

# **Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине**

## **Инженерная математика, 1 курс**

Код, направление подготовки	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Направленность (профиль)	Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети
Форма обучения	заочная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

### **Типовые задания для контрольной работы:**

I

(первые) задачи:

1. Определить при каких значениях  $x$  и  $y$  числа  $z_1 = 2 - xi$  и  $z_2 = y + 2i$  будут равными.
2. Сложить два комплексных числа  $z_1 = 1 + 3i$ ,  $z_2 = 4 - 5i$ .
3. Возвести в степень комплексные числа  $(-2i)^7$ ,  $\left(\frac{i}{2}\right)^8$
4. Найти разности комплексных чисел  $z_1 - z_2$  и  $z_2 - z_1$ , если  $z_1 = -2 + i$ ,  $z_2 = \sqrt{3} + 5i$ .
5. Представить в тригонометрической форме число  $z_3 = -3$ . Найдем его модуль и аргумент. Очевидно, что  $|z_3| = 3$ .
6. Найти произведение комплексных чисел  $z_1 = 1 - i$ ,  $z_2 = 3 + 6i$ .
7. Представить в тригонометрической форме число  $z_2 = 2i$ . Найдем его модуль и аргумент.
8. Решить квадратное уравнение  $z^2 - 6z + 34 = 0$
9. Дано комплексное число  $z = \frac{1}{\sqrt{3} + i}$ . Записать данное число в алгебраической форме (т.е. в форме  $a + bi$ ).
10. Представить в тригонометрической форме комплексные числа:  $z_1 = 3 + \sqrt{3}i$ ,  $z_2 = -2 + 4i$ ,  $z_3 = -2 - 2i$ ,  $z_4 = 1 - \sqrt{3}i$ .

II

(вторые) задачи:

1. Найти и изобразить точками на комплексной плоскости все корни  $\sqrt[6]{-1-\sqrt{3}i}$ . Изобразить пунктиром окружность, на которой эти точки лежат. Построить штрих-пунктиром правильный многоугольник с вершинами в этих точках. Нанести сетку, отобразить оси линиями черного цвета, подписать их. Масштаб по осям сделать одинаковым.

2. Рассчитать напряжённость электрического поля  $\vec{E}$ , создаваемого диполем с дипольным моментом  $d$ . Как известно,  $E = -\operatorname{grad}\varphi(\vec{r})$ , где  $\varphi(\vec{r})$  – распределение скалярного потенциала. В случае, когда источником электрического поля является диполь,  $\varphi(\vec{r}) = (d \cdot \vec{r})/r^3$ . Найдём  $\operatorname{grad}\varphi(\vec{r})$ .

3. Пользуясь интегральным представлением оператора  $\nabla$ , доказать равенство:

$$\int_V [b, [\nabla, \vec{a}]] dV + \int_V [[\vec{a}, \nabla], b] dV = - \oint_S [[\vec{n}, \vec{a}], b] dS, \text{ где } \vec{a}, \vec{b} \text{ – постоянные векторы, } \vec{n} –$$

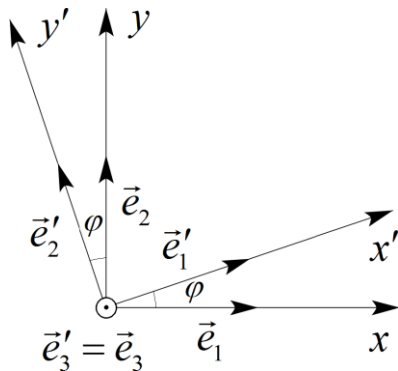
орт нормали к поверхности.

4. Постройте матрицу поворота системы координат вокруг оси  $z$  на угол  $\varphi$ . По определению

$$\alpha = \begin{vmatrix} \cos(e'_1, e_1) & \cos(e'_1, e_2) & \cos(e'_1, e_3) \\ \cos(e_2, e_1) & \cos(e_2, e_2) & \cos(e_2, e_3) \\ \cos(e'_3, e_1) & \cos(e'_3, e_2) & \cos(e'_3, e_3) \end{vmatrix}.$$

При повороте вокруг оси  $z$  на угол  $\varphi$  (рис.) будет

$$\alpha_z = \begin{pmatrix} \cos\varphi & \sin\varphi & 0 \\ -\sin\varphi & \cos\varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$



5. Линия без потерь нагружена на емкостное сопротивление, численно равное волновому.

