

תרגילים ממבחנים של אחרים

מדעי המח תשפג מועד א

1. מצאו פתרון למד"ר $y' = \frac{2x}{y+x^2y}$ המקיים $y(0) = -2$.

פתרון: המדר היא מסדר ראשון.

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

ולכן $yy' = \frac{2x}{(1+x^2)}$ זוהי מדר פרידה ובכתיב אחר:

$$ydy = \frac{2x}{(1+x^2)} dx$$

ונעשה אינטגרלים לשני האגפים (כל אחד לפי המשתנה שלו).

$$\frac{y^2}{2} = \ln(1+x^2) + C$$

ולכן

$$y = \pm \sqrt{2 \ln(1+x^2) + C}$$

(זה לא אותו C ממקודם). נציב תנאי התחלה

$$-2 = y(0) = -\sqrt{2 \ln(1+0^2) + C}$$

(חייבים לבחור את הפתרון עם המינוס) ואז

$$4 = C$$

ולכן הפתרון הסופי הוא

$$y = -\sqrt{2 \ln(1+x^2) + 4}$$

2. מצאו פתרון למד"ר $(x + y^2) dx - 2xy dy = 0$ המקיים $y(1) = 1$.

פתרון: נבדוק אם המד"ר מדויקת. נסמן

$$P(x, y) = x + y^2$$

$$Q(x, y) = -2xy$$

ואז

$$P_y = 2y \quad Q_x = -2y$$

ולכן היא אינה מדויקת. נדייק אותו בעזרת

$$\mu(x) = e^{\int \frac{P_y - Q_x}{Q} dx} = e^{\int \frac{2y + 2y}{-2xy} dx} = e^{-2 \int \frac{1}{x} dx} = e^{-2 \ln(x)} = x^{-2}$$

כלומר: נסתכל על המד"ר השקולה שכעת מדויקת:

$$\frac{(x + y^2)}{x^2} dx - \frac{2y}{x} dy$$

ונגדיר מחדש

$$P(x, y) = \frac{x + y^2}{x^2}$$

$$Q(x, y) = -\frac{2y}{x}$$

וכעת נגדיר

$$U(x, y) = \int Q(x, y) dy = -\frac{y^2}{x} + c(x)$$

ונמצא את $c(x)$. כיוון שצריך $U_x = P$, נשווה בניהם:

$$U_x = \frac{y^2}{x^2} + c'(x) = \frac{x + y^2}{x^2}$$

לכן

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

ולכן $c(x) = \ln|x|$ מכאן ש $U(x, y) = C$ או

$$-\frac{y^2}{x} + \ln|x| = C$$

ולכן

$$\pm\sqrt{x(\ln|x| + C)} = y$$

ונציב תנאי התחלה.

$$1 = y(1) = \pm\sqrt{1(\ln|1| + C)}$$

ולכן צריך לבחור את הפתרון החיובי ובנוסף $C = 1$. לסיכום:

$$y = \sqrt{x(\ln|x| + 1)}$$

3. מצאו פתרון למד"ר $y'' - 3y' + 2y = e^x$ המקיים $y(0) = 2, y'(0) = 2$.

פתרון: נתחיל עם פתרון כללי למד"ר ההומוגנית $y'' - 3y' + 2y = 0$. הפולינום האופייני שלה

$$p(x) = x^2 - 3x + 2 = (x-1)(x-2)$$

בעל שורשים 1, 2 ולכן e^x, e^{2x} בסיס למרחב הפתרונות של ההומוגנית והפתרון הכללי למד"ר ההומוגנית הוא

$$y_h = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$$

נמצא פתרון פרטי למד"ר הלא הומוגנית בעזרת שיטת הניחוש: כיוון ש $f(x) = e^x$ שמתאים ל 1 שהינו שורש של הפולינום האופייני, ננחש פתרון מהצורה $y_p = \alpha x e^x$. מתקיים

$$y_p' = \alpha(1+x)e^x$$

$$y_p'' = \alpha(2+x)e^x$$

$$\begin{aligned} e^x &= \alpha (2+x) e^x - 3\alpha (1+x) e^x + 2\alpha x e^x \\ &= [(2+x) - 3(1+x) + 2x] \alpha e^x \\ &= -\alpha e^x \end{aligned}$$

ונקבל $\alpha = -1$. לסיכום:

$$y_p = -x e^x$$

והפתרון הכללי למד"ר הלא הומוגנית הוא

$$y = y_p + y_h = -x e^x + C_1 e^x + C_2 e^{2x}$$

ו

$$y' = -(1+x) e^x + C_1 e^x + 2C_2 e^{2x}$$

ונציב תנאי התחלה. נציב ונקבל

$$2 = y(0) = C_1 + C_2$$

$$2 = y'(0) = -1 + C_1 + 2C_2$$

ולכן $C_1 = 2 - C_2$ ו $C_1 = 3 - 2C_2$. מכאן ש $3 - 2C_2 = 2 - C_2$ ולכן $C_2 = 1$ ואז $C_1 = 2 - 1 = 1$. לסיכום:

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

4. כדור בעל מסה $m = 1\text{kg}$ נעזב במהירות התחלתית אפס. מה תהיה מהירות הכדור לאחר 2 שניות כאשר: (בשתי הסעיפים לצורך הפשטות ניתן להניח כי קבוע תאוצת כדור הארץ הוא $g = 10$).

(א) הכח היחיד הפועל על הכדור הוא כח המשיכה mg .

פתרון: נסמן מיקום הכדור ב 0 והכיוון כלפי מטה הוא הכיוון החיובי. נסמן ב $y(t)$ את המיקום של הכדור בזמן t (בפרט $y(0) = 0$). הכח שפועל על הכדור הוא משיכת כדור הארץ, שגודלו $mg = 1 \cdot 10 = 10$ וכיוונו לכיוון החיובי. לכן הכח הוא g .

מהשיוון $F = ma$ (כאשר F הוא הכח הפועל על הכדור ו a היא התאוצה של הכדור) נקבל כי

$$g = ma = a$$

או $g = y''(t)$ (שהרי התאוצה היא הנגזרת השנייה של המיקום). לכן, על ידי אינטגרל פשוט, נקבל ש

$$y'(t) = gt + c$$

ונציב את תנאי ההתחלה לחישוב הקבוע c . נתון כי $y'(0) = 0$ (אין מהירות התחלתית) לכן

$$0 = y'(0) = g \cdot 0 + c = c$$

ולכן $y'(t) = gt$. המהירות לאחר 2 שניות היא $y'(2) = g \cdot 2 = 20$ (מטר לשנייה).

(ב) הכוחות הפועלים על הכדור הם כוח המשיכה mg וכוח התנגדות האוויר שגודלו שווה לגודל המהירות v

פתרון: נסמן מיקום הכדור ב 0 והכיוון כלפי מטה הוא הכיוון החיובי. נסמן ב $y(t)$ את המיקום של הכדור בזמן t (בפרט $y(0) = 0$). הכח שפועל על הכדור הוא משיכת כדור הארץ, שגודלו $mg = 1 \cdot 10 = 10$ וכיוונו לכיוון החיובי. בנוסף פועל על הכדור התנגדות האוויר שהוא בגודל v וכיוונו הפוך מהכיוון של v לכן הכח מהתנגדות האוויר הוא $-v$. לכן הכח הכולל הוא $g - v$. מהשיוון $F = ma$ (כאשר F הוא הכח הפועל כל הכדור ו a היא התאוצה של הכדור) נקבל כי

$$g - v = ma = a$$

או $g - y'(t) = y''(t)$ (שהרי התאוצה היא הנגזרת השנייה של המיקום ומהירות היא הנגזרת של המיקום). נסמן $z = y'$ ונקבל

$$z' + z = g$$

שזוהי מד"ר לינארית מהצורה $z' + a(x)z = b(x)$ (עבור $a(x) = 1, b(x) = g$) שפתרונה

$$e^{-A(x)} \left(C + \int b(x)e^{A(x)} dx \right)$$

כאשר $A(x)$ קדומה של $a(x)$. אצלנו נבחר $A(x) = x$ ונציב

$$e^{-x} \left(C + \int ge^x dx \right) = e^{-x} (C + ge^{bx}) = e^{-x}C + g$$

לכן:

$$z(t) = e^{-t}C + g$$

או

$$y'(t) = e^{-t}C + g$$

כעת נציב תנאי התחלה: $y'(0) = 0$ (אינן מהירות התחלתית) לכן

$$0 = y'(0) = e^{-0}C + g = C + g$$

ומכאן $C = -g$. מכאן שהמהירות אחרי 2 שניות היא

$$y'(2) = e^{-2} \cdot (-g) + g = g(1 - e^{-2})$$

מדעי המח תשפג מועד ב

5. מצאו פתרון למד"ר $(xy' - 1) \ln(x) = 2y$ המקיים $y(e) = 0$.

פתרון: המדר היא מסדר ראשון. נעביר אגפים $y'x \ln(x) - 2y = \ln(x)$. נחלק ב $x \ln(x)$ לקבל

$$y' - \frac{2}{x \ln(x)}y = \frac{1}{x}$$

שזוהי מד"ר לינארית מסדר ראשון מהצורה $y' + a(x)y = b(x)$ עבור $a(x) = -\frac{2}{x \ln(x)}$, $b(x) = \frac{1}{x}$. הפתרון שלה הוא

$$e^{-A(x)} \left(C + \int b(x)e^{A(x)} dx \right)$$

עבור $A(x)$ קדומה של $a(x)$. נחשב $A(x)$:

$$A(x) = \int -\frac{2}{x \ln(x)} dx = \left\{ \begin{array}{l} t = \ln(x) \\ dt = \frac{1}{x} dx \end{array} \right\} = -2 \int \frac{1}{t} dt = -2 \ln |\ln(x)|$$

ואז נציב

$$e^{2 \ln |\ln(x)|} \left(C + \int \frac{1}{x} e^{-2 \ln |\ln(x)|} dx \right) = \ln^2(x) \left(C + \int \frac{1}{x \ln^2(x)} dx \right)$$

נחשב

$$\int \frac{1}{x \ln^2(x)} dx = \left\{ \begin{array}{l} t = \ln(x) \\ dt = \frac{1}{x} dx \end{array} \right\} = \int \frac{1}{t^2} dt = -\frac{1}{t} = -\frac{1}{\ln(x)}$$

ולכן, פתרון כללי הוא

$$\begin{aligned}y(x) &= \ln^2(x) \left(C + \int \frac{1}{x \ln^2(x)} dx \right) \\ &= \ln^2(x)C - \ln(x)\end{aligned}$$

נציב תנאי התחלה $y(e) = 0$ למצוא את הקבוע C .

$$0 = y(e) = \ln^2(e)C - \ln(e) = C - 1$$

לכן $C = 1$ והפתרון הוא

$$y(x) = \ln^2(x) - \ln(x)$$

6. מצאו פתרון למד"ר $(1 + y^2 \sin(2x)) dx - 2y \cos^2(x) dy = 0$ המקיים $y(0) = -2$.

פתרון: נבדוק אם המד"ר מדוייקת. נסמן

$$P(x, y) = 1 + y^2 \sin(2x)$$

$$Q(x, y) = -2y \cos^2(x)$$

ואז

$$P_y = 2y \sin(2x) \quad Q_x = 4y \cos(x) \sin(x) = 2y \sin(2x)$$

ולכן היא מדוייקת. כעת נגדיר

$$U(x, y) = \int Q(x, y) dy = -y^2 \cos^2(x) + c(x)$$

ונמצא את $c(x)$. כיוון שצריך $U_x = P$, נשווה בניהם:

$$U_x = 2y^2 \cos(x) \sin(x) + c'(x) = 1 + y^2 \sin(2x)$$

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

לכן $c'(x) = 1$ ומכאן ש $c(x) = x$. סה"כ נקבל ש $U(x, y) = C$ או

$$-y^2 \cos^2(x) + x = C$$

ולכן

$$\pm \sqrt{\frac{x+C}{\cos^2(x)}} = y$$

ונציב תנאי התחלה.

$$-2 = y(0) = \pm \sqrt{\frac{0+C}{\cos^2(0)}} = \pm \sqrt{C}$$

ולכן צריך לבחור את הפתרון החיובי ובנוסף $C = 4$. לסיכום:

$$y = -\sqrt{\frac{x+4}{\cos^2(x)}}$$

7. מצאו פתרון למד"ר $y'' - 2y' + y = xe^{2x}$ המקיים $y(0) = 0, y'(0) = 0$.

פתרון: נתחיל עם פתרון כללי למד"ר ההומוגנית $y'' - 2y' + y = 0$. הפולינום האופייני שלה

$$p(x) = x^2 - 2x + 1 = (x-1)^2$$

בעל שורש (כפול) 1 ולכן e^x, xe^x בסיס למרחב הפתרונות של ההומוגנית והפתרון הכללי למד"ר ההומוגנית הוא

$$y_h = C_1 e^x + C_2 x e^x$$

נמצא פתרון פרטי למד"ר הלא הומוגנית בעזרת שיטת הניחוש: כיוון ש $f(x) = xe^{2x}$ שהוא פולינום מדרגה 1 שמוכפל ב e^{2x} (שמתאים ל 2 שהוא לא שורש של הפולינום האופייני), ננחש פתרון מהצורה $y_p = (\alpha_0 + \alpha_1 x) e^{2x}$. מתקיים

$$y_p' = [2(\alpha_0 + \alpha_1 x) + \alpha_1] e^{2x}$$

$$y_p'' = [4(\alpha_0 + \alpha_1 x) + 2\alpha_1 + 2\alpha_1] e^{2x} = 4(\alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_1 x) e^{2x}$$

ונציב במד"ר

$$\begin{aligned}xe^{2x} &= 4(\alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_1 x)e^{2x} - 2[2(\alpha_0 + \alpha_1 x) + \alpha_1]e^{2x} + (\alpha_0 + \alpha_1 x)e^{2x} \\ &= [4(\alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_1 x) - 2[2(\alpha_0 + \alpha_1 x) + \alpha_1] + (\alpha_0 + \alpha_1 x)]e^{2x} \\ &= [(2\alpha_1 + \alpha_0) + \alpha_1 x]e^{2x}\end{aligned}$$

ונקבל

$$x = (2\alpha_1 + \alpha_0) + \alpha_1 x$$

ולכן $\alpha_1 = 1$ ו $2\alpha_1 + \alpha_0 = 0$. ולכן $\alpha_0 = -2$. לסיכום:

$$y_p = (-2 + x)e^{2x}$$

והפתרון הכללי למד"ר הלא הומגנית הוא

$$y = y_p + y_h = (-2 + x)e^{2x} + C_1 e^x + C_2 x e^x$$

ו

$$y' = (-3 + 2x)e^{2x} + C_1 e^x + C_2(x + 1)e^x$$

ונציב תנאי התחלה. נציב ונקבל

$$0 = y(0) = -2 + C_1$$

$$0 = y'(0) = -3 + C_1 + C_2$$

ולכן $C_1 = 2$ ו $C_2 = 3 - C_1 = 1$. לסיכום:

$$.y = (-2 + x)e^{2x} + 2e^x + xe^x$$

8. כדור בעל מסה $m = 1\text{kg}$ נבעט לכיוון מעלה במהירות התחלתית של 20 מטר לשנייה. מה יהיה גובה הכדור ברגע שהמהירות הרגעית שלו תתאפס כאשר: (בשני הסעיפים לצורך הפשטות ניתן להניח כי קבוע תאוצת כדור הארץ הוא $g = 10$)

(א) הכח היחיד הפועל על הכדור הוא כח המשיכה mg .

