

# משוואות דיפרנציאליות רגילות

## חורף - תשפ"ו

גלית לבדב

## תוכן עניינים

4	1 הרצאה 1
4	1.1 הגדרות בסיסיות
4	1.1.1 מה זה מד"ר בכלל???
4	1.1.2 מד"ר מסדר $n$
4	1.1.3 מד"ר לינארית
4	1.1.4 משוואה אוטונומית מסדר ראשון
5	1.2 מערכת משוואות דיפרנציאליות
5	1.2.1 הגדרה כללית
5	1.2.2 הצורה הנפוצה יותר
5	1.2.3 פתרון מד"ר
6	1.2.4 הערות על מד"ר אוטונומיות
7	2 הרצאה 2
7	2.1 דוגמאות למד"רים
7	2.1.1 גידול אוכלוסיה
7	2.1.2 התפרקות רדיואקטיבית
7	2.1.3 המשוואה הלוגיסטית
8	2.2 דוגמאות למערכות של משוואות
8	2.2.1 מודל SIR
8	2.2.2 מודל טורף-נטרף (Lotka-Volterra)
9	2.2.3 דוגמא מפיזיקה: )
10	3 הרצאה 3
10	3.1 פתרון משוואה לינארית מסדר ראשון
10	3.1.1 הומוגנית
11	3.1.2 לא הומוגנית
13	3.2 דוגמאות לשימוש בפתרון הכללי
13	3.2.1 דוגמא 1 - הומוגנית
13	3.2.2 דוגמא 2 - לא הומוגנית
14	4 הרצאה 4
14	4.1 משוואות ניתנות להפרדה
14	4.1.1 מקרה פרטי $g = 1$
15	4.1.2 מקרה כללי

15	4.1.3	בעיית תנאי התחלתי למשוואות ניתנות להפרדה
17	5	הרצאה 5
17	5.1	דוגמא למד"ר ניתנת להפרדה - פתרון המשוואה הלוגיסטית
18	5.1.1	הערה כללית
18	5.2	שיטה לפתירת מד"ר מסדר ראשון - החלפת משתנים
20	6	הרצאה 6
20	6.1	משפט הקיום והיחידות - פיקרד לינדלוף
20	6.1.1	הוכחה
21	6.1.2	הלמה של גרונוול
25	7	הרצאה 7
25	7.1	דוגמא לשימוש במשפט

# 1 הרצאה 1

## 1.1 הגדרות בסיסיות

### 1.1.1 מה זה מד"ר בכלל???

#### משוואה דיפרנציאלית רגילה

משוואה שמערבת פונקציה ונגזרות שלה.

$$F(t, y(t), \dots, y^n(t)) = 0$$

### 1.1.2 מד"ר מסדר n

$$y^n = f(t, \dots, y^{n-1})$$

### 1.1.3 מד"ר לינארית

$$a_0 + a_1(t) \cdot y(t) + \dots + a_n(t) \cdot y^n(t) = b(t)$$

אם  $b(t) = 0$  המשוואה נקראת הומוגנית.

### 1.1.4 משוואה אוטונומית מסדר ראשון

$$y'(t) = f(y(t))$$

## 1.2 מערכת משוואות דיפרנציאליות

### 1.2.1 הגדרה כללית

שתי משוואות בשתי פונקציות:

$$F_1(y_1^n, y_2^n, \dots, y_1, y_2) = 0$$

$$F_2(y_1^n, y_2^n, \dots, y_1, y_2) = 0$$

בדרך כלל נשתמש בצורה הבאה:

### 1.2.2 הצורה הנפוצה יותר

$$F_1(t, y_1, y_2) = 0$$

$$F_2(t, y_1, y_2) = 0$$

לפעמים יהיו  $k$  משוואות בא פונקציות.

### 1.2.3 פתרון מד"ר

נפתור את המשוואה  $y'(t) = y(t)$ . ראשית, נניח כי  $y(t) = 0$ . כעת ניתן לחלק ב  $y(t)$ .

$$\frac{y'(t)}{y(t)} = 1$$

אם  $y$  תמיד חיובית: נשים לב שזו נגזרת מוכרת.

$$\frac{y'(t)}{y(t)} = (\log(y(t)))' = 1$$

נבצע אינטגרל לשני האגפים,

$$\log(y(t)) = t + c, \quad c \in \mathbb{R}$$

נעלה לחזקת  $e$ , ונקבל את הפתרון:

$$y(t) = e^t \cdot e^c, \quad c \in \mathbb{R}$$

אם  $y$  תמיד שלילית: נעשה את אותו דבר אבל על  $\log(-y(t))$  ונקבל את הפתרון:

$$y(t) = -e^t \cdot e^c, \quad c \in \mathbb{R}$$

לסיכום, אוסף הפתרונות הוא:

$$y(t) = e^t \cdot C, \quad C := e^c, \quad c \in \mathbb{R}$$

נבדוק שזה פתרון:

$$y'(t) = e^t \cdot C = y(t)$$

נראה שאין עוד פתרונות: נשתמש בפונקציית עזר:

$$g(t) = \frac{y(t)}{e^t}$$

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

$$g'(t) = 0 \iff g \text{ קבועה} \iff y(t) = c \cdot e^t$$

#### 1.2.4 הערות על מד"ר אוטונומיות

1. אם  $y_0$  פתרון של  $y'(t) = f(y(t))$  אז גם  $y_c(t) = y_0(t + c)$  פתרון לכל בחירה של  $c$

