229879 numer albumu

Michał Gebel imię i nazwisko 229908 numer albumu

Antoni Karwowski imię i nazwisko

kierunek Informatyka Stosowana czwartek semestr III 14:00-15:30 rok akademicki 2020/21 4

akaueiiiicki ZUZU/ZI 4
numer zespołu

Laboratorium elektroniki

Ćwiczenie E-08 Wzmacniacze Operacyjne

17.12.2020r. data wykonania pomiarów

17.12.2020r.

data oddania raportu

Uwaga!!! sprawozdanie jest niekompletne, nie posiada:

- 1) wykresów dla wzmacniacza w układzie nieodwracającym
- 2) obliczeń rezystancji wyjściowych i wejściowych oraz ich niepewności a także niektórych obliczeń dla współczynnika wzmocnienia

wszelkie brakujące punkty zostaną dodane w najbliższym czasie, zwracam się z uprzejmą prośbą, aby w przypadku zarejestrowania nowej wersji sprawozdania przed jego sprawdzeniem od razu przystąpić do sprawdzania wersji najnowszej.

1. Cel ćwiczenia

1.1 Sformułowanie celu ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest poznanie właściwości wzmacniaczy operacyjnych oraz możliwości wykorzystania ich do realizacji bloków funkcjonalnych poprzez dobór odpowiednich sprzeżeń zwrotnych.

1.2 Wstęp teoretyczny

1.2.0 Oznaczenia

Uwy [V] – napięcie wejściowe

Uwe [V] – napięcie wyjściowe

k_u [1] – współczynnik wzmocnienia

k_u^t [1] – teoretyczny współczynnik wzmocnienia

k_u^A [dB] – współczynnik wzmocnienia amplitudowego

k_u^{At} [dB] –teoretyczny współczynnik wzmocnienia amplitudowego

f [Hz] – częstotliwość

 $R_{we}[\Omega]$ – rezystancja (opór) wejściowa

 $R_{wy}[\Omega]$ – rezystancja (opór) wyjściowa

 $\Delta R_{we}[\Omega]$ – niepewność rezystancji wejściowej

 $\Delta R_{wy}[\Omega]$ – niepewność rezystancji wyjściowej

1.2.1 charakterystyka przejściowa wzmacniacza operacyjnego:

$$U_{Wy} = f(U_{We})$$
 (0)

1.2.2 współczynnik wzmocnienia (rzeczywisty i teoretyczny)

$$k_u^t = \frac{-R_2}{R_1} \qquad k_u = \frac{U_{We}}{U_{Wv}}$$
 (1a, 1b)

1.2.3 współczynnik wzmocnienia Amplitudowego (rzeczywisty i teoretyczny)

$$k_u^{At} = 20 \log_{10} \left| \frac{R_2}{R_1} \right| \qquad k_u^A = 20 \log_{10} \left| \frac{U_{We}}{U_{Wy}} \right|$$
 (2a, 2b)

1.2.4 Rezystancja wejściowa i wyjściowa dla wzmacniacza nieodwracającego

$$R_{WE} = \frac{R_{S3}}{\frac{U_{WY}}{U_{WYRs3}} - 1}; \quad R_{WY} = R_{L} \left(\frac{U_{WY}}{U_{WYRL}} - 1\right)$$
 (3a, 3b)

1.2.3 Rezystancja wejściowa i wyjściowa dla wzmacniacza odwracającego

$$R_{WE} = \frac{R_{SI}}{\frac{U_{WY}}{U_{WY}R_{SI}}} - 1 = R_{WE}(x, y) = \frac{R_{SI}}{\frac{x}{y} - 1}$$

$$R_{WY} = R_L \cdot \left(\frac{U_{WY}}{U_{WY}R_L} - 1\right) = R_{WY}(x, z) = R_L \cdot \left(\frac{x}{z} - 1\right)$$
gdzie:
$$x = U_{WY}; \quad y = U_{WY}R_{SI}; \quad z = U_{WY}R_L$$
(4a, 4b)

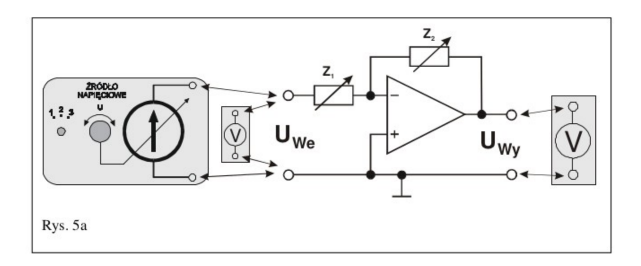
1.2.4 niepewność Rezystancji wejściowej i wyjściowej

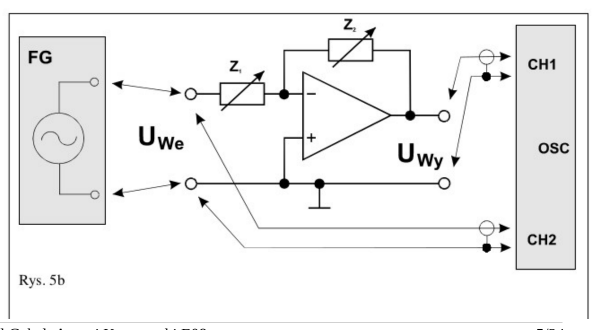
$$u_{C}(R_{WY}) = R_{L} \cdot \left(\frac{1}{z}\right) \cdot \sqrt{u^{2}(x) + \left(\frac{x}{z}\right)^{2} \cdot u^{2}(z)}$$

$$u_{C}(R_{WX}) = \frac{R_{SV}}{\left(\frac{x}{y} - I\right)^{2}} \cdot \left(\frac{I}{y}\right) \cdot \sqrt{u^{2}(x) + \left(\frac{x}{y}\right)^{2} \cdot u^{2}(y)}$$
(5a, 5b)

