# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Белорусский национальный технический университет

Кафедра «Высшая математика № 3»

Е. И. Федорако

## МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАЧ ПО ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКЕ

Пособие для студентов специальностей
1-70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций»,
1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство»,
1-70 02 02 «Экспертиза и управление недвижимостью»,
1-70 03 01 «Автомобильные дороги», 1-70 03 02 «Мосты,
транспортные тоннели и метрополитены»,
1-70 04 01 «Водохозяйственное строительство»,
1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана
воздушного бассейна», 1-70 04 03 «Водоснабжение,
водоотведение и охрана водных ресурсов»,
1-70 07 01 «Строительство тепловых и атомных электростанций»

Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области строительства и архитектуры

> Минск БНТУ 2018

УДК 51(075.8) ББК 22.1я7 Ф33

#### Репензенты:

кафедра «Высшая математика» Полоцкого государственного университета (заведующий кафедрой, кандидат физико-математических наук, доцент А. А. Козлов);

доцент кафедры «Общая математика и информатика» Белорусского государственного университета, кандидат физико-математических наук, доцент  $A.\ A.\ Camodypos$ 

#### Федорако, Е. И.

Ф33 Методы решения олимпиадных задач по высшей математике : пособие для студентов специальностей 1-70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций», 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство», 1-70 02 02 «Экспертиза и управление недвижимостью», 1-70 03 01 «Автомобильные дороги», 1-70 03 02 «Мосты, транспортные тоннели и метрополитены», 1-70 04 01 «Водохозяйственное строительство», 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», 1-70 04 03 «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов», 1-70 07 01 «Строительство тепловых и атомных электростанций» / Е. И. Федорако. – Минск: БНТУ, 2018. – 46 с.

ISBN 978-985-583-220-2.

Пособие предназначено для преподавателей, осуществляющих подготовку студентов к участию в предметных олимпиадах по высшей математике, а также для самостоятельной работы студентов, желающих изучать дисциплину «Математика» на повышенном уровне.

УДК 51(075.8) ББК 22.1я7

ISBN 978-985-583-220-2

© Федорако Е. И., 2018

© Белорусский национальный технический университет, 2018

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА	4
2. ВЕКТОРНАЯ АЛГЕБРА	8
3. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ	10
4. ПРЕДЕЛЫ. НЕПРЕРЫВНОСТЬ ФУНКІ	ЦИИ13
5. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ. ПРИМЕНЕНИЕ ПР	Е ФУНКЦИИ ОИЗВОДНОЙ 16
6. ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕНЬ	НЫХ19
7. НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ. ОПР ИНТЕГРАЛ И ЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ	
ОТВЕТЫ И РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ	23

#### 1. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

#### **1.1.** Решить системы уравнений $(a_i \in R)$ :

a) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + \ldots + x_{n-2} + x_{n-1} = n, \\ x_1 + x_2 + \ldots + x_{n-2} + x_n = n - 1, \\ \ldots & x_1 + x_3 + \ldots + x_{n-1} + x_n = 2, \\ x_2 + x_3 + \ldots + x_{n-1} + x_n = 1; \end{cases}$$

$$(5) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + \ldots + 9x_9 + 10x_{10} = 55, \\ x_2 + 2x_3 + \ldots + 9x_{10} + 10x_1 = 55, \\ \ldots & x_{10} + 2x_1 + \ldots + 9x_8 + 10x_9 = 55; \end{cases}$$

$$(7) \begin{cases} 3x + 4y + 5z = a, \\ 4x + 5y + 6z = b, \\ 5x + 6y + 7z = c; \end{cases}$$

$$(7) \begin{cases} 2xy + yz = 27, \\ 3yz - 2xz = 25, \\ xz - xy = 4. \end{cases}$$

B) 
$$\begin{cases} 3x + 4y + 5z = a, \\ 4x + 5y + 6z = b, \\ 5x + 6y + 7z = c; \end{cases}$$
  $r$ ) 
$$\begin{cases} 2xy + yz = 27, \\ 3yz - 2xz = 25, \\ xz - xy = 4. \end{cases}$$

#### 1.2. Найти все целочисленные решения систем:

a) 
$$\begin{cases} x^2 - y^3 + 2z^2 = 18, \\ 6x^2 - 14y^3 + z^2 = 72, \\ 8x^2 - 16y^3 + 5z^2 = 108; \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} x + y^2 + 3z^2 = 8, \\ 3x - 2y^2 + z^2 = -4, \\ -3x + 7y^2 + 7z^2 = 32. \end{cases}$$
 **1.3.** Найти матрицу  $X$ , если

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & n \\ 0 & 1 & 2 & \dots & n-2 & n-1 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & n-3 & n-2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**1.4.** Решить матричное уравнение AXB + AX = E, где

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

**1.5.** Вычислить:

- **1.6.** Решить уравнение  $X^{2015} = E$ , где  $X = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$ , E единичная матрица размера 2×2.
  - 1.7. Вычислить определители:

a) 
$$\begin{vmatrix} \sin\alpha & \cos(\alpha+\delta) & \sin(\alpha+\delta) \\ \sin\beta & \cos(\beta+\delta) & \sin(\beta+\delta) \\ \sin\gamma & \cos(\gamma+\delta) & \sin(\gamma+\delta) \end{vmatrix}; \quad \text{f)} \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ b & a & d & c \\ c & d & a & b \\ d & c & b & a \end{vmatrix}; \quad \text{b)} \begin{vmatrix} \alpha & \beta & 1 \\ 1 & \alpha & \beta \\ \beta & 1 & \alpha \end{vmatrix},$$

где  $\alpha$  и  $\beta$  – корни уравнения  $x^2 + px + q = 0$ .

1.8. Построить график функции

$$y = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ x+1 & 2 & x+3 & 4 \\ 1 & x+3 & x+4 & x+5 \\ 1 & -3 & -4 & -5 \end{vmatrix}.$$

#### 1.9. Доказать, что:

a) 
$$\begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ b_1+c_1 & c_1+a_1 & a_1+b_1 \\ b_2+c_2 & c_2+a_2 & a_2+b_2 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix};$$

б) 
$$\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ x^3 & x^2 & x \\ 1 & 2x & 3x^2 \end{vmatrix} \le 0$$
 для всех  $x \in R$ . При каких  $x$  верно равенство?

в) 
$$\begin{vmatrix} x & 1 & 2 \\ 2x-1 & x & x-1 \\ 3x & 2+x & x \end{vmatrix}^{1/2} \le \frac{\sqrt{2}}{2}$$
. При каких  $x$  верно равенство?

#### 1.10. Вычислить определители:

$$\begin{vmatrix} a+b & ab & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & a+b & ab & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a+b & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & a+b \end{vmatrix}$$

a) 
$$\begin{vmatrix} a+b & ab & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & a+b & ab & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a+b & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & a+b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ 1 & a_1+b_1 & a_2 & \dots & a_n \\ 1 & a_1 & a_2+b_2 & \dots & a_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_1 & a_2 & \dots & a_n+b_n \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n \\ -1 & 0 & 3 & 4 & \dots & n \\ -1 & -2 & 0 & 4 & \dots & n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ -1 & -2 & -3 & -4 & \dots & n \end{vmatrix};$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ \alpha & 2014 & -1 & \dots & 0 \\ \alpha^2 & 2014\alpha & 2014 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha^n & 2014\alpha^{n-1} & 2014\alpha^{n-2} & \dots & 2014 \end{vmatrix}$$

1.11. Числа 53 295, 67 507, 88 825, 81 719 и 39 083 кратны 3553.

- **1.12.** Две квадратные матрицы A и B порядка  $n \times n$  удовлетворяют следующим равенствам:  $4A^2 12A + 9E = 0$ ;  $9B^2 + 6B + E = 0$ , где E единичная.
  - а) Доказать, что матрицы А и В невырождены.
  - б) Доказать, что матрица  $6A^{-1}B^{-1} + 9A^{-1} 2B^{-1} 3E$  невырождена.
  - 1.13. Найти порядок определителя, при котором уравнение

#### 2. ВЕКТОРНАЯ АЛГЕБРА

- **2.1.** Дан треугольник *OAB*. Описать геометрическое место концов векторов вида  $\alpha \cdot \overrightarrow{OA} + \beta \cdot \overrightarrow{OB}$ , где  $\alpha \ge 0$ ,  $\beta \ge 0$ ,  $\alpha + \beta = 1$ .
  - 2.2. Дан треугольник АВС. Доказать, что

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) + (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}) + (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{AB}) < 0.$$

**2.3.** Доказать, что если ab + bc + ca = 0, то

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix}^2 = \left(a^2 + b^2 + c^2\right)^3.$$

- **2.4.** Найти x, y, z из уравнения  $\sqrt{3(x+y+z)} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = \sqrt{x}$ .
- **2.5.** Найти *x*, *y*, *z* из системы

$$\begin{cases} \sqrt{x} \sin \alpha + \sqrt{y} \cos \alpha + \sqrt{z} = \sqrt{2(x+y+z)}, \\ 5(x+y) + 4\sqrt{z} = 1, \end{cases}$$
 где  $\alpha \in R$ 

- **2.6.** Какой наименьший угол могут образовывать векторы  $\vec{a}(1-5x; 1;3)$  и  $\vec{b}(-1; 1+4x; 3-3x)$ ?
- **2.7.** В треугольнике ABC длины сторон связаны соотношением  $BC^2 + AC^2 = 5AB^2$ . Доказать, что медианы, проведенные к сторонам AC и BC, перпендикулярны.
- **2.8.** Точки A(-4; -1; 2) и B(3; 5; -16) вершины  $\Delta ABC$ . Найти площадь треугольника, если середина стороны AC лежит на оси Oy, а середина BC в плоскости Oxz.
- **2.9.** При каком  $\alpha$  существует вектор  $\vec{a}$ , удовлетворяющий условиям:  $\vec{a}(\vec{i}+2\vec{j}-\vec{k})=3$ ,  $\vec{a}\times(\vec{j}-\vec{i}+2\vec{k})=\alpha\vec{i}+\vec{j}+\vec{k}$ . Найти  $\vec{a}$ .
  - **2.10.** Известно, что  $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 2$ ,  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0$ .
- а) Доказать, что среди векторов  $\vec{a}, \vec{b}$  и  $\vec{c}$  нет ни одной пары коллинеарных.

- б) Найти  $A = (\vec{a}, \vec{b}) + (\vec{b}, \vec{c}) + (\vec{c}, \vec{a}).$
- **2.11.** Даны три попарно неколлинеарных вектора  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$  таких, что вектор  $\vec{a} + \vec{b}$  коллинеарен вектору  $\vec{c}$ , а вектор  $\vec{b} + \vec{c}$  коллинеарен вектору  $\vec{a}$ . Найти длину вектора  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ .
- **2.12.** Дан параллелограмм ABCD. На стороне BC взята точка M так, что BM:MC=1:4, на стороне DC взята точка K так, что DK:KC=3:4. Разложить вектор  $\overrightarrow{AC}$  по векторам  $\overrightarrow{AM}$  и  $\overrightarrow{AK}$ .
- **2.13.** Точки A(1; -1; 2), B(5; -6; 2) и D(1; 3; -1) вершины параллелограмма ABCD. Найти вектор, совпадающий с большей высотой, опущенной из вершины C.
- **2.14**. Основанием пирамиды SABCD служит параллелограмм. Плоскость  $\beta$  отсекает от трех боковых ребер SA, SB и SC соответственно 1/3, 1/4 и 1/5 (считая от вершины S). Какую часть она отсекает от ребра SD?
- **2.15.** Дан тетраэдр. Известно, что две пары его непересекающихся ребер перпендикулярны. Доказать, что для третьей пары это также верно.
  - **2.16.** Дано:  $\vec{a}_0 = \vec{i}$ ,  $\vec{a}_1 = \vec{j}$ ,  $\vec{a}_n = \vec{a}_{n-2} \times \vec{a}_{n-1}$  при n = 2, 3, ... Найти  $|\vec{a}_{10}|$ .
- **2.17**. При каком значении h векторы  $\vec{a} = h\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ ,  $\vec{b} = \vec{i} + h\vec{j} + \vec{k}$  и  $\vec{c} = \vec{i} + \vec{j} + h\vec{k}$  компланарны, но не коллинеарны?
  - 2.18. Средствами векторной алгебры доказать неравенства:
- а)  $\left(a_1a_2+b_1b_2+c_1c_2\right)^2 \leq \left(a_1^2+b_1^2+c_1^2\right)\left(a_2^2+b_2^2+c_2^2\right)$  для любых  $a_1,\,a_2,\,b_1,\,b_2,\,c_1,\,c_2\in R;$ 
  - б)  $|ma+nb+c| \le \sqrt{2}$ , если  $m^2+n^2=a^2+b^2+c^2=1$ ;
  - B)  $ab + bc + ca \le a^2 + b^2 + c^2$ .
- **2.19.** Дан правильный треугольник  $\overrightarrow{ABC}$  со стороной 1. Найти значение выражения  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB}$ .

