

Спецификация

| # | Название модуля | Заданий |
|------|---|---------|
| 1 | РТ6 Математика 3.1 | |
| 1.1 | 12.1.1.1 Действия с комплексными числами в алгебраической форме (сложение, вычитание, умножение на число, деление) | 1 |
| 1.2 | 12.1.1.2 Действия с комплексными числами в тригонометрической форме (умножение и деление, возведение в степень) (количество вопросов: 2) 12.1.1.3 Действия с комплексными числами в показательной форме (умножение и деление, возведение в степень) (количество вопросов: 2) | 1 |
| 1.3 | 12.1.1.4 Извлечение корня из комплексного числа | 1 |
| 1.4 | 12.1.1.5 Перевод комплексных чисел из одной формы записи в другую | 1 |
| 1.5 | 12.2.1.1 Выделять действительную и мнимую часть 12.2.1.2 Вычислять значения основных элементарных функций | 1 |
| 1.6 | 12.2.2.1 Проверять условия Коши-Римана 12.2.2.2 Проверять функции на гармоничность | 1 |
| 1.7 | 12.2.2.3 Находить действительную и мнимую части аналитической функции по известной мнимой или действительной | 1 |
| 1.8 | 12.2.2.4 Находить значение производной функции в точке, геометрический смысл модуля и аргумента производной (находить коэффициент растяжения и угол поворота) (количество вопросов: 2) | 1 |
| 1.9 | 12.2.3.1 Интегралы от аналитических функций (количество вопросов: 2) 12.2.3.2 Интегралы по линии от неаналитических функций (количество вопросов: 2) 12.2.3.3 Интегралы по окружностям или их частям (количество вопросов: 2) | 1 |
| 1.10 | 12.2.3.4 Интегральная теорема и формула Коши 12.2.3.5 Интегралы типа Коши | 1 |
| 1.11 | 13.1.1.1 Использовать необходимый и достаточный признак сходимости числового ряда при анализе ряда на сходимость 13.1.1.2 Использовать признак абсолютной сходимости при анализе числового ряда на сходимость | 1 |
| 1.12 | 13.2.2.2 Находить область сходимости ряда Лорана (количество вопросов: 4) 13.2.2.3 Строить области аналитичности функции для разложения в ряд Лорана относительно центра разложения z_0 (количество вопросов: 4) | 1 |
| 1.13 | 13.2.1.2 Уметь раскладывать аналитическую функцию в степенной ряд в окрестности точки z_0 (количество вопросов: 4) 13.2.1.3 Применять стандартные разложения Маклорена для разложения аналитической функции в степенной ряд (количество вопросов: 4) | 1 |
| 1.14 | 13.2.1.4 Находить области аналитичности заданной функции для разложений в ряд Тейлора относительно центра разложения z_0 13.2.2.1 Выделять главную и правильную части ряда Лорана 13.2.2.4 Записывать ряд Лорана в любой точке комплексной плоскости | 1 |
| 1.15 | 13.2.1.2 Раскладывать аналитическую функцию в степенной ряд в окрестности точки z_0 13.2.1.3 Применять стандартные разложения Маклорена для разложения аналитической функции в степенной ряд 13.3.1.1 Находить особую точку | 1 |
| 1.16 | 13.3.1.4 Находить вычет в конечной точке z_0 13.3.1.5 Находить вычет относительно бесконечно удаленной точки $z_0 = \infty$ | 1 |
| 1.17 | 12.2.3.6 Линии и области на комплексной плоскости 13.3.1.6 Применять теорию вычетов для вычисления интегралов по замкнутым контурам | 1 |
| 1.18 | 14.1.1.1 Знать условия, при которых функция $f(t)$ будет являться функцией-оригиналом | 1 |

| | | |
|-------|---|----|
