10.16 11.13 12.16 13.5 14.12 15.1

10.16) Определить производящую функцию распределения Пуассона

,

где m принимает целые неотрицательные значения.

Воспользуемся функцией производящей функции вероятности.

11.13) Вероятность того, что отказ прибора произойдет при числе неработоспособных элементов X = m равна:

а) для прибора A

;

б) для прибора B

Найти математическое ожидание числа неработоспособных элементов, приводящих к отказам каждого из приборов

12.16) Найти функцию распределения длины хорды, проведенной через точку пересечения окружности с ее диаметром единичной длины, под углом к нему равномерно распределенным в интервале [0; π/2 ].

13.5) Плотность вероятности случайных амплитуд A боковой качки корабля определяется формулой (закон Рэлея)

*,*

где— дисперсия угла крена.

Одинаково ли часто встречаются амплитуды, меньшие и большие ее математического ожидания?

14.12) На плоскости проведены две параллельные прямые, расстояние между ними L. На эту же плоскость бросается круг радиуса R. Случайные отклонения центра круга от линий, в направлении им перпендикулярном, распределены нормально. Центр рассеивания расположен на расстоянии b от одной из линий во внешнюю сторону, а среднее квадратическое отклонение равно σ. Определить при одном бросании: а) вероятность накрытия кругом хотя бы одной прямой; б) вероятность накрытия обеих прямых, если L = 10 м, R = 8 м, b = 5 м, σ = 14,8 м.

15.1) Курс корабля составляет с линией минного заграждения случайный угол θ, все значения которого равномерно распределены в интервале (θ1, θ2). Найти вероятность подрыва корабля на контактной мине, если ширина корабля b, а расстояние между соседними минами равно l (углы θ1 и θ2 удовлетворяют условиям . Размерами можно пренебречь)