

28.11.2019

I курс

1. Решить в натуральных числах уравнение $\frac{1}{x + \frac{1}{y + \frac{1}{z}}} = 0,7$.

2. Найти наименьшую возможную сторону квадрата, внутри которого можно разместить без наложения 5 квадратов со стороной 1.

3. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} x_1^2 & 1 & 1 \\ 1 & x_2^2 & 1 \\ 1 & 1 & x_3^2 \end{vmatrix}$, если $x_1; x_2; x_3$ –

корни уравнения $8x^3 - 4x + 1 = 0$.

4. Вычислить

$$\cos 7^\circ + \cos 79^\circ + \cos 151^\circ + \cos 223^\circ + \cos 295^\circ.$$

5. Составить уравнения всех окружностей, проходящих через точки $A(-2; 4), B(6; -4)$.

6. Существует ли такая функция $f(x)$, что

$$f(x) \cdot f\left(\frac{1}{x}\right) = x^4 - \frac{1}{x^4} + 2?$$

7. Вычислить $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \operatorname{tg} 6x (\sin x - \cos x)$.

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина
Олимпиада по высшей математике
2-4 курс, 2019 г.

1. По кругу стоят 12 детей. Мальчики всегда говорят правду мальчикам и врут девочкам, а девочки всегда говорят правду девочкам и врут мальчикам. Каждый из них сказал одну фразу своему соседу справа: "Ты — мальчик" или "Ты — девочка". Таких фраз оказалось поровну. Сколько мальчиков и сколько девочек стоит по кругу?
2. Пусть A_1, B_1, C_1, D_1 — точки пересечения медиан граней BCD, CDA, ABD и ABC соответственно в тетраэдре $ABCD$. Найдите отношение объема тетраэдра $A_1B_1C_1D_1$ к объему тетраэдра $ABCD$.

3. Найдите предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{8n - \sqrt{6}}} \left(\frac{1}{\sqrt{1 + \sqrt{3}}} + \frac{1}{\sqrt{3 + \sqrt{5}}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2n - 1 + \sqrt{2n + 1}}} \right)$.

4. Найдите ранг матрицы при всех действительных значениях λ

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 2 & \dots & n-1 & 1 \\ 1 & \lambda & 2 & \dots & n-1 & 1 \\ 1 & 2 & \lambda & \dots & n-1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \dots & \lambda & 1 \\ 1 & 2 & 3 & \dots & n & 1 \end{pmatrix}$$

5. Докажите, что для $x > 0$ и натурального n имеет место неравенство

$$1 + x^{n+1} \geq \frac{(2x)^n}{(1+x)^{n-1}}.$$

6. Вычислите интеграл

$$\int_0^{100\pi} \arccos(\cos x) \sqrt{1 - \cos 2x} dx.$$

7. Решите дифференциальное уравнение

$$x^2 y (y dx + x dy) = 2y dx + x dy.$$

8. Найдите предел $\lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} \frac{xy \operatorname{tg}(x+y)}{x^2 - xy + y^2}$.

9. Пусть A и B — невырожденные матрицы размера 3×3 с вещественными элементами. Докажите, что

$$A - (A^{-1} + (B^{-1} - A)^{-1})^{-1} = ABA$$

(если все указанные обратные матрицы существуют).

10. 1953 цифры выписаны по кругу. Известно, что если читать эти цифры по часовой стрелке, начиная с некоторого определенного места, то полученное 1953-значное число делится на 27. Докажите, что если начать читать по часовой стрелке с любого другого места, то полученное число также будет делиться на 27.

28.11.2018

I курс

1. Пусть $K(n)$ обозначает сумму квадратов всех цифр натурального числа n . Какое наименьшее значение может принимать выражение $4K(n) - 2n$, если n – трёхзначное число?
2. Последовательность $\{x_n\}$ задана следующим образом:
$$x_1 = a; x_{n+1} = \frac{2x_n^3}{3x_n^2 - 1} \quad \text{при } n \geq 1.$$
 Найти все a , при которых последовательность определена и имеет конечный предел.
3. Для каких чисел a и b найдётся многочлен степени не выше 2 $P(x)$ такой, что $P(0) = P(1) = 0$ и $P'(a) = b$?
4. Найти определитель матрицы $A = \{a_{ij}\}$, если $a_{ij} = \min(i, j); i, j = 1, 2, \dots, n$.
5. Пусть A – матрица размера $m \times n$, имеющая ранг 1. Доказать, что найдутся матрицы B и C размеров $m \times 1$ и $1 \times n$ соответственно, такие, что $A = BC$.
6. Из произвольной точки гиперболы $x^2 - y^2 = 1$, отличной от $(1; 0)$ и $(-1; 0)$, проведены две касательные к окружности $x^2 + y^2 = 1$. Доказать, что прямая, проходящая через точки касания, касается гиперболы.
7. Доказать, что для любого натурального n число $\left(\frac{3+\sqrt{17}}{2}\right)^n + \left(\frac{3-\sqrt{17}}{2}\right)^n$ является целым и нечётным.

