

Лекция 2023

С Новым Годом и Рождеством!

Содержание лекции:

Материал настоящей лекции несложный и очень легко воспринимается с первого прочтения. Существенная разница с предыдушим 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

С НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ!

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 удается 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!

4

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!

lacksquare

4