



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 ఉద్ఘవించాయని వెల్లడిస్తుంది.

26 డిసెంబర్, 2024 న ముద్రించబడింది

CosmicPhilosophy.org
తత్త్వశాస్త్రంతో విశ్వాన్ని అర్థం చేసుకోవడం

విషయ సూచిక

1. న్యूట్రినోలు అస్తిత్వంలో లేవు

- “అనంత విభజనీయత” నుండి తప్పించుకునే ప్రయత్నం
- న్యूట్రినోలు కోసం “మిస్సింగ్ ఎనరీ” మాత్రమే సాక్ష్యం
- న్యूట్రినో భౌతికశాస్త్రం వాదన
- న్యूట్రినో చరిత్ర
- “మిస్సింగ్ ఎనరీ” ఇంకా ఏకైక సాక్ష్యం
- ★ సూపర్స్వాలో 99% “మిస్సింగ్ ఎనరీ”
- బలమైన బలంలో 99% “తప్పిపోయిన శక్తి”
- న్యूట్రినో ఆసిలేషన్ (రూపాంతరం)
- ✉ న్యूట్రినో పొగమంచు: న్యूట్రినోలు ఉండలేవని సాక్ష్యం

2. న్యूట్రినో ప్రయోగ సమీక్ష:

న్యూట్రినోలు అస్థిత్వంలో లేదు

న్యూట్రినోల కోసం మిస్సింగ్ ఎనర్జీ మాత్రమే సాక్ష్యం

న్యూ ట్రినోలు విద్యుత్ తటస్థ కణాలు, ఇవి మొదట ప్రాథమికంగా కనుగొనలేనివిగా భావించబడ్డాయి, కేవలం గణిత అవసరంగా మాత్రమే ఉన్నాయి. ఈ కణాలు తర్వాత పరోక్షంగా కనుగొనబడ్డాయి, వ్యవస్థలో ఇతర కణాల ఆవిర్భావంలో “మిస్సింగ్ ఎనర్జీ”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 ఉపహారిస్తున్నారు.

అ ధ్యాయం 1.1.

“అనంత విభజనీయత” నుండి తప్పించుకునే ప్రయత్నం

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

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

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

అనంత విభజనీయత నుండి తప్పించుకునే ప్రయత్నం యొక్క తార్కిక పరిణామంగా న్యూట్రినో తర్వాత 5 సంవత్సరాలకు బలమైన బలం ప్రతిపాదించబడింది.

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

ఈ కేసు యొక్క లోతైన పరిశోధన లోతైన తాత్విక అంతర్భుషులను అందించగలదు.

అ ధ్యాయం 1.2.

న్యూట్రినోల కోసం “మిస్సింగ్ ఎనర్జీ” మాత్రమే సాక్ష్యం

న్యూట్రోనోల ఉనికికి సాక్షాం కేవలం “మిస్ట్రీ ఎనజీ” భావన ఆధారంగా ఉంది మరియు ఈ శక్తి  సూపర్బోవాలో 99% “మిస్ట్రీ ఎనజీ”తో అదే రకమైనది, ఇది ‘న్యూట్రోల ద్వారా తీసుకెళ్ళబడుతుంది’ అని భావించబడుతుంది లేదా బలమైన బలానికి ఆపాదించబడిన 99% శక్తి.

అ ధ్యాయం 1 . 3 .

న్యూట్రో భోతికశాస్త్రం వాదన

న్యూట్రో భోతికశాస్త్రాన్ని సమర్థించడానికి GPT-4 ప్రయత్నంతో తీవ్రమైన చర్చ తర్వాత, ఇది మగించింది:

- మీ ప్రకటన [ఏకైక సాక్షాం “మిస్ట్రీ ఎనజీ” అని] ప్రస్తుత న్యూట్రో భోతికశాస్త్ర స్థితిని ఖచ్చితంగా ప్రతిబింబిస్తుంది:
- అన్ని న్యూట్రో గుర్తింపు పద్ధతులు చివరికి పరోక్ష కొలతలు మరియు గణితం పై ఆధారపడి ఉంటాయి.
 - ఈ పరోక్ష కొలతలు ప్రాథమికంగా “మిస్ట్రీ ఎనజీ” భావన పై ఆధారపడి ఉంటాయి.
 - వివిధ ప్రయోగాల్లో (సార, వాతావరణ, రియాక్టర్, మొదలైనవి) వివిధ దృగ్విషయాలు గమనించబడినప్పటికీ, ఈ దృగ్విషయాలను న్యూట్రోలకు సాక్షాంగా వ్యాఖ్యానించడం ఇంకా అసలు “మిస్ట్రీ ఎనజీ” సమస్య నుండి ఉధ్యమిస్తుంది.

