Документ подписан Форманоценовного материала для диагностического тестирования

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректо**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:** Дата подписания: 20.06.2025 07:41:31

Уникальный программный ключ:

е3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836 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	Задание	Варианты ответов	Тип
компетенция			сложности
			вопроса
ОПК-1.1 ОПК-	1. Укажите необходимое условие	1) f(x) = 0	низкий
1.2 ПК-2.1 ПК-	минимума дифференцируемой	2) f''(x) > 0	
2.2	функции одного переменного.	3) f''(x) = 0	
		4) f'(x) = 0	
ОПК-1.1 ОПК-	2. Укажите необходимое условие	1) $\nabla f = 0$	низкий
1.2 ПК-2.1 ПК-	минимума дифференцируемой	$2) \Delta f = 0$	
2.2	функции нескольких	3) divf = 0	
	переменных.	4) rot f = 0	
ОПК-1.1 ОПК-	3. Укажите достаточное условие	1) f(x) > 0	низкий
1.2 ПК-2.1 ПК-	минимума дважды	2) f''(x) > 0	
2.2	дифференцируемой функции в	3) f''(x) = 0	
	стационарной точке.	4) f'(x) < 0	
ОПК-1.1 ОПК-	4. Заполните пропуск:	1) критической	низкий
1.2 ПК-2.1 ПК-		2) предельной	
2.2	Точка, в которой функция	3) точкой разрыва	
	определена, а ее производная	4) граничной	
	равно 0 или не существует		
	называется [[]].		
ПК-4.1 ПК-4.2	5. Заполните пропуск:	1) глобального	низкий
ПК- 7.1 ПК-7.2		2) абсолютного	
ПК-13.1 ПК -	Функция Лагранжа используется	3) условного	
13.2 ПК- 13.3	для решения задач на поиск	4) локального	
	[[]] экстремума.		
ПК-4.1 ПК-4.2	6. Из перечисленных функций	1) f(x) = ln(2x+1)	средний
ПК- 7.1 ПК-7.2	выберите все выпуклые	$2) f(x) = e^{x^2}$	
ПК-13.1 ПК -	функции.	$f(x) = x^2 + 1$	
13.2 ПК- 13.3		$4) f(x) = x^3 + x$	
ПК-4.1 ПК-4.2	7. Из указанных точек выберите	1) (0, 0)	средний
ПК- 7.1 ПК-7.2	все стационарные точки	2) (1, 1)	•
ПК-13.1 ПК -	функции	3) (-1, -1)	
13.2 ПК- 13.3	$f(x,y) = x^3 + y^3 + 3xy$	4) (-1, 0)	
ПК-4.1 ПК-4.2	8. Укажите стационарную точку	1) -1/2	средний
ПК- 7.1 ПК-7.2	функции $f(x) = xe^{2x}$.	2) -1	•
ПК-13.1 ПК -		3) 0	

