Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

ФИО: Косенок Се**ргей Михай** пович для диагностического тестирования по дисциплине: Должность: ректор Дата подписания: 20.06.2025 07:53:01

Дискретная математика

Квалификация	Бакалавр	
выпускника		
Направление	09.03.02	
подготовки		
_	Информационные системы и технологии	
Направленность	Безопасность информационных систем и технологий	
(профиль)		
Форма обучения	очная	
Кафедра-	Прикладная математика	
разработчик		
Выпускающая кафедра	Информатики и вычислительной техники	

Прове- ряемая компе-	Задание	Варианты ответов	Тип сложно- сти вопроса
Тенция ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 1.3	Выберите один правильный вариант ответа. Пересечением множеств A и B называется	1. $A \cap B = \{x : x \in A \ u \ x \notin B\}$ 2. $A \cap B = \{x : x \in A \ u \ x \in B\}$ 3. $A \cap B = \{x : x \in A \ u \ x \in B\}$ 4. $A \cap B = \{x : x \notin A \ u \ x \in B\}$	Низкий
ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 1.3	Выберите один правильный вариант ответа. Диаграмма Венна, изображающая объединение множеств А и В имеет вид	2. 3. 4.	Низкий
ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 1.3	Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке возрастания без пробелов и запятых Ложными высказываниями являются:	 «Студенты специальности «БИС» изучают дисциплину «Лечебное дело»» "Любой человек имеет отца" x² - 7x + 2 = 0 "Который час?" "Обь впадает в Средиземное море" "Северная страна" x² - 7x + 2 = 0 при x=2 	Низкий
ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 1.3	Выберите один правильный вариант ответа. Пусть M — конечное множество из n элементов. Число элементов, из которых состоит алгебра подмножеств $P(M)$, равно	1. n ² 2. n 3. 2 ⁿ 4. 2n	Низкий
ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК-	Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке	1. $xyz \oplus x$ 2. $x \oplus y$ 3. $xy \oplus x \oplus y$ 4. $xy \oplus xz \oplus yz$	Низкий

1.3	возрастания без пробелов	$\mathbf{u} \mid 5. \ x \oplus y \oplus 1$	
	запятых Нелинейными функциями явля- ются		
ОПК-	Выберите один правильны	$ \vec{\mathbf{h}} 1. \ \overline{x}y \vee \overline{x}yz \vee xy\overline{z} \vee x\overline{y}z $	Средний
1.1,	вариант ответа.	2. $\overline{x}y\overline{z} \vee \overline{x}yz \vee \overline{x}yz \vee x\overline{y}z$	
ОПК-	Среди представленных функций	$3. \ \overline{x}y\overline{z} \wedge \overline{x}yz \wedge xy\overline{z} \wedge x\overline{y}z$	
l.2, ОПК-	СДНФ является	4. $\overline{x}y\overline{z} \vee \overline{x}yz \vee xy\overline{z} \vee x\overline{y}z$	
1.3			
ЭПК-	Выберите все правильны	(e 1 (, , -)	Средний
1.1,	варианты ответа. В отве		•
ОПК-	запишите номера правили		
1.2,	ных вариантов в порядк		
DПК- 1.3	возрастания без пробелов	u 3. {∧,⊕}	
1.3	запятых	4. {∧,→}	
	Функционально полными системами функций являются:	5. {∧,⊕,1}	
ОПК-	Выберите все правильны	1. в ней нет одинаковых слагаемых	Средний
1.1,	варианты ответа. В отве		1 / /
ОПК-	запишите номера правили		
.2,	ных вариантов в порядк	е 3. в любом множителе ни одна пе-	
ЭПК-	возрастания без пробелов	и ременная не содержится вместе со	
1.3	запятых	своим отрицанием 4. в любом слагаемом присутству-	
	Совершенной конъюнктивной	ют все переменные или их отрица-	
	нормальной формой называется	пиа	
	КНФ, обладающая следующими свойствами:	5. в любом слагаемом нет одина-	
	своиствами.	ковых сомножителей	
ОПК-	Выберите один правильны	$\ddot{\mathbf{u}}$ 1. $\overline{x}yz \lor xy\overline{z} \lor x\overline{y}z$	Средний
1.1,	вариант ответа.	2. $\overline{xyz} \vee \overline{xyz} \vee xy\overline{z}$	
ЭПК-	СДНФ для функци	$\mathbf{H} \mid 3. \ \overline{x}y\overline{z} \vee \overline{x}yz \vee xy\overline{z} \vee x\overline{y}z$	
1.2, ЭПК-	f(x, y, z) = (0;1;0;1;0;0;1;0) имее		
1.3	вид:		
ЭПК-	Выберите один правильны	$\ddot{\mathbf{u}}$ 1. $\overline{x}yz \lor x\overline{yz} \lor x\overline{yz} \lor xyz$	Средний
1.1,	вариант ответа.	$\begin{array}{c c} 2. & \overline{xy} \lor xyz \end{array}$	1 7
ОПК-	=	$\begin{array}{c} \mathbf{I}\mathbf{S} & \mathbf{X}\mathbf{y} & \mathbf{X}\mathbf{y}\mathbf{z} \\ 3. & \mathbf{\overline{x}}\mathbf{y}\mathbf{\overline{z}} \vee \mathbf{\overline{x}}\mathbf{y}\mathbf{z} \end{array}$	
1.2,	ϕ ункции $f(x; y; z) =$	$4. yz \vee x\overline{y}$	
ЭПК- 1.3	$\overline{x}yz \lor x\overline{yz} \lor x\overline{y}z \lor xyz$ является	. 72. 4 3/3	
ЭПК- 1.1,	Установите соответствие межд запишите трехзначное число б	цу законами и формулами. В ответ	Средний
1.1, ЭПК-		Формула	
1.2,	-	$1. \ a \wedge (a \vee b) = a$	
		2.	
ЭПК-	St. samen And Pries J. Highest III	$(a \wedge b) \vee c = (a \vee c) \wedge (b \vee c)$	
	В. Закон поглощения	3. $a \wedge b = b \wedge a$	
		3. $a \wedge b = b \wedge a$ 4. $\overline{a} \vee \overline{b} = \overline{a \wedge b}$	
ОПК- 1.3			