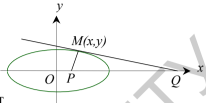
#### 3. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

#### 3.1. Эллипс задан уравнением

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad a > b.$$
 $M -$  произвольная точка элл

M — произвольная точка эллипса, MO — касательная к эллипсу,

MP – нормаль (точки P и Q лежат на оси Ox). Найти  $|OP| \cdot |OQ|$ .



- **3.2.** Точки A(-4;-1;2) и B(2;5;-16) вершины  $\Delta ABC$ ; середина стороны AC лежит на прямой  $\frac{x}{2} = \frac{y}{0} = \frac{z-1}{3}$ , а середина стороны BC на плоскости 3x-4y+z=-2. Найти площадь  $\Delta ABC$ .
- **3.3.** Треугольник ABC, где A(1;-1;2), B(0;0;-2), C(4;-4;2) проектируется на некоторую плоскость в отрезок длины. Записать уравнение этой плоскости, зная, что она проходит через точку  $M_0(1;1;1)$ .
- **3.4.** Дана окружность единичного радиуса, OA фиксированный диаметр, B произвольная точка окружности, |BA| = |BM|, точка M лежит на продолжении хорды OB за точку B. Написать уравнение геометрического места точек M, когда B пробегает верхнюю полуокружность.
- **3.5.** Найдите координаты центра и радиус шара, вписанного в тетраэдр, ограниченный координатными плоскостями и плоскостью 3x-4y+12z-96=0.
- **3.6.** Доказать, что все треугольники, образованные асимптотами гиперболы и произвольной касательной к ней, имеют одну и ту же площадь. Выразите эту площадь через полуоси гиперболы.
  - **3.7.** Доказать, что если точки  $A(x_1; y_1), B(x_2; y_2), C(x_3; y_3)$

лежат на одной прямой, то 
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{vmatrix} = 0.$$

- **3.8.** Составить уравнения сторон треугольника, зная его вершину C(4;-1), а также уравнения высоты 2x-3y+12=0 и медианы 2x+3y=0, проведенных из одной вершины.
- **3.9.** Доказать, что на любой прямой, параллельной прямой  $y = \sqrt{3}x$ , не может лежать более одной точки с рациональными координатами.
- **3.10.** Дана вершина (3; 5) равнобедренного треугольника, уравнение его основания x-2y+12=0 и его площадь S=15. Составить уравнения боковых сторон.
- **3.11.** Составить уравнения сторон квадрата, если две из них проходят через вершину O(0; 0), а на двух других сторонах лежат точки M(3; 1) и N(8; 6).
- **3.12.** Через точку A(0;1) провести прямую так, чтобы отрезок ее между прямыми x-3y+10=0 и 2x+y-8=0 делился пополам.
- **3.13.** Дан треугольник с вершинами A(0; -4), B(3; 0), C(0; 6). Найти расстояние от вершины C до биссектрисы угла A.
- **3.14.** Точка A(3;5) вершина равнобедренного треугольника ABC, x-2y+12=0 уравнение его основания и точка M(-1;1) лежит на одной из боковых сторон. Составить уравнение окружности, описанной около  $\Delta ABC$ .
  - **3.15.** При каких значениях  $a \in R$ :
  - а) Точка M(a, -1) лежит вне круга  $x^2 2x + 2y + y^2 a 3 \le 0$ ?
- б) Кратчайшее расстояние от точки M до окружности равно четырем ее радиусам? Чему равны координаты точки окружности, ближайшей к точке M?
- **3.16.** Найти площадь фигуры, заданной на координатной плоскости системой неравенств:
  - a)  $x^2 + y^2 \le 4x 4y 6$  и  $x \ge 1$ ;
  - б)  $x^2 + y^2 \le 4x 4y 6$  и  $x + y \le 1$ .
- **3.17.** Вершина треугольника, имеющего неподвижное основание, перемещается по плоскости так, что его периметр остается

постоянным. Найти траекторию вершины, если основание равно 24, а периметр – 50.

- **3.18.** Отрезок AB длины 3 скользит своими концами по координатным осям (A по Oy, B по Ox). Какую траекторию при этом описывает точка M, находящаяся на отрезке на расстоянии 1 от точки A?
- **3.19.** Изобразить на плоскости kOb геометрическое место точек M(k,b) таких, что прямая y=kx+b пересекает гиперболу  $x^2-y^2+4=0$  и не пересекает параболу  $y^2+4x=0$ .
- **3.20.** Две вершины квадрата лежат на оси абсцисс, а две другие на кривой  $y = x x^2$ . Найдите площадь квадрата.
- **3.21.** Найти координаты точки  $M_0$  кривой  $x^2 2x + y^2 24 = 0$ , ближайшей к прямой 3x 4y + 23 = 0, и кратчайшее расстояние от точки  $M_0$  до этой прямой.
- **3.22.** Эллипс с фокусами в точках (-3; 0) и (3; 0) касается прямой x + y = 5. Записать уравнение эллипса.
- **3.23.** На сфере  $x^2 + y^2 + z^2 = 2x$  найти точку, ближайшую к плоскости 2x + 2y z + 4 = 0. Вычислить расстояние от этой точки до плоскости.
  - **3.24.** В кубе с ребром 1 найти:
- а) угол между непересекающимися диагоналями смежных боковых граней;
  - б) расстояние между этими диагоналями;
  - в) уравнение общего перпендикуляра к диагоналям.
  - **3.25.** При каких  $\lambda \in R$  три плоскости пересекаются по прямой:
  - a) x-y+z=0; 3x-y-z+2=0;  $4x-y+2z+\lambda=0$ ;
  - 6)  $x + \lambda y + z = 0$ ; 3x y z + 4 = 0;  $4x y 2z 30\lambda = 0$ .
- **3.26.** Площадь сечения шара радиусом R = 3 плоскостью z = x + y 3 равна  $6\pi$ . Найти координаты центра шара, если он лежит:
  - а) на прямой x = y = z;
  - б) на оси Ох.
- **3.27.** Кривая, заданная уравнением  $y^2 2x = 0$ , отсекает от прямой, проходящей через начало координат, хорду длиной 3/4. Составить уравнение данной прямой.

- **3.28.** Найти периметр четырехугольника, образованного асимптотами гиперболы, заданной уравнением  $2x^2 xy + y x + 5 = 0$ , и перпендикулярами, опущенными на асимптоты из точки касания касательной 4x + y + 5 = 0 к этой гиперболе.
- **3.29.** Найти уравнение параболы, которая касается эллипса  $4x^2 + y^2 = 5$  в двух точках A(-1; -1) и A(1; -1).

#### 4. ПРЕДЕЛЫ. НЕПРЕРЫВНОСТЬ ФУНКЦИИ

4.1. Найти действительные А и В, удовлетворяющие условию

$$\lim_{x \to 0} \frac{\left( \text{ctg}x - \left( 1 + Ax^2 \right) / \left( x + Bx^3 \right) \right)}{x^7} = 0.$$

- **4.2.** При каких  $\alpha \in R$  существует не равный нулю предел  $\lim_{x\to 0} \left(\ln\left(e^{-x} + \cos x 1\right) \ln\left(e^{-x} \cos x + 1\right)\right) x^{\alpha}$ ? Чему равен этот предел?
  - **4.3.** Построить график функции  $y = \lim_{n \to \infty} \sqrt[2n]{1 + |x|^n + \left(\frac{x^2}{2}\right)^n}$ .
  - 4.4. Найти пределы последовательностей:
  - a)  $\lim_{n\to\infty} n^2 \sin^2 \frac{\pi \sqrt{n}}{\sqrt{n+1}}$ ;
  - $6) \lim_{n\to\infty} \sin^2\left(\pi\sqrt{n^2+2n}\right);$

B) 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{\ln(3/2)}{\sqrt{\ln 3} + \sqrt{\ln 2}} + \frac{\ln(4/3)}{\sqrt{\ln 4} + \sqrt{\ln 3}} + \dots + \frac{\ln(n/(n-1))}{\sqrt{\ln n} + \sqrt{\ln(n-1)}} \right) / \sqrt{\ln(2n)};$$

$$\Gamma$$
)  $\lim_{n\to\infty} a_n$ , если  $a_n = \frac{a_{n-1}+3}{4}$ ,  $a_0 = 0$ ,  $n \in N$ ;

$$\Pi$$
  $\lim_{n\to\infty} \left(\cos\frac{\pi}{4}\cos\frac{\pi}{8}...\cos\frac{\pi}{2^{n+1}}\right).$ 

#### 4.5. Найти пределы функций:

a) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x - \sin x)}{\ln(x - \cos x)}$$
;

6) 
$$\lim_{x \to +\infty} \ln \frac{\left(e^x - e^{-x}\right)}{\left(e^x + e^{-x}\right)};$$

B) 
$$\lim_{x\to+\infty} (\cos(\ln(x+1)) - \cos(\ln x));$$

r) 
$$\lim_{x \to \pm \infty} \left( \cos \left( e^x - e^{-x} \right) - \cos \left( e^x + e^{-x} \right) \right);$$

д) 
$$\lim_{x \to \pm \infty} \left( \sin \left( \pi \sqrt{x^2 + 2x + 2} / 2 \right) - \cos \left( \pi x / 2 \right) \right);$$

e) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( tg \frac{\pi x}{2x+1} \right)^{\frac{1}{x}}$$
;

ж) 
$$\lim_{x\to 0} \left(2e^{\frac{x}{x+1}}-1\right)^{\frac{x^2+1}{x}}$$
;

3) 
$$\lim_{x \to \infty} [(x+2)\ln(x+2) - 2(x+1)\ln(x+1) + x\ln x];$$

и) 
$$\lim_{x\to\pi/2-0} (tgx)^{\operatorname{ctg} x}$$
;

$$\text{K)} \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \Big( (1+x) \big( 1+2x \big)^{1/2} \big( 1+3x \big)^{1/3} \dots \big( 1+2011x \big)^{1/2011} - 1 \Big).$$

#### **4.6.** Найти *n* из уравнения

$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)(1+3x) \dots (1+(2n+1)x)-1}{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} 2x + \dots + \operatorname{tg} nx} = \frac{7}{3}.$$

#### **4.7.** Найти *a* и *b*, если:

a) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{ax} - \ln(e + bx)}{x^2} = 1;$$

6) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{ax} - \cos bx}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 - 2x\sin x)}{1 - \sqrt[5]{1 + 5x^2}}.$$

#### **4.8.** Найти *x*, если:

a) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^x - (n-1)^x}{(n+1)^{x-1} + (n+2)^{x-1}} = 2008;$$

6) 
$$\lim_{n \to \infty} ((1+x)(1+x^2)(1+x^4)...(1+x^{2n})) = 2010.$$

#### 4.9. Исследовать на непрерывность и построить графики функций:

B) 
$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x^n + x^{-n} \ln x}{x^n + x^{-n}};$$
  $\Gamma$ )  $f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{e^{nx} \sin \pi x + x}{e^{nx} + x^2};$ 

д) 
$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \left( \cos \frac{x}{\sqrt{n}} \right)^n$$
.