28.11.2018

II-IV курсы

1. Пусть $K(n)$ обозначает сумму квадратов всех цифр натурального числа n . Какое наименьшее значение может принимать выражение $4K(n) - 2n$, если n – трёхзначное число?

2. Последовательность $\{x_n\}$ задана следующим образом:

$$x_1 = a; x_{n+1} = \frac{2x_n^3}{3x_n^2 - 1} \quad \text{при } n \geq 1. \text{ Найти все } a, \text{ при которых}$$

последовательность определена и имеет конечный предел.

3. Пусть A – матрица размера $m \times n$, имеющая ранг 1. Доказать, что найдутся матрицы B и C размеров $m \times 1$ и $1 \times n$ соответственно, такие, что $A = BC$.

4. Из произвольной точки гиперболы $x^2 - y^2 = 1$, отличной от $(1; 0)$ и $(-1; 0)$, проведены две касательные к окружности $x^2 + y^2 = 1$. Доказать, что прямая, проходящая через точки касания, касается гиперболы.

5. Вычислить $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{x^7 - 2018x^5 + 2019x^3 - 20202020x + e}{\cos^2 x} dx$.

6. Доказать, что каждое решение дифференциального уравнения

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{2+t^4+\cos x} \text{ ограничено.}$$

7. Вычислить $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)2^n}$.

30.11.2017

I курс

1. На острове каждый житель либо рыцарь (всегда говорит правду), либо лжец (всегда лжет), либо обычный человек (может как говорить правду, так и лгать). Рыцари считаются людьми высшего ранга, обычные люди – среднего, а лжецы – низшего. А, В и С – жители этого острова. Один из них – рыцарь, другой – лжец, а третий – обычный человек. А и В сказали следующее. А: «В по рангу выше, чем С.» В: «С по рангу выше, чем А.» Что ответил С на вопрос: «Кто выше по рангу – А или В?»
2. Найти предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{|x|} \arccos \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}{2}$.
3. Найдите все возможные тройки чисел $(x; y; z)$, если известно, что $x! + y! = 24z + 2017$, числа x и y – натуральные, а z – целое и нечётное.
4. Сколько различных векторов длины $5\sqrt{2}$ с целочисленными координатами существует в 3-мерном пространстве?
5. Для $x = \frac{\pi}{2n}$ найдите значение суммы $\cos^2 x + \cos^2 2x + \dots + \cos^2 nx$.
6. Пусть L – точка пересечения диагоналей CE и DF правильного шестиугольника $ABCDEF$ со стороной 3. Точка K такова, что $\overrightarrow{LK} = 3\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$. Найдите длину отрезка KC .
7. Последовательность a_n задана рекуррентно: $a_0 = 0$;
$$a_{n+1} = \begin{cases} a_n + 243, & \text{если } a_n \leq 0, \\ a_n - 343, & \text{если } a_n > 0. \end{cases}$$
 Найдите $\min\{n \in \mathbb{N} : a_n = 1\}$
8. Существует ли в 3-мерном пространстве треугольник площади $\sqrt{7}$, вершины которого имеют целочисленные координаты?
9. При каких значениях параметра a уравнение $4^{|x-a|} \log_{1/3}(x^2 - 2x + 4) + 2^{x^2-2x} \log_{\sqrt{3}}(2|x-a| + 3) = 0$ имеет ровно три различных решения?
10. Найдите все целочисленные решения матричного уравнения

$$A^2 = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 8 \end{pmatrix}, \text{ если } A^T = A.$$

