

תרגיל כיתה 10 – משוואות מסדר ראשון

מתרגל: אדם צ'פמן

משפטי קיום ויחידות למשוואות עם תנאי התחלה:

משפט פיאנו

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

משפט פיקרד

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

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

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

מאידך, אם נתונה משוואה בצורה $g(x, y)y' = h(x, y)$ ונקודה (x_0, y_0) אז לפני

שמחלקים ב $g(x, y)$ ומקבלים $y' = \frac{h(x, y)}{g(x, y)} = f(x, y)$, צריך לבדוק האם

$g(x_0, y_0) = 0$. אם כן וגם $h(x_0, y_0) \neq 0$ אז אין פיתרון למשוואה. לעומת זאת, אם גם

$h(x_0, y_0) = 0$ אז ייתכן וקיים פיתרון למשוואה, אך זה לא אומר דבר על מספר הפתרונות (יכול להיות יחיד, יכול להיות אינסוף, ראה בדוגמאות).

אם לכל x , $h(x, y_0) = 0$ אזי למשוואה

$g(x, y)y' = h(x, y)$ יש תמיד פיתרון העובר בנקודה (x_0, y_0) , והוא $y = y_0$.

דוגמאות:

• $(y - x)y' = y \ln(x)$, $(x_0, y_0) = (2, 2)$, $(x_0, y_0) = (1, 2)$

במקרה של $(x_0, y_0) = (2, 2)$, אם מציבים במשוואה המקורית אז מקבלים $0 = 2 \ln(2)$ וזו 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:

כשמבודדים את y' מקבלים $y' = \frac{y \ln(x)}{y - x}$.

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

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

נגזור את $\frac{y \ln(x)}{y - x}$ לפי y ונקבל $\frac{-x \ln(x)}{(y - x)^2} = \frac{\ln(x)(y - x) - y \ln(x)}{(y - x)^2}$. תחום

ההגדרה של הנגזרת זהה לתחום 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.

• $y' = 2\sqrt{y}$

תחום ההגדרה הוא $y \geq 0$. אם גוזרים את $2\sqrt{y}$ לפי y אז מקבלים $\frac{1}{\sqrt{y}}$. תחום ההגדרה

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

המקרה היחיד המעניין הוא $y_0 = 0$. אז הנקודה נמצאת בתחום ההגדרה של $2\sqrt{y}$ אך לא

בתחום ההגדרה של $\frac{1}{\sqrt{y}}$.

במקרה זה באמת ישנו יותר מפיתרון אחד, משום שגם $\sqrt{y} = x$ הוא פיתרון וגם $y' = 0$ הוא פיתרון.

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

אם הנקודה (x_0, y_0) מקיימת $x_0 = 0$ אזי מהמשוואה מקבלים $0 = y_0$, כלומר אם $y_0 \neq 0$. במקרה שגם $0 = y_0$ נטפל תכף.

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

כלומר לכל נקודה (x_0, y_0) המקיימת $x_0 \neq 0$ ישנו פיתרון יחיד. לנקודה $(0, 0)$ יש באמת את הפיתרון $y = 0$. בנוסף לפיתרון ישנם עוד אינסוף פיתרונות, כל פיתרון מהצורה $y = Dx$.

• מצאו ללא חישוב את כל הפיתרונות של $y' = y(y-1)$ העוברים

בנקודה $(0, 1)$.

הנקודה הזאת נמצאת בתחום ההגדרה של $y(y-1)$. הנגזרת היא $2y-1$, והנקודה $(0, 1)$ נמצאת גם בתחום ההגדרה שלה. לכן ישנו פיתרון יחיד העובר בנקודה זו.

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

• $xy' = x$ והנקודה $(0,0)$.

אם מציבים את הנקודה במשוואה אמנם מקבלים $0 = 0$, אך אם פותרים את המשוואה מקבלים $y^2 = x^2 + c$, ואם מציבים את הנקודה $(0,0)$ בפיתרון מקבלים ש $c = 0$, ואז

$y^2 = x^2$ ולכן ישנם שני פתרונות $y = x$ ו $y = -x$ שפותרים את המשוואה

הדיפרנציאלית וגם עוברים בנקודה $(0,0)$.

• $y^2 y' = x^2$ והנקודה $(0,0)$.

אם מציבים את הנקודה במשוואה אמנם מקבלים $0 = 0$, אך אם פותרים את המשוואה מקבלים $y^3 = x^3 + c$, ואם מציבים את הנקודה $(0,0)$ בפיתרון מקבלים ש $c = 0$, ואז

$y^3 = x^3$ ולכן ישנו בדיוק פיתרון אחד $y = x$ שפותר את המשוואה הדיפרנציאלית וגם

עובר בנקודה $(0,0)$.