(одномерных и многомерных преобразований)).

Вопрос на 3. Теорема о непрерывном соответствие (без док-ва). 🔀 Следствие (о независимости и корреляции для нормального вектора). Доказательство.

Вопрос на 3. Замечание (о вычисление математического ожидания для преобразований случайных величин

🚼 Следствие (о независимости и корреляции для нормального вектора). Доказательство.

🔀 Свойство счетной аддитивности математического ожидания. Доказательство.

3 Задача 11