

VARFÖR MÖRK ENERGI HAR EN ANMÄRKNINGSVÄRT LITET VÄRDE

Ahmad Sudirman

VARFÖR MÖRK ENERGI HAR EN ANMÄRKNINGSVÄRT LITET VÄRDE

© Copyright 2014 Ahmad Sudirman*
Stockholm - Sweden.

Abstrakt

När astronomerna mätte en fränstötande kraft eller den kosmologiska konstanten eller energitäthet, liksom mörk energi i den tomma rymden, var förvånansvärt om resultat, 10^{-123} mindre än vad kvantteorin förutsäger (10^{76}GeV^4). Detta innebär att energitätheten var $10^{-29}\text{g}/\text{cm}^3$ or 10^{-47}GeV^4 litet värde, men inte noll. Varför har mörk energi litet värde? För att besvara denna fråga måste vi verkligen utforska och gå längre och djupare in i detta ämne. Vi följer riktlinjerna i logik, är det möjligt den lilla mörka energin har samband med information om vårt universum? Kan det vara möjligt för den lilla mörka energin att göra skanningen för att spara och att kopiera information om vårt universum? Om vi måste göra kopia av hela informationer om fysiologi, historia, psykologi och fysik från hela vårt universum, vi har inte tillräckligt nog massa och energi i vårt universum för att spara dessa informationer. Alla dessa informationer är mycket viktiga för förekomsten av månen, stjärnor, solar, planeter, galaxer, galaxhopar, supergalaxhopar, nebulosor (gas samling), atomer, människor, djur, växter och allt liv har sina platser. Utan alla dessa informationer vårt universum kommer att förloras och försvinner. Hur gör man skanning att spara och att kopiera information om vårt universum? Nu, för detta ändamål kan vi använda den lilla mörka energin. Denna mörka energi existerar och omger oss överallt. Men mörk energi kan inte ta så mycket hjälp utan stöd från Gud partikel kallas m partikel som har hastighet 18262500 gånger snabbare än ljusets hastighet¹. Och inte bara vi behöver m partikel men vi behöver också kunskap om bortom vårt universum ligger en annan universum eller flera universum eller flera symmetriska universum.

Hur spara och kopiera alla dessa informationer i flera symmetriska universum med hjälp av den lilla mörk energi?

$$E_{\text{crit}} = (P_{\text{hy}} + H_i + P_{\text{sy}} + P_{\text{hys}}) \times C_m^2$$

E_{crit} = Energi kritisk, kosmologiska konstanten, energitäthet $10^{-29}\text{g}/\text{cm}^3$ or 10^{-47}GeV^4

P_{hy} = Fysiologi

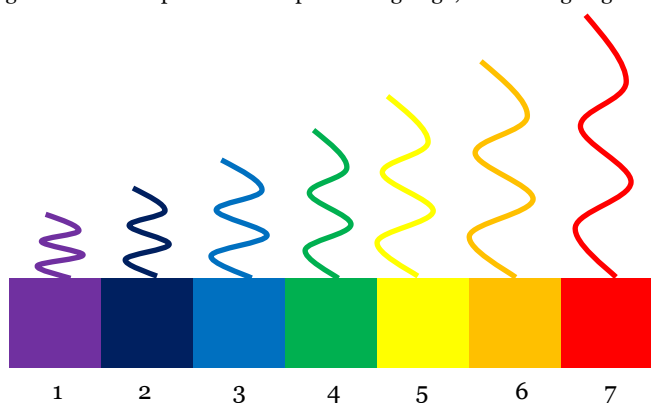
H_i = Historia

P_{sy} = Psykologi

P_{hys} = Fysik

C_m = Hastighet m partikel är 5 474 959 764 225 000 m/sekund

m partikel bär ett fast belopp eller kvanta av energi $10^{-29}\text{g}/\text{cm}^3$ på dess våglängd 15 474 959 764 225 000 m/sekund. Den energi som finns i m partikel beror på dess våglängd, kortare våglängd mer energisk m partikel.