פתרון: נסמן מיקום הכדור ב 0 והכיוון כלפי מעלה הוא הכיוון החיובי. נסמן ב $y(t)$ את המיקום של הכדור בזמן t (בפרט $y(0) = 0$). הכח שפועל על הכדור הוא משיכת כדור הארץ, שגודלו $mg = 1 \cdot 10 = 10$ וכיוונו לכיוון השלילי. לכן הכח הוא $-g$. מהשיון $F = ma$ (כאשר F הוא הכח הפועל על הכדור ו a היא התאוצה של הכדור) נקבל כי

$$-g = ma = a$$

או $g = y''(t)$ (שהרי התאוצה היא הנגזרת השנייה של המיקום). לכן, על ידי אינטגרל פשוט, נקבל ש

$$y'(t) = -gt + c$$

ונציב את תנאי ההתחלה לחישוב הקבוע c . נתון כי $y'(0) = 20$ (המהירות ההתחלתית 20 כלפי מעלה שהוא הכיוון החיובי) לכן

$$20 = y'(0) = -g \cdot 0 + c = c$$

ולכן $y'(t) = -gt + 20$. המהירות תתאפס כאשר $y'(t) = 0$ או

$$gt = 20$$

כלומר לאחר $t = \frac{20}{g} = 2$ שניות. המיקום $y(t)$ שווה ל

$$y(t) = \int y' = -g \frac{t^2}{2} + 20t + C$$

ומתנאי ההתחלה $y(0) = 0$ נקבל

$$0 = C$$

לכן $y(t) = -g \frac{t^2}{2} + 20t$ והגובה שלו לאחר 2 שניות (הזמן שהמהירות מתאפסת) הוא

$$y(2) = -g \frac{4}{2} + 40 = 20$$

(ב) הכוחות הפועלים על הכדור הם כוח המשיכה mg וכוח התנגדות האוויר שגודלו שווה לגודל המהירות v .

פתרון: נסמן מיקום הכדור ב 0 והכיוון כלפי מעלה הוא הכיוון החיובי. נסמן ב $y(t)$ את המיקום של הכדור בזמן t (בפרט $y(0) = 0$). הכח שפועל על הכדור הוא משיכת כדור הארץ, שגודלו $mg = 1 \cdot 10 = 10$ וכיוונו לכיוון השלילי (כלומר $-g$). בנוסף פועל על הכדור התנגדות האוויר שהוא בגודל v וכיוונו הפוך מהכיוון של v לכן הכח מהתנגדות האוויר הוא $-v$. לכן הכח הכולל

הוא $-g - v$. מהשיוון $F = ma$ (כאשר F הוא הכח הפועל כל הכדור ו a היא התאוצה של הכדור) נקבל כי

$$-g - v = ma = a$$

או $-g - y'(t) = y''(t)$ (שהרי התאוצה היא הנגזרת השנייה של המיקום ומהירות היא הנגזרת של המיקום). נסמן $z = y'$ ונקבל

$$z' + z = -g$$

שזוהי מד"ר לינארית מהצורה $z' + a(x)z = b(x)$ (עבור $a(x) = 1, b(x) = -g$) שפתרונה

$$e^{-A(x)} \left(C + \int b(x)e^{A(x)} dx \right)$$

כאשר $A(x)$ קדומה של $a(x)$. אצלנו נבחר $A(x) = x$ ונציב

$$e^{-x} \left(C - \int ge^x dx \right) = e^{-x} (C - ge^{bx}) = e^{-x}C - g$$

לכן:

$$z(t) = e^{-t}C - g$$

או

$$y'(t) = e^{-t}C - g$$

כעת נציב תנאי התחלה: $y'(0) = 20$ (מהירות התחלתית 20 כלפי מעלה שהוא החיובי) לכן

$$20 = y'(0) = e^{-0}C - g = C - g$$

ומכאן $C = 20 + g = 30$. קיבלנו $y'(t) = 30e^{-t} - g$ והמהירות מתאפס כאשר $y'(t) = 0$ או

$$g = 30e^{-t}$$

$$e^{-t} = \frac{1}{3}$$

$$-t = \ln\left(\frac{1}{3}\right)$$

ולכן $t = \ln(3)$ המיקום הוא

$$y(t) = \int y' = \int (30e^{-t} - g) = -30e^{-t} - gt + C$$

ותנאי ההתחלה $y(0) = 0$ יתן

$$0 = -30 + C$$

כלומר $C = 30$ ו $y(t) = -30e^{-t} - gt + 30$. הגובה בזמן $t = \ln(3)$ בו המהירות מתאפסת הוא

$$\begin{aligned} y(\ln(3)) &= -30e^{-(\ln(3))} - g(\ln(3)) + 30 \\ &= -30 \frac{1}{3} - 10 \ln(3) + 30 \\ &= 20 - 10 \ln(3) \end{aligned}$$

הנדסה תשפג מועד ב

9. מצאו פתרון למד"ר $(e^x + 1)y' + 1 = -ye^x$ המקיים $y(0) = 0$.

פתרון: המדר היא מסדר ראשון. נעביר אגפים $(e^x + 1)y' + ye^x = -1$. נחלק ב $e^x + 1$ לקבל

$$y' + y \frac{e^x}{(e^x + 1)} = -\frac{1}{(e^x + 1)}$$

שזוהי מד"ר לינארית מסדר ראשון מהצורה $y' + a(x)y = b(x)$ עבור $a(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$, $b(x) = -\frac{1}{e^x + 1}$. הפתרון שלה הוא

$$e^{-A(x)} \left(C + \int b(x)e^{A(x)} dx \right)$$

עבור $A(x)$ קדומה של $a(x)$. נחשב $A(x)$:

$$A(x) = \int \frac{e^x}{e^x + 1} dx = \left\{ \begin{array}{l} t = e^x \\ dt = e^x dx \end{array} \right\} = \int \frac{1}{t + 1} dt = \ln(e^x + 1)$$

ואז נציב

$$e^{-\ln(e^x + 1)} \left(C - \int \frac{1}{e^x + 1} e^{\ln(e^x + 1)} dx \right) = \frac{1}{e^x + 1} \left(C - \int 1 dx \right) =$$

$$= \frac{C - x}{e^x + 1}$$

ולכן, פתרון כללי הוא

$$y(x) = \frac{C - x}{e^x + 1}$$

נציב תנאי התחלה $y(0) = 0$ למצוא את הקבוע C .

$$0 = y(0) = \frac{C}{1 + 1}$$

לכן $C = 0$ והפתרון הוא

$$y(x) = \frac{-x}{e^x + 1}$$

10. מצאו שני פתרונות למד"ר $(x + xy) y' = \frac{1}{2}$ המקיימים $y\left(\frac{1}{e}\right) = -1$.

פתרון: נוציא x :

$$(1 + y) y' = \frac{1}{2}$$

ונחלק x ורשום בצורה שקולה

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

לקבל מד"ר פרידה. נעשה אינטגרל על שני האגפים (כל אחד לפי המשתנה שלו):

$$y + \frac{y^2}{2} = \frac{1}{2} \ln|x| + C$$

נעביר אגף ו

$$\frac{y^2}{2} + y - \frac{1}{2} \ln|x| + C = 0$$

(C קבוע כל שהוא. לא אותו אחד ממקודם). לכן

$$y_{1,2} = -1 \pm \sqrt{1 - 4 \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \ln|x| + C \right)} = -1 \pm \sqrt{1 + \ln|x| + C}$$

ויש שתי פתרונות (שמתאימים ל \pm). נציב תנאי התחלה $y\left(\frac{1}{e}\right) = -1$ בכל אחד לקבל פתרון פרטי. הראשון:

$$y_1(x) = -1 + \sqrt{1 + \ln|x| + C}$$

ואז

$$-1 = y_1\left(\frac{1}{e}\right) = -1 + \sqrt{1 - 1 + C}$$

ולכן $\sqrt{C} = 0$. מכאן ש $C = 0$. הפתרון השני:

$$y_2(x) = -1 - \sqrt{1 + \ln|x| + C}$$

ואז

$$-1 = y_2\left(\frac{1}{e}\right) = -1 - \sqrt{1 - 1 + C}$$

ולכן $C = 0$ כמו מקודם. לסיכום, שני הפתרונות הם:

$$y_1(x) = -1 + \sqrt{1 + \ln|x|}$$

$$y_2(x) = -1 - \sqrt{1 + \ln|x|}$$

11. מצאו פתרון למד"ר $y'' - 2y' + y = 2e^x$ המקיים $y(0) = 2, y'(0) = 5$.

פתרון: נתחיל עם פתרון כללי למד"ר הומוגנית $y'' - 2y' + y = 0$. הפולינום האופייני שלה

$$p(x) = x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2$$

בעל שורש (כפול) 1 ולכן e^x, xe^x בסיס למרחב הפתרונות של ההומוגנית והפתרון הכללי למד"ר ההומוגנית הוא

$$y_h = C_1 e^x + C_2 x e^x$$

נמצא פתרון פרטי למד"ר הלא הומוגנית בעזרת שיטת הניחוש: כיוון ש $f(x) = 2e^x$ שהוא פולינום מדרגה 0 שמוכפל ב e^x (שמתאים ל

1 שהוא שורש של הפולינום האופייני מריבוי 2, ננחש פתרון מהצורה $y_p = \alpha x^2 e^x$. מתקיים

$$y_p' = \alpha (x^2 + 2x) e^x$$
$$y_p'' = \alpha (x^2 + 4x + 2) e^x$$

ונציב במד"ר

$$2e^x = \alpha (x^2 + 4x + 2) e^x - 2\alpha (x^2 + 2x) e^x + \alpha x^2 e^x$$
$$= [(x^2 + 4x + 2) - 2(x^2 + 2x) + x^2] \alpha e^x$$
$$= 2\alpha e^x$$

ונקבל $\alpha = 1$ והפתרון הפרטי

$$y_p = x^2 e^x$$

הפתרון הכללי למד"ר הלא הומוגנית הוא

$$y = y_p + y_h = x^2 e^x + C_1 e^x + C_2 x e^x$$

ו

$$y' = (x^2 + 2x) e^x + C_1 e^x + C_2 (x + 1) e^x$$

ונציב תנאי התחלה. נציב ונקבל

$$2 = y(0) = C_1$$

$$5 = y'(0) = C_1 + C_2$$

ולכן $C_1 = 2$ ו $C_2 = 5 - C_1 = 3$. לסיכום:

$$y = x^2 e^x + 2e^x + 3x e^x$$

12. כדור בעל מסה $m = 2$ נזרק כלפי מעלה במהירות התחלתית של 20 מטר לשנייה. הניחו כי קבוע הכבידה של כדור הארץ הוא $g = 10$ מטר לשנייה בריבוע.

(א) בהנחה שכוח המשיכה הוא הכוח היחיד הפועל על הכדור, חשבו את הזמן בו הכדור יגיע לשיא הגובה.

פתרון: נסמן מיקום הכדור ב 0 והכיוון כלפי מעלה הוא הכיוון החיובי. נסמן ב $y(t)$ את המיקום של הכדור בזמן t (בפרט $y(0) = 0$). הכח שפועל על הכדור הוא משיכת כדור הארץ, שגודלו $mg = 1 \cdot 10 = 10$ וכיוונו לכיוון השלילי. לכן הכח הוא $-g$. מהשיוון $F = ma$ (כאשר F הוא הכח הפועל על הכדור ו a היא התאוצה של הכדור) נקבל כי

$$-g = ma = a$$

או $g = y''(t)$ (שהרי התאוצה היא הנגזרת השנייה של המיקום). לכן, על ידי אינטגרל פשוט, נקבל ש

$$y'(t) = -gt + c$$

ונציב את תנאי ההתחלה לחישוב הקבוע c . נתון כי $y'(0) = 20$ (המהירות ההתחלתית 20 כלפי מעלה שהוא הכיוון החיובי) לכן

$$20 = y'(0) = -g \cdot 0 + c = c$$

ולכן $y'(t) = -gt + 20$. בגובה המקסימאלי, המהירות תתאפס, וזה קורה כאשר $y'(t) = 0$ או

$$gt = 20$$

כלומר לאחר $t = \frac{20}{g} = 2$ שניות.

(ב) בהנחה שבנוסף לכוח המשיכה, כוח התנגדות האוויר שווה בגודלו לחצי מגודל המהירות, מה תהיה מהירות הכדור ומה יהיה כיוונה לאחר שנייה אחת?

