НИУ ВШЭ, ОП «Политология» Теория вероятностей и математическая статистика, 2022

Learning outcomes 1

- 1. понимать, что такое совместное распределение сл. в., чем таблица совместного распределения отличается от таблицы сопряженности. Уметь по таблице совместного распределения рассчитывать математическое ожидание сл.в., условное математическое ожидание, вариацию, ковариацию
- 2. распределение Пуассона:
 - понимать, в каких случаях осмысленно использовать, уметь привести примеры сл.в., имеющих данное распределение
 - знать формулу для расчета вероятности конкретного значения и уметь ее применять
 - ullet уметь объяснить, что показывает параметр λ
 - параметры распределения: мат. ожидание и дисперсия
 - распределение суммы независимых сл. в., имеющих исходное распределение Пуассона
 - распределение Пуассона как приближение биномиального распределения в случае относительно большого количества N и маленькой вероятности успеха
 - аппроксимация к нормальному распределению в случае большого значения параметра λ (как правило, от 10 и более)
- 3. знать, что содержательно показывают функция плотности, функция распределения и функция надежности
- 4. экспоненциальное распределение:
 - понимать, в каких случаях осмысленно использовать, уметь привести примеры сл.в., имеющих данное распределение
 - знать формулу функции распределения и уметь ее применять
 - параметры распределения: мат. ожидание, rate (понимать, в чем разница, что содержательно показывают), дисперсия
 - уметь находить квантили распределения