



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-17 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:

ניטרינו אינס קיימים

אנרגיה חסраה כעדות יחידה לניטרינו

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

ניטרינו מתוארים לעיתים קרובות כחלקיקי רפאים מכיוון שהם יכולים לעוף דרך חומר מבלי להתגלות תור כדי תנודה (שינוי צורה) לגרסאות מסוימות המתאימות עם המסה של החלקיקים המופיעים. תיאורטיקנים משערים שניטרינו 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 ∞ .

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

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

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

לפילוסופיה יש היסטוריה של חקירות רൂין החלוקה האינסופית דרך ניסוי מחשבה פילוסופיים ידועים שונים, כולל פרדוקס זנון, ספרינת טסאוס, פרדוקס סורייטס וטיעון הנסיגה האינסופית של ברטרנד רاسل.

חקירה מעמיקה יותר של המקרה יכולה לספק תובנות פילוסופיות עמוקות.

פרק 2.1.

אנרגיה חסраה כעדות יחידה לניטרינו

העדות לקיומם של ניטרינו מבוססת אך ורק על רעיון האנרגיה החסраה ואנרגיה זו היא מאותו סוג כמו 99% מהאנרגיה החסраה בסופרנובה 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 חסrsa] 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 החסrsa.
- למרות שישנן תופעות שונות הנצפות במערכות ניסוי שונות (סולארי, אטמוספרי, כור וכו'), הפרשנות של תופעות אלה כעדות לניטרינו עדין נובעת מבעיית האנרגיה החסrsa המוקנית.

ההגנה על מושג הניטרינו לעיתים קרובות כוללת את המושג של **תופעות אמיתיות**, כמו תזמון וקורלציה בין תכניות אוירונים. 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 חסrsa.

ההיסטוריה של הניטרינו

במהלך 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, מכומת. במתמטיקה מצב זה מיוצג על ידי השבריות עצמה, מושג שכעת משמש כבסיס לרעיון של קוורקים (מטענים חשמליים שביריים) ושבעטמו הוא מה שנקבע ככוח החזק.

המושג **ספקטרום אנרגיה** יכול להיות מטעה במקצת, כיוון שהוא מושרש באופן יסודי יותר בערכי המסה הנכפים.

שורש הבעה הוא המשוואה המפורסמת של אלברט איינשטיין $E=mc^2$ שקובעת את השקילות בין אנרגיה (E) ומסה (m), מתווכת על ידי מהירות האור (c) והנחה הדוגמאנית של קוורלציה בין חומר למסה, אשר יחד מספקים את הבסיס לרעיון של שימור אנרגיה.

המסה של האלקטרון שהופיע הייתה קטנה מהפרש המסה בין הניטרון ההתחלתי לפרוטון הסופי. המסה החסrsa זו לא הסבירה, מה שהציג את קיומו של חלקיק הניטרינו שנשא את האנרגיה הרחק באופן בלתי נראה.

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

עשיתי דבר נורא, הנחתתי חלקיק שלא ניתן לגלוות.

ב-1956, הפיזיקאים קליפורן קווואן 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 תהיליך התפרקות בטא הפוכה. בתגובה זו, אנטि-נייטרינו מתקשר עם פרוטון כדי ליצור פוזיטרון ונייטרון. 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 הנייטרונים בתחום 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 התקנות הייחודיות שלה.
- אפשר טווח רחב יותר של אינטראקציות ותהליכי גרעיניים.

האנרגייה החסrsa בغالל המסעה המוגדלת הייתה האינדיקטור היסודי שהוביל למסקנה שנייטרינו חייבים להתקיים כחלקיקים פיזיים אמיתיים.

פרק 5.1.

אנרגייה חסrsa עדין העדות היחידה

המושג של אנרגייה חסrsa הוא עדין העדות היחידה לקיום של נייטרינו.

галאים מודרניים, כמו אלה המשמשים בניסויי תנודות נייטרינו, עדין משתמשים על תגובת התפרקות בטא, בדומה לניסוי קווואן-ריינס המקורי.

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

פרק 6.1.

99% האנרגייה החסrsa ב[★] סופרנובה

99% מהאנרגיה שכוביכול נעלמת בסופרנובה חושפת את שורש הבעיה.

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

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

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

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** חשוף שהכוח החזק הוא השבריות עצמה (מתמטיקה), מה שמרמז שהכוח החזק הוא בדיה מתמטית.

הכוח החזק הוצע 5 שנים אחרי הנויטרינו כתוצאה לוגית מהניסוי 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^{קווורקים} 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 הgalaoונים. 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 לנויטרינו.
2. 99% האנרגיה שנעלמת ב-★ סופרנובה וכביכול נשאת על ידי נויטרינו.
3. 99% האנרגיה שהכוח החזק מייצג בצורה מסוימת.

