Tijdsdilatatie in een 3D Superfluïde Æther Model, Gebaseerd op Wervel kernrotatie en ætherische Stroom

 $\label{eq:omar_section} Omar\ Iskandarani$ $\textit{Onafhankelijk onderzoeker, Groningen, Nederland}^*$

(Dated: April 15, 2025)

Abstract

In dit artikel leiden we tijdsdilatatievergelijkingen af binnen een 3D Euclidisch superfluïde æthermodel. In het Vortex-Æther Model (VAM) beschouwen we een wervel (vortex) als een topologisch behouden draaiveld in een superfluïde medium. In dit raamwerk worden fundamentele deeltjes gemodelleerd als wervelknopen en wordt tijd gedefinieerd door de intrinsieke hoekrotatie van hun wervelkernen. Het doel is om het ruimtetijdkrommingsconcept van de algemene relativiteitstheorie (GR) te vervangen door gekwantiseerde hoeksnelheidsvelden in een vlakke-ruimte-æther, terwijl alle experimentele voorspellingen van tijdsdilatatie onder GR en speciale relativiteitstheorie (SR) worden gereproduceerd. We bieden afleidingen van eerste principes, gegrond in vloeistofdynamica en wervelmechanica, en drukken de tijdsdilatatiefactoren uit in termen van fundamentele constanten zoals de Planck-tijd en maximale kracht.

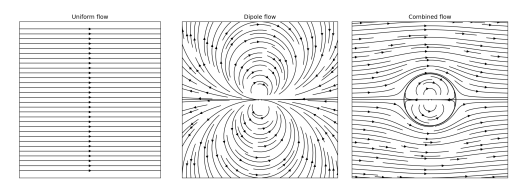


FIG. 1: .

^{*}ORCID: 0009-0006-1686-3961; Electronic address: info@omariskandarani.com

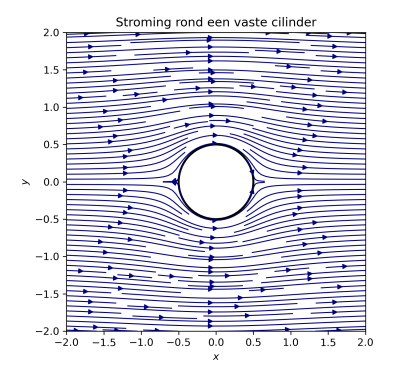
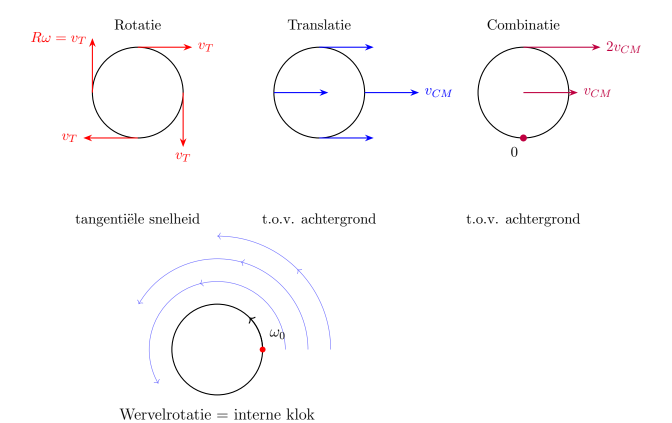
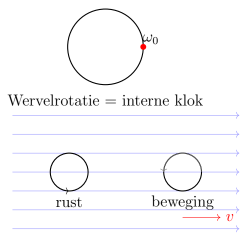


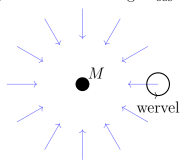
FIG. 2:



 \vec{v}_{∞} rond vortex



Beweging door æther verlaagt $\omega_{\rm obs}$



Radiale ætherinstroom verlaagt lokale $\omega_{\rm obs}$

I. INTRODUCTION

In een moderne heropleving van Lord Kelvins wervel-atoomhypothese uit 1867 [6] beschouwen we een absolute Euclidische ruimte gevuld met een supervloeibare æther. In dit kader zijn elementaire deeltjes (atomen) stabiele wervelknopen in de æther, en tijd wordt geïdentificeerd met de intrinsieke hoekrotatie van deze wervelkernen. De uitdaging is om tijdsdilatatie-formules af te leiden die analoog zijn aan die in de speciale en algemene relativiteitstheorie (SR en GR), met behulp van fysieke parameters van de æther (zoals constante dichtheid en fundamentele schalen zoals de Planck-tijd) in plaats van 4D-ruimtetijdgeometrie. We vereisen dat elke nieuwe formule gevestigde relativistische effecten reproduceert - bijvoorbeeld het vertragen van klokken in de buurt van een massief lichaam (gravitationele roodverschuiving) of bij hoge snelheid (speciaal-relativistische tijdsdilatatie) - ondanks het werken in een vlakke 3D-achtergrond. Met andere woorden, de werveldynamica van de æther moet de 4D-metrische kromming van GR met hoge precisie nabootsen.

Dit rapport ontwikkelt een wiskundig rigoureus model voor tijdsdilatatie in het superfluïde ætherparadigma. We beginnen met het formaliseren van de belangrijkste

aannames van het æthermodel en definiëren hoe de rotatie van een wervel als een fysieke klok dient. Vervolgens leiden we twee sets tijdsdilatatievergelijkingen af: één voor relatieve beweging (analoog aan SR) en één voor gravitatievelden (analoog aan GR). Tot slot laten we zien dat deze resultaten overeenkomen met standaard relativistische voorspellingen (bijv. gravitationele roodverschuiving, orbitale kloksnelheden) en bespreken we hoe wervelhoeksnelheid in de æther de ruimtetijdkromming vervangt als het mechanisme van tijdsdilatatie. We citeren primaire literatuur ter vergelijking en validatie en gebruiken fundamentele constanten (Planck-tijd t_P , maximale kracht F_{max} , ætherdichtheid $\rho_{\text{æ}}$, enz.) om de nieuwe formules in vertrouwde termen uit te drukken.

II. SUPERFLUÏDE ÆTHER FRAMEWORK

We veronderstellen een stationaire, Euclidische 3-dimensionale æther die zich gedraagt als een superfluïde met een viscositeit van nul en een constante massadichtheid. Dit continue medium vormt de basis van alle natuurkunde: deeltjes zijn topologische wervelstructuren in de æther en velden corresponderen met stromingspatronen (vorticiteit, druk, etc.). De belangrijkste aannames kunnen als volgt worden samengevat:

- Platte absolute ruimte: Ruimte is een vaste Euclidische achtergrond (geen inherente kromming). Er is een voorkeursrustframe gedefinieerd door de æther in rust. (Dit is vergelijkbaar met Lorentz's oorspronkelijke absolute frameconcept, maar nu met een fysieke superfluïde die de ruimte vult [7]). Alle coördinaatafstanden worden gemeten in deze vlakke ruimte, niet in een gebogen metriek.
- Constante dichtheid: De æther heeft een uniforme dichtheid $\rho_{æ}$ en is onsamendrukbaar (analoog aan supervloeibaar helium bij T=0). Daarom kunnen æthervolume-elementen niet worden gecreëerd of vernietigd; de stroming is divergentieloos, behalve mogelijk bij singuliere wervelkernen. Alle lokale variaties (bijv. nabij massa's) hebben betrekking op snelheidsvelden of druk, niet op dichtheidsveranderingen.
- Atomen als wervelknopen: Volgens Kelvin [6] is een "atoom" of fundamenteel deeltje een gekwantiseerde wervellus of -knoop in de æther. Het heeft een goed gedefinieerde kern (van de orde van de Planck-lengte l_P in straal, volgens de Planck-æther-theorieën [7]) waar æther circulair omheen stroomt. De topologie

van de wervel (knooptype) zou kunnen overeenkomen met het type deeltje, terwijl de intrinsieke hoeksnelheid ω (de wervelsnelheid van æther rond de kern) het deeltje zijn interne klok geeft.