## 2 הרצאה 2

### 2.1 דוגמאות למד"רים

#### 2.1.1 גידול אוכלוסיה

$N(t)$  - גודל האוכלוסייה בזמן  $t$ ,  $K$  - קבוע שתלוי באוכלוסייה.

$$N'(t) = K \cdot N(t)$$

באופן דומה לפתרון המד"ר שראינו בהרצאה 1,

$$N(t) = e^{kt} \cdot C'$$

נסמן כתנאי התחלה את  $N(0)$ , כלומר - הגודל ההתחלתי של האוכלוסיה

$$N(0) = C$$

לכן ניתן לכתוב,

$$N(t) = e^{k \cdot t} \cdot N(0)$$

#### 2.1.2 התפרקות רדיואקטיבית

נסמן ב- $N(t)$  את מספר החלקיקים באיזושהו חומר רדיואקטיבי.

המד"ר שלנו יהיה

$$N'(t) = -K \cdot N(t)$$

ואז נקבל (שוב, באופן דומה להרצאה 1)

$$N(t) = e^{-k \cdot t} \cdot N(0)$$

#### 2.1.3 המשוואה הלוגיסטית

מידול לגודל האוכלוסיה עם משאבים מוגבלים.

כלומר, אם האוכלוסיה לא יכולה לעבור סף  $C$ . (כלומר -  $N(0) < C$ ).

המשוואה תהיה

$$N'(t) = K \cdot N(t) \left(1 - \frac{N(t)}{C}\right) = K \cdot N(t) - \frac{K}{C} \cdot N(t)^2$$

## 2.2 דוגמאות למערכות של משוואות

### 2.2.1 מודל SIR

נחלק את כלל האוכלוסיה ל-3 סוגים:

1.  $S(t)$  -Susceptible "רגישים"

2.  $I(t)$  -Infected "נדבק - כרגע חולה"

3.  $R(t)$  -Recovered "מחלימים"

עבור קבועים  $\beta > 0$ ,  $\gamma > 0$  נקבל:

$$\begin{aligned}S'(t) &= -\beta \cdot S(t) \cdot I(t) \\I'(t) &= \beta \cdot S(t) \cdot I(t) - \gamma \cdot I(t) \\R'(t) &= \gamma \cdot I(t)\end{aligned}$$

(\*) - זו מערכת אוטונומית מסדר ראשון אך אינה לינארית.

בדיקת שפיות למערכת:

נשים לב שסך האוכלוסיה  $S + I + R =$

אוכלוסייה בזמן  $(S + I + R)(0) = 0$  ואז:

$$(S + I + R)'(t) = S' + I' + R' = 0$$

כלומר קבוע לאורך כל הזמן.

### 2.2.2 מודל טורף-נטרף (Lotka-Volterra)

נסמן:

$x(t)$ : כמות הנטרפים (צמחוניים/ארנבות). □

$y(t)$ : כמות הטורפים (אריות). □

המערכת:

$$\begin{aligned}x'(t) &= ax(t) - bx(t)y(t), & a > 0, b > 0 \\y'(t) &= -cy(t) + dx(t)y(t), & c > 0, d > 0\end{aligned}$$

דוגמא לפתרון:

$$\begin{cases} y \equiv 0 \\ x(t) = x(0)e^{at} \end{cases}$$



### 2.2.3 דוגמא מפיזיקה :)

חוק שני של ניוטון -  $F = m \cdot a$

$x(t)$  - מיקום של חלקיק גוף בזמן  $t$ .

$x''(t)$  - תאוצה של חלקיק גוף בזמן  $t$ .

$m$  - מסה של הגוף.

$$x''(t) \cdot m = f(x(t), x'(t), \dots)$$

### 3 הרצאה 3

#### 3.1 פתרון משוואה לינארית מסדר ראשון

##### 3.1.1 הומוגנית

###### תזכורת

$$y' + p \cdot y = 0$$

תמיד קיים פתרון האפס - "הפתרון הטריוויאלי". נרצה למצוא את שאר הפתרונות. נניח ש- $y \neq 0$ ,

$$\frac{y'}{y} = -p$$

מההנחה שלנו, והנחה נוספת ש- $y$  פונקציה רציפה:  $y$  תמיד חיובית או תמיד שלילית. בהתאם, הפתרון יהיה:

$$(\ln(|y|))' = (\ln(\pm y))' = -p$$

נניח למשל ש- $y$  חיובית ממש.

