

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косынов Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 10.06.2024 06:27:07
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f33e1d62674154f499808947c6bdfcf836

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Электропитание устройств и систем телекоммуникаций

Код, направление	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи
подготовки	Телекоммуникационные системы и сети информационных технологий
Направленность (профиль)	Телекоммуникационные системы и сети информационных технологий
Форма обучения	Заочная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

Задание для контрольной работы:

Необходимо рассчитать выпрямитель по следующим исходным параметрам:

Форма питающего напряжения – синусоидальный сигнал с действующим значением $U_1=220$ В, и частотой $f_c=50$ Гц. Остальные требования задания приведены в Таблице 5.1 в соответствии с вариантами. Для вариантов с номерами N, большими, чем 49 вариант соответствует номеру строки в Таблице 5.1, равному $(N - 49)$.

Требуется рассчитать выпрямитель, т.е. выбрать и обосновать выбор всех элементов выпрямителя, а именно:

- трансформатор;
- диоды вентильного блока;
- элементы сглаживающего фильтра.

Схему сглаживающего фильтра необходимо выбрать самостоятельно.

В отчете необходимо привести:

- принципиальную схему выпрямителя;
- графики, поясняющие его работу;
- все используемые расчетные соотношения;
- указать типы всех элементов выпрямителя.

№ варианта	Сопротивление нагрузки R_n , Ом	Среднее напряжение на нагрузке U_d , В	Допустимая погрешность напряжения $U_d - \Delta U_n$, ±%	Коэффициент пульсаций по первой гармонике напряжения нагрузки $k_{п1н}$	Схема выпрямителя
1	100	3	6	0,01	Однофазный одноконтурный однополупериодный
2	110	4	6	0,005	Однофазный с выводом средней точки трансформатора
3	120	5	6	0,005	Однофазный мостовой
4	130	6	6	0,01	Однофазный одноконтурный однополупериодный
5	140	7	6	0,005	Однофазный с выводом средней точки трансформатора

6	150	8	6	0,005	Однофазный мостовой
7	160	9	6	0,01	Однофазный одноконтный однополупериодный
8	170	10	6	0,005	Однофазный с выводом средней точки трансформатора
9	180	11	6	0,005	Однофазный мостовой
10	190	12	6	0,01	Однофазный одноконтный однополупериодный
11	200	13	6	0,005	Однофазный с выводом средней точки трансформатора
12	195	14	6	0,005	Однофазный мостовой
13	185	15	6	0,01	Однофазный одноконтный однополупериодный
14	175	14	6	0,005	Однофазный с выводом средней точки трансформатора
15	165	13	6	0,005	Однофазный мостовой
16	155	12	6	0,01	Однофазный одноконтный однополупериодный
17	145	11	6	0,005	Однофазный с выводом средней точки трансформатора
18	135	10	6	0,005	Однофазный мостовой
19	125	9	6	0,01	Однофазный одноконтный однополупериодный
20	115	8	6	0,005	Однофазный с выводом средней точки трансформатора
21	105	7	6	0,005	Однофазный мостовой
22	95	6	10	0,05	Однофазный одноконтный однополупериодный
23	85	5	10	0,01	Однофазный с выводом средней точки трансформатора
24	75	4	10	0,01	Однофазный мостовой
25	65	3	10	0,05	Однофазный одноконтный однополупериодный
26	55	4	10	0,01	Однофазный с выводом средней точки трансформатора
27	50	5	10	0,01	Однофазный мостовой
28	40	6	10	0,05	Однофазный одноконтный однополупериодный
29	35	7	10	0,01	Однофазный с выводом средней точки трансформатора
30	40	8	10	0,01	Однофазный мостовой
31	45	9	10	0,05	Однофазный одноконтный однополупериодный
32	50	10	10	0,01	Однофазный с выводом средней точки трансформатора
33	55	11	10	0,01	Однофазный мостовой
34	60	12	10	0,05	Однофазный одноконтный однополупериодный
35	65	13	10	0,01	Однофазный с выводом средней точки трансформатора
36	70	14	10	0,01	Однофазный мостовой

