Тема: Случайные величины. Законы распределения непрерывных случайных величин. Математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратичное отклонение случайной величины.

Ознакомиться с теорией по данной теме ,записать формулу Бернулли стр.424,

Дать определения случайной величины ; дискретной случайной величины;;

Формулы 1,2 стр.425.

Разобрать решения задач №80,№81 стр.425 .№87 стр.426

Литература:

.Лисичкин В.Т. Математика в задачах с решениями: учебное пособие/В.Т.Лисичкин,И.Л. Соловейчик.-7-е изд.,стер.-Санкт-Петербург:Лань,2020-464 с.:ил.

Режим доступа <https://e.lanbook.com/reader/book/126952>

Данное задание должно быть выполнено до 07.12.20 и выслано на электронную почту [natali.makshanowa@yandex.ru](mailto:natali.makshanowa@yandex.ru)