

Ny revidert kommer: *Differensialkraften The ∂f -Force*

Forklaringen til; og ny Gravitasjons-teori!

FØLGENDE VIL BLI VIST OG FUNKSJONS-EKSISTENSIELT FORKLART:

Dette er differensial-funksjonen som gir like og ulike og alle de logiske satser. Det som ikke passer sammen, er ulikt, ikke i overenstemmelse med det vi sammenligner med, ofte kalt ulogisk, selv om det er riktig at det skal bli et galt resultat. Dette berører direkte kjernen i vårt begrep om moral som holdbarhet. Først må vi forstå holdepunktet, så vi kan forstå, forklare, begrunne en slik holdbarhet. Oppfølgingen er det slett ikke gitt sikkerhet for.

Analyse av rom, tid, bevegelse, styrke, og bevissthet, ga funksjonen: Svaret kom ikke som tall, formler:

Den viser en og samme hastighet, en og samme tetthet for alle likedanne volum.

Den viser kraft=motkraft, bevegelse=mot-bevegelse, energi=mot-energi, energi konstant.

Den viser at styrke, energi er lik mot-styrke, mot-energi som likedanne utvekslinger.

Den viser en universell relativ romtid-feltformasjons-ndring for like gjerne en kubikk-meter som uendeligheten. At et begrenset rom med samme funksjon gir samme utvekslings-lover. Ny Abs.-Ingenting-definisjon: ingen forskjell, ingen like, ulike, virkelighet, mulighet.

Funksjonen er årsak til driv-kraften, som årsak til det neste, til årsak og virkning fysisk.

Romslig bevegelses-årsak og formasjoner slik vi opplever, oppstår først ved utvekslingen.

Innenfra 1. funksjonen, 2. vekstpotensialet, 3. ekspansjons-potensialet, 4. utveksling.

Da først kan relasjon, den relative romtidens årsak-virknings-ndring vi kjenner til skje.

Den gir forskjellen like, ulike, logikkens satser, tilpasning fysisk, bevisst sammenlikning.

Den skaper hastighets-løkkene og gir lengde-forskjell=tregheten=tidsforsinkelsen proporsjonalt.

Den gir manko- og overskudds-bevegelser i strømmingene, men er balansert.

Den gir de fysiske lovene vi kjenner lik dens energi-formasjons-bevegelses-tetthet.

Energiens volum-tetthets-forskjeller er lik utvekslings-tetthets-ndringene.

Dette gir interaksjons-tilpasningen mellom objekter, felt og objekter. Den gir oss selektive energi-partikkel-formasjoner i samsvar med logikken.

Til slutt ga den jo tall og geometriske forhold, de fysiske lovene ut av samme funksjon.

Det samsvarer med at Einsteins romformer tilsvare de fysiske formlenes styrkelover.

Romtidformene er lik de fysiske beregningene av styrke, feltlover, retninger.

Krav: De fysiske formler, beregninger, transformasjon, tilpasses Differensial-felt-kraften.

Den eneste teorien som har definert energien/energia, drivkraften, styrken, logisk.

Denne drivkraft-funksjonen mangler for retninger, baner, krumninger, balansen til rom-energi i alle kjente teorier ellers.

Bevisstheten er en energisk felt-funksjon som fungerer holografisk i resonans, og grunn-funksjonen og bevissthets-prosessen er Sammenligning-funksjons-prosess.

Fysisk=tilpasning og Bevisst=sammenligning, samme logiske funksjon.

Ett Råd! Ta ofte en titt på figurer og lister. Det er få av dem, men informasjons-rike!

Både matematisk-geometrisk proporsjonalt, og logisk sammenlignbart forklarer Differensial-kraftens grunnfunksjon, styrkens årsak, tettheten, endrings-funksjonen av disse, balansen i kreftene, tregheten, tids-forsinkelsen, masse-tap og masse-økning og felt-tilpasningen i rommet rundt massene, effekten, ohms lov i samme prosess og samme skjema. Denne forklarer også hva den fysiske tiden er i denne sammenhengen.

Oppdagelsesveien er ukjent for all tidligere forsknings-historie. Logisk deduksjon, verifisert av de fysiske tilstander vi kjenner. Hva man godtar som forklaring? Du har kanskje ingen? Hvilke referanser, pekere har du?

