



# న్యूట్రినోలు అస్తిత్వంలో లేవు

న్యूట్రినోలు ఉన్నాయని చెప్పడానికి "తప్పిపోయిన శక్తి" మాత్రమే ఆధారం, మరియు ఈ భావన అనేక లోతైన విధాలలో స్వయం-వ్యతిరేకణు కలిగి ఉంది. ఈ సందర్భం అనంత విభజనీయతను తప్పించుకోవడానికి చేసిన ప్రయత్నం నుండి న్యूట్రినోలు ఉద్ఘావించాయని వెల్లడిస్తుంది.

26 డిసెంబర్, 2024 న ముద్రించబడింది

CosmicPhilosophy.org  
తత్త్వశాస్త్రంతో విశ్వాన్ని అర్థం చేసుకోవడం

# విషయ సూచిక

## 1. నూర్యట్రినోలు అస్తిత్వంలో లేవు

- 1.1. “అనంత విభజనీయత” నుండి తప్పించుకునే ప్రయత్నం
- 1.2. నూర్యట్రినోల కోసం “మిస్ట్రిగ్ ఎనర్జీ” మాత్రమే సాక్షణం
- 1.3. నూర్యట్రినో భౌతికశాస్త్రం వాదన
- 1.4. నూర్యట్రినో చరిత్ర
- 1.5. “మిస్ట్రిగ్ ఎనర్జీ” ఇంకా ఏకైక సాక్షణం
- 1.6.  సూపర్‌వాలో 99% “మిస్ట్రిగ్ ఎనర్జీ”
- 1.7. బలమైన బలంలో 99% “తప్పిపోయిన శక్తి”
- 1.8. నూర్యట్రినో ఆసిలేషన్లు (రూపాంతరం)
- 1.9.  నూర్యట్రినో పొగమంచు: నూర్యట్రినోలు ఉండలేవని సాక్షణం

## 2. నూర్యట్రినో ప్రయోగ సమీక్ష:



## న్యూట్రినోలు అస్తీత్వంలో లేదు

**న్యూట్రినోలు కోసం మిస్టిగ్ ఎనజీ మాత్రమే సాక్ష్యం**

**న్యూ** ట్రినోలు విద్యుత్ తటస్థ కణాలు, ఇవి మొదట ప్రాథమికంగా కనుగొనలేనివిగా భావించబడ్డాయి, కేవలం గణశిత అవసరంగా మాత్రమే ఉన్నాయి. ఈ కణాలు తర్వాత పరోక్షంగా కనుగొనబడ్డాయి, వ్యవస్థలో ఇతర కణాల ఆవిర్భావంలో “మిస్టిగ్ ఎనజీ”ని కొలవడం ద్వారా.

న్యూట్రినోలను తరచుగా “భూత కణాలు”గా వర్ణిస్తారు ఎందుకంటే అవి పదార్థం గుండా గుర్తించబడకుండా ఎగిరిపోగలవు మరియు ఆవిర్భావించే కణాల ద్రవ్యరాశితో సంబంధం కలిగి ఉన్న వివిధ ద్రవ్యరాశి రూపాంతరాలుగా ఆందోళన (మార్పు) చెందుతాయి. సిద్ధాంతవేత్తలు న్యూట్రినోలు విశ్వం యొక్క ప్రాథమిక “ఎందుకు” అనే ప్రశ్నకు కీలకం కావచ్చని ఉపహారమైనారు.

అ ధ్యా యం 1 . 1 .

## “అనంత విభజనీయత” నుండి తప్పించుకునే ప్రయత్నం

ఈ కేసు న్యూట్రినో కణం ‘ఇ అనంత విభజనీయత’ నుండి తప్పించుకోవడానికి సిద్ధాంతపరమైన ప్రయత్నంలో ప్రతిపాదించబడిందని వెల్లడిస్తుంది.

1920ల కాలంలో, భౌతిక శాస్త్రవేత్తలు న్యూక్లియర్ బీటా క్షయ ప్రక్రియలలో ఆవిర్భావించే ఎలక్ట్రోనిక్ శక్తి స్పెక్ట్రమ్ “నిరంతరం”గా ఉండని గమనించారు. ఇది శక్తిని అనంతంగా విభజించవచ్చని సూచించినందున శక్తి సంరక్షణ సూత్రాన్ని ఉల్లంఘించింది.