$f = 100 \text{ МГц}$ ,  $V = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$ . В конце линии  $U_2 = 200 \text{ В}$ . Найти  $\dot{U}$  на расстоянии 1 м от конца линии.

6. Проверить – лежат ли векторы  $\bar{a}(1; 2; 3)$ ,  $\bar{b}(4; 5; 6)$  и  $\bar{c}(7; 8; 9)$  в одной плоскости, т.е. являются ли они компланарными.

7. Для векторов  $\bar{a}(1; 1; 3)$ ,  $\bar{b}(-2; 1; 2)$ ,  $\bar{c}(2; 0; 5)$  вычислить смешанное произведение  $\bar{a}\bar{b}\bar{c}$ .

8. Для векторов  $\bar{a}(1; 1; 3)$ ,  $\bar{b}(-2; 1; 2)$ ,  $\bar{c}(2; 0; 5)$  вычислить векторные произведения:

$$1) \bar{a} \times \bar{b}; 2) \bar{a} \times \bar{c}; 3) \bar{c} \times \bar{b}; 4) \bar{a} \times (\bar{b} - \bar{c}); 5) (\bar{a} - \bar{b}) \times (\bar{a} + \bar{b} - \bar{c})$$

9. Пусть даны два вектора  $\bar{a}(1; -2; 3)$ ,  $\bar{b}(2; -1; -1)$  требуется вычислить  
1)  $\bar{a} + (\bar{a} \cdot \bar{b})\bar{b}$ , 2)  $(\bar{a} \cdot \bar{b})\bar{a} + \bar{b}$ .

10. Вычислить объём пирамиды, если известны координаты её вершин:

$$A(2; 1; 4), B(1; 2; 3), C(6; 0; 2), D(3; 3; 3); 2) A(2; 1; 5), B(5; 0; 3), C(4; 0; 8), D(6; -2; 6).$$

### III

### (третий) задачи:

1. Найти действительную и мнимую части комплексного числа, его модуль, аргумент, найти сопряженное ему число: 1)  $(5+4i)(3-2i^3)$ ; 2)  $(1-i)^{13}$ .

2. Найти и изобразить точками на комплексной плоскости все корни  $\sqrt[6]{-1-\sqrt{3}i}$ . Изобразить пунктиром окружность, на которой эти точки лежат. Построить штрих-пунктиром правильный многоугольник с вершинами в этих точках. Нанести сетку, отобразить оси линиями черного цвета, подписать их. Масштаб по осям сделать одинаковым.

3. Три компланарных вектора линейно зависимы. Действительно ли векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$  компланарны, если  $\vec{c} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$ , т.е.  $\vec{c} - \alpha\vec{a} - \beta\vec{b} = \vec{0}$ ?

4. Множество действительных квадратных матриц  $2 \times 2$  четырёхмерно, а базисом могут служить четыре элемента этого множества:  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

Определить скалярное произведение таких векторов – матриц  $2 \times 2$ .

5. Даны векторы  $\vec{a} = 2\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$  и  $\vec{b} = 2\vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}$ . Найти длины проекций этих векторов друг на друга.

6. Показать, что  $((\vec{r} - \vec{a}) \cdot (\vec{r} + \vec{a})) = 0$  – уравнение сферы. Здесь  $\vec{r}$  – радиус-вектор, а  $\vec{a}$  – постоянный вектор.

7. Доказать тождество Лагранжа:  $([\vec{a} \times \vec{n}] \cdot [\vec{c} \times \vec{m}]) = \begin{vmatrix} (\vec{a} \cdot \vec{c}) & (\vec{a} \cdot \vec{m}) \\ (\vec{n} \cdot \vec{c}) & (\vec{n} \cdot \vec{m}) \end{vmatrix}$ .