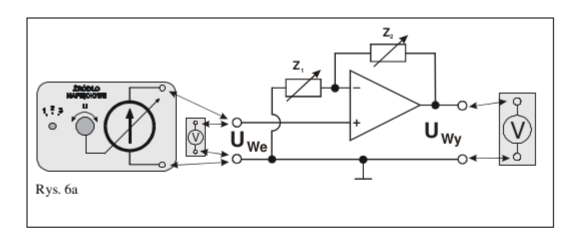
2. Schematy układów pomiarowych

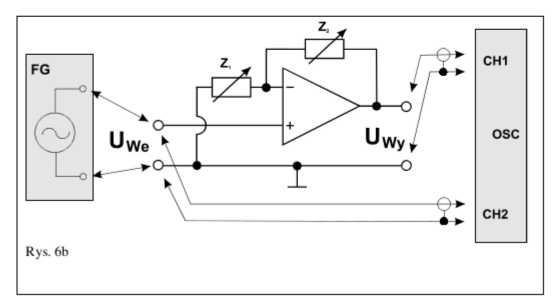
FG – generator OSC – oscyloskop CH1 i CH2 – wejścia oscyloskopu V – woltomierz



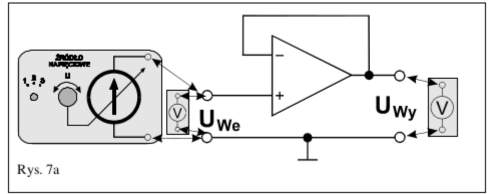


 ${f Rys.}~{f 1.}$ schemat połączeń dla wzmacniacza operacyjnego w układzie odwracającym – wersja podstawowa





Rys. 2. schemat połączeń dla wzmacniacza operacyjnego w układzie nieodwracającym – wersja podstawowa



Rys. 3. schemat połączeń dla wzmacniacza operacyjnego w układzie nieodwracającym – wersja rozszerzona – wtórnik

3. Wykaz aparatury

Aparatura użyta dla części wzmacniacz w układzie odwracającym oraz wzmacniacz w układzie nieodwracającym

- 1). Moduł doświadczalny W-03
- 2). Zespół Źródeł Sterujących, nr inw. ZŹS-06
- 3). Multimetr UT-804, nr inw. I3/RPO/010/T8/50/1 do pomiaru UWE, zakres 40 V DC
- 4). Multimetr Protek 506, nr inw. WD043.01-005-203 do pomiaru UWY, zakres 40 V DC
- 5). Generator funkcyjny DF1641B, nr inw. WD045.01-007-203
- 6). Oscyloskop cyfrowy SIGLENT SDS 1052DL, nr inw. I3/RPO/010/T8/68/3
- 7). Zasilacz Siglent SPD3303D, nr inw. I3/RPO/010/T8/48/2

Aparatura użyta dla części wzmacniacz w układzie nieodwracającym - wtórnik

- 1). Moduł doświadczalny W-03
- 2). Zespół Źródeł Sterujących, nr inw. ZŹS-06
- 3). Multimetr Protek 506, nr inw. WD043.01-005-203 do pomiaru UWE, zakres 40 V DC
- 4). Multimetr Kemot KT890, nr inw. I3/2.03/2017-K/4 do pomiaru UWY, zakres 20 V DC
- 5). Generator funkcyjny DF1641B, nr inw. WD045.01-007-203
- 6). Oscyloskop cyfrowy SIGLENT SDS 1052DL, nr inw. I3/RPO/010/T8/68/3
- 7). Zasilacz Siglent SPD3303D, nr inw. WD051.02-004-203

4. Stabelaryzowane wyniki pomiarów

model multimetru zakres dgts niepewność graniczna UT-804 40 V 0,001 V $\Delta U = \pm (0,05\% |rdg| + 5 dgts)$ Protek 506 40 V 0,01 V $\Delta U = \pm (0,5\% |rdg| + 2 dgts)$

Tabela 0 Informacje służące do wyliczania niepewności pomiarowych na podstawie dokumentacji użytych mierników