פתרון: נסמן מיקום הכדור ב 0 והכיוון כלפי מעלה הוא הכיוון החיובי. נסמן ב $y(t)$ את המיקום של הכדור בזמן t (בפרט $y(0) = 0$). הכח שפועל על הכדור הוא משיכת כדור הארץ, שגודלו $mg = 1 \cdot 10 = 10$ וכיוונו לכיוון השלילי (כלומר $-g$). בנוסף פועל על הכדור התנגדות האוויר שהוא בגודל $\frac{1}{2}v$ וכיוונו הפוך מהכיוון של v לכן הכח מהתנגדות האוויר הוא $-\frac{1}{2}v$. לכן הכח הכולל הוא $-g - \frac{1}{2}v$. מהשיוון $F = ma$ (כאשר F הוא הכח הפועל כל הכדור ו a היא התאוצה של הכדור) נקבל כי

$$-g - \frac{1}{2}v = ma = a$$

או $-g - \frac{1}{2}y'(t) = y''(t)$ (שהרי התאוצה היא הנגזרת השנייה של המיקום ומהירות היא הנגזרת של המיקום). נסמן $z = y'$ ונקבל

$$z' + \frac{1}{2}z = -g$$

שזוהי מד"ר לינארית מהצורה $z' + a(x)z = b(x)$ (עבור $a(x) = \frac{1}{2}, b(x) = -g$) שפתרונה

$$e^{-A(x)} \left(C + \int b(x)e^{A(x)} dx \right)$$

כאשר $A(x)$ קדומה של $a(x)$. אצלנו נבחר $A(x) = \frac{1}{2}x$ ונציב

$$e^{-\frac{1}{2}x} \left(C - \int ge^{\frac{1}{2}x} dx \right) = e^{-\frac{1}{2}x} \left(C - 2ge^{\frac{1}{2}x} \right) = e^{-\frac{1}{2}x}C - 2g$$

לכן:

$$z(t) = e^{-\frac{1}{2}x}C - 2g$$

או

$$.y'(t) = e^{-\frac{1}{2}x}C - 2g$$

כעת נציב תנאי התחלה: $y'(0) = 20$ (מהירות התחלתית 20 כלפי מעלה שהוא החיובי) לכן

$$20 = y'(0) = e^{-\frac{1}{2} \cdot 0}C - 2g = C - 2g$$

ומכאן $C = 20 + 2g = 40$. קיבלנו $y'(t) = 40e^{-\frac{1}{2}x} - 2g$ והמהירות אחרי שניה מהירות תהיה

$$y'(1) = 40e^{-\frac{1}{2} \cdot 1} - 2g = \frac{40}{\sqrt{e}} - 20 \approx 4.26$$

בכיוון החיובי (כלומר כלפי מעלה).

$$x = 2 \ln(2)$$

הנדסה תשפג בוחן

13. מצאו פתרון למד"ר $y' = x(y^3 - y)$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(0) = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

פתרון: נחלק

$$\frac{y'}{(y^3 - y)} = x$$

$$\frac{dy}{(y^3 - y)} = x dx$$

שזוהי מד"ר פרידה. נעשה אינטגרל על כל אחד מהאגפים, לפי המשתנה שלו:

$$\int \frac{dy}{(y^3 - y)} = \frac{x^2}{2} + C$$

ונחשב $\int \frac{dy}{(y^3 - y)}$ על ידי פירוק לשברים חלקיים: קיימים קבועים A, B, C כך ש

$$\frac{1}{(y^3 - y)} = \frac{1}{y(y^2 - 1)} = \frac{1}{y(y-1)(y+1)} = \frac{A}{y} + \frac{B}{y-1} + \frac{C}{y+1}$$

נמצא אותם. נעשה מכנה משותף ונשווה מונים:

$$1 = A(y-1)(y+1) + By(y+1) + Cy(y-1)$$

נציב $y = 0$ לקבל $1 = -A$ ולכן $A = -1$. נציב $y = 1$ לקבל $1 = 2B$ ולכן $B = \frac{1}{2}$. נציב $y = -1$ לקבל $1 = 2C$ ולכן $C = \frac{1}{2}$. לכן

$$\begin{aligned} \int \frac{dy}{(y^3 - y)} &= \int \left(\frac{-1}{y} + \frac{\frac{1}{2}}{y-1} + \frac{\frac{1}{2}}{y+1} \right) dy \\ &= -\ln|y| + \frac{1}{2} \ln|y-1| + \frac{1}{2} \ln|y+1| \\ &= \ln|y|^{-1} + \ln|y-1|^{\frac{1}{2}} + \ln|y+1|^{\frac{1}{2}} \\ &= \ln\left(|y|^{-1} |y-1|^{\frac{1}{2}} |y+1|^{\frac{1}{2}}\right) \\ &= \ln\left(\frac{\sqrt{|y-1||y+1|}}{|y|}\right) \\ &= \ln\left(\sqrt{\frac{|y^2-1|}{|y^2|}}\right) \\ &= \ln\left(\sqrt{\left|1 - \frac{1}{y^2}\right|}\right) \end{aligned}$$

כעת נציב בשיוון $\int \frac{dy}{(y^3 - y)} = \frac{x^2}{2} + C$ ונבודד את y

$$\ln\left(\sqrt{\left|1 - \frac{1}{y^2}\right|}\right) = \frac{x^2}{2} + C$$

$$\sqrt{\left|1 - \frac{1}{y^2}\right|} = e^{\frac{x^2}{2}} e^C$$

$$\left|1 - \frac{1}{y^2}\right| = e^{x^2} e^C$$

$$1 - \frac{1}{y^2} = \pm e^{x^2} e^C$$

$$1 \mp e^{x^2} e^C = \frac{1}{y^2}$$

$$y^2 = \frac{1}{1 \mp e^{x^2} e^C}$$

ולסיים:

$$y = \sqrt{\frac{1}{1 \mp e^{x^2} e^C}}$$

$$y(0) = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ נציב תנאי התחלה}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = y(0) = \frac{1}{\sqrt{1 \mp e^C}}$$

$$\sqrt{1 \mp e^C} = \sqrt{2}$$

$$1 \mp e^C = 2$$

$$\mp e^C = 1$$

$$e^C = \pm 1$$

לכן צריך לקחת את הפלוס ואז

$$C = \ln(1)$$

ולסיכום:

$$y(x) = \sqrt{\frac{1}{1 + e^{x^2} e^{\ln(1)}}} = \frac{1}{\sqrt{1 + e^{x^2}}}$$

14. מצאו פתרון למד"ר $(1 - \frac{y}{x}) y' = 1 - \frac{y}{x} - \frac{e^x}{2x}$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(1) = 0$.

פתרון: נחלק ב $(1 - \frac{y}{x})$ לקבל:

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

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

נגדיר $z = x - y$ ואז $z' = 1 - y'$ ונציב:

$$1 - z' = 1 - \frac{e^x}{2z}$$

$$\frac{e^x}{2z} = z'$$

$$e^x = 2zz'$$

ובצורה שקולה

$$e^x dx = 2z dz$$

קיבלנו מד"ר פרידה. נעשה אינטגרל על שני האגפים, כל אחד לפי המשתנה שלו:

$$e^x + C = z^2$$

וקיבלנו

$$z = \pm \sqrt{e^x + C}$$

נחזור ל y :

$$y = x - z = x \pm \sqrt{e^x + C}$$

$$y(1) = 0$$

נציב תנאי התחלה 0

$$0 = y(1) = 1 \pm \sqrt{e + C}$$

$$\pm \sqrt{e + C} = -1$$

לכן צריך לקחת את הפתרון של המינוס. נמשיך לבודד את C

$$\sqrt{e + C} = 1$$

$$C = 1 - e$$

וסה"כ התשובה היא

$$y(x) = x - \sqrt{e^x + 1 - e}$$

15. כדורגל בעל מסה של $m = 1\text{kg}$ נבעט כלפי מעלה מהרצפה במהירות התחלתית של 20 m/sec . הניחו כי כוח המשיכה הוא קבוע ושווה ל mg , כאשר g קבוע תאוצת הכובד של כדור הארץ. הניחו כי $g = 10$. מצאו את גובה הכדור לאחר 2 שניות, במקרים הבאים:

(א) בהנחה שאין כוחות נוספים פרט לכוח המשיכה.

פתרון: נסמן מיקום הכדור ב 0 והכיוון כלפי מעלה הוא הכיוון החיובי. נסמן ב $y(t)$ את המיקום של הכדור בזמן t (בפרט $y(0) = 0$). הכח שפועל על הכדור הוא משיכת כדור הארץ, שגודלו $mg = 1 \cdot 10 = 10$ וכיוונו לכיוון השלילי (מטה). לכן הכח הוא $-g$. מהשיוון $F = ma$ (כאשר F הוא הכח הפועל על הכדור ו a היא התאוצה של הכדור) נקבל כי

$$-g = ma = a$$

או $-g = y''(t)$ (שהרי התאוצה היא הנגזרת השנייה של המיקום). לכן, על ידי אינטגרל פשוט, נקבל ש

$$y'(t) = -gt + c$$

ונציב את תנאי ההתחלה לחישוב הקבוע c . נתון כי $y'(0) = 20$ (מהירות התחלתית 20 כלפי מעלה, הכיוון החיובי) לכן

$$20 = y'(0) = -g \cdot 0 + c = c$$

ולכן $y'(t) = -gt + 20$. המהירות לאחר 2 שניות היא $y'(2) = -g \cdot 2 + 20 = 0$ (מטר לשניה).

(ב) בהנחה שכוח התנגדות האוויר בכל רגע שווה בגודלו לגודל המהירות של הכדור.

פתרון: נסמן מיקום הכדור ב 0 והכיוון כלפי מעלה הוא הכיוון החיובי. נסמן ב $y(t)$ את המיקום של הכדור בזמן t (בפרט $y(0) = 0$). הכח שפועל על הכדור הוא משיכת כדור הארץ, שגודלו $mg = 1 \cdot 10 = 10$ וכיוונו לכיוון השלילי (מטה). בנוסף פועל על הכדור התנגדות האוויר שהוא בגודל v וכיוונו הפוך מהכיוון של v לכן הכח מהתנגדות האוויר הוא $-v$. לכן הכח הכולל הוא $-g - v$. מהשיוון $F = ma$ (כאשר F הוא הכח הפועל כל הכדור ו a היא התאוצה של הכדור) נקבל כי

$$-g - v = ma = a$$

או $-g - y'(t) = y''(t)$ (שהרי התאוצה היא הנגזרת השנייה של המיקום ומהירות היא הנגזרת של המיקום). נסמן $z = y'$ ונקבל

$$z' + z = -g$$

שזוהי מד"ר לינארית מהצורה $z' + a(x)z = b(x)$ (עבור $a(x) = 1, b(x) = -g$) שפתרונה

$$e^{-A(x)} \left(C + \int b(x)e^{A(x)} dx \right)$$

כאשר $A(x)$ קדומה של $a(x)$. אצלנו נבחר $A(x) = x$ ונציב

$$e^{-x} \left(C - \int ge^x dx \right) = e^{-x} (C - ge^x) = e^{-x}C - g$$

לכן:

$$z(t) = e^{-t}C - g$$

או

$$y'(t) = e^{-t}C - g$$

כעת נציב תנאי התחלה: $y'(0) = 20$ (מהירות התחלתית 20 כלפי מעלה, הכיוון החיובי) לכן

$$20 = y'(0) = e^{-0}C - g = C - g$$

ומכאן $C = 20 + g$. מכאן שהמהירות אחרי 2 שניות היא

$$y'(2) = e^{-2} \cdot (20 + g) - g = 30e^{-2} - 10 = -5.94$$

כלומר המהירות 5.94 כלפי מטה.

מתמטיקה תשפג מועד ב

16. מצאו פתרון למד"ר $x^2y' + xy + 1 = 0$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(1) = 0$.

פתרון: אחרי חילוק ב x^2 והעברת אגף נקבל

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

שהינה מד"ר לינארית מסדר ראשון מהצורה $y' + a(x)y = b(x)$ עבור $a(x) = \frac{1}{x}$, $b(x) = -\frac{1}{x^2}$. הפתרון שלה הוא

$$e^{-A(x)} \left(C + \int b(x)e^{A(x)} dx \right)$$

עבור $A(x)$ קדומה של $a(x)$. נחשב

$$A(x) = \int a(x) dx = \int \frac{1}{x} dx = \ln|x|$$

נציב ונקבל

$$\begin{aligned} y(x) &= e^{-\ln|x|} \left(C + \int -\frac{1}{x^2} e^{\ln|x|} dx \right) \\ &= |x|^{-1} \left(C - \int \frac{1}{x^2} |x| dx \right) \\ &= |x|^{-1} C - |x|^{-1} \int \frac{|x|}{x^2} dx \end{aligned}$$

כעת: עבור $x > 0$ נקבל

$$|x|^{-1} \int \frac{|x|}{x^2} dx = x^{-1} \int \frac{x}{x^2} dx$$

ועבור $x < 0$ נקבל

$$|x|^{-1} \int \frac{|x|}{x^2} dx = -x^{-1} \int \frac{-x}{x^2} dx = x^{-1} \int \frac{x}{x^2} dx$$

ולכן נוכל להמשיך עם $x^{-1} \int \frac{x}{x^2} dx$. נמשיך:

$$\begin{aligned}y(x) &= |x|^{-1} C - |x|^{-1} \int \frac{|x|}{x^2} dx \\&= |x|^{-1} C - x^{-1} \int \frac{x}{x^2} dx \\&= |x|^{-1} C - x^{-1} \ln|x|\end{aligned}$$

ונציב תנאי התחלה $y(1) = 0$

$$0 = y(1) = |1|^{-1} C - 0 = C$$

ולכן

$$y(x) = -x^{-1} \ln|x|$$

17. מצאו פתרון למד"ר $(1 - \frac{y}{x}) y' = 1 - \frac{y}{x} - \frac{e^x}{2x}$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(1) = 0$.

פתרון: נחלק ב $(1 - \frac{y}{x})$ לקבל:

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

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

נגדיר $z = x - y$ ואז $z' = 1 - y'$ ונציב:

$$1 - z' = 1 - \frac{e^x}{2z}$$

$$\frac{e^x}{2z} = z'$$

$$e^x = 2zz'$$

ובצורה שקולה

$$e^x dx = 2z dz$$

קיבלנו מד"ר פרידה. נעשה אינטגרל על שני האגפים, כל אחד לפי המשתנה שלו:

$$e^x + C = z^2$$

וקיבלנו

$$z = \pm\sqrt{e^x + C}$$

נחזור ל y :

$$y = x - z = x \pm \sqrt{e^x + C}$$

נציב תנאי התחלה $y(1) = 0$

$$0 = y(1) = 1 \pm \sqrt{e + C}$$

$$\pm\sqrt{e + C} = -1$$

לכן צריך לקחת את הפתרון של המינוס. נמשיך לבודד את C

$$\sqrt{e + C} = 1$$

$$C = 1 - e$$

וסה"כ התשובה היא

$$y(x) = x - \sqrt{e^x + 1 - e}$$

18. מצאו פתרון למד"ר $y'' - 2y' + y = xe^x$ המקיים $y(0) = 0, y'(0) = 1$.