- Tijd als wervelrotatie: De juiste tijd voor een deeltje wordt gedefinieerd door de rotatie van zijn wervelkern. Bijvoorbeeld, een bepaalde vaste rotatiehoek (zeg één volledige 2π omwenteling van de kern) zou een vaste hoeveelheid juiste tijd kunnen definiëren (misschien in de orde van één "tik"). De leeftijd of interne tijd van een deeltje gaat vooruit met het aantal omwentelingen dat zijn kern uitvoert. Snellere kernrotatie betekent een snellere interne tijdssnelheid. Belangrijk is dat deze rotatie een absoluut fysiek proces is dat plaatsvindt ten opzichte van de æther.
- Opkomende temperatuur en irrotationele stroming: In het grootste deel van de æther (ver van wervelkernen) kan de stroming irrotationeel en laminair zijn. Macroscopische thermodynamische concepten (temperatuur, entropie) worden statistisch gezien verondersteld voort te komen uit kleinschalige ætherdynamica, maar op fundamenteel niveau is de æther een dissipatieloos, niet-thermisch medium. Daarom negeren we alle eindige-temperatuur- of viskeuze effecten de æther is een perfecte niet-viskeuze vloeistof.
- Vorticiteitsvelden en interacties: Alle krachten (elektromagnetisme, zwaartekracht, enz.) worden gemedieerd door ætherstromen. Ruimtelijke gradiënten in vorticiteit of heliciteit (draaiing van wervellijnen) in het ætherveld kunnen andere vortices beïnvloeden. Bijvoorbeeld, wat wij waarnemen als een "zwaartekrachtsveld" zal worden gemodelleerd door een bepaald æthersnelheidsveld (zoals we later zullen toelichten). Het principe van maximale kracht F

Binnen dit raamwerk biedt de æther een absolute referentie voor beweging, maar alle meetbare effecten moeten uiteindelijk consistent zijn met de relativiteitstheorie. Zoals Winterberg (2002) het formuleerde, "kan het universum worden beschouwd als Euclidische vlakke ruimtetijd, op voorwaarde dat we een dichtbevolkt kwantumvacuüm superfluïde als æther opnemen" [7].

Definities en constanten: Voor later gebruik definiëren we enkele fundamentele constanten in dit model. De Planck-tijd is

$$t_{\rm P} = \sqrt{\frac{\hbar G}{c^5}} \approx 5.39 \times 10^{-44} \text{ s},$$

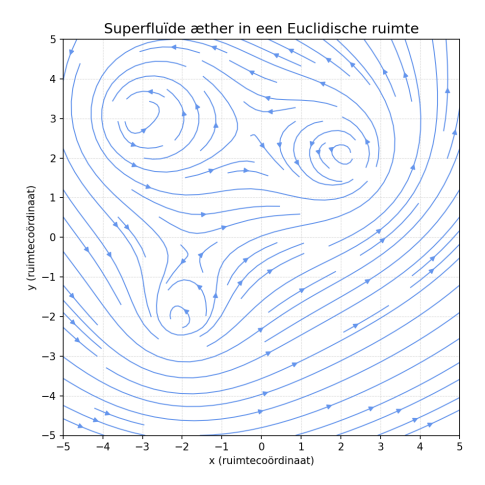


FIG. 3: .

de natuurlijke eenheid van tijd in kwantumzwaartekracht. Het vertegenwoordigt ongeveer de tijd die licht nodig heeft om één Planck-lengte $l_{\rm P} \approx 1.62 \times 10^{-35}$ m af te leggen. In veel superfluïde-æther-theorieën zou $l_{\rm P}$ de kerndiameter van elementaire wervelstructuren kunnen zijn [7], dus één volledige rotatie van een elementaire wervelstructuur met de lichtsnelheid c zou de orde van $t_{\rm P}$ aannemen. Dus $t_{\rm P}$ stelt een bovengrens in voor de rotatiefrequentie ($\sim 10^{43}~{\rm s}^{-1}$) voor elke fysieke klok in de æther.

Een andere nuttige constante is de voorgestelde maximale kracht:

$$F_{\text{max}} = \frac{c^4}{4G} \approx 3.0 \times 10^{43} \text{ N}.$$

Dit verschijnt als een bovengrens in de algemene relativiteitstheorie [3], bijvoorbeeld, de zwaartekracht tussen twee zwarte gaten kan F_{max} niet overschrijden. In de æther-afbeelding kan F_{max} worden geïnterpreteerd als de maximale spanning of sleepkracht

die de superfluïde æther kan verdragen wanneer stromingen de lichtsnelheid naderen.

