



## נייטרינו אינם קיימים

הראיה היחידה לקיומם של נייטרינו היא "אנרגיה חסраה" והמושג סותר את עצמו במספר דרכים מהותיות. מקרה זה חושף שני נייטרינו נובעים מניסיונו להימנע מחלוקת אינסופית.

הודפס ב-26 בדצמבר 2024

CosmicPhilosophy.org  
הבנייה היקום באמצעות פילוסופיה

### תוכן העניינים

#### 1. נייטרינו אינם קיימים

1.1. הניסיון להימלט מחלוקת אינסופית

2.1. אנרגיה חסраה כעדות ייחודית לנייטרינו

3.1. הגנה על פיזיקת הנייטרינו

4.1. היסטוריה של הנייטרינו

5.1. אנרגיה חסраה עדין העדות היחידה

6.1. 99% האנרגיה החסраה ב- סופרנוובה

7.1. 99% האנרגיה החסраה בכוח החזק

8.1. תנודות נייטרינו (שינוי צורה)

9.1. ערפל נייטרינו: עדות לכך שנו נייטרינו אינם יכולים להתקיים

#### 2. סקירה ניסויי נייטרינו:





## נייטרינו אינס קיימים

### אנרגייה חסירה כעדות ייחודית לניטרינו

נייטרינו הם חלקיקים חסרי מטען חשמלי, שנתפסו במקור כבלתי ניתנים לגילוי באופן יסודי, וכיימים רק כהכרח מתמטי. החלקים התגלו מאוחר יותר באופן עקיף, על ידי מדידת האנרגיה החסירה בהופעת חלקיקים אחרים במערכת.

נייטרינו מתוארים לעיתים קרובות כחלקיקי רפאים מכיוון שהם יכולים לעוף דרך חומר מבלי להתגלות תור כדי תנודה (שינוי צורה) לגרסאות מסוימות המתאימות עם המסה של החלקים המופיעים. תיאורטיקנים משערים שנייטרינו עשויים להחזיק ב מפתח לפענוח הלמה היסודי של הקוסמוס.

פרק 1.1.

### הניסיון להימלט מחלוקת אינסופית

מקרה זה חשוב כי חלקיק הניטרינו הונח בניסיון דוגמתו להימלט מחלוקת אינסופית  $\infty$ .

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 אינסופית.

הנייטרינו סיפק דרך להימלט מההשלכה של חלוקה אינסופית והוא הציר את המושג המתמטי השברירות עצמה המיצג על ידי הכוח חזק.

הכוח חזק הונח 5 שנים אחרי הניטרינו כתוצאה לוגית מהניסיון להימלט מחלוקת אינסופית.

לפילוסופיה יש היסטוריה של חקירת רעיון החלוקת האינסופית דרך ניסוי מחשבה פילוסופיים ידועים שונים, כולל פרדוקס זנון, ספרינת טסאוס, פרדוקס סורייטס וטעון הנסיגה האינסופית של ברטרנד רاسل.

חקירה מעמיקה יותר של המקרה יכולה לספק תובנות פילוסופיות עמוקות.

פרק 2.1.

### אנרגייה חסירה כעדות ייחודית לניטרינו

העדות לקיומם של ניטרינו מבוססת אך ורק על רעיון האנרגיה החסירה ואנרגיה זו היא מאותו סוג כמו 99% מהאנרגיה החסירה בסופרנוובה שכ毕可 לשאת על ידי ניטרינו או 99% מהאנרגיה המיוחסת לכוח החזק.

## הגנה על פיזיקת הניטרינו

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

הצהרתך [שהעדות היחידה היא אנרגיה חסраה] משקפת במידוק את המצב הנוכחי של פיזיקת הניטרינו:

- כל שיטות גילוי הניטרינו מסתמכות בסופו של דבר על מדידות עיקיפות ומתחמteilקה.
- מדידות עיקיפות אלה מבוססות באופן יסודי על מושג האנרגיה החסраה.
- למרות ששנן תופעות שונות הנצפות במערכות מסוימות (סולארי, אטמוספרי, כור וכו'), הפרשנות של תופעות אלה כעדות לניטרינו עדין נובעת מבעיית האנרגיה החסраה המקורית.