30.11.2017

II-IV курсы

1. На острове каждый житель либо рыцарь (всегда говорит правду), либо лжец (всегда лжет), либо обычный человек (может как говорить правду, так и лгать). Рыцари считаются людьми высшего ранга, обычные люди – среднего, а лжецы – низшего. А, В и С – жители этого острова. Один из них – рыцарь, другой – лжец, а третий – обычный человек. А и В сказали следующее. А: «В по рангу выше, чем С.» В: «С по рангу выше, чем А.» Что ответил С на вопрос: «Кто выше по рангу – А или В?»
2. Найдите все возможные тройки чисел $(x; y; z)$, если известно, что $x! + y! = 24z + 2017$, числа x и y – натуральные, а z – целое и нечётное.
3. При каких значениях параметра a уравнение $4^{|x-a|} \log_{1/3}(x^2 - 2x + 4) + 2^{x^2-2x} \log_{\sqrt{3}}(2|x-a| + 3) = 0$ имеет ровно три различных решения?
4. Найти предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{|x|} \arccos \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}{2}$.
5. Доказать, что $\underbrace{\sin \sin \sin \dots \sin}_{2017 \text{ раз}} 1 < \frac{1}{12}$.
6. При каких значениях константы $\alpha > 0$ сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - n^{-\alpha})^n$?
7. Найти интеграл $\int \frac{(1-x^2)^5}{(1+x^2)^6} dx$.
8. Сколько несовпадающих частных производных 2017-го порядка имеет функция $f(x, y, z) = \sin x \cdot \sin y \cdot \sin z$?
9. Даны константы $A, B \in \mathbb{R}$ и $m > k > 0$. Найти предел $\lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{T} \int_0^T (A \sin kt + B \sin mt)^2 dt$.
10. Решить задачу Коши $\begin{cases} y'' \cos x - 2y' \sin x + 8y \cos x = 0, \\ y(0) = 1, y'(0) = 0. \end{cases}$

05.12.2016

I курс

1. (10 баллов)

В большом бочонке 8 литров нефти. Требуется разлить эту нефть пополам в две ёмкости. В наличии имеется еще два пустых бочонка: в один входит 5 литров, в другой – 3 литра. Как разлить нефть не более чем за 7 переливаний?

2. (15 баллов)

Вычислить $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\cos \frac{a}{n} \right)^n$ при любом значении a .

3. (15 баллов)

Решить уравнение $X^{2016} = X^2$, где $X = \begin{pmatrix} 0 & x \\ y & 0 \end{pmatrix}$, $x, y \in \mathbb{R}$; $x^2 + y^2 > 0$.

4. (15 баллов)

Может ли сечение куба (некоторой плоскостью) быть правильным пятиугольником?

5. (15 баллов)

Решите неравенство $y^2 + y^3 + \sqrt[4]{y^3 - x^2 - 3xy} \leq 5xy$ в действительных числах.

6. (15 баллов)

Докажите, что геометрическое место середин параллельных отрезков с концами на разных ветвях гиперболы есть прямая.

7. (15 баллов)

Последовательность a_n задана рекуррентно: $a_1 = 1$; $a_{n+1} = \begin{cases} a_1 + a_2 + \dots + a_n, & \text{если } n \text{ чётно} \\ a_n + 1, & \text{если } n \text{ нечётно} \end{cases}$

Найдите остаток от деления a_{2016} на 24.

05.12.2016

II-IV курсы

1. (15 баллов)

Малыш может съесть торт за 10 минут, банку варенья за 13 минут и выпить кастрюльку молока за 14 минут. Карлсон может сделать это за 6, 6 и 7 минут соответственно. За какое наименьшее время они могут покончить с завтраком (состоящим, очевидно, из одного торта, одной банки варенья и одной кастрюльки молока)?

2. (15 баллов)

Вычислить $\int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x} dx}{1+x^2}$.

3. (20 баллов)

Найти сумму ряда $S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)2^n}$.

4. (20 баллов)

Пусть квадратные матрицы из действительных чисел A и B такие, что $A^{-1} + B^{-1} = (A + B)^{-1}$. Приведите пример таких матриц и докажите, что $\det A = \det B$.

5. (15 баллов)

Решите дифференциальное уравнение $x(x + y)y' = x + xy + y^2$.

6. (15 баллов)

Вычислить $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{n^2} e^{\left(\frac{1}{n}\right)^2} + \frac{4}{n^2} e^{\left(\frac{2}{n}\right)^2} + \frac{6}{n^2} e^{\left(\frac{3}{n}\right)^2} + \dots + \frac{2n}{n^2} e^{\left(\frac{n}{n}\right)^2} \right)$.