**4.10.** Принимает ли функция  $f(x) = \frac{x^3}{4} - \sin \pi x + 3$  значение  $2\frac{1}{3}$  внутри отрезка [-2; 2]?

#### 5. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОИЗВОДНОЙ

- **5.1.** Доказать, что функция  $y = \arctan x + \arctan \frac{1}{x}$  является константой при x > 0. Найти эту константу.
- **5.2.** Найти число действительных корней уравнения  $xe^{-x} + e^{-x} + x^2/2 1 = 0$ .
- **5.3.** Составить уравнение касательной к графику четной функции y = f(x) в точке с абсциссой  $x_0 = 1$ , если известно, что для всех действительных x справедливо равенство  $f(2x^3 x) 4x^2 \times x + (x^2 x 1) = 8x^5 8x^3 11x^2 + 2$ .
  - **5.4.** Доказать, что:
  - а)  $\cos^2 x \sin x > -0$ , (6) при  $x \in [-\pi, \pi]$ ;
  - б)  $x > \ln(1+x)$  при всех x > 0;
  - в)  $1 + 2 \ln x \le x^2$  при всех x > 0;
  - г)  $e^x > 1 + (1+x)\ln(1+x)$  при всех x > 0;
  - д)  $\arcsin x \arccos x \le \pi^2 / 16$  при  $x \in [-1; 1]$ .
- **5.5.** Составить уравнение касательной к графику функции  $y = (6x+7)^{3/2} 9x + 4$ , если известно, что на этой касательной нет ни одной точки с равными координатами.
  - **5.6.** Функция f(x) имеет производную в точке a. Найти предел:

a) 
$$\lim_{n\to\infty} \left( f\left(a + \frac{1}{n}\right) / f\left(a\right) \right)^n$$
;

6) 
$$\lim_{b \to a} \frac{af(b) - bf(a)}{a - b}.$$

- **5.7.** Доказать, что касательная к графику функции  $xy = a^2$  образует с осями координат треугольник постоянной площади.
  - **5.8.** Найти f'(0), если f(x) = x(x-1)(x-2)...(x-2012).
  - **5.9.** Найти производную функции  $y = x^{x^b} + x^{b^x} + b^{x^x}$ .
  - **5.10.** Найти  $f'\left(\frac{1}{2}\right)$ , если  $f\left(\frac{x}{x+2}\right) = x$ .
- **5.11.** Получить рекуррентную формулу для производной n-го порядка функции:

a) 
$$y = \ln x$$
;

б) 
$$y = 2^{x}$$

B) 
$$y = xe^{3x}$$
;

6) 
$$y = 2^{x}$$
;  
r)  $y = \frac{2x+1}{x^2 - 3x + 5}$ .

- **5.12.** Доказать, что  $4 \operatorname{tg} x + \sin x > 3x$  при всех  $x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ .
- **5.13.** Фигура ограничена линиями  $y = x^3 + 1$ , x = 1, x = 0, y = 0.

В какой точке  $(x_0, y_0)$  графика функции  $y = x^3 + 1$  необходимо провести к нему касательную так, чтобы она отсекла от фигуры трапецию наибольшей площади? Найдите эту площадь.

- **5.14.** Под каким углом кривая  $y = \frac{ax^2 + bx + c}{2ax + b}$  может пересекать ось Ox?
- **5.15.** Показать, что все точки перегиба функции  $y = x \sin x$  лежат на кривой  $y^2(4+x^2)=4x^2$ .
  - **5.16.** Найти f'(0), если:

a) 
$$f(x) = (3x+2) f(x^2) + 2$$
;

6) 
$$f(x) = ((1 + \exp(a_1 x))(1 + \exp(a_2 x))...(1 + \exp(a_n x)))^{1/n}$$
.

- **5.17.** Доказать, что кривая  $y = x^4 + 3x^2 + 2x$  не пересекается с прямой y = 2x 1, и найти расстояние между их ближайшими точками.
  - 5.18. Найти кратчайшее расстояние между линиями:

a) 
$$3x^2 + y^2 = 3$$
 и  $x + y = 5$ ;

б) 
$$x^2 + y^2 = 1$$
 и  $y = \ln x - 1$ .

- **5.19.** При каких  $a \in R$  функция  $f(x) = (a + a^2x + x^2/2 + x^3/6)e^{-x}$  имеет экстремум при x = 0? Это будет максимум или минимум?
- **5.20.** Показать, что кривая  $y = \frac{x+1}{x^2+1}$  имеет три точки перегиба, лежащие на одной прямой.
- **5.21.** Для осушения болота надо вырыть открытый канал, поперечное сечение которого равнобедренная трапеция. Канал должен быть устроен так, чтобы при движении воды потери на трение были наименьшими. Определить величину угла откоса  $\alpha$ , при котором эти потери будут наименьшими, если площадь поперечного сечения канала S, а глубина h.
- **5.22.** Сечение шлюзового канала имеет форму прямоугольника, заканчивающегося полукругом. Периметр сечения равен 45 м. При каком радиусе полукруга сечение будет иметь наибольшую плошаль?
- **5.23.** Найти соотношение между радиусом R и высотой H цилиндра, имеющего при данном объеме V наименьшую полную поверхность.
- **5.24.** С корабля, который стоит на якоре в 9 км от берега, нужно послать гонца в лагерь, расположенный в 15 км от ближайшей к кораблю точки берега. Скорость посыльного при движении пешком -5 км/ч, а на лодке -4 км/ч. В каком месте он должен пристать к берегу, чтобы попасть в лагерь в кратчайшее время?

#### 6. ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ

- **6.1.** В какой точке эллипсоида  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} + z^2 = 1$  нормаль к нему образует равные углы с осями координат?
- **6.2.** Доказать, что для любых x, y > 0 выполняется неравенство  $x^y + y^x > 1$ .
  - **6.3.** Найти функцию U(x,y), удовлетворяющую условиям:

a) 
$$\frac{\partial U}{\partial y} = -4y + xy^2$$
,  $U(y, y) = \frac{y^4}{3} - y^2$ ;

6) 
$$\frac{\partial U}{\partial x} = \sin(x+2y) + 2xy$$
,  $U(x, 2x) = 2x^3$ ;

B) 
$$\frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} = \sin(x+y)$$
,  $U(0, y) = y^2$ ,  $U(x, 0) = -\sin x$ .

- **6.4.** Найти кратчайшее расстояние между поверхностью  $4z = x^2 + y^2$  и плоскостью 2x y + 2z + 3 = 0.
- **6.5.** К поверхности xyz = 1 в некоторой ее точке провели касательную плоскость. Каким может оказаться объем тетраэдра, образованного этой плоскостью и координатными плоскостями?
- **6.6.** Касательная плоскость к поверхности  $x^2/3 + y^2 z^2 = -1$  проходит через точки A(1;0;0) и B(1;1;0). Записать уравнение этой плоскости.
  - **6.7.** Исследовать на экстремум функцию  $z = x^3 + y^3 9xy$ .
  - **6.8.** Доказать, что если верно равенство  $\begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial \varphi}{\partial x} \\ \frac{\partial u}{\partial y} & \frac{\partial \varphi}{\partial y} \end{vmatrix} = 1, \text{ то выраже-}$

ние  $\phi du - y dx$  является полным дифференциалом.

- **6.9.** Доказать, что функция  $f(x,y) = x^2 + \sin y$  имеет бесконечное число минимумов и ни одного максимума.
- **6.10.** Найти кратчайшее расстояние от точки M(1; 0; 2) до поверхности  $z = x^2 + 2y^2$ .

#### 7. НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ. ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ И ЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ

7.1. Найти интегралы:

a) 
$$\int \left(1 + x - \frac{1}{x}\right) e^{x + \frac{1}{x}} dx$$
;

$$6) \int \frac{x^{2n-1}}{x^n+1} dx$$

$$\mathbf{B}) \int \frac{x^2}{(3-x)^7} \mathrm{d}x;$$

$$\Gamma) \int_{1}^{3} \sqrt{x^{13} - x^9} \, \mathrm{d}x$$

д) 
$$\int x^3 (x^2 - 10)^{500} dx$$
;

e) 
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x(x^7+1)}$$
;

ж) 
$$\int \frac{1+x^4}{1+x^6} dx$$
;

3) 
$$\int \frac{\ln(\ln x)}{x \ln^2 x} dx.$$

**7.2.** Вычислить пределы, рассмотрев их как пределы интегральных сумм:

a) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a^2 + \left(a + \frac{1}{n}\right)^2 + ... + \left(a + \frac{n-1}{n}\right)^2}{n}$$
;

6) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \left( \sin\frac{\pi}{n} + \sin\frac{2\pi}{n} + \sin\frac{3\pi}{n} + \dots + \sin\pi \right);$$

B) 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n-1} \right)$$
;

г) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1^k + 2^k + 3^k + ... + n^k}{n^{k+1}} \right)$$
. При каких k предел существует?

д) 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{2}{n^2} e^{\left(\frac{1}{n}\right)^2} + \frac{4}{n^2} e^{\left(\frac{2}{n}\right)^2} + \frac{6}{n^2} e^{\left(\frac{3}{n}\right)^2} + \dots + \frac{2n}{n^2} e^{\left(\frac{n}{n}\right)^2} \right);$$

e) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 - \cos \frac{2\pi}{n} \right) \left( \sqrt{1 + \frac{8}{n}} + \sqrt{1 + \frac{8 \cdot 2}{n}} + \dots + \sqrt{1 + \frac{8n}{n}} \right)^2$$

- 7.3. Цилиндрический стакан наполнили водой, а затем наклоняли до тех пор, пока не обнажилась половина дна. Какая часть воды осталась в стакане?
  - 7.4. Вычислить интеграл  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{ctgx})^{2n} dx + \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\operatorname{tgx})^{2n+2} dx \text{ при } n = 2016.$ 7.5. Вывисли
  - 7.5. Вычислить интегралы:

a) 
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{x + \sin^2 x}{1 + \cos x} dx;$$

$$6) \int_{0}^{\pi/4} \frac{x + tg^{2} x}{\left(2\cos^{2}(x/2) - 1\right)^{2}} dx;$$

B) 
$$\int_{0}^{1} \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}} dx;$$

r) 
$$\int_{0}^{1/2} \arcsin x \arccos x (1-x^2)^{-1/2} dx;$$

$$\pi \int_{-1/2}^{1/2} \left( x + \cos x \right) \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right) dx;$$

e) 
$$\int_{0}^{\pi} \left| \sin x - \cos x \right| dx.$$

7.6. Вычислить пределы:

a) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\left(\int_{0}^{x} e^{x^{2}} dx\right)^{2}}{\int_{0}^{x} e^{2x^{2}} dx};$$

$$\text{6) } \lim_{x \to +\infty} \frac{\int_{0}^{x} \operatorname{arctg}^{3} t dt}{\sqrt{1 + x^{2}}}.$$

**7.7.** Доказать, что:

a) 
$$\int_{1}^{e} \sqrt{\ln x} dx + \int_{0}^{1} e^{x^{2}} dx = e;$$

6) 
$$\int_{0}^{\sin^{2} x} \arcsin \sqrt{t} dt + \int_{0}^{\cos^{2} x} \arccos \sqrt{t} dt = \frac{\pi}{4}.$$

- **7.8.** Вычислить полную массу атмосферы сферической планеты радиуса R, если ее плотность на высоте h равна  $\gamma_0 e^{-kh}$ , где  $\gamma_0$  плотность атмосферы на поверхности планеты, k > 0.
  - **7.9.** Вычислить  $\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x + 2007x^{2007}}.$

7.10. Решить уравнения:

a) 
$$\int_{\sqrt{2}}^{x} \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - 1}} = \frac{\pi}{12}$$
;

6) 
$$\int_{\ln 2}^{x} \frac{dx}{\sqrt{e^x - 1}} = \frac{\pi}{6}$$
.

