## 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. дая задача оценивается из 10 баллов, максимальная сумма — 100 баллов.

1. Определите, при каких значениях  $\alpha, \beta$  сходится 1. Determine for which  $\alpha, \beta$  does the following integral следующий интеграл:

Time to complete the task is 240 min. Решения олимпиадных заданий должны быть Solutions should be written in English or Russian записаны по-русски или по-английски. Каж- language. Each problem costs 10 points, maximal sum is equal to 100 points.

converge:

$$\int_{1}^{\infty} x^{\alpha} (\ln x)^{\beta} dx.$$

функционального рекуррентного соотношения

**2.** Вычислите производную  $f_n(x)$  решения  $F_n(x)$  **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

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

найдите все решения y(x), являющиеся ограни- find all solutions y(x) bounded as  $x \to +\infty$ . ченными при  $x \to +\infty$ .

4. Докажите, что не существует самодвойствен- 4. Prove that there is no self-dual functions: ных функций:

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

существенно зависящих в точности от двух пере- that is essentially dependent exactly on two variables. менных.

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 6. For a connected planar graph denote the quantities (частей, на которые ребра разбивают плоскость, включая внешнюю часть) связного планарного графа через V, E и F соответственно.

Докажите, что для связного планарного графа  $2E \ge 3F$  при 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.

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.

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

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»

четырех. В зачет вам пойдут четыре луч- Up to four best solutions will be graded. ших решения.

Среди следующих задач решите не менее Solve at least four of the following problems.

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

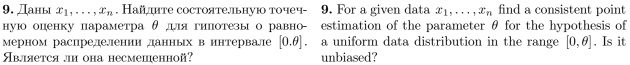
$$y^{IV} - 8y'' + 16y = e^{2x} + 6x\sin x.$$

8. Докажите при  $n \ge 1$  тождество

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

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

- ную оценку параметра  $\theta$  для гипотезы о равномерном распределении данных в интервале  $[0.\theta]$ . Является ли она несмещенной?
- 10. Выясните математическое ожидание случайной величины, имеющей функцию плотности:  $\frac{1}{\pi}(\arctan x)'$ .
- 11. Сколькими способами можно замостить прямоугольник высоты 1 и длины n, используя плитки высоты 1 следующих видов:



- 10. Find the mean value of random variable with the following density function:  $\frac{1}{\pi}(\arctan x)'$ .
- 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 п 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.
- **13.** Для набора  $C = \{(X(i), Y(i)) : 1 \le i \le N\}$  точек на плоскости приведите псевдокод алгоритма, вычисляющего пару точек из C, расстояние между которыми минимально.
- **14.** Для набора  $C = \{(X(i), Y(i)) : 1 \le i \le N\}$  точек на плоскости приведите псевдокод алгоритма, вычисляющего выпуклую оболочку C.
- 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.** For a collection  $C = \{(X(i), Y(i)): 1 \leq i \leq i \leq i \leq i \leq i \}$ 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.** For a collection  $C = \{(X(i), Y(i)) : 1 \leq i \}$ N} of points in the plane give a pseudocode of an algorithm that calculates the convex hull of C.