Bap. 1 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((z \lor x)(y \ xor \ x)) \ xor \ ((yz) \lor (yz))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- 7. построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и f.

Bap. 2 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = (z \lor (zy)) xor ((x xor z)(y \lor x))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- 10. выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и \overline{f} .

Bap. 3 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((xy) \lor (zx)) \lor ((y xor x) xor z)$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x,x\vee y,xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и f.

Bap. 4 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = (z(y x or x)) \lor ((yx) x or (z \lor x))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- 2. построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и \overline{f} .

Bap. 5 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((yz) \lor (yz)) xor ((x xor y) \lor (x \lor y))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x,x\vee y,xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и \overline{f} .

Bap. 6 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((z \ xor \ y) \lor (zx)) \ xor \ (y \lor (yx))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и f.

Bap. 7 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((xy) \lor (y \lor x)) xor (z(z xor y))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x,x\vee y,xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- 7. построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и f.

Bap. 8 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((x xor y) \lor z) xor ((x \lor y)(yz))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и \overline{f} .

Bap. 9 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = (z \lor (yz)) xor ((z \lor x) xor (yx))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x,x\vee y,xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- 7. построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и f.

Bap. 10 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((x xor y)(xz)) \lor ((y xor x) \lor z)$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и \overline{f} .

Bap. 11 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((z xor y) \lor (z xor x))(x \lor (zy))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x,x\vee y,xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- 7. построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и \overline{f} .

Bap. 12 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((yz)x) xor ((z \lor x) \lor (y xor z))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и \overline{f} .

Bap. 13 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((xy)z) xor ((y \lor x) xor (y \lor z))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- 7. построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и f.

Bap. 14 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((x xor y)(z xor y)) \lor ((z \lor x) xor (xz))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и \overline{f} .

Bap. 15 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((y xor x)(zy)) \lor ((y xor z) \lor (x xor z))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и f.

Bap. 16 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((x \lor z)z) \lor ((y xor z) xor (xy))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и \overline{f} .

Bap. 17 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((y xor x) \lor z) \lor ((zy)(y xor x))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- 7. построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и \overline{f} .

Bap. 18 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((z xor y) xor x)((y \lor x)(x \lor z))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и f.

Bap. 19 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = (z(yx)) xor ((x \lor y) xor (z \lor y))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и f.

Bap. 20 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((x xor y) \lor z) xor ((y \lor x)(zy))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- 7. построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и \overline{f} .

Bap. 21 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((xz) xor (y \lor z)) \lor ((xz) xor y)$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x,x\vee y,xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и f.

Bap. 22 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((z xor y)x) \lor ((z \lor y)(y xor x))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и \overline{f} .

Bap. 23 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((xz) \lor (y \ xor \ x))(z \lor (y \ xor \ x))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и f.

Bap. 24 (8306)

Пусть $f(x, y, z) = ((z \lor y)(yx)) xor ((x \lor z) xor (x \lor y))$:

- 1. построить таблицу функции; ответ записать в виде набора значений, упорядоченного в соответствии с лексикографическим порядком набора аргументов;
- **2.** построить СДНФ этой функции; ответ записать, упорядочив элементарные конъюнкции в лексикографическом порядке;
- 3. упростить полученной выражение с помощью метода алгебраических преобразований и с помощью метода минимизирующих карт, ответ записать в виде минимальной ДНФ;
- **4.** определить, какая функция двух переменных задается выражением $f(x, x \lor y, xy)$ двумя способами: построив таблицу значений и упростив данное выражение с помощью алгебраических преобразований;
- **5.** построить многочлен Жегалкина исходной функции двумя способами, один из которых метод неопределенных коэффициентов;
- **6.** построить таблицу двойственной функции; ответ записать в виде упорядоченного набора значений;
- **7.** построить СКНФ двойственной функции; ответ записать, упорядочив элементарные дизъюнкции в лексикографическом порядке;
- 8. записать формулу двойственной функции, используя теорему о построении двойственной функции от суперпозиции функций; построить таблицу полученной функции, заданной формулой, и сравнить с построенной выше таблицей двойственной функции;
- **9.** проверить f и отрицание f на принадлежность основным классам замкнутости T0, T1, L, M, S;
- **10.** выразить отрицание x и конъюнкцию xy через f и \overline{f} .