న్యూట్రినో అనంత విభజనీయత అనే భావన నుండి “తప్పించుకునే” మార్గాన్ని అందించింది మరియు ఇది “భిన్నత్వం స్వయంగా” అనే గణశిత భావనను అవసరం చేసింది, ఇది బలమైన బలం ద్వారా ప్రాతినిధ్యం వహిస్తుంది.

అనంత విభజనీయత నుండి తప్పించుకునే ప్రయత్నం యొక్క తార్కిక పరిషామంగా న్యాట్రినో తర్వాత 5 సంవత్సరాలకు బలమైన బలం ప్రతిపాదించబడింది.

తత్వశాస్త్రం జీనో పారడాక్స్, ధీసియన్ నోక, సోరైటెన్ పారడాక్స్ మరియు బెర్టాగిండ్ రస్సెల్ యొక్క అనంత రిగ్రెస్ వాదన వంటి వివిధ సుప్రసిద్ధ తాత్త్విక ఆలోచనా ప్రయోగాల ద్వారా అనంత విభజనీయత భావనను అన్వేషించే చరిత్ర కలిగి ఉంది.

ఈ కేసు యొక్క లోతైన పరిశోధన లోతైన తాత్త్విక అంతర్భుషులను అందించగలదు.

అ ధ్యాయం 1 . 2 .

## న్యాట్రినోల కోసం “మిస్ట్రిగ్ ఎన్జి” మాత్రమే సాక్ష్యం

న్యాట్రినోల ఉనికికి సాక్ష్యం కేవలం “మిస్ట్రిగ్ ఎన్జి” భావన ఆధారంగా ఉంది మరియు ఈ శక్తి  సూపర్‌వాలో 99% “మిస్ట్రిగ్ ఎన్జి”తో అదే రకమైనది, ఇది ‘న్యాట్రినోల ద్వారా తీసుకెళ్ళబడుతుంది’ అని భావించబడుతుంది లేదా బలమైన బలానికి ఆపాదించబడిన 99% శక్తి.

అ ధ్యాయం 1 . 3 .

## న్యాట్రినో భౌతికశాస్త్రం వాదన

న్యాట్రినో భౌతికశాస్త్రాన్ని సమర్థించడానికి GPT-4 ప్రయత్నంతో తీవ్రమైన చర్చ తర్వాత, ఇది మగించింది:

మి ప్రకటన [వ్హైకె సాక్ష్యం “మిస్సింగ్ ఎన్జీ” అని] ప్రస్తుత న్యాట్రీనో భౌతికశాస్త్ర స్థితిని ఖచ్చితంగా ప్రతిబింబిస్తుంది:

- అన్ని న్యాట్రీనో గుర్తింపు పద్ధతులు చివరికి పరోక్ష కొలతలు మరియు గణితం పై ఆధారపడి ఉంటాయి.
- ఈ పరోక్ష కొలతలు ప్రాథమికంగా “మిస్సింగ్ ఎన్జీ” భావన పై ఆధారపడి ఉంటాయి.
- వివిధ ప్రయోగాత్మక సెట్టలలో (సార, వాతావరణ, రియాక్టర్, మొదలైనవి) వివిధ దృగ్విషయాలు గమనించబడినప్పటికీ, ఈ దృగ్విషయాలను న్యాట్రీనోలకు సాక్ష్యంగా వ్యాఖ్యానించడం ఇంకా అనలు “మిస్సింగ్ ఎన్జీ” సమస్య నుండి ఉద్భవిస్తుంది.

న్యాట్రీనో భావన వాదన తరచుగా ‘వాస్తవ దృగ్విషయాలు’, సమయం మరియు పరిశీలనలు మరియు సంఘటనల మధ్య సహసంబంధం వంటి భావనలను కలిగి ఉంటుంది. ఉదాహరణకు, కోవాన్-రీనెన్ ప్రయోగం అనేది “అణు రియాక్టర్ నుండి యాంటీ-న్యాట్రీనోలను గుర్తించింది” అని భావించబడింది.

తాత్క్విక దృక్పథం నుండి వివరించడానికి ఒక దృగ్విషయం ఉందా లేదా అనేది ముఖ్యం కాదు. ప్రశ్నలో ఉన్నది న్యాట్రీనో కణాన్ని ప్రతిపాదించడం చెల్లుతుందా అని మరియు ఈ కేను న్యాట్రీనోలకు ఎక్కెక సాక్ష్యం చివరికి కేవలం “మిస్సింగ్ ఎన్జీ” అని వెల్లడిస్తుంది.

