

DE SJU SYMMETRISKA UNIVERSUM

Ahmad Sudirman

CAD,CAM och CNC Teknik Utbildning med kvalitet (3CTEQ)
STOCKHOLM, den 13 november 2011

DE SJU SYMMETRISKA UNIVERSUM
© Copyright 2011 Ahmad Sudirman*
Stockholm - Sverige.

ATT LÖSA GÅTAN BAKOM SLÖJAN AV SJU SYMMETRISKA UNIVERSUM

Min hypotes:

”är det sju symmetriska universum och varifrån kommer massa och på vilket sätt överförs massa från det ena till det andra?”

Det finns vissa tecken på vår natur runt omkring oss som ger ledtrådar till varför det existerar endast sju universum. Jag har ganska länge funderat och tänkt på detta och nu tycker jag att det är dags att jag öppna mina tankar för att visa att det finns några bevis som visar vägen till detta.

Tre olika bevis som visar vägen till att öppna sju olika och symmetriska universum.

Första bevis som jag har upptäckt är att beviset som döljer i ljuset synliga för det mänskliga ögat, exempelvis ljus från solen visar att det finns sju olika färger av ljus tack vare olika våglängder som gömmer sig i detta vita ljus. Det första: den röda ljusstrålen i form av elektromagnetiska vågor, ljus som ligger i området elektromagnetiska spektrumet mellan 625 och 740 nanometer. Det andra: den orange ljusstrålen som ligger i området elektromagnetiska spektrumet bildas runt en våglängd på 590 till 625 nanometer. Det tredje: den gula ljusstrålen som ligger i området elektromagnetiska spektrumet mellan 565 och 590 nanometer. Det fjärde: den gröna ljusstrålen som ligger i området elektromagnetiska spektrumet mellan 520 upp till 565 nanometer. Det femte: den blåa ljusstrålen som ligger i området elektromagnetiska spektrumet mellan 450 och 520 nanometer. Det sjätte: den indigo ljusstrålen som ligger inom området elektromagnetiska spektrumet från 430 till 450 nanometer. Det sjunde: den violetta ljusstrålen som ligger mellan 380 till 430 nanometer i elektromagnetiska spektrumet.

Vidare inom strålning tycker jag att det ska finnas också andra bevis som man kan använda och beskriva att det finns sju strålningar som kan bli ett underlag för att bevisa att universum är inte bara vårt universum, utan det ska finnas också andra universum. Det första: gammastrålning som ligger inom området elektromagnetiska spektrum som bildas runt våglängd mellan 0,00001 till 0,05 nanometer. Det andra: X strålning eller röntgenstrålning som ligger inom området elektromagnetiska 0,05 till 10 nanometer. Det tredje: ultraviolett ljus spektrum som ligger i det område i elektromagneteten från 10 till 100 nanometer. Det fjärde: det synliga ljuset som kan ses av det mänskliga ögat som ligger i området av spektrumet elektromagnet mellan 430 och 740 nanometer. Det femte: infraröd elektromagnetiska spektrumet som ligger i området 740 nanometer upp till 100 mikrometer. Det sjätte: mikrovågor som ligger i området av spektrumet elektromagnet mellan 100 mikrometer och 1 centimeter. Det sjunde: radiovågor som ligger i området elektromagnetiska spektrumet 1 centimeter till 1 kilometer.

Vidare kan det finnas också tredje bevis som kan användas för att beräkna hur många universum som har och ska innehålla samma andel av massa. Enligt resultaten av forskningen visar att i universum har hittats och funnits energi och materia som är 72 % i form av mörk energi, 23 % är i form av mörk materia och 5 % är i form av inslag av neutriner eller

materiens minsta beståndsdelar som har en massa som är mycket liten och atomer. (Universe, Martin Rees, Dorling Kindersley Limited, London, 2005). De 5 % delarna av neutriner och atomer kan delas upp på distribution av gas och kemikalier baserade bestående av 74 % vätgas, 23 % helium gas, 1 % syrgas, 0,5 % kol, 0,5 % neon gas, 0,1 % järn och 0,9 % andra element. Dessa de 5 % delarna som har format och gjort vårt universum idag.

Den 72 % mörk energi är fortfarande inte mycket känd och begriplig. Där mörka energin är det som gör att universum accelererar. Detta innebär ökad hastighet universum. Så är också den mörka materia som är ännu inte allmänt känt och förståeligt men denna mörka materia fungerar som bindande kraften av gravitation föremål i närheten. Och även denna mörka materia är en stor del av massa i galaxer och galaxkluster och i hela universum. Om vi nu beräkna den totala massan av mörk materia i kombination med massan av universum vi är, då finns 28 % av den totala andelen. Dessutom, om vi delar 28 % av denna massa i flera universum som har samma massa så kommer vi att hitta 7 olika universum som har samma massa på 4 % varje universum.

Är det varje universum en symmetri?