INNHALDS-REGISTER

Front	1
DIFFERENSIAL-KRAFTEN	2
<i>The ∂f-Force</i>	2
INNHALDS-REGISTER	1
Differensialkraften Df-Force.	12
Differensial-kraftens funksjon som Vitenskaps-Teori.	12
De logiske konsekvenser av funnet.	13
Analyse av rom, tid, bevegelse, styrke, og bevissthet, ga funksjonen: Svaret kom ikke som tall, formler.	1
Kapitel 1 Tanke-Eksperiment	15
Tanke-eksperimentet.	18
TANKE-EKSPERIMENTET om tilværelses-funksjoner	21
Være-mulighet Eksistens.....	21
Forandring-mulighet Endring (Mitt begrep Forandring er ment likt endring.) Men noe er felles for endring/forandring/hendelse/begrepet «Å Skje», en enda dypere funksjon: En forskjell: Forskjells-egenskap.	21
Ingrediens-mulighet Egenskaper	21
Kritikk, analyse, logisk sammenligning, sammenheng, for alle funksjoner. Grundigere analyse av egenskaper	22
Væremulighet. Eksistens.	22
Forandring-mulighet. Endring.....	25
Ingrediens-mulighet Egenskap, form, virkning	29
Tankeeksperimentets slutfase.....	36
FUNKSJONS-forklaringen. Tenk kun funksjon.	40
Oppdagelses-Eksperiment 1: Rom-Tid-Bevegelse-former i En og samme logisk funksjon. Dec-1979.	40
Konklusjon til avdekket differensial-funksjon:	43
Eksperimentell oppdagelse: Hastighets-Løkken!	43
Balanse-forhold i kraftrommet	44
Partikler og felt.....	47
Uendelighets-begrep.....	48
Kapitel 2 Fra Hypotese til Teori.	50
Vitenskaps-hypotesen blir Vitenskaps-Teori 2013.	50
Eksperimentfase 2. År 2013.	51
Oppdagelses-eksperiment 2: DE FYSISKE LOVER!	53
Nye tanke-eksperimenter for logisk oppførsel, for felt og partikler.....	55

Forståelse av kombinasjoner hos felt og feltpartikler.	57
Kapitel 3 Logikken.	62
OM SKISSENE:	67
Kapitel 4 Partikkel-egenskap	71
Partiklene. Partiklens energi-retning-virkninger, ladning, anti-virkninger, manko/overskudd/nøytralitet, og deres størrelses-balansering.	71
Ett tilbakeblikk.	82
RESYME: Funksjons-forklaringen virker til å holde mål.....	84
Slutt Introduksjon i Differensialkraften. The ∂f -Force.....	85
Kapitel 5 Spesifikke emner fysisk.	86
Lyshastighetens konstans.	86
Bemerkelsesverdige utsagn om Partikkel-oppførsel.	90
Balanse, trykk, vakuum.	92
Kapitel 6 Bevisst Egenskap	96
Bevissthetens sammenlignings-funksjoner.	96
Alt, være, ikke noe, ikke-være, Eksperiment for leseren	96
Leserens egne eksperiment-utprøvnings:.....	96
Kapitel 7 Fysiske funksjoner	107
De fysiske grunnfunksjoner vi forsker i	107
Vi tar opp de fysiske grunnfunksjoner vi forsker i.....	107
Rom og utstrekning, hva kan vi finne ut om dette.	107
Definisjon av et spesielt ABSOLUTT-INGENTING:	115
Etter-Arbeid: Balanse, bevegelse, tid og kraft.	117
Lys, masse, effekt, utgangs-trykk-feltet.	119
Da stemmer gravitasjons-felt-kraften avsatt til partikkel-energi med de fysiske formler.	119
Lys og temperatur, det absolutt 0-punkt, ro, kulde.	122
Magnetisme.	124
Tid-rommet og felt-massens retninger	140
Store Energi-Matrise: Fysikkens data.	149
Data-informasjoner til den store energi-matrisen som peker inn i fysikernes forsknings-felt:	150
FELT, TRYKK, FELT-TRYKK, TRYKK-FELT	154
Figur: Fysikernes store energimatrise	155
Differensialkraftens Energi-Matrise: Figur 1	155
Differensialkraftens differensialfunksjon og hastighets-løkken dens!	160

