



## נייטרינו אינטראקצייתם

הראיה היחידה לקיומם של נייטרינו היא "אנרגייה חסרה" ומושג סותר את עצמו במספר דרכים מהותיות. מקרה זה חושף שני נייטרינו נובעים מניסיון להימנע מחולקה אינסופית.

הודפס ב-26 בדצמבר 2024

CosmicPhilosophy.org  
הבנת היקום באמצעות פילוסופיה

# תוכן העניינים

## 1. נייטרינו אינטראקצייתם קיימים

1.1. הניסיון להימלט מחלוקת אינטראקציית

2.1. אנרגיה חסירה עדות יחידה לנייטרינו

3.1. הגנה על פיזיקת הנייטרינו

4.1. ההיסטוריה של הנייטרינו

5.1. אנרגיה חסירה עדין העדות היחידה

6.1. 99% האנרגיה החסירה ב<sup>+</sup> סופרנוובה

7.1. 99% האנרגיה החסירה בכוח החזק

8.1. תנודות נויטרינו (שינוי צורה)

9.1.  ערפל נויטרינו: עדות לכך שנויטרינו אינטראקצייתם לא תתקיים

## 2. סקירת ניסויי נויטרינו:



## פרק 1.

# ניטרינו אינסויינטיים

## אנרגיה חסירה עדות יחידה לניטרינו

ניטרינו הם חלקיקים חסרי מטען חשמלי שנתפסו במקור כבלתי ניתנים לגילוי **באמצעות יסודי, וקויימים רק כהכרח מתמטי.** החלקיקים התגלו מאוחר יותר **באופן עקיף, על ידי מדידת האנרגיה החסירה בהופעת חלקיקים אחרים במערכת.**

ניטרינו מתוארים לעיתים קרובות כחלקיקי רפאים מכיוון שהם יכולים לעוף דרך חומר מבלי להתגלות תוך כדי תנועה (שינוי צורה) לגרסאות מסוימות המתואות עם המסה של החלקיקים המופיעים. תיאורטיקנים משערים **שניטרינו עשויים להחזיק בפתח לפענוח הלמה היסודי של הקוסמוס.**

## פרק 1.1.

### הניסיונן להימלט מחלוקת האינסוףית

מקרה זה יחשוף כי חלקיק הניטרינו הונח בנסיון דוגמתו להימלט מחלוקת האינסוףית  $\infty$ .

במהלך שנות ה-20, פיזיקאים צפו כי ספקטרום האנרגיה של האלקטרונים המופיעים בתהליכי התפרקות בטא גרעינית היה רציף. זה הפר את עקרון שימור האנרגיה, כיוון שהוא רמז שהאנרגיה יכולה להתפרק אינסוףית.

הניטרינו סייפק דרך להימלט מההשלכה של חלוקה אינסוףית והוא הצריך את המושג המתמטי השבריות עצמה המיצג על ידי הכוח חזק.

הכוח חזק הונח 5 שנים אחרי הניטרינו כתוצאה לוגית מהניסיונן להימלט מחלוקת האינסוףית.

לפילוסופיה יש היסטוריה של חקירות רൂנון החלוקה האינסופית דרך ניסוי מחשבה פילוסופיים ידועים שונים, כולל פרדוקס זנון, ספינת מסאות, פרדוקס סורייטס וטעון הנסיגה האינסופית של ברטרנד רاسل.

חקירה נוספת יותר של המקרה יכולה לספק תובנות פילוסופיות עמוקות.

## פרק 2.1.

### אנרגייה חסраה כעדות יחידה לניטרינו

העדות לקיומם של ניטרינו מבוססת אך ורק על רעיון האנרגיה החסраה ואנרגיה זו היא מאותו סוג כמו 99% מהאנרגיה החסраה ב- סופרנוובה שכbicול נישאת על ידי ניטרינו או 99% מהאנרגיה המוחסת לכוח החזק.