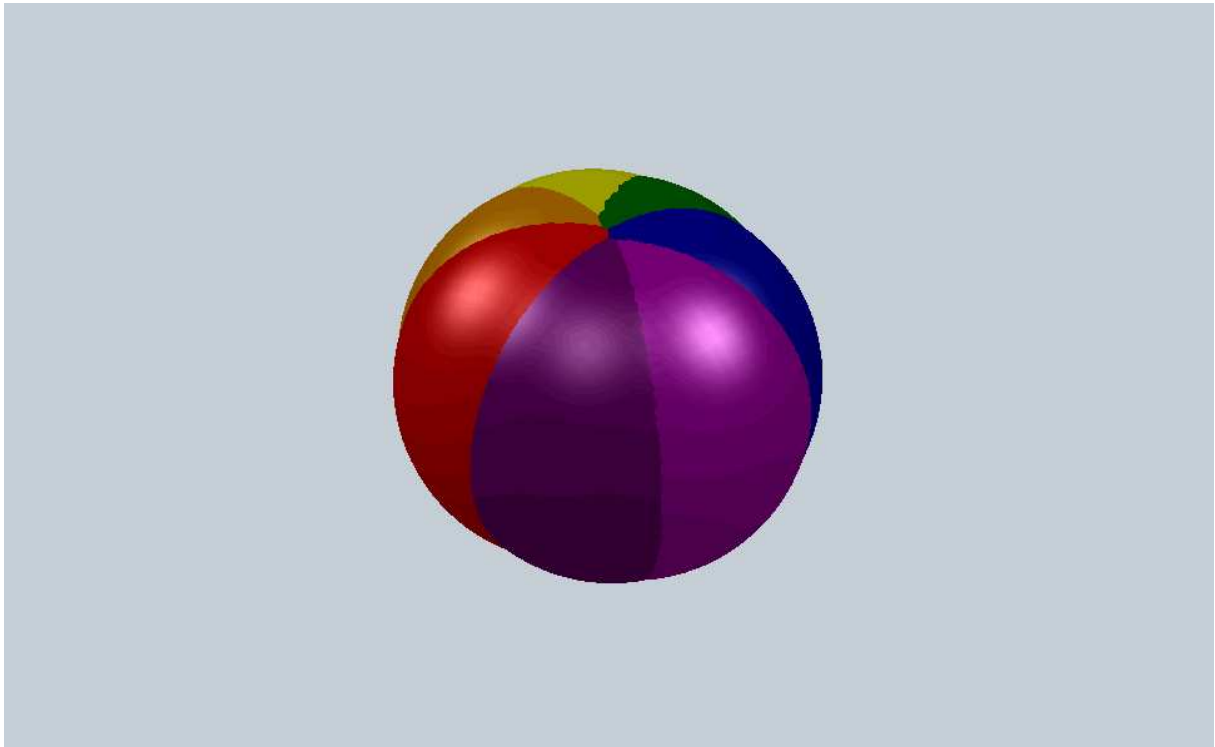
Nu är min fråga, varför måste varje universum ha en vis procent av samma massa? Ja, mitt svar är att eftersom varje universum är en symmetri, vilket innebär att varje universum är en del ur samma form eller av samma halvdelar. Varför har det blivit symmetri? Ja, eftersom allt som finns i vårt universum nu är allt symmetri, till exempel, min vänstra hand är symmetri partner med min högra hand. Mitt vänstra öra är också en del av samma delar av mitt högra öra. Mitt högra öga är också symmetri partner med mitt vänstra öga. Min högra fot är symmetri partner med min vänstra fot. Så vårt universum nu också har en symmetri partner med det andra universum.

Hur ser de sju symmetriska universum ut?

Nu funderar jag för att öppna mina tankegångar om dessa sju universum och jag har gett namn åt varje universum med olika färger nämligen:

1. Alfa universum har fått en grön färg.
2. Beta universum ska visa en gul färg.
3. Gamma universum har en orange färg.
4. Delta universum fick en röd färg.
5. Epsilon universum har nyligen fått en blå färg.
6. Zeta universum så småningom får en indigo färg.
7. Eta universum har redan fått en violett färg.

Om dessa färger använder jag bara för att skilja mellan det ena och det andra universum.



Figur 1: Sju universum med olika färger.

De sju universum samverkar med varandra.

Beta universum är symmetri partner med Alfa universum.

