

תרגיל כיתה 10 – משוואות מסדר ראשון

מתרגל: אדם צ'פמן

משפט קיום ויחידות למשוואות עם תנאי התחליה:

משפט פיאנו

אם $f(x, y)$ רציפה וחסומה בתחום פתוח הכלול (x_0, y_0) אז קיים פיתרון למשוואת
 $y' = f(x, y)$ העובר בנקודה זו.

משפט פיקרד

אם רציפות וחסומות בתחום פתוח הכלול (x_0, y_0) אז קיים $\frac{d(f(x, y))}{dy}$ ו $f(x, y)$
פיתרון יחיד למשוואת $y' = f(x, y)$ בתחום.

בפועל: אם נתונה משוואה $y' = f(x, y)$ ונקודה (x_0, y_0) אז כדי לבדוק אם קיימ
פיתרון יחיד או בודקים אם $f(x, y)$ נמצאת בתחום ההגדרה של y' וגם אם היא

נמצאת בתחום ההגדרה של $\frac{d(f(x, y))}{dy}$. אם כן אז אכן יש פיתרון יחיד למשוואת העובר
באوها הנקודה.

מайдך, אם נתונה משוואה בצורה $g(x, y)y' = h(x, y)$ או לפני

ש machlikim b $\frac{h(x, y)}{g(x, y)} = f(x, y)$ ומקבלים y' , צריך לבדוק האם

$h(x_0, y_0) \neq 0$ או אין פיתרון למשוואת. לעומת זאת, אם גם $g(x_0, y_0) = 0$

$h(x_0, y_0) = 0$ אז יתכן וקיים פיתרון למשווה, אך זה לא אומר דבר על מספר הפיתרונות
(יכול להיות יחיד, יכול להיות אינסופי, ראה בדוגמאות).

$$\text{אם לכל } x, h(x, y_0) = 0 \text{ אז } y_0 \text{ למשווה}$$

$y = y_0, (x_0, y_0)$ יש תמיד פיתרון העובר בנקודה (x_0, y_0) , והוא

לוגמאות:

$$(x_0, y_0) = (1, 2), (x_0, y_0) = (2, 2). (y - x)y' = y \ln(x) \quad \bullet$$

במקרה של $(x_0, y_0) = (2, 2)$, אם מציבים במשווה המקורי או מקבלים

זו סתירה, ולכן לא קיים פיתרון שעובר בנקודה זו.

הנקודה $(x_0, y_0) = (1, 2)$ לא מקיימת $g(x_0, y_0) = 0$ ולכן נמשיך באופן הבא:

$$y' = \frac{y \ln(x)}{y - x} \text{ כמשמעותו}$$

תחום ההגדרה אם והוא $y - x \neq 0$ (בגלל המכנה) ו $x > 0$ (בגלל $\ln(x)$).

$(x_0, y_0) = (1, 2)$ נמצאת בתחום ההגדרה.

$$\frac{\ln(x)(y - x) - y \ln(x)}{(y - x)^2} = \frac{-x \ln(x)}{(y - x)^2} \text{ לפי } y \text{ ונקבל}$$

ההגדרה של הנגזרת זהה בתחום ההגדרה של $\frac{y \ln(x)}{y - x}$

מכיוון ש $(x_0, y_0) = (1, 2)$ נמצאת גם בתחום ההגדרה של הנגזרת, קיים פיתרון יחיד.

$$y' = 2\sqrt{y} \quad \bullet$$

תחום ההגדרה הוא $0 \leq y$. אם גוזרים את y לפיה אז מקבלים $\frac{1}{\sqrt{y}}$. תחום ההגדרה

פה הוא $y > 0$. ככל נקודה, לכל נקודה (x_0, y_0) המקיימת $y_0 > 0$ קיים פיתרון יחיד $2\sqrt{y}$ למשוואת העובר בה. נקודות המקיים $y_0 < 0$ הן בכלל מחוץ לתחום ההגדרה של y ולכן אין עבורן פיתרון.

המקרה היחיד המעניין הוא $y_0 = 0$. אז הנקודה נמצאת בתחום ההגדרה של y אך לא

בתחום ההגדרה של $\frac{1}{\sqrt{y}}$.

במקרה זה באמת ישנו יותר מפתרון אחד, משומש גם $x = \sqrt{y}$ הוא פיתרון וגם $0 = \sqrt{y}$ הוא פיתרון.

$$xy' = y \quad \bullet$$

אם הנקודה (x_0, y_0) מקיימת $x_0 = 0$, $y_0 = 0$, ככלומר אם בנקודה $y_0 \neq 0$ נטפל תכף.

cut מביטים ב $\frac{1}{x}y'$, הנגזרת לפיה y היא $\frac{y}{x}$ ופה תחום ההגדרה הוא $0 \neq x$.

כלומר לכל נקודה (x_0, y_0) המקיימת $x_0 \neq 0$ ישנו פיתרון יחיד.

לנוקודה $(0,0)$ יש באמת את הפיתרון $0 = y$. בנוסף לפיתרון ישנו עוד אינסוף פיתרונות,

כל פיתרון מהצורה $x = Dy$.

מצאו ללא חישוב את כל הפיתרונות של $y' = y(y-1)$ העוברים בנקודה $(0,1)$.

הנקודה הזאת נמצאת בתחום ההגדרה של $y > 0$, והנקודה $(0,1)$ נמצאת גם בתחום ההגדרה שלה. לכן ישנו פיתרון היחיד העובר בנקודה זו.

כעת, עבור $1 = y$ צד ימין הוא אפס וגם צד שמאל הוא אפס, ולכן זה פיתרון, ואין פיתרון נוספת.

$$\bullet \quad x = y \text{ והנקודה } (0,0).$$

אם מציבים את הנקודה במשוואת $0 = 0$, אך אם פותרים את המשוואת $x^2 + y^2 = c$, אז מקבלים $c = 0$, ואם מציבים את הנקודה $(0,0)$ בפתרון מקבלים $0 = 0$, אז $x^2 = y^2$ ולכן ישנו שני פיתרונות $x = y$ ו $x = -y$ שפותרים את המשוואת הדיפרנציאלית וגם עוברים בנקודה $(0,0)$.

$$\bullet \quad x^2 = y^2 \text{ והנקודה } (0,0).$$

אם מציבים את הנקודה במשוואת $0 = 0$, אך אם פותרים את המשוואת $x^3 + y^3 = c$, אז מקבלים $c = 0$, ואם מציבים את הנקודה $(0,0)$ בפתרון מקבלים $0 = 0$, אז $x^3 = y^3$ ולכן ישנו בדיקת פיתרון אחד $x = y$ שפותר את המשוואת הדיפרנציאלית וגם עובר בנקודה $(0,0)$.