

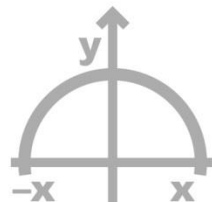
# משוואות של פיזיקה מתמטית



$$\begin{matrix} 1 & \sqrt{2} \\ \diagdown & \diagup \\ 1 & 1 \end{matrix}$$



$$\{\sqrt{x}\}^2$$



## תוכן העניינים

1.	בעיות שטורם ליווביל
2.	מדיח מסדר ראשון ושיטת האופיינים (קרקריטיסטיות) (לא ספר)
3.	מיון משווהות דיפרנציאליות חלקיות מסדר שני (לא ספר)
4.	משוואת הגלים (לא ספר)
5.	משוואת החום (לא ספר)
6.	משוואת לפלט (לא ספר)

# משוואות של פיסיקה מתמטית

פרק 1 - בעיות שטורות ליוביל

תוכן העניינים

- 1.....  
1. בעיות שטורות ליוביל

## בעיות שטורים-ליוביל

### שאלות

(1) הביאו כל אחת מהמשוואות הבאות לתבנית

$$\cdot (p(x)y'(x))' + (\lambda r(x) - q(x))y(x) = 0$$

(משוואת הרמייט)

$$y'' - 2xy' + \lambda y = 0$$

(משוואת בסל)

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - \lambda)y = 0$$

(2) הראו שהבעיה הבאה היא בעיית שטורים-ליוביל רגולרית:

$$\begin{cases} e^{2x}y'' + e^{2x}y' + \lambda y = 0, & 0 < x < 1 \\ y(0) + 4y'(0) = 0 \\ y'(1) = 0 \end{cases}$$

(3) הראו שהבעיה הבאה היא בעיית שטורים-ליוביל רגולרית:

$$\begin{cases} (x+2)y'' + 4y' + xy + \lambda e^x y = 0, & 0 < x < 1 \\ y(0) = 0 \\ y'(1) = 0 \end{cases}$$

פתרו את בעיות שטורים-ליוביל בשאלות 4-7:

(עבור כל בעיה יש למצוא ערכים עצמיים ופונקציות עצמיות)

$$\begin{cases} y'' + \lambda y = 0, & 0 < x < \pi \\ y(0) - y'(0) = 0 \\ y(\pi) - y'(\pi) = 0 \end{cases} \quad (5)$$

$$\begin{cases} y'' + \lambda y = 0, & 0 < x < 1 \\ y'(0) = 0 \\ y'(1) = 0 \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} y'' + \lambda y = 0, & 0 < x < 1 \\ y(0) + y'(0) = 0 \\ y(1) = 0 \end{cases} \quad (7)$$

$$\begin{cases} y'' + \lambda y = 0, & 0 < x < 1 \\ y(0) = 0 \\ y(1) + y'(1) = 0 \end{cases} \quad (6)$$

$$8) \text{ נתונה ה בעיה הבאה :} \\ . \begin{cases} y'' - 2y' + (1+\lambda)y = 0, & 0 < x < 1 \\ y(0) = 0 \\ y(1) = 0 \end{cases}$$

- א. הוכיחו שהבעיה היא בעיית שטורים-ליוביל רגולרית.  
ב. פתרו את ה בעיה.

9) פתרו את בעיית שטורים-ליוביל הבאה :

$$. \begin{cases} y'' + \lambda y = 0, & 0 < x < \ell \\ y(0) = 0 \\ y'(\ell) = 0 \end{cases} \text{ א.}$$

$$. \begin{cases} y'' + \lambda y = 0, & 0 < x < 1 \\ y(0) = 0 \\ y'(1) = 0 \end{cases} \text{ ב. נציב } \ell = 1 \text{ ב בעיה מסעיף א', ונקבל :}$$

פתחו את הפונקציה  $f(x) = 1, 0 \leq x \leq 1$ .

לטור פונקציות עצמאיות של בעיית שטורים-ליוביל זו.

התחל את הטור  $\sum_{n=1}^{\infty}$ .

מה סכום הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$  ?

האם הוא שווה לערך הפונקציה ב-  $x = 0$  ?

$$. \begin{cases} y'' + \lambda y = 0, & 0 < x < 2 \\ y(0) = 0 \\ y'(2) = 0 \end{cases} \text{ ג. נציב } \ell = 2 \text{ ב בעיה מסעיף א', ונקבל :}$$

פתחו את הפונקציה  $f(x) = x, 0 \leq x \leq 2$ .