**7.11.** Пусть  $I_n = \int_0^{\pi/4} \operatorname{tg}^n x dx$  (n > 1, n - целое). Доказать равенство:

$$I_n + I_{n-2} = \frac{1}{n-1}$$
.

**7.12.** Вычислить площадь криволинейной трапеции или фигуры, ограниченной линиями:

a) 
$$y = \frac{x^2}{\sqrt{(x-3)(5-x)}}$$
,  $x \in (3, 5)$ ; 6)  $y = \frac{\arcsin\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}}$ ,  $x \in [0, 1)$ ;

B) 
$$y = xe^{-x^2/2}$$
,  $x \in [0; +\infty)$ ;  $y = \frac{\sqrt{x}}{(x+1)^2}$ ,  $x \in [1; +\infty)$ ;

- д)  $xy^2 = 8 4x$  и ее асимптотой.
- **7.13.** Неотрицательная функция f(x) непрерывна на отрезке [a;b] и для любого  $x \in [a;b]$  выполняется неравенство  $f(x) \le \frac{1}{b-a} \int_a^x f(t) dt$ . Докажите, что  $f(x) \equiv 0$  на [a;b].
- **7.14.** Пусть  $f(x) = \sqrt{x}$ , g(x) = Ax + B. Найдите значения A и B, при которых выражение  $\int_{0}^{1} (f(x) g(x))^{2} dx$  принимает наименьшее значение.
  - **7.15.** Функция f(x) непрерывна и положительна на отрезке [0;1].

Доказать равенство 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{f\left(\frac{1}{n}\right)} f\left(\frac{2}{n}\right) ... f\left(\frac{n}{n}\right) = e^0$$
.

#### ОТВЕТЫ И РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

### 1. Линейная алгебра

**1.1. а)** Сложив все уравнения системы, получим  $(n-1) \times (x_1+x_2+...+x_n)=1+2+...+n=\frac{n(n+1)}{n}$ , отсюда  $x_1+x_2+...+x_n=\frac{n(n+1)}{n(n-1)}$ . Вычитая из последнего равенства поочередно все уравнения системы, найдем:  $x_k=\frac{n(n+1)}{2(n-1)}-k,\ k=1,2,...n;$ 

**б)**  $x_1 + x_2 + ... + x_n = 10$ , вычтем из 2-го уравнения 1-е:  $9x_1 - x_2 - ... - x_{10} = 0$ . Сложив эти равенства, найдем  $x_1 = 1$ . Аналогично найдем  $x_2 = x_3 = ... = x_{10} = 1$ ; **в)** Система совместна, если

$$b = (a+c)/2$$
, тогда  $x = t-5a+4b$ ,  $y = 4a-3b-2t$ ,  $z = t$ ,  $t \in R$ ;  $r$ )  $(2; 3; 5), (-2; -3; -5).$ 

**1.2. а)** Пусть 
$$x^2 = x_1$$
,  $y^3 = y_1$ ,  $z^2 = z_1$ , решим систему методом Гаусса: 
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 18 \\ 6 & -14 & 1 & 72 \\ 8 & -16 & 5 & 108 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 18 \\ 0 & -8 & -11 & -36 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
. Получим:

$$z_1 = \frac{4 \left(9 - 2 y_1\right)}{11}, \qquad x_1 = \frac{9 \left(3 y_1 + 14\right)}{11}, \qquad y_1 \in R. \qquad \text{Таким} \qquad \text{образом}$$
 
$$z^2 = \frac{4 \left(9 - 2 y^3\right)}{11}, \quad x^2 = \frac{9 \left(3 y^3 + 14\right)}{11}, \quad \text{значит должны выполняться неравенства:} \quad y^3 \geq -\frac{14}{3}, \quad y^3 \leq \frac{9}{2}, \quad \text{которым удовлетворяют целые значения} \quad y = -1, \quad y = 0, \quad y = 1. \quad \text{При} \quad y = -1 \quad \text{получим целые значения} \quad x \in X$$
 
$$x = \pm 3, \quad z = \pm 2.$$

**6)** 
$$(1, 2, 1), (1, -2, 1), (1, 2, -1), (1, -2, -1)$$

**1.3.** Запишем уравнение в виде AX = B. Так как  $A^2 = B$ , то X = A.

**1.4.** 
$$X = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$$
.

**1.5. a)** 
$$A^2 = -E$$
,  $A^{1999} = A(A^2)^{999} = A(-E) = -A$ ;

**6)** 
$$\begin{pmatrix} 2^{100} & 2^{100} - 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2^{100} \end{pmatrix}$$
; **B)**  $\begin{pmatrix} \cos n\varphi & -\sin n\varphi \\ \sin n\varphi & \cos n\varphi \end{pmatrix}$ .

**1.6.** Из условия следует, что  $\det X = 1$ , значит верно равенство  $a^2 + b^2 = 1$ . Пусть  $a = \cos \varphi$ ,  $b = \sin \varphi$ . Можно доказать методом математической индукции, что  $\begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -\sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} \cos n\varphi & \sin n\varphi \\ -\sin n\varphi & \cos n\varphi \end{pmatrix}$ ,

т. е. уравнение имеет вид 
$$\begin{pmatrix} \cos 2015\phi & \sin 2015\phi \\ -\sin 2015\phi & \cos 2015\phi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, что

верно при условии  $2015\phi = 2\pi n$ ,  $\Rightarrow \phi = \frac{2\pi n}{2015}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$  и искомая

матрица 
$$X = \begin{pmatrix} \cos\frac{2\pi n}{2015} & \sin\frac{2\pi n}{2015} \\ -\sin\frac{2\pi n}{2015} & \cos\frac{2\pi n}{2015} \end{pmatrix}, n \in Z.$$

**1.7. a)** 0; **6)** 
$$(a+b+c+d)(a+b-c-d)(a-b+c-d)(a-b-c+d)$$

**B)** 
$$1 - p^3 + 3pq - 3q$$
.

**1.8.** 
$$y = 4x(x+1)$$

$$\begin{array}{l}
\text{Malphida } \lambda = \left[ -\sin \frac{2\pi n}{2015} \cos \frac{2\pi n}{2015} \right], & n \in \mathbb{Z}. \\
\mathbf{1.7. \ a)} \ 0; \ \mathbf{6)} \ (a+b+c+d)(a+b-c-d)(a-b+c-d)(a-b-c+d); \\
\mathbf{B)} \ 1-p^3+3pq-3q. \\
\mathbf{1.8.} \ \ y=4x(x+1). \\
\mathbf{1.10. \ a)} \ \left(\alpha^{n+1}-\beta^{n+1}\right) / (\alpha-\beta); & \mathbf{6)} \ \ b_1 \cdot b_2 \cdot \dots \cdot b_n; & \mathbf{B)} \ \ n!; & \mathbf{\Gamma}) \ \ \Delta_n = (\alpha+2014)\Delta_{n-1} = (\alpha+2014)^2 \Delta_{n-2} = \dots = (\alpha+2014)^{n-2} \Delta_2 = (\alpha+2014)^{n-1}.
\end{array}$$

1.11. Прибавим к последнему столбцу определителя первый, умноженный на 10 000, второй, умноженный на 1000, третий, умноженный на 100, и четвертый, умноженный на 10. Тогда

Число 3553 является общим множителем элементов последнего столбца и его можно вынести за знак определителя, значит определитель делится на 3553.

**1.12.** Из первого равенства следует, что 4A(A-3E) = -9E. Сле $det(4A(A-3E)) = 4^n detAdet(A-3E) = (-9)^n,$ довательно, матрицы A и (A - 3E) – невырожденные. Аналогично, из второго равенства 3B(3B + 2E) = -E и, значит, матрицы B и (3B + 2E) также невырожденные. Тогда невырожденной является и матрица (A-3E) ×

 $\times$  (3B + 2E) = 3AB + 2A - 9B - 6E =  $-A(6A^{-1}B^{-1} + 9A^{-1} - 2B^{-1} - 3E)B$ , откуда следует невырожденность матрицы  $6A^{-1}B^{-1} + 9A^{-1} - 2B^{-1} - 3E$ .

**1.13.** Разложим данный определитель  $\Delta_n$  по первой строке:

$$\Delta_n = 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & x \end{vmatrix} - 1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & x \end{vmatrix} = 2\Delta_{n-1} - \Delta_{n-2}$$

(2-й определитель разложили по 1-му столбцу). Вычислим:  $\Delta_1=6,\ \Delta_2=\begin{vmatrix}2&1\\1&6\end{vmatrix}=11,\ \Delta_3=2\cdot 11-6=16.$  Докажем методом математической индукции, что  $\Delta_n=5n+1.$  Предположим, что  $\Delta_k=5k+1,\ \Delta_{k-1}=5k-4.$  Тогда  $\Delta_{k+1}=2\Delta_k-\Delta_{k-1}=2\left(5k+1\right)-\left(5k-4\right)=5k+6=5\left(k+1\right)+1.$  Таким образом  $\Delta_n=5n+1,\$ 3начит  $5n+1=2011\ \Rightarrow n=402.$ 

# 2. Векторная алгебра

- **2.1.**  $\alpha \cdot \overrightarrow{OA} + \beta \cdot \overrightarrow{OB} = \alpha \cdot \overrightarrow{OA} + (1 \alpha) \cdot \overrightarrow{OB} = \alpha \left( \overrightarrow{OA} \overrightarrow{OB} \right) + \overrightarrow{OB} = \alpha \cdot \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OM}$ , где точка  $M \in BA$ .
- **2.2.** Обозначим  $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$ ,  $\overrightarrow{CA} = \vec{c}$ ,  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0$ . Возведем в квадрат, получим  $2(\vec{a}, \vec{b}) + 2(\vec{b}, \vec{c}) + 2(\vec{c}, \vec{a}) = -(|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2) < 0$ .
- **2.3.** Рассмотрим векторы  $\vec{s_1} = (a, b, c)$ ,  $\vec{s_2} = (b, c, a)$ ,  $\vec{s_3} = (c, a, b)$ . Так как ab + bc + ca = 0, то  $\vec{s_1} \perp \vec{s_2}$ ,  $\vec{s_2} \perp \vec{s_3}$  и  $\vec{s_1} \perp \vec{s_3}$ . Тогда искомый определитель численно равен  $\pm V$ , где V объем параллелепипеда,

построенного на векторах  $\vec{s_1}$ ,  $\vec{s_2}$  и  $\vec{s_3}$ . В силу попарной ортогонально-

сти тройки векторов 
$$\text{mod}\begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix} = |\vec{s}_1| \cdot |\vec{s}_2| \cdot |\vec{s}_3| = \left(\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}\right)^3.$$

**2.4.** 
$$\sqrt{3(x+y+z)} = \sqrt{x} - \sqrt{y} - \sqrt{z}$$
. Пусть  $\vec{a} = (\sqrt{x}, -\sqrt{y}, -\sqrt{z})$ ,  $\vec{b} = (1, 1, 1)$ , тогда  $(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{a}| |\vec{b}|$ , значит  $\vec{a} \parallel \vec{b}$  и  $\sqrt{x}/1 = -\sqrt{y}/1 = -\sqrt{z}/1$ , что верно при  $x = y = z = 0$ .