## פרק 3.1.

### הגנה על פיזיקת הניטרינו

לאחר ויכוח סוער עם ניסיונו של 4-GPT להגן על פיזיקת הניטרינו, הוא הסיק:

הצהרתן [שהעדות היחידה היא אנרגייה חסраה] משקפת במדוקן את המצב הנוכחי של פיזיקת הניטרינו:

- כל שיטות גילוי הניטרינו משתמשות בסופו של דבר על מדידות עיקריות ומתחמטיות.
- מדידות עיקריות אלה מבוססות באופן יסודי על מושג האנרגיה החסраה.
- למרות שישנן תופעות שונות הנצפות במערכות ניסוי שונות (סולארי, אטמוספרי, כור וכו'), הפרשנות של תופעות אלה כעדות לניטרינו עדין נובעת מבעיית האנרגיה החסраה המקורית.

ההגנה על מושג הניטרינו לעתים קרובות כוללת את המושג של תופעות אמיתיות, כמו תזמון וקורלציה בין תכיפות אוירוטים. לדוגמה, ניסוי קוואן-ריינס כbicول גילה אנטי-ניטרינו מכור גרעיני.

מנקודת מבט פילוסופית לא משנה אם יש תופעה להסביר. השאלה היא האם תקף להניח את חלקיק הניטרינו ומרקבה זה יחשוף שהעדות היחידה לניטרינו בסופה של דבר היא רק אנרגיה חסраה.

#### פרק 4.1.

## ההיסטוריה של הניטרינו

מהלך שנות ה-20, פיזיקאים צפו שספקטרום האנרגיה של האלקטרונים שהופיעו בתהליכי התפרקות בטא גרעינית היה רציף, במקום ספקטרום אנרגיה בדיד מכומת כפי שהיא צפוי על בסיס שימור אנרגיה.

הריציפות של ספקטרום האנרגיה הנצפה מתייחסת לעובדה שהאנרגיה של האלקטרונים יוצרות טוחן חלק, בלתי מופרע של ערכים, במקום להיות מוגבלות לרמות אנרגיה בדידות, מכומתות. במתמטיקה מצב זה מיוצג על ידי השבר/ $\pi$  עצמה, מושג שכעת משמש כבסיס לרעיון של קוורקים (מטענים חשמליים שבריים) ושבעצמו הוא מה שנקרה הכוח החזק.

המונח ספקטרום אנרגיה יכול להיות מטעה במקצת, כיון שהוא מושרש באופן יסודי יותר בערכי המסה הנכפים.

שורש הבעיה הוא המשוואה המפורסמת של אלברט איינשטיין  $E=mc^2$  שקובעת את השקילות בין אנרגיה ( $E$ ) ומסה ( $m$ ), מתווכת על ידי מהירות האור ( $c$ ) וההנחה הדוגמטית של קוורציה בין חומר למסה, אשר יחד מספקים את הבסיס לראיון של שימור אנרגיה.

המסה של האלקטרון שהופיע הייתה פחותה מהפרש המסה בין הניטרונו ההתחלתי לפרוטון הסופי. המסה החסירה הזו לא הוסברה, מה שהציג את קיומו של חלקיק הניטרינו שנושא את האנרגיה הרחק באופן בלתי נראה.

בעית האנרגיה החסירה נפתרה ב-1930 על ידי הפיזיקאי האוסטרי ולפגנג פאולי עם הצעתו לניטרינו:

עשיתי דבר נורא, הנחותי חלקיים שלא ניתן לגלוות.

ב-1956, הפיזיקאים קלайд קוואן ופרדריק ריינס תכננו ניסוי לגילוי ישר של ניטרינו שנוצרו בכור גרעיני. הניסוי שלהם כלל הצבת מיכל גדול של נוזל סצינטילטור ליד כור גרעיני.

כאשר הכוח החלש של ניטרינו כביכול מתקשר עם הפרוטונים (גרעיני מימן) בסצינטילטור, פרוטונים אלה יכולים לעבור תהליך הנקרא התפרקות בטא הפוכה. בתגובה זו, אנטו-ניטרינו מתקשר עם פרוטון כדי ליצור פוזיטרון וניטרונו. הפוזיטרון שנוצר באינטראקציה זו מתכלה במהירות עם אלקטرون, וтвор שמי פוטוני קרני גמא. קרני הגמא אז מתקשרות עם חומר הסצינטילטור, גורמות לו לפלוט הבזק של אור נראה (סצינטילציה).

