

# משוואות דיפרנציאליות רגילים

## חורף - תשפ"ו

גלית לנץ

## תוכן עניינים

5	1	הרצאה 1
5	1.1	הגדירות בסיסיות .....
5	1.1.1	מה זה מד"ר בכל???
5	1.1.2	מד"ר מסדר ח .....
5	1.1.3	מד"ר לינארית .....
5	1.1.4	משוואת אוטונומית מסדר ראשון .....
6	1.2	מערכת משוואות דיפרנציאליות .....
6	1.2.1	הגדירה כללית .....
6	1.2.2	הצורה הנפוצה יותר .....
6	1.2.3	פתרון מד"ר .....
7	1.2.4	הערות על מד"ר אוטונומיות .....
8	2	הרצאה 2
8	2.1	דוגמאות למד"רים .....
8	2.1.1	גידול אוכלוסייה .....
8	2.1.2	התפרקות רדיואקטיבית .....
8	2.1.3	המשוואת הלוגיסטית .....
9	2.2	דוגמאות למערכות של משוואות .....
9	2.2.1	מודל SIR .....
9	2.2.2	מודל טורף-נטרף (Lotka-Volterra) .....
10	2.2.3	דוגמה מפיזיקה : ( ) .....
11	3	הרצאה 3
11	3.1	פתרון משוואת לינארית מסדר ראשון .....
11	3.1.1	הומוגנית .....
12	3.1.2	לא הומוגנית .....
14	3.2	דוגמאות לשימוש בפתרון הכללי .....
14	3.2.1	דוגמה 1 - הומוגנית .....
14	3.2.2	דוגמה 2 - לא הומוגנית .....
15	4	הרצאה 4
15	4.1	משוואות ניתנות להפרדה .....
15	4.1.1	מקרה פרטי $g = 1$ .....
16	4.1.2	מקרה כללי .....

16	בUPIת תנאי התחלתי למשוואות ניתנות להפרדה	4.1.3
18		<b>5 הרצאה 5</b>
18	דוגמא למד"ר ניתנת להפרדה - פתרון המשוואה הלוגיסטיבית	5.1
19	הערה כללית	5.1.1
20	שיטה לפתרת מד"ר מסדר ראשון - החלפת משתנים	5.2
21		<b>6 הרצאה 6</b>
21	משפט הקיום והיחידות - פיקרד לנDELוף	6.1
21	הוכחה	6.1.1
22	הлемה של גרוןול	6.1.2
26		<b>7 הרצאה 7</b>
26	דוגמא לשימוש במשפט	7.1
27		<b>8 הרצאה 8</b>
27	עקרון היחידות	8.1
27	דוגמא - משואה לוגיסטיבית	8.1.1
28	עקרון המשכה	8.2
29	פתרון גלובלי	8.3
29	דוגמאות מתי משפט הקיום והיחידות לא עובד	8.4
30	עקרון ההדבקה	8.4.1
31		<b>9 הרצאה 9</b>
31	המשך דוגמאות	9.1
31	אין לפישיות, אין יחידות בסביבה	9.1.1
31	או לפישיות, כן יש יחידות בסביבה	9.1.2
32	דוגמא לשימוש במשפט הפתרון הגלובי	9.1.3
33		<b>10 הרצאה 10</b>
33	חקירה אICONית של מד"ר	10.1
33	משפט	10.1.1
34	משפט משלים	10.2
36	גררות	10.3
36	משפט הגדר	10.3.1
37	מסקנה - המשפט המשפט	10.3.2
37	דוגמאות	10.4
38		<b>11 הרצאה 11</b>
38	כמה השלמות על משוואות אוטונומיות	11.1
38	טענה	11.1.1
38	טענה	11.1.2

39	שכלול למשפט הגדר . . . . .	11.1.3
39	איןטואיציה למשפט ומשפט ההפוך . . . . .	11.2
40	משפט המשפט ההפוך . . . . .	11.3
<b>42</b>	<b>12 הרצאה 12</b>	
42	משווה לינארית מסדר $n$ . . . . .	12.1
42	משפט קיום ויחידות גלובלי למשווה לינארית מסדר $n$ . . . . .	12.1.1
43	מסקנה ממשפט קיום ויחידות . . . . .	12.1.2
44	טענה - ורונסקיאן מתאפס עבור פונקציות ת"ל . . . . .	12.1.3
44	משפט - פתרונות בת"ל לא מאפסות ורונסקיאן . . . . .	12.1.4
<b>45</b>	<b>13 הרצאה 13</b>	
45	מסקנה - ורונסקיאן מתאפס אז ורונסקיאן שווה זהותית ל-0 . . . . .	13.1
45	דוגמאות, תרגילים ומשפטים . . . . .	13.2
45	מציאת פתרונות בת"ל - $y'' + y = 0$ . . . . .	13.2.1
45	פתרונות מתאפסים בנקודה, תלויים לינארית - $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ . . . . .	13.2.2
46	אם פתרון מתאפס בשני נקודות, פתרון בת"ל אחר מתאפס בינהן - $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ . . . . .	13.2.3
46	פתרון למד"ר לינארי הומוגני מסדר $n$ מתאפס אינסוף פעמים, שווה זהותית ל-0 . . . . .	13.2.4
<b>47</b>	<b>14 הרצאה 14 - 15/12</b>	
47	משפט הפרדה של שטרום . . . . .	14.1
48	נוסחת Abel . . . . .	14.2
50	הורדת סדר . . . . .	14.3
<b>53</b>	<b>15.1 - הרצאה 15 - 16/12</b>	
53	מד"ר לינארי הומוגני עם מקדמים קבועים . . . . .	15.1

# 1 הרצאה 1

## 1.1 הגדרות בסיסיות

### 1.1.1 מה זה מ"ר בכלל???

#### משוואה דיפרנציאלית רגילה

משוואה שמעורבת פונקציה ונגזרות שלה.

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

### 1.1.2 מ"ר מסדר n

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

### 1.1.3 מ"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 נשמש בצורה הבאה:

### 1.2.2 הזרה הנפוצה יותר

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

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

הערה: לפעמים יהיו k משוואות בא פונקציות.

### 1.2.3 פתרון מד"ר

נפתור את המשוואה  $y'(t) = y(t)$ . ראשית, נניח כי  $y(t) \neq 0$ .

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

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

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

נבצע אינטגרל לשני האגפים,

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

עליה לחזקת  $e$ , ונקבל את הפתרון:

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

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

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

לסיכום, אוסף הפתרונות הוא:

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

נבדוק שזה פתרון:

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

**נראה שאין עוד פתרונות:** נשתמש בפונקציית עזר:

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

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

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

#### 1.2.4 הערות על מ"ר אוטונומיות

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

## 2 הרצאה 2

### 2.1 דוגמאות למד"רים

#### 2.1.1 גידול אוכלוסייה

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

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

באופן דומה לפתרון המד"ר שראינו בהרצאה 1,

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

נסמן כתנאי התחלת את  $N(0)$ , כלומר - הגודל ההתחלתי של האוכלוסייה

$$N(0) = C$$

לכן ניתן לכתוב,

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

#### 2.1.2 התפרקות רדיואקטיבית

נסמן ב- $N(t)$  את מספר החלקיקים באיזהו חומר רדיואקטיבי.  
המד"ר שלנו יהיה

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

ואז נקבל (שוב, באופן דומה להרצאה 1)

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

#### 2.1.3 המשוואה הלוגיסטיבית

מידול לגודל האוכלוסייה עם משאבים מוגבלים.  
כלומר, אם האוכלוסייה לא יכולה לעبور 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 האוכלוסייה ל-3 סוגים:

1. "רגישים" Susceptible -  $S(t)$

2. "נדבק" Infected -  $I(t)$

3. "מחלימים" Recovered -  $R(t)$

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

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

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

בדיקת שפויות למערכת:

נשים לב שסכום האוכלוסייה =

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

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

### 2.2.3 דוגמא מפיזיקה :

חוק שני של ניוטון -  $F = m \cdot a$   
 $x(t)$  - מיקום של חלקיק הגוף בזמן  $t$ .  
 $x''(t)$  - תאוצה של חלקיק הגוף בזמן  $t$ .  
 $m$  - מסה של הגוף.

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

### 3 הרצאה 3

#### 3.1 פתרון משווה לינארי מסדר ראשון

##### 3.1.1 הומוגנית

###### תזכורת

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

תמיד קיים פתרון האפס - "פתרונות הטריוויאלי". נרצה למצוא את שאר הפתרונות.

$$\text{נניח ש- } y \neq 0, \frac{y'}{y} = -p$$

מההנחה שלנו, והנהה 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.

הfonקציות 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,

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

שכל ל-

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

מצאו פונקציות מועמדות לפתרון. נראה:

1. הן אכן פתרונות:

עבור קבועות הפתרונות שמצאנו,

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

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

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 - הקבועה מקיימת את המשוואה המקורית.

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

נגדיר פונקציית עזר:

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

נגזרה:

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

נציב  $y'$  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 תחיליה?**

$$y(x_0) = y_0$$

נציב  $a = x_0$ ,  $C = y_0$  ונקבל:

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

זהו הפתרון היחידי לעניית הערך ההתחלתי הזו.

### 3.1.2 לא הומוגנית

#### תזכורת

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

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

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

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

ננסה להבין כיצד לבחור את  $\mu$  הזו.

מכלול המכפלת:

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

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

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

וע"י העברת אגפים,

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

רגע, זו משוואة 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  $\mu$ , נחזר 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 למשוואת לינארית לא-הומוגנית.

### בדיקות שפויות

1. להציג את הפתרון הכללי ולודא שהוא פתרון.

2. מה אם  $0 = q$ ? כל הפתרונות נתונים ע"י  $y(x) = C \cdot e^{-\int_a^x p(t) dt}$ . 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 משווה ב-( $C(x)$ ). (נציב  $C$  שירוטי, וזה נמצא אותו במדויק).

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

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

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

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

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

זו משווה שcola (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, וכן 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:

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

## 4.1 משוואות ניתנות להפרדה

הגדירה

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

## 4.1.1 מקרה פרטי 1

מדד'ר מהצורה הבאה:

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

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

**בדיקת שפויות** אפשר להשלים (אין לי כוח), אין צורך בבדיקה שפויות אם כל הצעדים בהוכחה הם אמ"ם.

## 4.1.3 בעיית תנאי התחלתי למשוואות ניתנות להפרדה

נוסיף תנאי התחליה לבעה,

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

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

נחלק את שני האגפים ב- $h(y)$ ,

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

نعsha אינטגרל בקטע  $[x_0, x]$

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

نعsha החלפת משתנים  $y(t) = v$

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

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

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

נוסיף  $H(y(x_0))$  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 ההתחלת ונקבל

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

## 5 הרצאה 5

### 5.1 דוגמא למד"ר ניתנת להפרדה - פתרון המשוואת הלוגיסטי

#### 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 משוואת אוטונומית.

נשים לב,

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

כלומר, המשוואת ניתנת להפרדה:

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

**נרצה למצוא (חלק) מפתרונות המד"ר.**

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

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

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

נעשה אינטגרציה לשני האגפים, ו אז לכל  $t$  בתחום:

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

נעשה החלפת משתנים, ו אז:

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

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:

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

מסקנה:

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

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 ונקט אקספוננט:

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

קיבלנו משווה 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 משווה מהצורה  $y(t) = y_0$  רציפה,  $y_0$  נקודת ש-פתרון.