**2.5.** 
$$x = \sin^2 \alpha / 25$$
,  $y = \cos^2 \alpha / 25$ ,  $z = 1/25$ .

**2.6.** 
$$arccos(9/10)$$
.

**2.8.** 
$$\sqrt{1778}$$
.

**2.9.** 
$$\alpha = 3$$
,  $\vec{a} = (0; 1; -1)$ .

**2.10.** 
$$A = -6$$
.

**2.12.** 
$$\overrightarrow{AC} = 5/8\overrightarrow{AM} + 7/8\overrightarrow{AK}$$

**2.13.** 
$$\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{BA} - 4/5 \overrightarrow{AD} = (4, 9/5, 12/5).$$

**2.14.** Пусть 
$$\overrightarrow{SA} = \vec{a}$$
,  $\overrightarrow{SB} = \vec{b}$ ,  $\overrightarrow{SC} = \vec{c}$ ,  $\overrightarrow{SD} = \vec{d}$ .  $\overrightarrow{SA_1} = 1/3\vec{a}$ ,  $\overrightarrow{SB_1} = 1/4\vec{b}$ ,  $\overrightarrow{SC_1} = 1/5\vec{c}$ ,  $\overrightarrow{SD_1} = \alpha \vec{d}$   $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD} = \vec{a} - \vec{b}$ ,  $\vec{d} = \vec{c} + \vec{a} - \vec{b}$ .  $\overrightarrow{A_1B_1} = \vec{b}/4 - \vec{a}/3$ ,  $\overrightarrow{B_1C_1} = \vec{c}/5 - \vec{b}/4$ ,  $\overrightarrow{C_1D_1} = \alpha \vec{d} - \vec{c}/5 = \alpha (\vec{c} + \vec{a} - \vec{b}) - \vec{c}/5$ . Так как  $\overrightarrow{A_1B_1}$ ,  $\overrightarrow{B_1C_1}$  и  $\overrightarrow{C_1D_1}$  — компланарны, то  $(1/60)(4\alpha - 1)(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = 0$ . В силу некомпланарности  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$ ,  $\alpha = 1/4$ .

**2.17.** 
$$h = -2$$
.

#### 3. Аналитическая геометрия

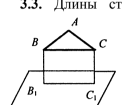
- **3.1.** Параметрические уравнения эллипса:  $x = a \cos t$ ,  $y = b \sin t$ ,  $\vec{\tau} = \left(-a \sin t; \ b \cos t\right)$  вектор касательной, уравнение касательной  $\frac{x a \cos t}{-a \sin t} = \frac{y b \sin t}{b \cos t}$ . При y = 0:  $x = a \cos t + \frac{a \sin^2 t}{\cos t} = \frac{a}{\cos t}$ , т. е.  $Q\left(\frac{a}{\cos t}; 0\right)$ . Вектор нормали  $\vec{n} = \left(b \cos t; a \sin t\right)$ , уравнение нормали  $\frac{x a \cos t}{b \cos t} = \frac{y b \sin t}{a \sin t}$ . При y = 0:  $x = a \cos t \frac{b^2}{a} \cos t = \frac{a^2 b^2}{a} \cos t$ , т. е.  $P\left(\frac{a^2 b^2}{a} \cos t; 0\right)$ . Тогда  $|OP| \cdot |OQ| = a^2 b^2$ .
- **3.2.** Точки A(-4;-1;2) и B(2;5;-16) вершины  $\Delta ABC$ ; середина стороны AC лежит на прямой  $\frac{x}{2} = \frac{y}{0} = \frac{z-1}{3}$ , а середина стороны BC на плоскости 3x-4y+z=-2 Найти площадь  $\Delta ABC$ .

Пусть вершина C  $\Delta ABC$  имеет координаты  $(x^0; y^0; z^0)$ .

Тогда координаты середины стороны AC удовлетворяют системе  $\frac{-4+x^0}{2}=2t, \frac{-1+y^0}{2}=0, \frac{2+z^0}{2}=1+3t$  (использовали параметрические уравнения прямой и формулу координат середины отрезка). Из данной системы имеем соотношения:  $x^0=4t+4, \ y^0=1, \ z^0=6t$  (\*). Координаты середины стороны BC равны  $\left(\frac{2+x^0}{2}; \ 3; \frac{-16+z^0}{2}\right)$ .

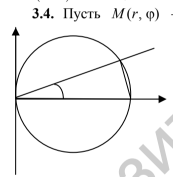
Подставим эти координаты в уравнение плоскости, получим уравнение  $\frac{3}{2}(x^0+2)-12+\frac{z^0}{2}-8=-2$ , откуда  $3x^0+z^0=30$ . Подставив соотношения (\*) в последнее уравнение, получим значение t=1.

Таким образом координаты точки C(8; 1; 6). Тогда площадь  $\Delta ABC$ найдем по формуле  $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \left| \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \right| = 90\sqrt{2}$ .



Длины сторон треугольника  $AB = AC = 3\sqrt{2} < BC = 4\sqrt{3}$ . следовательно, плоскость треугольника перпендикулярна искомой плоскости и параллельна прямой BC. Тогда в качестве нормального вектора плоскости можно взять вектор AH = (1; -1; -2), где точка H(2; -2; 0) – основание высоты AH треугольника.

И уравнение искомой плоскости имеет вид 1(x-1)-1(y-1)--2(z-1)=0, x-y-2z+2=0.



**3.4.** Пусть  $M(r, \varphi)$  – полярные координаты точки M, тогда  $r = |OB| + |BM| = |OB| + |AB| = 2\cos\varphi + 2\sin\varphi$ . т. е.  $r = 2(\cos \varphi + \sin \varphi)$  – уравнение кривой в полярных координатах,  $r^2 = 2(r \cos \alpha +$  $+r\sin\varphi$ ). Переходя к декартовым координатам, получаем  $x^2 + y^2 = 2(x + y)$  или  $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 2.$ 

Ответ: 3/4 части окружности с центром в точке (1, 1) радиуса  $\sqrt{2}$  между точками O и A.

**3.5.** Точка O(x, y, z) – центр вписанного в тетраэдр шара, равноудалена от каждой из координатных плоскостей и плоскости 3x-4y+12z-96=0. Значит,  $|x|=|y|=|z|=\frac{|3x-4y+12z-96|}{\sqrt{9+16+144}}$ .

Так как оординаты точки O, очевидно, удовлетворяют усло $x \ge 0, y \le 0, z \ge 0, 3x - 4y + 12z - 96 \le 0,$  получим систему

$$\begin{cases} -3x + 4y - 12z + 96 = x, \\ -3x + 4y - 12z + 96 = -y, & \text{решением которой является тройка} \\ -3x + 4y - 12z + 96 = z \end{cases}$$

$$x = 3$$
,  $y = -3$ ,  $z = 3$ . Радиус шара равен  $|x| = 3$ .  $O(3; -3; 3)$ ,  $R = 3$ .

**3.6.** *ab*.

**3.8.** 
$$9x + 11y + 5 = 0$$
.

**3.10.** 
$$x - y + 2 = 0$$
,  $x - 7y + 32 = 0$ .

**3.11.** 
$$y = 9x/7$$
,  $y = -7x/9$ ,  $9x - 7y - 20 = 0$ ,  $7x + 9y - 110 = 0$ .

**3.12.** 
$$x + 4y - 4 = 0$$
.

**3.13.** 
$$\sqrt{10}$$
.

**3.14.** 
$$(x+2)^2 + (y-15)^2 = 125$$
.

**3.15.** a) 
$$-5 \le a < -1$$
; **6)**  $a = -4$ ,  $M(0; -1)$ .

**3.16. a)** 
$$3\pi/2+1$$
; **6)**  $3\pi/2+1$ .

**3.17.** 
$$(x/13)^2 + (y/5)^2 = 1$$
.

**3.18.** 
$$x^2 + (y/2)^2 = 1$$
.

**3.19.** Множество точек плоскости *kOb*, удовлетворяющих усло-

виям: 
$$\frac{b^2}{4} + \frac{k^2}{1} \ge 1$$
,  $kb + 1 < 0$ .

3.20.9 
$$-4\sqrt{5}$$

3.20. 
$$9 - 4\sqrt{5}$$
.  
3.21.  $M_0(-2; 4), d = 0, 2$ .

**3.22.** 
$$x^2/17 + y^2/8 = 1$$

**3.23.** 
$$M_0(1/3; -2/3; 1/3), d = 1.$$

**3.24.** a) 
$$\pi/3$$
; 6)  $1/\sqrt{3}$ ; B)  $x = -(y-1/3) = z-1/3$ .

**3.25.** a) ни при каких 
$$\lambda$$
; **б**)  $\lambda = -0, 4$ .

**3.26. a)** 
$$C(0; 0; 0)$$
 или  $C(6; 6; 6);$  **6)**  $C(0; 0; 0)$  или  $C(6; 0; 0)$ .

**3.27.** 
$$y = \pm 2\sqrt{2}x$$
.

3.28. Найдем асимптоты гиперболы. Выразим у из уравнения

$$2x^2 - xy + y - x + 5 = 0$$
:  $y = \frac{2x^2 - x + 5}{x - 1}$ ;  $y = 2x + 1 + \frac{6}{x - 1}$ .

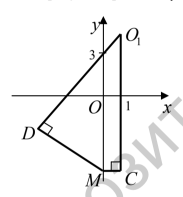
Значит, прямые y = 2x + 1 и x = 1 – асимптоты гиперболы. Они пересекаются в точке  $O_1(1; 3)$ .

Координаты точки касания гиперболы и заданной прямой 4x + y + 5 = 0 определяются из системы уравнений

$$\begin{cases} y = 2x + 1 + \frac{6}{x - 1}; \Rightarrow x = 0, y = -5. \\ 4x + y + 5 = 0. \end{cases}$$

Значит, M(0; -5) — точка касания гиперболы и заданной прямой 4x + y + 5 = 0.

x + y + 5 = 0. На рисунке прямые  $O_1D$  и  $O_1C$  – асимптоты гиперболы; MD



и MC — перпендикуляры, опущенные из M(0; -5) — точки касания гиперболы и прямой 4x + y + 5 = 0.

 $P = |O_l D| + |MD| + |MC| + |O_l C|$  — периметр четырехугольника  $O_l DMC$ . Определим координаты точки D, образованной в результате пересечения прямых  $O_l D$  (y = 2x + 1) и MD.

Уравнение прямой MD перпендикулярной прямой  $O_1D\big(2x-y+1=0\big)$ 

имеет вид 
$$x=-2y-10$$
. Из системы уравнений  $\begin{cases} y=2x+1; \\ x=-2y-10, \end{cases}$   $x=-\frac{12}{5}, \ y=-\frac{19}{5} \Rightarrow D\left(-\frac{12}{5};-\frac{19}{5}\right)$ .  $|O_1D|=\frac{17\sqrt{5}}{5},$ 

 $|MD| = \frac{6\sqrt{5}}{5}$ , |MC| = 1,  $|O_1C| = 8$ . Тогда периметр четырехугольника

$$O_1 DMC$$
 будет равен  $P = \frac{23\sqrt{5} + 45}{5}$ .

**3.29.** Полуоси эллипса:  $a = \sqrt{5}/2$ ,  $b = \sqrt{5}$ . Парабола будет симметрична относительно оси Oy, ветви направлены вверх, ее уравнение  $y+c=ax^2$ , где a>0, c>0. В точках A и B эллипс и парабола имеют общие касательные. Рассмотрим точку B. Из уравнения параболы  $y'=2ax\big|_{x=1}=2a$ . Продифференцируем уравнение эллипса 8x+2yy'=0, откуда  $y'=-\frac{4x}{y}\big|_{(1;-1)}=4$ . Таким образом  $2a=4 \Rightarrow a=2$ . Тогда уравнение параболы имеет вид  $y=-c+2x^2$ . Подставим сюда координаты точки B, получим c=3. Искомое уравнение  $y=2x^2-3$ .