4.1 Wyniki pomiarów dla wzmacniacza operacyjnego w układzie odwracającym – wersja podstawowa

Z 1	Z 2	Napięcie wejściowe		Napięcie wyjściowe	
$[k\Omega]$	$[k\Omega]$	UWE [V]	Δ UWE [V]	UWY [V]	ΔUWY [V]
10	20	-12,02	0,01	14,07	0,09
10	20	-11,04	0,01	14,07	0,09
10	20	-10,05	0,01	14,07	0,09
10	20	-9,02	0,01	14,07	0,09
10	20	-8,03	0,01	14,07	0,09
10	20	-7,13	0,01	13,97	0,09
10	20	-6,96	0,01	13,63	0,09
10	20	-6,63	0,01	12,99	0,08
10	20	-6,01	0,01	11,78	0,08
10	20	-5,03	0,01	9,87	0,07
10	20	-4,00	0,01	7,84	0,06
10	20	3,00	0,01	5,88	0,05
10	20	-1,99	0,01	3,90	0,04
10	20	-0,99	0,01	1,94	0,03
10	20	0,04	0,01	-0,07	0,02
10	20	1,06	0,01	-2,08	0,03
10	20	2,04	0,01	-4,00	0,04
10	20	3,00	0,01	-5,94	0,05
10	20	4,07	0,01	-7,97	0,06
10	20	5,01	0,01	-9,82	0,07
10	20	5,72	0,01	-11,20	0,08
10	20	6,06	0,01	-11,87	0,08
10	20	6,48	0,01	-12,69	0,08
10	20	7,06	0,01	-13,04	0,09
10	20	8,03	0,01	-13,04	0,09
10	20	10,13	0,01	-13,04	0,09
10	20	11,92	0,01	-13,04	0,09

Tabela 1a Wyniki pomiarów charakterystyki przejściowej wzmacniacza operacyjnego

		N	Japięcie		Napięcie	
RS1	RL	W	ejściowe		wyjściowe	
				ΔUWE		ΔUWY
$[\mathrm{k}\Omega]$	$[k\Omega]$	U	WE [V]	[V]	UWY [V]	[V]
-		∞	-5,03	0,01	9,85	0,07
10		∞	-5,03	0.01	4,98	0,04

10 ∞ -5,03 0,01 4,98 0,04 **Tabela 1b** Wyniki pomiarów rezystancji wejściowej wzmacniacza operacyjnego

		Napięcie		Napięcie	
RS1	RL	wejściowe		wyjściowe	
			ΔUWE		ΔUWY
$[\mathrm{k}\Omega]$	$[\mathrm{k}\Omega]$	UWE [V]	[V]	UWY [V]	[V]
-	C	× -6,13	0,01	12,00	0,08
-	2	0 -6,13	0,01	12,00	0,08
-	1	0 -6,13	0,01	12,00	0,08
-		5 -6,13	0,01	12,00	0,08
-		2 -6,13	0,01	12,00	0,08

Tabela 1c Wyniki pomiarów rezystancji wyjściowej wzmacniacza operacyjnego

f	UWE	UWY
[kHz]	[V]	[V]
0,3010	0,172	1,68
105,5	0,176	0,840
171,9	0,176	0,552
222,6	0,174	0,424
281,0	0,174	0,332
325,1	0,174	0,284
427,6	0,174	0,208
499,8	0,176	0,180
527,1	0,174	0,162

Tabela 1d Wyniki pomiarów pasma przenoszenia wzmacniacza operacyjnego

Z 1	Z 2	UWE	UWY
$[k\Omega]$	$[k\Omega]$	[mV]	[mV]
5	10	124	236
10	20	124	232
15	50	130	396
25	20	148	130
25	10	224	106
15	100	224	1480
30	100	228	760

Tabela 1e Wyniki pomiarów współczynnika wzmocnienia wzmacniacza operacyjnego

4.2 Wyniki pomiarów dla wzmacniacza operacyjnego w układzie nieodwracającym – wersja podstawowa

Z1	Z2	Napięcie wejściowe		Napięcie wyjściowe	
[kΩ]	$[k\Omega]$	UWE [V]	ΔUWE [V]	UWY [V]	ΔUWY [V]
10	20	-12,05	0,01	-13,05	0,09
10	20	-11,06	0,01	-13,05	0,09
10	20	-10,04	0,01	-13,05	0,09
10	20	-8,98	0,01	-13,05	0,09
10	20	-8,05	0,01	-13,05	0,09
10	20	-7,92	0,01	-13,05	0,09
10	20	-5,95	0,01	-13,05	0,09
10	20	-4,96	0,01	-13,05	0,09
10	20	-4,24	0,01	-12,51	0,08
10	20	-4,11	0,01	-12,17	0,08
10	20	-3,99	0,01	-11,81	0,08
10	20	-3,62	0,01	-10,72	0,07
10	20	-3,19	0,01	-9,43	0,07
10	20	-1,96	0,01	-5,82	0,05
10	20	-1,06	0,01	-3,14	0,04
10	20	0,01	0,01	0,17	0,02
10	20	1,02	0,01	3,02	0,04
10	20	1,98	0,01	5,87	0,05
10	20	3,01	0,01	8,91	0,06
10	20	4,02	0,01	11,90	0,08
10	20	4,16	0,01	12,31	0,08
10	20	4,33	0,01	13,56	0,09
10	20	4,58	0,01	14,09	0,09
10	20	4,81	0,01	14,09	0,09
10	20	6,70	0,01	14,10	0,09
10	20	9,11	0,01	14,10	0,09
10	20	10,06	0,01	14,10	0,09
10	20	12,02	0,01	14,10	0,09

Tabela 2a Wyniki pomiarów charakterystyki przejściowej wzmacniacza operacyjnego

		ľ	Vapięcie		Napięcie	
RS2/RS3	RL	W	ejściowe		wyjściowe	
				ΔUWE		ΔUWY
$[k\Omega]$	$[k\Omega]$	J	JWE [V]	[V]	UWY [V]	[V]
-		∞	3,03	0,01	8,99	0,07
300		∞	3,03	0,01	8,98	0,06
10000		∞	3.03	0.01	8.74	0.06