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

**שינויי משתנים/ הצבה**

נתונה מד"ר מסדר ראשון עם תנאי התחלה,

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

נפתחו ע"י שינוי המשתנים  $\frac{y(t)}{t} = z(t)$

קיבלו מד"ר שקולה:

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

נעביר אגפים ו נחלק 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. ( $h(z) = f(z) - z$ ,  $g = \frac{1}{t}$ )

נסמן:

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

ניקח קדומה של  $H$ ,  $\frac{1}{x}$  ונקבל:

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

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

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

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

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 התחלה.

## 6 הרצאה 6

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

### פונקציית ליפשיץ

פונקציה  $f(x)$  בקטע  $I$  היא ליפשיצית עם קבוע  $K$  אם מתקיים:

הערה 1: אם  $f$  גזירה, והגזרת חסומה ב- $I$ , אז  $f$  ליפשיץ:  
 הערה 2: אם  $f$  ליפשיץ, אז  $f$  רציפה.

### 6.1 משפט הקיום והיחידות - פיקרד לנDELof

תהי  $f(x, y)$  פונקציה בתחום  $D$  קשיר (לרוב מלבן  $J \times I$ ).  
 אם  $f$  רציפה ב- $x$  וליפשיץ ב- $y$ , וקבוע הליפשיץ אינו תלוי ב- $x$ :

אז, לכל  $(x_0, y_0)$  בפנים של  $D$ , קיים  $0 < \varepsilon$  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 בשליליה שקיים 2 פתרונות שונים  $Y, y$  לביעית הערך ההתחלתי הנתונה.

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

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

אם  $y(x_0) = y_0 + 0$  ו- $y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t))dt$  בקטע.

נשים לב, שאם  $y, Y$  פותרים את בעיית הערך ההתחלתי בקטע, 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,  $f$  ליפשייך לפי  $y$  ולכן,

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

$$\text{נגדיר } g(t) = |Y(t) - y(t)|$$

נשים לב שהפונקציה  $g$  רציפה, אי שלילית וקודם הראנו שמתקיים  $.g(x) \leq K \cdot \int_{x_0}^x g(t) dt$ , اي שילילת בקטע  $[x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon]$  וקיים  $x \geq x_0$  כך  $g(x) = 0$ . לפי הлемה,  $g(t) = |Y(t) - y(t)| = 0$  ולכן:

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

### 6.1.2 הлемה של גרונוול

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

הוכחת הлемה:

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

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

$$\text{נחלק את שני האגפים ב } e^{Kx}, \text{ נקבל}$$

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

נעביר אגפים,

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

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

$$\text{לכן, עבור } x \geq x_0, G(x) \cdot e^{-Kx} \leq G(x_0) \cdot e^{-Kx_0} \leq 0$$

נשים לב ש-  $e^{-Kx} > 0$ , לכן נוכל לכפול את האי- שיוויון 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 הוכחה:**

1. נבנה מלבן  $D \subseteq \mathbb{C}$  ש- $(x_0, y_0)$ . נגדיר מלבן מצומצם ע"י  $a'$ .

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

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

4. נוכחות 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:

מציב את המדר'  $y' = f(x, y)$  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,  $|y_1 - y| \leq b$ , נראה שיתקיים

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  $|y_{n+1} - y_0| \leq b$  או  $|x_0 - x| \leq a'$  ו גם  $|y_n - y_0| \leq b$  בנסיבות אינדוקציה.

עבור  $y_0(x) = y_0$ ,  $n = 0$

נניח ש- $y_n$  ו  $y_{n+1}$  עבור  $|y_n - y_0| \leq b$

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

סה"כ, הראנו  $y_n$  נשארות בתחום המלבן, שכן  $f(y_n, t)$  הוא ביוטי מוגדר בתחום הגדרתה של  $f$  ונוכל להמשיך בהוכחה.

**3. נראה הוכחות 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 בלייפשיציות של  $f$  ונקבל,

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

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

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

נניח עבור  $n$  ונראה עבור  $n + 1$ .

הראנו קודם ש-

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

מהנחה האינדוקציה נקבל,

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

סימנו. כעת נראה הוכחות של  $y_n$  עם הגדרת הגבול לפי קושי.

יהיו  $m < n \in \mathbb{N}$ .

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

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 קיימים  $L$ -גבול סופי.

#### 4. נראה התכונות במ"ש ע"י מבחן $M$ של ויירשטראס

##### תזכורות - מבחן $M$

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

נגיד סדרת פונקציות חדשה:

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

נשים לב,

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

מתקיים 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 לעיית התנאי ההתחלתי

$y_n$  רציפות ו-  $y \rightarrow y$  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-  $f(t, y)$ .

משפט מאינפי 2, הראנו ש-  $y \rightarrow y$  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 האינטגרלית<sup>1</sup> ורציפה, לכן היא מקיימת את המדר:  $y' = f(x, y)$  עם תנאי התחלתי  $y(x_0) = y_0$ .

<sup>1</sup>משוואת אינטגרלית - משוואת 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  $y_0^2 \neq x_0$

נניח מלבד  $D$  סביבה  $f(x, y) = \frac{y}{y^2 - x}$  שלא "נווגע" ב- $x = y^2$ . נרצה להפעיל את המשפט על  $(x_0, y_0)$ , תחום  $D$ , והנקודה  $(x_0, y_0)$ .

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

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

נגזר,

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

הנגזרת חסומה כי היא רציפה בתחום סגור (וירשטראס).

## 8 הרצאה 8

תחת התנאים של משפט הקיום והיחידות נקבל כמה מסקנות.

### 8.1 עקרון היחידות

תהי  $(x_0, y_0)$  נקודה בפנים של  $D$ . נניח ש-  $y_1, y_2$  פתרונות למד"ר שנחטכים בתחום. נניח שנחטכים ב-  $(x_0, y_0)$ .

אז, הפתרונות חייבים להסכימים בכל  $D$ . כלומר - לכל  $x$  בתחום -

$$L = \{t < x_0 \mid \forall x \in (t, x_0] : y_1(x) = y_2(x)\}$$

נשים לב ש-  $L$  הוא קטע וממשפט קיום ויחידות,  $L$  אינו ריק.

ל-  $L$  יש 2 אפשרויות:

$$L = (\ell, x_0) \quad .1$$

$$L = [\ell, x_0) \quad .2$$

אבל נשים לב ש-  $L$  תמיד אפשרות 2. אם  $L$  קטע פתוח אז,  $y_1$  ו-  $y_2$  מסכימים על  $\ell > t$ , ומרציפות - הן מסכימים גם ב-  $\ell$ , כלומר - בהכרח  $L = [\ell, x_0]$ .

אם  $L$  בשפה של  $D$ , סימנו. אחרת,  $L$  בפנים של  $D$ . בפרט -  $\ell$  נקודה פנימית ב-  $D$ .

ממשפט הקיום והיחידות, קיימת סביבה של  $\ell$  כך ש-  $y_1, y_2$  מסכימים בסביבה של  $\ell$  - בסתירה להגדרה של  $L$ . לכן, בהכרח  $\ell$  בקצת של  $D$  (קיים ויחידות ניתן להפעיל רק בפנים של  $D$ ).

#### 8.1.1 דוגמא - משואה לוגיסטית

מצאנו את כל הפתרונות ל-  $y' = K \cdot y(1 - \frac{y}{2})$

מצאנו פתרונות סינגולריים:

$$\begin{cases} y = 0 \\ y = L \end{cases}$$

טענה: אם פתרון  $y$  חותך את  $0$   $y \equiv 0$  אז  $y \equiv 0$ .

הסביר: יהי  $T \geq 1$ . נראה ש-  $0 \leq y \leq T$ .

נגדיר

$$D = \{[-2T, 2T] \times [-M, M]\}$$

נבחר  $M$  מספר כך ש-  $(x, y(x))$  נמצא בפנים של  $D$ .

$$M = \max_{|t| \leq 2T} |y(t)| + 1$$

$y$  ופתרון האפס נחכמים ב- $D$ . בנוסף, תנאי הליפשיציות של  $f$  מתקיימים:

$$\frac{\partial(K \cdot y(1 - \frac{y}{2}))}{\partial y} = y$$

פונקציה לינארית ב- $y$

$y$  חסום  $\Leftrightarrow$  נזרת חסומה  $\Leftrightarrow$  ליפשיציות

לכן, לפי עיקרונו היחידות:  $0 = y(x)$  לכל  $x$  בתחום.

## 8.2 עקרון המשכה

תחת אוטם תנאים של משפט הקיום והיחידות. אם מצאנו פתרון  $y$  לבעיית תנאי ההתחלה:

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

אז, ניתן להמשיך אותו עד שנטקע בשפה.

### הוכחה נגדיר

$L = \{t < x_0 \mid (t, x_0) \text{ פתרון לבעיית תנאי התחלתי ומוגדר ב- } D\}$  יש פתרון  $y_t$  לבעיית תנאי התחלתי ומוגדר ב-

נשים לב,  $L$  הוא קטע לא ריק.

אם  $y(\ell) = (\ell, x_0)$ , אז נוכל להגיד:  $L = (\ell, x_0)$

נראה שהגבול זה קיים, ע"י קритריון קושי. לכל  $0 < \varepsilon_1, \varepsilon_2$ :

$$|y(\ell + \varepsilon_1) - y(\ell + \varepsilon_2)| = \left| \int_{\ell + \varepsilon_1}^{\ell + \varepsilon_2} f(t, y(t)) dt \right| \leq M |\ell + \varepsilon_2 - \ell - \varepsilon_1| = M |\varepsilon_2 - \varepsilon_1|$$

$y$  רציפה, לכן  $y = y_0 + \int_{x_0}^{\ell} f(t, y(t)) dt$ . כמובן - ניתן להמשיך את  $y$  לקטע הסגור  $[\ell, x_0]$ . אם  $L$  קטע סגור, נוכל להשתמש שוב בקיום וייחידות במקרה של  $L$  עד שנגיע לשפת  $D$ .

### 8.3 פתרון גלובלי

יהי  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  מלבן סגור אינסופי. תהא בעית תנאי התחלתי:

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

$f$  ליפשיצית ב- $D$  לפי  $y$ . אז, קיימם פתרון ייחיד ( $y(x)$  למד"ר שמודדר לכל  $b$   $a - b \leq x \leq a + b$ )

**הוכחה נגידיר**  
 $\begin{cases} y_0(x) = y_0 \\ y_{n+1}(x) = \int_{x_0}^x f(t, y_n(t)) dt \end{cases}$   
 הראננו בהוכחה של קיום ויחידות.

### 8.4 דוגמאות מתי משפט הקיום והיחidot לא עובד

**דוגמה 1: אינסוף פתרונות או העדר פתרון בנקודת סינגולריות**

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

הפתרון למשוואת ההומוגנית הוא:  $y(x) = e^{-\int -\frac{1}{t} dt} = e^{ln(x)+c} = x \cdot c$

לכן הפתרון למשוואת הלא הומוגנית הוא:  $y(x) = x \cdot (\int x \cdot \frac{1}{x} dx) = x^2 + C$ . הפתרון מוגדר ב- $\mathbb{R}$  ופותר את המד"ר בתחום הגדרתו.