I курс, декабрь 2015

1. В пещере живут сороконожки и трёхголовые драконы – всего 14 голов и 330 ног. Сколько ног у дракона?
2. Могут ли $\sin\varphi$ и $\cos\varphi$ быть одновременно ненулевыми рациональными числами?
3. Решить уравнение: $(\operatorname{tg}x + \operatorname{ctg}x)(2 + \sin y) = 2$.
4. Площадь трапеции равна 2, а сумма её диагоналей равна 4. Найдите высоту трапеции.
5. Вычислите определитель порядка $2n$, если элементы его главной диагонали равны a , элементы его побочной диагонали равны b , а остальные элементы равны нулю.
6. Докажите тождество: $(\vec{a} \times \vec{b}) \times (\vec{a} \times \vec{c}) = \vec{a}(\vec{a}\vec{b}\vec{c})$.
7. Найти $\frac{f(\frac{1}{x})}{f(x)}$, если $f\left(\frac{1}{x^2}\right) = x + \sqrt{1 + x^4}$ при $x > 0$.
8. Вычислите предел (или же установите, что он не существует):
$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \sqrt{\sin \frac{1}{x^2}}.$$
9. Пусть $x_i = \cos(x_{i-1})$ при $i = 2; 3; 4; \dots$. Докажите, что $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ существует и не зависит от x_1 ($x_1 \in \mathbb{R}$).
10. Найдите $\det A$, если A – матрица размера 2×2 и $A^2 + E = 0$.

II-IV курсы, декабрь 2015

1. В пещере живут сороконожки и трёхголовые драконы – всего 14 голов и 330 ног. Сколько ног у дракона?
2. Площадь трапеции равна 2, а сумма её диагоналей равна 4. Найдите высоту трапеции.
3. Вычислите определитель порядка $2n$, если элементы его главной диагонали равны a , элементы его побочной диагонали равны b , а остальные элементы равны нулю.
4. Пусть $x_i = \cos(x_{i-1})$ при $i = 2; 3; 4; \dots$. Докажите, что $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ существует и не зависит от x_1 ($x_1 \in \mathbb{R}$).
5. Найти и построить область определения функции $z = \sqrt{1 - x^4 - y^2 + 2x^2y}$.
6. Длина верёвки 12 метров. Каким образом нужно разрезать верёвку на 3 части длиной x, y, z (метров), чтобы величина xy^2z^3 приняла наибольшее возможное значение.
7. Вычислите неопределённый интеграл: $\int \frac{\ln(\ln x)}{x \ln^2 x} dx$.
8. Вычислите предел: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^k + 2^k + \dots + n^k}{n^{k+1}}$.
9. Найдите общее решение уравнения $y = xy' + x^2 y''$.
10. Найдите сумму ряда $\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 10} + \dots$.

04.03.2015, 1-4 курсы

1. Плоскость выкрашена в три цвета. Доказать, что для любого положительного числа d найдутся две точки одного цвета, расстояние между которыми равно d .
2. Решите уравнение $\sqrt{x+4} = x^2 - 4$.
3. Докажите, что определитель любого порядка (не менее двух), каждый из элементов которого по модулю равен 1, сам не может равняться по модулю 1.
4. Постройте график функции $y = \lim_{n \rightarrow +\infty} (x-1) \operatorname{arctg}(x^n)$
5. При каких a, b функция $f(x) = \begin{cases} a, & x = 0 \\ b, & x = 1 \\ \frac{x \ln x}{x^2 - 1}, & x > 0, x \neq 1 \end{cases}$ дифференцируема при $x > 0$?
6. Составить элементарную функцию двух переменных, область определения которой состоит из прямой и точки.
7. Вычислить $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \sum_{i=1}^n \frac{1}{n^2 + i^2}$.
8. Докажите, что все решения уравнения $y' = \frac{1}{1+x^2+y^2}$ ограничены на всей числовой оси.
9. Найдите многочлен $P(x)$ третьей степени с целочисленными коэффициентами, такой что $\int_0^1 xP(x)dx = \int_0^1 x^3P(x)dx = \int_0^1 x^5P(x)dx = 0$.
10. Для всякой ли матрицы A второго порядка можно найти такие числа p, q , что $A^2 + pA + qE = 0$?

