

Тема: Пристрої для регулювання і перетворення електричної енергії.

Назва роботи: Однофазні випрямлячі.

Мета роботи: Закріпити та експериментально підтвердити теоретичний матеріал з однопівперіодних випрямлячів однофазного змінного струму та з двохпівперіодних випрямлячів однофазного змінного струму з виводом середньої точки трансформатора і мостової схеми. Дослідження впливу ємності конденсатора згладжуючого фільтра на форму та величину випрямленої напруги.

Матеріально-технічне обладнання: комп'ютер IBM PC, програма Electronics Workbench 5,0.

Порядок виконання роботи

З правилами безпеки ознайомлений(а) _____ (підпис)

1. Набрати схему однопівперіодного випрямляча (рис. 1).

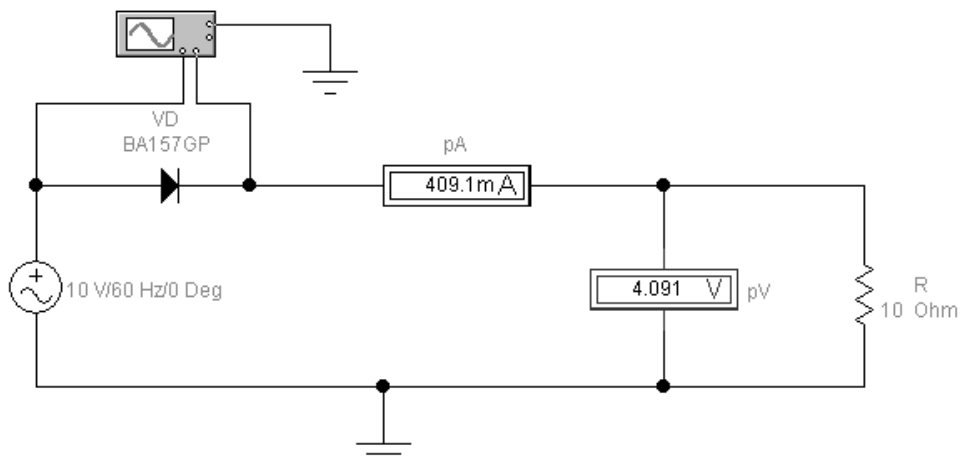


Рисунок 1- Схема дослідження однопівперіодного випрямляча

2. Лінію, яка поєднує вход В осцилографа зі схемою, встановити кольоровою.
3. Встановити задані параметри елементів схеми.

Змн.	Арк	№ докум	Підп.	Дата
Розроб.				
Перев.	Шиліна В.О.			
Н-Контр.				
Затв.				

Лабораторна робота №2

Звіт

Lit.	Арк	Аркушів
	1	4

НК ОНПУ

- Вімкнути схему і записати показники приладів, які відповідають середнім значенням напруги і струму.
- Накреслити осцилограми напруг на вході і виході випрямляча.
- За допомогою візорних ліній віртуального осцилографа визначити амплітуди вхідної і вихідної напруг. За різницею амплітуд обчислити падіння напруги на діоді.
- Набрати схему випрямляча з виводом середньої точки трансформатора (рис. 2).