נשים לב שעבור  $C \in \mathbb{R}$  - הפתרון  $y_C = x^2 + C$  פותר את בעית תנאי התחלתי:

$$\begin{cases} y' - \frac{y}{x} = x \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

כלומר, קיימים אינסוף פתרונות בעית תנאי התחלתי.

**דוגמה 2: עקרון הדבקה ואי-יחידות**

$y' = -2\sqrt{y}$ ,  $y \geq 0$  משווה ניתנת להפרדה ואוטונומית.

פתרון אחד הוא  $y(x) = (c - x)^2$ . גם  $y(x) = 0$  הוא פתרון. נשים לב שהתנאי למשפט ליפשיץ לא מתקיים ב- $y = 0$  (הנגזרת של  $\sqrt{y}$  שואפת לאינסוף), ולכן אין יחידות.

ניתן להגדיר פתרון חדש על ידי הדבקה של שני הפתרונות. נגידיר:

$$y_c(x) = \begin{cases} (c - x)^2 & x \leq c \\ 0 & x \geq c \end{cases}$$

פונקציה זו גירה ומקיימת את המד"ר. מכאן שדרך הנקודה  $(0, 0)$  עוברים אינסוף פתרונות (עבור כל  $c \geq 0$ ).

מסקנה מדוגמה זו היא:

## 8.4.1 עקרון הבדיקה

נניח שקיים פתרון סינגולרי:  $y_0 = y(x)$  בתחום אחד, ופתרון אחד  $y_2$  בתחום השני, ונניח שהתחומים נחכמים בנקודת אחת.  
אם הם מסכימים בנקודת החיתוך, ניתן להגדיר פתרון חדש ע"י הדבקת הפתרונות.

**דוגמה 3: תחום הגדרה חסום**  
נתונה המשוואה  $y' = -\frac{x}{y}$ . זוהי משווה ניתנת להפרדה:

$$yy' = -x \implies \frac{(y^2)'}{2} = -x \implies \frac{y^2}{2} = -\frac{x^2}{2} + C$$

לאחר סידור קיבל משווה מעגל:

$$x^2 + y^2 = 2C$$

לכל  $C \geq 0$  קיבל זוג פתרונות  $y(x) = \pm\sqrt{2C - x^2}$ . הנזרת מתפוצצת כאשר  $x \rightarrow \pm\sqrt{2C}$ , ולכן לא ניתן להמשיך את הפתרון מעבר לנקודות אלו.

**דוגמה 4: התפוצצות בזמן סופי**  
נתונה המשוואה  $y' = y^2$ . פתרונה הוא:

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

(בנוסך קיים פתרון סינגולרי  $0 = y$ ). הפתרון מוגדר עבור  $x < C$  או  $x > C$ .

דוגמה מספרית: נניח  $2 = y(1)$ . אז  $2 = \frac{1}{C-1} \implies C = 1.5$ . הפתרון הוא:

$$y(x) = \frac{1}{1.5-x}$$

התחום המksamלי המכיל את  $x = 1$  הוא  $x < 1.5$ . הפתרון שואף לאינסוף ככל שמתקרבים ל-1.5 ("התפוצצות"). זה מראה שמשפט הקיום והיחידות מבטיח קיום **מקומי** בלבד, ולא גלובלי.

## 9 הרצאה 9

### 9.1 המשך דוגמאות

#### 9.1.1 אין לפישיות, אין יחידות בסביבה

$$\begin{cases} y' = y^{\frac{1}{3}} \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

נשים לב, כי למורoutes ש- $y^{\frac{1}{3}}$  מוגדרת ב- $x=0$ , היא אינה לפישית שם. (אפשר להראות ע"י נגזרת לא רציפה ב- $x=0$  או בעזרת כפל בcmathod).

$$\begin{aligned} \frac{y'}{y^{\frac{1}{3}}} &= 1 \\ \int_0^{y(x)} \frac{dv}{v^{\frac{1}{3}}} &\stackrel{y(t):=v}{=} \int_0^x \frac{y'}{y^{\frac{1}{3}}} dt = \int_0^x dt \\ \frac{3}{2}(y(x))^{\frac{2}{3}} &= x \end{aligned}$$

כלומר, יש 2 פתרונות לביעית התנאי ההתחלתי:  $y(x) = \pm \left(\frac{2}{3}x\right)^{\frac{3}{2}}$

נשים לב שקיים גם הפתרון הטריוויאלי:  $y=0$ .

מצד שני, מצאנו 2 פתרונות נחטכים בתחום שלא מכיל את  $x=0$ , אז הם יהיו שווים, מעיקרונו היחידות.

#### 9.1.2 או לפישיות, כן יש יחידות בסביבה

$$\begin{cases} y' = y^{\frac{1}{3}} + 1 \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

נעביר אגפים ונקבל:

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

זו משווהה ניתנת להפרדה, כאשר  $.h = x^{\frac{1}{3}} + 1$ . נסמן  $H$  פונקציה קדומה של  $\frac{1}{h}$ .

$$\begin{aligned} \frac{y'}{y^{\frac{1}{3}} + 1} &= 1 \\ H(y(x)) &= \int_0^x \frac{1}{h(y(t))} dt = \int_0^x 1 dt = x + c \end{aligned}$$

ע"י הפעלת הופכית של  $H$ , נקבל:  $.y(x) = H^{-1}(x + c)$

מתקיים  $0 = y(0) = H^{-1}(c) \Rightarrow c = H(0)$  ולכן:

נשים לב:  $y(x) = H^{-1}(x + H(0))$  פתרון יחיד לבעיית התנאי ההתחלתי בסביבת  $x = 0$ .

### 9.1.3 דוגמא לשימוש במשפט הפתרון הгалובלי

$$\begin{cases} y' = \tan x \cdot \sin y \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

נראה שיש פתרון יחיד שמוגדר ב- $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ .

נרצה להפעיל את משפט הפתרון הгалובלי ב"פס":  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \times K$  - אבל אסור.

ניקח פס סגור בתחום הפס הפתוח:

$$D = \{x_0 + a \leq x \leq x_0 + b\} \times R$$

כאשר  $a, b$  נבחרו כך ש- $0 < b < \frac{\pi}{2} - x_0$ ,  $-a < \frac{\pi}{2} - x_0$

לכן, שימוש משפט הפתרון הгалובלי - יש פתרון יחיד לבעיית התנאי ההתחלתי.

נוודא לפישיות:

$$\frac{\partial(\tan x \cdot \sin y)}{\partial y} = \tan x \cdot \cos y$$

נשים לב, ש- $\tan x$  ו- $\cos y$  חסום גם הוא ולכן - הנדרת לפי  $y$  חסומה ולכן, הפונקציה לפישית.

בננה פתרון כללי בפס עצמו, ע"י הדבקה. לכל  $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  נרchieב את הפס עד שייכיל את  $x$ , ואז נגדיר את  $y(x)$  לפי המשפט הקיום הгалובלי.

ו מוגדרת היטב שכן אם יש 2 פתרונות שנחטכים בנקודה, אז נפעיל את המשפט על פס סגור שמכיל את נקודת החיתוך.

**תזכורת** באמצעות משפט פיקרד לינדרוף, הוכחנו שמתקיימים עיקרונות היחידות ועיקרונות המשכה, בתחום בו:  $f$  רציפה וליפשיצית מקומית ב- $y$ .

### תזכורת

**עיקרונות המשכה:** בהינתן  $D \subseteq K$ ,  $y' = f(x, y)$  כמו בקיום ויחידות. בנוסף, תהא קבוצה קומפקטיבית  $K \subseteq D$ , כך ש- $x_0, y_0 \in K$ . אז, יש פתרון לבעיית התנאי ההתחלתי הנתונה שיצא מ- $K$  (יצא גם משמאלי  $x_0$  וגם מימני  $x_0$ ).

### 10.1 חקירה אינטואיטיבית של מד"ר

היום, נדבר על  $y' = f(y)$  במקרה בו  $f$  ליפשיצית מקומית.

**תזכורת** אם  $\alpha$  מספר כך ש- $y = f(\alpha) = 0$  או  $y = f(\alpha) = 0$  פתרון ל- $y' = f(y)$ . נקרא לו סינגולרי.

#### 10.1.1 משפט

יהיו  $\beta < \alpha$  שני פתרונות סינגולריים עוקבים, המקיימים:

$$\forall \gamma \in (\alpha, \beta) : f(\gamma) \neq 0 \quad \text{וכו} \quad f(\alpha) = f(\beta) = 0$$

יהי  $y(x)$  הפתרון לבעיית ההתחלתה:

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

כאשר  $y_0 \in (\alpha, \beta)$ . אז מתקיימים:

1. הפתרון  $y(x)$  מוגדר לכל  $x \in \mathbb{R}$ .

2. הfonקציה  $y(x)$  מונוטונית ממש (עולה או יורדת בהתאם לסימן של  $f$  בתחום).

3.  $y$  מקבל כל ערך בין  $\alpha$  ל- $\beta$ .

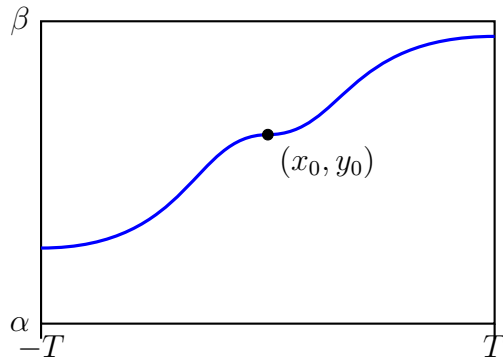
□ אם  $y$  עולה (כאשר  $f(y) > 0$  בתחום):

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y(x) = \beta, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} y(x) = \alpha$$

□ אם  $y$  יורדת (כאשר  $f(y) < 0$  בתחום):

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y(x) = \alpha, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} y(x) = \beta$$

**הוכחה** נבחן שקיימים  $y$  פתרון לבעיית תנאי ההתחלה. הפתרון לא חותך את  $y = \beta$  או  $y < \beta$  עבור  $x$  בתחום ההגדרה. למה מוגדר ב- $\mathbb{R}$ ? כדי להראות שמדובר עבור  $T \leq |x|$  לכל  $T$ , השתמש בעיקרו המשכה:



נקח מלבן  $K = [-T, T] \times [\alpha, \beta]$ . הפתרון יוצא מהמלבן הקומפקטי - אבל לא מהצלע העליונה או מהצלע התחתונה - לכן יוצאה מהצדדים ומוגדר בפרט ל- $|x| \leq T$ .

למה  $y$  מונוטונית? כי  $y' = f(y)$  בין  $\alpha$  ל- $\beta$ ,  $f$  מקבלת סימן קבוע בקטע, לכן אם  $f$  מקבלת סימן חיובי אז  $y$  עולה ממש. בהתאם גם עבור סימן שלילי.

נותר חלק 3:

לשם הפשטות, נניח  $y$  עולה ממש. לכן הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} y(x)$  קיים וסופי. נסמן אותו ב- $L$ .