| 1.19 | 14.2.1.1 Применять основные теоремы операционного исчисления для нахождения изображения 14.2.1.2 Применять основные теоремы операционного исчисления для нахождения оригинала (теорему о свёртке) 14.2.1.4 Применять основные теоремы операционного исчисления для нахождения оригинала | 1 |
| 1.20 | 14.3.1.1 Применять методы операционного исчисления для решения дифференциальных уравнений | 1 |
| 1.21 | 14.2.1.3 Применять теорему запаздывания для отыскания изображения функции, заданной графически 14.3.1.2 Применять методы операционного исчисления для решения систем дифференциальных уравнений | 1 |
| 1.22 | 14.3.1.3 Применять формулу Дюамеля для решения дифференциальных уравнений (количество вопросов: 5) | 1 |
| Итого | | 22 |



МОДУЛЬ: РТ6 МАТЕМАТИКА 3.1

| № | Ответ | Вопрос | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|---|---|---|--|-------------------------------|--|---|----------------------|--|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|--------------|------------------|--------------|
| 1 | <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table> | А | Б | В | Г | Д | 3 | 4 | 1 | 2 | 5 | <p>Даны комплексные числа $z_1 = 1 + 2i$ и $z_2 = 3i$, где $\overline{z_1}$ и $\overline{z_2}$ — комплексно сопряженные числа. Установите соответствие между результатом и действиями над числами</p> <table> <thead> <tr> <th>ДЕЙСТВИЕ</th> <th>РЕЗУЛЬТАТ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $(z_1)^2$</td> <td>1) $3i - 6$</td> </tr> <tr> <td>Б) $\overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$</td> <td>2) $6 + 3i$</td> </tr> <tr> <td>В) $z_1 \cdot z_2$</td> <td>3) $4i - 3$</td> </tr> <tr> <td>Г) $5 \cdot \frac{z_2}{z_1}$</td> <td>4) $-6 - 3i$</td> </tr> <tr> <td>Д) $2z_1 + 3z_2$</td> <td>5) $2 + 13i$</td> </tr> </tbody> </table> | ДЕЙСТВИЕ | РЕЗУЛЬТАТ | А) $(z_1)^2$ | 1) $3i - 6$ | Б) $\overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$ | 2) $6 + 3i$ | В) $z_1 \cdot z_2$ | 3) $4i - 3$ | Г) $5 \cdot \frac{z_2}{z_1}$ | 4) $-6 - 3i$ | Д) $2z_1 + 3z_2$ | 5) $2 + 13i$ |
| А | Б | В | Г | Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4 | 1 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЕЙСТВИЕ | РЕЗУЛЬТАТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| А) $(z_1)^2$ | 1) $3i - 6$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б) $\overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$ | 2) $6 + 3i$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В) $z_1 \cdot z_2$ | 3) $4i - 3$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Г) $5 \cdot \frac{z_2}{z_1}$ | 4) $-6 - 3i$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Д) $2z_1 + 3z_2$ | 5) $2 + 13i$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | <p>Результат вычисления выражения $\left(\frac{1-i}{1+\sqrt{3}i}\right)^{12}$ получить в виде комплексного числа в алгебраической форме $x + iy$</p> <p>$x = \underline{\hspace{1cm}}$ (1) $y = \underline{\hspace{1cm}}$ (2)</p> <p>(Значения запишите целыми числами или в виде обыкновенных дробей. Например: $1/3$; $-7/8$ и т.д.)