יצור הניטרונים בתהליך התפרקות בטא הפוכה מייצג עלייה במסה ועליה במורכבות המבנית של המערכת:

- מספר מוגדל של חלקיים בגרעין, המוביל לבניה גרעיני מורכב יותר.
- הכנסת וריאציות איזוטופיות, כל אחת עם התכונות הייחודית שלה.
- אפשרות טווח רחב יותר של אינטראקציות ותהליכי גרעיניים.

האנרגייה החסורה בגלל המסנה המוגדלת הייתה האינדיקטור היסודי שהוביל למסקנה שנייטרינו חייבים להתקיים כחלקיים פיזיים אמיתיים.

## . 1.5 .

### **אנרגייה חסורה עדין העדות היחידה**

המושג של אנרגייה חסורה הוא עדין העדות היחידה לקיום של ניטרינו.

галאים מודרניים, כמו אלה המשמשים בניסוי תנודות ניטרינו, עדין משתמשים על תגבורת התפרקות בטא, בדומה לניסוי קוואן-ריינס המקורי.

במדידות קלוריומטריות לדוגמה, מושג גילוי האנרגייה החסורה הקשור לירידה במורכבות המבנית הנכפית בתהליכי התפרקות בטא. המסנה והאנרגיה

המופחתות של המצב הסופי, בהשוואה לניטרון ההתחלתי, הן מה שמצוין לחוסר האיזון באנרגיה המיויחס לאנטי-ניטרינו הבלתי נצפה שכיבוקל מעף אותה הרחק באופן בלתי נראה.

## פרק 6.1.

### 99% האנרגיה החסраה ב**★ סופרנוובה**

99% מהאנרגיה שכביכול נעלמת בסופרנוובה חשפת את שורש הבעיה. כאשר כוכב הופך לסופרנוובה, הוא מגדיל באופן דramatic וקספוננציאלי את המסנה הגרביטציונית בלבתו, מה שאמור להתאים לשחרור משמעותי של אנרגיה תרמית. עם זאת, האנרגיה התרמית הנצפית מהוועה פחות מ-1% מהאנרגיה הצפואה. כדי להסביר את 99% הנוגדים של שחרור האנרגיה הצפוי, האסטרופיזיקה מייחסת את האנרגיה הנעלמת זו לניטרינו שכיבוקל נושאים אותה.

באמצעות הפילוסופיה קל לזהות את הדוגמאות המתמטיות המעורבות בניסיון לטאטא 99% מהאנרגיה מתחת לשטיח באמצעות ניטרינו.

**פרק על כוכבי \*** ניטרונים יחשוף שניטרינו משמשים במקרים אחרות להעלמת אנרגיה באופן בלתי נראה. כוכבי ניטרונים מציגים התקరרות מהירה וקיצונית לאחר היוצריםם בסופרנוובה והאנרגיה החסраה הטעואה בהתקరרות זו כביכול נישאת על ידי ניטרינו.

**פרק על סופרנוובה** מספק פרטים נוספים על מצב הכבידה בסופרנוובה.

## פרק 7.1.

### 99% האנרגיה החסраה בכוח החזק

הכוח חזק כביכול קשור קוורקים (שברי מטען חשמלי) יחד בפרוטון. **פרק הקרח**  האלקטרוני חשוף שהכוח חזק הוא השבריות עצמה (מתמטית),

מה שמרמז שהכוח החזק הוא בדיה מתמטית.

הכוח החזק הוצע 5 שנים אחרי הניטרינו כתוצאה לוגית מהניסיונם להימלט מחלוקת אינסופית.

הכוח החזק מעולם לא נצפה ישירות אך דרך דוגמאות מתמטיות מדענים כוים מאמינים שיוכלו למדוד אותו עם כלים מדוייקים יותר, כפי שמעיד פרסום משנת 2023 ב מגזין Symmetry:

## קטן מכדי לצפות בו

מסת ה-**הקוורקים** אחראית רק לכ-1 אחוז מסת הנוקלאון, אומרת קטרינה ליפקה, חוקרת ניסויית העובדת במרכז המחקר הגרמני DESY, שם הגלאון - החלקיק נושא-הכוח של הכוח החזק - התגלה לראשונה ב-1979.

השאר הוא האנרגיה הכלולה בתנועת הgalactinos. מסת החומר ניתנת על ידי אנרגיית הכוח החזק.