נניח בשליליה:  $\beta < L$ . בפרא -  $y' = f(y) \rightarrow f(L) > 0$ . זה גורר  $y$  לא חסומה ולכן סטירה. לכן  $\beta = L$ . למה  $y$  לא חסומה?

$$\begin{aligned} y(x) - y(x_1) &= \int_{x_1}^x y'(t) dt \\ &\geq \int_{x_1}^x \frac{f(L)}{2} dt \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \infty \end{aligned}$$

כאשר השתמשנו בכך שאם  $0 < x \leq x_1$  יש  $y'(x) = f(L) > 0$  לכל  $x$ .

בדומה,  $\alpha < L_2$  למה? אחרת נקרה גבול  $L_2$  נמשיך כמו קודם ונסיים.

## 10.2 משפט משלים

שוב,  $f$  ליפשיצית מקומית. נניח  $\alpha = y$  פתרון סינגולרי מקסימלי. בעיית תנאי ההתחלה יש פתרון עם התכונות הבאות:

1. מונוטוני ממש

2. מקבל את כל הערכים  $(\alpha, \infty)$

3. אם  $y$  עולה אז תחום ההגדרה הוא  $(-\infty, x_+)$  עבור  $x_+ = x_0 + \int_{y_0}^{\infty} \frac{1}{f(t)} dt$  או  $\infty$  ואם האינטגרל מתבדר.

**הוכחה קיימים 2 מקרים:**

$$x > \alpha \text{ ו } f(x) > 0 .1$$

$$x > \alpha \text{ ו } f(x) < 0 .2$$

nocich תחת מקרה 1.

למה מונוטוני ממש? כי  $y' = f'(y)$  (לפי עיקרונו היחידות,  $y$  לא חותך את  $\alpha = y$ ), לכן  $y$  נשאר מעל  $\alpha$  לאורך תחום ההגדרה.

למה  $y$  מקבל את כל הערכים -  $(\alpha, \infty)$ ? נסתכל על הגבול  $\lim_{x \rightarrow -\infty} y(x) = L$ . אם  $L = \alpha$  סיימנו. אחרת, נניח בsvilleה כי  $\alpha > L$  אז  $y$  מתנהגת כמו פונקציה לינארית ב- $-\infty$ .

$$f(y(x)) \rightarrow f(L) > 0$$

מכאן:

$$\begin{aligned} y(x) - y(x_1) &= \int_{x_1}^x f(t) dt \\ &\geq \int_{x_1}^x \frac{f(L)}{2} dt \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} -\infty \end{aligned}$$

כאשר השתמשנו בכך שקיים  $x_1 < x$  כך ש- $f(x) \geq \frac{f(L)}{2}$ .

תחום הגדרה: ומה הפתרון ניתן להמשך עד  $\infty$ ? כי נוכל להפעיל עיקרון המשכה על  $K = [-T, x_0]$  לכל  $T > \alpha, y_T$ .

nocich את 3: בשביל  $x_+$  נפריד משתנים:

$$\begin{aligned} y' &= f(y) \\ \frac{y'}{f(y)} &= 1 \\ \int_{y_0}^{y(x)} \frac{dV}{f(V)} &\stackrel{V=y(t)}{=} \int_{x_0}^x \frac{y'}{f(y)} dt = \int_{x_0}^x dt = x - x_0 \end{aligned}$$

כasher  $x \rightarrow x_+$  משמאלי, אז  $y(x)$  שואף לאינסוף. נשייף את  $x$  ל- $x_+$  משמאלי במשוואה שקיבלנו:

$$x_0 + \int_{y_0}^{y(x)} \frac{dV}{f(V)} = x$$

$$x_0 + \int_{y_0}^{\infty} \frac{dV}{f(V)} = x_+$$

### 10.3 גדרות

נסתכל על  $y' = f(x, y)$  כאשר  $f$  רציפה בתחום  $D$  וליפשיצית מקומית.

#### גדר תחתית

פונקציה  $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה נראית **גדר תחתית** של המד"ר אם:

$$\forall x \in I - \text{כל } x \in I \text{ קטע פתוח. } \alpha'(x) < f(x, \alpha(x))$$

#### גדר עילית

פונקציה  $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה נראית **גדר עילית** של המד"ר אם:

$$\forall x \in I - \text{כל } x \in I \text{ קטע פתוח. } \alpha'(x) > f(x, \alpha(x))$$

#### 10.3.1 משפט הגדר

נסתכל על פתרון  $y$  לבעיית התנאי התחלתי.

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in I, y(x) > \alpha(x) \text{ רציפה וליפשיצית מקומית ב-} \} \\ \text{או } (x, y) \in D \text{ אם } x \in I \cap [x_0, \infty) \text{ ו } y(x) > \alpha(x)$$

**הוכחה** נסתכל על  $g(x) = y(x) - \alpha(x)$ . נניח בשלילה שהמשפט לא נכון.

$g(x_0) > 0$  אבל יש  $x < x_0$  כך ש- $0 < g(x) \leq 0$ . ניקח  $x$  מינימלי שקיימים  $0 < g(x) \leq 0$ .

נסתכל על שיפוע  $g$  בנקודת  $x$ .

$$g'(x) = y'(x) - \alpha'(x) > f(x, y(x)) - f(x, \alpha(x)) = 0$$

כאשר  $y(x) = \alpha(x)$  בנקודת  $x$  כי היא מינימלית.

$$\text{מצד שני, } h < 0 \text{ מכיוון ש-} 0 < g(x+h) - g(x) \leq 0 \text{ סתירה!}$$

סה"כ הגיענו ל- $0 < g(x) \leq 0$  סתירה! לכן המשפט נכון.

עיקרונו כלל: אפשר למצוא גדרות ע"י איזוקלינות.

#### איזוקלינות

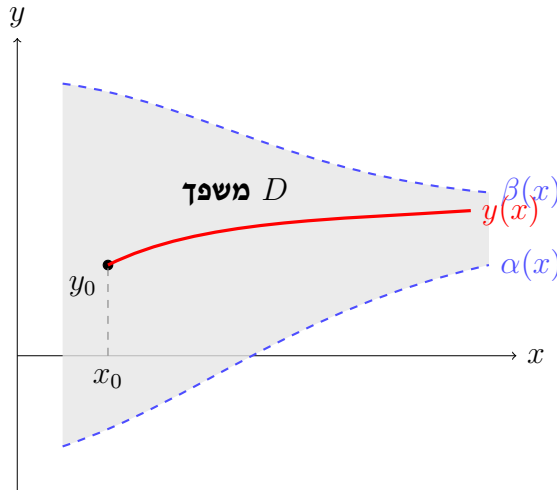
$$f(x, y) = k \text{ זה אוסף הנקודות המקיימים}$$

### 10.3.2 מסקנה - משפט המשפט

נניח  $y' = f(x, y)$  מד"ר עם  $\alpha$  גדר תחתית ו- $\beta$  גדר עילית.  
אם  $f$  ליפשיצית מקומיות ב- $y$  בתחום

$$D = \{(x, y) \mid x \in I, \alpha(x) < y(x) < \beta(x)\}$$

אז, הפתרו  $y$  לביעית התנאי ההתחלתי מקיים:  $\alpha(x) < y(x) < \beta(x)$  בתחום ההגדרה.



### 10.4 דוגמאות

#### דוגמה 1

$$y' = x^4 - y^4 = f(x, y)$$

נשים לב ש- $f$  רציפה וליפשיצית.

דוגמא לגדר עילית:  $\beta(x) = x$ . נראה שזו אכן גדר עילית:

$$x^4 - (\beta(x))^4 = x^4 - x^4 = 0 < 1 = \beta'(x)$$

דוגמא לגדר תחתית:  $\alpha(x) = 0$ . נראה שזו גדר תחתית:

$$x^4 - (\alpha(x))^4 = x^4 > 0 = \alpha'(x)$$

#### דוגמה 2

$$y' = y^2 - x = f(x, y)$$

דוגמא לגדר עילית:  $\beta(x) = -\sqrt{x-1}$

דוגמא לגדר תחתית:  $\alpha(x) = -\sqrt{x+1}$

## 11 הרצאה 11

### 11.1 כמה השלכות על משוואות אוטונומיות

#### 11.1.1 טענה

יהא  $y$  פתרון לבעיית התנאי ההתחלתי:

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

ועבור  $\alpha, \beta$  פתרונות סינגולריים עוקבים המקיימים:  $f(\alpha) = f(\beta) = 0$  מתקיים:

$$y_0 \in (\alpha, \beta)$$

אז, קיימת נקודה  $x_1$  כך ש-

הערה: לפחות  $x_1$  תהיה נקודת פיתול.

**הוכחה**  $y$  מקיים  $y' = f(y)$ . נגזר את 2 האגפים:

$$y'' = y' \cdot f'(y)$$

נרצה להראות שקיים  $x_1$  כך ש-  $y''(x_1) = 0$ . אכן, לפי משפט רול -  $f(\alpha) = f(\beta) = 0$  ולכן קיימים  $\gamma \in (\alpha, \beta)$  כך ש-  $f'(\gamma) = 0$ .

נרצה:  $\gamma = y(x_1)$ . נשים לב שהוכחנו ש-  $y$  מקבל את כל הערכים בין  $\alpha$  ל-  $\beta$  שכן בהכרח קיים  $x_1$  כזה.  $\square$

ראינו בתחילת הסמסטר: אם  $y$  פתרון למשואה אוטונומית  $y' = f(y)$ , אז גם  $y(x + c)$  פתרון לכל  $c \in \mathbb{R}$

#### 11.1.2 טענה

תהי  $y' = f(y)$  משואה אוטונומית,  $f$  ליפשיצית מקומית ב-  $\mathbb{R}$ .  
נניח שקיים 2 פתרונות:  $x_1, x_2$  ו-  $y_1, y_2$  כך ש-  $y_1(x_1) = y_2(x_2)$ . אז:

$$x \text{ לכל } , y_1(x + x_1 - x_2) = y_2(x)$$

**הוכחה** נסמן  $(c := x_1 - x_2)$ . ( $\tilde{y} = y_1(x + x_1 - x_2)$  פתרון למד"ר. (משפט שריאנו:  $\tilde{y} = y_1(x + x_1 - x_2) = y_1(x_1) = y_2(x_2)$  נשים לב ש-  $\tilde{y}$  ונחתכים ב-  $x_2$ :

$$\tilde{y}(x_2) = y_1(x_2 + x_1 - x_2) = y_1(x_1) = y_2(x_2)$$

לכן, מעירקון היחידות -  $\tilde{y} = y_2$  לכל  $x$ .  $\square$

יהא  $y$  פתרון לבעיית התנאי ההתחלתי :

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

תהי  $\alpha$  כמו במשפט הגדר. נניח שמתקיים:

$$\alpha(x_0) \geq y(x_0)$$

אם מתקיימים תנאי משפטי הקיום והיחידות ב - אזי, לכל  $x \in I$  עבורו הפתרונות מוגדרים:

$$\forall x > x_0, \quad y(x) < \alpha(x)$$

**הוכחה** אם  $\alpha(x_0) = y(x_0)$  סימנו (משפט הגדר). אחרת, נניח  $\alpha(x_0) > y(x_0)$ . מכיון  $g(x) = \alpha(x) - y(x)$  מתקיים:

$$g'(x_0) = \alpha'(x_0) - y'(x_0) >_{\text{גדע עליית}} f(x_0, \alpha(x_0)) - f(x_0, y(x_0)) \underset{y(x_0)=\alpha(x_0)}{=} 0$$

$$g(x_0) = \alpha(x_0) - y(x_0) = 0$$

מסקנה: יש סביבה  $(x_0, x_0 + \varepsilon)$  בה  $g$  חיובית, כלומר  $y(x) < \alpha(x)$  לכל  $x \in (x_0, x_0 + \varepsilon)$ . נפעיל את משפטי הסדרה על הגדר:

$$x_n = x_0 + \frac{\varepsilon}{n}$$

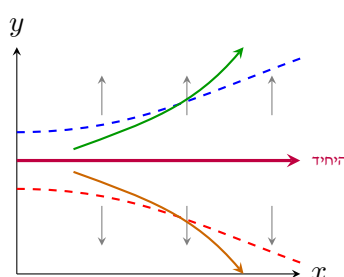
מתקיים  $y(x_n) < \alpha(x_n)$  וכן  $x_n \in (x_0, x_0 + \varepsilon)$ .