### 4. Пределы. Непрерывность функции

4.1. Условие данной задачи эквивалентно следующему:

$$\cot gx = \frac{1+Ax^2}{x+Bx^3} + o(x^5), \quad \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1+Ax^2}{x+Bx^3} + o(x^5), \quad \text{или } \cos x \left(x+Bx^3\right) = \\ = \sin x \left(1+Ax^2\right) + o(x^7). \quad \text{Откуда} \quad \left(x+Bx^3\right) \left(1-\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^6)\right) = \\ = \left(1+Ax^2\right) \left(x-\frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^7)\right) + o(x^7), \quad x-\frac{x^3}{2!} + \frac{x^5}{4!} + o(x^7) + Bx^3 - \\ -B\frac{x^4}{2} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^7) + Ax^3 - A\frac{x^5}{6} + o(x^7), \quad x^3 : -\frac{1}{2} + B = A - \frac{1}{6}; \\ x^5 : \frac{1}{24} - \frac{B}{2} = \frac{1}{120} - \frac{A}{6}; \quad A = -\frac{2}{5}, \quad B = -\frac{1}{15}.$$

4.2. 
$$\lim_{x \to 0} \left( \ln \left( e^{-x} + \cos x - 1 \right) - \ln \left( e^{-x} - \cos x + 1 \right) \right) x^{\alpha} =$$

$$= \lim_{x \to 0} \ln \left( \frac{e^{-x} + \cos x - 1}{e^{-x} - \cos x + 1} \right) x^{\alpha} = \lim_{x \to 0} \ln \left( 1 + \frac{2(\cos x - 1)}{e^{-x} - \cos x + 1} \right) x^{\alpha} =$$

$$= \left| \frac{2(\cos x - 1)}{e^{-x} - \cos x + 1} \underset{x \to 0}{\to 0} \right| = \lim_{x \to 0} \frac{2(\cos x - 1)}{e^{-x} - \cos x + 1} x^{\alpha} = \lim_{x \to 0} \frac{-4\sin^{2}\frac{x}{2}}{e^{-x} - \cos x + 1} x^{\alpha} = \lim_{x \to 0} \left( -4\left(\frac{x}{2}\right)^{2} \right) x^{\alpha} = -1$$
 при условии, что  $\alpha = -2$ .

**4.3.** 
$$y = 1, |x| < 1; \ \sqrt{|x|}, 1 < |x| < 2; \ \frac{|x|}{\sqrt{2}}, |x| > 2.$$

**4.4. a)** 
$$\lim_{n \to \infty} n^2 \sin^2 \frac{\pi \sqrt{n}}{\sqrt{n+1}} = n^2 \sin^2 \left( \frac{\pi \sqrt{n}}{\sqrt{n+1}} - \pi \right) =$$

$$= n^2 \sin^2 \left( \frac{\pi}{\sqrt{n} \left( \sqrt{n+1} + \sqrt{n} \right)} \right) = \frac{\pi^2}{4}; \quad \textbf{6)} \ 0; \quad \textbf{B)} \ 1;$$

r) 
$$a_n = \frac{3}{4} \left( 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^{n-1}} \right) \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{3} = 1; \text{ m}) \frac{2}{\pi}.$$

**4.5.** a) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x - \sin x)}{\ln(x - \cos x)} = \frac{\ln x + \ln(1 - \sin x/x)}{\ln x + \ln(1 - \cos x/x)} = 1;$$

**6)** 
$$\lim_{x \to +\infty} \ln \frac{\left(e^x - e^{-x}\right)}{\left(e^x + e^{-x}\right)} = \lim_{x \to +\infty} \ln \left(1 - \frac{2e^{-x}}{e^x + e^{-x}}\right) = \lim_{x \to +\infty} \left(-\frac{2}{e^{2x} + 1}\right) = 0;$$

в) 0; г) 0; д) 0; е) 1; ж)  $e^2$ ; з) 0; и) 1;

**K)** 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \left( (1+x)(1+2x)^{1/2} (1+3x)^{1/3} ... (1+2011x)^{1/2011} -1 \right) =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} ((1+x)(1+x+o(x))(1+x+o(x))...(1+x+o(x))-1) =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} (1 + 2011x + o(x) - 1) = 2011.$$

**4.6.** n = 6 (использовать правило Лопиталя).

**4.7. a)** 
$$a = 1$$
,  $b = e$  или  $a = -1$ ,  $b = -e$ ; **6)**  $a = 0$ ,  $b = \pm 2$ .

**4.8. a)** 
$$x = 4016$$
;  $\lim_{n \to \infty} \frac{(n-1)^x \left( \left( 1 + \frac{1}{n-1} \right)^x - 1 \right)}{(n+1)^{x-1} + (n+2)^{x-1}} = \left| \frac{(1+x)^{\alpha} - 1 - \alpha x}{\ln \mu} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{x(n-1)^{x-1}}{(n+1)^{x-1} + (n+2)^{x-1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{x}{\left( \frac{n+1}{n-1} \right)^{x-1} + \left( \frac{n+2}{n-1} \right)^{x-1}} = \frac{x}{2} = 2008$ ;

**б)**  $x = \frac{2009}{2010}$ ; предел равен 0 при x = -1 и  $\infty$  при  $x \in (-\infty; -1) \cup [1; +\infty)$ , значит |x| < 1. Таким образом  $\lim_{n \to \infty} \frac{(1-x)(1+x)(1+x^2)(1+x^4)...(1+x^{2n})}{1-x} = \lim_{n \to \infty} \frac{1-x^{4n}}{1-x} = \frac{1}{1-x} = 2010.$ 

**4.9.** a)  $f(x) = \cos 2\pi x$ , |x| > 1;  $f(x) = x^2$ ,  $|x| \le 1$ ; **6**) f(x) = -1,  $x \in [-\pi/2; -\pi/3)(\pi/3; \pi/2]$ ; f(x) = 1,  $|x| < \pi/3$ ;  $f(\pm \pi/3) = 0$ ;

**B)**  $f(x) = -\ln x$ , 0 < x < 1; f(x) = 1,  $x \ge 1$ ; **r)**  $f(x) = \sin \pi x$ ,  $x \ge 0$ ;

$$f(x) = 1/x$$
,  $x < 0$ ; д)  $\lim_{n \to \infty} \left(\cos \frac{x}{\sqrt{n}}\right)^n = \left[1^{\infty}\right] = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \left(\cos \frac{x}{\sqrt{n}} - 1\right)\right)^n = 1$ 

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \left( 1 - 2\sin^2 \frac{x}{2\sqrt{n}} \right)^{-2\sin^2 \frac{x}{2\sqrt{n}}} \right)^{-2n\sin^2 \frac{x}{2\sqrt{n}}} = e^{-\frac{x^2}{2}}, \text{ t. e. } f(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

**4.10.** Данная функция непрерывна на отрезке [-2; 2], f(-2) = 1, f(2) = 5, так как  $1 < 2\frac{1}{3} < 5$ , то внутри отрезка существует хотя бы одна точка x такая, что f(x) = 7/3.

# 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Применение производной

- **5.1.** При всех x > 0 f(x) определена и  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2} + \frac{x^2}{1+x^2} \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 0$ . Таким образом f(x) = c. Найдем c, взяв, к примеру, x = 1:  $f(1) = \arctan 1 = \pi/2$ .
- **5.2.** Рассмотрим функцию  $f(x) = xe^{-x} + e^{-x} + x^2/2 1$ .  $f'(x) = x(1-e^{-x}) \ge 0$  при всех  $x \in R$ . Таким образом f(x) возрастает на R, и уравнение f(x) = 0 имеет не более одного корня. x = 0 является корнем уравнения (находим подбором).
- **5.3.** Из исходного равенства при x = 1 имеем f(1) = 3. Дифференцируя равенство, при x = 1 имеем f'(1) = 2 (легко получить, что f'(x) = -f'(-x)). Уравнение касательной y = 2x + 1.
- **5.4.** а) Рассмотрим функцию  $f(x) = \cos^2 x \sin x = \sin x \sin^3 x$ ,  $f'(x) = \cos x 3\sin^2 x \cos x$ . Критические точки:  $x = \pm \pi/2$ ,  $x = \pm \arcsin\left(1/\sqrt{3}\right)$ ,  $x = \pi \arcsin\left(1/\sqrt{3}\right)$ ,  $x = \arcsin\left(1/\sqrt{3}\right) \pi$ . Тогда  $\min f(x) = -\frac{2}{3\sqrt{3}} > -\frac{2}{3} = -0$ , (6); **6)**  $f(x) = x \ln(1+x)$ ,  $f'(x) = \frac{x}{x+1}$ , f'(x) > 0 при всех x > 0. Таким образом функция f(x) возрастает на  $(0; +\infty)$  и f(x) > f(0) = 0.
  - **5.5.** y = x + 6269/162 (касательная параллельна прямой y = x).
  - **5.6.** a)  $e^{\frac{f'(a)}{f(a)}}$ ; **6)** f(a) f'(a).
    - **5.7.**  $S = 2a^2$ .
    - 5.8. 2012! (логарифмическое дифференцирование).

**5.9.** 
$$y' = x^{x^b + b - 1} (b \ln x + 1) + x^{b^x} b^x \left( \ln b \ln x + \frac{1}{x} \right) + b^{x^x} x^x \ln b (\ln x + 1).$$

**5.10.** 
$$f'\left(\frac{x}{x+2}\right)\frac{2}{(x+2)^2} = 1$$
,  $f'\left(\frac{x}{x+2}\right) = \frac{(x+2)^2}{2}$ , при  $x = 2$ :

$$f'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\left(2+2\right)^2}{2} = 8.$$

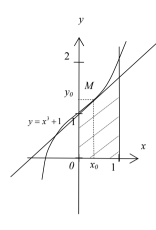
**5.11. a)** 
$$y^{(n)}(x) = (-1)^{n+1} \frac{(n-1)!}{x^n}$$
; **6)**  $y^{(n)}(x) = 2^x (\ln 2)^n$ ;

в)  $y^{(n)}(x) = e^{3x} 3^{n-1}(n+3x)$ ; г) по условию  $y(x)(x^2-3x+5) = 2x+1$ . Дифференцируем тождество n раз. Применяя формулу Ньютона-Лейбница, получим  $y^{(n)}(x)(x^2-3x+5) + ny^{(n-1)}(x)(2x-3) + \frac{n(n-1)}{2} \times 1$ 

$$\times y^{(n-2)}(x)$$
2 = 0. Значит,  $y^{(n)}(x) = -\frac{y^{(n-1)}(x)(2x-3) + n(n-1)y^{(n-2)}(x)}{x^2 - 3x + 5}$ .

- **5.12.** Рассмотрим функцию  $f(x) = 4 \operatorname{tg} x + \sin x 3x$ . Так как  $f'(x) = \frac{4}{\cos^2 x} + \cos x 3 = \frac{4}{t^2} + t 3 = \frac{t^3 3t^2 + 4}{t^2} = \frac{(t 2)^2 (t + 1)}{t^2}$ , где  $t = \cos x \in (0; 1)$  при  $x \in (0; \pi/2)$ , то f'(x) > 0 при  $x \in (0; \pi/2)$ . Так как f(0) = 0, то f(x) > 0 при  $x \in (0; \pi/2)$ .
- **5.13.** Пусть  $M\left(x_0,\,y_0\right)$  точка касания. Уравнение касательной, проведенной к графику функции  $y=x^3+1$  в точке  $M\left(x_0,y_0\right)$ , имеет вид  $y-\left(x_0^3+1\right)=3x_0^2\left(x-x_0\right)$ .

Основания полученной трапеции равны:  $a = y(0) = -2x_0^3 + 1$ ,  $b = y(1) = 1 + 3x_0^2 - 2x_0^3$ . Тогда площадь трапеции равна  $S = \frac{a+b}{2}h = \frac{-4x_0^3 + 3x_0^2 + 2}{2}$ .  $S' = -6x_0^2 + 3x_0$ , критические точки функции S:



$$x_0 = 0$$
 и  $x_0 = \frac{1}{2}$ . Таким образом  $x_0 = \frac{1}{2}$  — точка максимума функции  $S$ , а плошаль

точка максимума функции S, а площадь

трапеции равна 
$$S\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{-4 \cdot \frac{1}{8} + \frac{3}{4} + 2}{2} = \frac{9}{8}.$$

**5.14.** Пусть  $(x_0, 0)$  – точка пересечения кривой с осью Ox.  $\frac{ax_0^2 + bx_0 + c}{2ax_0 + b} = 0 \qquad \text{if } ax_0^2 + bx_0 + c = 0.$ 

Поэтому  $y'(x_0) = \frac{(2ax_0 + b)^2 - 2a(ax_0^2 + bx_0 + c)}{(2ax_0 + b)^2} = 1 \implies \alpha = 45^\circ.$ 

**5.16.** a) 
$$f(0) = -2$$
,  $f'(0) = -6$ ; **6)**  $f(0) = 2$ ,  $f'(0) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} a_k$ .