Tabela 2b Wyniki pomiarów rezystancji wejściowej wzmacniacza operacyjnego

	Napięcie		Napięcie	
RL	wejściowe		wyjściowe	
		ΔUWE		ΔUWY
$[\mathrm{k}\Omega]$	UWE [V]	[V]	UWY [V]	[V]
∞	4,06	0,01	12,02	0,08
20	4,06	0,01	12,02	0,08
10	4,06	0,01	12,02	0,08
5	4,06	0,01	12,02	0,08
2	4,06	0,01	12,02	0,08
	[kΩ]	RL wejściowe $[kΩ]$ UWE [V] ∞ 4,06 20 4,06 10 4,06 5 4,06	RL wejściowe Δ UWE [kΩ] Δ UWE [V] [V] Δ 20 4,06 0,01 10 4,06 0,01 5 4,06 0,01	RL wejściowe $ΔUWE$ [kΩ] $UWE[V]$ [V] $UWY[V]$ $∞$ 4,06 0,01 12,02 20 4,06 0,01 12,02 10 4,06 0,01 12,02 5 4,06 0,01 12,02

Tabela 2c Wyniki pomiarów rezystancji wyjściowej wzmacniacza operacyjnego

f	UWE	UWY
[kHz]	[V]	[V]
0,2990	152	1500
117,2	152	720
176,7	148	504
245,6	148	354
297,1	150	304
364,0	150	244
466,1	150	180
496,5	150	176
576,0	150	148

Tabela 2d Wyniki pomiarów pasma przenoszenia wzmacniacza operacyjnego

Z 1	Z 2	UWE	UWY
$[k\Omega]$	$[k\Omega]$	[V]	[V]
5	10	146	408
10	20	148	408
15	50	146	600
25	20	146	252
25	10	148	200
15	100	154	1100
30	100	150	616
25	1000	148	5600

Tabela 2e Wyniki pomiarów współczynnika wzmocnienia wzmacniacza operacyjnego

4.3 Wyniki pomiarów dla wzmacniacza operacyjnego w układzie nieodwracającym – wersja rozszerzona - wtórnik

		Napięcie		Napięcie	
Z1	Z2	wejściowe	•	wyjściowe	
			ΔUWE		ΔUWY
$[k\Omega]$	$[k\Omega]$	UWE [V]	[V]	UWY [V]	[V]
∞	0,0	-12,63	0,01	-12,55	0,08
∞	0,0	-10,52	0,01	-10,54	0,07
∞	0,0	-8,42	0,01	-8,44	0,06
∞	0,0	-6,37	0,01	-6,39	0,05
∞	0,0	-4,25	0,01	-4,26	0,04
∞	0,0	-2,15	0,01	-2,16	0,03
∞	0,0	-1,04	0,01	-1,04	0,03
∞	0,0	0,00	0,01	0,00	0,02
∞	0,0	1,00	0,01	1,00	0,03
∞	0,0	2,16	0,01	2,16	0,03
∞	0,0	4,22	0,01	4,23	0,04
∞	0,0	6,49	0,01	6,51	0,05
∞	0,0	10,60	0,01	10,63	0,07
∞	0,0	12,76	0,01	12,79	0,08

Tabela 3a Wyniki pomiarów charakterystyki przejściowej wzmacniacza operacyjnego

		I	Napięcie		Napięcie	
RS2/RS3	RL	V	vejściowe		wyjściowe	
				ΔUWE		ΔUWY
$[\mathrm{k}\Omega]$	$[\mathrm{k}\Omega]$	Ţ	JWE [V]	[V]	UWY [V]	[V]
-		∞	10,57	0,01	10,60	0,07
300		∞	10,57	0,01	10,60	0,07
10000		∞	10,57	0,01	10,58	0,07

Tabela 3b Wyniki pomiarów rezystancji wejściowej wzmacniacza operacyjnego

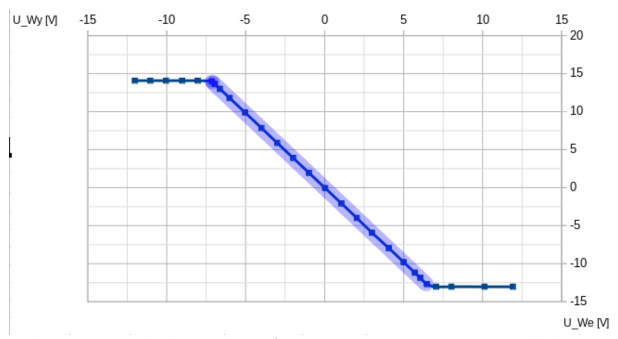
RS2/RS3	RL	Napięcie wejściowe		Napięcie wyjściowe	
		-	ΔUWE		ΔUWY
$[\mathrm{k}\Omega]$	$[\mathrm{k}\Omega]$	UWE [V]	[V]	UWY [V]	[V]
-	∞	10,57	0,01	10,60	0,07
-	20	10,57	0,01	10,60	0,07
-	10	10,57	0,01	10,60	0,07
-	5	10,57	0,01	10,60	0,07
-	2	10,57	0,01	10,60	0,07

