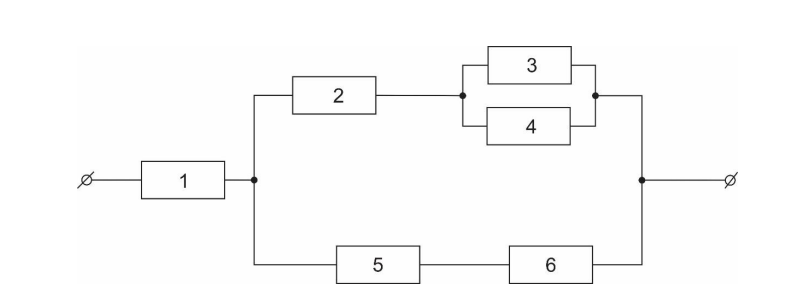
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Теория вероятностей и математическая статистика | | |
| Лабораторная работа №2  **ТЕОРЕМЫ СЛОЖЕНИЯ И УМНОЖЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ.**  **ФОРМУЛЫ ПОЛНОЙ ВЕРОЯТНОСТИ И БАЙЕСА**  3 Вариант | Студенты | Битюцкий Павел  Нежурина Таисия  Челядинов Дмитрий |
| Группа | ИВТ-263 |
| Дата выполнения | 16.10.2022 |
| Дата отчета |  |
| Подпись преподавателя |  |

**Цель работы:** Научиться выражать сложные события через заданные промежуточные, используя операции над событиями, и находить вероятности сложных событий по теоремам сложения и умножения вероятностей, в том числе с использованием программ. Научиться использовать формулы полной вероятности и Байеса.

**Задание 1.** Нахождение вероятности безотказной работы заданной схемы (или отказа схемы), используя алгебраические операции над событиями и теоремы сложения и умножения вероятностей.

**1, 2 и 3 пункты:**



-ый элемент схемы работает безотказно в течение времени Т.

В – схема работает безотказно в течение времени Т.

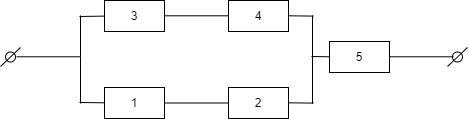
Т.к отказы отдельных элементов независимы:

**4, 5 и 6 пункты:**

**Задание 2.** Придумать схему, состоящую не менее, чем из пяти элементов и

выполнить для нее пункты 1-6 задания 1.

**1, 2 и 3 пункты:**



-ый элемент схемы работает безотказно в течение времени Т.

В – схема работает безотказно в течение времени Т.

Т.к отказы отдельных элементов независимы:

**4, 5 и 6 пункты:**

**Задание 3.**Выбор подходящих промежуточных событий и использование операций над событиями и теорем сложения и умножения вероятностей для отыскания вероятностей заданных сложных событий. Рабочий обслуживает 4 станка, работающих независимо друг от друга. Вероятность того, что за смену i-ый станок потребует наладки, равна pi. Найти вероятность того, что за смену:

a) только один станок потребует наладки;

b) только третий станок потребует наладки;

c) только два станка потребуют наладки;

d) хотя бы один станок потребует наладки.

**Решение:**

а)

-ый станок потребует наладки.

B- только один станок потребует наладки.

b)

-ый станок потребует наладки.

B- только третий станок потребует наладки.

c)

-ый станок потребует наладки.

B- только два станка потребуют наладки.

d)

-ый станок потребует наладки.

B- только два станка потребуют наладки.

**Задание 4.** Формулы полной вероятности и Байеса.