1 nalen

א. ראשית נשים לב שהפונקציה אכן מוגדרת היטב ומעבירה כל ממשי חיובי לממשי חיובי:

.
$$\sqrt{1+2x}-1>0$$
 ולכן $\sqrt{1+2x}>1$ אם $x>0$ אם

(תזכורת: שורש ריבועי במתמטיקה הוא תמיד השורש האי-שלילי).

הפונקציה חד-חד-ערכית:

;
$$\sqrt{1+2x_1}-1=\sqrt{1+2x_2}-1$$
 משמע , $f(x_1)=f(x_2)$ אם

;
$$\sqrt{1+2x_1} = \sqrt{1+2x_2}$$
 מכאן

, $1+2x_1=1+2x_2$ לכן (ר' להלן), אד-חד-ערכית היא הריבועי הריבועי השורש הריבועי היא

. $x_1 = x_2$ ומכאן

 $: \mathbf{R}^+$ הפונקציה היא על

$$\sqrt{1+2x}-1=y$$
 יהי נחפש פתרון למשוואה . $y>0$

, $1 + 2x = (1 + y)^2$ אחרי העברת אגפים והעלאה בריבוע אחרי

.
$$x = \frac{(1+y)^2 - 1}{2} = \frac{y^2}{2} + y$$
 ומכאן

. נשים לב שעבור y>0 , y>0 , כלומר בתחום הנדרש.

עלינו לבצע עוד בדיקה: מכיון שבמהלך הפתרון העלינו בריבוע את שני האגפים, עלינו לבדוק שהפתרון שמצאנו אכן פותר את המשוואה המקורית (מדוע יש לבדוק אחרי העלאה בריבוע x=-2 מקבל אחרי העלאה בריבוע את

המשוואה $x^2=4$. אינו פתרון של המשוואה $x^2=4$. המשוואה $x^2=4$. המקורית. זה קרה כי פונקציית ההעלאה בריבוע אינה חד-חד-ערכית. אחרי העלאה בריבוע של שני אגפים במשוואה יש לבדוק שהפתרונות שקיבלנו אכן פותרים את המשוואה שלפני ההעלאה בריבוע).

. $\sqrt{1+2x}-1=y$ במשוואה $x=\frac{(1+y)^2-1}{2}$ נציב אפוא את הפתרון שקיבלנו

.
$$\sqrt{(1+y)^2} = 1+y$$
 : נקבל

 $\sqrt{(-2)^2} = \sqrt{4} = 2 \;
eq -2 \;$ שימו לב שלא תמיד נכון ש $\sqrt{z^2} = z \;$ י למשל : $\sqrt{z^2} = z$

אבל במקרה שלנו נתון y>0 , לכן הוא , y>0 , לכן הוא

. מהצורה אכן מתקיים,
$$1+y=z>0$$
 כאשר כאשר $\sqrt{z^2}=z$

הערה: מדוע לא נזקקנו לבדיקה כזו בהוכחת חד-חד-ערכיות, למרות שגם שם נפתרנו משורש ריבועי? ראשית שם היה נתון שכל אחד מהאגפים הוא שורש ריבועי, כלומר הארגומנט שבתוך השורש הוא מספר אי-שלילי. שנית, למרות שבשני המקרים העלינו בריבוע, כיוון הטיעון היה

הפוך: בהוכחת חד-חד-ערכיות יצאנו מההנחה $f(x_1)=f(x_2)$ והתקדמנו צעד צעד כדי הפוך: בהוכחת הד-חד-ערכיות יצאנו בדרך העלינו בריבוע, כלומר השתמשנו בטענה מהצורה: $x_1=x_2$

! טענה זו ודאי נכונה $a^2 = b^2$ אז a = b

לעומת זאת כשניסינו למצוא פתרון למשוואה y = 1 - y, יצאנו מהשוויון שאנו רוצים שיתקיים, והתקדמנו צעד-צעד לפתרון. מנין לנו שהפתרון אכן פותר את המשוואה y כללית, בפתרון משוואה כל צעד צריך להיות שקילות, כלומר תקף הן "קדימה" והן "אחורה", כי בסופו של דבר אנו רוצים לומר: y אם y שווה לערך או הערכים שמצאנו אז המשוואה מתקיימת (y) אלה הם כל הערכים שפותרים את המשוואה.

אחד, כמו כאן, עדיין הכיוון שבו החישוב צריך להיות תקף הוא "אחורה", בניגוד לכיוון שבו אנו מתקדמים במציאת הפתרון. הטענה שאנו טוענים לגבי הפתרון היא: אם x שווה לערך שמצאנו, אז מתקיימת המשוואה. במהלך הפתרון הלכנו בכיוון הפוך לזה.

, a=b לכן כאשר מעלים בריבוע במהלך פתרון משוואה, אנו בעצם אומרים: עלינו לקיים לכן כאשר מעלים בריבוע $a^2=b^2$ לא נובע $a^2=b^2$ לא נובע לינו לרגע לינו לבדוק את הפתרון.

