Семинар 2 Распределение Пуассона

Задание 1. Количество голов, забитой футбольной командой N соперникам, имеет распределение Пуассона. Известно, что в среднем за один тайм (45 минут) команда N забивает 2 гола.

- 1. Найдите вероятность того, что за футбольный матч (90 минут) команда N забьет 3 мяча?
- 2. Найдите вероятность того, что за футбольный матч (90 минут) команда N забьет менее 3 голов?
- 3. Чему равны дисперсия и стандартное отклонение сл. в. «количество голов, забитых за футбольный матч»?

Задание 2. В среднем на 4 страницы текста книги приходится 1 опечатка. Найдите вероятность того, что на одной странице текста книги встретится более одной опечатки, если сл. в. «число опечаток в книге» имеет приближенно распределение Пуассона?

Задание 3. Вероятность того, что пассажир не придет к отправлению автобуса, равна 0.01. Найдите вероятность того, что 2 из 30 пассажиров не придут к отправлению автобуса. Сравните ответы, полученные с помощью биномиального распределения и распределения Пуассона.

Задание 4. В небольшом музее проводятся экскурсии три раза в день: с 9 утра до 10 часов, в дневное время: с 14.00 до 15.00, в вечернее: с 19.00 до 20.00. Число посетителей не зависит от числа посетителей в другое время. Сл. в. X(Y/Z) – число посетителей музея в утреннее (дневное / вечернее) экскурсионное время – приближенно описывается распределением Пуассона. Известно, что в среднем в утреннее время число посетителей равно 4.

- 1. Найдите вероятность того, что в утреннее время число посетителей экскурсии будет равно 1.
- 2. Найдите вероятность того, что в утреннее время число посетителей экскурсии будет более 4, но не превысит 6.
- 3. В среднем число посетителей музея в дневное время экскурсии составляет 5 человек, в вечернее 1. Найдите значение функции распределения сл. в. посетителей музея за сутки в экскурсионное время для значения 2 (F(2)).

НИУ ВШЭ, ОП «Политология» Теория вероятностей и математическая статистика, 2021-2022

4.	Чему равно математическое ожидание и дисперсия	(вариация)) для случайной
	величины – числа посетителей музея за сутки в экс	скурсионн	ре время?