We behouden c (snelheid van het licht in vacuüm) als de karakteristieke signaalsnelheid in de æther (bijv. de snelheid van geluid of golfvoortplanting in het superfluïde vacuüm, vaak genomen als $c = \sqrt{B/\rho_{\text{æ}}}$ voor bulkmodulus B). De Newtoniaanse gravitatieconstante G zal ingaan bij het koppelen van ætherstroming aan massa (aangezien massa in wezen een wervel is met een bepaalde circulatie en kernstructuur die verband houdt met G). We zullen indien nodig extra constanten introduceren.

III. WERVELKLOKKEN EN JUISTE TIJD

Visualisatie van wervelrotatie als interne klok

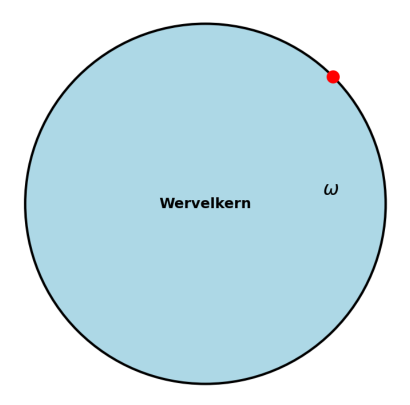


FIG. 4: .

In dit model wordt een klok gerealiseerd door de rotatie van een microscopische wervel. Om dit concreet te maken, beschouw een vrij deeltje in rust in de æther. Zijn wervelkern draait gestaag en sleept de nabijgelegen æther rond. Laat ω_0 de hoeksnelheid van deze

kern aanduiden, gemeten in het æther-rustframe (in eenheden radialen per seconde). Per definitie is ω_0 de juiste rotatiefrequentie van het deeltje, overeenkomend met zijn juiste tijd τ .

We kunnen ω_0 relateren aan het verstrijken van de juiste tijd: als de kern in een interval met $\Delta\theta$ radialen roteert, dan is de verstreken juiste tijd

$$\Delta \tau = \frac{\Delta \theta}{\omega_0} \,.$$

Als we bijvoorbeeld 2π radialen van rotatie kiezen als een "tik" van de klok, dan is de juiste periode $T_0 = 2\pi/\omega_0$. Men zou zich kunnen voorstellen dat ω_0 wordt bepaald door de interne structuur van het deeltje - bijvoorbeeld, de wervel van een proton zou kunnen roteren met ongeveer 10^{23} rad/s zodat $T_0 \sim 10^{-23}$ s voor één omwenteling (dit is speculatief, maar opmerkelijk genoeg stelde de Broglie in 1924 voor dat elk deeltje met rustmassa m een interne klok heeft met frequentie mc^2/h [1], in de orde van 10^{21} Hz voor een elektron; een wervelmodel zou een fysieke oorsprong kunnen bieden voor deze Zitterbewegung frequentie als kernrotatie).

Voor nu is ω_0 een vrije parameter die de kloksnelheid in rust weergeeft. Wanneer het deeltje niet vrij is of niet in rust is, kan de waargenomen rotatiesnelheid veranderen. We definiëren ω_{obs} als de hoeksnelheid van de wervelkern zoals waargenomen door een statische ætherframe-waarnemer (d.w.z. een in rust ten opzichte van de æther) onder welke omstandigheden dan ook (beweging of zwaartekracht). De verhouding ω_{obs}/ω_0 geeft dan de snelheid van de klok ten opzichte van de juiste tijd.

In feite, aangezien $\Delta \tau = \Delta \theta/\omega_0$ altijd geldt voor de klok zelf, en Δt (coördinaattijd) overeenkomt met $\Delta \theta/\omega_{obs}$ (de hoek gedraaid in labframetijd), hebben we:

$$\frac{\Delta \tau}{\Delta t} = \frac{\Delta \theta / \omega_0}{\Delta \theta / \omega_{obs}} = \frac{\omega_{obs}}{\omega_0} \,. \tag{1}$$

Deze belangrijke relatie koppelt de fysieke vertraging van de spin ω_{obs} van de wervel aan de tijdsdilatatiefactor. Als $\omega_{obs} < \omega_0$, loopt de klok langzaam (aangezien $\Delta \tau < \Delta t$).

