



Лекция 2023

С Новым Годом и Рождеством!

Содержание лекции:

Материал настоящей лекции несложный и очень легко воспринимается с первого прочтения. Существенная разница с предыдущим материалом заключается в том, что авторам *очень бы хотелось*, чтобы основная теорема лекции обязательно была бы доказана ... наступающим 2023 годом!

Ключевые слова:

Здоровье, счастье, любимые, близкие, родные, рядом, самое главное, мир, любовь, красота, силы, понимание, поддержка, радость, успех, познание, удовольствие, наука, гранты, сессия, стипендия, каникулы, новый семестр, линейная алгебра.

Авторы курса:

Трифанов А. И.

Москаленко М. А.

Ссылка на ресурсы:

mathdep.ifmo.ru/geolin

2023.1 Внутренний закон убеждения

|| Читателем будем называть всякого человека, умеющего читать.

Пример 2023.1. К таковым можно отнести авторов настоящей лекции, которым, правда, последнее время далеко не всегда удастся что-нибудь сесть и почитать. Мы все больше по письменной части...

|| Дорогим читателем мы договоримся называть всякого читателя, к которому авторы относятся с особой теплотой и заботой.

Nota bene Как известно, отсылка к авторитетам не всегда является корректным способом что-либо доказать, но ежики - совсем другое дело!

Лемма 2023.1. *Всякий читатель нашей лекции является дорогим читателем.*



Всем ежикам понятно!



Теорема 2023.1. *Дорогой читатель, всегда и только всегда в наступающем году у тебя все будет просто отлично! Даже не просто отлично а отлично^{отлично}! Будет крепкое здоровье, хорошее настроение, много сил и творческой, приятной работы! Безусловно, будут трудности, но ты их обязательно преодолеешь и это поможет тебе ценить полученный результаты и мотивирует тебя на дальнейшую работу!*



Что и требовалось доказать!

С НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ!