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | <input type="text" value="- 1/64"/> | (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | <input type="text" value="0"/> | (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 2 | 3 | 4 | | | <p>Значения корня $\sqrt[3]{i \cdot \sqrt{3}}$</p> <table> <tbody> <tr> <td>1) $z = -i \cdot \sqrt[9]{3}$</td> <td>4) $z = \frac{\sqrt[6]{3}}{2}(\sqrt{3} + i)$</td> </tr> <tr> <td>2) $z = \frac{\sqrt[6]{3}}{2}(-\sqrt{3} + i)$</td> <td>5) $z = \sqrt[6]{3}$</td> </tr> <tr> <td>3) $z = -i \cdot \sqrt[6]{3}$</td> <td>6) $z = \frac{\sqrt[6]{3}}{2}(-\sqrt{3} - i)$</td> </tr> </tbody> </table> | 1) $z = -i \cdot \sqrt[9]{3}$ | 4) $z = \frac{\sqrt[6]{3}}{2}(\sqrt{3} + i)$ | 2) $z = \frac{\sqrt[6]{3}}{2}(-\sqrt{3} + i)$ | 5) $z = \sqrt[6]{3}$ | 3) $z = -i \cdot \sqrt[6]{3}$ | 6) $z = \frac{\sqrt[6]{3}}{2}(-\sqrt{3} - i)$ | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) $z = -i \cdot \sqrt[9]{3}$ | 4) $z = \frac{\sqrt[6]{3}}{2}(\sqrt{3} + i)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) $z = \frac{\sqrt[6]{3}}{2}(-\sqrt{3} + i)$ | 5) $z = \sqrt[6]{3}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) $z = -i \cdot \sqrt[6]{3}$ | 6) $z = \frac{\sqrt[6]{3}}{2}(-\sqrt{3} - i)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table> | А | Б | В | Г | 2 | 1 | 3 | 4 | <p>Установите соответствие комплексных чисел, записанных в показательной форме, с алгебраической формой их представления</p> <table> <thead> <tr> <th>Показательная форма</th> <th>Алгебраическая форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $z = 8e^{-\frac{\pi}{4}i}$</td> <td>1) $z = -4\sqrt{2} \cdot (1 + i)$</td> </tr> <tr> <td>Б) $z = 8e^{-\frac{3\pi}{4}i}$</td> <td>2) $z = 4\sqrt{2} \cdot (1 - i)$</td> </tr> <tr> <td>В) $z = 8e^{\frac{3\pi}{4}i}$</td> <td>3) $z = -4\sqrt{2} \cdot (1 - i)$</td> </tr> <tr> <td>Г) $z = 8e^{\frac{\pi}{4}i}$</td> <td>4) $z = 4\sqrt{2} \cdot (1 + i)$</td> </tr> </tbody> </table> | Показательная форма | Алгебраическая форма | А) $z = 8e^{-\frac{\pi}{4}i}$ | 1) $z = -4\sqrt{2} \cdot (1 + i)$ | Б) $z = 8e^{-\frac{3\pi}{4}i}$ | 2) $z = 4\sqrt{2} \cdot (1 - i)$ | В) $z = 8e^{\frac{3\pi}{4}i}$ | 3) $z = -4\sqrt{2} \cdot (1 - i)$ | Г) $z = 8e^{\frac{\pi}{4}i}$ | 4) $z = 4\sqrt{2} \cdot (1 + i)$ | | | | |
| А | Б | В | Г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Показательная форма | Алгебраическая форма | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| А) $z = 8e^{-\frac{\pi}{4}i}$ | 1) $z = -4\sqrt{2} \cdot (1 + i)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б) $z = 8e^{-\frac{3\pi}{4}i}$ | 2) $z = 4\sqrt{2} \cdot (1 - i)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В) $z = 8e^{\frac{3\pi}{4}i}$ | 3) $z = -4\sqrt{2} \cdot (1 - i)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Г) $z = 8e^{\frac{\pi}{4}i}$ | 4) $z = 4\sqrt{2} \cdot (1 + i)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table> | А | Б | В | Г | 4 | 3 | 1 | 2 | <p>Установите соответствие</p> <table> <thead> <tr> <th>Функция</th> <th>Значение функции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) $2 \exp\left(1 + i \frac{\pi}{3}\right)$</td> <td>1) $e(\sqrt{3} - i)$</td> </tr> <tr> <td>Б) $2 \exp\left(1 + i \frac{2\pi}{3}\right)$</td> <td>2) $e(i - \sqrt{3})$</td> </tr> <tr> <td>В) $2 \exp\left(1 - i \frac{\pi}{6}\right)$</td> <td>3) $e(\sqrt{3} \cdot i - 1)$</td> </tr> <tr> <td>Г) $2 \exp\left(1 + i \frac{5\pi}{6}\right)$</td> <td>4) $e(1 + \sqrt{3} \cdot i)$</td> </tr> </tbody> </table> | Функция | Значение функции | А) $2 \exp\left(1 + i \frac{\pi}{3}\right)$ | 1) $e(\sqrt{3} - i)$ | Б) $2 \exp\left(1 + i \frac{2\pi}{3}\right)$ | 2) $e(i - \sqrt{3})$ | В) $2 \exp\left(1 - i \frac{\pi}{6}\right)$ | 3) $e(\sqrt{3} \cdot i - 1)$ | Г) $2 \exp\left(1 + i \frac{5\pi}{6}\right)$ | 4) $e(1 + \sqrt{3} \cdot i)$ | | | | |