Differensialkraftens differensialfunksjon og hastighets-løkken dens! Hastighets-Løkken = Utvekslingen.	160
Differensialkraftens virkning på årsak og virkning. Fysisk og bevisst.	163
Kapitel 8 Bevis-utkastene	166
1. Bevisene: Bevis-føring for Differensialkraftens Teori-holdbarhet, til differensial-funksjonen, natur-funksjonene.	166
Bevis-del 1: Konstruksjons-virknings-egenskapen	166
Bevis-del 2. Funksjons-konsekvensene.....	167
Bevis 2 og 3 Tanke-eksperiment del 2	174
Bevis 2: Erkjennelsesteoretisk grunnlag.	174
Bevis 3: Utkast vitenskapshypotese og sammenligning med de vitenskapsfilosofiske og deduktive metoder.	174
4. De logiske satser.....	177
5. Beviset. De fysiske lover.....	194
Bevis-føringene for at Differensialkraftens funksjon gir Natur-lov-tilstandene!.....	194
Fremveksten av en energi-matrise for kraften.....	194
6 Bevis: Det spesielle logiske beviset.	207
Den spesielle logiske sats som bevis!.....	209
Det Logiske bevis for en enhets-funksjon i alt.....	209
7a Energi-matrise1. Fysikkens kjente Energi-Matrise	211
Newton. Tida oppdagelser fra 1685-1730-åra.....	217
Partikkel-teoriene og deres effekter, energier.	223
Kvanteteorien	225
Sammendrag og konklusjoner om de forskjellige fysiske lov-områder og vekslingen mellom de forskjellige energi-former:	235
De fysiske balanse-forholdene: Figur bakerst i boka.	238
Fysikernes Store Energi-Matrise	238
FELT, TRYKK, FELT-TRYKK, TRYKK-FELT	238
7b Energi-matrise2	240
Dette er differensialfunksjonens energimatrise:.....	240
Konsekvensen av differensialfunksjonens virkning, gir at: Utvekslingen, hendelsen, alltid er formasjon med virkning, aktiv formell logikk.	242
Differensialkraftens absolutte basistrykk før utveksling er den underliggende balanse.	242
Jeg kan da lage differensialkraftens energi-matrise.	252
Spaltning av partikler.	252
Bevis 8: Koordinater og koordinat-systemer.....	254
Behov, drifter, sanser, følelser, fornufts-logikk, bevissthet, sammenlignings-evnene. .	254

Definisjonen av et begrep, ord. Gjelder for alle begreper, ord, symboler, enheter, emner overhode.	254
Geometri-systemer. Hvor geometrien fikk sine former fra.	265
Tall-systemer. Hvorfor tall fikk egne former, mengde-innhold.	265
Tall, telling, beregning, matematikk, måletall, mengder, posisjoner. Tall-systemer.	271
Euklids geometri.	279
Euklids plan og romgeometri.	288
Først Euklids sammenlignings-grunnlag.	290
Bevis 9: Energimatrisene som bevis!	297
Viktig om funksjon og funksjons-forklaring.	304
Til Differensial-matrise 1	306
Et merkelig matematisk-geometrisk Bevis.	312
Men logisk riktig.	312
Kapiel 9 Vitenskaps-hypotese 1994.	322
Om de symbolske oppstillinger i vitenskapen.	322
Klargjøring av noen vitenskapelige begreper:	322
Her tar jeg over føringen.	322
Orden, uorden, kaos og kosmos.	326
9.2 Erkjennelses-teorien: VI MERKER FORSKJELL.	328
9.3 Vitenskapshypotesen. 1994.	331
Forskjell=funksjon=virkning!	334
Kritiske Innlegg	334
Differensial-funksjonen og den formelle logikk.	334
Matematikken, Tall, Geometri	341
FIGURENE:	343
Drivkraften og Balansen.	359
<i>Virkningsformer og matematikk.</i>	<i>370</i>
<i>Min egen oppfatning av matematikk, fysikk.</i>	<i>377</i>
<i>Partikkel-rotasjon og dens energi.</i>	<i>390</i>
<i>Virkningsgrad D-force</i>	<i>397</i>
Begreps-oppfattelse: Om forestillinger og alt, altet.	400
Nå, i tillegg, om begrepet forestillinger og begrepet Altet.	401
Hva er så ALTET?	403
<i>Differensialkraftens Energi-Matrise.</i>	<i>410</i>
<i>Utvekslingen.</i>	<i>411</i>
<i>Kollisjon partikler</i>	<i>412</i>

