

תרגול 9

שיטת הפרדת משתנים

משוואה דיפרנציאלית מהצורה $f_1(x)g_1(y)dx + f_2(x)g_2(y)dy = 0$
נפתור בעזרת השיטה הנ"ל. $(f_1(x) \neq 0, g_1(y) \neq 0, f_2(x) \neq 0, g_2(y) \neq 0)$
דרך לפתרון

$$f_1(x)g_1(y)dx + f_2(x)g_2(y)dy = 0 \Rightarrow \frac{f_1(x)}{f_2(x)}dx + \frac{g_2(y)}{g_1(y)}dy = 0 \Rightarrow \int \frac{f_1(x)}{f_2(x)}dx + \int \frac{g_2(y)}{g_1(y)}dy = c$$

תרגיל

מצא פונקציה העוברת דרך הנקודה (1,1) ומקיימת $y' = \frac{-x}{y+1}$.

פתרון

נרשום תחילה את המשוואה: $f_1(x)g_1(y)dx + f_2(x)g_2(y)dy = 0$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x}{y+1} \Rightarrow (y+1)dy + xdx = 0$$

כעת נפתור את המשוואה בעזרת שיטת הפרדת המשתנים.

$$(y+1)dy + xdx = 0 \Rightarrow \int (y+1)dy + \int xdx = 0 \Rightarrow \frac{y^2}{2} + y + \frac{x^2}{2} = c$$

נתון שהפונקציה עוברת דרך הנקודה (1,1) ולכן ניתן למצוא את הקבוע c .

$$\frac{1^2}{2} + 1 + \frac{1^2}{2} = c \Rightarrow c = 2$$

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

משוואה הומוגנית

המשוואה $y' = f(x, y)$ נקראת משוואה הומוגנית אם $f(tx, ty) = f(x, y)$.

דוגמא

המשוואה $y' = \frac{(x+y)^2}{xy}$ הומוגנית.

$$f(x, y) = \frac{(x+y)^2}{xy} \Rightarrow f(tx, ty) = \frac{(tx+ty)^2}{tx \cdot ty} \Rightarrow f(tx, ty) = \frac{t^2(x+y)^2}{t^2xy}$$

$$f(tx, ty) = \frac{(x+y)^2}{xy} \Rightarrow f(tx, ty) = f(x, y)$$

דרך לפתרון

נציב $y = ux$ ואז $y' = u'x + u \Leftrightarrow y' = u'x + u \Leftrightarrow u'x + u = f(x, ux)$ ופותרים בשיטת הפרדת המשתנים.

תרגיל

פתור את המשוואה הדיפרנציאלית $xy' = \sqrt{x^2 - y^2} + y$.

פתרון

$$y' = \frac{\sqrt{x^2 - y^2} + y}{x} \text{ נוכיח שהמשוואה הומוגנית.}$$

$$f(tx, ty) = \frac{\sqrt{(tx)^2 - (ty)^2} + ty}{tx} \Leftarrow f(x, y) = \frac{\sqrt{x^2 - y^2} + y}{x}$$

$$\text{ואז } f(x, y) = f(tx, ty)$$

$$\text{נציב } y = ux \text{ ואז } y' = u'x + u \Leftarrow u'x + u = f(1, u) \Leftarrow u'x + u = f(x, ux)$$

$$\text{ז"א } u'x = \sqrt{1 - u^2} \Leftarrow u'x + u = \frac{\sqrt{1 - u^2} + u}{1}$$

נפתור את המשוואה $u'x = \sqrt{1 - u^2}$ בעזרת הפרדת המשתנים

$$u = \sin(\ln(cx)) \Leftarrow \arcsin u = \ln(cx) \Leftarrow \frac{du}{\sqrt{1 - u^2}} = \frac{dx}{x} \Leftarrow \frac{du}{dx} x = \sqrt{1 - u^2}$$

$$u = \sin(\ln(cx)) \Rightarrow \frac{y}{x} = \sin(\ln(cx)) \Rightarrow y = x \sin(\ln(cx)) \text{ נציב חזרה ונקבל}$$

משוואה ליניארית מסדר ראשון

משוואה ליניארית מסדר ראשון היא משוואה מהצורה $y' + p(x)y = q(x)$.

