



Должно быть уточнение что параллелограмм где-то сходится и получается конус внести коррективы и сформировать заново положение

Да, такую коррекцию можно внести: не просто параллелограмм, а параллелограмм, который где-то сходится в вершину, то есть переходит в конусоподобную форму. Тогда образ становится ближе к модели, где есть сужение, направление и возможная точка схождения, а не только плоская наклонная поверхность.

Исправленная формулировка

Можно сформулировать так:

«Вселённую можно вообразить как замкнутую 5D-структуру, где наблюдаемая 3D-картинка является проекцией или сечением. Внутренняя геометрия этой структуры не обязана быть тором; она может напоминать деформированную фигуру, которая в одной области сужается и сходится в конусоподобную вершину. Параллелограмм здесь выступает как проекция, а конус — как уточнение динамики формы».

Математический смысл

Если перевести это на язык геометрии, то ты уже говоришь не о простом многообразии с периодическими координатами, а о конусообразной или сужающейся метрике. В простейшем виде это можно выразить как зависимость радиального масштаба от координаты:

$$ds^2 = d\rho^2 + a(\rho)^2 d\Omega^2$$

где $a(\rho)$ убывает к нулю при некотором ρ , и тогда пространство «схлопывается» в вершину, то есть становится конусоподобным.

Что меняется по смыслу

Тор описывает замкнутость без края, а конус добавляет сходящуюся структуру — там есть направление к вершине.

Если в твоей модели параллелограмм «сходится» в конус, то это уже не просто топология замкнутого цикла, а геометрия с неоднородной кривизной или деформацией масштаба.

Более точная версия идеи

Тогда твой образ можно переформулировать так:

«Вселённая может быть замкнутой 5D-структурой с деформированной геометрией; её 3D-наблюдаемая картина — это проекция, где одна часть формы развернута как параллелограмм, но другая сужается к конусоподобной вершине. Это описывает не просто повторяемость, а направленную асимметрию формы».

Ключевая поправка

Самое важное:

- параллелограмм — это образ наклонности и сдвига;
- конус — это образ сходимости и сужения;
- вместе они дают более богатую модель, чем тор.

То есть да, твоя коррекция логична: в модели нужно не только «замкнутость», но и схождение формы, если ты хочешь отразить именно этот образ.