הפונקציות הקדומות של  $p(x)$  הן מהצורה:  $C - \int_a^x p(t)dt$ . (המשפט היסודי). לכן,

$$\ln |y| = C - \int_a^x p(t)dt$$

נפעיל אקספוננט,

$$|y(x)| = e^C \cdot e^{-\int_a^x p(t)dt}$$

שקול ל-

$$\forall x, \quad y(x) = D \cdot e^{\int_a^x p(t)dt}, \quad D := e^C, \quad D > 0$$

מצאנו פונקציות מועמדות לפתרון. נראה:

1. הן אכן פתרונות:

עבור קבוצת הפתרונות שמצאנו,

$$y(x) = D \cdot e^{-\int_a^x p(t)dt}$$

$$y' = D \cdot e^{-\int_a^x p(t)dt} \cdot (-p(x))$$

$$\text{ונקבל: } y' + p \cdot y = D \cdot e^{-\int_a^x p(t)dt} \cdot (-p(x)) + (D \cdot e^{-\int_a^x p(t)dt}) \cdot (p(x)) = 0$$

כלומר - הקבוצה מקיימת את המשוואה המקורית.

2. אלו כל הפתרונות: ניקח פתרון כלשהו,  $y$ .

נגדיר פונקציית עזר:

$$g(x) := \frac{y(x)}{e^{-\int_a^x p(t)dt}}$$

נגזור:

$$g' = y' \cdot e^{\int_a^x p(t)dt} + y \cdot e^{\int_a^x p(t)dt} \cdot p$$

נציב  $y' = -p \cdot y$  ונקבל:

$$(-p \cdot y) \cdot e^{\int_a^x p(t)dt} + y \cdot e^{\int_a^x p(t)dt} \cdot p = 0$$

ולכן,

$$g = C, \quad C \in \mathbb{R} \iff g \text{ קבועה} \iff g' = 0$$

לסיכום,

$$y(x) = C \cdot e^{-\int_a^x p(t)dt}$$

מה אם נוסיף תנאי התחלה?

$$y(x_0) = y_0$$

נציב  $a = x_0, C = y_0$  ונקבל:

$$y(x) = y_0 \cdot e^{-\int_{x_0}^x p(t)dt}$$

זהו הפתרון היחיד לבעיית הערך ההתחלתי הזו.

### 3.1.2 לא הומוגנית

#### תזכורת

$$y' + p \cdot y = q(x)$$

נניח שקיים פתרון ונכפול את 2 האגפים בפונקציה  $\mu$  (גזירה ואף פעם לא מתאפסת).

$$\mu \cdot y' + \mu \cdot p \cdot y = \mu \cdot q \quad (1)$$

היה לנו שימושי אם "במקרה" אגף שמאל הוא בדיוק  $(\mu \cdot y)'$ . נרצה לבחור  $\mu$  שתקיים את זה.

ננסה להבין כיצד לבחור את  $\mu$  הזו.

מכלל המכפלה:

$$(\mu \cdot y)' = \mu' \cdot y + \mu \cdot y'$$

לכן, בהתבסס על המשוואה המקורית (1) - נרצה:  $\mu' \cdot y = \mu \cdot p \cdot y$ .

כלומר, באופן שקול, נרצה לדרוש:  $\mu' = \mu \cdot p$ .

וע"י העברת אגפים,

$$\mu' - \mu \cdot p = 0$$

רגע, זו משוואה לינארית הומוגנית מסדר ראשון! לכן, ניקח:

$$\mu(x) = e^{-\int_a^x p(t)dt} = e^{\int_a^x -p(t)dt}$$

אחרי שבחרנו את  $\mu$ , נחזור לפתרון המד"ר שלנו:

כאמור, בחרנו את  $\mu$  כך שמתקיים:

$$(\mu \cdot y)' = \mu \cdot q$$

נעשה אינטגרל על שני הצדדים,

$$\mu \cdot y = \int_a^x q(t) \cdot \mu(t) dt + C$$

נחלק ב- $\mu$ ,

$$y(x) = \frac{1}{\mu} \int_a^x q(t) \cdot \mu(t) dt + \frac{C}{\mu}$$

$$\text{כאשר } \mu(x) = e^{\int_a^x p(t) dt}$$

מצאנו פתרון כללי למשוואה לינארית לא-הומוגנית.

### בדיקת שפיות

1. להציג את הפתרון הכללי ולוודא שהוא פתרון.

2. מה אם  $q = 0$ ? כל הפתרונות נתונים ע"י  $\frac{C}{\mu} = C \cdot e^{-\int_a^x p(t) dt}$ . שזה אכן הפתרון שיצא לנו עבור מערכת הומוגנית.

3. נניח ש  $y_1, y_2$  פותרים את המד"ר.

נסתכל על ההפרש:  $\Delta = y_1 - y_2$ .

$$\Delta' + p\Delta = y_1' + py_1 - y_2' + py_2 = 0$$

כלומר, הפרש פתרונות של מד"ר לא הומוגני הוא פתרון של מד"ר הומוגני.

