

**Олимпиада НИУ ВШЭ для студентов и выпускников — 2016 г.
по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»
Профиль 020 «Прикладная математика и информатика»**

Время выполнения задания — 240 мин.

Time to complete the task is 240 min.

Решения олимпиадных заданий должны быть записаны по-русски или по-английски. Каждая задача оценивается из 10 баллов, максимальная сумма — 100 баллов.

Solutions should be written in English or Russian language. Each problem costs 10 points, maximal sum is equal to 100 points.

1. Определите, при каких значениях α, β сходится следующий интеграл:

1. Determine for which α, β does the following integral converge:

$$\int_1^{\infty} x^{\alpha} (\ln x)^{\beta} dx.$$

2. Вычислите производную $f_n(x)$ решения $F_n(x)$ функционального рекуррентного соотношения

2. Compute the derivative $f_n(x)$ of the function $F_n(x)$ given by the recurrence relations

$$F_n(x) = F_{n-1}(x) + 2F_{n-2}(x) + 2^n(3nx - x - 3/2), \quad F_0(x) = 1, F_1(x) = x + 3.$$

3. Для дифференциального уравнения

3. For the differential equation

$$4y^2 y' + 7x = 5xy^3$$

найдите все решения $y(x)$, являющиеся ограниченными при $x \rightarrow +\infty$.

find all solutions $y(x)$ bounded as $x \rightarrow +\infty$.

4. Докажите, что не существует самодвойственных функций:

4. Prove that there is no self-dual functions:

$$f^{(n)}(x_1, \dots, x_n) = \overline{f^{(n)}(\overline{x_1}, \dots, \overline{x_n})},$$

существенно зависящих в точности от двух переменных.

that is essentially dependent exactly on two variables.

5. Докажите формулу свертки Вандермонда:

5. Prove the Vandermonde convolution formula:

$$\sum_{k=-\infty}^{+\infty} \binom{r}{m+k} \binom{s}{n-k} = \binom{r+s}{m+n}$$

при условии, что $\binom{n}{k} \equiv 0$ для $k < 0$ или $k > n$.

with $\binom{n}{k} \equiv 0$ for $k < 0$ or $k > n$.

6. Обозначим количества вершин, ребер и граней (частей, на которые ребра разбивают плоскость, включая внешнюю часть) связного планарного графа через V , E и F соответственно.

6. For a connected planar graph denote the quantities of vertices, edges and faces (parts into which the plane is divided by the edges, including the outer part) by V , E and F correspondingly.

Докажите, что для связного планарного графа $2E \geq 3F$ при $E > 1$.

Prove the inequality $2E \geq 3F$ for a connected planar graph with $E > 1$.

Докажите, что связный граф без петель и кратных ребер на 10 вершинах, степень каждой из которых равна 5, не может быть изображен на плоскости без самопересечений.

Prove that the connected graph without loops and multiple edges that consists of 10 vertices of degree 5 cannot be drawn on the plane without self-intersections.

**Олимпиада НИУ ВШЭ для студентов и выпускников — 2016 г.
по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»
Профиль 020 «Прикладная математика и информатика»**

Национальный исследовательский университет «Высшая Школа Экономики»

Олимпиада НИУ ВШЭ для студентов и выпускников — 2016 г.
по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»
Профиль 020 «Прикладная математика и информатика»

Среди следующих задач решите не менее четырех. В зачет вам пойдут четыре лучших решения. Solve at least four of the following problems. Up to four best solutions will be graded.

7. Найдите все вещественные решения уравнения 7. Find all real solutions of the equation

$$y^{IV} - 8y'' + 16y = e^{2x} + 6x \sin x.$$

8. Докажите при $n \geq 1$ тождество

8. Prove the identity for $n \geq 1$

$$(-1)^n e^{\frac{x^2}{2}} \frac{d^n}{dx^n} e^{-\frac{x^2}{2}} = \begin{vmatrix} x & n-1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & x & n-2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & x & n-3 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & x & \ddots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & x \end{vmatrix}$$

9. Даны x_1, \dots, x_n . Найдите состоятельную точечную оценку параметра θ для гипотезы о равномерном распределении данных в интервале $[0, \theta]$. Является ли она несмещенной?

9. For a given data x_1, \dots, x_n find a consistent point estimation of the parameter θ for the hypothesis of a uniform data distribution in the range $[0, \theta]$. Is it unbiased?

10. Выясните математическое ожидание случайной величины, имеющей функцию плотности: $\frac{1}{\pi}(\arctan x)'$.

10. Find the mean value of random variable with the following density function: $\frac{1}{\pi}(\arctan x)'$.

11. Сколькими способами можно замостить прямоугольник высоты 1 и длины n , используя плитки высоты 1 следующих видов:

11. How many coverings of the rectangle with height 1 and length n exist, if we use only tiles with height 1 of the following types:



12. Имеется пирамида с n кольцами возрастающих размеров, насаженными на стержень, и еще два пустых стержня той же высоты. Разрешается перекладывать верхнее кольцо с одного стержня на другой, но при этом запрещается класть большее кольцо на меньшее. Докажите, что можно переложить все кольца с первого стержня на один из пустых стержней за 2^{n-1} перекладываний.

12. There is a pyramid of n rings of increasing sizes stacked on a bar such that the largest ring is at bottom, and two empty bars of the same height. The allowed moves consist in moving the top ring from any bar to another, provided that a bigger ring is never put on top of a smaller one. Prove that the full stack of rings can be moved to a different bar in 2^{n-1} moves.

13. Для набора $C = \{(X(i), Y(i)): 1 \leq i \leq N\}$ точек на плоскости приведите псевдокод алгоритма, вычисляющего пару точек из C , расстояние между которыми минимально.

13. For a collection $C = \{(X(i), Y(i)): 1 \leq i \leq N\}$ of points in the plane give a pseudocode of an algorithm that calculates a pair of points in C that have the smallest distance from each other.

14. Для набора $C = \{(X(i), Y(i)): 1 \leq i \leq N\}$ точек на плоскости приведите псевдокод алгоритма, вычисляющего выпуклую оболочку C .

14. For a collection $C = \{(X(i), Y(i)): 1 \leq i \leq N\}$ of points in the plane give a pseudocode of an algorithm that calculates the convex hull of C .