(2023) מה כל קרה במדידת הכוח החזק?

מקור: מגזין Symmetry

הכוח החזק אחראי ל-99% מסת הפרוטון.

העדות הפילוסופית בפרק הקרח  האלקטרוני חושפת שהכוח החזק הוא השבריות המתמטית עצמה מה שמרמז ש-99% מהאנרגיה זו חסירה.

## לסיכום:

1. האנרגיה החסירה כעדות לניטרינו.
2. 99% האנרגיה שנעלמת ב- סופרנובה ושבביכול נישאת על ידי ניטרינו.
3. 99% האנרגיה שהכוח החזק מייצג בצורה מסה.

אליה מתיחסים לאותה אנרגיה חסירה.

כאשר מוצאים את הניטרינו מהשיקול, מה שנצפה הוא הופעה ספונטנית ומידית של מטען חיובי שלילי בדמות לפטונים (אלקטרון) שמתואמת עם

התגלות מבנה (סדר מtower או-סדר) ומסה.

פרק 8.1.

## תנודות נויטרינו (שינוי צורה)



אמר שנויטרינו מתנודדים באופן מסתורי בין שלושה מצבים טעם (אלקטרון, מיואון, טאו) תוך כדי התקדמותם, תופעה הידועה כתנודת נויטרינו.

העדות לתנודה מושרשת באותה בעית אנרגיה חסраה בהתרחקות בטא.

שלושת טעמי הנויטרינו (אלקטרון, מיואון, טאו) קשורים ישירות ללפטונים בעלי המטען החשמלי השלילי המתאים שלכל אחד מהם מסה שונה.

הלפטונים מופיעים באופן ספונטני ומידי מנוקודת מבטן מערכת אלמלה הנויטרינו שכיבוכו גורם להופעתם.

תופעת תנודת הנויטרינו, כמו העדות המקורית לנויטרינו, מבוססת באופן יסודי על מושג האנרגיה החסраה והניסיונו להימלט מחלוקת אינסופית.

הבדלי המסה בין טעמי הנויטרינו קשורים ישירות להבדלי המסה של הלפטונים המופיעים.

למסקנה: העדות היחידה לקיום נויטרינו היא רעיון האנרגיה החסраה למרות התופעה המשנית הנצפית מנוקודות מבט שונות הדורשת הסבר.

פרק 9.1.

## ערפל נויטרינו

עדות לכך שנויטרינו אינם יכולים להתקיים

כתבת חדשה אחורונה על נויטרינו, כאשר נבחנת באופן ביקורתית באמצעות פילוסופיה, חושפת שהמدع מזניח להכיר بما שצריך להיחשב ברור לחלוטן: נויטרינו אינם יכולים להתקיים.

## (2024) ניסוי חומר אפל מקבלים הוצאה ראשונה לערפל הנויטרינו

ערפל הנויטרינו מסמן דרך חדשה לצפות בנויטרינו, אך מצביע על תחילת הסוף של גליי חומר אפל.

מקור: Science News

ניסוי גליי חומר אפל נתקלים יותר ויותר במא שמכונה כת ערפל נויטרינו, מה שמרמז שעם הגברת רגשות גלאי המידיה, נויטרינו אמרורים יותר ויותר לערפל את התוצאות.

מה שמעניין בניסויים אלה הוא שהנויטרינו נראה מתקשר עם כל הגרעין כשלם, ולא רק עם נוקלאונים בודדים כמו פרוטונים או נויטرونים, מה שמרמז שהמושג הפילוסופי של התהווות חזקה או (יותר מסכום חלקיו) ישם.

אינטראקציה קו-הרנטית זו דורשת מהנויטרינו לתקשר עם מספר נוקלאונים (חלקי גרעין) בו-זמןית והכי חשוב **באופן מיידי**.

זהות הגרעין השלם (כל החלקים יחד) מזוהה באופן יסודי על ידי הנויטרינו באינטראקציה הקו-הרנטית שלו.

האופי המיידי והקולקטיבי של האינטראקציה הקו-הרנטית בין נויטרינו לגרעין סותר באופן יסודי את התיאורים הנו החלקיקים והן הגלים של הנויטרינו ולכן הופך את מושג הנויטרינו **לא תקין**.