అ ధ్యాయం 1 . 4 .

## న్యాట్రీనో చరిత్ర

**1** 920ల కాలంలో, భౌతిక శాస్త్రవేత్తలు న్యాక్లియర్ బీటా క్షయ ప్రక్రియలలో ఉద్భవించిన ఎలక్ట్రోనిక్ శక్తి స్పెక్ట్రమ్ శక్తి సంరక్షణ ఆధారంగా ఉపాయించిన విచ్చిన్న క్వాంట్మెంట్ శక్తి స్పెక్ట్రమ్ కాకుండా ‘నిరంతరం’గా ఉందని గమనించారు.

గమనించిన శక్తి స్పెక్ట్రమ్ యొక్క ‘నిరంతరత’ అంటే ఎలక్ట్రోనిక్ శక్తులు విచ్చిన్న, క్వాంట్మెంట్ శక్తి స్థాయిలకు పరిమితం కాకుండా సజావుగా, అవిచ్చిన్న విలువల శ్రేణిని ఏర్పరుస్తాయి అనే వాస్తవాన్ని సూచిస్తుంది. గణితంలో ఈ పరిస్థితి “భిన్నత్వం స్వయంగా” ద్వారా ప్రాతినిధ్యం వహిస్తుంది, ఇది ఇప్పుడు క్వార్క్యుల (భిన్న విద్యుత్ ఆవేశాలు) భావనకు పునాది మరియు అది స్వయంగా ‘ఉంది’ బలమైన బలం అని పిలువబడేది.

“శక్తి స్పెష్ట్రమ్” అనే పదం కొంత తమ్ముదారి పట్టించే విధంగా ఉండవచ్చు, ఎందుకంటే ఇది మరింత ప్రాథమికంగా గమనించిన ద్రవ్యరాశి విలువలలో వేరు పారుకుని ఉంది.

సమస్య యొక్క మూలం ఆల్బిట్ ఐఎస్టిఎస్ ప్రసిద్ధ సమీకరణం  $E=mc^2$ , ఇది శక్తి ( $E$ ) మరియు ద్రవ్యరాశి ( $m$ ) మధ్య సమానత్వాన్ని స్థాపిస్తుంది, కాంతి వేగం ( $c$ ) ద్వారా మధ్యవర్తిత్వం చేయబడుతుంది మరియు పదార్థ-ద్రవ్యరాశి సహసంబంధం యొక్క సిద్ధాంతపరమైన ఊహా, ఇవి కలిసి శక్తి సంరక్షణ భావనకు ఆధారాన్ని అందిస్తాయి.

ఉద్ధవించిన ఎలక్ట్రాన్ యొక్క ద్రవ్యరాశి ప్రారంభ న్యూట్రాన్ మరియు అంతిమ ప్రోటాన్ మధ్య ద్రవ్యరాశి తేడా కంటే తక్కువగా ఉంది. ఈ “మిస్ట్రింగ్ మాన్” లెక్కలోకి తీసుకోబడలేదు, దీని వలన “శక్తిని కనిపించకుండా తీసుకెళ్లే” న్యూట్రినో కణం ఉనికిని సూచించింది.

ఈ “మిస్ట్రింగ్ ఎనజీ” సమస్య 1930లో ఆస్ట్రీయన్ భౌతిక శాస్త్రవేత్త వోల్ఫ్‌గాంగ్ పాల్ న్యూట్రినో ప్రతిపాదనతో పరిష్కరించబడింది:

“నేను ఒక భయంకరమైన పని చేశాను, గుర్తించలేని కణాన్ని ప్రతిపాదించాను.”

1956లో, భౌతిక శాస్త్రవేత్తలు క్లెండ్ కోవాన్ మరియు ప్రైడరిక్ రీనెన్ ఆఱు రియాక్టర్లో ఉత్పత్తి అయ్యే న్యూట్రినోలను నేరుగా గుర్తించడానికి ఒక ప్రయోగాన్ని రూపొందించారు. వారి ప్రయోగంలో ఆఱు రియాక్టర్ దగ్గర పెద్ద ద్రవ సింటిలేటర్ ట్యూంక్ ను ఉంచడం జరిగింది.