נובע:  $y(x_n) < \alpha(x_n)$  עבור  $x_n \geq x_0$ . אם נשאיף את  $n \rightarrow \infty$  נקבל:  $y(x) < \alpha(x)$  לכל  $x > x_0$ .

## 11.2 אינטואיציה למשפט ומשפט הפוך

### משפט הפוך (Anti-Funnel)

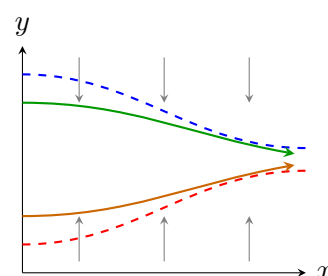
מפזר החוצה - אי יציבות



פתרונות "BORCHIM" מהתחום ככל  $x$  גדל. רק פתרון אחד ייחודי נשאר כלוא בין הגדרות לאורץ זמן.

### משפט (Funnel)

מנקז פנימה - יציבות



כל הפתרונות שמתחלים בתחום (או נכנסים אליו) ניכדים בו, והמרקח ביניהם מצטמצם לאפס.

### 11.3 משפט המשפט ההפוך

(הגדר התחתית מעל הגדר העילית)

אם  $y' = f(x, y)$  מד"ר,  $\beta$  גדר תחתית,  $\alpha$  גדר עילית. מתקיים:  $\alpha > \beta$   
נגיד משפט ההפוך:

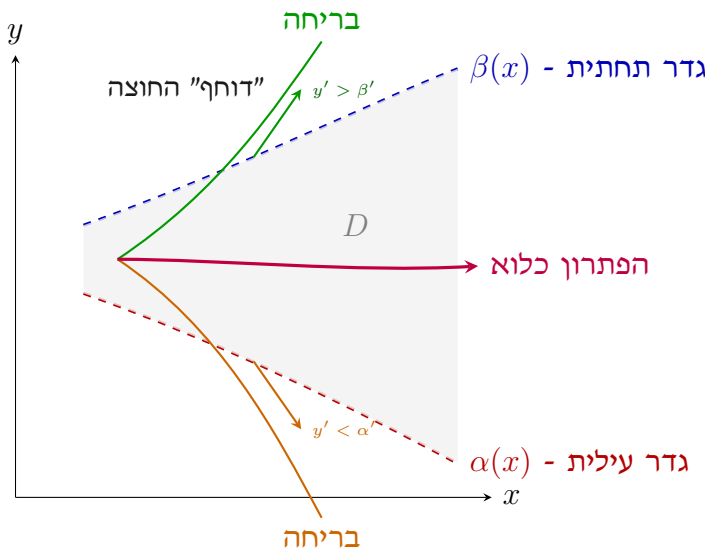
$$D := \{(x, y) \mid x \in I, \quad \alpha(x) < y(x) < \beta(x)\}$$

אם מתקיים קיום ויחידות ב- $D$ , אז:

1. יש פתרון למד"ר שנמצא בתחום  $D - D$  לכל  $x \in I$  ( $x, y(x)) \in D - D$

2. נניח  $I = [a, \infty)$ . אז  $\frac{\partial f}{\partial y} \geq 0$ ,  $\beta - \alpha \rightarrow 0$  ו- $D$  או הפתרון בסעיף 1 הוא יחיד.

מסקנה: רוב הפתרונות מטאזרים, אך קיים פתרון יחיד שנשאר בתחום התוחם.



דוגמה:  $\alpha(x) = \sqrt{x-1}$ ,  $\beta(x) = \sqrt{x+1}$ . ניקח  $y' = y^2 - x = f(x, y)$

$$\begin{cases} f(x, \alpha(x)) = -1 \\ f(x, \beta(x)) = 1 \end{cases}$$

נבדוק מתי  $\alpha$  גדר עילית:

$$\frac{1}{2\sqrt{x-1}}\alpha' > f(x, \alpha) = 1 \iff x > 1$$

נבדוק מתי  $\beta$  גדר תחתית:

$$\frac{1}{2\sqrt{x+1}}\beta' < f(x, \beta) = -1 \iff x > -\frac{3}{4}$$

לפי המשפט, עבור  $x > 1 + \varepsilon$ , יש פתרון יחיד בתחום המשפט ההפוך. נסמן את הפתרון הזה בתחום  $y_\varepsilon$ . מיחידות, אם  $\varepsilon_1 < \varepsilon_2$ , מוצאים  $y_{\varepsilon_2}, y_{\varepsilon_1} \geq x$  נוטן עוד פתרון שכלוא במשפט ההפוך.  $y_{\varepsilon_2}, y_{\varepsilon_1}$  שונים בתחום  $x > 1$ . הגדרה המשותף. באופן זה, ניתן לבנות את  $y(x)$  בתחום המשפט ההפוך שמודדר לכל  $x > 1$ .

**הוכחה** נתחיל בסעיף 2:

נניח בשלילה שיש זוג פתרונות  $y_1, y_2$  שモוגדרות לכל  $x \geq a$ , פותרים את המד"ר ונשארים בתוך  $D$  - המשפט ההפוך.

נגידר את פונקציית ההפרש:  $g = y_1 - y_2$ . נשים לב שמתקיים:

$$0 \xleftarrow{x \rightarrow \infty} \alpha - \beta < y_1 - y_2 < \beta - \alpha \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0$$

לכן לפי סנדוויץ',  $0 \xrightarrow{x \rightarrow \infty} g$ . נגזר את  $g$ :

$$g' = f(x, y_1) - f(x, y_2)$$

מעקרון היחידות:  $y_1, y_2$  לא נחכמים, לכן  $g$  בעל סימן קבוע. בה"כ:  $g > 0$  לכל  $a \geq x$ . קלומר-

$$g' = \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} \frac{\partial}{\partial y} f(x, t) dt \geq 0$$

משמעותה:  $g$  עולה ממש ויש לה גבול, לכן מתכנסת לסופרים שלה -  $\sup y_1 - y_2 = 0 \Rightarrow y_1 = y_2$  בסתירה להנחה שלנו.

□

כעת נוכיח את סעיף 1, עבור שתי נקודות  $s_2 < s$ :

נגידר פתרון  $y_{s,\beta}$  המקיים:  $y_{s,\beta}(s) = \beta(s)$ . פתרון זה נמצא בתוך המשפט כאשר  $x \in [a, s]$ . למה? כי  $\beta$  גדר תחתית ו- $\alpha$ -עלית.

נגידר פתרון  $y_{s,\alpha} = \alpha(s)$ . פתרון זה נמצא ב- $D$  עבור  $x \in [a, s]$ .

שני הפתרונות אף פעם לא נחכמים עבור  $\alpha \geq s$ . אם הם נחכמים - אז מעקרון היחידות, הם שווים. בסתירה לכך שלכל פתרון יש נקודת חיתוך שונה עם הגדרות.

מעקרון אי החיתוך, אם  $s < s_2$  אז  $[y_{s_2,\alpha}(a), y_{s_2,\beta}(a)] \subseteq [y_{s,\alpha}(a), y_{s,\beta}(a)]$

לפי משפט קנטור על חיתוך קטעים סגורים המוכלים אחד בשני, יש לפחות נקודה אחת בחיתוך:

$$A \in \bigcap_{s \geq a} [y_{s,\alpha}(a), y_{s,\beta}(a)]$$

נסתכל על פתרון למד"ר  $y(a) = A$ . פתרון זה נשאר בתוך  $D$ . מה? מעקרון אי-המיתוק:

$$y_{s,\alpha}(x) < y(x) < y_{s,\beta}(a) \quad x \geq a$$

בפרט, מה לא נחכמים עם השפה של  $D$ ? כי אם  $s$  נקודה בה  $y$  נחתך עם  $y = \alpha(x)$  או  $y = \beta(x)$  פעמי ראשונה, אז נחתך עם  $y_{s,\alpha}$  בסתירה ליחידות.

הערה: הוא הולה קבועים למודל, הם חלק מהחומר. (דוגמה לשימוש בעקרון ההמשכחה)

### 12.1 משווה לינארית מסדר $n$

**הגדרה**

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y(x) = b(x)$$

נניח: כל  $a_i$ -ים וכל  $b$ -ים רציפים בקטע  $I$ .

#### 12.1.1 משפט קיום ויחidot גולבי למשווה לינארית מסדר $n$

נניח: כל  $a_i$ -ים וכל  $b$ -ים רציפים בקטע  $I$ .

$$\begin{cases} y(x_0) = \alpha_0 \\ y'(x_0) = \alpha_1 \\ \dots \end{cases}$$

אז: יש פתרון אחד ויחיד למ"ר המקיים את תנאי ההתחלה:

**למה צריך  $n$  תנאים?** נסתכל על המקרה הכל פשוט, בו כל  $a_i$ -ים וכל  $b$  הם אפס:

$$x \in I \quad \text{עבור } y^{(n)} = 0$$

ע"י המשפט היסודי של החדו"א: זה שקול לכך ש- $y$  פולינום ממעלה  $1 - n$  לכל היותר. נשים לב, שמרחב הפתרונות הוא מרחב וקטורי מעל  $\mathbb{R}$  ממימד  $n$ . ( $\{1, x^2, \dots, x^n\}$ )  
לפי משפט טילור: אם  $y$  פולינום ממעלה  $1 - n \geq$

$$y(x) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{y^{(i)}}{i!} (x - x_0)^i + R_n(x)$$

בעצם, זהותית אפס:  $R_n(x) = \frac{y^{(n)}(c)}{n!} (x - x_0)^n$ . קיבלנו שיוויון:

$$y(x) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{y^{(i)}}{i!} (x - x_0)^i$$

(המקדמים  $y^i(x_0)$  קובעים את  $y$ ).

נדיר קבועה:

$$V = \{y : I \rightarrow \mathbb{R} \mid y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y(x) = 0\}$$

זה אוסף הפתרונות למד"ר לינארי הומוגני.