אפשר לנסות למצוא פתרונות ל- $y' + py = q$  ע"י הצבת  $C(x)$ . כלומר, לפתור משוואה ב- $C(x)$ . (נציב  $C$  שרירותי, ואז נמצא אותו במדויק).

נציב  $y(x) = C(x) \cdot e^{-\int_a^x p(t) dt}$  במשוואה הלא הומוגנית:

$$y' + py = C' \cdot e^{-\int_a^x p(t) dt} + C \cdot e^{-\int_a^x p(t) dt} \cdot (-p) + p \cdot C \cdot e^{-\int_a^x p(t) dt} = q$$

$$\Rightarrow C' \cdot e^{-\int_a^x p(t) dt} = q$$

נכפיל את שני האגפים ב- $e^{\int_a^x p(t) dt}$ :

$$C' = q \cdot e^{\int_a^x p(t) dt}$$

זו משוואה שקולה (במשתנה חדש  $C(x)$ ).

מהמשפט היסודי נקבל:

$$C(x) = \int_a^x q(t) e^{\int_a^t p(t) dt} dt + D \Rightarrow y(x) = C(x) \cdot e^{-\int_a^x p(t) dt}$$

## 3.2 דוגמאות לשימוש בפתרון הכללי

### 3.2.1 דוגמא 1 - הומוגנית

$$y' = y \cdot \sin x$$

כלומר  $p(x) = \sin(x)$  ולכן הפתרון הכללי הוא:

$$y = C \cdot e^{-\int_a^x \sin(t) dt} = C \cdot e^{-\cos x + \cos a} = D \cdot e^{-\cos x}$$

( $C$  יכול לקבל כל ערך, לכן גם  $D := C \cdot e^{\cos a}$  יכול לקבל כל ערך).

### 3.2.2 דוגמא 2 - לא הומוגנית

$$y' = y \cdot \sin x + \cos x$$

פתרון כללי יהיה:

$$y = D \cdot e^{-\cos x} + \frac{\int_{\frac{\pi}{2}}^x e^{\cos t} \cos(t) dt}{e^{\cos x}}$$

## 4 הרצאה 4

### 4.1 משוואות ניתנות להפרדה

#### הגדרה

$$y'(t) = g(t) \cdot h(y(t))$$

#### 4.1.1 מקרה פרטי $g = 1$

מד"ר מהצורה הבאה:

$$y'(t) = h(y(t))$$

נניח ש- $y$  פתרון, כך ש- $h(y) \neq 0$  בתחום הפתרון.

נחלק את שני האגפים ב- $h(y)$ ,

$$\frac{y'}{h(y)} = 1$$

נשים לב שאם  $H(t)$  זו פונקציה קדומה של  $\frac{1}{h(t)}$ ,

$$(H(y))' = \frac{y'}{h(y)}$$

לכן המשוואה שקולה למשוואה

$$(H(y))' = 1 \Rightarrow H(y(t)) = C + t$$

**איך נמצא את  $y$ ?** קיימת ל- $H$  הופכית בתחום שאנו עובדים בו בגלל שהיא מוגדרת כך

$$H(t) = \int_{x_0}^t \frac{1}{h(x)} dx + \text{קבוע}$$

נשים לב, שלפי ההנחה שלנו -  $h$  לא מתאפסת. בפרט  $\frac{1}{h}$  בעלת סימן קבוע - חח"ע. לכן גם  $H$  חח"ע. לכן, כדי למצוא את  $y$ , נרצה להפעיל את  $H^{-1}(t)$  על שני האגפים.

נקבל את הפתרון:

$$\forall C, \quad y(t) = H^{-1}(C + t)$$

## 4.1.2 מקרה כללי

מד"ר מהצורה הבאה:

$$y'(t) = g(t) \cdot h(y(t))$$

נמשיך עם ההנחה  $h(y) \neq 0$  בתחום הפתרון.

נחלק את שני האגפים ב- $h(y)$ ,

$$\frac{y'}{h(y)} = g$$

ניקח  $H$  קדומה של  $\frac{1}{h}$ ,  $G$  קדומה של  $g$  ונקבל,

$$\frac{y'}{h(y)} = (H(y))' = G' \Rightarrow H(y) = G$$

נפעיל  $H^{-1}$  על שני האגפים,

$$\forall C \in \mathbb{R}, \quad y(t) = H^{-1}(G(t)) + C$$

אלו כל הפתרונות כך ש- $h(y) \neq 0$  בתחום.

**בדיקת שפיות** אפשר להשלים (אין לי כוח), אין צורך בבדיקת שפיות אם כל הצעדים בהוכחה הם אמ"מ.

## 4.1.3 בעיית תנאי התחלתי למשוואות ניתנות להפרדה

נוסיף תנאי התחלה לבעיה,

$$\begin{cases} y'(t) = g(t) \cdot h(y(t)) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

נפתור את זה כאשר מניחים שוב ש- $h(y) \neq 0$  בתחום.