37	75	15	10	0,05	Однофазный одноконтный однополупериодный
38	80	14	10	0,01	Однофазный с выводом средней точки трансформатора
39	85	13	10	0,01	Однофазный мостовой
40	90	12	10	0,05	Однофазный одноконтный однополупериодный
41	95	11	10	0,01	Однофазный с выводом средней точки трансформатора
42	100	10	6	0,005	Однофазный мостовой
43	105	9	6	0,01	Однофазный одноконтный однополупериодный
44	110	8	6	0,005	Однофазный с выводом средней точки трансформатора
45	115	7	6	0,005	Однофазный мостовой
46	120	6	6	0,01	Однофазный одноконтный однополупериодный
47	125	5	6	0,005	Однофазный с выводом средней точки трансформатора
48	130	4	6	0,005	Однофазный мостовой
49	135	3	6	0,01	Однофазный одноконтный однополупериодный

Вопросы к экзамену:

1. Общая структурная схема электроснабжения потребителей. Первичные источники электропитания.
2. Виды преобразования электроэнергии – трансформация.
3. Виды преобразования электроэнергии – выпрямление.
4. Виды преобразования электроэнергии – фильтрация.
5. Виды преобразования электроэнергии – инвертирование.
6. Виды преобразования электроэнергии – преобразование (коммутация) напряжения.
7. Виды преобразования электроэнергии – преобразование частоты.
8. Виды преобразования электроэнергии – преобразование фаз.
9. Виды преобразования электроэнергии – регулирование.
10. Виды преобразования электроэнергии – усиление.
11. Виды преобразования электроэнергии – стабилизация.
12. Виды преобразования электроэнергии – преобразование источника напряжения в источник тока и наоборот.
13. Виды преобразования электроэнергии – компенсация реактивной мощности.
14. Виды преобразования электроэнергии – компенсация мощности искажений.
15. Виды преобразования электроэнергии – симметрирование напряжений.
16. Виды преобразования электроэнергии – симметрирование токов.
17. Основные характеристики магнитного поля. Магнитные материалы, их основные свойства, классификация и выбор.
18. Явление электромагнитной индукции. Магнитное поле в магнитопроводе. Потери в сердечнике магнитопровода.

19. Работа индуктивных элементов в условиях однополярных токов. Методы улучшения характеристик индуктивных элементов.
20. Электрические реакторы – дроссели. Дроссели с немагнитным, магнитным сердечником и неоднородным сердечником.
21. Трансформаторы. Классификация. Принцип действия трансформатора.
22. Приведенная магниторазвязанная схема замещения реального трансформатора.
23. Электротехническая схема замещения трансформатора.
24. Габаритная мощность трансформатора. Связь между электромагнитными нагрузками трансформатора с массогабаритными показателями.
25. Выпрямители. Основные параметры выпрямителей. Классификация.
26. Неуправляемые выпрямители – однофазный одноконтурный однополупериодный выпрямитель.
27. Неуправляемые выпрямители – двухфазный одноконтурный двухполупериодный выпрямитель с выводом средней точки трансформатора.
28. Неуправляемые выпрямители – шестифазный одноконтурный двухполупериодный выпрямитель.
29. Неуправляемые выпрямители – однофазный мостовой выпрямитель (схема Грца).
30. Неуправляемые выпрямители – трёхфазный мостовой выпрямитель (схема Ларионова).
31. Неуправляемые выпрямители – сложный шестифазный последовательный выпрямитель (схема Вологодина).
32. Неуправляемые выпрямители – сложный параллельный выпрямитель с уравнивающим реактором (схема Кюблера).
33. Неуправляемые выпрямители – несимметричный умножитель выпрямленного напряжения первого рода.
34. Неуправляемые выпрямители – несимметричный умножитель выпрямленного напряжения второго рода.
35. Неуправляемые выпрямители – симметричный умножитель выпрямленного напряжения второго рода (схема Латура).
36. Особенности работы выпрямителей на нагрузку активного характера.
37. Особенности работы выпрямителей на нагрузку индуктивного характера.
38. Особенности работы выпрямителей на нагрузку ёмкостного характера.
39. Управляемые выпрямители – однофазный одноконтурный однополупериодный выпрямитель. Особенности работы на активную и индуктивную нагрузки.
40. Управляемые выпрямители – двухфазный одноконтурный двухполупериодный выпрямитель с выводом средней точки трансформатора
41. Управляемые выпрямители – однофазный мостовой выпрямитель (схема Грца). Особенности работы на активную и индуктивную нагрузки.
42. Инверторы, ведомые сетью. Принцип действия инверторов, ведомых сетью.
43. Инверторы, ведомые сетью – однофазный инвертор с выводом средней точки трансформатора.
44. Инверторы, ведомые сетью – основные характеристики инверторов.
45. Автономные инверторы. Общая структурная схема. Классификация.
46. Автономные инверторы с внешним возбуждением – инверторы тока.
47. Автономные инверторы с внешним возбуждением – инверторы напряжения (симметричный режим управления).