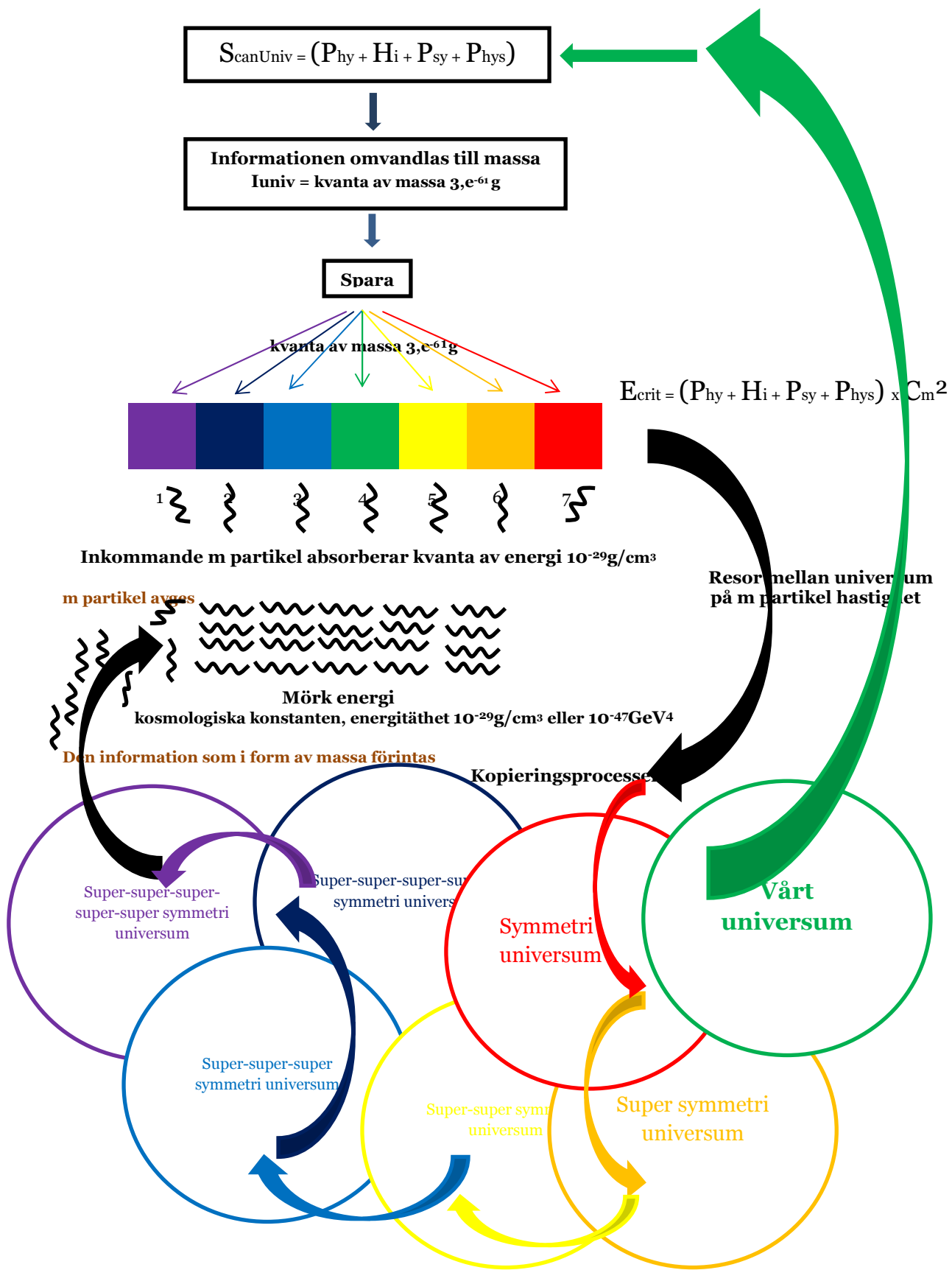


Figur 1: m partikel bär kvanta av energi $10^{-29}\text{g}/\text{cm}^3$ på dess våglängd.