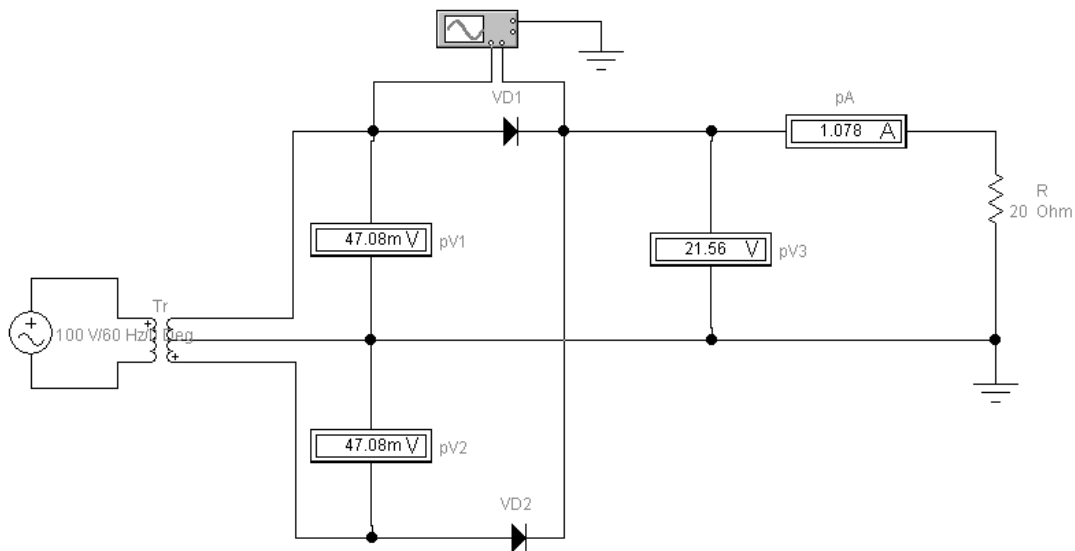


Рисунок 2 - Схема дослідження випрямляча з виводом середньої точки трансформатора.

- Встановити задане значення напруги на джерелі ЕС (U_{BX}).
- Лінію, яка поєднує вход А осцилографа зі схемою установити кольоровою.
- Увімкнути схему і записати покази приладів.
- На віртуальному осцилографі за допомогою візорної лінії визначити амплітудні значення напруг на вході діода і на резисторі.
- Обчислити величину падіння напруги на діоді.
- Накреслити осцилограми напруг.
- Набрати схему мостового випрямляча і установити задану величину напруги Е (рис. 3).

Змн.	Арк	№ докум	Підп.	Дат	Арк
					2

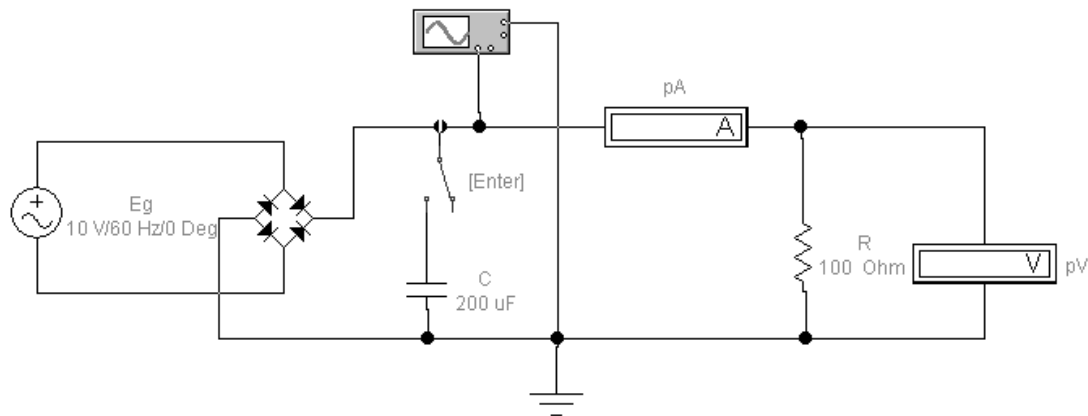


Рисунок 3 - Схема дослідження мостового випрямляча.