| А | Б | В | Г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Функция | Значение функции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| А) $2 \exp\left(1 + i \frac{\pi}{3}\right)$ | 1) $e(\sqrt{3} - i)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б) $2 \exp\left(1 + i \frac{2\pi}{3}\right)$ | 2) $e(i - \sqrt{3})$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В) $2 \exp\left(1 - i \frac{\pi}{6}\right)$ | 3) $e(\sqrt{3} \cdot i - 1)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Г) $2 \exp\left(1 + i \frac{5\pi}{6}\right)$ | 4) $e(1 + \sqrt{3} \cdot i)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № | Ответ | Вопрос | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| 6 | <table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td></td><td></td></tr></table> | 1 | 3 | | | <p>Для функций $f(z) = U(x; y) + iV(x; y)$ выберите все пары функций $U(x; y)$ и $V(x; y)$, удовлетворяющие условиям Коши-Римана</p> <p>1) $U(x; y) = x^3 - 3xy^2 - 3y$ $V(x; y) = 3x^2y + 3x - y^3$</p> <p>2) $U(x; y) = x^3 - 3xy^2 + 3x$ $V(x; y) = 3x^2y + x - y^3$</p> <p>3) $U(x; y) = y^3 - 3x^2y - 3x$ $V(x; y) = x^3 - 3xy^2 - 3y$</p> <p>4) $U(x; y) = y^3 - 3xy^2 - 3y$ $V(x; y) = 3x^2y - 3x + x^3$</p> | | | | |
| 1 | 3 | | | | | | | | | |
| 7 | <table border="1"><tr><td>4</td></tr></table> | 4 | <p>Если для функций $f(z) = U(x; y) + iV(x; y)$ известна действительная часть $U(x; y) = e^{-y} \cdot \cos x + 2xy$, то мнимая часть $V(x; y)$ равна</p> <p>1) $V(x; y) = e^{-y} \cos x + y^2 - x^2 + C$ 2) $V(x; y) = -e^{-y} \sin x + y^2 - x^2 + Cx$</p> <p>3) $V(x; y) = e^{-y} \sin x + y^2 - 2xy + C$ 4) $V(x; y) = e^{-y} \sin x + y^2 - x^2 + C$</p> | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 8 | <p>$x = \underline{\hspace{1cm}}$(1) $y = \underline{\hspace{1cm}}$(2)</p> | <p>Производная функции $f(z) = \ln(1 - z)$ в точке $z = 1 - 2i$ в виде комплексного числа равна $x + iy$, где</p> <p>(Значения запишите целыми числами или в виде обыкновенной несократимой дроби. Например: 1/3; -7/8 и т.д.)</p> | | | | | | | | |
| 8.1 | <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> | 0 | (1) | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | |
| 8.2 | <table border="1"><tr><td>1/2</td></tr></table> | 1/2 | (2) | | | | | | | |
| 1/2 | | | | | | | | | | |
| 9 | <p>$x = \underline{\hspace{1cm}}$(1) $y = \underline{\hspace{1cm}}$(2)</p> | <p>Интеграл $\int_{(L)} (z - z) dz$ равен $x + iy$, где</p> <p>(L) — линия, заданная условиями $z = 2$, $\operatorname{Re} z \geq 0$, обходимая в положительном направлении</p> | | | | | | | | |
| 9.1 | <table border="1"><tr><td>0</td></tr></table> | 0 | (1) | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | |
| 9.2 | <table border="1"><tr><td>-8</td></tr></table> | -8 | (2) | | | | | | | |
| -8 | | | | | | | | | | |