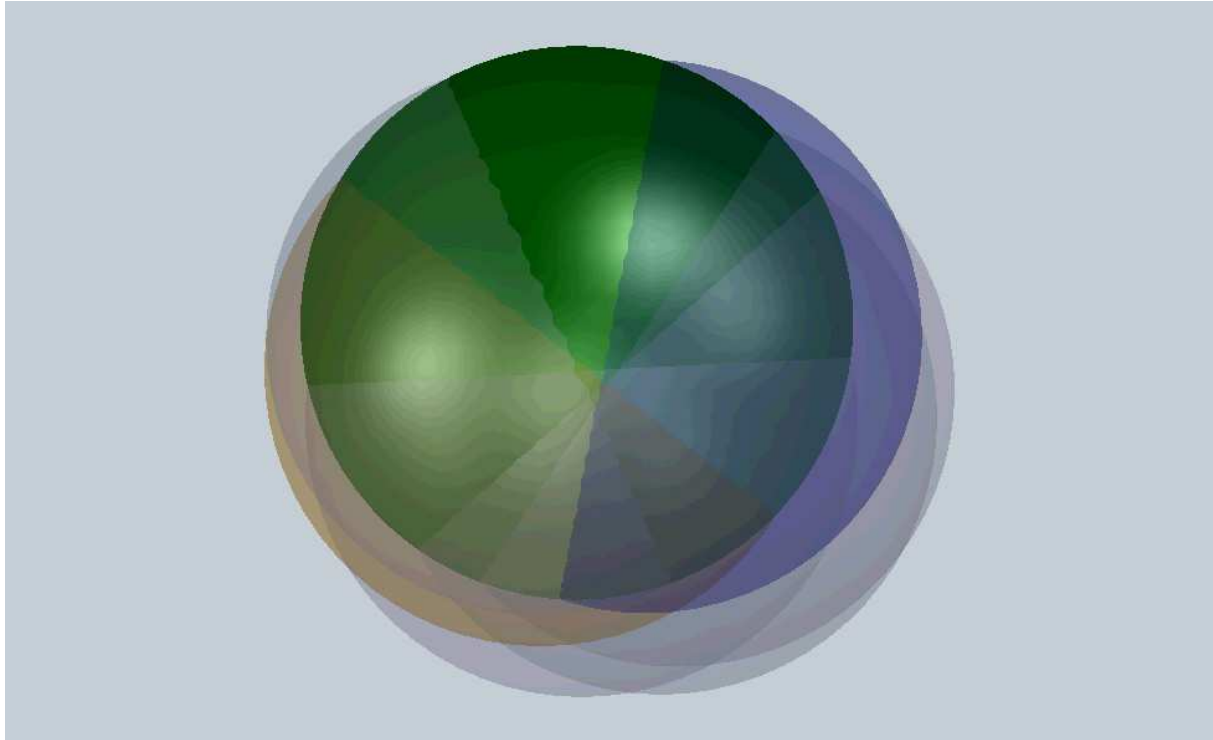


Figur 2: ett fast belopp eller kvanta av energi.

¹ Den heliga Koranen 70:4



Figur 3: Mekanismen för hur kopieringsprocessen utförs i de sex symmetriska universum, den kopierade informationen jämfört med källan för att säkerställa exakt dubblering.



Figur 4: De sex symmetriska universum är transparenta, med undantag för vårt universum.

Sex universum är transparenta

Symmetri universum, Super symmetri universum, Super-super symmetri universum, Super-super-super symmetri universum, Super-super-super-super symmetri universum och Super-super-super-super-super symmetri universum är transparenta och det betyder att alla dessa universum är osynliga. Det är bara vårt universum som är icke-transparent, där månen, stjärnor, solar, planeter, galaxer, galaxhopar, supergalaxhopar, nebulosor (gas samling), atomer, människor, djur, växter och allt liv har sina platser. Jag tänker i dessa osynliga universum det innehåller mörk materia, där ljuset inte kan tränga in i mörk materia, men ljuset är böjd när den är i kontakt med den mörka materien. Denna mörka materia består av partiklar mindre än elektroner, massa $8 \cdot 10^{-58}g$, och hastigheten är 365250 gånger snabbare än ljusets hastighet² och dessutom inte interagera med vanlig materia.

Tre typer av bevis som visar vägen att avslöja sju symmetriska universum

Det finns vissa tecken i vår naturliga miljö som ger en ledtråd till varför det finns bara sju universum. Det första beviset som jag har upptäckt är att det bevis som är gömd i ljus som är synligt för det mänskliga ögat, till exempel, ljus från solen visar att det finns sju olika färger av ljus. Det ljus, som kan förklaras som elektromagnetiska vågor, består av olika våglängder som är "gömda" i det vita ljuset. Den första, den röda ljus kan återfinnas i det elektromagnetiska spektrumet mellan 625 och 740 nanometer. Den andra, den orange ljus finns mellan 590 och 625 nanometer. Den tredje, den gula ljus, ligger på mellan 565 och 590 nanometer. Den fjärde, täcker den gröna ljus 520 upp till 565 nanometer. Den femte, är det blå ljus hittade mellan 450 och 520 nanometer. Den sjätte, ligger indigo ljus i intervallet 430 till 450 nanometer. Och Slutligen ligger den sjunde violett ljus på mellan 380 till 430 nanometer i det elektromagnetiska spektrumet.