OIIK- 1.1, OIIK- 1.2, OIIK- 1.3 OIIK- 1.1, OIIK- 1.2, OIIK- 1.2, OIIK- 1.3	Выберите один правильный вариант ответа. Высказывание, которое ложно тогда и только тогда, когда высказывание A – истинно, а высказывание B – ложно, называется Выберите один правильный вариант ответа. Функция, для любого вектора $(\alpha_1,\alpha_2,,\alpha_n)$ удовлетворяющая условию $f(\alpha_1,\alpha_2,,\alpha_n) = \overline{f(\overline{\alpha_1},\overline{\alpha_2},,\overline{\alpha_n})}$ называется	 эквивалентностью дизъюнкцией импликацией конъюнкцией 1. монотонной 2. самодвойственной 3. сохраняющей 0 4. линейной	Средний
ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 1.3	Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке возрастания без пробелов и запятых Замкнутыми классами являются классы Установите соответствие мет	1. монотонных функций 2. нелинейных функций 3. самодвойственных функций 4. функций, не сохраняющих 0 5. немонотонных функций 6. линейных функций	Средний
1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 1.3		жду операциями над множествами и пшите трехзначное число без пробелов Определение 1. $\{x \mid x \in A \ u \ x \notin B\}$ 2. $\{x \mid x \in A \ u \ x \in B\}$ 3. $\{x \mid x \in A \ u \ x \in B\}$ 4. $\{x \mid x \in U \ u \ x \notin A\}$ 5. $\{x \mid x \notin A \ u \ x \in B\}$	
ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 1.3	Выберите один правильный вариант ответа. Характеристическая функция для множества $X = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ имеет вид:	1. (0; 1; 0; 0; 1; 0; 1; 0) 2. (1 0; 1; 0; 1; 1; 0; 0) 3. (0; 0; 0; 0; 1; 1; 1; 0) 4. (0; 0; 1; 0; 0; 1; 0; 0)	Высокий
OПК- 1.1, OПК- 1.2, OПК- 1.3	Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке возрастания без пробелов и запятых Функция $f(x, y) = x \downarrow y$ является	 монотонной несамодвойственной сохраняющей 0 линейной немонотонной самодвойственной сохраняющей 1 нелинейной 	Высокий

ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 1.3	Выберите один правильный вариант ответа. Матрица, соответствующая бинарному отношению $ \rho = \left\{ < x, y > \mid x \in X, y \in X, \frac{2x + y}{3} \in Z \right\} $, заданному на множестве $X = \left\{ 1, 2, 3, 4, 5 \right\}$, имеет вид:	1. $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} $ 2. $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} $ 3. $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} $ 4. $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} $ 6. $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} $	Высокий
ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 1.3	Выберите один правильный вариант ответа. Полином Жегалкина для функции $f(x) = (0; 1; 1; 0; 1; 1; 0; 1)$ имеет вид:	1. $xyz \oplus xy \oplus x \oplus y \oplus 1$ 2. $xyz \oplus xz \oplus x \oplus y \oplus z$ 3. $xz \oplus xy \oplus y \oplus 1$ 4. $xyz \oplus xy \oplus yz \oplus x$	Высокий
ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК-	ответ запишите трехзначное Функция А. Дизъюнкция Б. Конъюнкция	жду функциями и их значениями. В число без пробелов и запятых. Значение функции 1. (1; 1; 0; 1) 2. (1; 1; 1; 0)	Высокий
1.3	В. Импликация	3. (0; 1; 1; 1) 4. (0; 0; 0; 1) 5. (0; 1; 1; 0)	