פתרון: נתחיל עם פתרון כללי למד"ר ההומוגנית $y'' - 2y' + y = 0$. הפולינום האופייני שלה

$$p(x) = x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2$$

בעל שורש (כפול) 1 ולכן e^x, xe^x בסיס למרחב הפתרונות של ההומוגנית והפתרון הכללי למד"ר ההומוגנית הוא

$$y_h = C_1 e^x + C_2 x e^x$$

נמצא פתרון פרטי למד"ר הלא הומוגנית בעזרת שיטת הניחוש: כיוון ש $f(x) = x e^x$ שהוא פולינום מדרגה 1 שמוכפל ב e^x (שמתאים ל 1 שהוא שורש של הפולינום האופייני מריבוי 2), ננחש פתרון מהצורה $y_p = (\alpha_0 + \alpha_1 x) x^2 e^x$. מתקיים

$$\begin{aligned} y_p' &= ((\alpha_0 + \alpha_1 x) x^2 + 2x(\alpha_0 + \alpha_1 x) + \alpha_1 x^2) e^x \\ &= ((\alpha_0 + 3\alpha_1 + \alpha_1 x) x^2 + 2x\alpha_0) e^x \\ y_p'' &= ((\alpha_0 + 3\alpha_1 + \alpha_1 x) x^2 + 2x\alpha_0 + 2\alpha_0 + 2x(\alpha_0 + 3\alpha_1 + \alpha_1 x) + \alpha_1 x^2) e^x \\ &= ((\alpha_0 + 4\alpha_1 + \alpha_1 x) x^2 + 2x(2\alpha_0 + 3\alpha_1 + \alpha_1 x) + 2\alpha_0) e^x \end{aligned}$$

ונציב במד"ר

$$\begin{aligned} x e^x &= (\alpha_0 + \alpha_1 x) x^2 e^x - 2((\alpha_0 + 3\alpha_1 + \alpha_1 x) x^2 + 2x\alpha_0) e^x \\ &\quad + ((\alpha_0 + 4\alpha_1 + \alpha_1 x) x^2 + 2x(2\alpha_0 + 3\alpha_1 + \alpha_1 x) + 2\alpha_0) e^x \\ &= [2\alpha_0 + 6\alpha_1 x] e^x \end{aligned}$$

ונקבל $2\alpha_0 = 0, 6\alpha_1 = 1$. מכאן ש $\alpha_0 = 0, \alpha_1 = \frac{1}{6}$ והפתרון הפרטי הוא

$$y_p = \left(0 + \frac{1}{6}x\right) x^2 e^x = \frac{1}{6}x^3 e^x$$

והפתרון הכללי למד"ר הלא הומוגנית הוא

$$y = y_p + y_h = \frac{1}{6}x^3 e^x + C_1 e^x + C_2 x e^x$$

1

$$y' = \left(\frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2\right) e^x + C_1 e^x + C_2 (x+1) e^x$$

ונציב תנאי התחלה. נציב ונקבל

$$0 = y(0) = C_1$$

$$1 = y'(0) = C_1 + C_2$$

ולכן $C_1 = 0$ ו $C_2 = 1 - C_1 = 1$. לסיכום:

$$y = \frac{1}{6}x^3 e^x + x e^x$$

19. כדורגל בעל מסה של $m = 2\text{kg}$ נזרק כלפי מעלה מגובה של $y_0 = 10\text{m}$ ומגיע לקרקע לאחר 2 שניות. כמו כן נתון כוח התנגדות האוויר שווה בגודלו לחצי מגודל מהירות הכדור. לצורך הפשטות הניחו כי קבוע תאוצת הכובד של כדור הארץ הוא $g = 10$.

(א) מצאו את המהירות בה נזרק הכדור.

פתרון: נסמן מיקום הארץ ב 0 והכיוון כלפי מעלה הוא הכיוון החיובי. נסמן ב $y(t)$ את המיקום של הכדור בזמן t (בפרט $y(0) = 10$). הכח שפועל על הכדור הוא משיכת כדור הארץ, שגודלו $mg = 2 \cdot 10 = 20$ וכיוונו לכיוון השלילי (מטה). בנוסף פועל על הכדור התנגדות האוויר שהוא בגודל $\frac{1}{2}v$ וכיוונו הפוך מהכיוון של v לכן הכח מהתנגדות האוויר הוא $-\frac{1}{2}v$. לכן הכח הכולל הוא $-2g - \frac{1}{2}v$. מהשיוון $F = ma$ (כאשר F הוא הכח הפועל כל הכדור ו a היא התאוצה של הכדור) נקבל כי

$$-2g - \frac{1}{2}v = ma = a$$

או $-2g - \frac{1}{2}y'(t) = y''(t)$ (שהרי התאוצה היא הנגזרת השנייה של המיקום ומהירות היא הנגזרת של המיקום). נסמן $z = y'$ ונקבל ב 2

$$z' + 2z = -4g$$

זוהי מד"ר לינארית מהצורה $z' + a(x)z = b(x)$ (עבור $a(x) = 2, b(x) = -4g$) שפתרונה

$$e^{-A(x)} \left(C + \int b(x)e^{A(x)} dx \right)$$

כאשר $A(x)$ קדומה של $a(x)$. אצלנו נבחר $A(x) = 2x$ ונציב

$$e^{-2x} \left(C - \int 4ge^{2x} dx \right) = e^{-2x} (C - 2ge^{2x}) = e^{-2x} C - 2g$$

לכן:

$$z(t) = e^{-2t} C - 2g$$

$$y'(t) = e^{-2t}C - 2g$$

מכאן, ע"י אינטגרל פשוט, נקבל

$$y(t) = -\frac{1}{2}e^{-2t}C - 2gt + D$$

כעת נציב נתוני השאלה. נתון כי $y(0) = 10$ ו $y(2) = 0$. נקבל את המשוואות

$$\begin{cases} 10 = y(0) = -\frac{1}{2}C + D \\ 0 = y(2) = -\frac{1}{2}e^{-4}C - 4g + D \end{cases}$$

ומהמשוואה הראשונה נקבל $D = 10 + \frac{1}{2}C$. נציב במשוואה השנייה

$$0 = -\frac{1}{2}e^{-4}C - 4g + D = -\frac{1}{2}e^{-4}C - 4g + 10 + \frac{1}{2}C =$$

$$= \left(-\frac{1}{2}e^{-4} + \frac{1}{2}\right)C - 30$$

לכן $C = \frac{30}{(-\frac{1}{2}e^{-4} + \frac{1}{2})} = \frac{60}{(1-e^{-4})}$ ו $D = 10 + \frac{1}{2}C = 10 + \frac{1}{2} \cdot \frac{60}{(1-e^{-4})} = 10 + \frac{30}{(1-e^{-4})}$. נחזור ל y' ונציב את C שמצאנו

$$y'(t) = e^{-2t} \frac{60}{(1-e^{-4})} - 2g$$

ונקבל שהמהירות ההתחלתית היא

$$y'(0) = \frac{60}{(1-e^{-4})} - 2g = \frac{60}{(1-e^{-4})} - 20$$

(ב) מצאו את תאוצת הכדור ברגע הפגיעה בקרקע.

פתרון: בסעיף הקודם ראינו ש

$$y'(t) = e^{-2t} \frac{60}{(1-e^{-4})} - 2g$$

ולכן פונקצית התאוצה היא

$$y''(t) = e^{-2t} \cdot \frac{-120}{(1 - e^{-4})}$$

הכדור פוגע בקרקע לאחר 2 שניות ולכן התאוצה אז היא

$$y''(2) = e^{-4} \cdot \frac{-120}{(1 - e^{-4})} = \frac{-120}{(e^4 - 1)}$$

מתמטיקה תשפג מועד א

20. מצאו פתרון למד"ר $2xyy' = y^2 - 1$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(1) = 2$.

פתרון: נחלק ב x , $y^2 - 1$ לקבל:

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

או בכתיב שקול

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

שהינה מד"ר פרידה. נעשה אינטגרל על שני האגפים, כל אחד לפי המשתנה שלו. נשתמש בשברים חלקים: קיימים A, B קבועים המקיימים

$$\frac{2y}{y^2 - 1} = \frac{2y}{(y - 1)(y + 1)} = \frac{A}{y - 1} + \frac{B}{y + 1}$$

נמצא אותם. נכפיל ב $y^2 - 1$ ונשווה: $2y = A(y + 1) + B(y - 1)$. הצבה של $y = 1$ תתן $2 = 2A$ ולכן $A = 1$. הצבה של $y = -1$ תתן $-2 = -2B$ ולכן $B = 1$. מכאן ש

$$\int \frac{2y}{y^2 - 1} dy = \int \left(\frac{1}{y - 1} + \frac{1}{y + 1} \right) dy = \ln|y - 1| + \ln|y + 1| = \ln|y^2 - 1|$$

ונוכל להמשיך מהשיויון $\frac{2y}{y^2 - 1} dy = \frac{1}{x} dx$ לקבל:

$$\ln|y^2 - 1| = \ln|x| + C$$

ולכן

$$|y^2 - 1| = |x| e^C$$

$$y^2 - 1 = \pm x e^C$$

$$y = \pm \sqrt{1 \pm x e^C}$$

נציב תנאי התחלה $y(1) = 2$

$$2 = y(1) = \pm \sqrt{1 \pm e^C}$$

לכן צריך לקחת את הפתרון עם הפלוס (שלפני השורש) ובנוסף

$$4 = 1 \pm e^C$$

$$e^C = \pm 3$$

לכן צריך את הפלוס ולקבל ש $C = \ln(3)$. סה"כ הפתרון

$$y = \sqrt{1 + x e^{\ln(3)}} = \sqrt{1 + 3x}$$

21. מסה של $m = 2\text{kg}$ מחוברת לקפיץ בעל קבוע קפיץ k על משטח חסר חיכוך. כמו כן נתון כי ברגע $t = 0$ המסה הייתה ממוקמת כך שהקפיץ היה רפוי, אך מהירותה של המסה לא הייתה אפס. לבסוף, נתון כי הרגע הבא בו המסה חזרה למיקום בו הקפיץ רפוי הוא $t = \frac{\pi}{2}$.

(א) מצאו את קבוע הקפיץ k .

פתרון: נסמן מיקום המסה ביחס לנקודת הריפיון ב y . בפרט $y(0) = 0$. הכיוון החיובי לכיוון המהירות ההתחלתית v_0 (ששונה מאפס). הכח הפועל על המסה הוא ky בכיוון המנוגד למיקום ולכן הכח הוא $-ky$. מהשיוון $F = ma$ (כאשר F הוא הכח הפועל כל הכדור ו a היא התאוצה של הכדור) נקבל כי

$$-ky = ma = 2a$$

או $-ky = 2y''$ (שהרי התאוצה היא הנגזרת השנייה של המיקום). נעביר אגף ונחלק ב 2

$$y'' + \frac{k}{2}y = 0$$

ונקבל מד"ר לינארית עם מקדמים קבועים. הפולינום האופייני שלה הוא

$$p(x) = x^2 + \frac{k}{2}$$

השורשים של הפולינום הם $\pm i\sqrt{\frac{k}{2}}$ ולכן

$$\cos\left(\sqrt{\frac{k}{2}}x\right), \sin\left(\sqrt{\frac{k}{2}}x\right)$$

בסיס למרחב הפתרונות. לכן

$$y(x) = c_1 \cos\left(\sqrt{\frac{k}{2}}x\right) + c_2 \sin\left(\sqrt{\frac{k}{2}}x\right)$$

ונשתמש בנתוני השאלה $y(0) = 0, y(\frac{\pi}{2}) = 0$ למצוא את הקבועים c_i . מהנתון הראשון, נקבל

$$0 = y(0) = c_1$$

ולכן $y(x) = c_2 \sin\left(\sqrt{\frac{k}{2}}x\right)$ ונשתמש בנתון השני:

$$0 = y\left(\frac{\pi}{2}\right) = c_2 \sin\left(\sqrt{\frac{k}{2}} \cdot \frac{\pi}{2}\right)$$

לכן $c_2 = 0$ או $\sin\left(\sqrt{\frac{k}{2}} \cdot \frac{\pi}{2}\right) = 0$. לא ייתכן כי $c_2 = 0$ שהרי כי אז $y \equiv 0$ וגם הנגזרת $y' \equiv 0$ בפרט $y'(0) = 0$ בניגוד לנתון

שהמהירות ההתחלתית שונה מאפס. לכן $\sin\left(\sqrt{\frac{k}{2}} \cdot \frac{\pi}{2}\right) = 0$ ולכן קיים N שלם כך ש $\sqrt{\frac{k}{2}} \cdot \frac{\pi}{2} = N\pi$ לכן $k = 8N^2$. כיוון ש $t = \frac{\pi}{2}$ הוא הזמן הראשון אחרי $t = 0$ שבו $y(t) = 0$ נסיק כי $N = 1$ (ואז $y(\frac{\pi}{2}) = c_2 \sin(\pi)$, אם $N > 1$ אזי היתה נקודה זמן לפני $\frac{\pi}{2}$ בה $y(t) = c_2 \sin(\pi)$ בסתירה לנתון). לכן

$$k = 8$$

$$y(x) = c_2 \sin\left(\sqrt{\frac{k}{2}}x\right) = c_2 \sin\left(\sqrt{\frac{8}{2}}x\right) = c_2 \sin(2x)$$

כעת נגזור

$$y' = 2c_2 \cos(2x)$$

ומתקיים כי

$$v_0 = y'(0) = 2c_2$$

ולכן $c_2 = \frac{v_0}{2}$. מכאן ש

$$y(x) = c_2 \sin(2x) = \frac{v_0}{2} \sin(2x)$$

(ב) מצאו את גודל המהירות המסה ברגע $t = 0$, אם ברגע $t = \frac{\pi}{4}$ המסה הייתה במרחק מטר אחד מנקודת הרפיון.

פתרון: בסעיף הקודם ראינו ש $y(x) = \frac{v_0}{2} \sin(2x)$ ונתון ש

$$1 = y\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{v_0}{2} \sin\left(2 \cdot \frac{\pi}{4}\right) = \frac{v_0}{2}$$

ולכן

$$v_0 = 2$$

שזה המהירות ההתחלתית. הערה כיוון ש $\frac{\pi}{2}$ זה הזמן הראשון בו המסה חוזרת לנקודת הרפיון אז בזמן $\frac{\pi}{4}$ המסה נעה בכיוון המהירות ההתחלתית שהגדרנו אותה לכיוון החיובי ולכן $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$ ולא $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1$.

