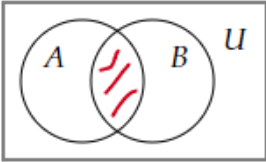
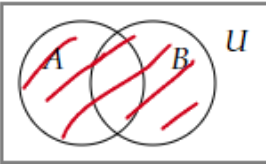
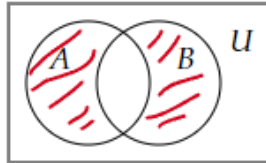
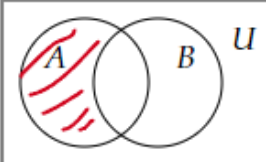


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 19.06.2024 07:40:57  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

**Дискретная математика**

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

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Выберите один правильный вариант ответа.</b> Пересечением множеств $A$ и $B$ называется	<ol style="list-style-type: none"> <li><math>A \cap B = \{x: x \in A \text{ и } x \notin B\}</math></li> <li><math>A \cap B = \{x: x \in A \text{ или } x \in B\}</math></li> <li><math>A \cap B = \{x: x \in A \text{ и } x \in B\}</math></li> <li><math>A \cap B = \{x: x \notin A \text{ и } x \in B\}</math></li> </ol>	Низкий
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Выберите один правильный вариант ответа.</b> Диаграмма Венна, изображающая объединение множеств $A$ и $B$ имеет вид	<ol style="list-style-type: none"> <li>  </li> <li>  </li> <li>  </li> <li>  </li> </ol>	Низкий
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке возрастания без пробелов и запятых</b> Ложными высказываниями являются:	<ol style="list-style-type: none"> <li>«Студенты специальности «ИСиТ» изучают дисциплину «Лечебное дело»»</li> <li>"Любой человек имеет отца"</li> <li><math>x^2 - 7x + 2 = 0</math></li> <li>"Который час?"</li> <li>"Обь впадает в Средиземное море"</li> <li>"Северная страна"</li> <li><math>x^2 - 7x + 2 = 0</math> при <math>x=2</math></li> </ol>	Низкий
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Выберите один правильный вариант ответа.</b> Пусть $M$ – конечное множество из $n$ элементов. Число элементов, из которых состоит алгебра подмножеств $P(M)$ , равно	<ol style="list-style-type: none"> <li><math>n^2</math></li> <li><math>n</math></li> <li><math>2^n</math></li> <li><math>2n</math></li> </ol>	Низкий
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><math>xyz \oplus x</math></li> <li><math>x \oplus y</math></li> <li><math>xy \oplus x \oplus y</math></li> <li><math>xy \oplus xz \oplus yz</math></li> </ol>	Низкий

ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>возрастания без пробелов и запятых</b> Нелинейными функциями являются	5. $x \oplus y \oplus 1$													
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Выберите один правильный вариант ответа.</b> Среди представленных функций СДНФ является	1. $\overline{xy} \vee \overline{xyz} \vee xy\overline{z} \vee x\overline{yz}$ 2. $\overline{xy}\overline{z} \vee \overline{xyz} \vee \overline{xyz} \vee x\overline{yz}$ 3. $\overline{xy}\overline{z} \wedge \overline{xyz} \wedge xy\overline{z} \wedge x\overline{yz}$ 4. $\overline{xy}\overline{z} \vee \overline{xyz} \vee xy\overline{z} \vee x\overline{yz}$	Средний												
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке возрастания без пробелов и запятых</b> Функционально полными системами функций являются:	1. $\{\vee, \neg\}$ 2. $\{\mid\}$ 3. $\{\wedge, \oplus\}$ 4. $\{\wedge, \rightarrow\}$ 5. $\{\wedge, \oplus, 1\}$	Средний												
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке возрастания без пробелов и запятых</b> Совершенной конъюнктивной нормальной формой называется КНФ, обладающая следующими свойствами:	1. в ней нет одинаковых слагаемых 2. в любом множителе нет одинаковых слагаемых 3. в любом множителе ни одна переменная не содержится вместе со своим отрицанием 4. в любом слагаемом присутствуют все переменные или их отрицания 5. в любом слагаемом нет одинаковых сомножителей	Средний												
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Выберите один правильный вариант ответа.</b> СДНФ для функции $f(x, y, z) = (0; 1; 0; 1; 0; 0; 1; 0)$ имеет вид:	1. $\overline{xyz} \vee xy\overline{z} \vee x\overline{yz}$ 2. $\overline{xy}\overline{z} \vee \overline{xyz} \vee xy\overline{z}$ 3. $\overline{xy}\overline{z} \vee \overline{xyz} \vee xy\overline{z} \vee x\overline{yz}$ 4. $\overline{xy}\overline{z} \vee \overline{xyz}$	Средний												
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Выберите один правильный вариант ответа.</b> Минимальной ДНФ для функции $f(x; y; z) = \overline{xyz} \vee x\overline{yz} \vee x\overline{yz} \vee xyz$ является	1. $\overline{xyz} \vee x\overline{yz} \vee x\overline{yz} \vee xyz$ 2. $\overline{xy} \vee xyz$ 3. $\overline{xy}\overline{z} \vee \overline{xyz}$ 4. $yz \vee x\overline{y}$	Средний												
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Установите соответствие между законами и формулами. В ответ запишите трехзначное число без пробелов и запятых.</b> <table><tr><td>Закон</td><td>Формула</td></tr><tr><td>А. Закон де Моргана</td><td>1. <math>a \wedge (a \vee b) = a</math></td></tr><tr><td>Б. Закон дистрибутивности</td><td>2. <math>(a \wedge b) \vee c = (a \vee c) \wedge (b \vee c)</math></td></tr><tr><td>В. Закон поглощения</td><td>3. <math>a \wedge b = b \wedge a</math></td></tr><tr><td></td><td>4. <math>\overline{a} \vee \overline{b} = \overline{a \wedge b}</math></td></tr><tr><td></td><td>5. <math>(a \wedge b) \vee c = a \wedge (b \vee c)</math></td></tr></table>		Закон	Формула	А. Закон де Моргана	1. $a \wedge (a \vee b) = a$	Б. Закон дистрибутивности	2. $(a \wedge b) \vee c = (a \vee c) \wedge (b \vee c)$	В. Закон поглощения	3. $a \wedge b = b \wedge a$		4. $\overline{a} \vee \overline{b} = \overline{a \wedge b}$		5. $(a \wedge b) \vee c = a \wedge (b \vee c)$	Средний
Закон	Формула														
А. Закон де Моргана	1. $a \wedge (a \vee b) = a$														
Б. Закон дистрибутивности	2. $(a \wedge b) \vee c = (a \vee c) \wedge (b \vee c)$														
В. Закон поглощения	3. $a \wedge b = b \wedge a$														
	4. $\overline{a} \vee \overline{b} = \overline{a \wedge b}$														
	5. $(a \wedge b) \vee c = a \wedge (b \vee c)$														

ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Выберите один правильный вариант ответа.</b> Высказывание, которое ложно тогда и только тогда, когда высказывание $A$ – истинно, а высказывание $B$ – ложно, называется	1. эквивалентностью 2. дизъюнкцией 3. импликацией 4. конъюнкцией	Средний												
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Выберите один правильный вариант ответа.</b> Функция, для любого вектора $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ удовлетворяющая условию $f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = f(\overline{\alpha_1}, \overline{\alpha_2}, \dots, \overline{\alpha_n})$ называется	1. монотонной 2. самодвойственной 3. сохраняющей 0 4. линейной	Средний												
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке возрастания без пробелов и запятых</b> Замкнутыми классами являются классы	1. монотонных функций 2. нелинейных функций 3. самодвойственных функций 4. функций, не сохраняющих 0 5. немонотонных функций 6. линейных функций	Средний												
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Установите соответствие между операциями над множествами и определениями. В ответ запишите трехзначное число без пробелов и запятых.</b> <table><tr><td>Операция</td><td>Определение</td></tr><tr><td>А. <math>A \cap B</math></td><td>1. <math>\{x   x \in A \text{ и } x \notin B\}</math></td></tr><tr><td>Б. <math>A \setminus B</math></td><td>2. <math>\{x   x \in A \text{ и } x \in B\}</math></td></tr><tr><td>В. <math>\overline{A}</math></td><td>3. <math>\{x   x \in A \text{ или } x \in B\}</math></td></tr><tr><td>С. <math>A \cup B</math></td><td>4. <math>\{x   x \in U \text{ и } x \notin A\}</math></td></tr><tr><td></td><td>5. <math>\{x   x \notin A \text{ и } x \in B\}</math></td></tr></table>		Операция	Определение	А. $A \cap B$	1. $\{x   x \in A \text{ и } x \notin B\}$	Б. $A \setminus B$	2. $\{x   x \in A \text{ и } x \in B\}$	В. $\overline{A}$	3. $\{x   x \in A \text{ или } x \in B\}$	С. $A \cup B$	4. $\{x   x \in U \text{ и } x \notin A\}$		5. $\{x   x \notin A \text{ и } x \in B\}$	Средний
Операция	Определение														
А. $A \cap B$	1. $\{x   x \in A \text{ и } x \notin B\}$														
Б. $A \setminus B$	2. $\{x   x \in A \text{ и } x \in B\}$														
В. $\overline{A}$	3. $\{x   x \in A \text{ или } x \in B\}$														
С. $A \cup B$	4. $\{x   x \in U \text{ и } x \notin A\}$														
	5. $\{x   x \notin A \text{ и } x \in B\}$														
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Выберите один правильный вариант ответа.</b> 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												
ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	<b>Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке возрастания без пробелов и запятых</b> Функция $f(x, y) = x \downarrow y$ является	1. монотонной 2. несамодвойственной 3. сохраняющей 0 4. линейной 5. немонотонной 6. самодвойственной 7. сохраняющей 1 8. нелинейной	Высокий												

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