

1. Лёша и Марина договорились встретиться между 8:00 и 9:00 и вместе пойти на экзамен в США. Каждый из них приходит на место встречи в случайный момент времени, ждёт 15 минут и уходит (никому не хочется опоздать на экзамен). Являются ли независимыми события «Лёша и Марина не встретились» и «хотя бы один из них пришел после 8:45»? Время считайте непрерывным.
2. Известно, что $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sin x} = 2$. Чему равен предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{f(x)}$?
3. Верно ли, что для любых линейно-независимых $v, w \in \mathbb{R}^n$ найдётся матрица A размера $n \times n$, для которой вектор v является собственным с собственным значением 5, а вектор w не лежит в образе? Если да, то как найти хотя бы одну такую матрицу? Обязательно объясните ответ.
4. Дан массив вещественных чисел $A[1:n]$. Предложите алгоритм, находящий для каждого элемента A индекс ближайшего справа элемента, большего его хотя бы в два раза. Если такого элемента нет, то должно возвращаться значение **None**. Ограничение по времени $O(n \log n)$, по дополнительной памяти — $O(n)$.
5. В корзине лежит m чёрных шаров и n красных. Вася достаёт из корзины случайный шар и, если он чёрный, то заменяет его на красный, а если он красный, то кладёт его обратно. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа красных шаров в корзине после k итераций этой процедуры. Оба ответа должны быть компактными выражениями (то есть не содержать знаков суммирования, многоточий и пр.).
6. Матрицы A и B таковы, что $A^2 = A$, $B^2 = B$ и матрица $E - (A + B)$ обратима. Докажите, что $\text{rk } A = \text{rk } B$.
7. Пусть M — множество непрерывных убывающих функций на отрезке $[0; 1]$, для которых $f(1) = 0$. Найдите

$$\inf_{f \in M} \sup_{x \in [0; 1]} \frac{x f(x)}{\int_0^1 f(t) dt}.$$

8. Дан граф с 40 вершинами. Известно, что среди любых 5 вершин найдется одна, соединенная с четырьмя остальными. Каково минимально возможное число ребер в этом графе?