מתמטיקה תשפג בוחן

22. מצאו פתרון למד"ר $y' = \frac{y^2 + e^x}{-2xy}$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(1) = -1$.

פתרון: נסדר את המד"ר מחדש:

$$-2xyy' = y^2 + e^x$$

$$0 = (y^2 + e^x) dx + 2xydy$$

ונגדיר

$$P(x, y) = y^2 + e^x$$

$$.Q(x, y) = 2xy$$

נשים לב כי

$$P_y = 2y = Q_x$$

ולכן המד"ר מדויקת. נגדיר

$$F = \int (y^2 + e^x) dx + c(y) = xy^2 + e^x + c(y)$$

כאשר נמצא $c(y)$ מהשוויון $F_y = Q$

$$F_y = 2yx + c'(y)$$

$$Q = 2xy$$

ושוויון ביניהם: $2xy + c'(y) = 2xy$. מכאן ש $c' = 0$ ולכן נבחר $c(y) = 0$. לכן

$$F(x, y) = xy^2 + e^x$$

והפתרון נתון באופן סתום $F(x, y) = C$ או מפורשות

$$xy^2 + e^x = C$$

ולכן

$$.y = \pm \sqrt{\frac{C - e^x}{x}}$$

נציב תנאי התחלה $y(1) = 2$

$$2 = y(1) = \pm \sqrt{\frac{C - e}{1}}$$

לכן צריך לקחת את הפתרון עם הפלוס (שלפני השורש) ובנוסף

$$4 = C - e$$

לכן צריך את הפלוס ולקבל ש $C = e + 4$. סה"כ הפתרון

$$y = \sqrt{\frac{C - e^x}{x}} = \sqrt{\frac{e + 4 - e^x}{x}}$$

23. כדורגל בעל מסה של $m = 1\text{kg}$ נבעט כלפי מעלה במהירות התחלתית של v_0 . הניחו כי כוח המשיכה הוא קבוע ושווה ל mg , כאשר g קבוע תאוצת הכובד של כדור הארץ. מצאו את v_0 אם נתון שהכדור הגיע חזרה לנקודה ממנה הוא נבעט לאחר שתי שניות, במקרים הבאים:

(א) בהנחה שאין כוחות נוספים פרט לכוח המשיכה.

פתרון: נסמן מיקום הכדור ב 0 והכיוון כלפי מעלה הוא הכיוון החיובי. נסמן ב $y(t)$ את המיקום של הכדור בזמן t (בפרט $y(0) = 0$). הכח שפועל על הכדור הוא משיכת כדור הארץ, שגודלו $mg = 1 \cdot g = g$ וכיוונו לכיוון השלילי (מטה). לכן הכח הוא $-g$. מהשיוון $F = ma$ (כאשר F הוא הכח הפועל על הכדור ו a היא התאוצה של הכדור) נקבל כי

$$-g = ma = a$$

או $-g = y''(t)$ (שהרי התאוצה היא הנגזרת השנייה של המיקום). לכן, על ידי אינטגרל פשוט, נקבל ש

$$y'(t) = -gt + c$$

ונציב את תנאי ההתחלה לחישוב הקבוע c . נתון כי $y'(0) = v_0$ (מהירות התחלתית v_0 כלפי מעלה, הכיוון החיובי) לכן

$$v_0 = y'(0) = -g \cdot 0 + c = c$$

ולכן $y'(t) = -gt + v_0$ המיקום הוא

$$y = \int y' = -g \frac{t^2}{2} + v_0 t + D$$

ומהנתון $y(0) = 0$ נקבל $0 = D$. סה"כ

$$y(t) = -g \frac{t^2}{2} + v_0 t$$

כעת נתון ש $y(2) = 0$ ולכן

$$0 = -g \frac{4}{2} + v_0 2 = -2g + 2v_0$$

ולכן $v_0 = g$

(ב) בהנחה שכוח התנגדות האוויר שווה בגודלו לגודל המהירות של הכדור

פתרון: נסמן מיקום הכדור ב 0 והכיוון כלפי מעלה הוא הכיוון החיובי. נסמן ב $y(t)$ את המיקום של הכדור בזמן t (בפרט $y(0) = 0$). הכח שפועל על הכדור הוא משיכת כדור הארץ, שגודלו $mg = 1 \cdot g = g$ וכיוונו לכיוון השלילי (מטה). בנוסף פועל על הכדור התנגדות האוויר שהוא בגודל v וכיוונו הפוך מהכיוון של v לכן הכח מהתנגדות האוויר הוא $-v$. לכן הכח הכולל הוא $-g - v$. מהשיוון $F = ma$ (כאשר F הוא הכח הפועל כל הכדור ו a היא התאוצה של הכדור) נקבל כי

$$-g - v = ma = a$$

או $-g - y'(t) = y''(t)$ (שהרי התאוצה היא הנגזרת השנייה של המיקום ומהירות היא הנגזרת של המיקום). נסמן $z = y'$ ונקבל

$$z' + z = -g$$

שזוהי מד"ר לינארית מהצורה $z' + a(x)z = b(x)$ (עבור $a(x) = 1, b(x) = -g$) שפתרונה

$$e^{-A(x)} \left(C + \int b(x)e^{A(x)} dx \right)$$

כאשר $A(x)$ קדומה של $a(x)$. אצלנו נבחר $A(x) = x$ ונציב

$$e^{-x} \left(C - \int ge^x dx \right) = e^{-x} (C - ge^x) = e^{-x} C - g$$

לכן:

$$z(t) = e^{-t} C - g$$

או

$$y'(t) = e^{-t} C - g$$

כעת נציב תנאי התחלה: $y'(0) = v_0$ (מהירות התחלתית v_0 כלפי מעלה, הכיוון החיובי) לכן

$$v_0 = y'(0) = e^{-0} C - g = C - g$$

ומכאן $C = v_0 + g$ ש

$$y'(t) = e^{-t}(v_0 + g) - g$$

ו

$$y = \int y = -e^{-t}(v_0 + g) - gt + D$$

מהנתון $y(0) = 0$ נקבל $0 = -(v_0 + g) + D$ ולכן $D = v_0 + g$ סה"כ

$$\begin{aligned} y(t) &= -e^{-t}(v_0 + g) - gt + (v_0 + g) \\ &= (1 - e^{-t})(v_0 + g) - gt \end{aligned}$$

כעת נתון ש $y(2) = 0$ ולכן

$$0 = (1 - e^{-2})(v_0 + g) - 2g = (1 - e^{-2})v_0 - (1 + e^{-2})g$$

$$\text{ולכן } v_0 = \frac{(1+e^{-2})g}{(1-e^{-2})}$$

מתמטיקה תשפב מועד ב

22. מצאו פתרון למד"ר $y' = 2x + 2xy^2$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(0) = 0$.

פתרון: נסדר

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

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

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

וקיבלנו מד"ר פרידה. נעשה אינטגרל על שני האגפים, כל אחד לפי המשתנה שלו:

$$\arctan(y) = x^2 + C$$

לכן

$$y = \tan(x^2 + C)$$

נציב תנאי התחלה

$$0 = y(0) = \tan(0 + C)$$

לכן $C = \arctan(0) = 0$. התשובה הסופית היא

$$.y(x) = \tan(x^2)$$

23. מצאו פתרון למד"ר $x^2 e^{xy} y' = x \sin(2x) - xy e^{xy}$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(\pi) = 0$.

פתרון: נגדיר $z = xy$ ואז $z' = y + xy'$ שלנו $z' - \frac{z}{x} = \frac{z'x - z}{x^2} = \frac{z'x - z}{x^2}$ נציב במד"ר שלנו

$$x^2 e^{xy} y' = x \sin(2x) - xy e^{xy}$$

$$x^2 e^z \left(\frac{z'x - z}{x^2} \right) = x \sin(2x) - z e^z$$

$$e^z z' x - e^z z = x \sin(2x) - z e^z$$

$$e^z z' = \sin(2x)$$

או בכתוב שקול

$$e^z dz = \sin(2x) dx$$

שהינה מד"ר פרידה. נעשה אינטגרל על שני האגפים,

$$e^z = -\frac{\cos(2x)}{2} + c$$

ולכן $z = \ln\left(-\frac{\cos(2x)}{2} + C\right)$ נחזור ל $y = \frac{z}{x}$ לקבל

$$.y(x) = \frac{\ln\left(-\frac{\cos(2x)}{2} + C\right)}{x}$$

נ נציב תנאי התחלה $y(\pi) = 0$

$$0 = y(\pi) = \frac{\ln\left(-\frac{\cos(2\pi)}{2} + C\right)}{\pi} = \frac{\ln\left(-\frac{1}{2} + C\right)}{\pi}$$

לכן $\ln\left(-\frac{1}{2} + C\right) = 0$ ואז $-\frac{1}{2} + C = 1$ ומכאן $C = \frac{3}{2}$. סה"כ הפתרון

$$y = \frac{\ln\left(-\frac{\cos(2x)}{2} + \frac{3}{2}\right)}{x}$$

24. מצאו פתרון למד"ר $(1-x)y'' + xy' - y = 0$ המקיים $y(0) = 1, y'(0) = 2$

פתרון: נסמן פתרון y כטור טיילור

$$y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$$

ואז

$$y' = \sum_{k=1}^{\infty} a_k k x^{k-1}, \quad y'' = \sum_{k=2}^{\infty} a_k k(k-1) x^{k-2}$$

כעת נציב:

$$(1-x)y'' + xy' - y = y'' - xy'' + xy' - y =$$

$$\begin{aligned} &= \sum_{k=2}^{\infty} a_k k(k-1) x^{k-2} - \sum_{k=2}^{\infty} a_k k(k-1) x^{k-1} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k k x^k - \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} a_{k+2} (k+2)(k+1) x^k - \sum_{k=1}^{\infty} a_{k+1} (k+1) k x^k + \sum_{k=1}^{\infty} a_k k x^k - \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = \\ &= a_2 \cdot 2 \cdot 1 - a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} [a_{k+2} (k+2)(k+1) - a_{k+1} (k+1) k + a_k k - a_k] x^k \end{aligned}$$

ולכן $2a_2 - a_0 = 0$ ולכל $k \geq 1$ מתקיים

$$a_{k+2} (k+2)(k+1) - a_{k+1} (k+1) k + a_k k - a_k = 0$$

$$a_{k+2} = \frac{(1-k)a_k + k(k+1)a_{k+1}}{(k+1)(k+2)}$$

נוכל לבחור a_0, a_1 כרצוננו ואז:

$$a_2 = \frac{a_0}{2}$$

$$a_3 = \frac{2a_2}{3!} = \frac{a_0}{3!}$$

$$a_4 = \frac{-a_2 + 3!a_3}{3 \cdot 4} = \frac{-\frac{a_0}{2} + 3! \frac{a_0}{3!}}{3 \cdot 4} = \frac{a_0}{4!}$$

ואפשר להוכיח באינדוקציה כי $a_k = \frac{a_0}{k!}$ לכל $k \geq 2$.

כעת נבחר $a_1 = \frac{a_0}{1!}$ ונקבל כי

$$y = \sum_{k=0}^{\infty} a_0 \frac{1}{k!} x^k = a_0 e^x$$

ונבחר $a_0 = 1$ לקבל כי $y_1(x) = e^x$ פתרון למד"ר שלנו. נייצר פתרון נוסף: נבחר $a_0 = 0$ (מה שגורר כי $a_k = 0$ לכל $k \geq 2$) ו $a_1 = 1$ ונקבל את הפתרון $y_2(x) = x$. נוכיח כי y_1, y_2 בת"ל ע"שנראה שהורונסקיאן שונה מאפס. אכן

$$\det \begin{pmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} e^x & x \\ e^x & 1 \end{pmatrix} = e^x(1-x)$$

שונה מאפס בסביבה של 0 (ששמה תנאי ההתחלה). מכאן נסיק שהפתרון הכללי הוא

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 = c_1 e^x + c_2 x$$

ונציב תנאי התחלה

$$1 = y(0) = c_1$$

$$2 = y'(0) = c_1 + c_2$$

לכן $c_1 = c_2 = 1$ והפתרון לתרגיל הוא $y(x) = e^x + x$

25. חפץ בעל מסה של $m = 1\text{kg}$ מחובר לקפיץ עם קבוע קפיץ $k = 1$ על משטח ללא חיכוך, אורך הקפיץ במצב רפוי הוא מטר אחד.

(א) נניח שבזמן $t = 0$ ממקמים את החפץ כך שהקפיץ יהיה באורך מטר וחצי, ומשחררים את החפץ במצב מנוחה. מה יהיה אורך הקפיץ בזמן $t = 0$?

פתרון: נסמן מיקום המסה ביחס לנקודת הריפיון ב y והמיקום ההתחלתי הוא בכיוון החיובי. בפרט $y(0) = \frac{1}{2}$. הכח הפועל על המסה הוא ky בכיוון המנוגד למיקום ולכן הכח הוא $-ky$. מהשיוון $F = ma$ (כאשר F הוא הכח הפועל כל הכדור ו a היא התאוצה של הכדור) נקבל כי

$$-ky = ma = a$$

או $-ky = y''$ (שהרי התאוצה היא הנגזרת השנייה של המיקום). נציב $k = 1$ לפי הנתונים ונקבל

$$y'' + y = 0$$

שהיא מד"ר לינארית עם מקדמים קבועים. הפולינום האופייני שלה הוא

$$p(x) = x^2 + 1$$

השורשים של הפולינום הם $\pm i$ ולכן

$$\cos(x), \sin(x)$$

בסיס למרחב הפתרונות. לכן

$$y(x) = c_1 \cos(x) + c_2 \sin(x)$$

הוא פתרון כללי. נשתמש $y(0) = \frac{1}{2}$. מתקיים

$$\frac{1}{2} = y(0) = c_1$$

ולכן $y(x) = \frac{1}{2} \cos(x) + c_2 \sin(x)$. כיוון שמשחררים את החפץ במצב מנוחה, $y'(0) = 0$.

$$y'(x) = -\frac{1}{2} \sin(x) + c_2 \cos(x)$$

$$0 = y'(0) = c_2$$

ולכן $y(x) = \frac{1}{2} \cos(x)$. בזמן $t = 2$ אורך הקפיץ יהיה

$$1 + y(2) = 1 + \frac{1}{2} \cos(2)$$

שהרי $y(x)$ הוא מיקום החפץ (או אורך הקפיץ) ביחס לנקודת הריפיון שנמצאת ב 1.

