

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Иванович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 11.06.2026 09:32:23
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Методы оптимизации, 5 семестр

Код, направление подготовки	09.03.01, Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль)	Искусственный интеллект и экспертные системы
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра прикладной математики
Выпускающая кафедра	Автоматизированных систем обработки информации и управления

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-1	1. Укажите необходимое условие минимума дифференцируемой функции одного переменного.	1) $f(x) = 0$ 2) $f''(x) > 0$ 3) $f''(x) = 0$ 4) $f'(x) = 0$	низкий
ОПК-1	2. Укажите необходимое условие минимума дифференцируемой функции нескольких переменных.	1) $\nabla f = 0$ 2) $\Delta f = 0$ 3) $div f = 0$ 4) $rot f = 0$	низкий
ОПК-1	3. Укажите достаточное условие минимума дважды дифференцируемой функции в стационарной точке.	1) $f(x) > 0$ 2) $f''(x) > 0$ 3) $f''(x) = 0$ 4) $f'(x) < 0$	низкий
ОПК-1	4. Заполните пропуск: Точка, в которой функция определена, а ее производная равно 0 или не существует называется [[_____]].	1) критической 2) предельной 3) точкой разрыва 4) граничной	низкий
ОПК-1	5. Заполните пропуск: Функция Лагранжа используется для решения задач на поиск [[_____]] экстремума.	1) глобального 2) абсолютного 3) условного 4) локального	низкий
ОПК-1	6. Из перечисленных функций выберите все выпуклые функции.	1) $f(x) = \ln(2x + 1)$ 2) $f(x) = e^{x^2}$ 3) $f(x) = x^2 + 1$ 4) $f(x) = x^3 + x$	средний
ОПК-1	7. Из указанных точек выберите все стационарные точки функции $f(x, y) = x^3 + y^3 + 3xy$	1) (0, 0) 2) (1, 1) 3) (-1, -1) 4) (-1, 0)	средний
ОПК-1	8. Укажите стационарную точку функции $f(x) = xe^{2x}$.	1) -1/2 2) -1 3) 0 4) 1/2	средний

ОПК-1	9. Найдите первый дифференциал функции $u = x^2 + yz$.	1) $2xdx + yzdy$ 2) $2xdy + zdx + ydz$ 3) $2xdx + zdy + ydz$ 4) $ydx + zdy + xdz$	средний
ОПК-1	10. Выберите обобщенную функцию Лагранжа.	1) $L = \sum_{i=1}^s \lambda_i \varphi_i$ 2) $L = \lambda f + \sum_{i=1}^s \lambda_i \varphi_i$ 3) $L = \lambda \left(f + \sum_{i=1}^s \varphi_i \right)$ 4) $L = f - \sum_{i=1}^s \varphi_i$	средний
ОПК-1	11. Заполните пропуск: Непрерывная на ограниченном и [[_____]] множестве функция достигает на нем своих наибольшего и наименьшего значений.	1) выпуклом 2) односвязном 3) замкнутом 4) открытом	средний
ОПК-1	12. Заполните пропуск: Множество называется [[_____]], если вместе с любыми двумя своими точками оно содержит и отрезок их соединяющий.	1) выпуклым 2) ограниченным 3) измеримым 4) линейно-связным	средний
ОПК-1	13. Заполните пропуск: Множество называется [[_____]], если оно содержит все свои предельные точки.	1) открытым 2) выпуклым 3) замкнутым 4) односвязным	средний
ОПК-1	14. Дана функция $f(x) = 3x^5 - 5x^3$. Установите соответствие между заданными точками и их характеристикой относительно функции f .	1) $x = 0$ 2) $x = 1$ 3) $x = -1$ 4) $x = 2$ а) точка минимума б) точка максимума в) нестационарная точка г) стационарная точка, в которой нет экстремума	средний
ОПК-1	15. Найдите максимум функции $u = xy$ относительно уравнения связи $x + y - 1 = 0$.		средний

ОПК-1	16. Выберите все критерии корректно поставленной задачи.	<ul style="list-style-type: none"> 1) существует бесконечно много решений 2) решение является дифференцируемой функцией 3) существует единственное решение 4) непрерывная зависимость решения от входных данных 	высокий
ОПК-1	17. Из перечисленных задач укажите все корректно поставленные.	<ul style="list-style-type: none"> 1) задача Коши для ОДУ с непрерывно дифференцируемой правой частью 2) решение СЛАУ, определитель которой равен 0 3) решение интегрального уравнения Фредгольма 1-го рода 4) задача Дирихле для уравнения Лапласа 	высокий
ОПК-1	18. Выберите все верные утверждения.	<ul style="list-style-type: none"> 1) матрица положительно определена, если все ее главные миноры положительны 2) матрица отрицательно определена, если ее главные миноры четного порядка положительны, а нечетного – отрицательны 3) матрица отрицательно определена, если все ее главные миноры отрицательны 4) матрица положительно определена, если ее главные миноры четного порядка положительны, а нечетного – отрицательны 	высокий
ОПК-1	19. Выберите все верные утверждения.	<ul style="list-style-type: none"> 1) в арифметическом евклидовом пространстве множество компактно тогда и только тогда, когда оно ограничено и замкнуто 2) замкнутое множество не пересекается со своей границей 3) замкнутое множество содержит свою границу 4) в арифметическом евклидовом пространстве множество компактно тогда и только тогда, когда оно открыто 	высокий
ОПК-1	<p>20. Найдите максимум функции</p> $u = \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{y}{\sqrt{2}}$ <p>относительно уравнения связи</p> $x^2 + y^2 = p^2.$		высокий