כאשר $q(x) = 0$ נאמר שהמשוואה הומוגנית. ז"א $y' + p(x)y = 0$.

פתרון משוואה ליניארית הומוגנית מסדר ראשון

$$y' + p(x)y = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = -p(x)y$$

$$\frac{dy}{y} = -p(x)dx$$

$$\ln y = -\int p(x)dx + c$$

$$y = c_1 e^{-\int p(x)dx}$$

דוגמא

$$y' - y \sin x = 0$$

$$y' = y \sin x$$

$$\frac{dy}{dx} = y \sin x$$

$$\frac{dy}{y} = \sin x dx$$

$$\ln y = -\cos x + c$$

$$y = c_1 e^{-\cos x}$$

משפט

כל פתרון של משוואה לא הומוגנית הוא סכום פתרון כללי של משוואה הומוגנית ופתרון פרטי של משוואה לא הומוגנית.

דרך לפתרון משוואה לא הומוגנית מסדר ראשון

שלב א: נמצא פתרון כללי של המשוואה ההומוגנית.

שלב ב: נמצא בעזרת ניהוש פתרון פרטי למשוואה הלא הומוגנית.

שלב ג: נחבר את התשובות שקיבלנו בשלבים הקודמים.

דוגמא

$$y' + \frac{y}{x} = 3x$$

פתרון

שלב א: נמצא פתרון למשוואה ההומוגנית $y' + \frac{y}{x} = 0$

$$y' = -\frac{y}{x} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x} \Rightarrow \frac{dy}{y} = -\frac{dx}{x} \Rightarrow \ln y = -\ln x + \ln c \Rightarrow y = \frac{c}{x}$$

שלב ב: נשים לב ש $y_p = x^2$ מהווה פתרון למשוואה הלא הומוגנית

$$y = \frac{c}{x} + x^2 \text{ הוא הפתרון הכללי הוא}$$

ניתן למצוא את הפתרון הכללי גם ללא ניחוש אלא בשיטת וריאציית המקדמים. נרשום את הקבוע בפתרון של המשוואה ההומוגנית כמשתנה של x ונציב במשוואה הלא הומוגנית

$$y = \frac{c(x)}{x} \Rightarrow y' = \frac{xc'(x) - c(x)}{x^2} \Rightarrow \frac{xc'(x) - c(x)}{x^2} + \frac{c(x)}{x^2} = 3x \Rightarrow \frac{c'(x)}{x} = 3x$$

$$c'(x) = 3x^2 \Rightarrow c(x) = x^3 \Rightarrow y = x^2$$

וקיבלנו פתרון פרטי גם ללא שיטת הניחוש.

תרגיל

פתור את המשוואה $y' - y \sin x = \sin x \cos x$.

פתרון

ראינו מקודם שהפתרון של המשוואה $y' - y \sin x = 0$ הוא $y = ce^{-\cos x}$.

נמצא בעזרת וריאציית המקדמים פתרון פרטי למשוואה $y' - y \sin x = \sin x \cos x$.

$$y = c(x)e^{-\cos x} \Rightarrow y' = c'(x)e^{-\cos x} + c(x)\sin xe^{-\cos x}$$

נציב במשוואה ונקבל

$$c'(x)e^{-\cos x} + c(x)\sin xe^{-\cos x} - c(x)\sin xe^{-\cos x} = \sin x \cos x$$

$$c'(x) = \sin x \cos x e^{\cos x} \Rightarrow c(x) = -\cos x e^{\cos x} + e^{\cos x}$$

הפתרון הפרטי הוא $y = (-\cos x e^{\cos x} + e^{\cos x})e^{-\cos x} \Rightarrow y = -\cos x + 1$

הפתרון הכללי הוא $y = ce^{-\cos x} - \cos x + 1$.

תרגיל

פתור את המשוואה $y' + \tan y = \frac{x}{\cos y}$.