(ב) נניח שבזמן $t = 0$ אורך הקפיץ הוא בדיוק מטר אחד, ובזמן $t = \frac{\pi}{2}$ אורך הקפיץ הוא מטר וחצי. מה הייתה מהירות החפץ בזמן $t = 0$ ובאיזה כיוון היא הייתה? (הכיוון בו הקפיץ נמתח, או הכיוון בו הקפיץ מתכווץ).

פתרון: ראינו בסעיף קודם כי

$$y(x) = c_1 \cos(x) + c_2 \sin(x)$$

הוא פתרון כללי. נשתמש בנתון של השאלה כי $y(0) = 0$ מתקיים

$$0 = y(0) = c_1$$

ולכן $y(x) = c_2 \sin(x)$. נתון עוד כי $y(\frac{\pi}{2}) = \frac{1}{2}$ (נסמן את הכיוון החיובי בכיוון שהקפיץ מתוח בזמן $t = \frac{\pi}{2}$). נציב

$$\frac{1}{2} = y\left(\frac{\pi}{2}\right) = c_2 \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = c_2$$

ולכן $y(x) = \frac{1}{2} \sin(x)$ מתאר את מיקום החפץ. נגזור, לקבל את פונקציית המהירות ואז נציב 0 לקבל את המהירות ההתחלתית

$$y'(x) = \frac{1}{2} \cos(x)$$

$$y'(0) = \frac{1}{2}$$

ולכן המהירות ההתחלתית היא $\frac{1}{2}$ בכיוון שהקפיץ נמתח (שהרי $y'(0) > 0$).

מתמטיקה תשפב מועד א

26. מצאו פתרון למד"ר $y' = y(x-1)$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(0) = 1$.

פתרון: נסדר

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{x-1}$$

$$\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x-1}$$

וקיבלנו מד"ר פרידה. נעשה אינטגרל על שני האגפים, כל אחד לפי המשתנה שלו:

$$\ln |y| = \ln |x - 1| + C$$

$$\text{לכן } |y| = |x - 1| e^C \text{ ואז}$$

$$.y = \pm (x - 1) e^C$$

נציב תנאי התחלה

$$1 = y(0) = \pm (-1) e^C$$

לכן צריך לקחת את הפתרון עם המינוס ו $C = 0$. התשובה הסופית היא

$$.y(x) = -(x - 1)$$

27. מצאו פתרון למד"ר $\frac{y}{x}y' = -1$ המקיים את תנאי ההתחלה $y\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$.

פתרון: נסדר

$$yy' = -x$$

$$ydy = -x dx$$

וקיבלנו מד"ר פרידה. נעשה אינטגרל על שני האגפים, כל אחד לפי המשתנה שלו:

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

$$\text{לכן } y^2 = -x^2 + C \text{ ואז}$$

$$.y = \pm \sqrt{C - x^2}$$

נציב תנאי התחלה

$$-\frac{1}{\sqrt{2}} = y\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \pm \sqrt{C - \frac{1}{2}}$$

לכן צריך לקחת את הפתרון עם המינוס ו $C - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$. לכן $C = 1$ והתשובה הסופית היא

$$y(x) = -\sqrt{1-x^2}$$

28. חפץ בעל מסה של $m = 1\text{kg}$ נעזב במהירות אפס ונופל לעבר הרצפה. נניח כי קבוע הכבידה הוא $g = 9.8\text{m/s}^2$.

(א) נניח שאין התנגדות אוויר, והכוח היחיד שפועל על החפץ הוא כוח המשיכה mg . מאיזה גובה עלינו להפיל את החפץ כך שיפגע ברצפה לאחר 3 שניות?

פתרון: נסמן את הרצפה ב 0 והכיוון כלפי מעלה הוא הכיוון החיובי. נסמן ב $y(t)$ את המיקום של הכדור בזמן t (בפרט רוצים למצוא את $y(0)$). הכח שפועל על הכדור הוא משיכת כדור הארץ, שגודלו $mg = 1 \cdot g = g$ וכיוונו לכיוון השלילי (מטה). לכן הכח הוא $-g$. מהשיון $F = ma$ (כאשר F הוא הכח הפועל על הכדור ו a היא התאוצה של הכדור) נקבל כי

$$-g = ma = a$$

או $-g = y''(t)$ (שהרי התאוצה היא הנגזרת השנייה של המיקום). לכן, על ידי אינטגרל פשוט, נקבל ש

$$y'(t) = -gt + c$$

ונציב את תנאי ההתחלה לחישוב הקבוע c . נתון כי $y'(0) = 0$ (אין מהירות התחלתית) לכן

$$0 = y'(0) = -g \cdot 0 + c = c$$

ולכן $y'(t) = -gt$ הוא המיקום הוא

$$y = \int y' = -g \frac{t^2}{2} + D$$

רוצים ש $y(3) = 0$ לכן

$$0 = -g \frac{3^2}{2} + D$$

ומכאן ש $D = \frac{9}{2}g$. לכן $y(t) = -g \frac{t^2}{2} + \frac{9}{2}g$ והמיקום ההתחלתי הוא $y(0) = \frac{9}{2}g$.

(ב) נניח שהתנגדות האוויר היא bv כאשר $b = 0.05$ ו v היא מהירות הנפילה במטר לשנייה. מאיזה גובה עלינו להפיל את החפץ כך שיפגע ברצפה לאחר 3 שניות?

פתרון: נסמן את הרצפה ב 0 והכיוון כלפי מעלה הוא הכיוון החיובי. נסמן ב $y(t)$ את המיקום של הכדור בזמן t (בפרט רוצים למצוא את $y(0)$). הכח שפועל על הכדור הוא משיכת כדור הארץ, שגודלו $mg = 1 \cdot g = g$ וכיוונו לכיוון השלילי (מטה). בנוסף פועל על הכדור התנגדות האוויר שהוא בגודל bv וכיוונו הפוך מהכיוון של v לכן הכח מהתנגדות האוויר הוא $-bv$. לכן הכח הכולל הוא $-g - bv$. מהשוויון $F = ma$ (כאשר F הוא הכח הפועל על הכדור ו a היא התאוצה של הכדור) נקבל כי

$$-g - bv = ma = a$$

או $-g - by'(t) = y''(t)$ (שהרי התאוצה היא הנגזרת השנייה של המיקום ומהירות היא הנגזרת של המיקום). נסמן $z = y'$ ונקבל

$$z' + bz = -g$$

שזוהי מד"ר לינארית מהצורה $z' + a(x)z = b(x)$ (עבור $a(x) = b, b(x) = -g$) שפתרונה

$$e^{-A(x)} \left(C + \int b(x)e^{A(x)} dx \right)$$

כאשר $A(x)$ קדומה של $a(x)$. אצלנו נבחר $A(x) = bx$ ונציב

$$e^{-bx} \left(C - \int ge^{bx} dx \right) = e^{-bx} \left(C - \frac{g}{b} e^{bx} \right) = e^{-bx} C - \frac{g}{b}$$

לכן:

$$z(t) = e^{-bt} C - \frac{g}{b}$$

או

$$y'(t) = e^{-bt} C - \frac{g}{b}$$

כעת נציב תנאי התחלה: $y'(0) = 0$ (אין מהירות התחלתית) לכן

$$0 = y'(0) = e^{-b \cdot 0} C - \frac{g}{b} = C - \frac{g}{b}$$

ומכאן $C = \frac{g}{b}$. מכאן ש

$$y'(t) = \frac{g}{b} e^{-bt} - \frac{g}{b}$$

ו

$$y = \int y' = -\frac{g}{b^2} e^{-bt} - \frac{g}{b} t + D$$

רוצים ש $y(3) = 0$ לכן

$$0 = -\frac{g}{b^2}e^{-3b} - 3\frac{g}{b} + D$$

ומכאן ש $D = \frac{g}{b^2}e^{-3b} + 3\frac{g}{b}$. לכן $y(t) = -\frac{g}{b^2}e^{-bt} - \frac{g}{b}t + (\frac{g}{b^2}e^{-3b} + 3\frac{g}{b})$ והמיקום ההתחלתי הוא

$$.y(0) = -\frac{g}{b^2} + \frac{g}{b^2}e^{-3b} + 3\frac{g}{b}$$

מתמטיקה תשפא מועד ב

29. מצאו פתרון למד"ר $3y' = y$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(0) = 1$.

פתרון: נסדר

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{dy}{y} = \frac{1}{3}dx$$

וקיבלנו מד"ר פרידה. נעשה אינטגרל על שני האגפים, כל אחד לפי המשתנה שלו:

$$\ln |y| = \frac{1}{3}x + C$$

לכן $|y| = e^{\frac{1}{3}x} \cdot e^C$ ולכן

$$.y = \pm e^{\frac{1}{3}x} \cdot e^C$$

נציב תנאי התחלה

$$1 = y(0) = \pm e^C$$

לכן צריך לקחת את הפתרון עם הפלוס ו $C = 0$. התשובה הסופית היא

$$.y(x) = e^{\frac{1}{3}x} \cdot e^0 = e^{\frac{1}{3}x}$$

30. מצאו פתרון למד"ר $\frac{2yy'}{1+x} = \frac{y^2}{(1+x)^2}$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(0) = -1$.

פתרון: נחלק ב y^2 ונכפיל ב $(1+x)$

$$\frac{2y'}{y} = \frac{1}{(1+x)}$$

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

וקיבלנו מד"ר פרידה. נעשה אינטגרל על שני האגפים, כל אחד לפי המשתנה שלו:

$$2 \ln |y| = \ln |1+x| + C$$

$$\text{לכן } |y|^2 = |1+x| \cdot e^C \text{ ולכן}$$

$$.y = \pm \sqrt{|1+x| \cdot e^C}$$

נציב תנאי התחלה

$$-1 = y(0) = \pm \sqrt{|1| \cdot e^C}$$

לכן צריך לקחת את הפתרון עם המינוס לפני השורש ואז $1 = e^C$. קיבלנו ש $C = 0$ והתשובה הסופית היא

$$.y = -\sqrt{|1+x|}$$

31. מצאו פתרון למד"ר $y'' - 4y' + 4y = (e^x - 1)(e^x + 1)$ המקיים $y'(0) = y(0) = 0$.

פתרון: נתחיל עם המד"ר ההומוגנית

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

שהפולינום האופייני שלה $p(x) = x^2 - 4x + 4 = (x-2)^2$. לכן 2 שורש של הפולינום האופייני מריבוי 2. לכן $y_1 = e^{2x}, y_2 = xe^{2x}$ הומוגנית למד"ר הלינארית ההומוגנית לעיל. מכיוון שהיא מסדר 2 הם בסיס למרחב הפתרונות שלה. לכן הפתרון הכללי למד"ר ההומוגנית הוא

$$y_h = d_1 y_1 + d_2 y_2 = d_1 e^{2x} + d_2 x e^{2x} = e^{2x} (d_1 + d_2 x)$$

וכעת נמצא פתרון פרטי למד"ר הלא הומוגנית עם שיטת הניחוש. נפצל את $(e^x - 1)(e^x + 1) = e^{2x} - 1$ ונחפש שני פתרונות פרטי

למדורים: y_{p_1}, y_{p_2}

$$y'' - 4y' + 4y = e^{2x}, \quad y'' - 4y' + 4y = -1$$

ואז $y_p = y_{p_1} + y_{p_2}$ יהיה פתרון פרטי למד"ר שלנו.

עבור $y'' - 4y' + 4y = e^{2x}$ ננחש

$$y_{p_1} = \alpha x^2 e^{2x}$$

שהרי 2 הוא שורש מריבוי 2. מתקיים

$$y'_{p_1} = \alpha (2x + 2x^2) e^{2x}$$

$$y''_{p_1} = \alpha (2(2x + 2x^2) + 2 + 4x) e^{2x} = \alpha (1 + 4x + 2x^2) 2e^{2x}$$

נציב במשוואה

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

$$(1 + 4x + 2x^2) 2\alpha e^{2x} - 4\alpha (2x + 2x^2) e^{2x} + 4\alpha x^2 e^{2x} = e^{2x}$$

נצמצם ב e^{2x} :

$$2\alpha (1 + 4x + 2x^2) - 4\alpha (2x + 2x^2) + 4\alpha x^2 = 1$$

$$2\alpha = 1$$

$$\text{לכן } \alpha = \frac{1}{2} \text{ ו } y_{p_1} = \frac{1}{2} x^2 e^{2x}$$

עבור $y'' - 4y' + 4y = -1$ ננחש $y_{p_2} = \alpha$ קבוע ואז מהמשוואה נקבל כי

$$4\alpha = -1$$

$$\text{ולכן } \alpha = -\frac{1}{4} \text{ ו } y_{p_2} = -\frac{1}{4}$$

קיבלנו ש

$$y_p = y_{p_1} + y_{p_2} = \frac{1}{2} x^2 e^{2x} - \frac{1}{4}$$

יהיה פתרון פרטי למד"ר שלנו. לכן הפתרון הכללי למד"ר הלא הומוגנית שלנו הוא

$$y = y_h + y_p = e^{2x} (d_1 + d_2 x) + \frac{1}{2} x^2 e^{2x} - \frac{1}{4}$$

ונציב תנאי התחלה למציאת הקבועים.

$$0 = y(0) = d_1 - \frac{1}{4}$$

לכן $d_1 = \frac{1}{4}$ בנוסף

$$y' = e^{2x} [2(d_1 + d_2 x) + d_2] + [x + x^2] e^{2x}$$

ונציב תנאי התחלה

$$0 = y'(0) = 2d_1 + d_2$$

ולכן $d_2 = -2d_1 = -\frac{1}{2}$ סה"כ הפתרון הוא

$$y = e^{2x} (d_1 + d_2 x) + \frac{1}{2} x^2 e^{2x} - \frac{1}{4} =$$

$$e^{2x} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} x \right) + \frac{1}{2} x^2 e^{2x} - \frac{1}{4} = e^{2x} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} x^2 \right) - \frac{1}{4}$$

32. מצאו פתרון למד"ר $xy' - (x-1)y'' = y$ המקיים $y(0) = 1$ וכן $y'(0) = 1$.