న్యూట్రో 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-న్యూట్రోలను గుర్తించింది” అని భావించబడింది.

తాత్కాలిక దృక్పథం నుండి వివరించడానికి ఒక దృగ్విషయం ఉండా లేదా అనేది ముఖ్యం కాదు. ప్రశ్నలో ఉన్నది న్యూట్రో కణాన్ని ప్రతిపాదించడం చెల్లుతుందా అని మరియు ఈ కేసు న్యూట్రోలకు ఏకైక సాక్షాం చివరికి కేవలం “మిస్ట్రీ ఎనజీ” అని వెల్లడిస్తుంది.

అ ధ్యాయం 1 . 4 .

న్యూట్రో చరిత్ర

1 920ల కాలంలో, భోతిక శాస్త్రవేత్తలు న్యూక్లియర్ బీటా క్షయ ప్రక్రియలలో ఉధ్యమించిన ఎలక్ట్రోనిక్స్ శక్తి స్పెక్ట్రమ్ శక్తి సంరక్షణ ఆధారంగా ఉపాయాలను విచ్ఛిన్న క్వాంట్మేషన్ శక్తి స్పెక్ట్రమ్ కాకుండా ‘నిరంతరం’గా ఉండని గమనించారు.

గమనించిన శక్తి స్పెక్ట్రమ్ యొక్క ‘నిరంతరత’ అంటే ఎలక్ట్రోనిక్స్ శక్తులు విచ్ఛిన్న, క్వాంట్మేషన్ శక్తి స్థాయిలకు పరిమితం కాకుండా సజ్ఞావుగా, అవిచ్ఛిన్న విలువల శ్రేణిని ఏర్పరుస్తాయి అనే వాస్తవాన్ని సూచిస్తుంది. గణితంలో ఈ పరిస్థితి “భిన్నత్వం స్వయంగా” ద్వారా ప్రాతినిధ్యం వహిస్తుంది, ఇది ఇప్పుడు క్వార్క్యల (భిన్న విద్యుత్ ఆవేశాలు) భావనకు పునాది మరియు అది స్వయంగా ‘ఉంది’ బలమైన బలం అని పీలువబడేది.

“శక్తి స్పెక్ట్రమ్” అనే పదం కొత తప్పుదారి పట్టించే విధంగా ఉండవచ్చు, ఎందుకంటే ఇది మరింత ప్రాథమికంగా గమనించిన ద్రవ్యరాశి విలువలలో వేరు పారుకుని ఉంది.

సమస్య యొక్క మూలం ఆల్బ్రా ఐఎస్టీఎస్ 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 ఉపాయా, ఇవి కలిగి శక్తి సంరక్షణ భావనకు ఆధారాన్ని అందిస్తాయి.

ఉద్ఘావించిన ఎలక్టోన్ యొక్క ద్రవ్యరాశి ప్రారంభ న్యూట్రాన్ మరియు అంతిమ ప్రోటాన్ మధ్య ద్రవ్యరాశి తేడా కంటే తక్కువగా ఉంది. ఈ “మిస్సింగ్ మాన్” లెక్కలోకి తీసుకోబడలేదు, దీని వలన “శక్తిని కనిపించకుండా తీసుకెళ్ళే” న్యూట్రిన్ కణం ఉనికిని సూచించింది.

ఈ “మిస్సింగ్ ఎనజ్” సమయం 1930లో ఆస్ట్రేయన్ భౌతిక శాస్త్రవేత్త వోల్ఫ్‌గాంగ్ పాలీ న్యూట్రిన్ ప్రతిపాదనతో పరిష్కరించబడింది:

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

1956లో, భౌతిక శాస్త్రవేత్తలు క్లైం కోవాన్ మరియు ప్రైడరిక్ రినెన్ అఱు రియాక్టర్లో ఉత్పత్తి అయ్యే న్యూట్రిన్ లను నేరుగా గుర్తించడానికి ఒక ప్రయోగాన్ని రూపొందించారు. వారి ప్రయోగంలో అఱు రియాక్టర్ దగ్గర పెద్ద ద్రవ సింటిలేటర్ ట్యూంక్ ను ఉంచడం జరిగింది.