1 курс, декабрь 2014

1. Дроби $\frac{1}{2}; \frac{1}{3}; \frac{1}{6}$ образуют арифметическую прогрессию. Можно ли составить арифметическую прогрессию, содержащую 4 члена вида $\frac{1}{n}$, где $n \in \mathbb{N}$ и такую, что все её члены различны? А аналогичную, содержащую 10 членов такого вида? А 1000 членов?
2. Пусть $\Delta_1 = \begin{vmatrix} a & b & c \\ A & B & C \\ X & Y & Z \end{vmatrix} \neq 0, \Delta_2 = \begin{vmatrix} 21C & 7Z & 133c \\ 15A & 5X & 95a \\ 3B & Y & 19b \end{vmatrix}$. Вычислить $\frac{\Delta_2}{\Delta_1}$.
3. Вычислите $\cos 7^\circ + \cos 79^\circ + \cos 151^\circ + \cos 223^\circ + \cos 295^\circ$.
4. Прямые $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ и $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ пересекаются под углом 30° . Докажите, что хотя бы одно из чисел A_1, B_1, A_2, B_2 иррационально.
5. Найдите область определения функции $y = \log_2 \log_3 \log_4 \log_5 x$.
6. Найдите значение выражения $\sqrt{3 \sqrt{5 \sqrt{3 \sqrt{5 \sqrt{3 \sqrt{5 \dots}}}}}}$.
7. Вычислите $y^{(n)}$ (n -ю производную, $n \in \mathbb{N}$) для функции $y = \frac{1}{x^2 - 3x + 2}$.
8. Найдите область определения функции $y = \sqrt{1 + x - e^x}$.
9. Найдите все матрицы, перестановочные с матрицей $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ (т.е. такие матрицы B , что $AB = BA$).
10. Может ли сечением куба (плоскостью) быть правильный пятиугольник?

І курс, март 2014

1. Доказать, что многочлен $\frac{x^5}{120} - \frac{x^3}{24} + \frac{x}{30}$ при любых целых x принимает целые значения.
2. Постройте линию, задаваемую уравнением $|y| = (|x| - 1)(|x| - 3)$.
3. Дано: $ABCD$ — прямоугольник, M — любая точка пространства. Доказать, что $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD}$.
4. Найти A^{2014} , если $A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \sqrt{3} & -1 \\ 1 & \sqrt{3} \end{pmatrix}$.
5. Вычислить $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2014x}$.
6. Найти a и b , если $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x-5)}{x^3+ax+b} = -3$.
7. Найти $f(x)$, если $\begin{cases} f'(x) = f'(x-1) \\ f(x) + f(x-1) = x \end{cases}$.
8. Доказать, что $\sin x + \operatorname{tg} x > 2x$ при $x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.
9. Пусть Δ_n — определитель порядка n , в котором главная диагональ и соседняя с ней сверху заняты единицами, а соседняя снизу — числами (-1) , остальные элементы — нули. Показать, что $\Delta_{n+2} = \Delta_{n+1} + \Delta_n$ и найти Δ_{14} .
10. Две вершины треугольника фиксированы, а третья движется так, что один из углов при основании вдвое больше другого. Доказать, что она движется по гиперболе.

II-IV курсы, март 2014

1. Постройте линию, задаваемую уравнением $\log_2(4x^2 + y^2) = \log_2^2(x^2 + 0,25y^2)$.
2. Найти $A^{2014 \cdot 2014}$, если $A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \sqrt{3} & -1 \\ 1 & \sqrt{3} \end{pmatrix}$.
3. Доказать, что $\sin x + \operatorname{tg} x > 2x$ при $x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.
4. Пусть Δ_n – определитель порядка n , в котором главная диагональ и соседняя с ней сверху заняты единицами, а соседняя снизу – числами (-1) , остальные элементы – нули. Показать, что $\Delta_{n+2} = \Delta_{n+1} + \Delta_n$ и найти Δ_{14} .
5. Найти $y(x)$, если $y(x) = \int_0^x y^2(t) dt + 2014x$.
6. Решить систему уравнений
$$\begin{cases} y_1' = 2014y_1 + y_2 \\ y_2' = 2014y_2 + y_3 \\ y_3' = 2014y_3 \end{cases}$$
.
7. Функция $f(x)$ положительна на всей оси. Вычислить
$$\int_a^b \frac{f(x-a) dx}{f(x-a) + f(b-x)}$$
.
8. Вычислить
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{n^2} e^{\left(\frac{1}{n}\right)^2} + \frac{4}{n^2} e^{\left(\frac{2}{n}\right)^2} + \frac{6}{n^2} e^{\left(\frac{3}{n}\right)^2} + \dots + \frac{2n}{n^2} e^{\left(\frac{n}{n}\right)^2} \right)$$
.
9. Составить элементарную функцию двух переменных, область определения которой состоит из прямой и точки.
10. Сходится ли ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\lambda_n^2}$, где $0 < \lambda_1 < \lambda_2 < \dots$ – последовательные корни уравнения $x = \operatorname{tg} x$?