48. Автономные инверторы с внешним возбуждением – инверторы напряжения (несимметричный режим управления).
49. Инверторы напряжения с самовозбуждением. Автогенератор Ройера.
50. Преобразователь постоянного напряжения с однократным преобразованием электрической энергии понижающего типа в режиме с непрерывным током дросселя.
51. Преобразователь постоянного напряжения с однократным преобразованием электрической энергии понижающего типа в режиме с прерывистым током дросселя.
52. Преобразователь постоянного напряжения с однократным преобразованием электрической энергии повышающего типа в режиме с непрерывным током дросселя.
53. Преобразователь постоянного напряжения с однократным преобразованием электрической энергии полярно - инвертирующего типа в режиме с непрерывным током дросселя.
54. Однотактный преобразователь напряжения с прямым включением выпрямительного диода.
55. Однотактный преобразователь напряжения мостового типа с прямым включением выпрямительного диода
56. Однотактный преобразователь напряжения с обратным включением выпрямительного диода.
57. Двухтактный преобразователь постоянного напряжения с выводом средней точки трансформатора.
58. Двухтактный преобразователь постоянного напряжения мостового типа.
59. Двухтактный преобразователь постоянного напряжения полумостового типа.
60. Стабилизаторы напряжения и тока. Классификация. Основные параметры стабилизаторов напряжения и тока.
61. Параметрические стабилизаторы постоянного напряжения. Принципы работы. Особенности проектирования. Способы улучшения температурной стабильности.
62. Параметрические стабилизаторы постоянного тока на биполярных и полевых транзисторах. Способы улучшения стабилизационных показателей и коэффициента полезного действия параметрических стабилизаторов напряжения.
63. Параметрические стабилизаторы переменного напряжения. Феррорезонансные стабилизаторы.
64. Компенсационные стабилизаторы постоянного напряжения. Классификация. Особенности работы стабилизаторов постоянного напряжения последовательного и параллельного типов.
65. Принцип действия типового компенсационного стабилизатора с непрерывным регулированием последовательного типа, способы улучшения его стабилизационных качеств.
66. Принцип действия типового компенсационного стабилизатора постоянного напряжения с непрерывным регулированием параллельного типа.
67. Компенсационные стабилизаторы постоянного напряжения с непрерывным регулированием в интегральном исполнении. Принцип действия. Типовые узлы схем.
68. Компенсационные стабилизаторы постоянного напряжения с непрерывным регулированием с регулированием в цепи переменного тока. Принцип действия.

69. Компенсационные стабилизаторы постоянного напряжения с импульсным регулированием. Классификация. Принцип действия источника питания постоянного напряжения с тиристорным регулятором в цепи переменного тока.
70. Стабилизаторы постоянного напряжения на основе преобразователей постоянного напряжения. Классификация. Принцип действия. Стабилизаторы со звеном повышенной частоты.
71. Управление преобразователем постоянного напряжения с использованием ШИМ - модуляции.
72. Управление преобразователем постоянного напряжения с использованием ЧИМ - модуляции.
73. Управление преобразователем постоянного напряжения с использованием релейного (двухпозиционного) управления.
74. Сравнение модуляционных схем. Модуляционные схемы в интегральном исполнении.
75. Принцип действия стабилизатора постоянного напряжения с непрерывно - импульсным регулированием.