న్యూట్రిన్ యొక్క బలహిన బలం సింటిలేటర్లోని ప్రోటాస్టతో (ఫ్రాంట్‌జన్ న్యూకిల్మె) అంతర్ప్రియ చేస్తుందని భావించినప్పుడు, ఈ ప్రోటాస్ట విలోమ బీటా క్షయం అనే ప్రక్రియకు లోనమతాయి. ఈ చర్యలో, ఒక యాంటీన్యూట్రిన్ ఒక ప్రోటాన్ తో అంతర్ప్రియ చేసి ఒక పాజిట్రాన్ మరియు ఒక న్యూట్రాన్ ను ఉత్పత్తి చేస్తుంది. ఈ అంతర్ప్రియలో ఉత్పత్తి అయిన పాజిట్రాన్ త్వరగా ఎలక్టోన్ నాశనం చెంది, రెండు గామా కిరణ ఫోటాస్టను ఉత్పత్తి చేస్తుంది. గామా కిరణాలు తరువాత సింటిలేటర్ పదార్థంతో అంతర్ప్రియ చేసి, కనిపించే కాంతి ఫ్లాష్‌ను (సింటిలేషన్) వెలువరిస్తాయి.

విలోమ బీటా క్షయ ప్రక్రియలో న్యూట్రాస్ట ఉత్పత్తి వ్యవస్థ యొక్క ద్రవ్యరాశి పెరుగుదల మరియు నిర్మాణాత్మక సంకీర్ణత పెరుగుదలను సూచిస్తుంది:

- న్యూకిల్మెన్ లో కణాల సంఖ్య పెరుగుదల, మరింత సంకీర్ణమైన న్యూకిల్మెర్ నిర్మాణానికి దారితీస్తుంది.
- ఐసోటోపిక్ వ్యత్యాసాల ప్రవేశం, ప్రతి దానికి దాని స్వీంత ప్రత్యేక లక్షణాలతో.
- న్యూకిల్మెర్ అంతర్ప్రియలు మరియు ప్రక్రియల విస్తృత శ్రేణిని అనుమతించడం.

పెరిగిన ద్రవ్యరాశి కారణంగా “మిస్సింగ్ ఎనజ్” న్యూట్రిన్ లు వాస్తవ భౌతిక కణాలుగా ఉండాలనే నిర్ణయానికి దారితీసిన ప్రాథమిక సూచిక.

అ ధ్యా యం 1 . 5 .

“మిస్సింగ్ ఎనజ్” ఇంకా ఏకైక సాక్ష్యం

“మిస్సింగ్ ఎనజ్” భావన ఇంకా న్యూట్రిన్ ల ఉనికికి ఏకైక ‘సాక్ష్యం’.

న్యూట్రిన్ ఆందోళన ప్రయోగాలలో ఉపయోగించే ఆధునిక డిటోక్టర్లు కూడా అసలు కోవాన్-రినెన్ ప్రయోగం వలె బీటా క్షయ చర్యపై ఆధారపడి ఉంటాయి.

కేలరిమెట్రిక్ కొలతలలో ఉదాహరణకు, “మిస్సింగ్ ఎనజ్” గుర్తింపు భావన బీటా క్షయ ప్రక్రియలలో గమనించిన నిర్మాణాత్మక సంకీర్ణత తగ్గుదలతో సంబంధం కలిగి ఉంది. ప్రారంభ న్యూట్రాన్ తో పోలిస్టే అంతిమ స్థితి యొక్క తక్కువ ద్రవ్యరాశి మరియు శక్తి, శక్తి అసమతుల్యతకు దారితీస్తుంది, ఇది గుర్తించబడని యాంటీ-న్యూట్రిన్ కు ఆపాదించబడుతుంది, ఇది “కనిపించకుండా దానిని ఎగరగొట్టుతుంది” అని భావించబడుతుంది.

అ ధ్యా యం 1 . 6 .

 సూపర్‌వాల్ గా 99% “మిస్సింగ్ ఎనజ్”

సూపర్వోవాలో “అదృశ్యమయ్యే” 99% శక్తి సమస్య యొక్క మూలాన్ని వెల్లడిస్తుంది.

