$O\Pi$ «Политология», 2022-23

Введение в ТВиМС

Необязательное домашнее задание 1 (к семинару 25.01)

А. А. Макаров, А. А. Тамбовцева

Задание не сдается на проверку, но выполнив предложенные задачи, в начале следующего семинара можно выйти к доске и продемонстрировать их решение.

Задача 1. Игральный кубик бросают два раза. Случайная величина X — число чётных чисел, выпавших за эти два броска. Постройте ряд распределения случайной величины X.

Задача 2. Гарри собирается сделать ночную вылазку по Хогвартсу. Есть три персонажа, которых он очень не хочет встречать: мистер Филч, миссис Норрис и профессор Снейп. Вероятность встретить мистера Филча равна 0.2, вероятность встретить миссис Норрис равна 0.4, вероятность встретить профессора Снейпа равна 0.3. Известно, что Филч, миссис Норрис и профессор Снейп действуют независимо, и, следовательно, не договариваются о том, кто и как патрулирует коридоры школы. Пусть Y — число нежелательных персонажей, которых Гарри может встретить во время вылазки. Постройте ряд распределения случайной величины Y.

Задача 3. В группе 12 студентов, 8 девушек и 4 юноши. Согласно традициям греческой демократии¹, в студсовет случайным образом выбирают 5 человек. Найдите вероятность того, что:

- (а) все пять выбранных будут юношами;
- (b) среди выбранных будет ровно две девушки;
- (с) среди выбранных будет хотя две девушки.

1

¹Очень примерно. Вы знаете, к кому из преподавателей идти за более достоверными сведениями о греческой демократии.