Tabela 3c Wyniki pomiarów rezystancji wyjściowej wzmacniacza operacyjnego

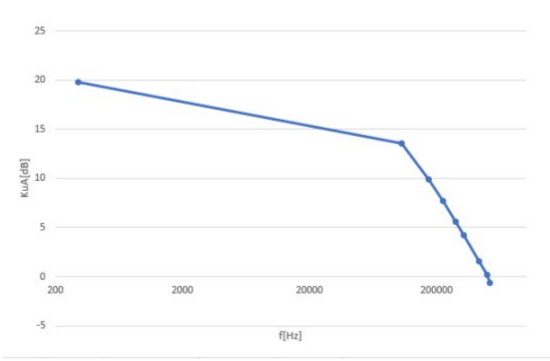
f	UWE	UWY
[kHz]	[mV]	[mV]
0,2963	18,8	20,0
2,951	18,8	20,4
30,12	18,4	20,0
310,0	18,8	20,4
634,1	18,8	20,4
814,2	18,8	19,6
910,0	18,4	19,2
999,3	18,4	17,6
1101	18,4	16,8
1201	18,0	15,6
1300	18,4	14,8
1401	18,0	13,6
1451	18,4	13,2
1508	18,4	12,8

Tabela 3d Wyniki pomiarów pasma przenoszenia wzmacniacza operacyjnego

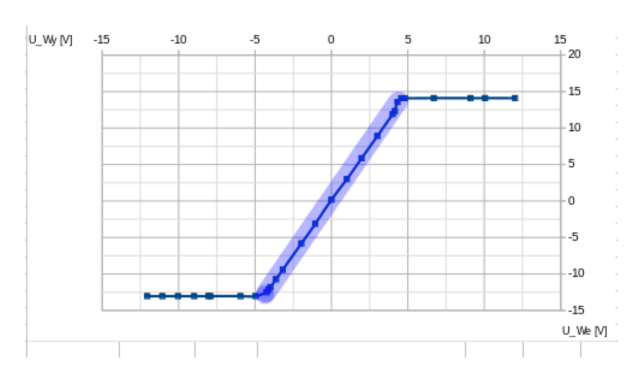
5. Wykresy



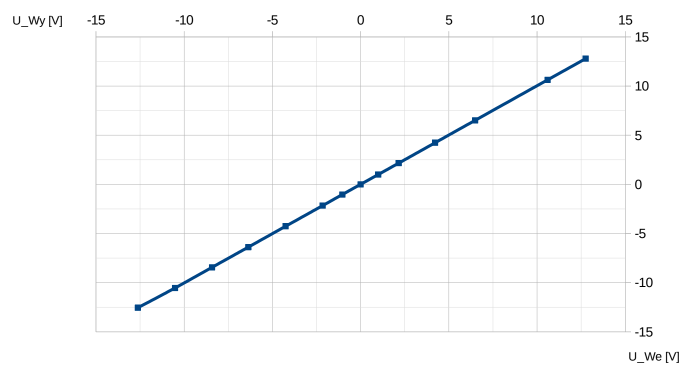
Wykres 1a wykres charakterystyki przejściowej wzmacniacza operacyjnego w układzie odwracającym z zaznaczonym fragmentem wykorzystanym do wyznaczenia wzmocnienia napięciowego **(obliczenia w 6.1)**



Wykres 1b Wykres zależności amplitudowego współczynnika wzmocnienia wzmacniacza odwracającego od częstotliwości wzmacnianego zmiennego napięcia dla ustalonej kombinacji $Z1=5~\mathrm{k}\Omega$ oraz $Z2=50~\mathrm{k}\Omega$



Wykres 2a wykres charakterystyki przejściowej wzmacniacza operacyjnego w układzie nieodwracającym z zaznaczonym fragmentem wykorzystanym do wyznaczenia wzmocnienia napięciowego



 $\mathbf{Wykres~3}$ wykres charakterystyki przejściowej wzmacniacza operacyjnego w układzie nieodwracającym - wtórnik

6. Analiza wyników

				Współczynnik wzmocnienia	Rzeczywisty współczynnik
Z 1	Z 2	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	teoretycznego	wzmocnienia
				, ,	
$[k\Omega]$	$[\mathrm{k}\Omega]$	UWE [V]	UWY [V]	K_u^{t}	K_u
10	20	-7,1	3 13,97	-2	-1,96
10	20	-6,9	6 13,63	-2	-1,96
10	20	-6,6	3 12,99	-2	-1,96
10	20	-6,0	1 11,78	-2	-1,96
10	20	-5,0	3 9,87	-2	-1,96
10	20	-4,0	0 7,84	-2	-1,96
10	20	-3,0	0 5,88	-2	-1,96
10	20	-1,9	9 3,90	-2	-1,96
10	20	-0,9	9 1,94	-2	-1,96
10	20	0,0	4 -0,07	-2	-2
10	20	1,0	6 -2,08	-2	-1,96
10	20	2,0	4 -4,00	-2	-1,96
10	20	3,0	0 -5,94	-2	-1,98
10	20	4,0	7 -7,97	-2	-1,96
10	20	5,0	1 -9,82	-2	-1,96
10	20	5,7	2 -11,20	-2	-1,96
10	20	6,0	6 -11,87	-2	-1,96
10	20	6,4	8 -12,69	-2	-1,96