న్యూట్రినో యొక్క బలహిన బలం సింటిలేటర్లోని ప్రోటాన్లతో (ప్రోడ్రోజన్ న్యూక్లియె) అంతర్భ్రాయ చేస్తుందని భావించినప్పుడు, ఈ ప్రోటాన్లు విలోమ బీటా క్షయం అనే ప్రక్రియకు లోనవుతాయి. ఈ చర్యలో, ఒక యాంటీన్యూట్రినో ఒక ప్రోటాన్తో అంతర్భ్రాయ చేసి ఒక పాజిట్రాన్ మరియు ఒక న్యూట్రాన్ను ఉత్పత్తి చేస్తుంది. ఈ అంతర్భ్రాయలో ఉత్పత్తి అయిన పాజిట్రాన్ త్వరగా ఎలక్ట్రాన్తో నాశనం చెంది, రెండు గామా కిరణ ఫోటాన్లను ఉత్పత్తి చేస్తుంది. గామా కిరణాలు తరువాత సింటిలేటర్ పదార్థంతో అంతర్భ్రాయ చేసి, కనిపించే కాంతి ఫ్లాష్ను (సింటిలేషన్) వెలువరిస్తాయి.

విలోమ బీటా క్షయ ప్రక్రియలో న్యూట్రాన్ ఉత్పత్తి వ్యవస్థ యొక్క ద్రవ్యరాశి పెరుగుదల మరియు నిర్మాణాత్మక సంక్లిష్టత పెరుగుదలను సూచిస్తుంది:

- న్యూక్లియన్లో కణాల సంఖ్య పెరుగుదల, మరింత సంక్లిష్టమైన న్యూక్లియర్ నిర్మాణానికి దారితీసుంది.
- ఐసోటోపిక్ వ్యత్యాసాల ప్రవేశం, ప్రతి దానికి దాని స్వంత ప్రత్యేక లక్షణాలతో.
- న్యూక్లియర్ అంతర్భ్రయలు మరియు ప్రక్రియల విస్తృత శైఖిని అనుమతించడం.

పెరిగిన ద్రవ్యరాశి కారణంగా “మిస్సింగ్ ఎనర్జీ” న్యూట్రినోలు వాస్తవ భౌతిక కణాలుగా ఉండాలనే నిర్ణయానికి దారితీసిన ప్రాథమిక సూచిక.

అ ధ్యా యం 1 . 5 .

## “మిస్సింగ్ ఎనర్జీ” ఇంకా ఏకైక సాక్ష్యం

“మిస్సింగ్ ఎనర్జీ” భావన ఇంకా న్యూట్రినోల ఉనికికి ఏకైక ‘సాక్ష్యం’.

న్యూట్రినో ఆందోళన ప్రయోగాలలో ఉపయోగించే ఆధునిక డిటెక్టర్లు కూడా ఆసలు కోవాన్-రీనెన్ ప్రయోగం వలె బీటా క్షయ చర్యపై ఆధారపడి ఉంటాయి.

కేలరిమెట్రీక్ కొలతలలో ఉదాహరణకు, “మిస్సింగ్ ఎనర్జీ” గుర్తింపు భావన బీటా క్షయ ప్రక్రియలలో గమనించిన నిర్మాణాత్మక సంక్లిష్టత తగ్గుదలతో సంబంధం కలిగి ఉంది. ప్రారంభ న్యూట్రాన్స్ పోలిస్టే అంతిమ స్థితి యొక్క తక్కువ ద్రవ్యరాశి మరియు శక్తి, శక్తి ఆసమతుల్యతకు దారితీసుంది, ఇది గుర్తించబడని యాంటీ-న్యూట్రినోకు ఆపాదించబడుతుంది, ఇది “కనిపించకుండా దానిని ఎగరగొట్టుతుంది” అని భావించబడుతుంది.

అ ధ్యా యం 1 . 6 .

## ★ సూపర్స్వాల్ “మిస్సింగ్ ఎనర్జీ”

సూపర్స్వాల్ “అదృశ్యమయ్యే” 99% శక్తి సమస్య యొక్క మూలాన్ని వెల్లడిసుంది.