1.  $V$  מרחב וקטורי מעל  $\mathbb{R}$

2.  $V$  ממימד  $n$  מעל  $\mathbb{R}$

3. בסיס ל- $V$  נתון ע"י  $n$  הפתרונות עם תנאי התחלת הבאים:

$$y_i^j(x_j) = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

### הוכחה

1.  $V$  מ"ו:

$y \in V$  כי 0 הוא הפתרון הטריוויאלי.

$c_1, c_2 \in \mathbb{R}, y_1, y_2 \in V$  אז  $c_1 y_1 + c_2 y_2 \in V$  אלגברה א....

2. בניית איזומורפיזם בין  $V$  ל- $\mathbb{R}^n$ :

$$\phi(y) = \begin{pmatrix} y(x_0) \\ y'(x_0) \\ \vdots \\ y^{(n)}(x_0) \end{pmatrix}$$

$\phi$  לינארית כי נוצרת לינארית. למה היא חח"ע? נראה שהגרעין טריויויאלי:

$$\phi(y) = \vec{0} \iff y = \begin{cases} y(x_0) = 0 \\ y'(x_0) = 0 \\ \vdots \\ y^{(n)}(x_0) = 0 \end{cases}$$

לפי ממשפט הקיום ויחידות (12.1.1), יש לבדוק  $y$  אחת כזו - נסמנה  $y_1$ . מצד שני,  $y = 0$  בודאי מקיימת

את המד"ר עם תנאי ההתחלת. לכן  $y_1 = 0$ .

בנוסף,  $\phi$  על: לפי ממשפט הקיום והיחידות מהוים, בהינתן  $\vec{v} \in \mathbb{R}^n$  יש פתרון  $y \in V$  המקיים  $\phi(y) = \vec{v}$ . לכן  $\vec{v} = \phi(y)$ .

3. בכלל ש- $\phi$  איזומורפיזם, אם  $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n \in \mathbb{R}^n$ , אז  $y_1, \dots, y_n$  המקיימים  $\vec{v}_i = \phi(y_i)$  הם בסיס ל- $V$ . בפרט, ניתן לחת  $\vec{v}_i = e_i$ .

השבוע ושבוע הבא: רק הומוגניות. נחקרו את השאלה הבאה: בהינתן פתרונות  $y_1, \dots, y_n$  למד"ר  $y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y(x) = 0$  האם הם בלתי תלויים לינארית?

נحدد: פונקציות  $y_1, \dots, y_n$  נקראות בלתי תלויות לינארית אם לכל  $(c_1, \dots, c_n) \neq 0$  מתקיים  $\sum c_i y_i \neq 0$  (הערה: אם  $y$  פתר את המד"ר, אז הוא גזיר ברציפות  $n$  פעמים. הסבר: אם  $y$  מקיימת מד"ר אז  $y^{(n)} = -\sum_{i \neq n} y^{(i)} a_{n-i}$  להיות מוגדר).

### Wronskian

בהנחת  $n$  פונקציות גזירות  $1 - n$  פעמים, נסמן  $y_1, \dots, y_n$  המוגדרות על  $I$ .  
וורונסקיאן זו פונקציה שמוגדרת גם היא על  $I$ :

$$W(y_1, \dots, y_n)(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & \cdots & y_n(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) & \cdots & y'_n(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)}(x) & y_2^{(n-1)}(x) & \cdots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$

#### 12.1.3 טענה - וורונסקיאן מתאפס עבור פונקציות ת"ל

אם  $y_n, \dots, y_1$  פונקציות תלויות ליניארית, אז  $0$

**הוכחה** אם  $y_n, \dots, y_1$  ת"ל אז נבע את אחת מהם ע"י צ"ל של הנוסתרים:  
נגזר:

$$(y_j)^{(k)} = \sum_{i \neq j} (y_i)^{(k)} c_i$$

נקבל:

$$\begin{pmatrix} (y_j)^{(k)} \\ (y_j)^{(k)} \\ \dots \\ (y_j)^{(k)} \end{pmatrix} = \sum_{i \neq j} \begin{pmatrix} (y_i)^{(k)} \\ (y_i)^{(k)} \\ \dots \\ (y_i)^{(k)} \end{pmatrix} c_i$$

כלומר - יש צ"ל לא טריואלי של העמודות  $\leftarrow$  דטרמיננטה מתאפסת. כלומר - הורונסקיאן מתאפס.

#### 12.1.4 משפט - פתרונות בת"ל לא מאפסות ווורונסקיאן

יהיו  $x \in I, y_1, \dots, y_n$  פתרונות למד"ר הלינארי הומוגני:  $0 = \text{עבור } a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 y' + a_0 y$ ,  
נניח, ש-  $y_1, \dots, y_n$  בת"ל.  
אז,  $0 \neq W(y_1, \dots, y_n)$  לכל  $x \in I$ .

**הוכחה** נניח שהוורונסקיאן מתאפס ונראה ש-  $y_i$  ת"ל.  
אם  $W(y_1, \dots, y_n) = 0$ , אז יש תלות ליניארית בין העמודות כ- $x = x_0$ : יש קבועים  $c_1, \dots, c_n$  לא כולם אפס,  
כך שאם נגיד  $\tilde{y} = \sum_{i=1}^n (y_i)^{(k)} c_i$  אז,  $\tilde{y}'(x_0) = 0$ . מצד שני, יודעים שפתרון האפס מקיימת את השיוויונות  
האלו. מקיים ויחידות בנקודת  $x = x_0$ ,  $\tilde{y}$  חייב להיות פתרון האפס.  
מסקנה:  $\sum_{i=1}^n (y_i)^{(k)} c_i = 0$  כלומר -  $\square$  ת"ל.

### 13.1 מסקנה - ורוננסקייאן מתאפס אז ורוננסקייאן שווה זהותית ל-0

אם  $y_1, \dots, y_n$  פתרונות למ"ר לינארי הומוגני מסדר  $n$ ,  
 אם  $.W(y_1, \dots, y_n) \equiv 0$  מטאפס עבור  $x_0$  כלשהו, אז  $0$

**שימוש בمسקנה** המקרה הכ"י "משעמים":

$$n = 1, \quad y' + py = 0$$

נזכיר, כל פתרון נראה כך:  $y_C(x) = C \cdot e^{-\int_a^x p(t)dt}$ .  
 המסקנה אומרת: אם  $y_C$  מטאפס בנקודת, אז  $0 \equiv 0$ , מכיוון ש-

### 13.2 דוגמאות, תרגילים ומשפטים

#### 13.2.1 מציאת פתרונות בת"ל - $y'' + y = 0$

כלומר -  $n = 2, \quad a_1 = 0, \quad a_2 = 1, \quad b = 0$ . נראה שאלה בת"ל - נחשב את הורוננסקייאן:

$$W(\sin x, \cos x) = \begin{vmatrix} \sin x & \cos x \\ \cos x & -\sin x \end{vmatrix} = -\sin^2 x - \cos^2 x = -1$$

כלומר, שונה מאפס בכל נקודה. (מספיק לבדוק עבור נקודה ספציפית). לכן,  $\cos$  בת"ל ולכ"ן מהווים בסיס למרחב הפתרונות (שמיידו 2). כלומר, כל פתרון הוא מהצורה:  $a \cos x + b \sin x$ .  
 העיה: אם  $f$  פתרון ל- $y'' + y = 0$ , אז גם  $f(x + c)$  לכל בחירה של  $c$ .

#### 13.2.2 פתרונות מטאפסים בנקודת, תלויים לינארית - $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$

הראו שם  $y_1, y_2$  זוג פתרונות שמתאפסים ב- $x_0$ , אז הם תלויים לינארית.

הוכחה:

$$W(y_1, y_2)(x_0) = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) \\ y'_1(x_0) & y'_2(x_0) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ a & b \end{vmatrix} = 0$$

לכן, הפתרונות תלויים לינארית.

□

### 13.2.3 אם פתרון מתאפס בשני נקודות, פתרון בת"ל אחר מתאפס בינהן -

נתונים 2 פתרונות בת"ל:  $y_1, y_2$ . הוכיחו: אם  $y_1(a) = y_1(b) = 0$ , אז קיים  $c \in [a, b]$  כך ש- $y_2(c) = 0$ .

הוכחה: נניח בsvilleה שלא קיים  $c \in [a, b]$  כזה. בפרט,  $y_2$  לא מתאפס ב- $[a, b]$  לבנה בנית עזר:

$$h(x) = \frac{y_1(x)}{y_2(x)}$$

משפט רול, קיימת  $c \in [a, b]$  כך ש- $h'(c) = 0$ . כלומר:

$$\frac{y'_1 y_2 - y_1 y'_2}{y_2^2} = \frac{W(y_2, y_1)}{y_2^2} = \frac{-W(y_1, y_2)}{y_2^2}$$

מכיוון ש- $W(y_1, y_2) = 0$  נקבל  $y_1, y_2$  תלויים לינארית. סתירה! לכן קיים  $c \in [a, b]$  כנדרש.  $\square$

### 13.2.4 פתרון למד"ר לינארי הומוגני מסדר $n$ מתאפס אינסוף פעמים, שווה זהותית ל-0

אם  $y$  פתרון למד"ר לינארי הומוגני מסדר  $n$  בקטע סגור  $I$ . אז אם  $L-y$  יש אינסוף אפסים בקטע  $I$ , אז  $y=0$ .

פתרון: לבנה סדרת אפסים של  $y$  -  $x_1, x_2, x_3, \dots$ . לבנה אותה בצורה מונוטונית (נניח אפס בקטע  $I$ , יש  $\infty$  אפסים או מימינו או משמאלו).

לסדרה  $x_i$  יש גבול  $L$ . הגבול  $L$  סופי כי  $(x_i)$  חסומה בקטע  $I$ . בנוסף,  $L$  שייך לקטע  $I$  כי הקטע סגור. מרציפות נקבל:

$$y(L) = y(\lim x_n) = \lim y(x_n) = \lim 0 = 0$$

כלומר -  $L$  הוא בעצםו אפס של  $y$ .

משפט רול, בין כל זוג  $x_i$ -ים יש אפס של  $y'$ . נסתכל על הסדרה  $x_i^{(1)}, x_i^{(2)}, \dots$  נשים לב,  $x_i^{(1)}$  גם מונוטונית. מסנדוויץ':  $x_i^{(1)} \rightarrow L$  ורציפות  $y'$ :

$$y'(L) = \lim y'(x_i^{(1)}) = 0$$

לבנה באותו אופן  $x_i^{(2)}$  בין כל  $x_i^{(1)}, x_{i+1}^{(1)}$  כך ש- $y''(x_i^{(2)}) = 0$ .

ניתן להמשיך  $n$  פעמים (כל עוד  $y^{(i)}$  גזירה ברציפות). מצד שני, פתרון האפס גם מקיים זאת. מיחידות:  $y=0$ .

$\square$

הערה השתמשנו בטענה "סדרה  $X_n$  חסומה יש תת סדרה מתכנסת".