Tabela 6.1 przedstawienie wyników obliczeń współczynnika wzmocnienia teoretycznego i rzeczywistego dla wzmacniacza operacyjnego w układzie odwracającym

f	U_{WE}	$U_{w_{Y}}$]	K_u^{tA}	$K_u^{\ A}$		
[kHz]	[V]	[V]	[[dB]	[dB]		
0,30	0,17	7	1,68	20,00		19,80	
105,50	0,18	}	0,84	20,00		13,58	
171,90	0,18	}	0,55	20,00		9,93	
222,60	0,17	7	0,42	20,00		7,74	
281,00	0,17	7	0,33	20,00		5,61	
325,10	0,17	7	0,28	20,00		4,26	
427,60	0,17	7	0,21	20,00		1,55	
499,80	0,18	}	0,18	20,00		0,20	
527.10	0.17	7	0.16	20.00		-0.62	

Tabela 6.2 przedstawienie wyników obliczeń amplitudowego rzeczywistego i teoretycznego współczynnika wzmocnienia wzmacniacza dla wzmacniacza operacyjnego w układzie odwracającym

7. Wnioski

8. Literatura

- [1] M. Rusek, J. Pasierbiński, Elementy i układy elektroniczne w pytaniach i odpowiedziach, WNT, Warszawa, 1999.
- [2] M. Nadachowski, Z. Kulka, Scalone układy analogowe, WKiŁ, Warszawa, 1985.
- [3] Z. Nosal, J. Baranowski, Układy elektroniczne. Cz. I. Układy analogowe liniowe Seria Podr ę czniki Akademickie, (Elektronika, Informatyka, Telekomunikacja), WNT, Warszawa, 2003.
- [4] A. Filipowski, Układy elektroniczne analogowe i cyfrowe, Seria Podr ę czniki Akademickie, (Elektronika, Informatyka, Telekomunikacja), WNT, Warszawa, 2005.
- [5] P. Horowitz, W. Hill, Sztuka elektroniki. Cz. 1., (tłum. ang.), WKiŁ, Warszawa, 2003.
- [6] Instrukcje obsługi do multimetrów, zasilacza laboratoryjnego, generatora funkcyjnego i oscyloskopu dost ę pne s ą na stronie internetowej:

 https://fizyka.p.lodz.pl/pl/dla-studentow/podstawy-elektroniki-laboratorium/zasoby/
- [7] Ł. Piskorski, Wyznaczanie niepewności pomiarów , Skrypt PŁ, Łód ź , 2019 (WIKAMP, Pracownia Fizyczna): https://ftims.edu.p.lodz.pl/mod/resource/view.php?id=62256
- [8] E08IS Instrukcja wykonania zadania E08 Instytut Fizyki WFTIMS

9. Otrzymany dokument z wynikami

Ćwiczenie E08IS "Wzmacniacz operacyjny" - wyniki pomiarów, zestaw 4

Aparatura użyta w częściach 5.1 i 5.2:

- 1). Moduł doświadczalny W-03
- 2). Zespół Źródeł Sterujących, nr inw. ZŹS-06
- 3). Multimetr UT-804, nr inw. I3/RPO/010/T8/50/1 do pomiaru UWE, zakres 40 V DC
- 4). Multimetr Protek 506, nr inw. WD043.01-005-203 do pomiaru UWY, zakres 40 V DC
- 5). Generator funkcyjny DF1641B, nr inw. WD045.01-007-203
- 6). Oscyloskop cyfrowy SIGLENT SDS 1052DL, nr inw. I3/RPO/010/T8/68/3
- 7). Zasilacz Siglent SPD3303D, nr inw. I3/RPO/010/T8/48/2
- 5.1. Wzmacniacz w układzie odwracającym
- 5.1.1. Wyznaczenie charakterystyki przejściowej wzmacniacza operacyjnego

Z 1	Z 2	Napięcie wejściowe			Napięcie wyjściowe	
$[k\Omega]$	$[k\Omega]$	UWE [V]	ΔUWE	E [V]	UWY [V]	$\Delta UWY[V]$
10	20	-12,015	0,011	14,07	0,090	
10	20	-11,039	0,011	14,07	0,090	
10	20	-10,047	0,010	14,07	0,090	
10	20	-9,023 0,010	14,07	0,090		
10	20	-8,033 0,009	14,07	0,090		
10	20	-7,131 0,009	13,97	0,090		
10	20	-6,960 0,008	13,63	0,088		
10	20	-6,634 0,008	12,99	0,085		
10	20	-6,011 0,008	11,78	0,079		
10	20	-5,032 0,008	9,87	0,069		
10	20	-3,999 0,007	7,84	0,059		
10	20	3,003 0,007	5,88	0,049		
10	20	-1,990 0,006	3,90	0,040		
10	20	-0,991 0,005	1,94	0,030		
10	20	0,035 0,005	-0,07	0,020		
10	20	1,062 0,006	-2,08	0,030		
10	20	2,039 0,006	-4,00	0,040		
10	20	3,003 0,007	-5,94	0,050		
10	20	4,070 0,007	-7,97	0,060		
10	20	5,011 0,008	-9,82	0,069		
10	20	5,716 0,008	-11,20	0,076		
10	20	6,061 0,008	-11,87	0,079		
10	20	6,475 0,008	-12,69	0,083		
10	20	7,058 0,009	-13,04	0,085		

