Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський Політехнічний Інститут імені Ігоря Сікорського» Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури

Звіт

3 виконання лабораторної роботи №1 з дисципліни "Аналогова електроніка-1"

Виконав:

студент групи ДК-71

Веселий А.В.

Перевірив:

доц. Короткий Є В.

1. Дослідження однонапівперіодного випрямляча

В ході лабораторної роботи було зібрано однонапівперіодний випрямляч. На вході генератора було встановлено синусоїдальний сигнал з напругою в 5В та частотою 50 ГЦ. Діод кремнієвий. С = 10 мкФ.

При R = 3кОм:

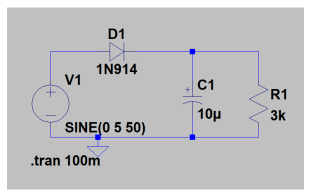


Рис.1.1. Схема однонапівперіодного випрямляча

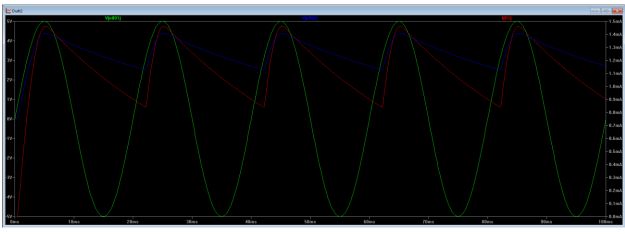


Рис.1.2.Симуляція схеми однонапівперіодного випрямляча

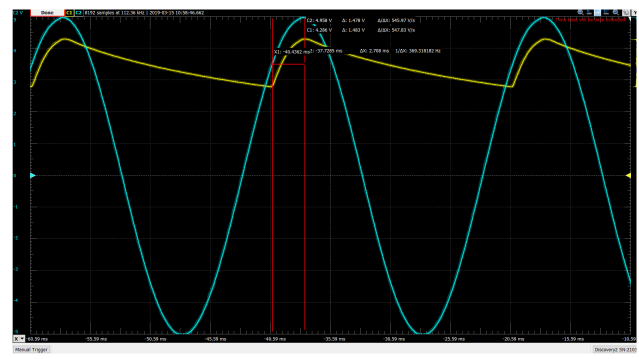


Рис.1.3. Експереминтальні значення напруги одноперіодного випрямляча



Рис.1.4.3начення симуляції напруги на резисторі навантаження

 $U_{max} = 4.384 V$

 $U_{min} = 2.524 V$

Амплітуда пульсації на резисторі навантаження:

 $\Delta U = U_{\text{max}} - U_{\text{min}} = 1.86 \text{ V}$

Теоретичне значення:

 $\Delta U = Iav/C*f$

 $\Delta U = 1.151 * 10^{-3}/(10*10^{-6}*50) = 2.302 V$

Експериментальне значення:

ΔU = 1.483 V

	\times	
(B1)		
(11)		
Vert: 1.4607686mA		
Cursor 2		
I(R1)		
Vert: 842.02871µA		
Vert: -618.73991μA		
Slope: 0.204297		
	R1) Vert: 842.02871μA Vert: -618.73991μA	

Рис.1.5.Значення симуляції струму через резистор навантаження

 $I_{max} = 1.46mA$

 I_{min} = 0.842mA

Середнє значення струму через резистор:

$$Iav = (I_{max} + I_{min})/2 = 1.151 \text{ mA}$$

Експериментальне середнє значення струму через резистор:

$$Iav = (I_{max} + I_{min})/2 = (1.42 + 0.93) / 2 = 1.175 \text{ mA}$$

$$I_{\text{max}} = \frac{4,286}{2000} = 1.42 \text{ mA}$$

$$I_{\text{max}} = \frac{4,286}{3000} = 1.42 \text{ mA}$$
 $I_{\text{min}} = \frac{2,803}{3000} = 0.93 \text{ mA}$