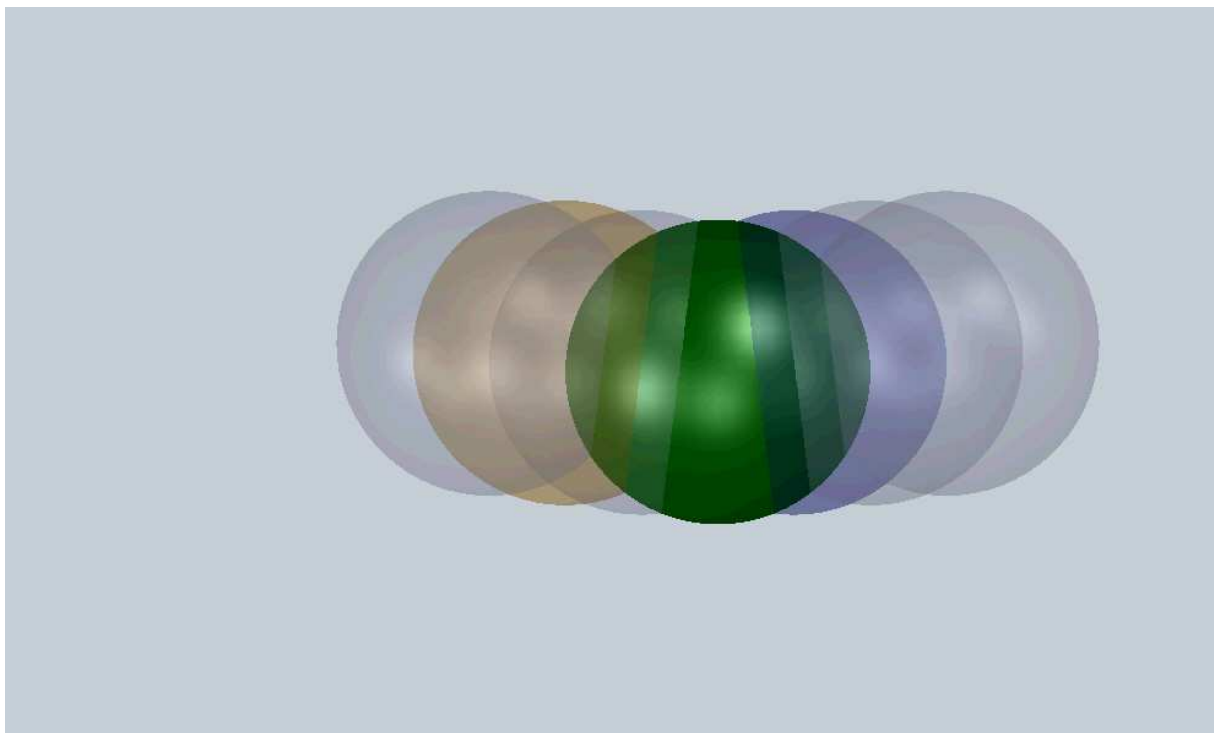
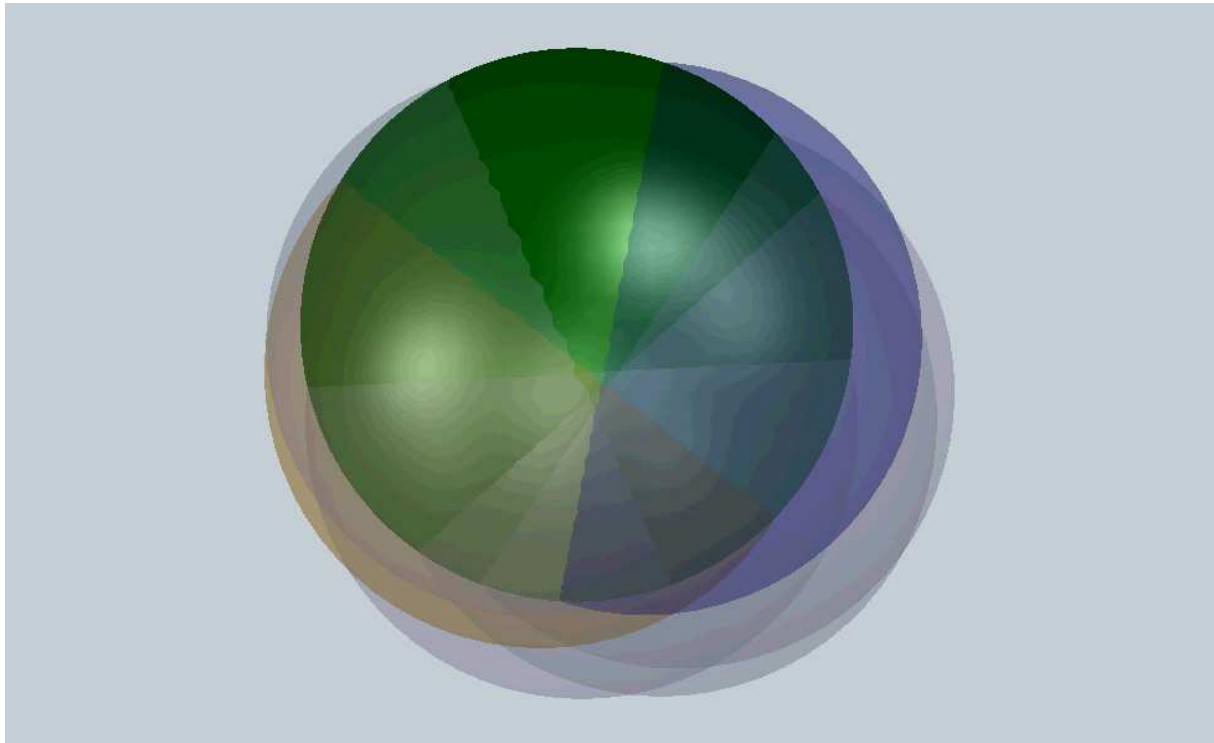
Gamma universum är super symmetri partner med Beta symmetri universum.