8. Пусть в некоторой декартовой системе координат известны компоненты тензора

$$P_{ij} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \\ 4 & -1 & 6 \end{pmatrix}.$$

Доказать, что сумма  $\alpha \cdot A_{ij} + \beta \cdot B_{ij}$  представляет собой компоненты тензора второго ранга, если известно, что  $A_{ij}$  и  $B_{ij}$  – тензоры второго ранга, а  $\alpha$  и  $\beta$  – скаляры.

9. Найти потенциал точечного заряда в однородной анизотропной среде, характеризуемой тензором диэлектрической проницаемости  $\epsilon_{ij}$ . В общем случае потенциал  $\phi(\vec{r})$

удовлетворяет уравнению:  $\frac{\partial}{\partial x_i} \epsilon_{ij} \frac{\partial \phi}{\partial x_j} = -4\pi q \delta(\vec{r})$ , где  $\delta(\vec{r})$  – дельта-функция Дирака..

10. Доказать тождество  $\operatorname{div}(\phi \cdot \vec{A}) = \phi \operatorname{div} \vec{A} + (\vec{A}, \operatorname{grad} \phi)$ , где  $\phi$  – соответственно скалярная и векторная функции координат.

## IV

### (четвёртые) задачи:

1. Найти дивергенцию и ротор векторного поля  $\vec{A}$ .

a).  $\vec{A} = [\vec{a}, \vec{r}]$ ; б).  $\vec{A} = \vec{c} \sin(\vec{k}, \vec{r})$ ; в).  $\vec{A} = \vec{r}(\vec{a}, \vec{r})^n$ ;

2. Вычислить: а).  $\operatorname{grad}(1/r)$ ; б).  $\operatorname{div}(r/r)$ ; в).  $\operatorname{rot}(r/r)$ .

3. Найти напряженность электрического поля  $\vec{E}$ , если распределение скалярного потенциала  $\phi$  в пространстве имеет вид: а).  $\phi = -\frac{q}{x}$ ; б).  $\phi = Ae^{-\alpha x}$ ; в).  $\phi = -Az^2$ .

4. Для тензора II-го ранга в трёхмерном пространстве доказать теорему Остроградского-Гаусса:  $\int_V \frac{\partial T_{ik}}{\partial x_i} dV = \oint_S T_{ik} dS_i$ .

5. Вычислите для поля  $\vec{B} = -\nabla \left( \frac{q}{r} \right)$ .

а). поток вектора  $\vec{B}$  через поверхность сферы единичного радиуса

б). интеграл по объему сферы от  $\operatorname{div} \vec{B}$

произвести прямое доказательство теоремы Остроградского-Гаусса.

6. Для тензора II-го ранга в трёхмерном пространстве доказать теорему Остроградского-Гаусса:  $\int \frac{\partial T_{ik}}{\partial x} dV = \oint T_{ik} dS_i$ . (исходить из теоремы Остроградского-Гаусса для вектора

$A_i = \sum_{k=1}^3 T_{ik} d_k$ , где  $d_k$  – постоянный вектор.)  
 7. Доказать тождество  $(\nabla \vec{A}) \vec{B} + (\vec{A}, \nabla) \vec{B} = \vec{B} \operatorname{div} \vec{A}$ , где  $\vec{A}$  и  $\vec{B}$  – векторные функции

координат.

8. Найти матрицу  $C = 3A - 2B$ , где  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 2 & 5 \\ 3 & 2 & 4 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 4 & 5 \\ 2 & 8 & 10 & 13 \\ 2 & 5 & 13 & 11 \\ 2 & -2 & 7 & 2 \end{pmatrix}$ .