| 10 | <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td></tr></table> | А | Б | В | Г | 2 | 3 | 4 | 1 | <p>Установите соответствие выражений и их геометрических образов</p> <p>А) $z - 2 = 1$ Б) $z + 2i = 1$ В) $z - 2i = 3$ Г) $z - 1 = 2$</p> <p>1) Окружность с центром в точке $z_0 = 1$ и радиусом $R = 2$ 2) Окружность с центром в точке $z_0 = 2$ и радиусом $R = 1$ 3) Окружность с центром в точке $z_0 = -2i$ и радиусом $R = 1$ 4) Окружность с центром в точке $z_0 = 2i$ и радиусом $R = 3$ 5) Окружность с центром в точке $z_0 = -2$ и радиусом $R = 1$ 6) Окружность с центром в точке $z_0 = 2i$ и радиусом $R = \sqrt{3}$ 7) Окружность с центром в точке $z_0 = 2i$ и радиусом $R = 9$</p> |
| А | Б | В | Г | | | | | | | |
| 2 | 3 | 4 | 1 | | | | | | | |
| 11 | <table border="1"><tr><td>2</td><td>4</td><td></td><td></td></tr></table> | 2 | 4 | | | <p>Ряды, для которых выполняется необходимый признак сходимости</p> <p>1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos in}{n+i}$ 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in}}{n+i}$</p> <p>3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{n+i}$ 4) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n}{n+i}$</p> | | | | |
| 2 | 4 | | | | | | | | | |

| № | Ответ | Вопрос | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|-----------------------------------|-------------|---|------------|---|------------|--|-------------|--|------------|
| 12 | | <p>Для функции $w = \frac{1}{z^2+1}$ область, в которой разложение Лорана по степеням $(z - 2i)$ содержит бесконечное число членов главной и правильной частей, имеет вид $(1) < z - (2) - (3) i < (4)$ (ответ записывается в формате $r < z - a - bi < R$)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | 1 | (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.2 | 0 | (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.3 | - 2 | (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.4 | 3 | (4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | <p>Функцию $w = \frac{1}{\sqrt{z}}$ разложили по степеням $(z - 4)$ $a_0 + a_1(z - 4) + a_2(z - 4)^2 + a_3(z - 4)^3 + \dots$, где коэффициенты разложения равны: $a_0 =$ (1) $a_1 =$ (2) $a_2 =$ (3) $a_3 =$ (4) (Значения запишите целыми числами или в виде обыкновенной несократимой дроби. Например: 1/3; -7/8 и т.д.)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | 1/2 | (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.2 | - 1/16 | (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.3 | 3/256 | (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.4 | - 5/2048 | (4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 4 | <p>Радиус сходимости ряда Тейлора с центром в точке $z_0 = 0$ для функции $w = \frac{1}{1+e^z}$ 1) $R = \frac{1}{e}$ 3) $R = 1$ 2) $R = \frac{\pi}{2}$ 4) $R = \pi$</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">А</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">В</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table> | А | Б | В | Г | 5 | 6 | 1 | 3 | <p>Установите соответствие</p> <table style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 10px;"><u>ФУНКЦИЯ</u></th> <th style="text-align: left; padding-bottom: 10px;"><u>ПОЛЮС 2-го