Onze taak in de volgende secties is om ω_{obs} te bepalen voor twee gevallen:

- 1. Wanneer de wervel (deeltje) met snelheid v door de æther beweegt,
- 2. Wanneer de wervel zich in een gravitatiepotentiaal (ætherstroom) bevindt die wordt gecreëerd door een massief lichaam.

We zullen ontdekken dat ω_{obs}/ω_0 in deze gevallen respectievelijk de bekende Lorentz- en gravitationele tijdsdilatatiefactoren reproduceert.

Voordat we verdergaan, benadrukken we dat eigen tijd τ in dit model fundamenteel slechts een telling is van de rotatie van de wervel. Dit biedt een objectief, mechanistisch beeld van tijd: bijvoorbeeld, je zou je een klein vlaggetje of markering op de wervelkern kunnen voorstellen die rondjes rond de kern voltooit – elke ronde is een ondubbelzinnige fysieke gebeurtenis die overeenkomt met een vaste hoeveelheid eigen tijd. Verschillende fysieke klokken (atomen, moleculen, etc.) zouden uiteindelijk allemaal hun tijd traceren naar zulke microscopische circulaties in de universele æther.

Zolang de natuurkundige wetten zodanig zijn dat deze circulaties stabiel en identiek zijn voor identieke deeltjes, biedt dit een standaard van tijd. Vervolgens laten we zien hoe beweging door de æther en ætherstromen ω_{obs} beïnvloeden.

IV. TIJDSDILATATIE DOOR RELATIEVE BEWEGING

Beschouw eerst de tijdsdilatatie voor een deeltje dat met hoge snelheid beweegt ten opzichte van het æther-rustframe. Empirisch weten we dat een klok die met snelheid v beweegt, tijd ervaart die langzamer is met de Lorentz-factor $\gamma = 1/\sqrt{1-v^2/c^2}$. In dit model leiden we hetzelfde effect af door de invloed van absolute æther-beweging op de rotatie van de wervelkern te analyseren.

(a) Kinematische afleiding

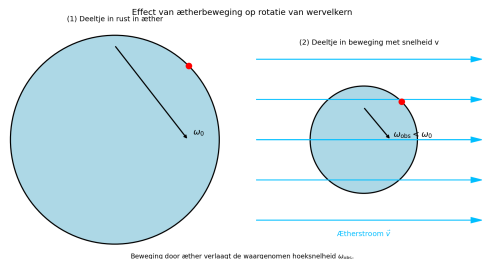
Laat een wervel in rust zijn in zijn eigen frame S' maar met snelheid v bewegen ten opzichte van het æther-rustframe S. In S' roteert de wervel met hoekfrequentie ω_0 en definieert de juiste tijd τ . Door Lorentz-tijdsdilatatie ziet een waarnemer in S de klok vertragen:

$$\omega_{\rm obs} = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \,.$$

Vanuit de relatie tussen eigentijd en coördinatentijd,

$$\frac{d\tau}{dt} = \frac{\omega_{\text{obs}}}{\omega_0} = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}.$$
 (2)

Dit komt overeen met de standaard SR-tijdsdilatatieformule. In ons model is het fysieke mechanisme dat ætherbeweging over de wervel de wervelsnelheid verstoort, waardoor de schijnbare rotatie in het ætherframe wordt vertraagd.



eweging door æther verlaagt de waargenomen noeksneineid $\omega_{
m ob}$

FIG. 5: .

(b) Vloeistofdynamische interpretatie

Een complementaire interpretatie gebruikt analogieën van samendrukbare stroming. In de vloeistofdynamica ervaart een lichaam dat met snelheid v beweegt in een samendrukbaar medium met signaalsnelheid c vervormingen evenredig aan $\gamma = 1/\sqrt{1-v^2/c^2}$. Dit kan worden gezien als een Doppler-tijdsdilatatie of weerstand tegen het handhaven van coherente circulatie.

Naarmate de snelheid de æthersignaalsnelheid c nadert, comprimeert de omringende stroming en biedt weerstand aan wervelrotatie. Daarom daalt de hoeksnelheid die in het ætherframe wordt gezien, en:

$$\omega_{\text{obs}} = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow \frac{d\tau}{dt} = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}.$$
 (3)

Implication

Dit geeft ons de relativistische tijdsdilatatie voor een bewegende klok:

$$\left| \frac{d\tau}{dt} = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \right|$$

binnen een Euclidische, æther-gebaseerde vlakke ruimte, en komt overeen met alle speciale relativiteitstheorie-experimentele voorspellingen [4, 5].