13.2 ПК- 13.3		4) 1/2	
ПК-4.1 ПК-4.2	9. Найдите первый	1) 2xdx + yzdy	средний
ПК- 7.1 ПК-7.2	дифференциал функции $u =$	(2) 2xdy + zdx + ydz	_
ПК-13.1 ПК -	$x^2 + yz$.	3) 2xdx + zdy + ydz	
13.2 ПК- 13.3	-	4) ydx + zdy + xdz	
ПК -13.2 ПК-	10. Выберите обобщенную	1)	средний
13.3 ПК- 14.1	функцию Лагранжа.	S	
ПК- 14.2 ПК-		$L = \sum_{i=1}^{s} \lambda_i \varphi_i$	
10.1 ПК- 10.2		ι=1	
		2)	
		$L = \lambda f + \sum_{i=1}^{s} \lambda_i \varphi_i$	
		$L = \lambda I + \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \varphi_i$	
		3)	
		(5	
		$L = \lambda \left(f + \sum_{i=1}^{s} \varphi_i \right)$	
		$\left(\begin{array}{c} \sum_{i=1}^{n} i \end{array}\right)$	
		4)	
		$\sum_{s=0}^{s}$	
		$L = f - \sum_{i=1}^{s} \varphi_i$	
ПК- 14.1 ПК-	11. Запанита протист	$\iota = 1$	споличи
14.2 ПК- 10.1	11. Заполните пропуск:	1) выпуклом 2) односвязном	средний
ПК- 10.2	Непрерывная на ограниченном и	3) замкнутом	
11K- 10.2		4) открытом	
	множестве функция достигает на	1) OTREBITOM	
	нем своих наибольшего и		
	наименьшего значений.		
ПК -13.2 ПК-	12. Заполните пропуск:	1) выпуклым	средний
13.3 ПК- 10.1		2) ограниченным	
ПК- 10.2	Множество называется	3) измеримым	
	[[]], если вместе с	4) линейно-связным	
	любыми двумя своими точками		
	оно содержит и отрезок их		
THE 12.2 THE	соединяющий.	1)	J
ПК -13.2 ПК-	13. Заполните пропуск:	1) открытым	средний
13.3 ПК- 14.1	Mysaws arms, want in a grad	2) выпуклым	
ПК- 14.2	Множество называется [[]], если оно	3) замкнутым4) односвязным	
	[[]], если оно содержит все свои предельные	4) односвязным	
	точки.		
ПК -13.2 ПК-	14. Дана функция	1) $x = 0$	средний
13.3 ΠK- 14.1	$f(x) = 3x^5 - 5x^3$.	$\begin{array}{c} 1) x & 0 \\ 2) x = 1 \end{array}$	3F-22
ПК- 14.2 ПК-	Установите соответствие между	$\frac{1}{3}$ x = -1	
10.1 ПК- 10.2	заданными точками и их	(4) x = 2	
	характеристикой относительно		
	ϕ ункции f .	а) точка минимума	
		b) точка максимума	
		с) нестационарная точка	
		d) стационарная точка, в которой	
		нет экстремума	
ПК-4.1 ПК-4.2	15. Найдите максимум функции		средний
ПК- 7.1 ПК-7.2	u = xy относительно уравнения		- F - C
ПК-13.1 ПК -	связи		
13.2 ПК- 13.3	x + y - 1 = 0.		
1			

			1
ОПК-1.1 ОПК- 1.2 ПК-2.1 ПК-	16. Выберите все критерии корректно поставленной задачи.	1) существует бесконечно много решений	высокий
2.2 ПК-4.1 ПК-		2) решение является	
4.2 ПК- 7.1 ПК-		дифференцируемой функцией	
7.2 ПК-13.1		3) существует единственное	
		решение	
		4) непрерывная зависимость	
		решения от входных данных	
ПК- 13.3 ПК-	17. Из перечисленных задач	1) задача Коши для ОДУ с	высокий
14.1 ПK- 14.2	укажите все корректно	непрерывно дифференцируемой	Высокии
ПК- 10.1 ПК-		правой частью	
10.2	поставленные.	•	
10.2		2) решение СЛАУ, определитель	
		которой равен 0	
		3) решение интегрального	
		уравнения Фредгольма 1-го рода	
		4) задача Дирихле для уравнения	
		Лапласа	
ОПК-1.1 ОПК-	18. Выберите все верные	1) матрица положительно	высокий
1.2 ПК-2.1 ПК-	утверждения.	определена, если все ее главные	
2.2 ПК-4.1 ПК-		миноры положительны	
4.2 ПК- 10.1 ПК-		2) матрица отрицательно	
10.2		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	
ОПК-1.1 ОПК-	19. Выберите все верные	1) в арифметическом евклидовом	высокий
1.2 ПК-2.1 ПК-	утверждения.	пространстве множество	BBICORHH
2.2 ПК-4.1 ПК-	утверждения.	компактно тогда и только тогда,	
4.2 ΠK- 7.1 ΠK-		когда оно ограничено и замкнуто	
7.2 ΠK-13.1		2) замкнутое множество не	
7.2 IIK-13.1		пересекается со своей границей	
		3) замкнутое множество	
		содержит свою границу	
		4) в арифметическом евклидовом	
		1	
		пространстве множество	
		компактно тогда и только тогда,	
ПК 12.2 ПК	20 11-2	когда оно открыто	
ПК -13.2 ПК-	20. Найдите максимум функции		высокий
13.3 ПК- 14.1	$u = \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{y}{\sqrt{2}}$		
ПК- 14.2 ПК-			
10.1 ПК- 10.2	относительно уравнения связи		
	$x^2 + y^2 = p^2.$		