При R = 20кОм:

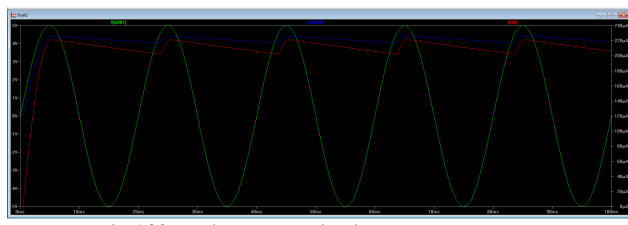


Рис.1.6.Симуляція схеми однонапівперіодного випрямляча

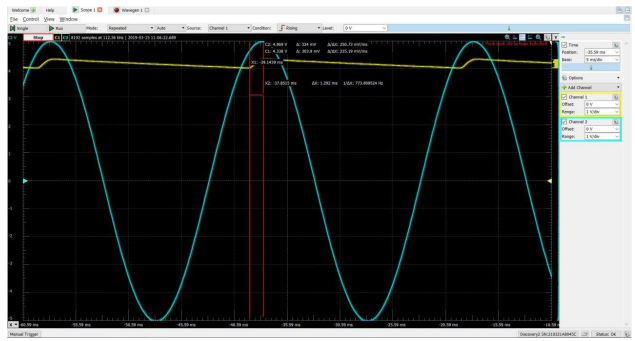


Рис.1.7. Експереминтальні значення напруги одноперіодного випрямляча

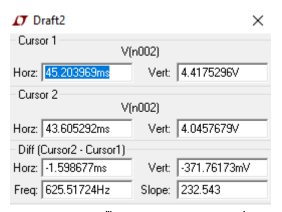


Рис.1.8.Значення симуляції напруги на резисторі навантаження

 $U_{max} = 4.417 V$

 $U_{min} = 4.045 V$

Амплітуда пульсації на резисторі навантаження:

 $\Delta U = U_{max} - U_{min} = 372 \text{ mV}$

Теоретичне значення:

 $\Delta U = Iav/C*f$

 $\Delta U = 211.8 * 10^{-6}/(10*10^{-6}*50) = 423.6 \text{ mV}$

Експериментальне значення:

 $\Delta U = 303.9 \text{ mV}$

□ Draft2	×	
Cursor 1	(R1)	
Horz: 65.490628ms	Vert: 221.22633µA	
- Cursor 2		
I(R1)		
Horz: 63.726571ms	Vert: 202.35821µA	
- Diff (Cursor2 - Cursor1)		
Horz: -1.7640573ms	Vert: -18.86812μA	
Freq: 566.875Hz	Slope: 0.0106959	

Рис.1.9.Значення симуляції струму через резистор навантаження

 $I_{max} = 221.35 \text{ uA}$

 $I_{min} = 202.22 \text{ uA}$

Середнє значення струму через резистор:

$$Iav = (I_{max} + I_{min})/2 = 211.8 \text{ uA}$$

Експериментальне середнє значення струму через резистор:

$$Iav = (I_{max} + I_{min})/2 = (216.9 + 201.7) / 2 = 209.3 uA$$

$$I_{\text{max}} = \frac{4,338}{20000} = 216.9 \text{ uA}$$

$$I_{\text{max}} = \frac{4,338}{20000} = 216.9 \text{ uA}$$
 $I_{\text{min}} = \frac{4,0341}{20000} = 201.7 \text{ uA}$

2. Дослідження двонапівперіодного випрямляча

Було зібрано двонапівперіодний випрямляч.

На вході генератора було встановлено синусоїдальний сигнал з напругою в 5В та частотою 50 ГЦ. Діод кремнієвий. С = 10 мкФ.