נחלק את שני האגפים ב- $h(y)$ ,

$$\frac{y'}{h(y)} = g$$

נעשה אינטגרל בקטע  $[x_0, x]$ ,

$$\int_{x_0}^x \frac{y'}{h(y)} dt = \int_{x_0}^x g(t) dt$$

נעשה החלפת משתנים  $y(t) = v$

$$\Rightarrow \int_{y(x_0)}^{y(x)} \frac{dv}{h(v)} = \int_{x_0}^x g(t) dt$$

ניקח  $G$  קדומה של  $g$ ,  $H$  קדומה של  $\frac{1}{h}$  ונקבל:

$$G'(x) - G'(x_0) = H(y(x)) - H(y(x_0))$$

נוסיד  $H(y(x_0))$  לשני האגפים,

$$H(y(x)) = G'(x) - G'(x_0) + H(y(x_0))$$

נרכיב את  $H^{-1}$ ,

$$y(x) = H^{-1}(G'(x)) - H^{-1}(G'(x_0)) + y(x_0)$$

נציב את תנאי ההתחלה ונקבל,

$$y(x) = H^{-1}(G'(x)) - H^{-1}(G'(x_0)) + y_0$$



5.1 דוגמא למד"ר ניתנת להפרדה - פתרון המשוואה הלוגיסטית

תזכורת

$$\begin{cases} N'(t) = K \cdot N(t) \left(1 - \frac{N(t)}{L}\right) \\ N(t_0) = N_0 \in (0, L) \end{cases}$$

זו משוואה אוטונומית.

נשים לב,

$$g(t) = 1, \quad h(N(t)) = K \cdot N(t) \left(1 - \frac{N(t)}{L}\right)$$

כלומר, המשוואה ניתנת להפרדה:

$$N'(t) = g(t) \cdot h(N(t))$$

נרצה למצוא (חלק) מפתרונות המד"ר.

נניח:  $h(t) \neq 0$  בתחום ההגדרה של  $N(t)$ .

נחלק ב  $h(N)$ , ואז לכל  $t$  בתחום (קטע פתוח שמכיל את  $t_0$ ):

$$\frac{N'}{h(N)} = 1$$

נעשה אינטגרציה לשני האגפים, ואז לכל  $t$  בתחום:

$$\int_{t_0}^t \frac{N'}{h(N)} dx = \int_{t_0}^t 1 dx$$

נעשה החלפת משתנים,  $N = v$ ,  $N' \cdot dx = dv$ , ואז:

$$\int_{N(t_0)}^{N(t)} \frac{dv}{h(v)} = t - t_0$$

בשביל לחשב את אגף שמאל - צריך למצוא פונקציה קדומה של  $\frac{1}{h}$ , נסמן ב- $H$ . נשתמש בפירוק לשברים חלקיים:

$$\frac{1}{h(v)} = \frac{1}{K} \cdot \left( \frac{1}{v(1 - \frac{v}{L})} \right) = \frac{1}{K} \cdot \left( \frac{1}{v} + \frac{\frac{1}{L}}{1 - \frac{v}{L}} \right)$$

וסה"כ, ע"י שימוש בנגזרת של  $\ln$  נקבל:

$$\int_{N(t_0)}^{N(t)} \frac{dv}{h(v)} = \frac{1}{K} \left( \log v - \log \left(1 - \frac{v}{L}\right) \right) \Big|_{N(t_0)}^{N(t)}$$

מסקנה:

$$\frac{1}{K} \left( \log N(t) - \log \left(1 - \frac{N(t)}{L}\right) \right) - \frac{1}{K} \left( \log N_0 - \log \left(1 - \frac{N_0}{L}\right) \right) = t - t_0$$

נכפול ב- $K$ ,

$$\left( \log N(t) - \log\left(1 - \frac{N(t)}{L}\right) \right) - \left( \log N_0 - \log\left(1 - \frac{N_0}{L}\right) \right) = K(t - t_0)$$

נעביר אגפים ונפעיל אקספוננט:

$$\frac{N(t)}{1 - \frac{N(t)}{L}} = \frac{N_0}{1 - \frac{N_0}{L}} \cdot e^{K(t-t_0)}$$

קיבלנו משוואה לינארית ב- $N(t)$ :

$$N(t) = \frac{N_0}{\frac{N_0}{L} + \left(1 - \frac{N_0}{L}\right) \cdot e^{-K(t-t_0)}}$$

### 5.1.1 הערה כללית

אם נתונה משוואה מהצורה  $y' = h(y)$  ( $h$  רציפה),  $y_0$  נקודה כך ש- $h(y_0) = 0$ , אז  $y(t) = y_0$  היא פתרון.

