

Экзамен по математике в аспирантуру (сентябрь 2016)

ВАРИАНТ 1

1. Вычислить предел числовой последовательности

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{n(n-2)} - \sqrt{n^2 + 2n - 3}).$$

2. Написать разложение вектора \bar{x} по векторам \bar{p} , \bar{q} , \bar{r} , где:

$$\bar{x} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix}, \quad \bar{p} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \bar{q} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \bar{r} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

3. Разложить в степенной ряд по степеням x функцию

$$f(x) = \frac{9}{20 - x - x^2}.$$

Указать область сходимости полученного степенного ряда.

4. Найти общий интеграл дифференциального уравнения

$$4xdx - 3ydy = 3x^2ydy - 2xy^2dx.$$

Ответ представить в виде $f(x, y) = C$.

5. Решить в комплексных числах уравнение

$$z^2 + \bar{z} = 0.$$

6. Найти совершенную дизъюнктивную нормальную форму для функции алгебры логики $f(x, y, z) = x \rightarrow (y \oplus z)$.

7. Написать программу, принимающую на стандартный вход последовательность из не более чем 10000 натуральных чисел $a[i]$, $0 < a[i] < 100001$. Концом последовательности является число 0. Программа должна найти элементы последовательности, являющиеся двойными факториалами неотрицательных чётных чисел, то есть, представимые в виде $(2n)!! = 1 * 2 * 4 * \dots * 2n$, где n – целое и $n > 0$, $0!! = 1$, и вывести на стандартный вывод наибольший из таких элементов. Если в последовательности нет искомого числа, то программа должна вывести -1 .

Указание: Программа должна быть эффективной по вычислениям. Размер используемой памяти должен быть мал и не должен зависеть от размера ввода. Неэффективное решение рассматривается как ошибочное. Допустимые языки программирования: *FreePascal*, *Delphi*, *C*, *C++*.

РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ВАРИАНТА 1

1. **Решение:** Домножая и деля на сопряженное выражение, имеем соотношения:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{n(n-2)} - \sqrt{n^2 + 2n - 3} \right) = - \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4n - 3}{\sqrt{n^2 - 2n} + \sqrt{n^2 + 2n - 3}} = - \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4 - \frac{3}{n}}{\sqrt{1 - \frac{2}{n}} + \sqrt{1 + \frac{2}{n} - \frac{3}{n^2}}} = -2.$$

2. **Решение:** Требуется найти такие числа α, β, γ , что $\bar{x} = \alpha\bar{p} + \beta\bar{q} + \gamma\bar{r}$. Для этого, например, достаточно решить следующую линейную алгебраическую систему с помощью формул Кронекера-Капелли:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

Вычисляя соответствующие определители, имеем: $\Delta_0 = -1, \Delta_\alpha = -2, \Delta_\beta = 1, \Delta_\gamma = -1$. Значит, находим:

$$\alpha = \frac{\Delta_\alpha}{\Delta_0} = 2, \beta = \frac{\Delta_\beta}{\Delta_0} = -1, \gamma = \frac{\Delta_\gamma}{\Delta_0} = 1.$$

Окончательно, имеем: $\bar{x} = 2\bar{p} - \bar{q} + \bar{r}$.

3. **Решение:** Используя дважды формулу суммы бесконечной убывающей геометрической прогрессии, имеем искомый степенной ряд:

$$f(x) = \frac{1}{5+x} + \frac{1}{4-x} = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{1+\frac{x}{5}} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1-\frac{x}{4}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^n}{5^{n+1}} + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{4^{n+1}},$$

у которого $|x| < 4$ есть интервал сходимости. Легко видеть, что при $x = \pm 4$ полученный ряд расходится. Таким образом, область сходимости этого степенного ряда есть интервал $(-4, 4)$.

4. **Решение:** Выполним соответствующие преобразования:

$$2d(x^2) - \frac{3}{2}d(y^2) = \frac{3}{2}x^2d(y^2) - y^2d(x^2).$$

После приведения подобных слагаемых, видим, что рассматриваемое дифференциальное уравнение является уравнением с разделяющимися переменными:

$$2(y^2 + 2)d(x^2) = 3(x^2 + 1)d(y^2).$$

Разделяя соответствующие переменные, получаем:

$$\frac{2d(x^2 + 1)}{x^2 + 1} = \frac{3d(y^2 + 2)}{y^2 + 2}.$$

Интегрируя полученное выражение, находим требуемый общий интеграл этого дифференциального уравнения:

$$\frac{(y^2 + 2)^3}{(x^2 + 1)^2} = C.$$

5. **Решение:** Пусть $z = x + iy$, тогда исходное уравнение перепишем в виде: $(x + iy)^2 + (x - iy) = 0$. После возведения в квадрат и приведения подобных слагаемых, приравняем нулю действительную и мнимую части полученного комплексного числа. В результате, имеем систему уравнений:

$$\begin{cases} x^2 - y^2 + x = 0, \\ 2xy - y = 0. \end{cases}$$

Из второго уравнения этой системы находим: $x = \frac{1}{2}, y = 0$. Если $x = \frac{1}{2}$, то из первого уравнения получаем: $y = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$. Значит, имеем: $z = \frac{1}{2} \pm i \frac{\sqrt{3}}{2}$. Если $y = 0$, то из первого уравнения получаем: $x = 0, x = -1$. Поэтому, имеем: $z = 0, z = -1$. Таким образом, окончательно находим: $z = 0, z = -1, z = \frac{1}{2} \pm i \frac{\sqrt{3}}{2}$.

6. **Решение:** Требуемая формула имеет следующий вид: $x\bar{y}\bar{z} \vee xyz$.