При R = 3кОм:

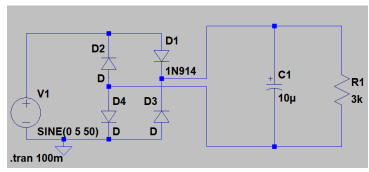


Рис. 2.1. Схема двонапівперіодного випрямляча

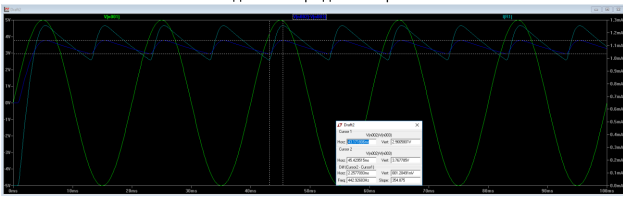


Рис.2.2.Теоритична амплітуда пульсації напруги

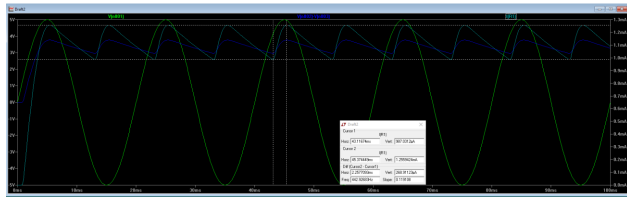


Рис.2.3. Теоретична амплітуда пульсацій струму

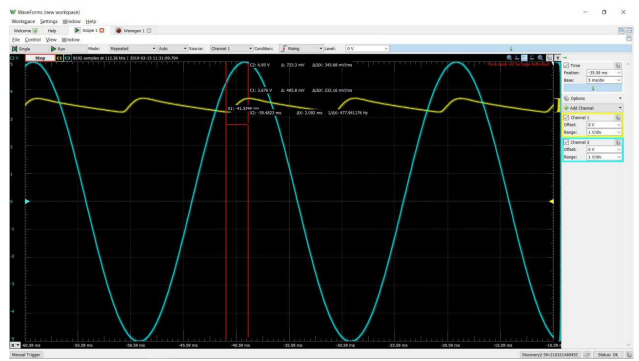


Рис.2.4. Експериментальні значення напруги двонапівперіодного випрямляча Експериментальне середнє значення струму через резистор:

$$lav = (I_{max} + I_{min})/2 = (1,225 + 1.063) / 2 = 1.144 \text{ mA}$$

$$I_{\text{max}} = \frac{3,676}{3000} = 1,225 \text{ mA}$$

$$I_{min} = \frac{3,1902}{3000} = 1.063 \text{ mA}$$

 $I_{max} = 1256.4 \text{ uA}$

I_{min} = 987.03 uA

Середнє значення струму через резистор:

$$lav = (I_{max} + I_{min})/2 = 1121.7 uA$$

Значення симуляції:

 $U_{max} = 3.767 V$

 $U_{min} = 2.966 V$

Амплітуда пульсації на резисторі навантаження:

 $\Delta U = U_{\text{max}} - U_{\text{min}} = 0.801 \text{ V}$

Теоретичне значення:

 $\Delta U = Iav/C*f$

 $\Delta U = 1121.7 * 10^{-6}/(10*10^{-6}*50) = 2,243 \text{ mV}$

Експериментальне значення:

ΔU=486 V

При R = 20кОм:

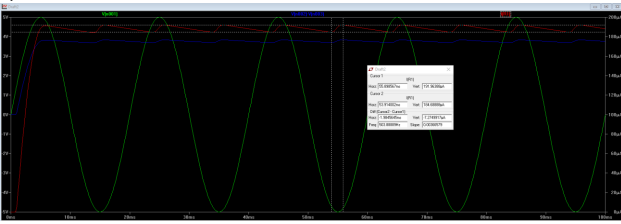


Рис.2.5.Теоретична амплітуда пульсацій струму

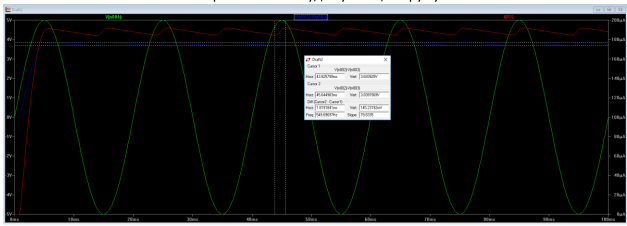


Рис.2.6.Теоритична амплітуда пульсації напруги

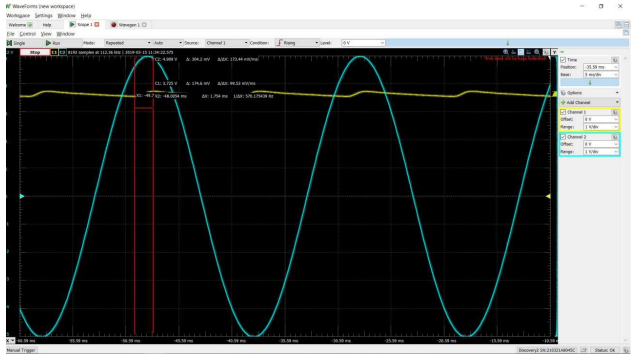


Рис.2.7. Експериментальні значення напруги двонапівперіодного випрямляча

Експериментальне середнє значення струму через резистор:

$$Iav = (I_{max} + I_{min})/2 = (186.25 + 177.5) / 2 = 181.89 uA$$

$$I_{\text{max}} = \frac{3.725}{20000} = 186.25 \text{ uA}$$

$$I_{\text{max}} = \frac{1}{20000} = 186.25 \text{ u/s}$$

$$I_{\text{min}} = \frac{3,55}{20000} = 177.5 \text{ uA}$$

Значення симуляції:

 $I_{max} = 191.96 \text{ uA}$

 $I_{min} = 184.68 \text{ uA}$

Середнє значення струму через резистор:

$$Iav = (I_{max} + I_{min})/2 = 188.32 \text{ uA}$$

Значення симуляції:

 $U_{max} = 3.84 V$

 $U_{min} = 3.69 V$

Амплітуда пульсації на резисторі навантаження:

$$\Delta U = U_{max} - U_{min} = 0.15 V$$

Теоретичне значення:

 $\Delta U = Iav/C*f$

 $\Delta U = 188.32 * 10^{-6}/(10*10^{-6}*50) = 0.376 V$

Експериментальне значення:

ΔU=0.1746 V

3. Подвоювач напруги

Було зібрано подвоювач напруги.

На вході генератора було встановлено синусоїдальний сигнал з напругою в 5В та частотою $1\ \kappa \Gamma$ ц. Діоди кремнієві. С = $10\ \kappa \Phi$.

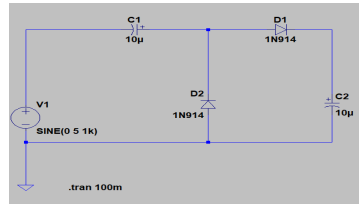


Рис.3.1.Схема подвоювача напруги

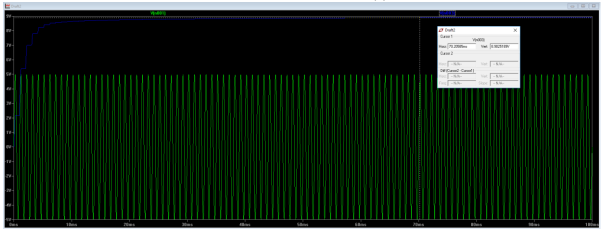


Рис. 3.2. Симуляція подвоювача напруг

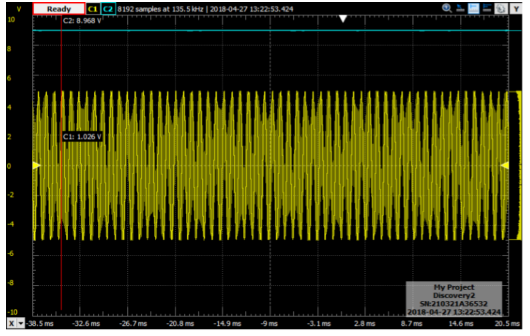


Рис.3.3.Еспериментальне дослідження подвоювача напруги Напруга на виході дорівнює не 10 В, а 8.9 В, тому що рівень падіння напруги на діодах.