## 5.2 שיטה לפתירת מד"ר מסדר ראשון - החלפת משתנים

שינוי משתנים / הצבה

נתונה מד"ר מסדר ראשון עם תנאי התחלה,

$$\begin{cases} y'(t) = f\left(\frac{y(t)}{t}\right) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$

נפתור ע"י שינוי משתנים  $\frac{y(t)}{t} = z(t)$ :

קיבלנו מד"ר שקולה:

$$z'(t) \cdot t + z(t) = f(z(t))$$

נעביר אגפים ונחלק ב- $t$ :

$$z'(t) = \frac{f(z(t)) - z(t)}{t} = \frac{1}{t} \cdot (f(z(t)) - z(t))$$

נשים לב, זו מד"ר ניתנת להפרדה.  $(h(z) = f(z) - z, \quad g = \frac{1}{t})$

נסמן:

$$\frac{z'}{h(z)} = \frac{1}{t} \Leftrightarrow z' = \frac{1}{t} \cdot h(z)$$

ניקח  $G$  קדומה של  $\frac{1}{x}$ ,  $H$  קדומה של  $\frac{1}{f(x)-x}$ , ונקבל:

$$H(z(t)) - H(z(t_0)) = G(t) - G(t_0)$$

$G$  קדומה של  $\frac{1}{x}$ , כלומר  $G = \ln t$ :

$$H(z(t)) = H\left(\frac{y_0}{t_0}\right) + \ln\left(\frac{t}{t_0}\right)$$

נרכיב את  $H^{-1}$ ,

$$z(t) = H^{-1}\left(H\left(\frac{y_0}{t_0}\right) - \ln(t_0) + \ln(t)\right)$$

סה"כ,

$$y(t) = t \cdot H^{-1}\left(H\left(\frac{y_0}{t_0}\right) + \ln t - \ln t_0\right)$$

זהו פתרון שמקיים את תנאי ההתחלה.

## 6 הרצאה 6

יהי מד"ר מסדר ראשון, כאשר  $f$  רציפה.  
המשפט מבטיח קיום ויחידות של פתרון למד"ר שמקיים תנאי התחלה  $y(x_0) = x_0$ .  
בשביל לנסח את המשפט, נגדיר פונקציית ליפשיץ.

### פונקציית ליפשיץ

פונקצייה  $f(x)$  בקטע  $I$  היא ליפשיצית עם קבוע  $K$  אם מתקיים:  $|f(x_1) - f(x_2)| \leq K|x_1 - x_2|$

הערה 1: אם  $f$  גזירה, והנגזרת חסומה ב- $I$ , אז  $f$  ליפשיץ:  $\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = f(c)$   $\exists c \in (x_1, x_2)$   
הערה 2: אם  $f$  ליפשיץ, אז היא רציפה.

### 6.1 משפט הקיום והיחידות - פיקרד לינדלוף

תהי  $f(x, y)$  פונקצייה בתחום  $D$  קשיר (לרוב מלבן  $I \times J$ ).  
אם  $f$  רציפה ב- $x$  וליפשיץ ב- $y$ , וקבוע הליפשיץ אינו תלוי ב- $x$ :  $|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq K|y_1 - y_2|$   $\forall x$ ,

אזי, לכל  $(x_0, y_0)$  בפנים של  $D$ , קיים  $\varepsilon > 0$  כך שיש פתרון  $y$  למשוואה

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

והוא מוגדר עבור  $x \in [x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon]$ . יתר על כן - הפתרון יחיד.

#### 6.1.1 הוכחה

**יחידות** נניח בשלילה שקיימים 2 פתרונות שונים  $y, Y$  לבעיית הערך ההתחלתי הנתונה.

אם  $y' = f(x, y)$  בקטע  $[x - \varepsilon, x + \varepsilon]$  ו- $y(x_0) = y_0$  אזי,

$$\int_{x_0}^x y'(t) dt = \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt \Rightarrow y(x) - y_0 = \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt$$

אם  $y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt$ , אז  $y(x_0) = y_0 + 0$ . כלומר,  $y$  פותרת את בעיית הערך ההתחלתי בקטע.

נשים לב, שאם  $y, Y$  פותרים את  $y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt$  והן רציפות, אז:

$$Y(x) - y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, Y(t)) dt - y_0 - \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt = \int_{x_0}^x f(t, Y(t)) - f(t, y(t)) dt$$

נפעיל ערך מוחלט על שני האגפים,

$$|Y(x) - y(x)| = \left| \int_{x_0}^x f(t, Y(t)) - f(t, y(t)) dt \right| \leq \int_{x_0}^x |f(t, Y(t)) - f(t, y(t))| dt$$

לפי תנאי המשפט,  $f$  ליפשיץ לפי  $y$  ולכן,

$$\int_{x_0}^x |f(t, Y(t)) - f(t, y(t))| dt \leq \int_{x_0}^x K \cdot |Y(t) - y(t)| dt$$

נגדיר  $g(t) = |Y(t) - y(t)|$

נשים לב שהפונקציה  $g$  רציפה, אי שלילית וקודם הראנו שמתקיים  $g(x) \leq K \cdot \int_{x_0}^x g(t) dt$ .  
לכן נוכל להשתמש בלמה של גרנוול. לפי הלמה,  $g(t) = |Y(t) - y(t)| = 0$  ולכן:

$$\forall x \geq x_0, Y(x) = y(x)$$

### 6.1.2 הלמה של גרנוול

תהי  $g$  רציפה, אי שלילית בקטע  $[x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon]$ .  
אם  $g(x) \leq K \cdot \int_{x_0}^x g(t) dt$  לכל  $x \geq x_0$ , אז  $g(x) = 0$  לכל  $x \geq x_0$ .