ఒక నక్షత్రం సూపర్వోవాగా మారినప్పుడు దాని కేంద్రంలో గురుత్వాకర్షణ ద్రవ్యరాశి నాటకీయంగా మరియు ఎక్సపోనెన్సియల్గా 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 న్యాట్రినోలకు ఆపాదిస్తుంది, అవి దానిని తీసుకెళ్తున్నాయని చెబుతారు.

తత్వశాస్త్రాన్ని ఉపయోగించి, న్యాట్రినోలను ఉపయోగించి “99% శక్తిని తివాచి కింద దాచడానికి” ప్రయత్నించడంలో ఉన్న గణిత మూడనమ్మకాన్ని గుర్తించడం సులభం.

న్యాట్రాన్ * నక్షత్ర అధ్యాయం న్యాట్రినోలు ఇతర చోట్ల శక్తిని కనిపించకుండా అదృశ్యం చేయడానికి ఉపయోగపడతాయని వెల్లడిస్తుంది. న్యాట్రాన్ నక్షత్రాలు సూపర్వోవాలో వాటి ఏర్పాటు తర్వాత వేగంగా మరియు తీవ్రంగా చల్లబడతాయి మరియు ఈ శితలీకరణలో అంతర్లీనమైన “తప్పిపోయిన శక్తి” న్యాట్రినోలచే “తీసుకెళ్బడుతుంది” అని భావిస్తారు.

★ సూపర్వోవా అధ్యాయం సూపర్వోవాలో గురుత్వాకర్షణ పరిస్థితి గురించి మరిన్ని వివరాలను అందిస్తుంది.

ఆ ధ్యాయం 1 . 7 .

బలమైన బలంలో 99% “తప్పిపోయిన శక్తి”

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

బలమైన బలం న్యాట్రినో తర్వాత 5 సంవత్సరాలకు అనంత విభజనీయతను తప్పించుకోవడానికి ప్రయత్నంలో తార్కిక పరిణామంగా ప్రతిపాదించబడింది.

బలమైన బలం ఎప్పుడూ ప్రత్యక్షంగా గమనించబడలేదు కానీ గణిత మూడనమ్మకం ద్వారా శాస్త్రవేత్తలు నేడు మరింత ఖచ్చితమైన పరికరాలతో దానిని కొలవగలమని నమ్ముతున్నారు, ఇది 2023లో సిమ్మెట్రీ మ్యాగజైన్లో ప్రచురించబడిన వ్యాసంలో స్పష్టమవుతుంది:

గమనించడానికి చాలా చిన్నది

“క్వార్క్ ల ద్రవ్యరాశి న్యాట్రియాన్ ద్రవ్యరాశిలో కేవలం 1 శాతం మాత్రమే,” అని కటెరినా లిప్స్కా అంటారు, ఆమె జర్నల్ పరిశోధన కేంద్రం DESYలో పని చేస్తున్న ప్రయోగశిలి, అక్కడ గ్లూయాన్—బలమైన బలానికి బల-వాహక కణం—1979లో మొదటిసారిగా కనుగొనబడింది.

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

(2023) బలమైన బలాన్ని కొలవడంలో ఏమి కష్టం?

Source: సిమ్మెట్రీ మ్యాగజైన్

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. న్యూట్రినోలు ఉనికికి “తప్పిపోయిన శక్తి” సాక్ష్యంగా.
2. ★ సూపర్ నోవాలో “అదృశ్యమయ్యే” 99% శక్తి న్యూట్రినోలచే తీసుకెళ్ళబడుతుందని భావిస్తారు.
3. బలమైన బలం ద్రవ్యరాశి రూపంలో ప్రతినిధిస్తున్న 99% శక్తి.

ఇవి అదే “తప్పిపోయిన శక్తి”ని సూచిస్తాయి.

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

ఆ ధ్యా యం 1 . 8 .

న్యూట్రినో ఆసిలేపన్లు (రూపాంతరం)

న్యూ ట్రైనోలు వ్యాప్తి చెందుతున్నప్పుడు మూడు రుచి స్థితుల
(ఎలక్ట్రాన్, మ్యూయాన్, టో) మధ్య రహస్యమైన విధంగా దోలనం
చెందుతాయని చెబుతారు, దీనిని న్యూట్రినో ఆసిలేపన్ అంటారు.