לטור פונקציות עצמאיות של בעיית שטורים-ליוביל זו.

10) פתרו את בעיית שטורים-ליוביל הבאה :

$$. \begin{cases} y'' + \lambda y = 0, & 0 < x < \pi \\ y'(0) = 0 \\ y(\pi) = 0 \end{cases} \text{ א.}$$

ב. פתחו את הפונקציה  $f(x) = e^x, 0 \leq x \leq \pi$ .

לטור פונקציות עצמאיות של ה בעיה מסעיף א.

התחלו את הטור  $\sum_{n=1}^{\infty}$ .

$$\text{11) נתונה ה\u00d7ב\u00d7יה :} \quad \begin{cases} x^2 y'' + xy' + \lambda y = 0 & , \quad 0 < x < e \\ y(1) = 0 \\ y'(e) = 0 \end{cases}$$

- א. הוכחו שה\u00d7ב\u00d7יה הנתונה היא אכן בעית שטו\u00d7רמ\u00d7-לי\u00d7ב\u00d7יל רגולרית.
- ב. מצאו את הערכים עצמאיים והפונקציות העצמאיות של ה\u00d7ב\u00d7יה.
- ג. הראו שהפונקציות העצמאיות אורתוגונליות ביחס לפונקציית המשקל של ה\u00d7ב\u00d7יה.

$$\text{ד. פתחו את } f(x) = \begin{cases} 1 & 1 \leq x \leq \sqrt{e} \\ 0 & \sqrt{e} \leq x \leq e \end{cases} \text{ לטור פונקציות עצמאיות.}$$

- הראו שסכום הטור וערך הפונקציה עבור  $x=1$  שונים.
- ה. חשבו את סכום הטור מסעיף ד', עבור  $x = \sqrt{e}$ ,  $x = 1.5$ ,  $x = 2$ .

**זהויות שכדי להכיר :**

$$\boxed{\begin{aligned} \sin\left((2n+1)\frac{\pi}{2}\right) &= \cos(\pi n) = (-1)^n \\ \sin\left((2n+1)\frac{\pi}{2}\right) &= \sin(\pi n) = 0 \\ n &= 0, 1, 2, \dots \end{aligned}}$$

## תשובות סופיות

(1) א.  $(xy')' + \left(\lambda\left(-\frac{1}{x}\right) - (-x)\right)y = 0$       ב.  $\left(e^{-x^2}y'\right)' + \left(\lambda e^{-x^2} - 0\right)y = 0$

(2) שאלת הוכחה.

(3) שאלת הוכחה.

(4) פונקציות עצמיות :  $\varphi_n(x) = \cos(n\pi x)$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

ערכים עצמיים :  $\lambda_n = (\omega_n)^2 = (n\pi)^2$      $n = 1, 2, 3, \dots$

(5) פונקציות עצמיות :  $\phi_n(x) = n \cos nx + \sin nx$      $n = 1, 2, 3, \dots$

ערכים עצמיים :  $\lambda = -1$ ,  $\lambda_n = n^2$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$  הוא ע"י של הבועה,

.  $\varphi(x) = e^x$

(6) פונקציות עצמיות :  $\varphi_n(x) = \sin(\omega_n x)$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

ערכים עצמיים :  $\lambda_n = (\omega_n)^2$      $n = 1, 2, 3, \dots$

(7) פונקציות עצמיות :  $y_n(x) = \sin(\omega_n x) - \omega_n \cos(\omega_n x)$      $n = 1, 2, 3, \dots$

ערכים עצמיים :  $\lambda_n = (\omega_n)^2$      $n = 1, 2, 3, \dots$

.  $\varphi(x) = x - 1$  הוא ע"י של הבועה, המתאים לפונקציה העצמית

.  $\varphi_n(x) = e^x \sin n\pi x$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$     ב. פונקציות עצמיות :

(8) א. שאלת הוכחה.    ב. פונקציות עצמיות :

ערכים עצמיים :  $\lambda_n = (\omega_n)^2 = (n\pi)^2$      $n = 1, 2, 3, \dots$

(9) א. פונקציות עצמיות :  $\varphi_n(x) \sin\left((2n+1)\frac{\pi}{2l}x\right)$      $n = 0, 1, 2, \dots$

ערכים עצמיים :  $\lambda_n = (\omega_n)^2 = \left((2n+1)\frac{\pi}{2l}\right)^2$      $n = 0, 1, 2, \dots$

. סכום הטור ב-  $x=0$  הוא 0, והוא אינו שווה לערך הפונקציה ב-  $x=0$ .

