Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет

информационных технологий, механики и оптики»

**факультет программной инженерии и компьютерной техники**

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

по дисциплине

‘Дискретная Математика’

Вариант №20

*Выполнил:*

Студент группы P3109

Суханкин Дмитрий Юрьевич

*Преподаватель:*

Поляков Владимир

Иванович



Санкт-Петербург, 2022

Оглавление

[Функция 2](#_Toc97114426)

[Таблица истинности 2](#_Toc97114427)

[Представление булевой функции в аналитическом виде 3](#_Toc97114428)

# Функция

Функция ƒ(X1, X2, X3, X4, X5) принимает значение 1 при 5 ≤ (X1X2X3 + X4X5) < 9 и неопределенное значение при (X3X4X5) = 7

# Таблица истинности

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X1 | X2 | X3 | X4 | X5 | X1X2X3 | X4X5 | X3X4X5 | ƒ |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 |
| 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 |
| 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 | d |
| 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 10 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 12 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 |
| 13 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 5 | 0 |
| 14 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 6 | 1 |
| 15 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 7 | d |
| 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| 19 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| 20 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 4 | 1 |
| 21 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 |
| 22 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 2 | 6 | 1 |
| 23 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 7 | d |
| 24 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 |
| 25 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 |
| 26 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 2 | 2 | 1 |
| 27 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 3 | 3 | 0 |
| 28 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 4 | 1 |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 1 | 5 | 1 |
| 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 2 | 6 | 0 |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 3 | 7 | d |

# Представление булевой функции в аналитическом виде

КДНФ: ƒ =

ККНФ: ƒ =

# Минимизация булевой функции методом Квайна–Мак-Класки

## Нахождение простых импликант (максимальных кубов)

Получение кубов различной размерности кубического комплекса K(f) и выделение из них простых импликант приведено в таблице 2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **K0(ƒ) ∪ N(ƒ)** | | |
| 1. | 10001 | v |
| 2. | 10010 | v |
| 3. | 10100 | v |
| 4. | 11000 | v |
| 5. | 01011 | v |
| 6. | 01110 | v |
| 7. | 10011 | v |
| 8. | 10101 | v |
| 9. | 10110 | v |
| 10. | 11001 | v |
| 11. | 11010 | v |
| 12. | 11100 | v |
| 13. | 01111 | v |
| 14. | 10111 | v |
| 15. | 11101 | v |
| 16. | 11111 | v |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **K1(ƒ)** | | | |
| 1. | 100X1 |  | 1-7 |
| 2. | 10X01 |  | 1-8 |
| 3. | 1X001 |  | 1-10 |
| 4. | 1001X |  | 2-7 |
| 5. | 10X10 |  | 2-9 |
| 6. | 1X010 |  | 2-11 |
| 7. | 1010X |  | 3-8 |
| 8. | 101X0 |  | 3-9 |
| 9. | 1X100 |  | 3-12 |
| 10. | 1100X |  | 4-10 |
| 11. | 110X0 |  | 4-11 |
| 12. | 11X00 |  | 4-12 |
| 13. | 01X11 |  | 5-13 |
| 14. | 0111X |  | 6-13 |
| 15. | 10X11 |  | 7-14 |
| 16. | 101X1 |  | 8-14 |
| 17. | 1X101 |  | 8-15 |
| 18. | 1011X |  | 9-14 |
| 19. | 11X01 |  | 10-15 |
| 20. | 1110X |  | 12-15 |
| 21. | X1111 |  | 13-16 |
| 22. | 1X111 |  | 14-16 |
| 23. | 111X1 |  | 15-16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **K2(ƒ)** | | | | |
| 1. | 100X1 |  | 1-15 |  |

Таблица 2