

Глава 906. Я ваш фанат!

Воцарилась тишина.

Большинство присутствующих знали Лу Чжоу, поэтому они так внимательно следили

Однако, когда Чэнь Ян услышал слова Лу Чжоу, он был шокирован.

В последние полтора месяца метод гиперболических кривых, вдохновение и все наработки он почерпнул из статьи Лу Чжоу в журнале.

Он не мог поверить, что перед ним стоял автор.

— Лу Чжоу?

Чэнь Ян не единственный, кто удивился, парень в кепке рукой указывал на Лу Чжоу, не веря своим глазам.

— Вы и есть Лу Чжоу? Академик Лу из Цзиньлинского университета?

Его пухлый друг, стоявший рядом с ним, попытался оттащить его назад.

Лу Чжоу показалось, что он где-то видел этого парня.

Он посмотрел на него и улыбнулся.

— Эм, мы где-то встречались?

Парень в кепке не ожидал, что Лу Чжоу заметит его. Он взволнованно сказал.

— Да! В самолете!

Самолете?

Лу Чжоу внезапно вспомнил.

О, это тот парень.

Парень покраснел, когда, заикаясь представился:

— М-меня з-зовут Ли Мо. Я ваш самый большой фанат!

— ...

Фанат?

Что еще расскажешь?

Ты даже не знал, как я выгляжу, какой же ты фанат?

Ты думаешь, я тупой?

Парень продолжал говорить:

— Я читал о вашем методе групповой структуры в учебнике по теории чисел. Там также рассказывалось о доказательстве гипотезы Гольдбаха вами... Вы потрясающий!

— Братан, хватит, пойдем уже. — Произнес его пухлый парень, смущенно пытаясь оттащить своего друга.

К сожалению, академик Лу уже отвернулся, полностью игнорируя их, чем смутил парня в кепке.

Ван Шичэн наконец закончил читать записи на доске. Он успокоился и с улыбкой похлопал в ладоши.

— Поразительно, это сенсация.

На самом деле, он не знал, что тут создает сенсацию. Хотя он также занимался алгебраической геометрией, теория узлов и гипотеза Ходжа две разные области.

Будь это пару десятилетий назад, он смог бы угнаться за темпом Лу Чжоу, но теперь ему трудно понимать расчеты Лу Чжоу.

— Академик Ван, вы слишком добры. В этом нет ничего сенсационного, просто простое применение математического инструмента. — Лу Чжоу улыбнулся и, посмотрев на Чэнь Яна. — Ваше исследование интересно. Я видел множество применений метода анализа гиперэллиптических кривых на arXiv, но впервые вижу его использование для решения не особых сложных алгебраических многообразий и полиномиальных уравнений.

— Не стоит. — Чэнь Ян опустил голову. — Мне стыдно признаться, что за шесть недель я сделал меньше, чем вы за час.

Профессор Ян Юньань не сдержался и спросил:

— Вы правда думали, что можете сравниться с академиком Лу?

— Эй, не говорите так. Я много работал над методом анализа гиперболических кривых, а расчеты профессора Чэна вдохновили меня. — Лу Чжоу посмотрел на Чэнь Яна. — Лучший способ отработать математический инструмент применять его к задаче путем непрерывных проб и ошибок. Этот путь доказал, что гипотеза Ходжа верна для N^2 ; а значит у вашей задумки есть потенциал.

Чэнь Ян поправил очки и задумался, потом серьезно спросил:

— У вас есть какие-нибудь хорошие предложения?

— Больше читать, больше думать, больше экспериментировать. — Лу Чжоу улыбнулся. — Математика проверяет талант. Чем глубже погружаешься, тем больше понимаешь, что кратчайших путей не существует. Также и с другими областями, любые поразительные результаты получаются в результате множества проб и ошибок.

Профессора Ян Юньань задумался.

Парень в кепке посмотрел в землю и повторил слова:

— Больше читать, больше думать, больше экспериментировать... Множества проб и ошибок... Это и есть математика?

Академик Ван Шичэн удовлетворенно кивнул.

Хотя совет Лу Чжоу прост, очень немногие люди поняли и применяли его. Ван Шичэну потребовалось десять лет, чтобы осознать это, и следующие десять лет он провел, проводя выдающиеся исследования в области теории узлов.

Но сегодня, когда Лу Чжоу произнес такие мудрые слова прямо, Ван Шичэн не мог не восхититься.

Он действительно самый лучший...

Хотя он чувствовал, что успех Лу Чжоу связан с удачей, судя по всему, удача не главное.

Лу Чжоу огляделся по сторонам и сказал.

— Похоже, никто здесь не понимает ваших исследований.

Чэнь Ян не стал отрицать и кивнул:

— Я ведь выбрал почти невыполнимый исследовательский проект.

— Не обязательно... — Лу Чжоу покачал головой. — Слишком рано делать выводы, пока не застрянешь в проблемной точке. Просто по вашим расчетам, могу сказать, что у исследований есть потенциал. Даже если в конце концов вы не сможете решить эту гипотезу, в процессе вы можете добиться потрясающих результатов.

Хотя этот мужчина был немного странным, его математические способности сильны. Ему просто не хватало опыта.

Если его и дальше будут все игнорировать, то он ничего не добьется.

Лу Чжоу не волновало, что академик Ван Шичэн стоит рядом, он просто спросил:

— Не хотите переехать в Цзиньлин? Могу гарантировать, что там найдете людей, с которыми сможете обсудить свои исследования.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/3163117>