פתרון: נסמן פתרון y כסור טיילור

$$y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$$

ואז

$$y' = \sum_{k=1}^{\infty} a_k k x^{k-1}, \quad y'' = \sum_{k=2}^{\infty} a_k k(k-1) x^{k-2}$$

כעת נציב:

$$(1-x)y'' + xy' - y = y'' - xy'' + xy' - y =$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{k=2}^{\infty} a_k k(k-1)x^{k-2} - \sum_{k=2}^{\infty} a_k k(k-1)x^{k-1} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k kx^k - \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = \\
&= \sum_{k=0}^{\infty} a_{k+2}(k+2)(k+1)x^k - \sum_{k=1}^{\infty} a_{k+1}(k+1)kx^k + \sum_{k=1}^{\infty} a_k kx^k - \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = \\
&= a_2 \cdot 2 \cdot 1 - a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} [a_{k+2}(k+2)(k+1) - a_{k+1}(k+1)k + a_k k - a_k] x^k
\end{aligned}$$

ולכן $2a_2 - a_0 = 0$ ולכל $k \geq 1$ מתקיים

$$a_{k+2}(k+2)(k+1) - a_{k+1}(k+1)k + a_k k - a_k = 0$$

$$a_{k+2} = \frac{(1-k)a_k + k(k+1)a_{k+1}}{(k+1)(k+2)}$$

נוכל לבחור a_0, a_1 כרצוננו ואז:

$$a_2 = \frac{a_0}{2}$$

$$a_3 = \frac{2a_2}{3!} = \frac{a_0}{3!}$$

$$a_4 = \frac{-a_2 + 3!a_3}{3 \cdot 4} = \frac{-\frac{a_0}{2} + 3! \frac{a_0}{3!}}{3 \cdot 4} = \frac{a_0}{4!}$$

ואפשר להוכיח באינדוקציה כי $a_k = \frac{a_0}{k!}$ לכל $k \geq 2$.

כעת נבחר $a_1 = \frac{a_0}{1!}$ ונקבל כי

$$y = \sum_{k=0}^{\infty} a_0 \frac{1}{k!} x^k = a_0 e^x$$

ונבחר $a_0 = 1$ לקבל כי $y_1(x) = e^x$ פתרון למד"ר שלנו. נייצר פתרון נוסף: נבחר $a_0 = 0$ (מה שגורר כי $a_k = 0$ לכל $k \geq 2$) ו $a_1 = 1$ ונקבל את הפתרון $y_2(x) = x$. נוכיח כי y_1, y_2 בת"ל ע"י שנראה שהורונסקיאן שונה מאפס. אכן

$$\det \begin{pmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} e^x & x \\ e^x & 1 \end{pmatrix} = e^x(1-x)$$

שונה מאפס בסביבה של 0 (ששמה תנאי ההתחלה). מכאן נסיק שהפתרון הכללי הוא

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 = c_1 e^x + c_2 x$$

ונציב תנאי התחלה

$$1 = y(0) = c_1$$

$$1 = y'(0) = c_1 + c_2$$

לכן $c_1 = 1, c_2 = 0$ והפתרון לתרגיל הוא $y(x) = e^x$.

33. מצאו פתרון למד"ר $xy' - (x-1)y'' = y$ המקיים $y(3) = 3$ וכן $y'(0) = 1$.

פתרון: ראינו ממקודם כי $y_1 = e^x, y_2 = x$ פותרים את המד"ר, ללא תנאי התחלה. נציג פתרון כ

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 = c_1 e^x + c_2 x$$

ונציב תנאי התחלה

$$1 = y(0) = c_1$$

$$3 = y'(3) = c_1 e^3 + c_2$$

לכן $c_1 = 1$ ו $c_2 = 3 - c_1 e^3 = 3 - e^3$ ופתרון לתרגיל הוא $y(x) = e^x + (3 - e^3)x$.

מתמטיקה תשפא מועד א

34. מצאו פתרון למד"ר $y' + y = x$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(0) = 0$.

פתרון: זוהי מד"ר לינארית מסדר ראשון מהצורה $y' + a(x)y = b(x)$ עבור $a(x) = 1, b(x) = x$. הפתרון שלה הוא

$$e^{-A(x)} \left(C + \int b(x)e^{A(x)} dx \right)$$

עבור $A(x)$ קדומה של $a(x)$. נבחר $A(x) = x$ ונציב:

$$y = e^{-x} \left(C + \int x e^x dx \right) = e^{-x} C + e^{-x} \int x e^x dx$$

נחשב $\int x e^x dx$ בעזרת אינטגרציה בחלקים

$$\int x e^x dx = \left\{ \begin{array}{l} f = x \\ g' = e^x \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} f' = 1 \\ g = e^x \end{array} \right\} = x e^x - \int e^x dx = e^x (x - 1)$$

ולכן

$$y = e^{-x} C - e^{-x} \int x e^x dx = e^{-x} C + (x - 1)$$

ונציב תנאי התחלה $y(0) = 0$ למצוא את הקבוע C .

$$0 = y(0) = C - 1$$

לכן $C = 1$ והפתרון הוא

$$y(x) = e^{-x} + x - 1$$

35. מצאו פתרון למד"ר $xy' = x^2 e^{-y} + \frac{x+1}{e^y}$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(1) = 0$.

פתרון: נסדר:

$$xy' = x^2 e^{-y} + \frac{x+1}{e^y}$$

$$xy' = \frac{x^2}{e^y} + \frac{x+1}{e^y} = \frac{x^2 + x + 1}{e^y}$$

$$e^y y' = x + 1 + \frac{1}{x}$$

$$e^y dy = \left(x + 1 + \frac{1}{x} \right) dx$$

וקיבלנו מד"ר פרידה. נעשה אינטגרל על שני האגפים, כל אחד לפי המשתנה שלו:

$$e^y = \frac{x^2}{2} + x + \ln|x| + C$$

לכן

$$y = \ln\left(\frac{x^2}{2} + x + \ln|x| + C\right)$$

נציב תנאי התחלה

$$0 = y(1) = \ln\left(\frac{1}{2} + 1 + 0 + C\right)$$

לכן $1 + C = \frac{1}{2}$ ו $C = -\frac{1}{2}$ והתשובה הסופית היא

$$y = \ln\left(\frac{x^2}{2} + x + \ln|x| - \frac{1}{2}\right)$$

36. מצאו פתרון למד"ר $xy' - (x-1)y'' = y$ המקיים $y(0) = 1$ וכן $y'(0) = 0$.

פתרון: נסמן פתרון y כטור טיילור

$$y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$$

ואז

$$y' = \sum_{k=1}^{\infty} a_k k x^{k-1}, \quad y'' = \sum_{k=2}^{\infty} a_k k(k-1) x^{k-2}$$

כעת נציב:

$$(1-x)y'' + xy' - y = y'' - xy'' + xy' - y =$$

$$= \sum_{k=2}^{\infty} a_k k(k-1) x^{k-2} - \sum_{k=2}^{\infty} a_k k(k-1) x^{k-1} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k k x^k - \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k =$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{k=0}^{\infty} a_{k+2} (k+2) (k+1) x^k - \sum_{k=1}^{\infty} a_{k+1} (k+1) k x^k + \sum_{k=1}^{\infty} a_k k x^k - \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = \\
&= a_2 \cdot 2 \cdot 1 - a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} [a_{k+2} (k+2) (k+1) - a_{k+1} (k+1) k + a_k k - a_k] x^k
\end{aligned}$$

ולכן מתקיים $2a_2 - a_0 = 0$ ולכל $k \geq 1$

$$a_{k+2} (k+2) (k+1) - a_{k+1} (k+1) k + a_k k - a_k = 0$$

$$a_{k+2} = \frac{(1-k) a_k + k (k+1) a_{k+1}}{(k+1) (k+2)}$$

נוכל לבחור a_0, a_1 כרצוננו ואז:

$$a_2 = \frac{a_0}{2}$$

$$a_3 = \frac{2a_2}{3!} = \frac{a_0}{3!}$$

$$a_4 = \frac{-a_2 + 3!a_3}{3 \cdot 4} = \frac{-\frac{a_0}{2} + 3! \frac{a_0}{3!}}{3 \cdot 4} = \frac{a_0}{4!}$$

ואפשר להוכיח באינדוקציה כי $a_k = \frac{a_0}{k!}$ לכל $k \geq 2$.

כעת נבחר $a_1 = \frac{a_0}{1!}$ ונקבל כי

$$y = \sum_{k=0}^{\infty} a_0 \frac{1}{k!} x^k = a_0 e^x$$

ונבחר $a_0 = 1$ לקבל כי $y_1(x) = e^x$ פתרון למד"ר שלנו. נייצר פתרון נוסף: נבחר $a_0 = 0$ (מה שגורר כי $a_k = 0$ לכל $k \geq 2$) ו $a_1 = 1$ ונקבל את הפתרון $y_2(x) = x$. נוכיח כי y_1, y_2 בת"ל ע"י שנראה שהורונסקיאן שונה מאפס. אכן

$$\det \begin{pmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} e^x & x \\ e^x & 1 \end{pmatrix} = e^x (1 - x)$$

שונה מאפס בסביבה של 0 (ששמה תנאי ההתחלה). מכאן נסיק שהפתרון הכללי הוא

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 = c_1 e^x + c_2 x$$

ונציב תנאי התחלה

$$1 = y(0) = c_1$$

$$0 = y'(0) = c_1 + c_2$$

לכן $c_1 = 1, c_2 = -1$ והפתרון לתרגיל הוא $y(x) = e^x - x$

מתמטיקה תשעט מועד ב

37. מצאו פתרון למד"ר $y' = 2x - 2xy$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(0) = 2$.

פתרון: נסדר

$$y' = 2x - 2xy = 2x(1 - y)$$

$$\frac{y'}{1 - y} = 2x$$

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

וקיבלנו מד"ר פרידה. נעשה אינטגרל על שני האגפים, כל אחד לפי המשתנה שלו:

$$-\ln |1 - y| = x^2 + C$$

$$\text{לכן } |1 - y| = e^{(-x^2)} \cdot e^C \text{ ולכן } 1 - y = \pm e^{(-x^2)} \cdot e^C$$

$$1 \mp e^{(-x^2)} \cdot e^C = y$$

נציב תנאי התחלה

$$2 = y(0) = 1 \mp \cdot e^C$$

$$\pm e^C = -1$$

לכן צריך לקחת את המינוס (שמתאים לפתרון עם הפלוס) $C = 0$. התשובה הסופית היא

$$y(x) = 1 + e^{(-x^2)} \cdot e^C = 1 + e^{(-x^2)}$$

38. מצאו פתרון למד"ר $y'' + 2y' + y = \frac{1}{e^x}$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(0) = 0, y'(0) = 1$.

פתרון: נתחיל עם המד"ר ההומוגנית

$$y'' + 2y' + y = 0$$

שהפולינום האופייני שלה $p(x) = x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$. לכן -1 שורש של הפולינום האופייני מריבוי 2. לכן $y_1 = e^{-x}, y_2 = xe^{-x}$ הם הפתרונות למד"ר ההומוגנית הוא

$$y_h = d_1 y_1 + d_2 y_2 = d_1 e^{-x} + d_2 x e^{-x} = e^{-x} (d_1 + d_2 x)$$

וכעת נמצא פתרון פרטי למד"ר הלא הומוגנית עם שיטת הניחוש. המד"ר שלנו הוא $y'' + 2y' + y = e^{-x}$ ולכן ננחש

$$y_p = \alpha x^2 e^{-x}$$

שהרי -1 הוא שורש מריבוי 2. מתקיים

$$y'_{p_1} = \alpha (-x^2 + 2x) e^{-x}$$

$$y''_{p_1} = \alpha (x^2 - 2x - 2x + 2) e^{-x} = \alpha (x^2 - 4x + 2) e^{-x}$$

נציב במשוואה

$$y'' + 2y' + y = e^{-x}$$

$$\alpha (x^2 - 4x + 2) e^{-x} + 2\alpha (-x^2 + 2x) e^{-x} + \alpha x^2 e^{-x} = e^{-x}$$

נצמצם ב e^{-x} :

$$\alpha (x^2 - 4x + 2) + 2\alpha (-x^2 + 2x) + \alpha x^2 = 1$$

$$2\alpha = 1$$

לכן $\alpha = \frac{1}{2}$ ו $y_p = \frac{1}{2}x^2e^{-x}$ יהיה פתרון פרטי למד"ר שלנו. לכן הפתרון הכללי למד"ר הלא הומוגנית שלנו הוא

$$y = y_h + y_p = e^{-x}(d_1 + d_2x) + \frac{1}{2}x^2e^{-x}$$

ונציב תנאי התחלה למציאת הקבועים. מהנתאי הראשון נקבל

$$0 = y(0) = d_1$$

ובנוסף:

$$y' = e^{-x}(-d_2x + d_2) + \frac{1}{2}(-x^2 + 2x)e^{-x}$$

ונציב את תנאי התחלה השני

$$1 = y'(0) = d_2$$

ולכן הפתרון הוא

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

39. מצאו פתרון למד"ר $xy'' - (1+x)y' + 2y = 0$ המקיים $y(0) = 0$ וכן $y(1) = 1$.

פתרון: נסמן פתרון y כטור טיילור

$$y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$$

ואז

$$y' = \sum_{k=1}^{\infty} a_k k x^{k-1}, \quad y'' = \sum_{k=2}^{\infty} a_k k(k-1) x^{k-2}$$

כעת נציב:

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

$$\begin{aligned}
&= \sum_{k=2}^{\infty} a_k k (k-1) x^{k-1} - \sum_{k=1}^{\infty} a_k k x^{k-1} - \sum_{k=1}^{\infty} a_k k x^k + 2 \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = \\
&= \sum_{k=1}^{\infty} a_{k+1} (k+1) k x^k - \sum_{k=0}^{\infty} a_{k+1} (k+1) x^k - \sum_{k=1}^{\infty} a_k k x^k + 2 \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = \\
&= -a_1 + 2a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} [a_{k+1} (k+1) k - a_{k+1} (k+1) - a_k k + 2a_k] x^k
\end{aligned}$$

ומשווים לאפס. לכן $(a_1 = 2a_0) - a_1 + 2a_0 = 0$ ולכל $k \geq 1$ מתקיים

$$a_{k+1} (k+1) k - a_{k+1} (k+1) - a_k k + 2a_k = 0$$

$$a_{k+1} (k+1) (k-1) - a_k (k-2) = 0$$

ועבור $k = 1$ נקבל $a_1 = 0$ (ולכן גם $a_0 = 0$) ולכל $k \geq 2$ נקבל

$$a_{k+1} = \frac{a_k (k-2)}{(k+1) (k-1)}$$

כלומר, $a_0 = a_1 = 0$, את a_2 נוכל לבחור כרצוננו ולכל $k \geq 2$ מתקיים

$$a_{k+1} = \frac{a_k (k-2)}{(k+1) (k-1)}$$

מה שמכריח את $a_3 = 0$ (בהצבה $k = 2$) וכן את כל הבאים אחריו. נבחר $a_2 = 1$ נקבל את הפתרון $y(x) = x^2$. בנוסף $y(x) = x^2$ מקיים $y(0) = 0, y(1) = 1$ ולכן הוא הפתרון לתרגיל.