ההגנה על מושג הניטרינו לעיתים קרובות כוללת את המושג של תופעות אמיתיות, כמו תזמון וקורלציה בין תכיפות אוירופים. לדוגמה, ניסוי קוואן-ריינס כביכול גלה אנטו-ניטרינו מכור גרעיני.

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

## ההיסטוריה של הניטרינו

**ב**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 שהאלקטرونים יוצרות טווח חלק, בלתי מופרע של ערכים, במקום להיות מוגבלות לרמות אנרגיה בדידות, מכומות. במתמטיקה מצב זה מיוצג על ידי השבריות עצמה, מושג שכעת משמש כבסיס לרעיון של קוורקים (מטענים חשמליים שברים) ושבעצמו הוא מה שנគרא הכוח חזק.

המושג **ספקטרום אנרגיה** יכול להיות מטענה במקצת, כיוון שהוא מושרש באופן יסודי יותר בערכי המסנה הנצפים.

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 הדוגמאנית של קורלציה בין חומר למסה, אשר יחד מספקים את הבסיס לרעיון של שימור אנרגיה.

המסה של האלקטרון שהופיע הייתה פחותה מהפרש המסנה בין הניטרון ההתחלתי לפרוטון הסופי. המסנה החסраה זו לא הסבירה, מה שהציג את קיומו של חלקיק הניטרינו שנושא את האנרגיה הרחק באופן בלתי נראה.

בעיית האנרגיה החסраה נפתרה ב-1930 על ידי הפיזיקאי האוסטרי ולפנג פאול, עם הצעתו לניטרינו:

עשיתי דבר נורא, הנחתתי חלקיק שלא ניתן לגלוות.

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

כאשר הכוח החלש של נייטרינו כביכול מתקשר עם הפרוטונים (גרעיני מימן) בסצינטילטור, פרוטונים אלה יכולים לעبور תהלייר הנקרא התפרקות בטא הפוכה. בתגובה זו, אנטי-נאיטרינו מתקשר עם פרוטון כדי ליצור פוזיטרון וניטרון. הפוזיטרון שנוצר באינטראקציה זו מתכלת במהירות עם אלקטرون, ויוצר שני פוטוני קרני גמא. קרני הגמא אז מתקשרות עם חומר הסצינטילטור, גורמות לו לפלאוט הבזק של אור נראה (סצינטילציה).

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

- מספר מגדל של חלקיקים בגרעין, המוביל למבנה גרעיני מורכב יותר.
- הכנסת וריאציות איזוטופיות, כל אחת עם תכונות הייחודית שלה.
- אפשר טווח רחב יותר של אינטראקציות ותהליכי גרעיניים.

האנרגייה החסrsa בغالל המסעה המוגדלת הייתה האינדיקטור היסודי שהוביל למסקנה שניטרינו חייבם להתקיים כחלקיקים פיזיים אמיתיים.

## פרק 5.1.

### אנרגייה חסrsa עדין העדות היחידה

המושג של אנרגייה חסrsa הוא עדין העדות היחידה לקיומם של ניטרינו.

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

במדידות קלורימטריות לדוגמה, מושג גילוי האנרגייה החסrsa קשור לירידה במורכבות המבנית הנכפית בתהליכי התפרקות בטא. המסעה והאנרגיה המופחתות של המצב הסופי, בהשוואה לניטרון ההתחלתי, הן מה שמוביל לחוסר האיזון באנרגייה המיויחס לאנטי-נאיטרינו הבלתי נצפה שכbicول מעף אותה הרחק באופן בלתי נראה.

## פרק 6.1.

### 99% האנרגייה החסrsa בסופרנובה

99% מהאנרגיה שכbicול נעלמת בסופרנובה חושפת את שורש הבעיה.

כאשר כוכב הופך לסופרנובה, הוא מגדיל באופן דramatic ואקספוננציאלי את המסעה הגרביטציונית בלבתו, מה שאמור להתאים לשחרור משמעותי של אנרגיה תרמית. עם זאת, האנרגייה התרמית הנכפית מהויה פחות מ-1% מהאנרגיה הצפואה. כדי להסביר את 99% הנותרים של שחרור האנרגיה הצפוי, האסטרופיזיקה מייחסת את האנרגייה הנעלמת הזו לניטרינו שכbicול נושאים אותה.