9. Найти изображение периодического импульса с периодом  $2\tau$

$$f(t) = \begin{cases} \frac{h}{\tau} & 0 \leq t \leq \tau \\ -\frac{h}{\tau}(t-\tau) & \tau < t < 2\tau \end{cases}$$

10. Найдем изображения по Лапласу тригонометрических и гиперболических синуса и косинуса.

$$e^t \sim \frac{1}{p-1}, \quad e^{-t} \sim \frac{1}{p+1}, \quad e^{it} \sim \frac{1}{p-i}, \quad e^{-it} \sim \frac{1}{p+i}$$

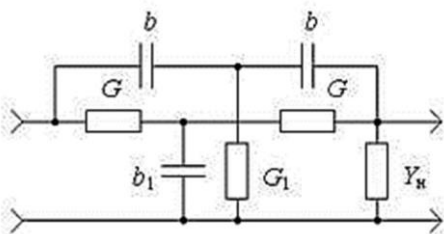
$$cht = \frac{1}{2}(e^t + e^{-t}) \sim \frac{1}{2}\left(\frac{1}{p-1} + \frac{1}{p+1}\right) = \frac{p}{p^2-1}, \quad sh t = \frac{1}{2}(e^t - e^{-t}) \sim \frac{1}{2}\left(\frac{1}{p-1} - \frac{1}{p+1}\right) = \frac{1}{p^2-1}$$

### V (пятые) задачи:

1. Найти вычеты функции  $\frac{1}{z^2 + 1}$  во всех особых точках конечной плоскости. У функции два полюса первого порядка  $z = i, z = -i$ .

2. Записать в алгебраической и показательной формах выражение для полного комплексного сопротивления индуктивной катушки с параметрами  $R_K = 3 \text{ Ом}$ ;  $L_K = 0,0127 \text{ Гн}$ ,  $f = 50 \text{ Гц}$ .

3. Найти параметры и передаточную функцию схемы двойного Т-образного моста, нагруженного на  $Y_h$ .



4. Линия без потерь длиной  $l = \lambda/10$  разомкнута на конце.  $Z_C = 200 \text{ Ом}$ , в начале линии  $U_I = 200 \text{ В}$ . Найти  $i$  в середине линии.

5. Рассмотреть падение волны напряжения, возникшей при коммутации в схеме предыдущей задачи, на резистор  $R_H = 100 \text{ Ом}$  и определить обратные волны тока и напряжения, образующиеся при этом падении.

6. Показать, что векторное поле  $\vec{F}$  является потенциальным и найти его потенциал  
 $\vec{F}(x, y, z) = (3x + yz)\vec{i} + (3y + xz)\vec{j} + (3z + xy)\vec{k}$

7. Определить активную, реактивную и полную мощности, если мгновенные значения тока и напряжения заданы уравнениями:

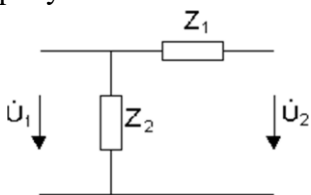
$$u = 141 \sin(314t + 60^\circ), \text{ В}; i = 7,07 \sin(314t + 30^\circ), \text{ А}$$

8. Заданы графики изменения  $u(t)$  и  $i(t)$  (с амплитудами  $U_m = 141\text{В}$ ;  $I_m = 2,82\text{ А}$  для участка электрической цепи. Записать функции в тригонометрической и комплексной формах, если  $f = 50\text{ Гц}$ . Определить полное сопротивление и угол сдвига фаз. Построить схему замещения цепи.

9. Вычислить определители:

$$\begin{array}{|c c c|} \hline 1 & 3 & 2 \\ \hline 3 & 4 & 1 \\ \hline 3-25 \\ \hline \end{array} \quad 2) \quad \begin{array}{|c c c|} \hline \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ \hline 1 & 0 & -1 \\ \hline 0 & 1 & 3 \\ \hline \end{array} \quad 3) \quad \begin{array}{|c c c|} \hline \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ \hline 1 & 0 & 1 \\ \hline -1 & 1 & 0 \\ \hline \end{array}$$

10. Определить  $A$ -параметры четырехполюсника схема которого представлена на рисунке.