**תזכורת** ראיינו את הטענות: 13.2.2 ו-13.2.3. משתי טענות אלו ניתן להסיק את המשפט:

### 14.1 משפט ההפרדה של שטרום

יהיו  $y_1, y_2$  פתרונות בת"ל למדר:  $y'' + py' + qy = 0$ .  
יהיו  $a, b$  זוג אפסים עוקבים של  $y_1$ .

$$y_1(a) = y_1(b) = 0, \quad \forall c \in (a, b) \rightarrow y_1(c) \neq 0$$

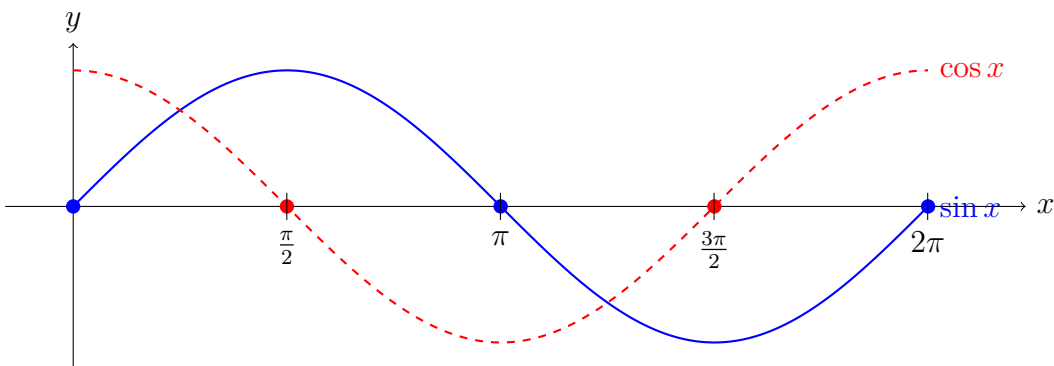
אז, ל- $y_2$  יש אפס יחיד בין  $a$  ל- $b$  ו- $0$ ,  $y_2(a) \neq 0, y_2(b) \neq 0$ .

**הוכחה** נשים לב ש- $y_1, y_2$  לא חולקים אפסים (לפי 13.2.2 - אם הם חולקים אפס הם תלויים לינארית).  
טענה 13.2.3 - קיים אפס של  $y_2$  בקטע הסגור, ומההבחנה הקודמת - קיים אפס של  $y_2$  בקטע הפתוח  $(a, b)$ .  
נראה שהה אפס היחיד בקטע:

נניח בsvilleה  $(c, d)$  קיימים אפס של  $y_2$  בקטע הפתוח  $(c, d)$ . אז  $c < d < a$ . אז באותו אופן, קיים אפס של  $y_1$  בקטע הפתוח  $(d, a)$ .  
סתירה להנחה ש- $a, b$  זוג אפסים עוקבים של  $y_1$ .

□

**דוגמה** נסתכל על הפתרונות  $\{\cos x, \sin x\}$ . בין כל זוג אפסים של  $\sin x$  יש אפס של  $\cos x$ .



נתונות  $y, y_1, \dots, y_n$  פונקציות בת"ל, גזירות ברכיפות  $n$  פעמיים.  
מצאו מ"ר לינארי הומוגני מסדר  $n$ , כך ש- $y, y_1, \dots, y_n$  פתרונות שלו.

פתרון:

$$\text{נסתכל על } W(y, y_1, \dots, y_n)$$

$$W(y, y_1, \dots, y_n) = \begin{vmatrix} y(x) & \cdots & y_n(x) \\ y'(x) & \cdots & y'_n(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ y^{(n-1)}(x) & \cdots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$

נשים לב,  $W(y, y_1, \dots, y_n)$  מתאפס אם  $y$  שווה לאחת הפונקציות הנתונות (יהיו 2 עמודות שוות).  
הבדיקה:  $W(y, y_1, \dots, y_n) = 0$ .  
הסביר:

$$W(y, y_1, \dots, y_n) = y^{(n)} \cdot (-1)^{n-1} \cdot \begin{vmatrix} y(x) & y_1(x) & \cdots & y_n(x) \\ y'(x) & y'_1(x) & \cdots & y'_n(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y^{(n-1)}(x) & y_1^{(n-1)}(x) & \cdots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix} + y^{(n-1)} \cdot (\text{מקדים} \dots + \dots)$$

הערה: המקדם של  $y^{(n)}$  אינו 1. המשפטים שהוכחנו על וורונסקיין נכונים כשמקדם 1 - משווה מנורמלת.

## 14.2 נוסחת Abel

תהי מ"ר ליניארית הומוגנית מנורמלת:

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = 0$$

כאשר המקדמים  $p_i$  רציפים בקטע  $I$ . יהיו  $y_1, \dots, y_n$  פתרונות של המשוואה.  
אזי, הורונסקיין  $W_1(x) = W(y_1, \dots, y_n)$

$$W'(x) + p_1(x)W(x) = 0$$

ולכן:

$$W(x) = W(x_0) \cdot e^{-\int_{x_0}^x p_1(t) dt}$$

**הוכחה** נתחיל ב- $2$ - $n$ :

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix} = y_1 y'_2 - y_2 y'_1$$

נגזור:

$$y'_1 y'_2 + y_1 y''_2 - y'_2 y'_1 - y_2 y''_1 = y_1 y''_2 - y_2 y''_1 = y_1 \underbrace{(-p_1 y'_2 - p_2 y_2)}_{y''_2} - y_2 \underbrace{(-p_1 y'_1 - p_2 y_1)}_{y''_1} = p_1 (y'_1 y_2 - y_1 y'_2)$$

כעת, המקרה הכללי: ננסח את הטענה הבאה:

תהי  $(A_{ij}(x))$  מטריצה  $n \times n$  של פונקציות נזירות.  
נסמן  $A_k$  - המטריצה המתקבלת מLAGOR את השורה ה- $k$  של  $A$ .  
אזי:

$$|A'| = |A_1| + \dots + |A_n|$$

נשתמש בטענה ונקבל:

$$W'_1 = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & \cdots & y_n(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n)}(x) & y_2^{(n)}(x) & \cdots & y_n^{(n)}(x) \end{vmatrix}$$

בSIMONI הטענה:  $|A_1| = \dots = |A_{n-1}| = 0$ . (אחרת נקבל 2 שורות זהות והורונסקיאן יתאפס).  
כדי לפשט את הדטרמיננטה הנותרת, נשתמש בכך ש- $y$ - $W'_1$  ונקבל:

$$W'_1 = \begin{vmatrix} y_1(x) & \cdots & y_n(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ -p_1 y_1^{(n-1)} - \dots & \cdots & -p_1 y_n^{(n-1)} - \dots \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1(x) & \cdots & y_n(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ -p_1 y_1^{(n-1)} & \cdots & -p_1 y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$$

כאשר פישטנו את השורה האחורונה ע"י הוספה כפולות של שורות קודומות. (פעולות שורה לא משנהות דטרמיננטה). נוציא  $(-p_1)$  מהשורה האחורונה ונקבל:

$$W'_1(x) = -p_1 \begin{vmatrix} y_1(x) & \cdots & y_n(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & \cdots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} \Rightarrow W'_1(x) = -p_1 W(x)$$

**הוכחת טענת העזר קיימות 3 דרכים:**

1. נוסחה: דטרמיננטה היא סכום של  $n!$  תמורות. (אליאש מוכיח ככה)
2. אינדוקציה ופיתוח לפי שורות/עמודות.
3. מולטי-لينאריות: פונקציה ב- $n$  משתנים נקראת מולטי-لينארית אם היא LINEARITY בכל משתנה בנפרד.

טענת העזר היא שיוויון בין 2 פונקציות של  $\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$ .

הבחנה: אגף שמאל ואגף ימין של טענת העזר הם פונקציות מולטי-لينאריות בשורות והעמודות של  $A$ .  
הבחנה: כדי להוכיח שיוויון בין שתי פונקציות מולטי-لينאריות, מספיק לבדוק שיוויון במקרה הפ疏וט שבכל שורה של  $A$  יש בדיק איבר אחד שונה מ-0 ובכל עמודה של  $A$  יש בדיק איבר אחד שונה מ-0.

כלומר, מספיק לנקח:  $\begin{pmatrix} 0 & \cdots & a_{1n} \\ \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & 0 \\ \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$  עבור  $A$  אלכסונית הטענה קללה:

$$|A| = a_{11} \cdot \dots \cdot a_{nn} \Rightarrow |A'| = a'_{11}(a_{22} \dots a_{nn}) + \dots$$

**הקדמה ומטרה** תהי  $y = 0$ . נניח ש**ידיועים**  $m$  פתרונות בת"ל ( $n < m$ ). נראה שאפשר לבנות מד"ר חדש מסדר  $m - n$  שמקבילו למציאו  $m - n$  פתרונות נוספים בת"ל למד"ר המקורי. יהיו  $y_1, \dots, y_m$  פתרונות בת"ל למד"ר. נבחר את הפתרון  $y_1$  (נעבוד בקטע בו  $y_1$  לא מתאפס).

**ביצוע החלפת משתנים** נציב  $v = y_1$ : נכתוב את המד"ר כמד"ר במשתנה  $v$ :

$$(y_1 v)^{(n)} + p_1(y_1 v)^{(n-1)} + \dots + p_n(y_1 v) = 0$$

$$\downarrow$$

$$y_1 v^{(n)} + (q_1 v^{(n-1)} + \dots + q_n v)$$

(כאשר  $q_i$  היא פונקציה של  $p_i$  ו- $v$ )

**הסקת מסקנה על המקבץ**  $q_n$  נבחן את המקרה הפרטני:  $v = 1$  מצד אחד, הצבה זו שköלה להצבת  $y_1 = u$  במד"ר המקורי. מכיוון ש- $y_1$  הוא פתרון ידוע, אגף שמאל חייב להתאפס.

מצד שני, עבור  $v = u$  קבוע, כל הנזרות שלו מתאפסות, ולכן רק האיבר החופשי  $q_n$  נותר במשווהה. מכאן נובע בהכרח כי  $q_n = 0$ . לעומת זאת, המד"ר החדש תלוי רק בנזרות של  $u$ , ונראה כך:

$$y_1 v^{(n)} + q_1 v^{(n-1)} + \dots + q_{n-1} v' = 0 \quad (**)$$

**הורדת הסדר** נגדיר  $v' = u$ : נשים לב, אם  $v$  פתרון של  $(**)$ , אז  $u$  פתרון של מד"ר מסדר  $1 - n$ :

$$y_1 u^{(n-1)} + q_1 u^{(n-2)} + \dots + q_{n-1} u = 0 \quad (***)$$

**בנייה מערכת הפתרונות** אם נמצא  $1 - n$  פתרונות בת"ל ל- $(***)$ , אז מבצע על כל אחד **אינטגרל** נכפול ב- $y_1$ , ונקבל  $n$  פתרונות בת"ל למד"ר המקורי:

$$\underbrace{y_1, \quad y_1 \cdot \int_{x_0}^x \tilde{y}_2, \quad \dots, \quad y_1 \cdot \int_{x_0}^x \tilde{y}_n}_{n \text{ פתרונות בת"ל}}$$

**הוכחת אי-תלות ליניארית (בת"ל)** נראה שהפתרונות בת"ל: ניקח צ"ל, נשווה לאפס ונראה שהוא טריוייאלי:

$$c_1 y_1 + c_2 \cdot y_1 \int_{x_0}^x \tilde{y}_2 + \dots + c_n \cdot y_1 \int_{x_0}^x \tilde{y}_n = 0$$

נחלק ב- $y_1$ :

$$c_1 + c_2 \cdot y_1 \int_{x_0}^x \tilde{y}_2 + \dots + c_n \cdot y_1 \int_{x_0}^x \tilde{y}_n = 0$$

נזכיר:

$$c_1 + c_2 \cdot y_1 \tilde{y}_2 + \dots + c_n \cdot y_1 \tilde{y}_n = 0$$

הנחנו כי  $\tilde{y}_2, \dots, \tilde{y}_n$  בת"ל ולכן  $c_i = 0$ .