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

**הפרק על כוכבי ניטרונים** יחשוף לנויתרינו מושגים במקומות אחרים להעלמת אנרגיה באופן בלתי נראה. כוכבי ניטרונים מציגים התקשרות מהירה וקיצונית לאחר היוצרותם בסופרנובה והאנרגיה החסורה הטעינה בהתקשרות זו כביכול נשאת על ידי נויתרינו.

הפרק על סופרנובה מספק פרטים נוספים על מצב הכבידה בסופרנובה.

## פרק 7.1.

### 99% האנרגיה החסורה בכוח החזק

הכוח החזק כביכול קשור קווורקים (שברי מטען חשמלי) יחד בפרוטון. **פרק הקרח האלקטרוני** חשף שהכוח החזק הוא השבריות עצמה (מתמטיקה), מה שמרמז שהכוח החזק הוא בדיה מתמטית.

הכוח החזק הוצע 5 שנים אחרי הנויתרינו כתוצאה לוגית מהניסיון להימלט מחלוקת אינסופית.

הכוח החזק מעולם לא נצפה ישירות אך דרך דוגמאות מתמטית מדענים כיום מאמין שיויכלו למדוד אותו עם כלים מדויקים יותר, כפי שמעיד פרסום משנת 2023 ב מגין Symmetry:

#### קטן מכדי לצפות בו

מסת ה<sup>קווורקים</sup> אחראית רק לכ-1 אחוז ממשת הנוקלאון, אומרת קטרינה ליפקה, חוקרת ניסויית העובדת במרכז המחקר הגרמני DESY, שם הגלאוון - החלקיק נושא-הכוח של הכוח החזק - התגלה לראשונה ב-1979.

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

(2023) מה כל כך קשה במדידת הכוח החזק?

מקור: מגין Symmetry

הכוח החזק אחראי ל-99% ממשת הפרוטון.

העדות הפילוסופית בפרק הקרח האלקטרוני חשפת שהכוח החזק הוא השבריות המתמטית עצמה מה שמרמז ש-99% מהאנרגיה הזה חסורה.

#### לסיכום:

1. האנרגיה החסורה כעדות לנויתרינו.
2. 99% האנרגיה שנעלמת ב-★ סופרנובה וכביכול נשאת על ידי נויתרינו.
3. 99% האנרגיה שהכוח החזק מייצג בצורה מסוימת.

אליה מתיחסים לאותה אנרגיה חסורה.

כאשר מוצאים את הנויתרינו מהשיקול, מה שנצפה הוא הופעה ספונטנית ומידית של מטען חשמלי שלילי בצורת לפטונים (אלקטרון) שמתואמת עם התגלות מבנה (סדר מתוך אי-סדר) ומסה.

## תנודות נויטרינו (שינוי צורה)



אמר שנויטרינו מתנודדים באופן מסתורי בין שלושה מצבים טעם (אלקטرون, מיאון, טאו) תוך כדי התקדמותם, תופעה הידועה כתנודה נויטרינו.

העדות לתנודה מושרת באותה עת אנרגיה חסраה בהתרחקות בטא.

שלושת טעמי הנויטרינו (אלקטرون, מיאון, טאו) קשורים לשיטות לפוטונים בעלי המטען החשמלי השילוי המתאים שלכל אחד מהם מסה שונה.

לפוטונים מופיעים באופן ספונטני ומידי מנוקדת מבט מערכתי אל מול האנויטרינו שכביכול גורם להופעתם.

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

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

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

## ערפל נויטרינו

### עדות לכך שנויטרינו אינם יכולים להתקיים

כתבת חדשה אחורונה על נויטרינו, כאשר נבחנת באופן ביקורתי באמצעות פילוסופיה, חושפת שהמدع מציע להכיר במה שצריך להיחס ברור לחולטי: נויטרינו אינם יכולים להתקיים.

(2024) ניסוי חומר אף מקבלים הצגה ראשונה לערפל הנויטרינו  
ערפל הנויטרינו מסמן דרך חדשה לצפות בנויטרינו, אך מצביע על תחילת הסוף של גלי חומר אף.

מקור: Science News

ניסוי גלי חומר אף נתקלים יותר ויותר במה שמכונה כתע Urpel neutrino, מה שמרמז שעם הגברת ריגישות גלי המדידה, נויטרינו אמרורים יותר ויותר לערפל את התוצאות.