### Типовые вопросы к экзамену:

1. Комплексные величины. Функции комплексной переменной. Понятие комплексного числа. Действительная и мнимая часть комплексного числа. Мнимая единица. Степень комплексного числа. Комплекс плоскость.
2. Сопряженные комплексные числа. Корень из комплексного числа и единицы. Операции с комплексными числами. Аналитическая функция. Криволинейный интеграл от функции комплексной переменной.
3. Теорема Коши. Ряд Тейлора, Лорана. Теорема о вычетах. Эквивалентный контур. Теорема о числе полюсов и нулей. Конформные отображения. Теорема Шварца-Кристоффеля.
4. Применение комплексных величин при расчете электрических цепей в синусоидальном режиме. Графическое изображение синусоидальной функции. Представление электрических величин с помощью комплексных чисел.
5. Комплексное полное сопротивление при последовательном и параллельном соединении. Метод комплексных амплитуд. Обобщение понятия комплексного полного сопротивления (импеданс).
6. Правила Кирхгофа и законы Ома в комплексной форме. Комплексный вектор. Векторная диаграмма для токов и напряжений в электрической цепи с комплексными величинами. Баланс мощностей.
7. Ряд Фурье. Интеграл Фурье. Разложение в ряд по ортогональным функциям. Метод Даламбера и метод Фурье. Разложение в ряд Фурье. Ряды с комплексными числами.
8. Графическое представление спектра частот. Распространение ряда Фурье на периодические функции. Вещественная форма интеграла Фурье.
9. Комплексная форма интеграла Фурье. Ряды с комплексными членами. Применение рядов к электрическим цепям. Преобразование Фурье, применение к электрическим цепям. Изучение диаграмм направленности
10. Скалярные и векторные величины. Ось и направление вращения вектора. Положительное направление трех векторов  $a$ ,  $b$ ,  $c$ . Угол между двумя векторами  $a$  и  $b$ .
11. Операции над векторами. Произведение вектора на скаляр. Сложение и вычитание

- векторов. Скалярное и векторное произведение. Смешанное произведение трех векторов.
- 12.** Дифференциальные операции с векторами. Функции точек. Векторные интегралы. Приложения векторного исчисления к теории электромагнитного поля.
- 13.** Силовые линии тока. Градиент сложной скалярной функции. Дивергенция и вихрь (ротор). Оператор Лапласа и Гамильтона. Общий случай векторного поля.
- 14.** Электростатическое поле. Магнитное поле постоянных токов. Электромагнитное поле. Закон Фарадея. Закон Ампера.
- 15.** Циркуляция и поток вектора. Теорема Остроградского-Гаусса. Уравнения Максвелла. Векторный потенциал магнитного поля, возбужденного током.
- 16.** Системы ортогональных криволинейных координат в пространстве. Система цилиндрических и сферических координат. Система параболических и эллипсоидальных координат вращения.
- 17.** Приложения к уравнениям Максвелла для электромагнитных колебаний и волн. Уравнения Максвелла в ортогональных криволинейных координатах.
- 18.** Применение тензорного исчисления к исследованию электрических цепей. Тензорная алгебра. Тензорная плотность и тензорная емкость. Матричная форма формул преобразования координат.
- 19.** Методы интегрирования дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения.
- 20.** Уравнение Бернулли и Лагранжа. Линейное дифференциальное уравнение n-го порядка. Метод вариации произвольных постоянных. Уравнение Эйлера.
- 21.** Интегрирование при помощи степенных рядов. Уравнения с частными производными. Частный интеграл неоднородного уравнения. Уравнение Лапласа и Пуассона.
- 22.** Законы Ома в дифференциальной и интегральной форме. Закон Джоуля-Ленца, работа, электрическая энергия и мощность. Электромагнитные колебания в прямоугольной полости.
- 23.** Применение специальных функций для расчётов в электротехнике и радиоэлектронике. Приложение гиперболических функций к расчёту длинных линий. Представление гамма-функции через интеграл Коши.
- 24.** Теория вероятностей и законы распределения случайных величин. Случайная величина. Независимые события. Теорема умножения вероятностей. Несовместные события.