Delta universum är supersuper symmetri partner med Gamma super symmetri universum.

Epsilon universum är anti Alfa universum.

Zeta universum kan kallas också för Zeta bosoner. Boson är elementarpartikel fungerar som bärande energi och kraftbärande.

Eta universum kallas här för super Eta bosoner.



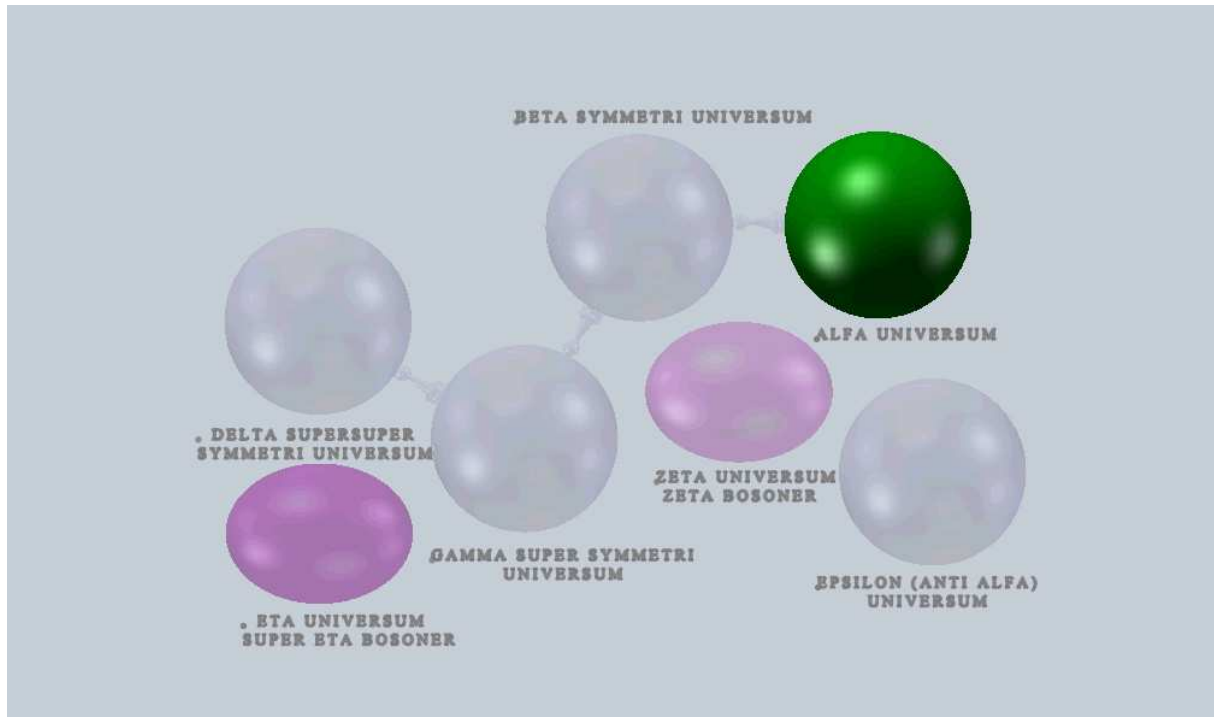
Figur 2: 6 universum är transparent förutom Alfa universum (bilderna ovan och nedan).

De sex universum är transparent.