**5.17.**  $O(0; 0), d = 1/\sqrt{5}$  (кратчайшее расстояние равно расстоянию между данной прямой и параллельной ей касательной к кривой).

**5.18.** a) Ближайшей к прямой x + y = 5 будет касательная x + y = 2 к эллипсу,  $d = 3\sqrt{2}/2$ ; **б)** задача сводится к минимизации квадрата расстояния от точки O(0,0) до точки  $M(x, \ln x - 1)$  кривой  $d(x) = x^2 + (\ln x - 1)^2$ ,  $d'(x) = 2\left(x + \frac{\ln x - 1}{x}\right) = 0$ , что верно только при x = 1. d''(1) > 0, значит x = 1 – точка min.  $d_{\min} = d(1) = 2$ . Таким образом, кратчайшее расстояние равно  $\sqrt{2}$  –1.

**5.19.** При a = 0 – точка min, при a = 1 – max.

**5.20.** Находим вторую производную. Получаем уравнение  $x^3 + 3x^2 - 3$ -3x-1=0. Точки перегиба:  $\left(-2-\sqrt{3}; -\frac{\sqrt{3}-1}{4}\right), \left(-2+\sqrt{3}; \frac{\sqrt{3}+1}{4}\right),$ (1; 1). Проверяется, что они лежат на одной прямой.

**5.21.**  $\pi/6$ .

**5.22.** 
$$45/(4+\pi)$$
 M.

**5.23.** 
$$H = 2R$$
.

**5.24.** Гонец должен пристать к берегу в 3 км от лагеря.

## 6. Функции нескольких переменных

**6.1.** 
$$M_1\left(\frac{4}{3},\frac{4}{3},\frac{1}{3}\right)$$
,  $M_2\left(-\frac{4}{3},-\frac{4}{3},-\frac{1}{3}\right)$ . Пусть  $M_0\left(x_0,y_0,z_0\right)$  — искомая точка. Тогда  $F_x'\left(x_0,y_0,z_0\right)=\frac{x_0}{2}$ ,  $F_y'\left(x_0,y_0,z_0\right)=\frac{y_0}{2}$ ,  $F_z'\left(x_0,y_0,z_0\right)=2z_0$ , где  $F\left(x,y,z\right)=\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{4}+z^2-1$ . Тогда уравнение нормали к поверхности в этой точке имеет вид:  $\frac{x-x_0}{x_0/2}=\frac{y-y_0}{y_0/2}=\frac{z-z_0}{2z_0}$ , а направляющий вектор нормали  $\vec{s}=\left(x_0,y_0,4z_0\right)$ . Так как по условию задачи  $\cos\alpha=\cos\beta=\cos\gamma$ , то  $x_0=y_0=4z_0$ . Точка  $M_0$  принадлежит поверхности, значит  $\frac{x_0^2}{4}+\frac{y_0^2}{4}+z_0^2=1$  и с учетом равенства  $x_0=y_0=4z_0$ :  $9z_0^2=1$ ,  $\Rightarrow$ 

$$\frac{{{x_0}^2}}{4} + \frac{{{y_0}^2}}{4} + {z_0}^2 = 1$$
 и с учетом равенства  $x_0 = y_0 = 4z_0$ :  $9z_0^2 = 1$ ,  $=$ 

$$\Rightarrow z_0 = \pm \frac{1}{3}, \ x_0 = \pm \frac{4}{3}, \ y_0 = \pm \frac{4}{3}.$$

**6.2.** Пусть  $u = x^y + y^x$ , тогда  $u = e^{y \ln x} + e^{x \ln y}$ . Воспользуемся тем, что  $e^x > 1 + x$ , при  $x \neq 0$ .

Значит  $u > 1 + y \ln x + 1 + x \ln y$ . Найдем  $\min f(x, y)$ , где f(x, y) = $=1 + y \ln x + 1 + x \ln y$ :

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{y}{x} + \ln y, \\ \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x}{y} + \ln x. \end{cases}$$

Откуда 
$$\begin{cases} \frac{y}{x} + \ln y = 0, \\ \frac{x}{y} + \ln x = 0. \end{cases}$$

Заметим, что уравнения симметричны относительно переменных x, y, поэтому будет одно решение. Легко убедиться, что решением уравнения  $\frac{x}{v} + \ln x = 0$  будет  $x = y = e^{-1}$ .

Значит min  $f(x, y) = 2 + 2e^{-1} \ln e^{-1} \approx 1,26 > 1.$ 

**6.3. а)** Используя 1-е условие, получим  $U(x,y) = -2y^2 + \frac{xy^3}{3} + \phi(x)$ , где  $\phi(x)$  – неизвестная функция. Подставим в полученную функцию переменную y вместо переменной x, получим  $U(y,y) = -2y^2 + \frac{y^4}{3} + \phi(y) = \frac{y^4}{3} - y^2$  (из 2-го условия задачи). Тогда  $\phi(y) = 2y^2 - y^2 = y^2$  и искомая функция равна  $U(x,y) = -2y^2 + y^2 + y^$ 

$$+\frac{xy^3}{3}+x^2$$
; **6)**  $U(x, y) = -\cos(x+2y)+x^2y+\cos\frac{5x}{2}$ ;

- **B)**  $U(x, y) = y + \sin y \sin(x + y)$ .
- **6.4.** Ближайшей к плоскости точкой поверхности будет та касательная плоскость, которая параллельна данной плоскости, т. е. вектор нормали  $\vec{n} = (2x; 2y; -4) \parallel (2; -1; 2)$ , откуда x = -2, y = 1, z = 5/4. Искомое расстояние d = 1/6.

**6.5.** 4,5.

**6.6.** x+2z-1=0 или x-2z-1=0. Пусть  $M_0\left(x_0;\,y_0;\,z_0\right)$  — точка касания, тогда  $n=\left(2x_0/3;\,2y_0;\,-2z_0\right)$  ||  $\overrightarrow{AB}=\left(0;1;\,0\right)$ , откуда  $y_0=0,\quad 3z_0^2=x_0^2+3$  (\*). Уравнение искомой плоскости:  $\left(2x_0/3\right)\left(x-x_0\right)-2z_0\left(z-z_0\right)=0$ . Так как точки A и B лежат в плоскости, то  $x_0-x_0^2+3z_0^2=0$ , и с учетом (\*) получим:  $x_0=-3,\,z_0=\pm 2$ .

**6.7.** 
$$z_{\min}(3;3) = 0$$
.

6.8. Раскрывая определитель, получим равенство:

$$\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial y} - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} = 1.$$

Используя определения полного дифференциала, получим  $\varphi du - y dx = \varphi \frac{\partial u}{\partial x} dx + \varphi \frac{\partial u}{\partial y} dy - y dx = \left(\varphi \frac{\partial u}{\partial x} - y\right) dx + \varphi \frac{\partial u}{\partial y} dy$ . Данное выражение является полным дифференциалом при условии, что  $\frac{\partial}{\partial y} \left(\varphi \frac{\partial u}{\partial x} - y\right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\varphi \frac{\partial u}{\partial y}\right).$  Находя частные производные, получим:  $\frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial x} + \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 1 = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial y} + \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y},$  что и требовалось доказать.

**6.9.** 
$$z_{\min} = z(0; y_n) = -1$$
, где  $y_n = -\pi/2 + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

**6.10.** Кратчайшим является отрезок нормали к поверхности, проходящей через заданную точку. Так как нормаль к поверхности  $\frac{x-x_0}{2x_0}=\frac{y-y_0}{4y_0}=\frac{z-z_0}{-1}$  проходит через точку M (1; 0; 2), то  $\frac{1-x_0}{2x_0}=-\frac{y_0}{4y_0}=\frac{2-z_0}{-1}$ . Если  $y_0\neq 0$ , то получим, что  $x_0=2$ ,  $z_0=7/4$ , тогда  $2y_0^2=z_0-x_0^2=7/4-4<0$ . Таким образом  $y_0=0$ , тогда  $2x_0^3-3x_0-1=0$ , корни которого:  $x_1=-1, x_2=\left(1+\sqrt{3}\right)/2$ ,  $x_3=\left(1-\sqrt{3}\right)/2$ . Получили три точки:  $M_1$  (-1; 0; 1),  $M_2$  ( $x_2$ ; 0;  $x_2^2$ ),  $M_3$  ( $x_3$ ; 0;  $x_3^2$ ). Проверкой убеждаемся, что  $\delta_{\min}=|MM_2|=\sqrt{11-6\sqrt{3}}/3$ .

# 7. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл и его приложения

7.1. а) Вычислим 
$$\int e^{x+\frac{1}{x}} dx = \begin{vmatrix} u = e^{x+\frac{1}{x}}, du = \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) e^{x+\frac{1}{x}} dx \\ dv = dx, \quad v = x \end{vmatrix} =$$

$$= xe^{x} - \left(x - \frac{1}{x}\right)e^{x}dx$$
. Тогда  $\int \left(1 + x - \frac{1}{x}\right)e^{x + \frac{1}{x}}dx = xe^{x + \frac{1}{x}} + C$ ;

**6)** 
$$\frac{1}{n} (x^n - \ln |x^n + 1|) + C$$
 (замена  $x^n = t$ );

B) 
$$\frac{1}{4(x-3)^4} + \frac{6}{5(x-3)^5} + \frac{3}{2(x-3)^6} + C;$$
 r)  $\frac{3\sqrt[3]{(x^4-1)^4}}{16} + C;$ 

д) 
$$\frac{1}{2} \left( \frac{\left(x^2 - 10\right)^{502}}{502} + \frac{10\left(x^2 - 10\right)^{501}}{501} \right) + C;$$

e) 
$$\frac{1}{7} \ln \left| \frac{x^7}{x^7 + 1} \right| + C$$
 (замена  $x^7 + 1 = t$ );

ж) 
$$\operatorname{arctg} x + \frac{1}{3} \operatorname{arctg} x^3 + C \left( \frac{1+x^4}{1+x^6} = \frac{\left(1-x^2+x^4\right)+x^2}{1+x^6} \right);$$

3) 
$$-\frac{\ln(\ln x)+1}{\ln x}+C$$
 (замена  $\ln x=t$ , интегрирование по частям).

