

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 19.06.2024 07:40:57  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b541499809903d6bfdfc836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Дифференциальные уравнения, 4 семестр

09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Информатики и вычислительной техники
Выпускающая кафедра	Информатики и вычислительной техники

№ п-п	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ОПК-1	Укажите функцию, являющуюся решением уравнения $ydy = \frac{dx}{2(x+1)}$ .	1) $y = e^x$ 2) $y = 2$ 3) $y = \frac{1}{x+1}$ 4) $y = \sqrt{\ln(x+1)}$	низкий
2	ОПК-1	Среди перечисленных дифференциальных уравнений уравнениями первого порядка являются	1) $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + 4y = 0$ 2) $y\frac{\partial z}{\partial x} + x = 0$ 3) $x\frac{d^2y}{dx^2} + xy\frac{dy}{dx} + x^2 = y$ 4) $y' = \frac{y^2 - x}{2y(x+1)}$	низкий
3	ОПК-1	Укажите вид частного решения неоднородного дифференциального уравнения $y'' + 6y' = 5x$ .	1) $y = (Ax + B)x$ 2) $y = (Ax + B)e^{\frac{2}{3}x}$ 3) $y = Ax + B$ 4) $y = Ax$	низкий
4	ОПК-1	Из перечисленных систем дифференциальных уравнений однородными системами являются	1) $\begin{cases} x' = x - y \\ y' = x + y + e^t \end{cases}$ 2) $\begin{cases} x' = y \\ y' = x + y \end{cases}$ 3) $\begin{cases} x' = 2x + 5y \\ y' = 4x - 2y \end{cases}$ 4) $\begin{cases} x' = 3x - 2y + t \\ y' = 3x - 4y \end{cases}$	низкий

5	ОПК-1	Для дифференциального уравнения $y' = 2xy + y^4$ определите способ решения	разделение переменных, затем интегрирование $\frac{y}{x} = t(x)$ 1) подстановка $x$ 2) подстановка $y = u(x)v(x)$ 3) подстановка $y' = z(x)$	низкий
6	ОПК-1	Решениями уравнения $y'' = 2(x+1) + e^x$ являются функции	1) $y = \frac{(x+1)^3}{3} + e^x + C_1x + C_2$ 2) $y = (x+1)^3 + e^x + C_1x + C_2$ 3) $y = x^3 + x^2 + e^x + C_1x + C_2$ 4) $y = \frac{x^3}{3} + x^2 + e^x + C_1x + C_2$	средний
7	ОПК-1	Укажите уравнения, решения которых можно найти с помощью метода вариации произвольных постоянных	1) $y'' - 4y' + 3y = e^{5x^2}$ 2) $y'' - 9y' + 20y = x^7 \cos^2 x$ 3) $2y'' - y' + 3 = 0$ 4) $y'' + y' = 0$	средний
8	ОПК-1	Фундаментальная система решений уравнения $y'' + 4y' + 20y = 0$ имеет вид	1) $y_1 = \cos 4x, y_2 = \sin 4x$ 2) $y_1 = e^{-2x} \cos 4x, y_2 = e^{-2x} \sin 4x$ 3) $y_1 = e^{-2x}, y_2 = e^{2x}$ 4) $y_1 = e^{-2x}, y_2 = 1$	средний
9	ОПК-1	По методу вариации произвольных постоянных частное решение неоднородного уравнения $y'' - y' - 6y = xe^x$ следует искать в виде	1) $y = C_1(x)e^{3x} + C_2(x)e^{-3x}$ 2) $y = C_1(x)e^{3x} + C_2(x)e^{-2x}$ 3) $y = e^{-2x}(C_1(x) + xC_2(x))$ 4) $y = e^{3x}(C_1(x) \cos x + C_2(x) \sin x)$	средний
10	ОПК-1	Среди перечисленных обыкновенных дифференциальных уравнений линейными уравнениями являются	1) $y' - \frac{y}{x} = \operatorname{tg} x$ 2) $(y'')^2 = y'$ 3) $y' = \frac{y+1}{x}$ 4) $xy'' + 5y' + y = 0$	средний
11	ОПК-1	Функция $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{2}e^x$ является общим решением дифференциального уравнения	1) $y'' + y = e^x$ 2) $y' + y = e^x$ 3) $y'' + y = 0$ 4) $y'' + 2y' + y = e^x$	средний
12	ОПК-1	Частное решение линейного дифференциального	1) $y_{\text{ч}} = A \cos 2x + B \sin 2x$ 2) $y_{\text{ч}} = A \cos x + B \sin x$	средний

		уравнения $y'' + 5y' + 6y = \sin 2x$ имеет вид	3) $y_c = Ax + B$ 4) $y_c = Ax^2$	
13	ОПК-1	Определите способ решения дифференциального уравнения второго порядка $3yy' - 7y'' = 0$	1) последовательное интегрирование обеих частей уравнения 2) подстановка $y' = z(x), y'' = z'(x)$ 3) подстановка $y' = p(y), y'' = p \frac{dp}{dy}$	средний
14	ОПК-1	Среди перечисленных дифференциальных уравнений уравнениями в полных дифференциалах являются	1) $(x^2 + y^2)y' + 2x(y + 2x) = 0$ 2) $(\ln y - 2x)dx + \left(\frac{x}{y} - 2y\right)dy = 0$ 3) $\cos^2 y dx - (x^2 + 1)dy = 0$ 4) $y' + \frac{y}{x} = 2 \ln x + 1$	средний
15	ОПК-1	Частное решение линейного дифференциального уравнения $y'' + y' + 2y = x^2$ имеет вид	1) $y_c = Ax^2 + Bx + C$ 2) $y_c = Ae^x$ 3) $y_c = (Ax + B)x$ 4) $y_c = Ax^2$	средний
16	ОПК-1	Решите систему дифференциальных уравнений $\begin{cases} x' = 7x + 3y \\ y' = x + 5y \end{cases}$	напишите ответ	высокий
17	ОПК-1	Дано дифференциальное уравнение третьего порядка $9y''' - y' = 0$ . Корнями его характеристического уравнения являются...	напишите ответ	высокий
18	ОПК-1	Решите задачу Коши $y' = 2e^{-2y}, y\left(\frac{1}{4}\right) = 0$ и в ответе укажите $y\left(\frac{e}{4}\right)$ .	напишите ответ	высокий
19	ОПК-1	Укажите, при каком значении $C$ функция $y = x^3$ является решением уравнения $y' = Cx^2$ .	напишите ответ	высокий

20	ОПК-1	Решите дифференциальное уравнение $xy' - y + x \cos^2 \frac{y}{x} = 0$	напишите ответ	высокий
----	-------	---	----------------	---------