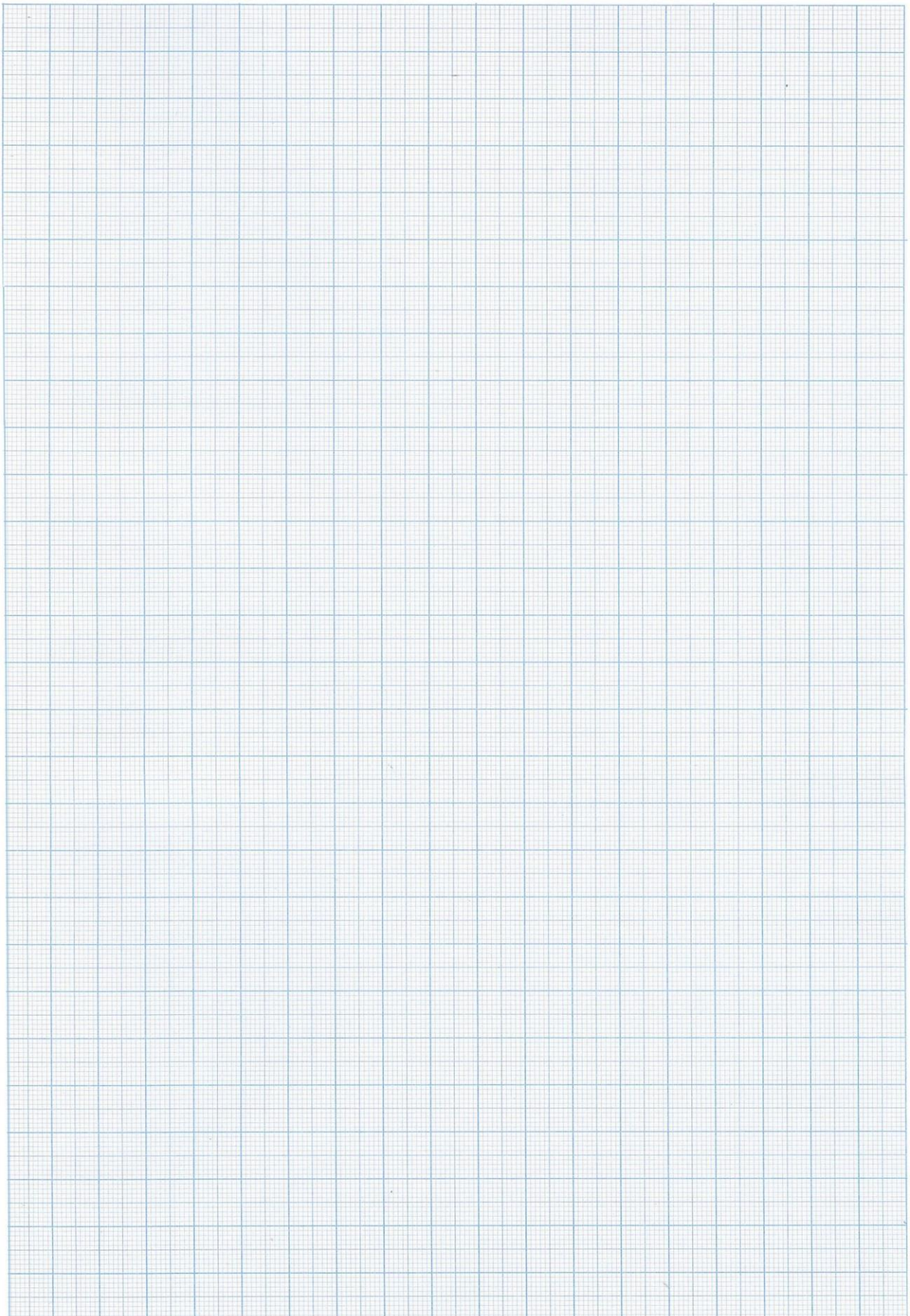
15. При вимкненому конденсаторі С записати показники приладів і накреслити осцилограму напруги.
16. Підключити конденсатор С і змінюючи величину ємності згідно з таблицею 1, записати покази приладів і накреслити осцилограми напруг.

Таблиця 1

$C, \mu\text{Ф}$	0	10	50	100	200	500	1000
$U_d, В$							
I_{dc}, A							

17. Побудувати графік залежності величини вихідної напруги від величини ємності конденсатора: $U_d = f(C)$.
18. По кожній схемі порівняти теоретичні і експериментальні результати.
19. Зробити висновки.

Висновки: _____



Змн.	Арк	№ докум	Підп.	Дат		Арк
						4