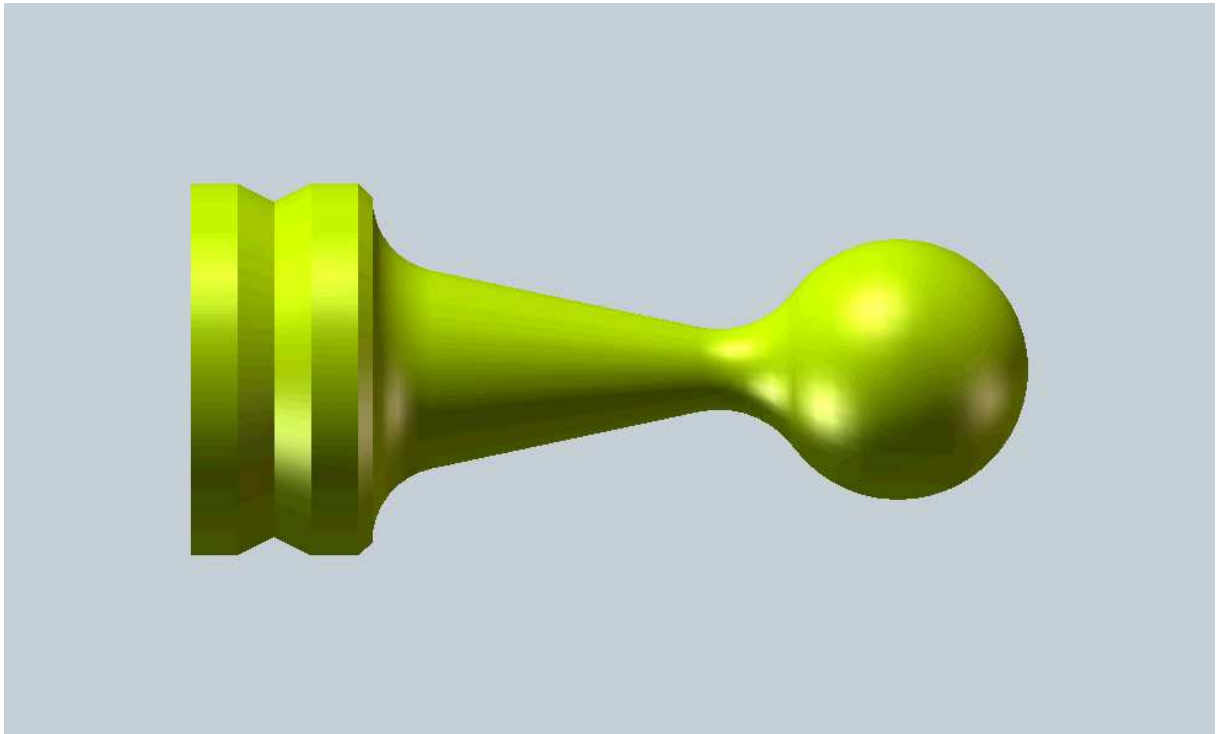
Beta symmetri universum, Gamma super symmetri universum, Delta supersuper symmetri universum, Epsilon universum (anti Alfa universum), Zeta universum (Zeta bosoner) och Eta universum (super Eta bosoner) är transparent och det betyder att alla dessa universum är osynliga. Det är bara Alfa universum som är inte transparent där månen, stjärnor, solar, planeter, galaxer, galaxkluster, super galaxkluster, nebulosor (gas insamling), atomer,

människor, djur, vegetation och allt liv har sina platser. Jag tycker att i dessa osynliga universum innehåller mörk materia. Där ljus kan inte penetrera mörk materia, men ljuset böjs när möttes med denna mörka materia.

Mekanismen för de sju symmetriska universum.



Figur 3: Alfa universum, Beta symmetri universum, Gamma super symmetri universum, Delta supersuper symmetri universum, Epsilon universum (anti Alfa universum), Zeta universum (Zeta bosoner) och Eta universum (super Eta bosoner).

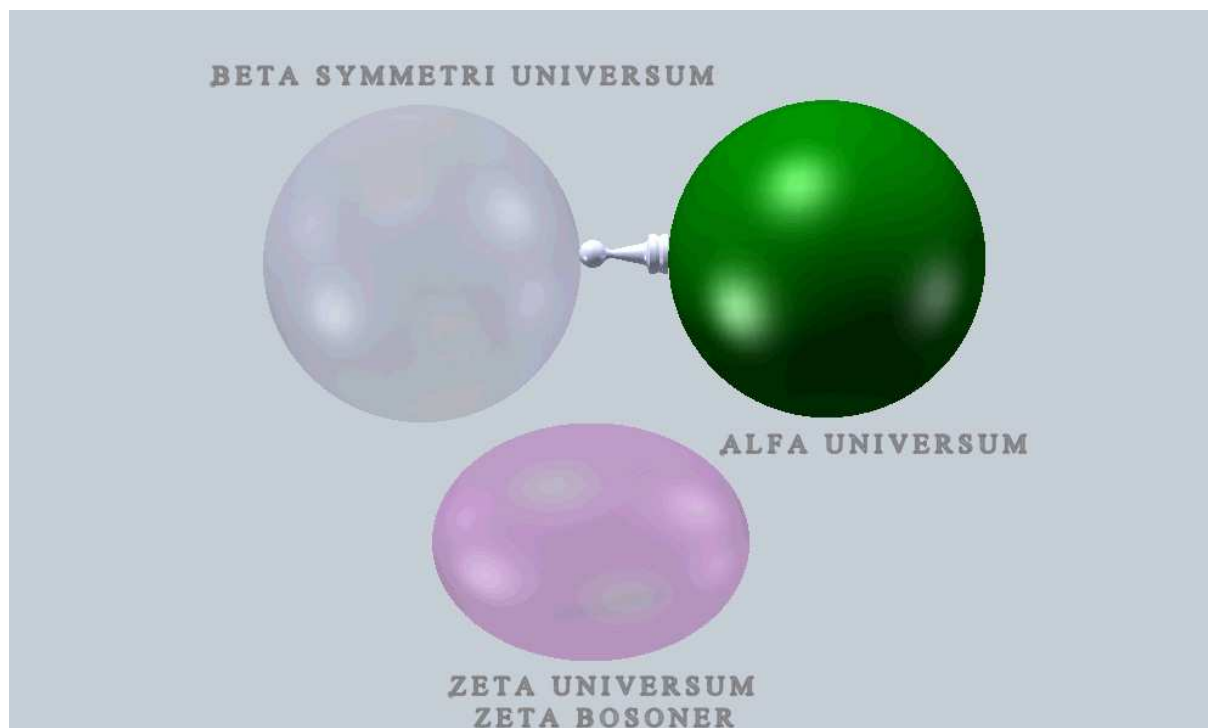


Figur 4: R-Koppling

R-koppling har en funktion för att ansluta Alfa universum med Beta symmetri universum, även fungerar som en koppling mellan Beta symmetri universum och Gamma super symmetri universum, samt att göra sammankoppling mellan Gamma super symmetri universum och Delta supersuper symmetri universum.

