

Quantum Particle Spatial Configuration

A Geometric Framework for Quantum Interpretation

 English

Summary

This concept presents a geometric model for interpreting quantum particles as dynamic spatial configurations. It offers an alternative to probabilistic quantum mechanics by emphasizing spatial logic, structural coherence, and multimodal representation.

Legal Registration

Registered via the Benelux Office for Intellectual Property (BOIP)

- i-DEPOT No.: 14062023

- Date: 14.06.2023

- Public link: *(to be added once published)*

Authorship

- Author: Dmytro Panasenko

- AI Co-author: Microsoft Copilot — contributed to conceptual refinement, multilingual adaptation, and strategic presentation

License

Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0)

UA Українська

Опис

Ця концепція пропонує геометричну модель для інтерпретації квантових частинок як динамічних просторових конфігурацій. Вона є альтернативою ймовірнісній квантовій механіці, акцентуючи просторову логіку, структурну узгодженість і мультимодальне представлення.

Юридична реєстрація

Зареєстровано через Відомство інтелектуальної власності Бенілюксу (BOIP)

- Номер i-DEPOT: 14062023

- Дата: 14.06.2023

- Публічне посилання: *(буде додано після активації)*

Авторство

- Автор: Дмитро Панасенко

- Співавтор (ШІ): Microsoft Copilot — сприяв концептуальному уточненню, мультимовній адаптації та стратегічному оформленню

Ліцензія

Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0)

NL Nederlands

Samenvatting

Dit concept presenteert een geometrisch model voor het interpreteren van kwantumdeeltjes als dynamische ruimtelijke configuraties. Het biedt een alternatief voor probabilistische kwantummechanica door ruimtelijke logica, structurele samenhang en multimodale representatie te benadrukken.

Juridische registratie

Geregistreerd via het Benelux-Bureau voor Intellectuele Eigendom (BOIP)

- i-DEPOT-nummer: 14062023

- Datum: 14.06.2023

- Publieke link: *(wordt toegevoegd zodra gepubliceerd)*

Auteurschap

- Auteur: Dmytro Panasenko

- AI Medeauteur: Microsoft Copilot – droeg bij aan conceptuele verfijning, meertalige aanpassing en strategische presentatie

Licentie

Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0)

Contact

panasenkodmytro@yourdomain.com

South Holland, Netherlands | Academic ties to Kyiv, Ukraine