4.Обмежувач напруги

Було зібрано обмежувач напруги

На вході генератора було встановлено синусоїдальний сигнал з напругою в 0,3 В та частотою 30 Гц. Діоди кремнієві. R=1кOм.

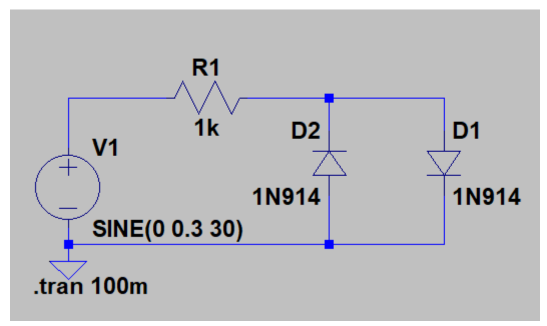


Рис.4.1. Схема обмежувача напруги

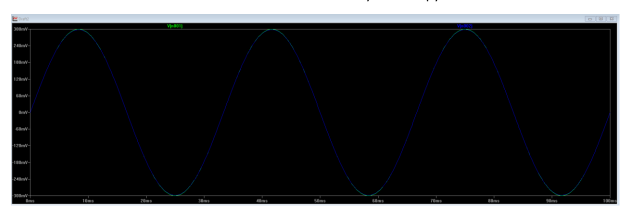


Рис.4.2. Симуляція обмежувача напруги при амплітуді 0.3 В

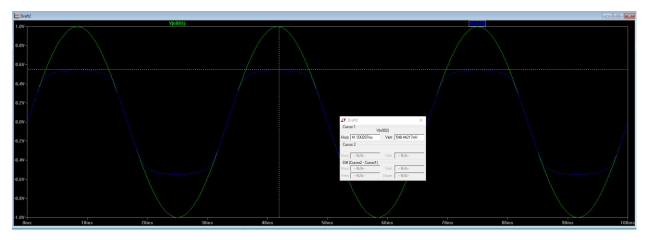


Рис.4.3. Симуляція обмежувача напруги при амплітуді 1 В

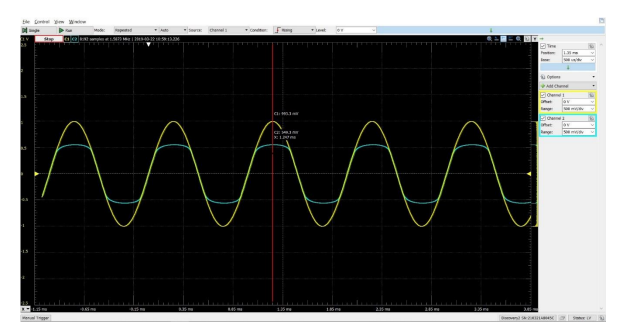


Рис.4.4. Експериментальне дослідження обмежувача напруги при амплітуді 1 В При амплітуді 1В на виході сигнал не буде виходити за межі -0.6В 0.6В.

Висновок

У ході лабораторної роботи ми дослідили 4 схеми на діодах, а саме: однонапівперіодний випрямляч, двонапівперіодний випрямляч, подвоювач напруги, обмежувач напруги. Дані схеми просимулювали в LTspice і дослідили експериментальним методом. Розрахували теоретичні амплітуди пульсацій для випрямлячів та середній струм на резисторах навантаження.