אליה מתיחסים לאותה אנרגיה חסורה.

כאשר מוצאים את הנויטרינו מהשיקול, מה שנצפה הוא הופעה ספונטנית ומידית של מטען חשמלי שלילי בצורת לפטונים (אלקטרון) שמתואמת עם התגלות מבנה (סדר מtower או-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 השילי 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 לשירות להבדלי המסה של הלפטונים 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 הצצה 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 רגישות גלי המדידה, נויטרינו אמרורים יותר ויותר לערפל את התוצאות.

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

אינטראקציה קו-הרנטית 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 באינטראקציה קו-הרנטית שלו.

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

סקירה ניסויי נויטרינו:

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



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

- מצפה הנויטרינו התחת-קרקעי של גיאנגמן (OJUN) - מיקום: סין
- NEXT (ניסוי נויטרינו עם קסנון TPC) - מיקום: ספרד
- מצפה הנויטרינו IceCube - מיקום: הקוטב הדרומי
- T3Ne3KM (טלסקופ נויטרינו בקילומטר מעוקב) - מיקום: הים התיכון
- ANTARES (אסטרונומיה עם טלסקופ נויטרינו ומחקר סביבתי תהומי) - מיקום: הים התיכון
- ניסוי נויטרינו כור דאייה בי' - מיקום: סין
- ניסוי טוקאי לקמיווקה (K2K) - מיקום: יפן
- סופר-קמיווקנדזה - מיקום: יפן
- היפר-קמיווקנדזה - מיקום: יפן
- JPARC (מתקן מחקר מאיצ' פרוטונים יפני) - מיקום: יפן
- תכנית נויטרינו קצרת-בסיס (SBN) at פרמיאלאב
- מצפה הנויטרינו ההודי (INO) - מיקום: הודו
- מצפה הנויטרינו סדברי (ONS) - מיקום: קנדה
- ONS+ (מצפה הנויטרינו סדברי פלוס) - מיקום: קנדה
- דאבל שוואוז - מיקום: צרפת
- KATRIN (ניסוי נויטרינו טרייטיום קרלסרוהה) - מיקום: גרמניה
- OPERA (פרויקט תנודות עם מעקב אמולסיה) - מיקום: איטליה/צרפת סאנסו
- COHERENT (פיזור קוורנט אלסטי נויטרינו-גרעין) - מיקום: ארצות הברית
- מצפה הנויטרינו באקסן - מיקום: רוסיה
- בורקסינו - מיקום: איטליה
- CUORE (מצפה קוירוגני תת-קרקעי לאירועים נדירים) - מיקום: איטליה
- DEAP-3600 - מיקום: קנדה
- GERDA (מערך גליי גרמניום) - מיקום: איטליה
- HALO (מצפה הליאום ועופרת) - מיקום: קנדה
- LEGEND (ניסוי גרמניים מועשר גדול להתרחקות בטא כפולה ללא נויטרינו) - מיקומים: ארצות הברית, גרמניה ורוסיה
- MINOS (חיפוש תנודות נויטרינו במזרק ראשי) - מיקום: ארצות הברית
- AON (הופעת שמחוץ לציר ION) - מיקום: ארצות הברית
- XENON (ניסוי חומר אפל) - מיקומים: איטליה, ארצות הברית

בינהיים, פילוסופיה יכולה לעשות הרבה יותר טוב מזה:

(2024) אי-התאמה במסת ניטרינו עלולה לעזע את יסודות הקוסמולוגיה

נתונים קוסmolוגיים מצביעים על מסות בלתי צפויות של ניטרינו, כולל האפשרות למסה אףו שלילית.

מקור: Science News

מחקר זה מציע שמסת הניטרינו משתנה בזמן ויכול להיות שלילית.

אם לוקחים הכל בעבר נומינלי, שהוא הסתיגות גדולה..., אז ברור שאנו זיהוקים לפיזיקה חדשה, אומר הkowskiolog סאני אגנוצי מאוניברסיטת טרנטו באיטליה, אחד ממחברי המאמר.

הפילוסופיה יכולה להכיר בכך שתוצאות "אבסורדיות" אלה נובעות מניסיון דוגמתו להימנע מחלוקת אינטואטיבית.
∞.



פילוסופיה קוסמית

שתפו איתנו את תובנותיכם והערותיכם ב-info@cosphi.org

הודפס ב-17 בדצמבר 2024

CosmicPhilosophy.org
הבנייה היקום באמצעות פילוסופיה

.Philosophical.Ventures Inc 2024 ©