**Исходные данные:**

**Номер эксперимента: 0**

**Постановка задачи: dsfg**

**Дата эксперимента: 23.12.2021 22:00:07**

**Тип очереди: С отказом**

**Интенсивность входного потока: 0,4**

**Среднее время обслуживания одной заявки: 5**

**Требуемая вероятность обслуживания: 0,95**

**Результаты:**

**Число каналов: 3**

**Вероятность простоя каналов обслуживания, когда нет заявок:**



**Вероятность отказа в обслуживании, когда поступившая на обслуживание заявка найдет все каналы занятыми:**



**Вероятность обслуживания:**



**Среднее число занятых обслуживанием каналов:**



**Доля каналов, занятых обслуживанием:**



**Абсолютная пропускная способность СМО:**



**Число каналов: 4**

**Вероятность простоя каналов обслуживания, когда нет заявок:**



**Вероятность отказа в обслуживании, когда поступившая на обслуживание заявка найдет все каналы занятыми:**



**Вероятность обслуживания:**



**Среднее число занятых обслуживанием каналов:**



**Доля каналов, занятых обслуживанием:**



**Абсолютная пропускная способность СМО:**



**Число каналов: 5**

**Вероятность простоя каналов обслуживания, когда нет заявок:**



**Вероятность отказа в обслуживании, когда поступившая на обслуживание заявка найдет все каналы занятыми:**



**Вероятность обслуживания:**



**Среднее число занятых обслуживанием каналов:**



**Доля каналов, занятых обслуживанием:**



**Абсолютная пропускная способность СМО:**



**Дата отчёта: 23.12.2021**