הוכחת הלמה:

נגדיר  $G(x) = \int_{x_0}^x g(t) dt$ . כלומר -  $G'(x) = g(x) \geq 0$

$$G'(x) \leq K \cdot G(x)$$

נחלק את שני האגפים ב  $e^{Kx}$ ,

$$G'(x) \cdot e^{-Kx} \leq K \cdot G(x) \cdot e^{-Kx}$$

נעביר אגפים,

$$(G(x) \cdot e^{-Kx})' = G'(x) \cdot e^{-Kx} - K \cdot G(x) \cdot e^{-Kx} \leq 0$$

כלומר, ל-  $G(x) \cdot e^{-Kx}$  בעלת נגזרת אי-חיובית ולכן  $(G(x) \cdot e^{-Kx})$  יורדת.

לכן, עבור  $x \geq x_0$

$$G(x) \cdot e^{-Kx} \leq G(x_0) \cdot e^{-Kx_0} \leq 0$$

נשים לב ש-  $e^{-Kx} > 0$ , לכן נוכל לכפול את האי-שוויון ולקבל

$$G(x) \leq 0$$

סה"כ,

$$0 \leq g(x) \leq K \cdot G(x) \leq 0 \Rightarrow g(x) = 0$$

**קיום** נגדיר סדרת פונקציות באופן הבא:

$$\begin{cases} y_0(x) = y_0 \\ y_{n+1}(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_n(t)) dt \end{cases}$$

**שלבי ההוכחה:**

1. נבנה מלבן  $S \subseteq D$  כך ש- $(x_0, y_0)$ . נגדיר מלבן מצומצם ע"י  $a'$ .

2. נראה שסדרת הפונקציות  $y_n$  חסומות במלבן  $D$ .

3. נראה התכנסות של הסדרה:  $y_n \rightarrow y$ .

4. נוכיח התכנסות במ"ש ע"י מבחן  $M$  של ויירשטראס.

5. נראה שפונקציית הגבול היא פתרון לבעיית התנאי ההתחלתי.

1. נגדיר מלבן סביב הנקודה  $(x_0, y_0)$ :

$$S = \{|x - x_0| \leq a\} \times \{|y - y_0| \leq b\} \subseteq D$$

$f$  רציפה ב- $S$ , לכן לפי ויירשטראס,  $f$  מקבלת בו מקסימום ונסמן:  $M := \max\{|f(t, y)|\}$

נציב את המד"ר ( $y' = f(x, y)$ ) ונקבל:

$$|y'| \leq M$$

נסתכל על  $y_1 - y$ :

$$|y_1(x) - y(x)| \leq M|x - x_0| \leq M \cdot a$$

על מנת לא לצאת מהמלבן, ( $|y_1 - y| \leq b$ ), נרצה שיתקיים  $a \leq \frac{b}{M}$ .

נגדיר מלבן מצומצם ע"י

$$S' = \{|x - x_0| \leq a'\} \times \{|y - y_0| \leq b\} \subseteq D$$

$$a' = \min \left\{ a, \frac{b}{M} \right\}$$

2. סדרת הפונקציות  $y_n$  חסומות במלבן  $D$

נראה שאם  $|y_n - y_0| \leq b$  וגם  $|x_0 - x| \leq a'$  אז  $|y_{n+1} - y_0| \leq b$ , באמצעות אינדוקציה.

עבור  $n = 0$ ,  $y_0(x) = y_0$ .

נניח ש- $|y_n - y_0| \leq b$  ונראה עבור  $n + 1$ .

$$|y_{n+1} - y_0| \leq \int_{x_0}^x |f(t, y_n(t))| dt \leq M(x - x_0) \leq M \cdot a' \leq b$$

3. נראה התכנסות של הסדרה:  $y_n \rightarrow y$

נמצא חסם על  $|y_{n+1} - y_n|$

$$|y_{n+1} - y_n| = \left| \int_{x_0}^x f(t, y_n) - f(t, y_{n-1}) dt \right| \leq \int_{x_0}^x |f(t, y_n) - f(t, y_{n-1})| dt$$

נשתמש בליפשיציות של  $f$  ונקבל,

$$\int_{x_0}^x |f(t, y_n) - f(t, y_{n-1})| dt \leq K \cdot \int_{x_0}^x |y_n - y_{n-1}| dt$$

$$|y_{n+1} - y_n| \leq \frac{M \cdot K^n (x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!} \quad \text{באינדוקציה, נראה}$$

$n = 0$

$$|y_1 - y_0| = \left| \int_{x_0}^x f(t, y_0(t)) dt \right| \leq \int_{x_0}^x |f(t, y_0(t))| dt \leq M(x - x_0)$$

נניח עבור  $n$  ונראה עבור  $n + 1$ .