10	20	8,029 0,009	-13,04 0,085
10	20	10,128 0,010	-13,04 0,085
10	20	11,924 0,011	-13,04 0,085

5.1.2. Pomiar rezystancji wejściowej wzmacniacza operacyjnego.

RS1	RL	Napięcie wejściowe			Napięcie wy	⁄jściowe
$[\mathrm{k}\Omega]$	$[k\Omega]$	UWE [V]	Δ UWE [V]		UWY [V]	$\Delta UWY[V]$
-	∞	-5,030 0,008	9,85	0,069		
10	∞	-5,030 0,008	4,98	0,045		

5.1.3. Pomiar rezystancji wyjściowej wzmacniacza operacyjnego

RS1	RL	Napięcie wejściowe			Napięcie wy	yjściowe
$[k\Omega]$	$[k\Omega]$	UWE [V]	$\Delta UWE[V]$		UWY [V]	$\Delta UWY [V]$
-	∞	-6,126 0,008	12,00	0,080		
-	20	-6,126 0,008	12,00	0,080		
-	10	-6,126 0,008	12,00	0,080		
-	5	-6,126 0,008	12,00	0,080		
-	2	-6,126 0,008	12,00	0,080		

5.1.4. Pomiar pasma przenoszenia wzmacniacza operacyjnego

 $Z1 = 5 k\Omega$, $Z2 = 50 k\Omega$

f	UWE	UWY	Uwaga:
[kHz]	[V]	[V]	napięcia UWE i UWY zmierzone jako międzyszczytowe.
0,3010	0,172	1,68	
105,5	0,176	0,840	
171,9	0,176	0,552	
222,6	0,174	0,424	
281,0	0,174	0,332	
325,1	0,174	0,284	
427,6	0,174	0,208	
499,8	0,176	0,180	
527,1	0,174	0,162	

5.1.5. Pomiar wsp. wzmocnienia wzmacniacza operacyjnego dla zmiennych napięć

Z 1	Z 2	UWE	UWY	Uwaga:		
$[k\Omega]$	$[k\Omega]$	[mV]	[mV]	napięcia UWE i UWY zmierzone jako		
międzyszczytowe.						
5	10	124	236			

```
10
             124
                   232
      20
15
      50
             130
                   396
25
      20
             148
                   130
25
             224
      10
                   106
15
      100
             224
                   1480
30
      100
             228
                   760
```

- 5.2. Wzmacniacz w układzie nieodwracającym
- 5.2.1. Wyznaczenie charakterystyki przejściowej wzmacniacza operacyjnego

Z 1	Z 2	Napięcie wejściowe			Napięcie wyjściowe		
$[\mathrm{k}\Omega]$	$[\mathrm{k}\Omega]$	UWE [V]	Δ UWE	[V]	UWY [V]	$\Delta UWY[V]$	
10	20	-12,052	0,011	-13,05	0,085		
10	20	-11,062	0,011	-13,05	0,085		
10	20	-10,036	0,010	-13,05	0,085		
10	20	-8,982 0,009	-13,05	0,085			
10	20	-8,054 0,009	-13,05	0,085			
10	20	-7,920 0,009	-13,05	0,085			
10	20	-5,949 0,008	-13,05	0,085			
10	20	-4,963 0,007	-13,05	0,085			
10	20	-4,235 0,007	-12,51	0,083			
10	20	-4,114 0,007	-12,17	0,081			
10	20	-3,991 0,007	-11,81	0,079			
10	20	-3,622 0,007	-10,72	0,074			
10	20	-3,187 0,007	-9,43	0,067			
10	20	-1,964 0,006	-5,82	0,049			
10	20	-1,061 0,006	-3,14	0,036			
10	20	0,005 0,005	0,17	0,021			
10	20	1,019 0,006	3,02	0,035			
10	20	1,981 0,006	5,87	0,049			
10	20	3,008 0,007	8,91	0,065			
10	20	4,018 0,007	11,90	0,080			
10	20	4,158 0,007	12,31	0,082			
10	20	4,333 0,007	13,56	0,088			
10	20	4,582 0,007	14,09	0,090			
10	20	4,806 0,007	14,09	0,090			
10	20	6,701 0,008	14,10	0,091			
10	20	9,105 0,010	14,10	0,091			
10	20	10,055 0,010		0,091			
10	20	12,020 0,011	14,10	0,091			

5.2.2. Pomiar rezystancji wejściowej wzmacniacza operacyjnego.

```
RS2/RS3 RL Napięcie wejściowe Napięcie wyjściowe [k\Omega] [k\Omega] UWE [V] \DeltaUWE [V] UWY [V] \DeltaUWY [V] - \infty 3,034 0,007 8,99 0,065
```

```
300 \quad \infty \qquad 3,034 \quad 0,007 \quad 8,98 \quad 0,065 \\ 10000 \quad \infty \qquad 3,034 \quad 0,007 \quad 8,74 \quad 0,064
```