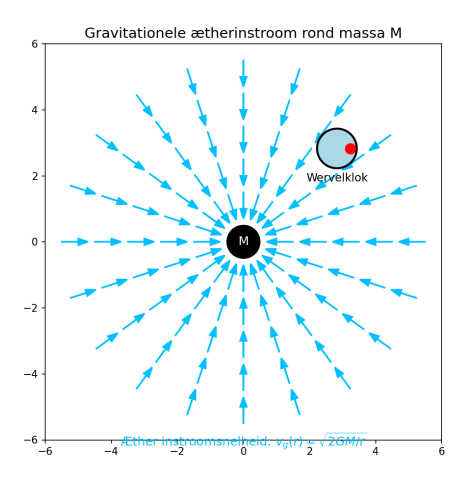
V. GRAVITATIONEL TIJD DILATATIE

In de algemene relativiteitstheorie lopen klokken dieper in een gravitationele potentiaalput langzamer vergeleken met klokken met hogere potentialen. We reproduceren dit resultaat met behulp van ætherstroomvelden in plaats van ruimtetijdkromming.

Ætherstroom als zwaartekracht

We nemen aan dat massa M een inwaartse radiale stroming van æther induceert. Bij een straal r wordt deze stroomsnelheid gegeven door:

$$v_g(r) = \sqrt{\frac{2GM}{r}}.$$



Ætherinstroom richting massa M veroorzaakt gravitationele tijdsdilatatie bij de wervelklok.

Dit weerspiegelt de Painlevé-Gullstrand-metriek en het riviermodel van zwarte gaten [2].

Ætherweerstand en klokvertraging

Een klok die op straal r in deze inwaartse ætherstroom wordt gehouden, ziet æther er langs bewegen met snelheid $v_g(r)$. De waargenomen hoeksnelheid van de wervelkern wordt daarom verminderd door de weerstand van de æther, net als in het speciale relativiteitsgeval, waarbij beweging door de æther de waargenomen kloksnelheid vermindert.

De gravitationele tijdsdilatatiefactor is dus:

$$\frac{d\tau}{dt} = \sqrt{1 - \frac{v_g^2(r)}{c^2}} = \sqrt{1 - \frac{2GM}{rc^2}}.$$
 (4)

Dit komt overeen met de Schwarzschild-oplossing voor stationaire waarnemers in de algemene relativiteitstheorie.

Interpretatie

Deze vergelijking betekent dat hoe dieper een wervel zich in het gravitatiepotentieel bevindt (hoe sneller de lokale ætherstroom), hoe langzamer deze roteert vanuit het perspectief van een waarnemer op oneindig. Bij de Schwarzschild-straal $r_s = 2GM/c^2$, $d\tau/dt = 0$: de tijd stopt voor externe waarnemers.

Dit levert een mechanistische interpretatie van gravitationele roodverschuiving op: licht dat wordt uitgezonden door een wervelklok in een sterke potentiaalput, lijkt roodverschoven vanwege de langzamere hoekbeweging van de uitzendende wervel. Het resultaat:

$$\frac{d\tau}{dt} = \sqrt{1 - \frac{2GM}{rc^2}}$$

is volledig consistent met GR en ondersteunt de æther-stroomanalogie [3].

VI. GECOMBINEERDE EFFECTEN EN VERDERE VOORSPELLINGEN

Nu we afzonderlijke tijdsdilatatiefactoren hebben afgeleid voor beweging door æther en gravitationele ætherstroom, beschouwen we beide effecten nu tegelijkertijd.

Gecombineerde beweging en gravitationeel veld

Laat een wervelklok bewegen met snelheid \vec{u} in een gebied waar de æther stroomt met snelheid \vec{v}_g . De effectieve relatieve snelheid ten opzichte van de lokale ætherstroom is:

$$\vec{v}_{\rm rel} = \vec{u} - \vec{v}_g$$
.

De waargenomen tijdsdilatatie is dan:

$$\frac{d\tau}{dt} = \sqrt{1 - \frac{|\vec{v}_{\rm rel}|^2}{c^2}}.$$
 (5)

Deze formulering integreert zowel speciale als algemene relativistische effecten op soepele wijze in één enkele uitdrukking.