.  $(0 < x < 2)$ ,  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n \varphi_n x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{16(-1)^n}{\pi^2 (2n+1)^2} \sin\left((2n+1)\frac{\pi}{4}x\right)$  ג.

(10) א. פונקציות עצמיות :  $\varphi_n(x) = \cos \frac{2n+1}{2} x$      $n = 0, 1, 2, \dots$

ערכים עצמיים :  $\lambda_n = (\omega_n)^2 = \left(\frac{2n+1}{2}\right)^2$      $n = 0, 1, 2, \dots$

.  $0 < x < \pi$ ,  $e^x = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\pi} \left(n - \frac{1}{2}\right) (-1)^{n+1} - 1}{1^2 + \left(n - \frac{1}{2}\right)^2} \cos\left(\left(n - \frac{1}{2}\right)x\right)$  ב.

11) א. שאלת הוכחה.

$$\cdot \varphi_n(x) = \sin\left(\left(\frac{1}{2} + n\right)\pi \ln x\right)$$

ב. פונקציות עצמיות :  $n = 0, 1, 2, \dots$

$$\cdot \lambda_n = \pi^2 \left(\frac{1}{2} + n\right)^2$$

ערכים עצמיים :  $n = 0, 1, 2, \dots$

ג. שאלת הוכחה.

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 - 2 \cos\left(\left(\frac{1}{2} + n\right)\frac{\pi}{2}\right)}{\left(\frac{1}{2} + n\right)\pi} \sin\left(\left(\frac{\pi}{2} + \pi n\right)\ln x\right).$$

ה. סכום הטור ב-  $x = 1.5$  הוא 1 ; וב-  $x = \sqrt{e}$  הוא 0 ; וב-  $x = 2$  הוא ?

# משוואות של פיסיקה מתמטית

פרק 2 - מד"ח מסדר ראשון ושיטת האופיינים (קרקריטיסטיות)

## תוכן העניינים

1. שיטת הקווים האופייניים ..... (לא ספר)
2. שיטת לוגראנג ..... (לא ספר)

# משוואות של פיסיקה מתמטית

פרק 3 - מין משוואות דיפרנציאליות חלקיות מסדר שני

תוכן העניינים

1. מין משוואות דיפרנציאליות חלקיות מסדר שני ..... (ללא ספר)

# משוואות של פיסיקה מתמטית

## פרק 4 - משוואת הגלים

### תוכן העניינים

1. הפרדת משתנים עבור משווהה הומוגנית ..... (לא ספר)
2. הפרדת משתנים עבור משווהה לא הומוגנית ..... (לא ספר)
3. משוואת המברקן ..... (לא ספר)
4. משולש הקביעה ..... (לא ספר)
5. עקרון דוחמל ..... (לא ספר)
6. קטע אינסופי ..... (לא ספר)
7. קטע חצי אינסופי ..... (לא ספר)

# משוואות של פיסיקה מתמטית

## פרק 5 - משוואת החום

### תוכן העניינים

1. הפרדת משתנים בקטע סופי ..... (לא ספר)
2. הפרדת משתנים עבור משווה לא הומוגנית ..... (לא ספר)
3. נוסחת פואסון בקטע אינסופי ..... (לא ספר)
4. עקרון דוחמל ..... (לא ספר)
5. עקרון המקסימום והמינימום ..... (לא ספר)

# משוואות של פיסיקה מתמטית

## פרק 6 - משוואת לפלס

### תוכן העניינים

1. משוואת לפלס בעיגול .....	(ללא ספר)
2. משוואת לפלס במלבן .....	(ללא ספר)
3. עקרון הממוצע .....	(ללא ספר)
4. עקרון המקסימום והמינימום .....	(ללא ספר)
5. משוואת לפלס בטבעת .....	(ללא ספר)
6. משוואת לפלס בגזרה מעגלית .....	(ללא ספר)
7. חזרה על אינטגרל קווי .....	(ללא ספר)