

Симпозиум завершился серьезным обращением Цю Циняня и Ван Сяофэна.

Цю Цинянь неоднократно призывал докторантам не разглашать содержание сегодняшней беседы.

Если об этом станет известно, их исследовательскую квалификацию не только аннулируют, но они используют собственную власть, чтобы исключить их из Пекинского университета. Их не пустят и на порог китайского математического сообщества.

Наказание в виде исключения из математического круга, несомненно, было фатально для докторантов, изучающих математику.

У них язык присох к небу. Они страстно поклялись, что никогда не разгласят содержание сегодняшнего симпозиума. Закрыв на ними дверь, Цю Цинянь невольно вздохнул.

«Тан Хаодун, извини меня. Я не знал, что то, что ты сегодня расскажешь, будет таким невероятным. Я не должен был позволять им присутствовать при этом!»

Тан Хаодун слегка улыбнулся: «Господин Цю слишком сильно переживает. Я не думаю, что это имеет такое большое значение. Я не ожидал, что вас так заинтересует моя теория многомерной математической модели».

«Ха-ха-ха ...» - Цю Цинянь от души рассмеялся. «Кажется, ты, молодой человек, все еще не понимаешь, что к чему. Ты несерьезно относишься к тому, что сделал».

Тан Хаодун почесал затылок и горько улыбнулся: «Вы правы, это действительно так».

Парень сосредоточился на решении проблемы равенства классов N и NP , чтобы получить 1 миллион долларов от Математического института Клэя. Он не обращал внимание на многомерную математическую модель, которая возникла у него в голове, не говоря уже о том, чтобы представить, какие применения у нее может быть.

В действительности, если он сейчас произвольно размышляет о математической проблеме, в его голове машинально возникает многомерная математическая модель.

Теперь всевозможные математические модели сами собой возникали в его голове. Так что он не считал это слишком странным.

Если бы Тан Хаодун сказал Цю Циняню и Ван Сяофэну, что он может строить многомерные математические модели для разных вещей в своей голове, эти двое потеряли бы сознание от потрясения.

Нужно познать ужасающее влияние многомерной математической модели.

Тан Хаодун начал глубже понимать свои мыслительные способности и ускоренную работу мозга. Все оказалось мощнее, чем он себе воображал.

Он недооценил потенциал своего мозга!

Действие жидкости для эволюции головного мозга класса D оказалось слишком велико!

У парня появилось предположение.

Поскольку жидкость для эволюции головного мозга обладает своей буквой, значит ли это что

есть жидкость класса А, В, С?

Чем выше уровень, тем сильнее должен быть эффект.

Если в один прекрасный день в награду он получит жидкость для эволюции мозга высшего уровня, какие вершин он достигнет? Может он напрямую станет богом?

Сверхумным божеством?

Тан Хаодун погрузился в неумные фантазии и горько улыбнулся, качая головой.

Он мысленно выругал сам себя: «Это все потому, что я прочитал слишком много новелл и постоянно строю иллюзии! Какое еще бог?»

Увидев, что Тан Хаодун покачал головой и горько улыбнулся, Цю Цинянь принял это за то, что парень сетует на то, что не уделил достаточное внимание влиянию многомерной математической модели.

Пожилой математик довольно ухмыльнулся и воскликнул: «Тан Хаодун, не рассказывай людям о полной теории твоей многомерной математической модели в будущем, чтобы не напраситься на неприятности. Чтобы опровергнуть равенство классов N и NP давай воспользуемся твоей упрощенной версией математической модели, чтобы продолжать развивать ее. Твоя упрощенная версия модели требует улучшений, и она еще не созрела. Я познакомлю тебя с человеком, к чьему опыту ты можешь обратиться, он поможет тебе продвинуться вперед».

Услышав, что Цю Цинянь собирается кого-то представить ему, Тан Хаодун не смог удержать любопытство.

«Господин Цю, кого вы хотите мне представить?»

«Цзян Вэня из Оборонного научно-технического университета Народно-освободительной армии Китая!»

<http://tl.rulate.ru/book/44089/1237919>