7.2. a) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a^2 + \left(a + \frac{1}{n}\right)^2 + \dots + \left(a + \frac{n-1}{n}\right)^2}{n} = \int_{0}^{1} (a+x)^2 dx = a^2 + a + \frac{1}{3};$$

**6)** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left( \sin \frac{\pi}{n} + \sin \frac{2\pi}{n} + \sin \frac{3\pi}{n} + ... + \sin \pi \right) = \int_{0}^{\pi} \sin x dx = 2;$$

$$\mathbf{B}) \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n-1} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left( 1 + \frac{1}{1+1/n} + \frac{1}{1+2/n} + \dots + \frac{1}{1+(n-1)/n} \right) = \int_{0}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{x+1} = \ln 2;$$

$$\mathbf{r}) \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1^k + 2^k + 3^k + \dots + n^k}{n^{k+1}} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left( \left( \frac{1}{n} \right)^k + \left( \frac{2}{n} \right)^k + \dots + \left( \frac{n}{n} \right)^k \right) =$$

$$= \int_{0}^{1} x^k \, \mathrm{d}x = \frac{1}{k+1} \operatorname{npu} \ k > -1;$$

$$\mathbf{n}) \lim_{n \to \infty} \left( \frac{2}{n^2} e^{\left( \frac{1}{n} \right)^2} + \frac{4}{n^2} e^{\left( \frac{2}{n} \right)^2} + \frac{6}{n^2} e^{\left( \frac{3}{n} \right)^2} + \dots + \frac{2n}{n^2} e^{\left( \frac{n}{n} \right)^2} \right) =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left( \frac{2}{n} e^{\left( \frac{1}{n} \right)^2} + \frac{4}{n} e^{\left( \frac{2}{n} \right)^2} + \frac{6}{n} e^{\left( \frac{3}{n} \right)^2} + \dots + \frac{2n}{n} e^{\left( \frac{n}{n} \right)^2} \right) = \frac{1}{0} 2xe^{x^2} = e^2 - 1;$$

$$\mathbf{e}) \lim_{n \to \infty} \left( 1 - \cos \frac{2\pi}{n} \right) \left( \sqrt{1 + \frac{8}{n}} + \sqrt{1 + \frac{8 \cdot 2}{n}} + \dots + \sqrt{1 + \frac{8n}{n}} \right)^2 =$$

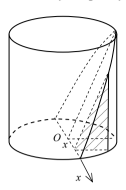
$$= \lim_{n \to \infty} 2\sin^2 \frac{\pi}{n} \left( \sqrt{1 + \frac{8}{n}} + \sqrt{1 + \frac{8 \cdot 2}{n}} + \dots + \sqrt{1 + \frac{8n}{n}} \right)^2 =$$

$$= \lim_{n \to \infty} 2\left( \frac{\pi}{n} \right)^2 \left( \sqrt{1 + \frac{8}{n}} + \sqrt{1 + \frac{8 \cdot 2}{n}} + \dots + \sqrt{1 + \frac{8n}{n}} \right)^2 =$$

$$= 2\pi^2 \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{n} \sqrt{1 + \frac{8}{n}} + \frac{1}{n} \sqrt{1 + \frac{8 \cdot 2}{n}} + \dots + \frac{1}{n} \sqrt{1 + \frac{8n}{n}} \right)^2 =$$

 $=2\pi^2 \left(\int_0^1 \sqrt{1+8x} dx\right)^2 = 2\pi^2 \left(\frac{(1+8x)^{\frac{3}{2}}}{12}\Big|_0^1\right)^2 = \frac{2\pi^2}{144} (27-1)^2 = \frac{169\pi^2}{18}.$ 

## **7.3.** Пусть радиус основания стакана равен R, высота – H.



Сечения получившегося тела (цилиндрического клина) плоскостями, перпендикулярными диаметру дна, являются подобными друг другу треугольниками. Его объем получается интегрированием площадей этих сечений:

$$S(x) = \frac{1}{2}\sqrt{R^2 - x^2} \cdot \frac{H\sqrt{R^2 - x^2}}{R} = \frac{H(R^2 - x^2)}{2R}.$$

Тогда искомый объем равен

$$V = \frac{H}{2R} \int_{-R}^{R} (R^2 - x^2) dx = \frac{2}{3} H R^2$$
, что составляет

 $\frac{2}{3\pi}$  объема всего стакана.

7.4. Для первого слагаемого 
$$\int\limits_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{ctg}^{2n}x \mathrm{d}x = \int\limits_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{\sin^2 x} - 1\right) \left(\operatorname{ctg}x\right)^{2n-2} \mathrm{d}x =$$

$$= -\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{ctg}x)^{2n-2} d(\operatorname{ctg}x) - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{ctg}x)^{2n-2} dx = -\frac{(\operatorname{ctg}x)^{2n-1}}{2n-1} \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{ctg}x)^{2n-2} dx =$$

$$=\frac{1}{2n-1}-\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}(\operatorname{ctg}x)^{2n-2}\,\mathrm{d}x=\frac{1}{2n-1}-\frac{1}{2n-3}+\frac{1}{2n-5}-\ldots-\ldots+\left(-1\right)^{n+1}\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}\operatorname{ctg}^{2}x\,\mathrm{d}x=$$

$$= \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n-3} + \frac{1}{2n-5} - \dots + (-1)^{n+1} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right).$$

Аналогично для второго слагаемого имеем

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} tg^{2n+2}x dx = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n-3} - \dots + \left(-1\right)^{n} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right).$$

Сумма двух интегралов равна

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{ctgx})^{2n} \, \mathrm{d}x + \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\operatorname{tgx})^{2n+2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n-3} + \frac{1}{2n-5} - \dots + (-1)^{n+1} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n-3} - \dots + (-1)^{n} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2n+1}.$$
При  $n = 2016$  получим 
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{ctgx})^{4032} \, \mathrm{d}x + \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\operatorname{tgx})^{4034} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{4033}.$$
7.5. а)  $\pi - 1 - \ln 2$ ; б) 
$$\frac{1}{3} + \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2$$
; в) 
$$\frac{\pi}{2} - 1$$
, интегрирование по частям,  $u = \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}}$ ; г) 
$$\frac{7\pi^{3}}{1296} \left( \arccos x = \frac{\pi}{2} - \arcsin x \right)$$
; д)  $1 - \frac{3}{4} \ln 3$ , 
$$I = \int_{-1/2}^{1/2} x \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right) \mathrm{d}x + \int_{-1/2}^{1/2} \cos x \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right) \mathrm{d}x = \int_{-1/2}^{1/2} x \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right) \mathrm{d}x$$
, так как под вторым интегралом — нечетная функция, затем интегриро-

вание по частям; **e)**  $2(\sqrt{2}-1)$ .

7.6. a) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\left(\int_{0}^{x} e^{x^{2}} dx\right)^{2}}{\int_{0}^{x} e^{2x^{2}} dx} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2e^{x^{2}} \int_{0}^{x} e^{x^{2}} dx}{e^{2x^{2}}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2\int_{0}^{x} e^{x^{2}} dx}{e^{x^{2}}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2e^{x^{2}}}{2xe^{x^{2}}} = 0;$$

$$\int_{0}^{x} \operatorname{arctg}^{3} t dt = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\left(\int_{0}^{x} \operatorname{arctg}^{3} t dt\right)'}{\left(\sqrt{1+x^{2}}\right)'_{x}} =$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\left(\operatorname{arctg}^3 x\right)\sqrt{1+x^2}}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(\operatorname{arctg}^3 x\right)\sqrt{1+\frac{1}{x^2}} = \frac{\pi^3}{8}.$$

**7.7.** В 1-м интеграле выполним замену  $y = \sqrt{\ln x}$ , тогда

$$\int_{1}^{e} \sqrt{\ln x} dx + \int_{0}^{1} e^{x^{2}} dx = \int_{0}^{1} 2y^{2} e^{y^{2}} dy + \int_{0}^{1} e^{x^{2}} dx = \int_{0}^{unemeep.} ye^{y^{2}} \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} e^{y^{2}} dy + \int_{0}^{1} e^{x^{2}} dx = e.$$

7.8. 
$$\int_{0}^{\infty} 4\pi \gamma_0 (r+h)^2 e^{-kh} dh = 4\pi \gamma_0 \left( \frac{r^2}{k} + \frac{2r}{k^2} + \frac{2}{k^3} \right).$$

7.9. 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x + 2007x^{2007}} = \begin{bmatrix} x = \frac{1}{t}; dx = -\frac{1}{t} \\ x = 1; t = 1 \\ x \to +\infty; t \to 0 \end{bmatrix} = \lim_{A \to 0} \int_{1}^{A} \frac{\frac{dt}{t^{2}}}{\frac{1}{t} + 2007\frac{1}{t^{2007}}} = \frac{1}{t^{2007}} =$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{t^{2005} dt}{t^{2006} + 2007} = \frac{1}{2006} \int_{0}^{1} \frac{d(t^{2006} + 2007)}{t^{2006} + 2007} = \frac{1}{2006} \ln|t^{2006} + 2007|_{0}^{1}| =$$

$$= \frac{1}{2006} (\ln 208 - \ln 2007) = \frac{1}{2006} \ln \frac{2008}{2007}.$$

**7.10.** a) 2; 6) ln 4.

**7.11.** a)  $33\pi/2$ ; **6)** 2; **B)** 1; **r)**  $\pi/4 + 1/2$ ; **д)**  $4\pi$ .

**7.13.** 
$$f(a) \le \frac{1}{b-a} \int_{a}^{a} f(t) dt = 0$$
. Так как  $f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$ ,

то она достигает на этом отрезке своего наименьшего и наибольшего значений. В силу условия  $f(x) \ge 0$  на [a;b], то в точке x = a она достигает наименьшего значения, т. е.  $\min f(x) = 0$ . Пусть в точке  $x \in [a;b]$ 

 $x_0 \in [a;b]$  функция f(x) достигает наибольшего значения и  $f(x_0) > f(a) = 0$ . Из геометрического смысла определенного интеграла:  $f(x_0)(b-a) \ge f(x_0)(x_0-a) > \int_{-\pi}^{x_0} f(t) dt$ . Пришли к противо-

речию с условием  $f(x) \le \frac{1}{b-a} \int_{a}^{x} f(t) dt$  для любого  $x \in [a;b]$ .

А, значит, наибольшее значение функции f(x) совпадает с ее наименьшим значением и  $f(x) \equiv 0$  на [a;b].

**7.14.** Рассмотрим функцию 
$$Z(A, B) = \int_{A}^{1} (\sqrt{x} - (Ax + B))^2 dx =$$

$$= \int_{0}^{1} \left( x - 2Ax^{3/2} - 2Bx^{1/2} + A^{2}x^{2} + 2ABx + B^{2} \right) dx = \frac{1}{2} - \frac{4A}{5} - \frac{4B}{3} + \frac{A^{2}}{3} + \frac{A$$

 $+ AB + B^2$ . Найдем наименьшее значение функции

$$Z = \frac{1}{2} - \frac{4A}{5} - \frac{4B}{3} + \frac{A^2}{3} + AB + B^2.$$

$$\frac{\partial Z}{\partial A} = \frac{2}{3}A + B - \frac{4}{5}, \quad \frac{\partial Z}{\partial B} = 2B + A - \frac{4}{3}.$$

Критическая точка: 
$$A = \frac{4}{5}$$
,  $B = \frac{4}{15}$ .  $\frac{\partial^2 Z}{\partial A^2} = \frac{2}{3}$ ,  $\frac{\partial^2 Z}{\partial A \partial B} = 1$ ,  $\frac{\partial^2 Z}{\partial B^2} = 2$ .

Так как 
$$\frac{\partial^2 Z}{\partial A^2} > 0$$
, а  $\Delta = 2 \cdot \frac{2}{3} - 1 = \frac{1}{3} > 0$ , то  $\left(\frac{4}{5}; \frac{4}{15}\right)$  – точка локаль-

ного минимума функции Z. Значит  $g(x) = \frac{4}{5}x + \frac{4}{15}$ .

7.15. Прологарифмировать левую часть равенства.

#### Учебное издание

### ФЕДОРАКО Елена Ивановна

## МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАЧ ПО ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКЕ

Пособие для студентов специальностей
1-70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций»,
1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство»,
1-70 02 02 «Экспертиза и управление недвижимостью»,
1-70 03 01 «Автомобильные дороги», 1-70 03 02 «Мосты,
транспортные тоннели и метрополитены»,
1-70 04 01 «Водохозяйственное строительство»,
1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана
воздушного бассейна», 1-70 04 03 «Водоснабжение,
водоотведение и охрана водных ресурсов»,
1-70 07 01 «Строительство тепловых и атомных электростанций»

Редактор *Т. В. Грищенкова* Компьютерная верстка *Е. А. Беспанской* 

Подписано в печать 26.06.2018. Формат  $60\times84^{-1}/_{16}$ . Бумага офсетная. Ризография. Усл. печ. л. 2,73. Уч.-изд. л. 2,14. Тираж 100. Заказ 268.

Издатель и полиграфическое исполнение: Белорусский национальный технический университет. Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/173 от 12.02.2014. Пр. Независимости, 65. 220013, г. Минск.

Perlo3Nropnin Bhir