- ב. הפונקציה אינה חד-חד-ערכית: למשל $0=\lfloor 0.1\rfloor=\lfloor 0.5\rfloor$. הפונקציה אינה חד-חד-ערכית: למשל $n\in \mathbb{Z}$, לכן n שייך לתמונה של $n\in \mathbb{Z}$ הוא התמונה של עצמו.
 - . $f(\{1,17\}) = f(\emptyset) = \mathbf{N}$ ל. הפונקציה אינה חד-חד-ערכית: למשל $P(\mathbf{R})$ הפונקציה אינה על

. אין מקור (\varnothing למשל (למשל הטבעיים לכל את מכילה את מכילה שאינה שאינה של ממשיים שאינה את כל הטבעיים \varnothing

הפונקציה **חד-חד-ערכית**:

.
$$X_1 \oplus \mathbf{N} = X_2 \oplus \mathbf{N}$$
 כלומר , $f(X_1) = f(X_2)$ נניח

 $(X_1 \oplus \mathbf{N}) \oplus \mathbf{N} = (X_2 \oplus \mathbf{N}) \oplus \mathbf{N}$: ובצע בשני האגפים הפרש סימטרי עם יו ווות של הפרש מכאן בעזרת שלוש תכונות שונות של הפרש סימטרי שהוכחו בשאלה 1.22 בעמי 27 בספר, נקבל $X_1 = X_2$ (השלימו !).

 $: P(\mathbf{R})$ הפונקציה היא על

$$X \in P(\mathbf{R})$$
 כך ש- $Y \in P(\mathbf{R})$ כד ש- $Y \in P(\mathbf{R})$ תהי

נקח $X = Y \oplus \mathbf{N}$ נקח

$$f(X) = f(Y \oplus \mathbf{N}) = (Y \oplus \mathbf{N}) \oplus \mathbf{N} = Y \oplus (\mathbf{N} \oplus \mathbf{N}) = (Y \oplus \emptyset) = Y$$

. 1.22 שונות שונות של הפרש סימטרי שהוכחו בשאלה

2 nolen

צונזר

3 nalen

לפני שניגשים לפתור חשוב להבין את הגדרתה של f_* , ובפרט את תחום ההגדרה והטווח שלה. לפני שניגשים לפתור חשוב להבין את הגדרתה של f_* של f_* שהיא קבוצה התמונות של f_* תחת הפונקציה f_*

פתרון השאלה:

: אינה חחייע f_* ונראה ש- f_* אינה חחייע (חד-חד-ערכית) אינה ש- f_*

 $a_1,a_2\in A$ מההנחה, יהיו $a_1,a_2\in A$ מקיימים $a_1,a_2\in A$

. אינה חחייע. f_* ולכן $f_*(\{a_1\}) = f_*(\{a_2\}) = \{b\}$ אי

 \cdot אינה חחייע ונראה ש- f_* אינה חחייע נניח אינה f_* נניח שני: נניח אינה

 $f_*(X) = f_*(Y)$, $X \neq Y$, $X,Y \in P(A)$ מההנחה, תהיינה

X- שאינו שייך פיים $a\in Y$ או שקיים , $X\neq Y$ שאינו שייך ל- או מההנחה $a\in X$, קיים , $X\neq Y$ ההנחה ב.ה.כ. (בלי הגבלת כלליות) (נניח שקיים $a\in X$

. $b \in f_*(X)$, f_* מהגדרת b = f(a) נסמן

 $b \in f_*(Y)$ לכן , $f_*(X) = f_*(Y)$ אך

 $a_1 \in f(a_1)$ מכאן, שוב מהגדרת f_* קיים, f_* המקיים

 $a \neq a_1$ ולכן $a \notin Y$ -הנחנו ש

. לכן f אינה חחייע, f לכן f אינה f אינה f לכן f

4 22162

- : (אפשר להתחיל מאפס) אבל נוח להתחיל כאן מאפס) (i) בדיקה עבור n=0 אבל נוח להתחיל כאן מאפס) כל מספר טבעי מתחלק ללא שארית ב- $3^0=1$... $3^0=1$... בפרט, מספר טבעי בעל ספרה אחת מתחלק ב- $3^0=1$
- . 3^n -ב נניח שכל מספר טבעי שבנוי מ- 3^n ספרות הות, מתחלק ב- (ii) מעבר: נניח שכל מספר מספר מפרות מחלק ב- 3^{n+1} -ם מספר מספר מספר מספר מפרות מחלק ב- 3^{n+1} . $3^n = k$ נסמן

. a נסמן ב- b את המספר בעל 3^n ספרות הוות ספרה שכולן נסמן ב- נסמן ב- אותה ספרה שממנה בנוי

. (ראו הבית של בעמוד הבית של הקורס). $a = b \cdot (1 + 10^k + 10^{2k})$ - של לראות ש

כעת, המספר $1+10^k+10^{2k}$ מכיל בכתיב עשרוני בדיוק 3 הופעות מספר $1+10^k+10^{2k}$

. והשאר - אפסים ($k=3^n>0$ מתקיים סבעי, כולל סבעי, כולל סבעי

לכן סכום הספרות שלו הוא 3, ולכן הוא מתחלק ב- 3.

. 3^n -ם מתחלק שני, לפי הנחת האינדוקציה, b מתחלק ב

. 3^{n+1} - לכן מכפלתם מתחלקת ב

מ- (ii) , לפי עקרון האינדוקציה בטבעיים, הטענה נכונה לכל n לפי עקרון האינדוקציה בטבעיים

איתי הראבן