פתרון

נציב $t' = y' \cos y \Leftarrow t = \sin y$

$$t' + t = x \Leftarrow y' \cos y + \sin y = x \Leftarrow y' + \frac{\sin y}{\cos y} = \frac{x}{\cos y}$$

קיבלנו משוואה שאנו יודעים לפתור $t = ce^{-x} + x - 1$ ואז $y = \arcsin(ce^{-x} + x - 1)$.

הערה

פתרון שלא ניתן להגיע אליו בעזרת הפתרון הכללי נקרא פתרון סינגולארי.

דוגמא

$$y' = -2xy^2$$

נמצא פתרון כללי למשוואה

$$y' = -2xy^2 \Leftarrow \frac{y'}{y^2} = -2x \text{ נציב } \Leftarrow t = \frac{1}{y} \Leftarrow t' = -\frac{y'}{y^2} \Leftarrow t' = 2x \Leftarrow t = x^2 + c \Leftarrow \frac{1}{x^2 + c} = y$$

נשים לב ש $y = 0$ הוא גם פתרון של המשוואה אבל לא ניתן להגיע אליו מהפתרון הכללי ולכן הוא פתרון סינגולארי.

משוואת ברנולי

משוואת ברנולי היא משוואה מהצורה $y' + p(x)y = q(x)y^n$ כאשר $n \neq 0, 1$.

$$\text{במקרה זה נציב } z = \frac{1}{y^{n-1}} \Leftrightarrow z' = \frac{(1-n) \cdot y'}{y^n}$$

נחלק את המשוואה ב y^n נקבל $\frac{y'}{y^n} + \frac{p(x)y}{y^n} = q(x)$ ואז $\frac{z'}{1-n} + p(x)z = q(x)$ קיבלנו משוואה

ליניארית שאנחנו יודעים לפתור.

תרגיל

פתור את המשוואה $y' - 2xy = 3x^3y^2$.

פתרון

נשים לב שזו משוואת ברנולי כאשר $n = 2$.

נחלק ב y^2 ונקבל $\frac{y'}{y^2} - \frac{2x}{y} = 3x^3$ נציב $z = \frac{1}{y}$ ואז נקבל את המשוואה

$$z' + 2xz = -3x^3 \Leftrightarrow -z' - 2xz = 3x^3$$

קיבלנו משוואה ליניארית לא הומוגנית מסדר ראשון.

נפתור את המשוואה ההומוגנית

$$z = ce^{-x^2} \Leftrightarrow \frac{dz}{z} = -2xdx \Leftrightarrow \frac{dz}{dx} = -2xz \Leftrightarrow z' = -2xz \Leftrightarrow z' + 2xz = 0$$

נמצא פתרון פרטי למשוואה הלא הומוגנית.

נרשום את הקבוע בפתרון של המשוואה הלא הומוגנית כפונקציה של x ונקבל

$$z' = c'(x)e^{-x^2} - 2xc(x)e^{-x^2} \Leftrightarrow z = c(x)e^{-x^2}$$

נציב במשוואה הלא הומוגנית

$$c'(x)e^{-x^2} - 2xc(x)e^{-x^2} + 2xc(x)e^{-x^2} = -3x^3$$

$$c'(x) = -3x^2e^{x^2} \Rightarrow c(x) = \frac{-3}{2}x^2e^{x^2} + \frac{3}{2}e^{x^2}$$

כאשר את האינטגרל פתרנו ע"י אינטגרציה בחלקים.

נציב את $c(x)$ שקיבלנו במשוואה בפתרון המשוואה ההומוגנית ונקבל פתרון פרטי למשוואה הלא

הומוגנית.

$$z_p = \left(-\frac{3}{2}x^2e^{x^2} + \frac{3}{2}e^{x^2} \right) e^{-x^2} \Rightarrow z_p = -\frac{3}{2}x^2 + \frac{3}{2}$$

$$z = ce^{-x^2} - \frac{3}{2}x^2 + \frac{3}{2}$$

$$y = \frac{2}{2ce^{-x^2} - 3x^2 + 3} \text{ נקבל } z = \frac{1}{y}$$