ఒక నక్కతుం సూపర్స్వాగా మారినప్పుడు దాని కేంద్రంలో గురుత్వాకర్షణ ద్రవ్యరాశి నాటకీయంగా మరియు ఎక్స్పోనెన్సియల్గా పెరుగుతుంది, ఇది ఉప్పు శక్తి విడుదల

అవుతుందని భావించవచ్చు. అయితే, గమనించిన ఉప్పు శక్తి ఆశించిన శక్తిలో 1% కంటే తక్కువగా ఉంది. మిగిలిన 99% ఆశించిన శక్తి విడుదలను వివరించడానికి, భౌతిక శాస్త్రం ఈ “అదృశ్యమైన” శక్తిని న్యూట్రిణోలకు ఆపాదిస్తుంది, అవి దానిని తీసుకెళ్తున్నాయని చెబుతారు.

తత్వశాస్త్రాన్ని ఉపయోగించి, న్యూట్రిణోలను ఉపయోగించి “99% శక్తిని తివాచీ కింద దాచడానికి” ప్రయత్నించడంలో ఉన్న గణిత మూడునుమ్మకాన్ని గుర్తించడం సులభం.

**న్యూట్రాన్ \* నక్షత్ర అధ్యాయం** న్యూట్రిణోలు ఇతర చోట్ల శక్తిని కనిపీంచకుండా అదృశ్యం చేయడానికి ఉపయోగపడతాయని వెల్లడిస్తుంది. న్యూట్రాన్ నక్షత్రాలు సూపర్ నోవాలో వాటి ఏర్పాటు తర్వాత వేగంగా మరియు తీవ్రంగా చల్లబడతాయి మరియు ఈ శీతలీకరణలో అంతర్లీనమైన “తప్పిపోయిన శక్తి” న్యూట్రిణోలచే “తీసుకెళ్తబడుతుంది” అని భావిస్తారు.

**సూపర్ నోవా అధ్యాయం** సూపర్ నోవాలో గురుత్వాకర్షణ పరిస్థితి గురించి మరిన్ని వివరాలను అందిస్తుంది.

అ ధ్యాయం 1 . 7 .

## బలమైన బలంలో 99% “తప్పిపోయిన శక్తి”

బలమైన బలం అనేది “క్వార్క్ లను (విద్యుత్ ఆవేశపు భాగాలు) ప్రోటాన్లో కలిపి ఉంచుతుంది” అని భావిస్తారు. **ఎల్క్ట్రాన్** ❄ ఐన్ అధ్యాయం బలమైన బలం అనేది ‘భిన్నత్వం స్వయంగా’ (గణితం) అని వెల్లడిస్తుంది, దీని ఆర్థం బలమైన బలం గణిత కల్పన అని.

బలమైన బలం న్యూట్రిణో తర్వాత 5 సంవత్సరాలకు అనంత విభజనీయతను తప్పించుకోవడానికి ప్రయత్నంలో తార్కిక పరిషామంగా ప్రతిపాదించబడింది.

బలమైన బలం ఎప్పుడూ ప్రత్యక్షంగా గమనించబడలేదు కానీ గణిత మూడునుమ్మకం ద్వారా శాస్త్రవేత్తలు నేడు మరింత ఖచ్చితమైన పరికరాలతో దానిని కొలవగలమని నమ్ముతున్నారు, ఇది 2023లో సిమ్యూట్రీ న్యూగజెన్లో ప్రచరించబడిన వ్యాసంలో స్పష్టమవుతుంది:

## గమనించడానికి చాలా చిన్నది

“క్వార్కుల ద్రవ్యరాశి న్యూక్లియాన్ ద్రవ్యరాశిలో కేవలం 1 శాతం మాత్రమే,” అని కటెరినా లిప్స్కా అంటారు, ఆమె జర్జున్ పరిశోధన కేంద్రం DESY లో పని చేస్తున్న ప్రయోగశాలి, అక్కడ గ్లూయాన్—బలమైన బలానికి బలావాక కణం—1979 లో మొదటిసారిగా కనుగొనబడింది.

“మిగిలినది గ్లూయాన్ చలనంలో ఉన్న శక్తి. పదార్థ ద్రవ్యరాశి బలమైన బల శక్తి ద్వారా ఇవ్వబడుతుంది.”

**(2023) బలమైన బలాన్ని కొలవడంలో ఏమి కష్టం?**

Source: సిమ్యూట్టీ మ్యూగ్జెస్ట్

బలమైన బలం ప్రోటాన్ ద్రవ్యరాశిలో 99% కోసం బాధ్యత వహిస్తుంది.