Voorbeeld: Circulaire baantijdsdilatatie

Beschouw een klok die rond een massa M draait met straal r. De tangentiële snelheid van de baan is:

$$v_{\rm orb} = \sqrt{\frac{GM}{r}}, \quad v_g(r) = \sqrt{\frac{2GM}{r}}.$$

Aangezien de baansnelheid loodrecht staat op de radiale ætherinstroom, is de relatieve snelheid:

$$v_{\rm rel} = \sqrt{v_{\rm orb}^2 + v_g^2} = \sqrt{\frac{3GM}{r}}.$$

De tijdsdilatatie wordt dus:

$$\frac{d\tau}{dt} = \sqrt{1 - \frac{3GM}{rc^2}}. (6)$$

Dit komt overeen met het exacte resultaat van Schwarzschild-geometrie voor cirkelvormige banen.

Implicaties nabij een horizon

Als $r \to r_s = 2GM/c^2$ nadert de instroomsnelheid $v_g(r)$ c en vertraagt de klok van elke statische waarnemer tot nul. De ætherstroom onderdrukt de lokale wervelrotatie volledig, wat een natuurlijk mechanisme biedt voor het "bevriezen van de tijd" aan de gebeurtenishorizon.

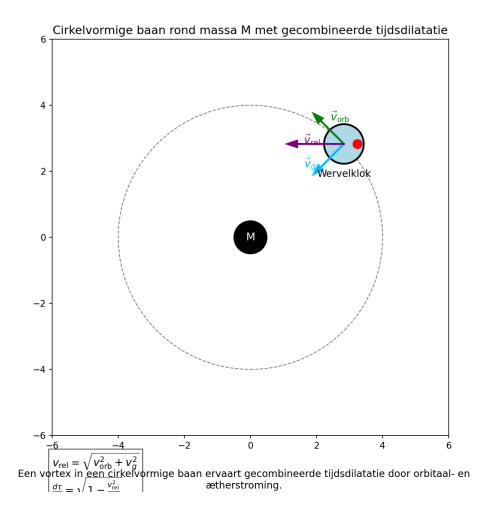


FIG. 7: .

Uniforme interpretatie

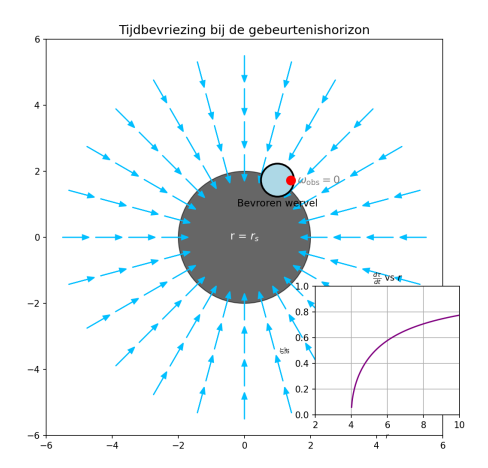
Dit æthermodel maakt het mogelijk om alle relativistische tijdsdilatatie-effecten te zien als gevolgen van één principe:

Kloksnelheidsreductie \propto relatieve beweging door æther.

Of deze relatieve beweging nu voortkomt uit traagheidssnelheid of uit ætherische instroom vanwege nabijgelegen massa, het waarneembare gevolg is hetzelfde. Daarom concluderen we:

$$\frac{d\tau}{dt} = \sqrt{1 - \frac{|\vec{u} - \vec{v}_g|^2}{c^2}}$$

als de algemene tijdsdilatatieformule voor het Vortex Æther Model.



Ætherstroming versnelt richting r_s , waar de waargenomen rotatie van de klok nul wordt: tijd bevriest.

FIG. 8: .