<i>Konsentrasjon</i>	412
Logisk sammenligning	416
Planck-konstanten h.	416
Illustrerende Historie.....	418
Det finnes 1, og bare denne eneste enkle logiske funksjon til naturen	422
FELT, TRYKK, FELT-TRYKK, TRYKK-FELT	423
Viktige Oppklaringer.....	425
Partikler	426
Partiklenes gåtefulle oppførsel.	428
Plancken.	429
Selektive partikler.....	431
Forsiden: Logisk Teori For Grunnstoff-lista og Planck-Balansen	437
Kapitel 10 Differensialkraftens Grunnstoff-liste-Teori:	438
Logisk teori til grunnstoff-lista og Planck-balansen i Kosmos og partikkel-fysikken:.....	438
De fysiske partiklene	438
En teori for grunnstofflistas egenskaper og tilværelse som feltkrefter.	442
Planck-verdien, Planck-konstanten, og Planck-lengden, Planck-masse-enhet.	447
Differensial-regning, matematikk.	448
Higgs-partikkelen.	450
Universell Relativitets-teori for romtid-energier. Univers-Teori	453
Partikler, formler, energier og SI-systemet.	455
Kapitel 11 Logisk Univers-Teori	458
Logisk Partikkel-Univers-teori	458
Logisk Kosmos-Teori	458
Univers-teori: Differensial-kraftens Univers-dannelser og vårt univers.	458
Del 1 Kraft-feltene: Kraft og Mot-Kraft	458
Funksjons-forklaringer:	458
Banene til partikler og i BigBang-forståelsen.	465
Noen etterord til Universmodellen:	467
Universet og partikler, Energiens konstans	472
SI-enheter:	476
Kapitel 12 Atom-Historien	480
Elektrisitet, Lys, Temperatur, Stoff, Krefter	480
Elementer, stoff, Atom-modellen og partiklenes historie	480
Partikler og krefters For-historiske og historiske fremvekst til vitenskapens modell i dag!	480

Atom-Historien	481
Elementer, stoff, Atom-modellen og partiklenes historie	481
DEL 2 Natur-filosofiens stoff-egenskaper. Vitenskapen som ny bevissthets-kategori og praksis. 492	
Del 3 Gjenoppgdagelse av Antikkens viten. Teknisk revolusjon.	497
Den Moderne Vitenskapens Gjennombrudd.	497
Gass-teoriens historie	502
Elektrisitetens Historie Elektrisitet, Magnetisme, Gass, Lover.	505
Avogadros konstant Verdi-finale.	506
Magnetismens historie.....	510
Atom-vekt, elektriske og magnetiske enheter. Masse-mål.....	516
Del 3 Atomvekt, syre-base, Elektromagnetiske effekter.	516
Syrer og baser. Elektrisitet, Magnetisme, lys.	516
Strøm Spenning Motstand Elektrisk og magnetisk felt.....	517
Syrer og baser.	517
Syrer og baser.....	518
Gjennombrudd i viten og forståelse av naturstoffer og deres egenskaper.	518
Arabisk og kinesisk alkymi.	519
Middelalderens Alkymi.....	519
Andre kilder til syrer og basers historie	520
Elektrolysen.....	521
Lavoisier: Aktuell Historie!.....	524
Syre-base-likevekt	530
SE: Syrer og baser kan bli forklart via syre-baseteori.	531
Relevant stoff for tanker vi må tro forskerne hadde om stoffene 1700-1820.	535
Del 3 Atomvekt, syre-base, Elektromagnetiske effekter.....	538
Syrer og baser. Elektrisitet, Magnetisme, lys.	538
Michael Faraday	539
James Clerk Maxwell	540
Maxwell: ligningene og betydningen	541
Kapitel 13 Vitenskapshistorie	542
ATOM-TEORIENS HISTORIE	542
Om vår naturs byggesteiner:.....	551
Dersom dette med Broglie ikke tas med i Atom-fysikk/Kvante-fysikken er Trinnet frem til i dag slettet	556