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

మూడు న్యూట్రినో రుచులు (ఎలక్ట్రాన్, మ్యూయాన్, మరియు టో న్యూట్రినోలు) వేర్వేరు ద్రవ్యరాశులు కలిగిన సంబంధిత ఆవిర్భావించే బుణ విద్యుత్ ఆవేశిత లెఫ్టాన్తో నేరుగా సంబంధం కలిగి ఉంటాయి.

లెఫ్టాన్ వ్యవస్థ దృక్కొండం నుండి స్వయంస్వార్థిగా మరియు తక్షణమే ఆవిర్భావిస్తాయి, న్యూట్రినో వాటి ఆవిరాఖానికి ‘కారణం’ అవుతుందని భావించకపోతే.

న్యూట్రినో దోలన దృగ్విషయం, న్యూట్రినోల కోసం అసలు సాక్ష్యం లాగానే, ప్రాథమికంగా “తప్పిపోయిన శక్తి” భావన మరియు అనంత విభజనీయతను తప్పించుకోవడానికి ప్రయత్నం పై ఆధారపడి ఉంది.

న్యూట్రినో రుచుల మధ్య ద్రవ్యరాశి తేడాలు ఆవిర్భావించే లెఫ్టాన్ ద్రవ్యరాశి తేడాలతో నేరుగా సంబంధం కలిగి ఉంటాయి.

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

ఆ ధ్యా యం 1 . 9 .

న్యూట్రినో పొగమంచ

న్యూట్రినోలు ఉండలేవని సాక్ష్యం

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

(2024) డార్జు మ్యాటర్ ప్రయోగాలు ‘న్యూట్రిన్స్ పొగమంచు’ను మొదటిసారిగా చూస్తున్నాయి

న్యూట్రిన్స్ పొగమంచు న్యూట్రిన్స్ లను గమనించడానికి ఒక కొత్త మార్గాన్ని సూచిస్తుంది, కానీ డార్జు మ్యాటర్ గుర్తింపు ముగింపు ప్రారంభానికి సూచిక.

Source: సైన్స్ న్యూస్

డార్జు మ్యాటర్ గుర్తింపు ప్రయోగాలు ఇప్పుడు “న్యూట్రిన్స్ పొగమంచు” అని పిలువబడే దానితో క్రమంగా అడ్డగించబడుతున్నాయి, దీని అర్థం కొలత డిటెక్టర్ సున్నితత్వం పెరిగేకొద్దీ, న్యూట్రిన్స్ లు ఫలితాలను ‘మనకబార్షాయని’ భావిస్తున్నారు.

ఈ ప్రయోగాల్లో ఆసక్తికరమైన విషయం ఏమిటంటే, న్యూట్రిన్స్ ప్రోటాస్టు లేదా న్యూట్రాస్టు వంటి వ్యక్తిగత న్యూక్లియాస్ట్టో కాకుండా మొత్తం న్యూక్లియస్టో సంప్రదించడం గమనించబడింది, దీని అర్థం బలమైన ఆవిర్భావం లేదా (“భాగాల మొత్తం కంటే ఎక్కువ”) అనే తాత్త్విక భావన వర్తిస్తుంది.

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

మొత్తం కేంద్రకం గుర్తింపు (అన్ని భాగాలు కలిపి) న్యూట్రిన్స్ ‘సమన్వయ సంప్రదింపు’లో ప్రాథమికంగా గుర్తించబడుతుంది. తక్షణ, సామూహిక స్వభావం యొక్క సమన్వయ న్యూట్రిన్స్-కేంద్రుక సంప్రదింపు కణ-వంటి మరియు తరంగ-వంటి న్యూట్రిన్స్ వివరణలు రెండింటికి ప్రాథమికంగా విరుద్ధంగా ఉంది మరియు అందువల్ల న్యూట్రిన్స్ భావనను చెల్లనిదిగా చేస్తుంది.

న్యూట్రినో ప్రయోగ సమీక్ష:

న్యూ ట్రినో భౌతికశాస్త్రం పెద్ద వ్యాపారం. ప్రపంచవ్యాప్తంగా న్యూట్రినో గుర్తింపు ప్రయోగాలలో బిలియన్ల రూపాలకు డీవ్ అండర్గ్రౌండ్ న్యూట్రినో ఎక్స్పెరిమెంట్ (DUNE) \$3.3 బిలియన్ USD ఖర్చుయింది మరియు చాలా నిర్మాణంలో ఉన్నాయి.

