

Определения многомерной нормальной случайной величины

Опубликовал

sobodv

Автор или источник

sobopedia

Предмет

Теория Вероятностей (/Subjects/Details?id=1)

Тема

Классические многомерные распределения (/Topics/Details?id=19)

Раздел

Многомерное нормальное распределение (/SubTopics/Details?id=87)

Дата публикации

10.01.2019

Дата последней правки

13.01.2019

Последний вносивший правки

sobodv

Рейтинг

★★★

Условие

Докажите эквивалентность:

1. Первого и второго определений
2. Первого и третьего определений
3. Третьего и второго определений.

Решение

Показать решение

Пожалуйста, войдите или зарегистрируйтесь, чтобы оценивать задачи, добавлять их в избранные и совершать некоторые другие, дополнительные действия.