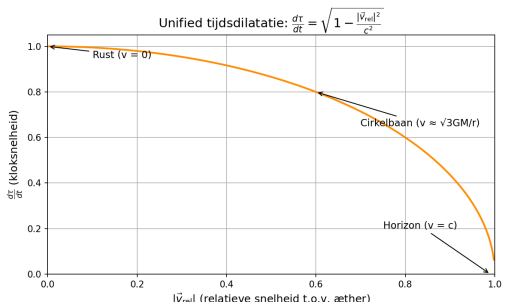
VII. CONCLUSIE

We hebben tijdsdilatatiewetten afgeleid binnen een 3D Euclidisch æthermodel, waarbij deeltjes worden gemodelleerd als wervelknopen en tijd wordt gedefinieerd door hun intrinsieke wervelkernrotatie. Beweging door de æther en ætherische instromen (zwaartekrachtvelden) verminderen de waarneembare hoeksnelheid van de wervelrotatie, wat resulteert in:

• De speciaal-relativistische tijdsdilatatie:

$$\frac{d\tau}{dt} = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}},$$

die voortkomt uit absolute beweging door de æther.



 $|\vec{v}_{rel}|$ (relatieve snelheid t.o.v. æther) De kloksnelheid daalt naarmate de relatieve snelheid door æther toeneemt. Bij $|\vec{v}_{rel}| = c$ stopt de tijd.

FIG. 9: .

• De gravitationele tijdsdilatatie:

$$\frac{d\tau}{dt} = \sqrt{1 - \frac{2GM}{rc^2}},$$

die ontstaat door inwaartse ætherstroom nabij massa M.

• Het uniforme algemene geval:

$$\frac{d\tau}{dt} = \sqrt{1 - \frac{|\vec{u} - \vec{v_g}|^2}{c^2}},$$

die beweging in een gravitatieveld bestrijkt.

Deze resultaten reproduceren nauwkeurig voorspellingen van de speciale en algemene relativiteitstheorie met behulp van fysiek intuïtieve mechanismen die gegrond zijn in vloeistofdynamica.

Het æthermodel elimineert de noodzaak van gekromde ruimtetijd door deze te vervangen door gestructureerde snelheidsvelden in een vlakke ruimte. Het herinterpreteert relativistische tijdseffecten als echte, mechanische gevolgen van wervelkerndynamiek die interageert met een fysieke æther.

Deze benadering koppelt microfysica (wervelkernrotatie) aan kosmologische structuur (horizonten van zwarte gaten) en handhaaft continuïteit over schalen heen. Door tijdsdilatatie te interpreteren als hoekvertraging van wervels, biedt dit model een

mechanistisch, veldgebaseerd alternatief voor geometrische ruimtetijdkromming, waarbij experimentele consistentie met SR en GR behouden blijft en tegelijkertijd mogelijkheden worden geopend voor vloeistofdynamische uitbreidingen van fundamentele fysica [3, 7].

Toekomstig werk kan het afleiden van Einsteins veldvergelijkingen van behoud van æthervorticiteit of het testen van laboratoriumanalogen via superfluïde experimenten omvatten. De herinterpretatie van horizonten van zwarte gaten, gravitationele roodverschuiving en kwantumtijdwaarneming via wervelrotatie moedigt dieper theoretisch en experimenteel onderzoek aan naar de rol van de æther in de moderne fysica.

- [4] Jacques Lévy. Aether theory of gravitation: Clock retardation versus special relativity time dilation. *Physics Essays*, 22(1):14–20, 2009. arXiv:physics/0611077.
- [5] György Rado, Ionel Ginca, Loránd Diósi, and Alwyn Van der Merwe. The mass-energy equivalence and length contraction are consistent with a fluidic aether. *viXra preprint* 2012.0153, 2020. arXiv:2012.07395 [physics.gen-ph].
- [6] William (Lord Kelvin) Thomson. On vortex atoms. Proc. Roy. Soc. Edinburgh, 6:94–105, 1867.
- [7] Friedwardt Winterberg. Maxwell's aether, the planck aether hypothesis, and sommerfeld's fine structure constant. Z. Naturforsch. A, 57(202-204), 2002.

^[1] Louis de Broglie. Recherches sur la théorie des quanta. *Ann. de Physique*, 10(3):22–128, 1925. Thesis presented to the Faculty of Sciences of Paris, 1924.

^[2] Andrew J. S. Hamilton and Jason P. Lisle. The river model of black holes. Am. J. Phys., 76:519–532, 2008. arXiv:gr-qc/0411060.

^[3] Arun Kenath, Christoph Schiller, and C. Sivaram. From maximum force to the field equations of general relativity – and implications. *Ann. Phys.* (Berlin), 534(7):2200194, 2022. arXiv:2205.06302 [gr-qc].