Dessutom tycker jag att det borde finnas andra bevis, som till exempel strålning, som kan användas och beskriva att det finns sju strålar som kan vara en grund för att bevisa att universum är inte bara vårt universum, men det måste finnas andra universum också. Den första, gammastrålar, vilka består av våglängder från 0,00001 till 0,05 nanometer i det elektromagnetiska spektrumet. Den andra, röntgen, ligger mellan 0.05 och 10 nanometer. Den tredje, den ultravioletta ljus finns mellan 10 och 100 nanometer. Den fjärde, som är den synligt ljus uppfattas av det mänskliga öga, är täckt i intervallet 430 till 740 nanometer. Den femte, ligger den infraröda ljus i området av 740 nanometer till 100 mikrometer. Den sjätte, mikrovågor, är mellan 100 mikrometer och 1 centimeter. Den slutliga sjunde, radiovågor, ligger på mellan 1 cm och 1 kilometer i det elektromagnetiska spektrumet.

² Ibid., 32:5

Vidare kan det också finnas ett tredje bevis som kan användas för att beräkna hur många universum innehåller samma andel av massan. Enligt forskning, visade det sig att i universum av energi och materia distributionen var 68,3% i form av mörk energi, 26,8% är i form av mörk materia och 4,9% är i form av en beståndsdel av neutriner eller de minsta komponenter med en mycket liten massa och atomer. Andelen neutriner och atomer, som har format och gjort vårt universum idag, kan delas in i gas och kemikalier, som består av 74% väte, 23% helium gas, 1% syre, 0,5% kol, 0,5% neongas, 0,1% järn och 0,9% andra element. Mörk energi är fortfarande inte särskilt väl känd och förstådd. Mörk energi är det som gör universum accelerera och detta ökar hastigheten i universum. Mörk materia är inte också ännu vida känd och förstådd, men denna mörka materia fungera som en bindande kraft gravitations föremål i närheten. Och är en stor del av massan i galaxer, galaxhopar och i hela universum. Om vi nu beräkna den totala massan av mörk materia i kombination med massan av universum vi har 31,7% av den totala andelen. Dessutom, om vi delar 31,7% av denna massa i flera universum med lika massorna, finner vi sju olika universum som har samma massa av 4,53% vardera.

Våra kroppar och hela vårt universum skannas och kopieras varje 0,5 nanosekunder

Biljoner, biljoner, biljoner, biljoner, biljoner, biljoner och biljoner m partiklar absorberar kvanta av energi ($10^{-29}\text{g}/\text{cm}^3$) gör skanning för att spara ny information om våra kroppar och hela vårt universum och kopiera dessa informationer i form av massa i våra sex symmetriska universum var 0,5 nanosekunder. Denna mekanism för hur kopieringsprocessen sker i de sex symmetriska universum som är verkligen häpnadsväckande och otroligt än vi någonsin kunde ha föreställt sig i våra liv. Vi har fortfarande en stark tilltro att mänskligheten i hela vårt universum är unik, men i verkligheten är det bara en illusion. Där ute i våra flera symmetriska universum åtminstone har vi 6 dubletter av våra kroppar exakt samma som originalet.

Hela vårt universum kommer att sluta i is men våra ursprungliga kroppar fortfarande existerar i våra flera symmetriska universum

Astronomerna förutspår att den accelererande expansionen av universum genom observationer av avlägsna supernova snabbare än ljusets hastighet på grund av densiteten av strålning och vanliga och mörk materia nedgångar snabbare än energitätheten av mörk energi. De beräknar även om accelererande expansionen av universum fortsätter på detta sätt hela vårt universum slutar inte i brand, men i is. Den värld där vi lever, månen, stjärnor, solar, andra planeter, galaxer, galaxhopar, supergalaxhopar, nebulosor, atomer, människor, djur, växtlighet och allt liv har deras platser kommer att gå förlorade och försvann på grund av grundläggande starka kärnkraften binder kvarkar inom protoner och neutroner har förstörts. Men lyckligtvis vi har 6 dubletter av våra kroppar fortfarande finnas och vi lever för alltid på grund av att tiden inte existerar i våra flera symmetriska universum.

Slutsats

Den grundläggande starka kärnkraften binder kvarkar i protoner och neutroner har förstörts och vi finns fortfarande kvar och lever för evigt i våra flera symmetriska universum. På grund av mekanismen för kopieringen utförs i de sex symmetriska universum som hjälper oss att få en slutsats att det är möjligt den lilla mörka energin har samband med information om vårt universum. Nu förstår vi att kvanta av energi ($10^{-29}\text{g}/\text{cm}^3$) eller kvanta av mörk energi är lika med kvanta av massa $3, \cdot 10^{-61}\text{g}$ gånger hastigheten av m partikel i kvadrat. Med andra ord, den mörka energin är massan av information om hela vårt universum inkluderar massan av information om vår fysiologiskt, psykologiskt, historiskt och fysiskt.

*Ahmad Sudirman
Högskoleexamen i psykologi
Filosofie kandidatexamen i utbildningsvetenskap
Lärarexamen i industri Programmet, teknisk mekanik