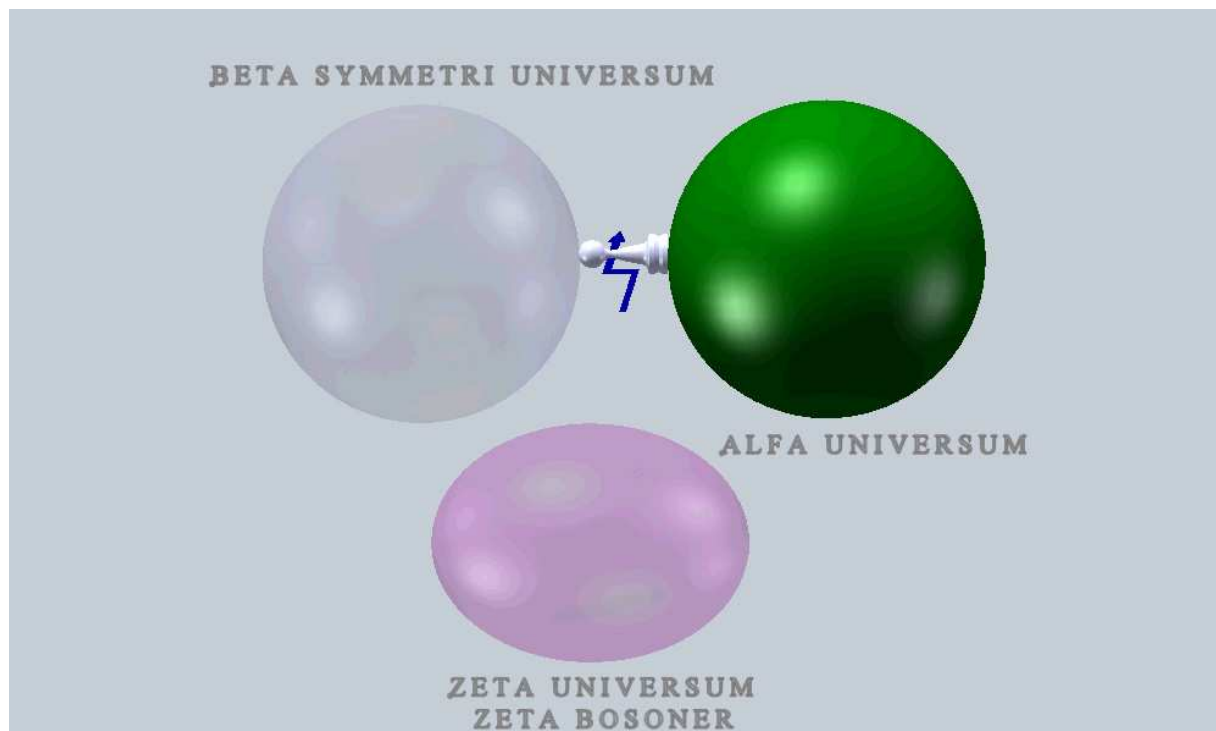


Figur 5: Epsilon universum (anti Alfa universum) och Alfa universum är motstridiga.