ПОРЯДКА</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;">А) $f(z) = \frac{1}{(z^2+16)^2}$</td> <td style="padding-bottom: 10px;">1) $z = 4$</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;">Б) $f(z) = \frac{e^z}{z^2(z+4i)}$</td> <td style="padding-bottom: 10px;">2) $z = -4$</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;">В) $f(z) = \frac{e^z}{(z^2+16)(z^2-8z+16)}$</td> <td style="padding-bottom: 10px;">3) $z = 1$</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;">Г) $f(z) = \frac{1-\cos z}{z^2(1-z)^2}$</td> <td style="padding-bottom: 10px;">4) $z = i$</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-bottom: 10px;">5) $z = 4i$</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-bottom: 10px;">6) $z = 0$</td> </tr> </tbody> </table> | <u>ФУНКЦИЯ</u> | <u>ПОЛЮС 2-го ПОРЯДКА</u> | А) $f(z) = \frac{1}{(z^2+16)^2}$ | 1) $z = 4$ | Б) $f(z) = \frac{e^z}{z^2(z+4i)}$ | 2) $z = -4$ | В) $f(z) = \frac{e^z}{(z^2+16)(z^2-8z+16)}$ | 3) $z = 1$ | Г) $f(z) = \frac{1-\cos z}{z^2(1-z)^2}$ | 4) $z = i$ | | 5) $z = 4i$ | | 6) $z = 0$ |
| А | Б | В | Г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 6 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>ФУНКЦИЯ</u> | <u>ПОЛЮС 2-го ПОРЯДКА</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| А) $f(z) = \frac{1}{(z^2+16)^2}$ | 1) $z = 4$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б) $f(z) = \frac{e^z}{z^2(z+4i)}$ | 2) $z = -4$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В) $f(z) = \frac{e^z}{(z^2+16)(z^2-8z+16)}$ | 3) $z = 1$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Г) $f(z) = \frac{1-\cos z}{z^2(1-z)^2}$ | 4) $z = i$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5) $z = 4i$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6) $z = 0$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | - 1/6 | <p>Дана функция $f(z) = \frac{\cos\left(\frac{z}{3}\right)}{\left(z-\frac{\pi}{2}\right)^2}$ Вычет в точке $z = \frac{\pi}{2}$ равен $\text{res}_{z=\pi/2} f(z) =$ _____ (Ответ запишите в виде обыкновенной несократимой дроби, например, 3/4)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № | Ответ | Вопрос | | | | | | | | |
|----|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| 17 | <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table> | А | Б | В | Г | 6 | 5 | 1 | 2 | <p>Установите соответствие</p> <p>Интеграл, взятый в положительном направлении обхода контура</p> <p>А) $\int_{ z =2} \frac{z^4}{z^5+1} dz$</p> <p>Б) $\int_{ z =2} \frac{z^3}{(z+1)^3} dz$</p> <p>В) $\int_{ z =2} \frac{z}{z+1} dz$</p> <p>Г) $\int_{ z =2} \frac{z}{z^5+1} dz$</p> <p>Значение интеграла</p> <p>1) $-2\pi i$</p> <p>2) 0</p> <p>3) πi</p> <p>4) $-\pi i$</p> <p>5) $-6\pi i$</p> <p>6) $2\pi i$</p> |
| А | Б | В | Г | | | | | | | |
| 6 | 5 | 1 | 2 | | | | | | | |
| 18 | <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 4 | 5 | | | | <p>Функции, которые <u>НЕ ЯВЛЯЮТСЯ</u> функциями-оригиналами ($\eta(t)$-функция Хэвисайда)</p> <p>1) $f(t) = \frac{\eta(t)}{t^2+4}$</p> <p>2) $f(t) = \frac{\eta(t)}{t+3}$</p> <p>3) $f(t) = (2t-1)e^{2t}\eta(t)$</p> <p>4) $f(t) = (2t-1)e^{t^2}\eta(t)$</p> <p>5) $f(t) = \frac{\eta(t)}{t-3}$</p> | | | |
| 4 | 5 | | | | | | | | | |
