{2n+1} \text{ for all } x$$

$$\cosh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n)!} x^{2n} \text{ for all } x$$

$$\arcsin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n (n!)^2 (2n+1)} x^{2n+1} \text{ for } |x| < 1$$

$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} \text{ for } |x| \le 1$$

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n, \quad \text{for } |x| < 1$$

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - a)^n$$
, $a_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}$

אם רואים פונקציה שמכילה ביטוי של קו ישר נוח

z = ax + by + c

אם נתקלים בביטוי מהצורות האלה, כדאי לשים לב

y'x + y = (xy)' = z'

שיטת ההצבה:

<u>זהויות טריגונומטריות:</u>

$$dt = f'(x)dx$$
 :מציבים $t = f(x)$ מציבים

$$dt$$
ב- $f(x)$ ואת dt ב- $f'(x)$ ב-.

$$(t$$
 עוזרת, אולי כדאי להביע את x בעזרת (אם ההצבה לא עוזרת, אולי כדאי להביע את x בעזרת t .

נולוים אוניוא נפגו לעל ווניפוננול
$$t$$
 ל- $f(x)$.

$$u_2(x) = \int rac{y_1(x)g(x)}{W(x)} dx$$

 $W(f,g)(x) = egin{bmatrix} f(x) & g(x) \ f'(x) & g'(x) \end{bmatrix} = f(x)g'(x) - f'(x)g(x)$

 $u_1(x) = -\int rac{y_2(x)g(x)}{W(x)} dx$

Euler formula: $\exp(i\alpha) = \cos(\alpha) + i\sin(\alpha)$.

 $\cos(\alpha) = [\exp(i\alpha) + \exp(-i\alpha)]/2$, $\sin(\alpha) = [\exp(i\alpha) - \exp(-i\alpha)]/(2i)$.

פירוק לשברים חלקיים:

תהי פונקציה רציונלית מהצורה:

 $1-\cos(\alpha)=2\sin^2(\alpha/2)$, $1+\cos(\alpha)=2\cos^2(\alpha/2)$, $\sin(\alpha)\pm\sin(\beta)=2\sin(\alpha/2\pm\beta/2)\cos(\alpha/2\mp\beta/2)$.

1. מחלקים פולינומים כך שדרגת המכנה תהא גדולה ממש מדרגת השארית.

2. מפרקים את הפולינום לגורמים (לינאריים או ריבועיים).

 $\frac{A_0}{r-a}$, ..., $\frac{A_k}{(r-a)^k}$: מציבים k, מציבים לינארי מריבוי 3

 $\frac{B_0x+C_0}{x^2+bx+c}$, ..., $\frac{B_k+C_k}{(x^2+bx+c)^k}$: מריבוי k מריבוי (שאינו פריק) מריבוי

4. עושים מכנה משותף ומוצאים את הקבועים, זאת בשתי דרכים:

לכל חזקה מגדירים משוואה בה הנעלמים הם הקבועים, ופותרים אותה.

מציבים ערכים ספציפיים של $oldsymbol{x}$ ובכך מוצאים כל קבוע בנפרד.

$y''y + (y')^2 = (yy')' = z'$

$$z = yy'$$
 ולכן נגדיר

y'' + P(x)y

z = xy לכן נגדיר

שינויי משתנים חשובים

להגדיר:

$$\cos(\alpha)\pm\cos(\beta)=2\sin(\alpha/2\pm\beta/2)\cos(\alpha/2\mp\beta/2),\ \sin(\alpha)\cos(\beta)=\left[\sin(\alpha+\beta)+\sin(\alpha-\beta)\right]/2.$$

$$\sin(\alpha)\sin(\beta)=\left[\cos(\alpha-\beta)-\cos(\alpha+\beta)\right]/2,\ \cos(\alpha)\cos(\beta)=\left[\cos(\alpha+\beta)+\cos(\alpha-\beta)\right]/2.$$

$$\sin(\alpha\pm\beta)=\sin(\alpha)\cos(\beta)\pm\cos(\alpha)\sin(\beta),\ \cos(\alpha\pm\beta)=\cos(\alpha)\cos(\beta)\mp\sin(\alpha)\sin(\beta).$$

$$\tan(\alpha+\beta)=\frac{\left[\tan(\alpha)+\tan(\beta)\right]}{\left[1-\tan(\alpha)\tan(\beta)\right]},\ \tan(2\alpha)=\frac{2\tan(\alpha)}{\left[1-\tan^2(\alpha)\right]},\ \cos(\alpha)=\frac{e^{\alpha}+e^{-\alpha}}{2},\ \sin(\alpha)=\frac{e^{\alpha}-e^{-\alpha}}{2}.$$

$$\sin(\alpha\pm\beta)=\sin(\alpha)\cos(\beta)\pm\cos(\alpha)\sin(\beta),\ \cos(\alpha\pm\beta)=\cos(\alpha)\cos(\beta)\mp\sin(\alpha)\sin(\beta).$$

$$\tan(\alpha+\beta)=\frac{\left[\tan(\alpha)+\tan(\beta)\right]}{\left[1-\tan(\alpha)\tan(\beta)\right]},\ \tan(2\alpha)=\frac{2\tan(\alpha)}{\left[1-\tan^2(\alpha)\right]},\ \cos(\alpha)=\frac{e^{\alpha}+e^{-\alpha}}{2},\ \sin(\alpha)=\frac{e^{\alpha}-e^{-\alpha}}{2}.$$

$$\sin(\alpha\pm\beta)=\frac{e^{\alpha}-e^{-\alpha}}{2}.$$

$$\sin(\alpha\pm\beta)=\frac{e^{\alpha}-$$