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

אינטראקטיביות כהרנטית זו דורשת מהנויטרינו לתקשר עם מספר נוקלאונים (חלקי הגוף) בו-זמנית והכי חשוב באופן מיידי.

זהות הגוף השלם (כל החלקים יחד) מזוהה באופן יסודי על ידי הנויטרינו באינטראקטיביות הקוהרנטית שלו.

האופי המידי והקולקטיבי של האינטראקטיה הקוهرנטית בין נויטרינו לגרעין סותר באופן יסודי את התיאורים  
הנחקרים והן הגלים של הנויטרינו ולכן הופך את מושג הנויטרינו **לא תקין**.

## סקירת ניסויי נויטרינו:

ynch'ת נויטרינו היא עסק גדול. מושקעים מיליארדי דולרים בניסוי גלווי נויטרינו בכל רחבי העולם.

הניסוי נויטרינו תת-קרקעי عمוק (DUNE) למשל עליה 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
- TeNe3KM (טלסקופ נויטרינו בקילומטר מעוקב) - מיקום: הים התיכון
- ANTARES (אסטרונומיה עם טלסקופ נויטרינו ומחקר סביבתי תהומי) - מיקום: הים התיכון
- ניסוי נויטרינו כור דאה ביי - מיקום: סין
- ניסוי טוקאי לקמיוקה (2K) - מיקום: יפן
- סופר-קמיוונדה - מיקום: יפן
- היפר-קמיוונדה - מיקום: יפן
- JPARC (מתקן מחקר מאיצ' פרוטונים פנוי) - מיקום: יפן
- תכנית נויטרינו קצרת-בטיס (SBN) at פרמיילאב
- מצפה הנויטרינו ההודי (INO) - מיקום: הודו
- מצפה הנויטרינו סדרבי (SNO) - מיקום: קנדה
- SNO+ (מצפה הנויטרינו סדרבי פלוס) - מיקום: קנדה
- דאבל שוואז - מיקום: צרפת
- KATRIN (ניסוי נויטרינו טרייטיום קרלסרוהה) - מיקום: גרמניה
- OPERA (פרויקט תנודות עם מעקב אמולטיה) - מיקום: איטליה/גראן סאסו
- COHERENT (פייזור קוורנט אלסטי נויטרינו-גרעין) - מיקום: ארצות הברית
- מצפה הנויטרינו באקסן - מיקום: רוסיה
- בורקסינו - מיקום: איטליה
- CUORE (מצפה קוירוגני תת-קרקעי לאירופאים נדים) - מיקום: איטליה
- DEAP-3600 - מיקום: קנדה
- GERDA (מערך גלאי גרמנום) - מיקום: איטליה
- HALO (מצפה הליאום ועופרת) - מיקום: קנדה
- LEGEND (ניסוי גרמניים מועשר גדול להתפרחות בטא כפולה ללא נויטרינו) - מיקומים: ארצות הברית, גרמניה ורוסיה
- MINOS (חיפוש תנודות נויטרינו במזרק ראשי) - מיקום: ארצות הברית
- NOvA (הופעת ש מהוץ לציר MINOS) - מיקום: ארצות הברית
- XENON (ניסוי חומר אפל) - מיקומים: איטליה, ארצות הברית

בינהיים, פילוסופיה יכולה לעשות הרבה יותר טוב מזה:

### (2024) אי-התאמה במסת נויטרינו עלולה לסייע את יסודות הקוסmolוגיה

נתונים קוסmolוגיים מצבעים על מסות בלתי צפויות של נויטרינו, כולל האפשרות למסה אף שלילית.

מקור: Science News

מחקר זה מציע שמסת הנויטרינו משתנה בזמן ויכול להיות שלילית.

אם לוחחים הכל בעבר נומינלי, שהוא הסתייגות גדולה..., אז ברור שאנו זיהוקים לפיזיקה חדשה, אומר הkowskiog סאני ואגנוצי מאוניברסיטת טרנטו באיטליה, אחד ממחברי המאמר.

הפילוסופיה יכולה להכיר בכך שתוצאות "אבסורדיות" אלה Noboot מניסיון דוגמתו להימנע מחלוקת אינסופית



## 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 ~