Технари, 1 курс, 2013

1. Найти предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2^2+\dots+n^n}{n^n}$.

2. Дифференцируема ли в нуле функция $f(x) = \sqrt[3]{e^x - 1 - x - \frac{x^2}{2}}$?

3. Функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[0;1]$ и дифференцируема на интервале $(0;1)$. Доказать, что если $f(0) = f(1) = 0$, то в некоторой точке $(0;1)$ $f'(x) = f(x)$.

4. Решить уравнение $2^{-|x|} = \frac{1}{2\sqrt{2}}(|x+1| + |x-1|)$.

5. Доказать, что определитель $\begin{vmatrix} 51237 & 79922 & 55538 & 39177 \\ 46152 & 16596 & 37189 & 82561 \\ 71489 & 23165 & 26563 & 61372 \\ 44350 & 42391 & 91185 & 64809 \end{vmatrix}$ не равен нулю.

6. Найти угол, под которым пересекается парабола $y = px^2$ ($p \neq 0$) и эллипс $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$.

7. Доказать, что для любого натурального n число $\left(\frac{3+\sqrt{17}}{2}\right)^n + \left(\frac{3-\sqrt{17}}{2}\right)^n$ является целым и нечетным.

Экономисты , 1 курс, 2013

1. (1 б.) Доказать, что если $\overline{AM}, \overline{BN}, \overline{CP}$ - медианы $\triangle ABC$, то $\overline{AM} + \overline{BN} + \overline{CP} = \vec{0}$.

2. (2 б.) Вычислить производную функции $y = \log_{(x+5e^{-x})}(\sin \sqrt{x} - \lg(\arcsin x))$.

3. (2 б.) Исследовать ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2 + n} - \ln n}$ на сходимость.

4. (3 б.) Найти расстояние между прямыми $\frac{x-1}{8} = \frac{y-2}{4} = \frac{z-3}{1}$ и $\frac{x-1}{2} = \frac{y}{-2} = \frac{z+1}{1}$ и составить уравнение общего перпендикуляра к этим двум прямым.

5. (3 б.) Решить неравенство $\begin{vmatrix} x & 1+x & x^2 \\ 1+x & x & x \\ x & 1+x & x \end{vmatrix} < 0$.

6. (3 б.) Найти предел $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\cos(\ln(x+1)) - \cos(\ln x))$.

7. (3 б.) Найти a и x_0 при условии, что уравнение $3x^4 - 4x^3 + a = 0$ имеет единственный корень x_0 .

8. (3 б.) При каком $\alpha \in R$ существует вектор \vec{a} , удовлетворяющий условиям: $\vec{a} \cdot (\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}) = 3$, $\vec{a} \times (\vec{j} - \vec{i} + 2\vec{k}) = \alpha\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$?

9. (4 б.) Дан треугольник с вершинами $A(0; -4), B(3; 0), C(0; 6)$. Найти расстояние от вершины C до биссектрисы угла A .

10. (4 б.) Наудачу взято пятизначное число, составленное из цифр 0, 1, 2, 3, 5. Какова вероятность, что оно делится

а) на 4;

б) на 5?

Экономисты, 2-4 курс, 2013

1. (1 б.) Вычислить производную функции $y = \log_{(x+2)\lg x} (\cos \sqrt{x} - \log_3(\operatorname{arccot} x))$.
2. (2 б.) Найти расстояние между прямыми $\frac{x-1}{8} = \frac{y-2}{4} = \frac{z-3}{1}$ и

$\frac{x-1}{2} = \frac{y}{-2} = \frac{z+1}{1}$ и составить уравнение общего перпендикуляра к этим двум прямым.