ఎలక్ట్రాన్  ఐస్ అధ్యాయంలో తాత్విక సాక్ష్యం బలమైన బలం గణిత భిన్నత్వమే అని వెల్లడిస్తుంది, దీని అర్థం ఈ 99% శక్తి తప్పిపోయిందని.

### సారాంశంలో:

1. న్యూట్రినోల ఉనికికి “తప్పిపోయిన శక్తి” సాక్ష్యంగా.
2.  సూపర్ నోవాలో “అదృశ్యమయ్యే” 99% శక్తి న్యూట్రినోలచే తీసుకెళ్లబడుతుందని భావిస్తారు.
3. బలమైన బలం ద్రవ్యరాశి రూపంలో ప్రతినిధిస్తున్న 99% శక్తి.

ఇవి అదే “తప్పిపోయిన శక్తి”ని సూచిస్తాయి.

న్యూట్రినోలను పరిగణనలోంచి తీసివేసినప్పుడు, గమనించబడేది లెషాన్ (ఎలక్ట్రాన్) రూపంలో బుణ విద్యుత్ ఆవేశం యొక్క ‘స్వయంస్వార్థి మరియు తక్షణ’ ఆవిర్భావం, ఇది ‘నిర్మాణ ప్రకటన’తో (క్రమరహితం నుండి క్రమం) మరియు ద్రవ్యరాశితో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.

# న్యू<sup>τ</sup>ी

ట్రైనోలు వ్యాప్తి  
చెందుతున్నప్పుడు మూడు  
రుచి స్థితుల (ఎలక్ట్రాన్,  
మ్యాయాన్, టో) మధ్య రహస్యమైన విధంగా



దోలనం చెందుతాయని చెబుతారు, దీనిని న్యాట్రైనో ఆసిలేషన్ అంటారు.

దోలనానికి సాక్ష్యం బీటా క్షయంలో అదే “తప్పిపోయిన శక్తి” సమస్యలో వేరు పారుకుని ఉంది.

మూడు న్యాట్రైనో రుచులు (ఎలక్ట్రాన్, మ్యాయాన్, మరియు టో న్యాట్రైనోలు) వేర్యేరు ద్రవ్యరాశులు కలిగిన సంబంధిత ఆవిర్భవించే బుణ విద్యుత్ ఆవేశిత లెప్టాన్స్‌తో నేరుగా సంబంధం కలిగి ఉంటాయి.

లెప్టాన్ వ్యవస్థ దృక్కొణం నుండి స్వయంస్వార్థిగా మరియు తక్కణమే ఆవిర్భవిస్తాయి, న్యాట్రైనో వాటి ఆవిర్భవానికి ‘కారణం’ అవుతుందని భావించకపోతే.

న్యాట్రైనో దోలన దృగ్విషయం, న్యాట్రైనోల కోసం అసలు సాక్ష్యం లాగానే, ప్రాథమికంగా “తప్పిపోయిన శక్తి” భావన మరియు అనంత విభజనీయతను తప్పించుకోవడానికి ప్రయత్నం షై ఆధారపడి ఉంది.

న్యాట్రైనో రుచుల మధ్య ద్రవ్యరాశి తేడాలు ఆవిర్భవించే లెప్టాన్ ద్రవ్యరాశి తేడాలతో నేరుగా సంబంధం కలిగి ఉంటాయి.

ముగింపుగా: న్యాట్రైనోలు ఉన్నాయనే ఏకైక సాక్ష్యం “తప్పిపోయిన శక్తి” భావన మాత్రమే, వివరణ అవసరమైన వివిధ దృక్కొణాల నుండి గమనించిన వాస్తవ దృగ్విషయం ఉన్నప్పటికీ.

అ ధ్యా యం 1 . 9 .

## న్యాట్రైనో పొగమంచ

న్యాట్రైనోలు ఉండలేవని సాక్ష్యం

న్యాట్రీనోల గురించి ఇటీవలి వార్తా కథనాన్ని తత్వశాస్త్రం ఉపయోగించి విమర్శనాత్మకంగా పరిశీలించినప్పుడు, విజ్ఞానశాస్త్రం స్పష్టంగా కనిపించే దానిని గుర్తించడంలో విఫలమవతోంది: న్యాట్రీనోలు ఉండలేవు.