40. מצאו פתרון למד"ר $y'' - (1+x)y' + xy = 0$ המקיים $y(0) = y'(0) = 1$.

פתרון: נסמן פתרון y כטור טיילור

$$y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$$

ואז

$$y' = \sum_{k=1}^{\infty} a_k k x^{k-1}, \quad y'' = \sum_{k=2}^{\infty} a_k k (k-1) x^{k-2}$$

$$\begin{aligned}
 y'' - (1+x)y' + 2y &= xy'' - y' - xy' + xy \\
 &= \sum_{k=2}^{\infty} a_k k(k-1)x^{k-2} - \sum_{k=1}^{\infty} a_k kx^{k-1} - \sum_{k=1}^{\infty} a_k kx^k + \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^{k+1} = \\
 &= \sum_{k=0}^{\infty} a_{k+2}(k+2)(k+1)x^k - \sum_{k=0}^{\infty} a_{k+1}(k+1)x^k - \sum_{k=1}^{\infty} a_k kx^k + \sum_{k=1}^{\infty} a_{k-1}x^k = \\
 &= 2a_2 - a_1 + \sum_{k=1}^{\infty} [a_{k+2}(k+2)(k+1) - a_{k+1}(k+1) - a_k k + a_{k-1}]x^k
 \end{aligned}$$

ומשווים לאפס. לכן $2a_2 - a_1 = 0$ (או $a_2 = \frac{1}{2}a_1$) ולכל $k \geq 1$ מתקיים

$$a_{k+2}(k+2)(k+1) - a_{k+1}(k+1) - a_k k + a_{k-1} = 0$$

$$a_{k+2} = \frac{(k+1)a_{k+1} + ka_k - a_{k-1}}{(k+2)(k+1)}$$

ונציב כמה k ים.

$$a_3 = \frac{2a_2 + 1 \cdot a_1 - a_0}{3 \cdot 2} = \frac{2a_1 - a_0}{3 \cdot 2}$$

$$a_4 = \frac{3a_3 + 2 \cdot a_2 - a_1}{4 \cdot 3} = \frac{3a_3}{4 \cdot 3} = \frac{2a_1 - a_0}{4 \cdot 3 \cdot 2}$$

ורואים ש a_0, a_1 לבחירתנו וכל שאר a_k יקבעו לפי השיוויון

$$a_{k+2} = \frac{(k+1)a_{k+1} + ka_k - a_{k-1}}{(k+2)(k+1)}$$

(לכל $k \geq 1$). נבחר $a_0 = a_1$ ונקבל (a_1 עדיין לבחירתנו)

$$a_2 = \frac{1}{2}a_1$$

$$a_3 = \frac{2a_1 - a_0}{3 \cdot 2} = \frac{a_1}{3 \cdot 2} = \frac{a_1}{3!}$$

$$a_4 = \frac{2a_1 - a_0}{4 \cdot 3 \cdot 2} = \frac{a_1}{4!}$$

$$a_5 = \frac{4a_4 + 3a_3 - a_2}{5 \cdot 4} = \frac{4 \cdot \frac{a_1}{4!} + 3 \cdot \frac{a_1}{3!} - \frac{1}{2}a_1}{5 \cdot 4} =$$

$$= \frac{\frac{a_1}{3!} + \frac{a_1}{2!} - \frac{a_1}{2}}{5 \cdot 4} = \frac{a_1 + 3a_1 - 3a_1}{5!} = \frac{a_1}{5!}$$

וניתן להוכיח כי $a_k = \frac{a_1}{k!}$ לכל $k \geq 1$. נחבר $a_1 = 1$ ונקבל את הפתרון

$$y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k = e^x$$

שמקיים $y(0) = y'(0) = 1$ ולכן הוא פתרון לשאלה.

הנדסה מד"ר תשעח מועד ב

41. מצאו פתרון למד"ר $y' = y + \frac{1}{x}(1 - y)$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(1) = 2$.

פתרון: נסדר

$$y' = y + \frac{1}{x}(1 - y)$$

$$y' = y \left(1 - \frac{1}{x}\right) + \frac{1}{x}$$

$$y' + y \left(\frac{1}{x} - 1\right) = \frac{1}{x}$$

וקיבלנו מד"ר לינארית מסדר ראשון מהצורה $y' + a(x)y = b(x)$ עבור $a(x) = \frac{1}{x} - 1$, $b(x) = \frac{1}{x}$. הפתרון שלה הוא

$$e^{-A(x)} \left(C + \int b(x)e^{A(x)} dx \right)$$

עבור $A(x)$ קדומה של $a(x)$. למשל נבחר $A(x) = \ln(x) - x$ (בלי ערך מוחלט כי מחפשים פתרון סביב $x = 1$ שהוא חיובי) ואז

$$\begin{aligned} y(x) &= e^{x-\ln(x)} \left(C + \int \frac{1}{x} e^{\ln(x)-x} dx \right) \\ &= \frac{e^x}{x} \left(C + \int \frac{1}{x} x e^{-x} dx \right) \\ &= \frac{e^x}{x} (C - e^{-x}) \\ &= \frac{e^x}{x} C - \frac{1}{x} \end{aligned}$$

ונציב תנאי התחלה.

$$2 = y(1) = e \cdot C - 1$$

לכן $C = \frac{3}{e}$. התשובה הסופית היא

$$y(x) = \frac{3}{e} \cdot \frac{e^x}{x} - \frac{1}{x}$$

42. מצאו פתרון למד"ר $\frac{x^2+e^x}{2x+e^x}y' = -y$ המקיים את תנאי ההתחלה $y(0) = 1$.

פתרון: נסדר

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

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

$$\frac{dy}{-y} = \frac{2x + e^x}{x^2 + e^x} dx$$

וקיבלנו מד"ר פרידה. נעשה אינטגרל על שני האגפים, כל אחד לפי המשתנה שלו.

$$-\ln |y| = \int \frac{2x + e^x}{x^2 + e^x} dx = \ln(x^2 + e^x) + C$$

ולכן $|y| = \frac{1}{(x^2+e^x)e^C}$ ולכן $\frac{1}{|y|} = (x^2 + e^x) e^C$

$$y = \pm \frac{1}{(x^2 + e^x) e^C}$$

נציב תנאי התחלה

$$1 = y(0) = \pm \frac{1}{e^C}$$

ונגלה שצריך לקחת את הפתרון עם הפלוס. ומכאן ש $1 = \frac{1}{e^C}$ ולכן $C = 0$. סה"כ הפתרון לתרגיל

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

43. מצאו פתרון למד"ר $y'' = 2x(y')^2$ המקיים $y(0) = 0, y'(0) = -1$.

פתרון: נציב $z = y'$ ונסדר

$$z' = 2xz^2$$

$$\frac{z'}{z^2} = 2x$$

$$\frac{dz}{z^2} = 2xdx$$

וקיבלנו מד"ר פרידה. נעשה אינטגרל על שני האגפים, כל אחד לפי המשתנה שלו.

$$-\frac{1}{z} = x^2 + C$$

ולכן $y' = z = -\frac{1}{x^2+C}$. נציב תנאי התחלה

$$-1 = y'(0) = -\frac{1}{C}$$

מכאן ש $C = 1$ ונקבל ש

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

לכן

$$y = \int z = -\arctan(x) + D$$

ונציב את תנאי ההתחלה השני

$$0 = y(0) = D$$

לכן התשובה הסופית היא

$$y(x) = -\arctan(x)$$

44. מצאו פתרון למד"ר $y'' = y + e^x$ המקיים $y(0) = 0, y'(0) = 0$.

פתרון: זה המד"ר

$$y'' - y = e^x$$

ונתחיל עם המד"ר ההומוגנית המתאימה $y'' - y = 0$. הפולינום האופייני שלה הוא

$$p(x) = x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$$

ולכן e^{-x}, e^x פתרונות למד"ר ההומוגנית. כיוון שזוהי מד"ר מסדר שני, הם מהווים בסיס למרחב הפתרונות שלה. לכן הפתרון הכללי להומוגנית הוא

$$y_h = d_1 e^{-x} + d_2 e^x$$

וכעת נמצא פתרון פרטי y_p למד"ר הלא הומוגנית ואז הפתרון הכללי ללא הומוגנית יהיה $y = y_p + y_h$. כיוון שמשווים ל e^x ו 1 הוא שורש של הפולינום האופייני של ההומוגנית, ננחש פתרון $y_p = \alpha x e^x$. ואז

$$y_p' = \alpha(x + 1)e^x$$

$$y_p'' = \alpha(x + 2)e^x$$

ונציב ב $y'' - y = e^x$

$$y'' - y = e^x$$

$$\alpha(x+2)e^x - \alpha xe^x = e^x$$

נצמצם e^x לקבל $\alpha(x+2) - \alpha x = 1$ לכן $2\alpha = 1$ ו $\alpha = \frac{1}{2}$. לכן

$$y_p = \frac{1}{2}xe^x$$

פתרון פרטי ללא הומוגניות והפתרון הכללי למד"ר הלא הומוגנית הוא

$$y = y_p + y_h = \frac{1}{2}xe^x + d_1e^{-x} + d_2e^x$$

והנגזרת

$$y' = \frac{1}{2}(x+1)e^x - d_1e^{-x} + d_2e^x$$

ונציב את הנתונים $y(0) = 0, y'(0) = 0$ למצוא את הקבועים:

$$0 = y(0) = d_1 + d_2$$

$$0 = y'(0) = \frac{1}{2} - d_1 + d_2$$

מהמשוואה הראשונה $d_1 = -d_2$ ואז נציב במשוואה השנייה לקבל $0 = \frac{1}{2} + d_2 + d_2$ ואז $d_2 = -\frac{1}{4}$. מכאן ש $d_1 = -d_2 = \frac{1}{4}$ והפתרון לתרגיל שלנו הוא

$$y = \frac{1}{2}xe^x + \frac{1}{4}e^{-x} - \frac{1}{4}e^x$$

45. ידוע כי קיים פתרון למד"ר $x^2y'' = (x^2 - 2x + 2)y + x - 2$ מהצורה $y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$. עבור פתרון זה:

(א) מצאו את $y(0), y'(0)$.

פתרון: נציג את המד"ר כ

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

ונסמן פתרון y כטור טיילור

$$y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$$

$$y' = \sum_{k=1}^{\infty} a_k k x^{k-1}, \quad y'' = \sum_{k=2}^{\infty} a_k k (k-1) x^{k-2}$$

כעת נציב:

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

$$\begin{aligned} &= \sum_{k=2}^{\infty} a_k k (k-1) x^k - \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^{k+2} + \sum_{k=0}^{\infty} 2a_k x^{k+1} - \sum_{k=0}^{\infty} 2a_k x^k = \\ &= \sum_{k=2}^{\infty} a_k k (k-1) x^k - \sum_{k=2}^{\infty} a_{k-2} x^k + \sum_{k=1}^{\infty} 2a_{k-1} x^k - \sum_{k=0}^{\infty} 2a_k x^k = \\ &= (2a_0 x - 2a_0 - 2a_1 x) + \sum_{k=2}^{\infty} [a_k k (k-1) - a_{k-2} + 2a_{k-1} - 2a_k] x^k \end{aligned}$$

ומשווים ל $x - 2$. לכן

$$2a_0 - 2a_1 = 1 \quad -2a_0 = -2$$

(לכן $a_0 = 1$ ו $a_1 = \frac{2a_0 - 1}{2} = \frac{1}{2}$) ולכל $k \geq 2$ מתקיים

$$a_k k (k-1) - a_{k-2} + 2a_{k-1} - 2a_k = 0$$

$$a_k [k(k-1) - 2] = a_{k-2} - 2a_{k-1}$$

ולכן מצאנו את הפתרון כיוון ש $y(0) = a_0 = 1$ ו $y'(0) = a_1 = \frac{1}{2}$.(ב) נתון בנוסף כי $y''(0) = \frac{1}{3}$ (ג) מצאו את y .**פתרון:** ראינו כי $y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ מקיים: $a_0 = 1$ ו $a_1 = \frac{1}{2}$ ולכל $k \geq 2$ מתקיים

$$a_k [k(k-1) - 2] = a_{k-2} - 2a_{k-1}$$

וכעת נתון ש $y''(0) = \sum_{k=2}^{\infty} a_k k (k-1) 0^{k-2} = 2a_2 = 2a_2$. לכן $a_2 = \frac{1}{3!}$. נמשיך להציב אים: עבור $k = 2$ נקבל $a_2 \cdot 0 = 0$.

לכל $k \geq 3$ נקבל ש

$$a_k [k^2 - k - 2] = a_{k-2} - 2a_{k-1}$$

$$a_k [(k+1)(k-2)] = a_{k-2} - 2a_{k-1}$$

$$a_k = \frac{a_{k-2} - 2a_{k-1}}{(k+1)(k-2)}$$

ונמשיך להציב $k \geq 3$:

$$a_3 = \frac{a_1 - 2a_2}{4 \cdot 1} = \frac{\frac{1}{2} - 2 \cdot \frac{1}{3!}}{4} = \frac{\frac{3-2}{3!}}{4} = \frac{1}{4!}$$

$$a_4 = \frac{\frac{1}{3!} - 2 \cdot \frac{1}{4!}}{5 \cdot 2} = \frac{\frac{2}{4!}}{5 \cdot 2} = \frac{1}{5!}$$

ואפשר להוכיח כי לכל k מתקיים

$$a_k = \frac{1}{(k+1)!}$$

ולכן

$$\begin{aligned} y &= \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(k+1)!} x^k = \frac{1}{x} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(k+1)!} x^{k+1} = \\ &= \frac{1}{x} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k = \frac{1}{x} \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k - 1 \right) = \frac{1}{x} (e^x - 1) \end{aligned}$$

(ד) הביעו את y במפורש באמצעות פונקציות סטנדרטיות.

פתרון: כמו שסיימנו את הסעיף הקודם $y(x) = \frac{1}{x} (e^x - 1)$.