- ▶ జియాంగ్ మెన్ అండర్గ్రౌండ్ న్యూట్రినో అబ్జర్వేటరీ (JUNO) - స్థానం: చైనా
- ▶ NEXT (న్యూట్రినో ఎక్స్పెరిమెంట్ విత్ జెనాన్ TPC) - స్థానం: స్పెయిన్
- ▶ 📈 ఐస్కోప్ న్యూట్రినో అబ్జర్వేటరీ - స్థానం: దక్కించ ద్రువం
- ▶ KM3NeT (క్రూబీక్ కిలోమీటర్ న్యూట్రినో టెలిస్కోప్) - స్థానం: మధ్యధరా సముద్రం
- ▶ ANTARES (అస్ట్రోనమీ విత్ ఎ న్యూట్రినో టెలిస్కోప్ అండ్ అబీన్ ఎన్వొరాన్ మెంటల్ రీసెర్చ్) - స్థానం: మధ్యధరా సముద్రం
- ▶ డాయా బే రియాక్టర్ న్యూట్రినో ఎక్స్పెరిమెంట్ - స్థానం: చైనా
- ▶ టోక్షి టు కమియోకా (T2K) ఎక్స్పెరిమెంట్ - స్థానం: జపాన్
- ▶ సూపర్-కమియోకాండ్ - స్థానం: జపాన్
- ▶ ఫ్రైపర్-కమియోకాండ్ - స్థానం: జపాన్
- ▶ JPARC (జపాన్ ప్రోటోటాన్ యాక్సిలరేటర్ రీసెర్చ్ కాంప్లెక్స్) - స్థానం: జపాన్
- ▶ షార్ట్-బేస్ న్యూట్రినో అబ్జర్వేటరీ (INO) - స్థానం: భారతదేశం
- ▶ సంఘర్షిత న్యూట్రినో అబ్జర్వేటరీ (SNO) - స్థానం: కెనడా
- ▶ SNO+ (సంఘర్షిత న్యూట్రినో అబ్జర్వేటరీ స్ట్రేట్) - స్థానం: కెనడా
- ▶ డబుల్ చూజ్ - స్థానం: ప్రాస్
- ▶ KATRIN (కాట్రిన్ రూఫో ట్రైటియం న్యూట్రినో ఎక్స్పెరిమెంట్ - 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 అనూహ్యమైన ద్రవ్యరాశులను సూచిస్తుంది, సున్నా లేదా బుఱాత్మక ద్రవ్యరాశి అవకాశాన్ని కూడా కలిగి ఉంటుంది.

Source: షార్ట్ న్యూన్

ఈ అధ్యయనం న్యూట్రినో ద్రవ్యరాశి కాలంతో మారుతుందని మరియు బుఱాత్మకంగా ఉండవచ్చని సూచిస్తుంది.

“మీరు ప్రతిదీన ముఖ విలువగా తీసుకుంటే, అది ఒక పెద్ద హెచ్చరిక... అప్పుడు మనకు కొత్త భౌతికశాస్త్రం అవసరం,” అని ఇటలీలోని ట్రైటాన్ విశ్వవిద్యాలయానికి చెందిన కాస్ట్రోలాజిస్ట్ సన్ని వాగ్స్‌జెస్ట్, ఈ పత్రం రచయిత అంటారు.

తత్వశాస్త్రం ఈ “అసంబధమైన” ఫలితాలు ॥ అనంత విభజనీయత నుండి తప్పించుకోవడానికి డాగ్యూటీక్ ప్రయత్నం నుండి ఉద్ధవించాయని గుర్తించగలదు.



విశ్వ తత్వశాస్త్రం

మీ అంతర్గట్టులను మరియు వ్యాఖ్యలను info@cosphi.org వద్ద మాత్రా పంచకోండి.

26 డిసెంబర్, 2024 న ముద్రించబడింది

CosmicPhilosophy.org
తత్వశాస్త్రం విశ్వాన్ని అర్థం చేసుకోవడం

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.

~ బ్రాహ్మణము ~