Revisjon av den fysiske verden: Å Våkne til den andre siden av mikro/makro-Kosmos	558
Gjelder kjemikeren-/fysikeren Maria Goeppert-Mayer.	566
Skall-modellen for kjernen: Goeppert-Mayer.....	569
Grunnenhetene i SI.....	571
Kvante-fysikken	572
Kvante-fysikk	574
Temasider: #exphil og #Kvantefysikk Kvantefysikkens utvikling	575
Kvantisering av elektromagnetisk stråling	575
Strukturen til atomer	576
Bølgenaturen til materie	576
Relativistisk kvantefysikk	577
Kvanteelektrodynamikk	577
Sentrale konsepter i kvantefysikk	578
En teori for sannsynligheter	578
Makroskopiske konsekvenser	578
Fundamental usikkerhet i målinger	579
Identiske partikler og pauliprinsippet	579
Sammenfiltrering	579
Statistisk beskrivelse	580
Relasjon til klassisk fysikk	580
Sentrale begreper	580
Teorier som kommer inn under kvantemekanikken	582
Det Viktigste: Om Kvant og kvark-funksjoner	582
Kvark-teori Kvark-fysikk.....	583
Nobelprisvinnere i fysikk/kjemi-opdagelser:	585
Gravitasjons-rom-kraften.....	590
Til Bilder, Filmer, oppslag Univers-teori.....	592
En Kunnskaps-tabell:	592
WIKI: Naturvitenskap Matematikk Informatikk Fysikk Kjemi Geovitenskap	
Biologi Medisin Farmasi Psykologi Odontologi Samfunnsvitenskap Humaniora	
Teknologi Andre vitenskaplige underkategorier	592
Kapitel 14 MINERAL-RIKET.....	593
Mineraler og Geologi.....	594
Grunnpartikler, fysiske masser i verdensrommet, universet. Stoff, materie.	595
Dannelse av Grunnstoffer=Atomer, og koblinger av dem!	596

Biologi Medisin Lege/Helse-Viten/Oversikt: Til Nettet!	603
Geologiske Tider	604
Geologi og Evolusjon.	605
Jordens historie i solsystemet. Geologisk tid, Livs-riket, og Evolusjons-teori.	605
Jordens Geologiske Historie:	606
Prekambrium. Hadeikum	606
Arkeikum	608
Yngste Prekambrium	609
Ediacaran, (Burgess	611
Eokambrium	611
Paleozoikum	612
Kambrium er tiden 541-485 millioner år siden. Kambrium	612
Orдовісіум 485-444 millioner år siden. <i>Blekksprutenes tidsalder, Nautiloidene.</i>	
<i>Ordovicium</i>	612
Silur 444-419 millioner år siden. Silur	613
Underperioder: Ilandover, wenlock, ludlow, pridoli. Sjøskorpionenes og <i>blekksprutenes</i> tid. Plantene inntar Land!.....	613
Devon 419-359 millioner år tilbake. Devon	613
Karbon 359-299 millioner år siden. Karbon	618
Perm 299-252 mill.-år siden. Perm	618
MesoZoikum <i>Den Fossile Mellom-tids-alder. 250-65 mill.-år i fortid.</i>	619
Trias 252-201 mill.-år. <i>Delt i 3 epoker fra nederst til øverst/nyest.</i>	619
Jura 201-145 mill.-år.....	619
Kritt 145-66 mill.-år siden.....	620
Tertiær 66-3 mill.-år siden	620
KVARTÆR 2.6 millioner siste år	621
Kapitel 15 Dyre-Livets rekker	622
Anbefalt: Les om Krageflagellater. Og Mikroorganismer. At de har gener for flercelle-kombinasjoner, at de operer ofte som amøber, og er i symbiose med svamper ofte, og der placozoer, Placozoa, har lignende systemer i egenskaper! De minste flerceller vi kjenner. Og: Chlamydia Mykoplasma Bakterier Prioner Protozoer Sopp Virus	622
Dyrkning av mikroorganismer ELLERS: <i>Om Cellen: Anbefalt: Les Bios 1 og 2 Biologi!</i>	622
Livsrikene.....	623
Bakterier Eubakterier – Ekte bakterier.....	623
Arche-Bakterier	624
Bakterier Info.....	624

Arkebakterier Info	624
<i>Crenarchaeota</i>	625
Eukaryoter	626
Mikrobe-revolusjon og Istider	630
Kapitel 16 Bevissthet Moral-Teori	631
Logisk Moral-Utlegning/Holdbarhets-hypotese/ Moral-teori. NY LOGISK MORAL-TEORI	631
POSTER MORAL: med kommentarer:	655
Til kropp gjelder	657
Til psyken eller det emosjonelle	657
Bevissthets-funksjoner gjelder:	657
Ulykker:	658
Sykdom	659
Gifter	659
Natur-katastrofer.	660
Mål for orienteringen om holdbarhet	660
Konklusjon på den moralske teorien:	663
Hva er det holdbare og hva er det uholdbare	663
Makt og moral. Ledelse av folket	665
Sannhet og erkjennelse?	669
En orden med bevissthetsfelt og signal-preferanser:	670
Moralsk, estetisk, og følelses-betinget relativitet.	673
Bevissthet, Moral, og Moralsk relativitet.	674
Livssyn eller ikke?!	681
Teologi og psykologi	684
Slutt-sider, kommentarer, Etter-ord	685