5.2.3. Pomiar rezystancji wyjściowej wzmacniacza operacyjnego

RS2/RS3		RL	Napięcie wejściowe			Napięcie wyjściowe		
$[k\Omega]$	$[k\Omega]$	UWE	[V]	$\Delta UWE[V]$		UWY [V]	$\Delta UWY[V]$	
-	∞	4,060	0,007	12,02	0,080			
-	20	4,060	0,007	12,02	0,080			
-	10	4,060	0,007	12,02	0,080			
-	5	4,060	0,007	12,02	0,080			
-	2	4,060	0,007	12,02	0,080			

5.2.4. Pomiar pasma przenoszenia wzmacniacza operacyjnego

$$Z1 = 5 k\Omega$$
, $Z2 = 50 k\Omega$

f	UWE	UWY	Uwaga:
[kHz]	[V]	[V]	napięcia UWE i UWY zmierzone jako międzyszczytowe.
0,2990	152	1500	
117,2	152	720	
176,7	148	504	
245,6	148	354	
297,1	150	304	
364,0	150	244	
466,1	150	180	
496,5	150	176	
576,0	150	148	

5.2.5. Pomiar wsp. wzmocnienia wzmacniacza operacyjnego dla zmiennych napięć

Z 1	Z 2	UWE	UWY	Uwaga:
$[k\Omega]$	$[k\Omega]$	[V]	[V]	napięcia UWE i UWY zmierzone jako
między	szczyto	owe.		
5	10	146	408	
10	20	148	408	
15	50	146	600	
25	20	146	252	
25	10	148	200	
15	100	154	1100	
30	100	150	616	
25	1000	148	5600	

5.3. Wzmacniacz w układzie nieodwracającym – wtórnik

Aparatura użyta w części 5.3:

- 1). Moduł doświadczalny W-03
- 2). Zespół Źródeł Sterujących, nr inw. ZŹS-06
- 3). Multimetr Protek 506, nr inw. WD043.01-005-203 do pomiaru UWE, zakres 40 V DC
- 4). Multimetr Kemot KT890, nr inw. I3/2.03/2017-K/4 do pomiaru UWY, zakres 20 V DC
- 5). Generator funkcyjny DF1641B, nr inw. WD045.01-007-203
- 6). Oscyloskop cyfrowy SIGLENT SDS 1052DL, nr inw. I3/RPO/010/T8/68/3
- 7). Zasilacz Siglent SPD3303D, nr inw. WD051.02-004-203
- 5.3.1. Wyznaczenie charakterystyki przejściowej wzmacniacza operacyjnego

Z 1	Z 2	Napięcie wejściowe				Napięcie wyjściowe	
$[k\Omega]$	$[\mathrm{k}\Omega]$	UWE	[V]	ΔUWE	E [V]	UWY [V]	$\Delta UWY[V]$
∞	0,0	-12,63	0,011	-12,55	0,083		
∞	0,0	-10,52	0,010	-10,54	0,073		
∞	0,0	-8,42	0,009	-8,44	0,062		
∞	0,0	-6,37	0,008	-6,39	0,052		
∞	0,0	-4,25	0,007	-4,26	0,041		
∞	0,0	-2,15	0,006	-2,16	0,031		
∞	0,0	-1,04	0,006	-1,04	0,025		
∞	0,0	0,00	0,005	0,00	0,020		
∞	0,0	1,00	0,006	1,00	0,025		
∞	0,0	2,16	0,006	2,16	0,031		
∞	0,0	4,22	0,007	4,23	0,041		
∞	0,0	6,49	0,008	6,51	0,053		
∞	0,0	10,60	0,010	10,63	0,073		
∞	0,0	12,76	0,011	12,79	0,084		

5.3.2. Pomiar rezystancji wejściowej wzmacniacza operacyjnego.

RS2/RS3	RL Napię	cie wejściowe	Napięcie wyjściowe		
$[k\Omega]$ $[k\Omega]$	UWE [V]	Δ UWE [V]	UWY [V]	$\Delta UWY[V]$	
- ∞	10,57 0,010	10,60 0,073			
300 ∞	10,57 0,010	10,60 0,073			
10000 ∞	10,57 0,010	10,58 0,073			

5.3.3. Pomiar rezystancji wyjściowej wzmacniacza operacyjnego

RS2/RS3		RL Napięcie wejściowe				Napięcie wyjściowe		
$[k\Omega]$	$[k\Omega]$	UWE [V]		Δ UWE [V]		UWY [V]	$\Delta UWY[V]$	
-	∞	10,57	0,010	10,60	0,073			
-	20	10,57	0,010	10,60	0,073			

```
- 10 10,57 0,010 10,60 0,073
```

- 5 10,57 0,010 10,60 0,073
- 2 10,57 0,010 10,60 0,073

5.3.4. Pomiar pasma przenoszenia wzmacniacza operacyjnego

$Z1 = \infty$, $Z2 = 0 \text{ k}\Omega$

```
UWE UWY
[kHz] [mV] [mV]
0,2963 18,8
             20,0
2,951 18,8
             20,4
30,12 18,4
             20,0
310,0 18,8
             20,4
634,1 18,8
             20,4
814,2 18,8
             19,6
910,0 18,4
             19,2
999,3 18,4
             17,6
1101
      18,4
             16,8
1201
     18,0
             15,6
1300
     18,4
             14,8
1401
     18,0
             13,6
```

18,4

1508 18,4

1451

13,2

12,8