(2024) డార్క్ మ్యాటర్ ప్రయోగాలు ‘న్యాట్రీనో పొగమంచు’ను మొదటిసారిగా చూస్తున్నాయి

న్యాట్రీనో పొగమంచు న్యాట్రీనోలను గమనించడానికి ఒక కొత్త మార్గాన్ని సూచిస్తుంది, కానీ డార్క్ మ్యాటర్ గుర్తింపు ముగింపు ప్రారంభానికి సూచిక.

Source: సైన్స్ న్యూస్

డార్క్ మ్యాటర్ గుర్తింపు ప్రయోగాలు ఇప్పుడు “న్యాట్రీనో పొగమంచు” అని పిలువబడే దానితో క్రమంగా అడ్డగించబడుతున్నాయి, దీని అర్థం కొలత డిటెక్టర్ సున్నితత్వం పెరిగేకోద్దీ, న్యాట్రీనోలు ఫలితాలను ‘మసకబార్స్టాయనీ’ భావిస్తున్నారు.

ఈ ప్రయోగాల్లో ఆసక్తికరమైన విషయం ఏమిటంటే, న్యాట్రీనో ప్రోటాస్టు లేదా న్యాట్రాస్టు వంటి వ్యక్తిగత న్యాక్టియాస్టతో కాకుండా మొత్తం న్యాక్టియస్టో సంప్రదించడం గమనించబడింది, దీని అర్థం బలమైన ఆవిర్భావం లేదా (“భాగాల మొత్తం కంటే ఎక్కువ”) అనే తాత్క్విక భావన వర్తిస్తుంది.

ఈ “సమన్వయ” సంప్రదింపు న్యాట్రీనో అనేక న్యాక్టియాస్టతో (కేంద్రుక భాగాలు) ఏకకాలంలో మరియు ముఖ్యంగా తక్షణమే సంప్రదించాలని కోరుతుంది.

మొత్తం కేంద్రకం గుర్తింపు (అన్ని భాగాలు కలిపి) న్యాట్రీనో ‘సమన్వయ సంప్రదింపు’లో ప్రాథమికంగా గుర్తించబడుతుంది.

తక్షణ, సామూహిక స్వభావం యొక్క సమన్వయ న్యాట్రీనో-కేంద్రుక సంప్రదింపు కణ-వంటి మరియు తరంగ-వంటి న్యాట్రీనో వివరణలు రెండింటికీ ప్రాథమికంగా విరుద్ధంగా ఉంది మరియు అందువల్ల న్యాట్రీనో భావనను చెల్లునిదిగా చేస్తుంది.

## న్యూక్లినో ప్రయోగ సమీక్ష:

**న్యూ**

టీనో భౌతికశాస్త్రం పెద్ద వ్యాపారం. ప్రపంచవ్యాప్తంగా న్యూక్లినో గుర్తింపు

ప్రయోగాలలో బిలియన్ల రూపాలు ఒక బిలియన్ల రూపాలు ఉన్నాయి.

ఉదాహరణకు దీన్ అండర్గోడ్ న్యూక్లినో ఎస్ట్ పెరిమెంట్ (DUNE) \$3.3 బిలియన్  
USD ఖర్చులు మరియు చాలా నిర్మాణంలో ఉన్నాయి.