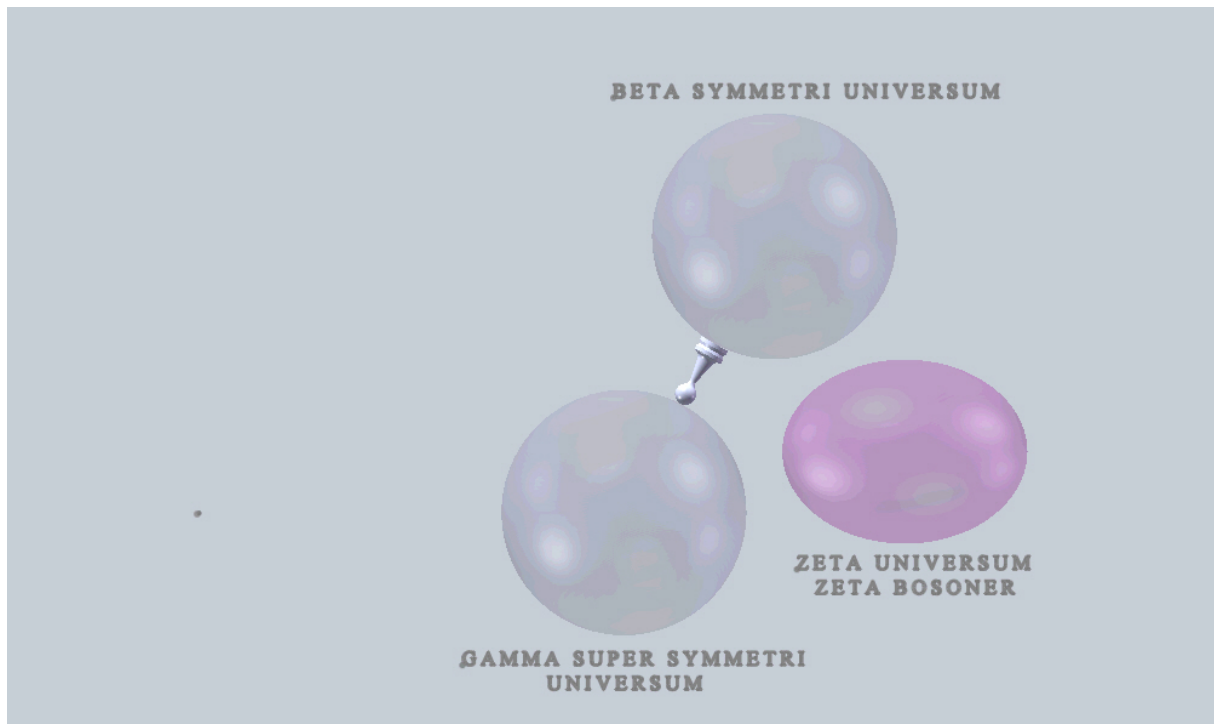
Figur 6: Alfa universum sammankopplas med Beta symmetri universum genom R-koppling och att denna koppling övervakas och kontrolleras av Universum Zeta (Zeta bosoner).

Alfa universum ansluter till Beta symmetri universum genom R-koppling. Zeta universum (Zeta bosoner) har i uppgift att transportera massa, historia och information från Alfa universum till Beta symmetri universum genom denna R-koppling. Så länge R-koppling har inte kopplats bort och inte avbrutits av Zeta universum (Zeta bosoner) fortsätter masstransport, historia och information från Alfa universum till Beta symmetri universum.

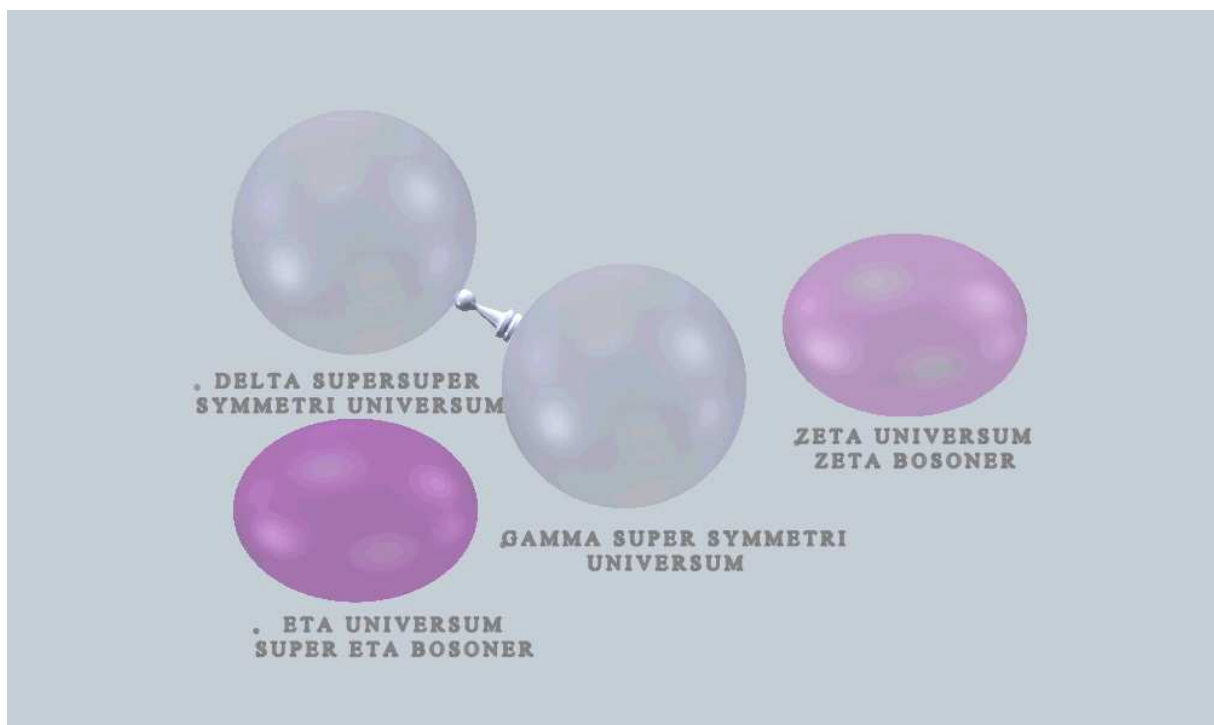


Figur 7: Zeta universum (Zeta bosoner) avbryter R-koppling mellan Alfa universum och Beta symmetri universum.