3. (2 б.) Решить неравенство $\begin{vmatrix} x & 1+x & x^2 \\ 1+x & x & x \\ x & 1+x & x \end{vmatrix} < 0$.

4. (2 б.) Найти предел $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\cos(\ln(x+1)) - \cos(\ln x))$.

5. (3б.) Дан треугольник с вершинами $A(0;-2), B(4;0), C(0;11)$. Найти расстояние от вершины C до биссектрисы угла A .

6. (3 б.) Наудачу взято пятизначное число, составленное из цифр 0, 1, 4, 6, 8. Какова вероятность, что оно делится
- а) на 4;

б) на 5?

7. (3б.) Вычислить интеграл $\int_0^1 \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx$.

8. (3б.) Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$ при $x = -1$, если $z = x^2 + y^2 + 2y$, где $y(x)$ есть решение уравнения $1 + x + y^2 = e^{x+y^2}$.

9. (5 б.) В круг, куда вписан квадрат, наудачу бросаются 7 точек. Какова вероятность, что 3 точки попадут в квадрат, а 4 – по одной в каждый из образовавшихся круговых сегментов?

10. (6б.) Найти $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{2\pi} |a \cos nx - b \sin nx| dx$, $a, b \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}, ab > 0$.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ДЛЯ СТУДЕНТОВ

ПЕРВОГО КУРСА, МАРТ - 2012 г.

1. Найти вторую производную функции $y = \log_{\arctg \sqrt{x}}(\cos x)$. (1 б.)
2. Найти расстояние между скрещивающимися прямыми:

$$\frac{2x-1}{3} = \frac{y+4}{5} = \frac{3z-1}{-1} \quad \text{и} \quad \begin{cases} 2x+5y-3z-1=0, \\ x-7y-11z+2=0. \end{cases} \quad (1 \text{ б.})$$

3. Найти A и B , при которых $f(x) = \begin{cases} A \sin \pi x, & x \leq 1, \\ 1 + Bx^2, & x > 1 \end{cases}$ непрерывна на всей числовой оси. (1 б.)

4. Что больше: e^π или π^e ? Ответ обосновать. (2 б.)
5. Найти производную $(\ln(1 + \sin(2x^3) + e^{-x^2}))'_u$, где $u = \arctg(x^2 + \ln x)$ (2 б.)
6. Найти асимптоты графика функции $y = \frac{2x^3 - 3x + 4}{x^2 + x} + e^{-x^2} \sin 2x$ (3 б.)

7. Доказать, что уравнение $e^x \sin x = a$ разрешимо относительно x при любой заданной постоянной величине a . (4 б.)

8. Кардиоида на плоскости xOy задается параметрически двумя уравнениями $x = a(2 \cos t - \cos 2t)$, $y = a(2 \sin t - \sin 2t)$. Здесь t – параметр, a – положительная постоянная. Показать, что в двух точках кардиоиды, соответствующих значениям параметра t , отличающимся на $\frac{2}{3}\pi$, касательные параллельны. (4 б.)

9. Каким должен быть угол при вершине равнобедренного треугольника заданной площади, чтобы радиус вписанного в этот треугольник круга был наибольшим? (5 б.)

10. Доказать, что выражение $s = \frac{y'''}{y'} - \frac{3}{2} \left(\frac{y''}{y'} \right)^2$ не изменится, если заменить y на $1/y$. (8 б.)

11. Найти пределы: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^3} - 1 - x^3}{(x - \sin x)^2}$, $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\operatorname{tg} x)^{2x - \pi}$ (1 + 1 = 2 б.)

12. Два двугранных угла A и B расположены в пространстве так, что их ребра пересекаются под прямым углом. Одна грань угла B перпендикулярна обеим граням угла A , а другая грань угла B пересекается с гранями угла A по двум лучам, выходящим из точки

пересечения ребер углов A и B . Требуется найти угол ψ между этими лучами. Линейные углы A и B известны и, соответственно, равны α и φ (10 б.)

13. Найти все значения производной y'_x в точке $x = y = 0$, если $(x^2 + y^2)^2 = 3x^2y - y^3$ (6 б.)

14. Последовательность $\{x_n\}$ определена следующим образом: $x_0 = a, x_1 = b, x_{n+2} = (x_n + 3x_{n+1})/4$ при $n \geq 0$. Доказать, что существует $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$

и найти его. (10 б.)