

Thuis

Het attractor-raamwerk: persistentie onder verstoring

Wat is dit raamwerk?

Deze site presenteert een uniform aantrekkingskader gebaseerd op een eenvoudig maar krachtig principe: **persistentie onder verstoring** is het fundamentele kenmerk van de werkelijkheid. Alles wat standhoudt – een deeltje, een gewoonte, een samenleving, een geest – is een structuur die bestand is tegen vernietiging. Dit kader biedt een naturalistische ontologie, een spectrumvisie op de geest, een kritiek op fantasievolle aantrekkers en toetsbare voorspellingen voor zelfontwikkeling, bewustzijn en sociale epistemologie.

De twee soorten persistentie

Alle persistente structuren vallen in twee dynamische klassen uiteen:

- **Conservatieve persistentiestructuren (het eeuwige skelet):** tijdsymmetrisch, gedachteloos en beschermd door behoudswetten. Voorbeelden: elektronen, protonen, neutrino's, fotonen, de korrelige Planckvloer. Ze verouderen niet, leren niet en leveren de invariante ritmes (metronomen) die de tijdmeting verankeren.
- **Dissipatieve attractoren (de transiënte dans):** tijdsasymmetrisch, vereisen een continue energiestroom en entropie-export. Voorbeelden: levende cellen, ecosystemen, menselijke lichamen, bewustzijn, samenlevingen, economieën en zelfs geloofssystemen. Deze

ontstaan, bestaan □□ een tijdje, passen zich aan en verdwijnen uiteindelijk.

Alle waargenomen bewustzijnsprocessen zijn dissipatief. Het universum als geheel – geïsoleerd, zonder externe omgeving – is een conservatief systeem en daarom geen bewustzijn.

Waarom dit belangrijk is

Het raamwerk lost het geest-lichaamprobleem op zonder dualisme of reductionisme. De geest is noch een spook, noch een uurwerk; het is een **reëel, niet-substantieel dynamisch patroon** (een attractor) van het hele lichaam. Deze visie is compatibel met neurowetenschap, fysica en informatietheorie, terwijl de gevoelde eenheid van bewuste ervaring behouden blijft.

Het biedt tevens een diagnostisch instrument voor sociale epistemologie. **Fantasie-attractoren** zijn geloofssystemen met een lage correctie-permeabiliteit – ze verzetten zich tegen bijstelling, zelfs wanneer ze geconfronteerd worden met tegenstrijdig bewijs. Gedeelde realiteit-attractoren daarentegen zijn permeabel voor foutsignalen. Het raamwerk herkadert de epistemologie dus dynamisch: de vraag is niet “waar of onwaar?”, maar “bevat uw geloofssysteem een □ functioneel foutsignaal?”

De documenten

Het attractor-framework wordt ontwikkeld in een reeks open-access preprints. Elk artikel bouwt voort op het vorige, van de kernontologie tot toetsbare voorspellingen en toepassingen.

1. Volharding onder verstoring: Het eeuwige skelet en de voorbijgaande dans

<https://fantasyattractor.com/persistence-under-perturbation-the-eternal-skeleton-and-the-transient-dance/>

Het fundamentele artikel. Het onderscheidt conservatieve persistentiestructuren van dissipatieve attractoren, definieert de derde ontologische categorie en betoogt dat een theïstische God uiterst onwaarschijnlijk is binnen het attractorkader. Bevat reikwijdtevoorwaarden en open vragen.

2. Metronoom, geheugen en het zesvoudige anker: een relationele beschrijving van tijd in het attractor-kader

<https://fantasyattractor.com/metronome-memory-and-the-sixfold-anchor-a-relational-account-of-time-in-the-attractor-framework/>

Een relationele theorie van tijd. Conservatieve attractoren (de zes metronomen – elektron, proton, drie neutrino's, foton) leveren invariante referentieritmes; dissipatieve attractoren leveren onomkeerbare toestandsregistratie (geheugen). Tijd ontstaat uit hun koppeling.

3. De persistentiefunctie: Naar een wiskundige maatstaf voor de veerkracht van attractoren.

Een technisch stappenplan. Definieert een scalaire persistentiefunctie. $P(X)P(x)$ voor deterministische, stochastische en informatietheoretische systemen. Koppelt veerkracht aan herstelpercentages en kritische vertraging. Openstaande wiskundige problemen worden vermeld. <https://fantasyattractor.com/the-persistence-function-al-towards-a-mathematical-measure-of-attractor-resilience/>

4. Attractordynamiek in geloofsvorming, correctie en geestelijke gezondheid: een onderzoeksprogramma

<https://fantasyattractor.com/attractor-dynamics-in-belief-formation-correction-and-mental-health-a-research-programme/>

Breidt het raamwerk uit naar geloofssystemen en psychopathologie. Introduceert de halfwaardetijd van fouten, correctiepermeabiliteit en op wearables gebaseerde vroegtijdige waarschuwingssignalen. Bespreekt OCD (te diepe attractoren) en schizofrenie (instabiele attractoren). Stelt N=1 zelf-engineeringprotocollen voor.

5. Vrije wil als attractorautonomie: een dynamische

beschrijving van handelingsvermogen in het attractorkader

<https://fantasyattractor.com/free-will-as-attractor-autonomy-a-dynamical-account-of-agency-in-theattractor-framework/>

Herdefinieert vrije wil als het vermogen van een dissipatieve, zelfreferentiële attractor om gedrag te genereren vanuit interne dynamiek, zichzelf in de tijd te handhaven, zichzelf te modelleren en zijn eigen attractorlandschap recursief te hervormen. Handelingsvermogen is gradueel, niet binair. Bevat een omgekeerde U-vormige voorspelling voor het gevoel van handelingsvermogen versus attractordimensionaliteit.

Ook interessant

De kosmologie van Genesis

<https://fantasyattractor.com/the-cosmology-of-genesis/>

Een filologische en exegetische analyse van de platte aarde, de vaste koepel en de kosmische oceaan in de Hebreeuwse Bijbel. Het laat zien dat de Bijbelse auteurs de aarde begrepen als een platte schijf onder een vaste hemelkoepel – een casestudy van oude fantasieattractoren.

Slaap als attractoronderhoud: glymfatische klaring, synaptische herschaling en dynamische veerkracht

<https://fantasyattractor.com/sleep-as-attractor-maintenance-glymphatic-clearance-synaptic-rescaling-and-dynamical-resilience/>

Past het attractor-model toe op slaap. Stelt voor dat diepe NREM-slaap een langzame ontspanning van beperkingen is (hardwareonderhoud) en REM-slaap een snelle, hoogdimensionale attractor (softwareonderhoud). Introduceert de persistentiefunctie en corrigerende permeabiliteit als kwantitatieve biomarkers voor slaapegezondheid.

Over de auteur

Robert Galida is een onafhankelijk onderzoeker. Hij ontwikkelde het attractor-raamwerk gedurende meerdere decennia

door een combinatie van filosofisch onderzoek, systeemtheorie en zijn eigen N=1 zelfontwikkelde experimenten (ECM-herstel, slaapoptimalisatie, HRV-tracking). Hij is een gepensioneerd kraanmachinist met een langdurige interesse in de dynamiek van persistentie.

[Home](#)