| 19 | <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 2 | 4 | | | <p>Оригинал функции $F(p) = \frac{p}{(p^2+1)(p+2)}$ имеет вид (для вычислений примените теорему о свёртке (умножения))</p> <p>1) $f(t) = \int_0^t \cos \tau e^{-2\tau} d\tau$</p> <p>2) $f(t) = \int_0^t \cos \tau e^{-2(t-\tau)} d\tau$</p> <p>3) $f(t) = \int_0^t \cos \tau e^{2\tau} d\tau$</p> <p>4) $f(t) = \int_0^t \cos(t-\tau) e^{-2\tau} d\tau$</p> | | | | |
| 2 | 4 | | | | | | | | | |
| 20 | <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table> | А | Б | В | Г | 5 | 6 | 3 | 4 | <p>Установите соответствие между дифференциальным уравнением и его операторным решением</p> <p>Уравнение</p> <p>А) $x'' - 2x' = e^{-2t}, x(0) = x'(0) = 0$</p> <p>Б) $x'' + 2x = e^{-2t}, x(0) = x'(0) = 0$</p> <p>В) $x'' + 2x = e^{2t}, x(0) = x'(0) = 0$</p> <p>Г) $x'' - 2x' = e^{2t}, x(0) = x'(0) = 0$</p> <p>Операторное решение</p> <p>1) $X(p) = \frac{1}{p(p^2+4)}$</p> <p>2) $X(p) = \frac{1}{p^2(p-2)}$</p> <p>3) $X(p) = \frac{1}{(p-2)(p^2+2)}$</p> <p>4) $X(p) = \frac{1}{(p^2+2)(p+2)}$</p> <p>5) $X(p) = \frac{1}{p(p-2)^2}$</p> <p>6) $X(p) = \frac{1}{p(p^2-4)}$</p> <p>7) $X(p) = \frac{1}{(p-2)(p^2-2)}$</p> <p>8) $X(p) = \frac{1}{p(p+2)}$</p> |
| А | Б | В | Г | | | | | | | |
| 5 | 6 | 3 | 4 | | | | | | | |
| 21 | <table border="1"> <tr> <td>1</td> </tr> </table> | 1 | <p>Изображение функции $\int_0^t \cos(t-\tau) e^{2\tau} d\tau$ имеет вид (для вычислений примените теорему о свёртке (умножения))</p> <p>1) $F(p) = \frac{p}{(p^2+1)(p-2)}$</p> <p>2) $F(p) = \frac{1}{(p^2+1)(p-2)}$</p> <p>3) $F(p) = \frac{1}{(p^2+1)(p+2)}$</p> <p>4) $F(p) = \frac{p}{(p^2+1)(p+2)}$</p> | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 22 | | <p>Решите задачу Коши $x''(t) - x(t) = \frac{1}{1+e^t}, x(0) = x'(0) = 0$ с помощью формулы Дюамеля, где $x(t) \doteq X(p), y(t) \doteq Y(p)$.</p> <p>(для записи вспомогательного уравнения используйте функцию $y(t)$)</p> | | | | | | | | |

| № | Ответ | Вопрос |
|------|---|--|
| 22.1 | <input type="text" value="1"/> | <p>Вспомогательное уравнение для уравнения $x''(t) - x(t) = \frac{1}{1+e^t}$ имеет вид</p> <p>1) $y'' - y = 1$ 4) $y'' - y = 0$ 2) $y'' - y' = 0$ 5) $y'' - y' = 1$ 3) $y'' - y = t$</p> |
| 22.2 | <input type="text" value="3"/> | <p>Операторное уравнение для вспомогательного уравнения имеет вид</p> <p>1) $p^2 Y(p) - Y(p) = 1$ 4) $p^2 Y(p) - pY(p) = 1$ 2) $p^2 Y(p) - Y(p) = 0$ 5) $p^2 Y(p) - pY(p) = \frac{1}{p}$ 3) $p^2 Y(p) - Y(p) = \frac{1}{p}$</p> |
| 22.3 | <input type="text" value="3"/> | <p>Решение операторного уравнения имеет вид</p> <p>1) $Y(p) = 0$ 4) $Y(p) = \frac{1}{p^2(p-1)}$ 2) $Y(p) = \frac{1}{p(p-1)}$ 5) $Y(p) = \frac{1}{(p-1)(p+1)}$ 3) $Y(p) = \frac{1}{p(p-1)(p+1)}$</p> |
| 22.4 | <input type="text" value="cht-1"/> | <p>Оригинал решения вспомогательного уравнения имеет вид $y(t) = \underline{\hspace{5em}}$</p> |
| 22.5 | <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <p>Возможные решения исходного уравнения при использовании формулы Дюамеля, имеют вид</p> <p>1) $x(t) = \int_0^t \frac{1}{e^\tau+1} (ch(t-\tau) - 1) d\tau$ 3) $x(t) = \int_0^t \frac{1}{e^\tau+1} sh(t-\tau) d\tau$ 2) $x(t) = \int_0^t \frac{1}{e^{t-\tau}+1} (ch(t) - 1) d\tau$ 4) $x(t) = \int_0^t \frac{1}{e^{t-\tau}+1} sh(\tau) d\tau$</p> |