- ▶ జియాంగ్ మెన్ అండర్గోడ్ న్యూక్లినో అబ్జర్వేటరీ (JUNO) - స్థానం: చైనా
- ▶ NEXT (న్యూక్లినో ఎస్ట్ పెరిమెంట్ విత్ జెనాన్ TPC) - స్థానం: స్పెయిన్
- ▶  ఐస్క్ క్యూబ్ న్యూక్లినో అబ్జర్వేటరీ - స్థానం: దక్కిణ ద్రువం
- ▶ KM3NeT (క్యూబిక్ కిలోమీటర్ న్యూక్లినో టెలిస్కోప్) - స్థానం: మధ్యధరా సముద్రం
- ▶ ANTARES (అప్పానమీ విత్ ఎ న్యూక్లినో టెలిస్కోప్ అండ అబీన్ ఎన్వొరాన్ మెంటల్ రీసర్చ్) - స్థానం: మధ్యధరా సముద్రం
- ▶ డాయా బే రియాక్టర్ న్యూక్లినో ఎస్ట్ పెరిమెంట్ - స్థానం: చైనా
- ▶ టోక్షై టు కమియోకా (T2K) ఎస్ట్ పెరిమెంట్ - స్థానం: జపాన్
- ▶ సూపర్-కమియోకాండ్ - స్థానం: జపాన్
- ▶ ఫ్లోపర్-కమియోకాండ్ - స్థానం: జపాన్
- ▶ JPARC (జపాన్ ప్రోటాన్ యాక్సిలరేటర్ రీసర్చ్ కాంప్లెక్స్) - స్థానం: జపాన్
- ▶ షార్ట్-బెన్సన్ లైన్ న్యూక్లినో ప్రోగ్రామ్ (SBN) at ఫెర్లిలాబ్
- ▶ ఇండియా-బెస్ట్ న్యూక్లినో అబ్జర్వేటరీ (INO) - స్థానం: భారతదేశం
- ▶ సడ్కరీ న్యూక్లినో అబ్జర్వేటరీ (SNO) - స్థానం: కెనడా
- ▶ SNO+ (సడ్కరీ న్యూక్లినో అబ్జర్వేటరీ షాన్) - స్థానం: కెనడా
- ▶ డబుల్ చూజ్ - స్థానం: ప్రాస్
- ▶ KATRIN (కార్ల్స్ రూహే ట్రైటియం న్యూక్లినో ఎక్ - స్థానం: Germany)
- ▶ OPERA (Oscillation Project with Emulsion-tRacking Apparatus) - స్థానం: Italy/Gran Sasso
- ▶ COHERENT (Coherent Elastic Neutrino-Nucleus Scattering) - స్థానం: United States
- ▶ Baksan Neutrino Observatory - స్థానం: Russia
- ▶ Borexino - స్థానం: Italy
- ▶ CUORE (Cryogenic Underground Observatory for Rare Events - స్థానం: Italy)
- ▶ DEAP-3600 - స్థానం: కెనడా
- ▶ GERDA (Germanium Detector Array) - స్థానం: Italy
- ▶ HALO (Helium and Lead Observatory - స్థానం: కెనడా
- ▶ LEGEND (Large Enriched Germanium Experiment for Neutrinoless Double-Beta Decay - Locations: United States, Germany and Russia)
- ▶ MINOS (Main Injector Neutrino Oscillation Search) - స్థానం: United States
- ▶ NOvA (NuMI Off-Axis ve Appearance) - స్థానం: United States
- ▶ XENON (Dark Matter Experiment) - Locations: Italy, United States

Meanwhile, philosophy can do a whole lot better than this:

## (2024) A neutrino mass mismatch could shake cosmology's foundations

కాస్ట్రోలాజికల్ డేటా న్యూట్రినోల కోసం అనుహాగ్యమైన ద్రవ్యరాశులను సూచిస్తుంది, సున్నా లేదా బుయాత్మక ద్రవ్యరాశి అవకాశాన్ని కూడా కలిగి ఉంటుంది.

Source: సైన్స్ న్యూస్

ఈ అధ్యయనం న్యూట్రినో ద్రవ్యరాశి కాలంతో మారుతుందని మరియు బుయాత్మకంగా ఉండవచ్చని సూచిస్తుంది.

“మీరు ప్రతిదీ ముఖు విలువగా తీసుకుంటే, అది ఒక పెద్ద హెచ్చరిక... అప్పుడు మనకు కొత్త భౌతికశాస్త్రం అవసరం,” అని ఇటలీలోని ట్రైంటో విశ్వవిద్యాలయానికి చెందిన కాస్ట్రోలజిస్ట్ సన్ని వాగ్స్‌జెస్టి, ఈ పత్రం రచయిత అంటారు.

తత్వశాస్త్రం ఈ “అసంబంధమైన” ఫలితాలు ॥ అనంత విభజనీయత నుండి తప్పించుకోవడానికి డాగ్యూటీక్ ప్రయత్నం నుండి ఉద్ఘావించాయని గుర్తించగలదు.



# విశ్వ తత్వశాస్త్రం

మీ అంతర్గట్టులను మరియు వ్యాఖ్యలను  
[info@cosphi.org](mailto:info@cosphi.org) వద్ద మాత్రా పంచకోండి.

26 డిసెంబర్, 2024 న ముద్రించబడింది

CosmicPhilosophy.org  
తత్వశాస్త్రంతో విశ్వాన్ని అర్థం చేసుకోవడం

© 2024 Philosophical Ventures Inc.

~ బ్యాక్ట్రియా ~