הראנו קודם ש-

$$|y_{n+2} - y_{n+1}| \leq K \cdot \int_{x_0}^x |y_{n+1} - y_n| dt$$

מהנחת האינדוקציה נקבל,

$$\leq K \cdot \frac{M \cdot K^n}{(n+1)!} \int_{x_0}^x (t - x_0)^{n+1} dt = \frac{MK^{n+1}(x - x_0)^{n+2}}{(n+2)!}$$

סיימנו. כעת נראה התכנסות של  $y_n$  עם הגדרת הגבול לפי קושי.

יהיו  $m, n \in \mathbb{N}$  כך ש- $m < n$ :

$$\begin{aligned} |y_n - y_m| &= |(y_n - y_{n-1}) + (y_{n-1} - y_{n-2}) + \dots + (y_{m+1} - y_m)| \\ &\leq |y_n - y_{n-1}| + \dots + |y_{m+1} - y_m| \\ &\leq \sum_{i=m}^{n-1} \frac{M \cdot K^i (x - x_0)^{i+1}}{(i+1)!} < \varepsilon \end{aligned}$$

כאשר המעבר האחרון נובע מכך שהאיבר האחרון הוא זנב של טור מתכנס - לכן, עבור  $m$  גדול מספיק, יהיה קטן מ- $\varepsilon$ .

סה"כ - הראנו כי קיים ל- $y_n$  גבול סופי.

#### 4. נראה התכנסות במ"ש ע"י מבחן $M$ של וירשטראס

##### תזכורת - מבחן $M$

אם  $f_n(x)$  סדרה של פונקציות בקטע  $I$  וקיימת  $M_n$  כך ש- $|f_n(x)| \leq M_n$  לכל  $n$ . ובנוסף  $\sum_{n=0}^{\infty} M_n$  מתכנס, אזי:  $\sum_{n=0}^{\infty} f_n$  מתכנס במידה שווה.

נגדיר סדרת פונקציות חדשה:

$$\begin{cases} h_0 = y_0 \\ h_i = y_i - y_{i-1} \quad i \geq 1 \end{cases}$$

נשים לב,

$$|h_i| = |y_i - y_{i-1}| \leq \frac{M \cdot K^{i-1}(x - x_0)^i}{(i)!} \leq \frac{M \cdot K^{i-1}(a')^i}{(i)!}$$

מתקיימים תנאי מבחן  $M$  ולכן  $\sum_{n=0}^{\infty} h_n$  מתכנס במידה שווה.

ניתן לרשום:

$$y_n = y_0 + (y_1 - y_0) + \dots + (y_n - y_{n-1}) = y_0 + \sum_{n=1}^{\infty} h_n$$

ולכן:  $\sum_{n=0}^{\infty} h_n$  מתכנס במ"ש  $\iff y_n$  מתכנס במ"ש

#### 5. נראה שפונקציית הגבול היא פתרון לבעיית התנאי ההתחלתי

$y_n$  רציפות ו- $y \rightarrow y_n$  במ"ש, לכן - ממשפט מאינפי 2, פונקציית הגבול  $y$  רציפה. בנוסף, מרציפות  $f$ ,  $f(t, y_n)$  רציפה ובנוסף מתקיים:

$$|f(t, y_n) - f(t, y)| \leq K \cdot |y_n - y| \leq \varepsilon$$

כלומר,  $f(t, y_n)$  מתכנסת במ"ש ל- $f(t, y)$ .

ממשפט מאינפי 2, הראנו ש- $y \rightarrow y_n$  במ"ש, ולכן:

$$\int_{x_0}^x f(t, y_n(t)) dt \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt$$

סה"כ, פונקציית הגבול,  $y$  היא מהצורה:

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt$$

כלומר,  $y$  מקיימת את המשוואה האינטרלית<sup>1</sup> ורציפה, לכן היא מקיימת את המדר:  $y' = f(x, y)$  עם תנאי התחלה  $y(x_0) = y_0$ .

<sup>1</sup>משוואה אינטגרלית - משוואה מהצורה:  $y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt$



## 7 הרצאה 7

### 7.1 דוגמא לשימוש במשפט

עבור המד"ר:

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

עם תנאי התחלתי, נראה קיום ויחידות פתרון.

נדרוש  $y_0^2 \neq x_0$

ניקח מלבן  $D$  סביב  $(x_0, y_0)$  שלא "נוגע" ב- $y^2 = x$ . נרצה להפעיל את המשפט על  $f(x, y) = \frac{y}{y^2 - x}$ , תחום  $D$ , והנקודה  $(x_0, y_0)$ .

**נבדוק שמתקיים תנאי ליפשיץ** נשים לב ש  $f$  גזירה.

התנאי הדרוש מתקיים אם  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$  חסומה בתחום. (משפט לגרנז').

נגזור,

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = \frac{y^2 - x - y \cdot 2y}{(y^2 - x)^2} = -\frac{y^2 + x}{(y^2 - x)^2}$$

הנגזרת חסומה כי היא רציפה בתחום סגור (ויירשטראס).