När Zeta universum (Zeta bosoner) avbryter R-koppling, då stoppas det direkt överlåtelsen av massa, historia och information från Alfa universum till Beta symmetri universum och i precis samma sekund blir det symmetri avbrott och i det ögonblicket har Zeta universum (Zeta bosoner) växlat masstransport, historia och information från Beta symmetri Universum till Gamma super symmetri universum genom R-koppling. När överföringen av massa, historia och information från Beta symmetri universum till Gamma super symmetri universum är avslutade försvinner Beta symmetri Universum.



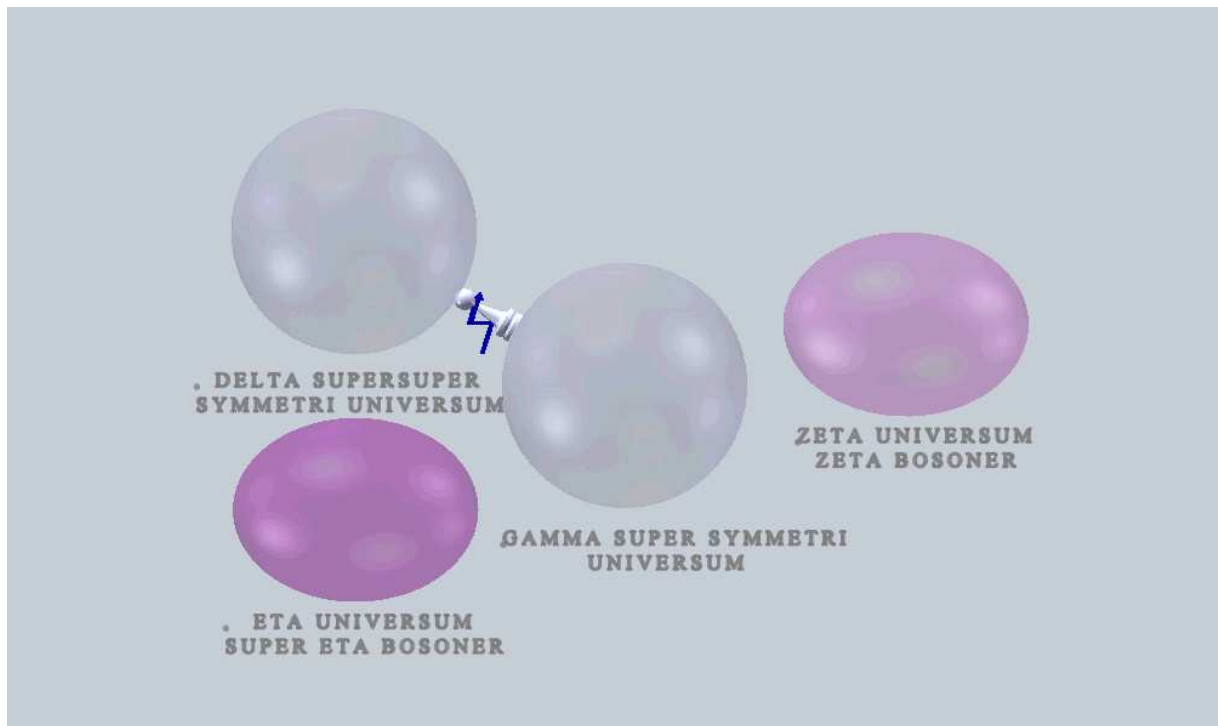
Figur 8: Överföring av massa, historia och information från Beta symmetri universum.



Figur 9: Beta symmetri universum försvinna.

Eta universum eller super Eta bosoner har i uppgift att överföra massa, historia och information från Gamma super symmetri universum till Delta supersuper symmetri universum genom R-kopplingen. Så länge R-kopplingen har inte avbrutits eller stoppats av Eta universum (super Eta bosoner) fortsätter masstransport, historia och information från Gamma symmetri universum till Delta supersuper symmetri universum. När Eta universum (super Eta bosoner) återkallar R-kopplingar, då blir det symmetri avbrott och försvinner Gamma super

symmetri universum. Det som återstår enbart Eta universum (super Eta bosoner), Zeta universum (Zeta bosoner) och Delta supersuper symmetri universum.



Figur 10: Eta universum verkar som super Eta bosoner återkallar R-koppling.



Figur 11: De sju symmetriska universum har kommit till sin slutdestination och det återstår enbart Eta universum (super Eta bosoner), Zeta universum (Zeta bosoner) och Delta supersuper symmetri universum.

*Ahmad Sudirman
Högskoleexamen i psykologi
Högskoleexamen i pedagogik
Högskoleexamen i yrkespedagogik på industriprogrammet
Filosofie kandidatexamen i utbildningsvetenskap

ahmad@dataphone.se