## הכללה: שימוש ב- $m$ פתרונות והוכחת אי-תלות

אם ידועים לנו  $m$  פתרונות בת"ל  $\{y_1, \dots, y_m\}$ , נוכל להוריד את סדר המשוואה ב- $m$  דרגות באמצעות **רקורסיבי**. המפתח לכך הוא היכולת "להעביר" פתרונות מהמ"ר המקורי למ"ר המוצומצמת.

**1. המרת פתרונות למ"ר המוצומצמת** אם  $y_i$  הוא פתרון למ"ר המקורי, אז הפונקציה  $u_i = \left(\frac{y_i}{y_1}\right)'$  היא פתרון למ"ר המוצומצמת מסדר  $1 - n$ .

**2. הוכחת שימור בת"ל-יות** כדי לוודא שניתנו המשיכ בטהlixir, נראה כי אם הקבוצה  $\{y_1, \dots, y_m\}$  בת"ל, אז גם קבוצת הנגזרות  $\{\left(\frac{y_2}{y_1}\right)', \dots, \left(\frac{y_m}{y_1}\right)'\}$  היא בת"ל. נניח צ"ל שמתאפשר:

$$\sum_{i=2}^m c_i \left(\frac{y_i}{y_1}\right)' = 0$$

נבצע אינטגרציה על שני האגפים (נקבל קבוע אינטגרציה  $(c_1)$ ):

$$\sum_{i=2}^m c_i \left(\frac{y_i}{y_1}\right) = c_1$$

נכפיל ב- $y_1$  וنعביראגף:

$$\sum_{i=2}^m c_i y_i - c_1 y_1 = 0$$

מכיוון ש- $\{y_1, \dots, y_m\}$  הם פתרונות בת"ל למ"ר המקורי, כל המקדמים  $c_i$  יהיו אפס. לכן, הפתרונות החדשים בת"ל.

**3. תהליך רקורסיבי** ניתן לחזור על התהlixir: משתמש במ"ר המוצומצמת (\*\*\*) וنعוזר בפתרון  $u_2$  כדי להוריד את הסדר פעמי נספה ע"י הצבה מהצורה  $w = u_2 \cdot w = \left(\frac{y_2}{y_1}\right)'$ .

**סיכום (לעצמם):**

1. **הנחה הפתרון:** נגיד  $v = y_1 \cdot v$ .

2. **הצבה:** האיברים של  $v$  (ללא נגזרת) מותבטלים תמיד.

3. **הורדת סדר:** נגיד  $v' = u$  לקבלת סדר  $1 - n$ .

4. **פתרון:** מציאת  $u$  וביצוע אינטגרציה.

5. **חזרה:** הרכבת הפתרון הכללי  $y = y_1 \cdot \int u dx$ .

תהי המ"ר  $0 = p_2y + p_1y' + y''$ . נניח כי  $y_1$  הוא פתרון ידוע. נמצא עוד פתרון.

נבע את הצבה  $v = y_1 \cdot u$ :

$$(y_1v)'' + p_1(y_1v)' + p_2(y_1v) = 0$$

משימוש בכלל המכפלה וסידור איברים, המ"ר עבור  $v$  היא:

$$y_1v'' + v'(2y_1' + p_1y_1) + v(y_1'' + p_1y_1' + p_2y_1) = 0$$

נשים לב כי  $v = y_1$  הוא פתרון של המ"ר החדש. (אפשר להציב  $y_1 = y$ ). לאחר מכן  $y_1$  פתרון, הביטוי בסוגרים של  $v$  מתAES, וקיבלנו:

$$y_1v'' + v'(2y_1' + p_1y_1) = 0$$

הורדת הסדר נגדיר  $u = v'$ .

$$y_1u' + (2y_1' + p_1y_1)u = 0$$

נחלק ב- $y_1$  ונקבל את הצורה הסטנדרטיבית:

$$u' + \left( \frac{2y_1'}{y_1} + p_1 \right) u = 0$$

נעביר אגפים, נעשה אינטגרל על שני האגפים, ונקבל את  $u_0$ :

$$u_0 = \frac{1}{y_1^2} e^{-\int p_1(x) dx}$$

נבע אינטגרציה כדי למצוא את  $v_0$ :

$$v_0 = \int_{x_0}^x u_0(x) dx$$

**מסקנה** הפתרון הנוסף למ"ר המקורי, הבלתי תלוי ב- $y_1$ , הוא:

$$y_2 = y_1 \cdot v_0 = y_1 \int_{x_0}^x \frac{e^{-\int p_1(t) dt}}{y_1^2(t)} dt$$

### 15.1 מ"ד"ר לינארי הומוגני עם מקדמים קבועים

$$a_0y^{(n)} + \dots + a_{n-1}y' + a_ny = 0, \quad a_i \in \mathbb{R}$$

#### דוגמאות

$$y = C \cdot e^x, \text{ הפתרון הוא } y' = y \ .1$$

$$y = C, \text{ הפתרון הוא } y' = 0 \ .2$$

$$y = C \cdot e^{\pm x}, \text{ הפתרון הוא } y'' = y \ .3$$

$$y = ax + b, \text{ הפתרון הוא } y'' = 0 \ .4$$

$$y = \sin x, \cos x \text{ הפתרון הוא } y'' + y = 0 \ .5$$

#### מה התורה הכללית?

נראה מה קורה אם מציבים במד"ר  $e^{\lambda x}$  כאשר  $\lambda$  סקלר?

$$y' = \lambda e^{\lambda x}, y'' = \lambda^2 e^{\lambda x}, \dots, y^{(i)} = \lambda^i e^{\lambda x}$$

כלומר, המ"ד נראה כך:

$$\lambda^n e^{\lambda x} + a_1 \lambda^{n-1} e^{\lambda x} + \dots + a_n e^{\lambda x} = 0$$

נוצץ ב- $e^{\lambda x}$ :

$$\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_n = 0$$

נגידיר את המושג הבא:

#### הפולינום האופייני של המ"ד

$$P(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

הראנו: אם  $\lambda$  שורש ממשי של הפולינום האופייני, אז  $e^{\lambda x}$  פתרון למ"ד.

לכן, אם ל- $P$  יש  $n$  שורשים ממשיים שונים, נוכל למצוא  $n$  פתרונות למ"ד.

נותרו 3 שאלות:

1. מה אם יש שורש ממשוי פעמיים?

2. מה אם יש שורש מרוכב?

3. האם הפתרונות הם בת"ל?

נענה על השאלות.

### שאלה 1 - מה אם יש שורש ממשי?

נניח ש- $\lambda$  שורש ממשי את  $P$  פעמיים. נוכל לפרק את הפולינום:

$$P(x) = (x - \lambda)^k Q(x)$$

**נראה שמתקיים:**  $\forall i \in [0, k-1], P^{(i)}(\lambda) = 0$   
נגזר את  $P$  ונקבל:

$$\begin{aligned} P'(x) &= K(x - \lambda)^{k-1}Q(x) + (x - \lambda)^k Q'(x) \\ &= (x - \lambda)^{K-1}(KQ + (x - \lambda)Q') \end{aligned}$$

כלומר,  $P'$  מתאפס  $k-1$  פעמים בנקודה  $\lambda$ . ניתן להמשיך באינדוקציה עד לנגזרת ה- $k-1$ .

**נראה ש-**  $e^{\lambda x}, xe^{\lambda x}, \dots, x^{K-1}e^{\lambda x}$  **הם**  $K$  **פתרונות למד"ר**

נדיר אופרטור לינארי:

$$L[y] = y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y$$

**נציין**  $y = x^i e^{\lambda x}$  ונת衲ם בתכונת הנגזרת לפי הפרמטר  $\lambda$ :

$$L[x^i e^{\lambda x}] = L\left[\frac{\partial^i}{\partial \lambda^i}(e^{\lambda x})\right] = \frac{\partial^i}{\partial \lambda^i} L[e^{\lambda x}] = \frac{\partial^i}{\partial \lambda^i}(P(\lambda)e^{\lambda x}) = \sum_{j=0}^i \binom{i}{j} P^{(j)}(\lambda)(e^{\lambda x})^{(i-j)}$$

אם ניקח את  $\lambda$  להיות שורש מריבוי  $K$  של  $P$ , וניקח אינדקס  $i$  הקטן מ- $K$  ( $i < K$ ), בהכרח קיבל  $0 = L[y]$ . זאת מכיוון שלפי הבדיקה, כל הנגזרות  $P^{(j)}(\lambda)$  מתאפסות לכל  $i < K$ .  $j \leq i < K$ .

**דוגמא** עבור המד"ר  $0''$ , הפולינום האופייני הוא  $x^2 = 0$  עם שורש ייחיד  $x = 0$  מריבוי 2. לכן  $K = 2$ . נובע ש-  $e^{0x}, xe^{0x}, \{1, x\}$  הם זוג פתרונות בת"ל.

**מסקנה** סה"כ, הראנו שאם יש שורש מריבוי  $K$  אז קיימים  $K$  פתרונות שונים למד"ר.

### שאלה 2 - מה אם יש שורש מרוכב?

נראה: אם  $\lambda$  שורש של  $P$ , אז  $\bar{\lambda}$  שורש של  $P$ , מרוכב ושונה מ- $\lambda$ .

כתבו את הפולינום כמכפלת השורשים שלו:  $P(x) = \prod(x - \lambda_i)$   
מתקיים ש- $\lambda$  שורש:

$$P(\lambda) = \lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_n = \prod(\lambda - \lambda_i) = 0$$

נפעיל צמוד מרוכב על השיוויון:

$$\bar{\lambda}^n + a_1 \bar{\lambda}^{n-1} + \dots + a_n = \prod(\bar{\lambda} - \bar{\lambda}_i) = 0$$

**מסקנה:** אם  $\lambda$  שורש מרוכב, אז  $e^{\lambda x}x^i, e^{\bar{\lambda}x}x^i$  פתרונות מרוכבים. ככלומר - אם קיים שורש מרוכב, נוכל ליצור ממנו ומהצמוד שלו פתרונות ממשיים:

$$\underbrace{\frac{e^{\lambda x} + e^{\bar{\lambda}x}}{2} \cdot x^i}_{e^{\Re(\lambda) \cdot x} \cdot \cos(\Im(\lambda) \cdot x)}, \quad \underbrace{\frac{e^{\lambda x} - e^{\bar{\lambda}x}}{2i} \cdot x^i}_{e^{\Re(\lambda) \cdot x} \cdot \sin(\Im(\lambda) \cdot x)}$$