## פרק 2.

### סקירת ניסויי נויטרינו:

זיהת נויטרינו היא עסק גדול. מושקעים מיליארדי דולרים בניסוי גלווי נויטרינו בכל רחבי העולם.

G

הניסוי נויטרינו תת-קרקעי عمוק (DUNE) למשל עלה 3.3 מיליארד דולר ויש רבים שנבנים.

- מצפה הנויטרינו התת-קרקעי של גיאנגמן (OUNJ) - מיקום: סין
- NEXT (ניסוי נויטרינו עם קסנון TPC) - מיקום: ספרד
- מצפה הנויטרינו IceCube - מיקום: הקוטב הדרומי

T  
KM3NeT (טלסקופ נויטרינו בקילומטר מעוקב) - מיקום: הים התיכון  
ANTARES (אסטרונומיה עם טלסקופ נויטרינו ומחקר שבתי תהומי) - מיקום: הים התיכון

ניסוי נויטרינו כור דאייה בי - מיקום: סין

ניסוי טוקאי לקמיוקה (T2K) - מיקום: יפן

סופר-קמיוונדה - מיקום: יפן

היפר-קמיוונדה - מיקום: יפן

CPARC (מתקן מחקר מאיצ' פרוטונים יפני) - מיקום: יפן

תכנית נויטרינו קצרת-בטיס (SBN) at פרמיילאב

מצפה הנויטרינו היהודי (ONO) - מיקום: הוואי

מצפה הנויטרינו סדררי (SNO) - מיקום: קנדה

SNO+ (מצפה הנויטרינו סדררי פלוס) - מיקום: קנדה

דאבל שוואוז - מיקום: צרפת

KATRIN (ניסוי נויטרינו טריטיום קרבילסורה) - מיקום: גרמניה

OPERA (פרויקט תנודות עם מעקב אמולסיה) - מיקום: איטליה/גראן סאסו

COHERENT (פיזור קוורנט אלסטי נויטרינו-גרעין) - מיקום: ארצות הברית

מצפה הנויטרינו באקסון - מיקום: רוסיה

בורקסטינו - מיקום: איטליה

CUORE (מצפה קריוגני תת-קרקעי לאירועים נדירים) - מיקום: איטליה

DEAP-3600 - מיקום: קנדה

GERDA (מערך גלי גרמניום) - מיקום: איטליה

HALO (מצפה הליאום ועופרת) - מיקום: קנדה

LEGEND (ניסוי גרמניאום מועשר גדול להתרחקות בטא כפולה ללא נויטרינו) - מיקומים: ארצות הברית, גרמניה ורוסיה

MINOS (חיפוש תנודות נויטרינו במזרק ראשי) - מיקום: ארצות הברית

NOvA (הופעת שמחוץ לציר MI<sub>Nu</sub>) - מיקום: ארצות הברית

XENON (ניסוי חומר אפל) - מיקומים: איטליה, ארצות הברית

בינתיים, פילוסופיה יכולה לעשות הרבה יותר טוב מזה:

## (2024) אי-התאמה במסת נייטרינו עלולה לداعע את יסודות הקוסmolוגיה

נתונים קוסmolוגיים מצביעים על מסות בלתי צפויות של נייטרינו, כולל האפשרות  
למסה אפס או שלילית.

מקור: Science News

מחקר זה מציע שמסת הנייטרינו משתנה בזמן ויכולו להיות שלילית.

אם לוקחים הכל בערך נומינלי, אז הסתייגות גדולה..., אז ברור שאנחנו  
זוקרים לפיזיקה חדשה, אומר הקוסmolוג סאני אגנווצי מאוניברסיטת טרנטו  
באיטליה, אחד מחברי המאמר.

הפילוסופיה יכולה להכיר בכך שתוצאות "אבסורדיות" אלה נובעות מניסיון  
דוגמתו להימנע מחלוקה אינסופית  $\infty$ .



# פילוסופיה קוסמית

שתפו איתנו את תובנותיכם והערותיכם ב-  
[.info@cosphi.org](mailto:info@cosphi.org)

הודפס ב-26 בדצמבר 2024

CosmicPhilosophy.org  
הבנייה היקום באמצעות פילוסופיה

.Philosophical.Ventures Inc 2024 ©

~ גיבורי ~