

тиката на тъй нареченитѣ несъизмѣрими величини. Запримѣръ, на какво е равно лицето на кръга? — Лицето на кръга е равно на $\pi \cdot R^2$, дето π е равно на 3·14... т. е. то е несъизмѣримо число. Буквата R означава радиуса на окръжността, който може да бѫде най-различно число. Кръгът е емблемъ на нѣщо. Той се отнася къмъ величинитѣ отъ четвърто измѣрение. Кръгът означава времето. Той може да се измѣрва съ други величини, затова, именно, се говори за квадратура на кръга. Щомъ е така, трѣбва да знаете, че въ природата съществува абсолютна величина, съ която всичко може да се измѣрва. При движението си, тази величина присъствува едновременно навсѣкѫде, съ всичкитѣ си точки, колкото неуловими да сѫ тѣ. Каква е тази мѣрка, хората не могатъ да я разбератъ. За тѣхъ тя всѣкога ще остане непонятна.

Следователно, кръгът представя идеалния свѣтъ за първото измѣрение. Кубътъ представя идеалния свѣтъ за второто измѣрение. Тесарактътъ представя идеалния свѣтъ за третото измѣрение. Тесарактътъ е ограниченъ отъ осемъ куба. Той не може да се нарисува, т. е. не може да се сложи на плоскость. Както плоскостта е граница на куба, така кубътъ е граница на тесаракта. Можете ли да си представите тесаракта и да видите, какъ се движи въ пространството? За обикновеното съзнание това е невъзможно, но