# Sprawozdanie 3

### Wzmacniacz Operacyjny

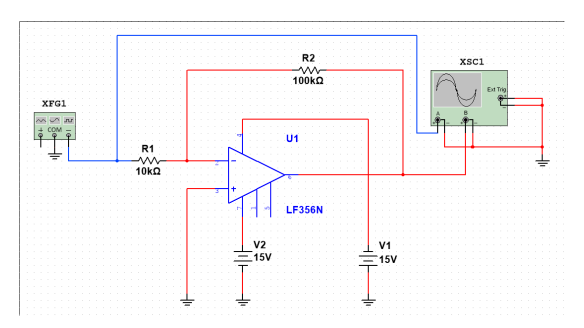
Maciej Mionskowski

Celem ćwiczenia było zapoznanie się z działaniem, właściwościami i zastosowaniem wzmacniaczy operacyjnych (OpAmp).

## 1 Wzmacniacz operacyjny w układzie wzmacniacza odwracającego

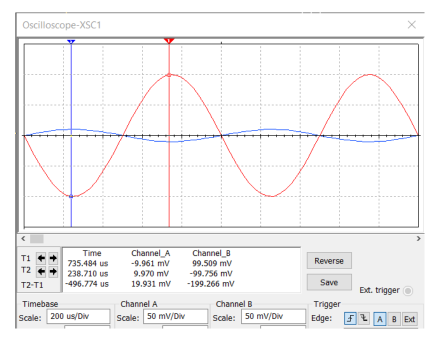
### 1.1 Cel

Celem ćwiczenia było dobranie wartości rezystora  $R_2$  tak aby wzmocnienie  $k_u = -10$  i poznanie zasady działania wzmacniacza odwracającego.



Rysunek 1: Schemat ideowy odwracającego wzmacniacza operacyjnego. W obwodzie należało wyznaczyć wartość rezystora  ${\cal R}_2$ 

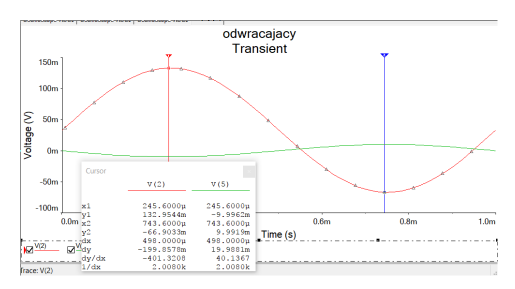
$$i_{R_1} = \frac{U_{we}}{R_1}, \ U_- = 0V, \ U_+ = 0V, \ i_- = 0A, \ i_+ = 0A$$
 
$$U_{wy} = -i_{R_1} * R_2$$
 
$$\frac{U_{wy}}{U_{we}} = \frac{-\frac{U_{we}}{R_1} * R_2}{U_{we}} = -\frac{R_2}{R_1} = k_u$$
 
$$-10k\Omega * -10 = R_2 \Rightarrow R_2 = 100k\Omega$$



Rysunek 2: Pomiar napięcia *peak to peak* na oscyloskopie w układzie ?? celem wyznaczenia rzeczywistego wzmocnienia i potwierdzenia poprawności wykonanych obliczeń.

Rzeczywiste wzmocnienie układu możemy wyznaczyć wyznaczając stosunek napięć peak to peak na oscyloskopie:

$$U_{we} = |-9.961| + 9.970 = 19.931 \quad [mV],$$
  
 $U_{wy} = 99.509 + |-99.756| = 199.265 \quad [mV],$   
 $k_u = \frac{199.265}{19.931} = 9.9977$ 



Rysunek 3: Pomiar napięcia *peak to peak* w analizie transient w układzie ?? celem wyznaczenia rzeczywistego wzmocnienia i potwierdzenia poprawności wykonanych obliczeń.

Rzeczywiste wzmocnienie układu możemy wyznacz<br/>yć wyznaczając stosunek napięć peak to peak przy analizie transient:

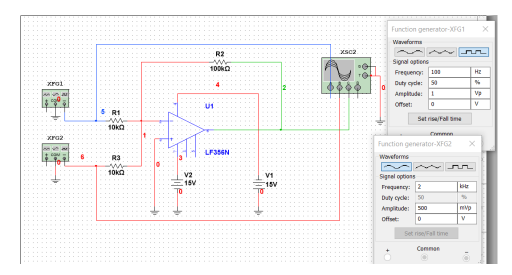
$$U_{we} = |-9.9962| + 9.9919 = 19.9881 \quad [mV],$$
  
 $U_{wy} = 132.9544 + |-66.9033| = 199.8577 \quad [mV],$   
 $k_u = \frac{199.8577}{19.9881} = 9.9988$ 

Zakładając nieskończoną impedancję wejściową i dążenie wzmacniacza do wyrównania napięć na wejściach możemy dzięki bardzo dobrym rzeczywistym parametrom wzmacniacza wyznaczyć takie wartości rezystorów aby uzyskać dane wzmocnienie. W przypadku powyższego zadania wartość  $R_2=100k\Omega$  jest szukanym oporem, który daje wzmocnienie  $k_u=-10$ . Wzmocnienie we wzmacniaczu odwracającym możemy policzyć ze wzoru  $-\frac{R_2}{R_1}=k_u$ . Drobne rozbieżności rzędu 0.1% są spowodowane napięciem polaryzującym wzmacniacz i niedoskonałościami programu MultiSim.

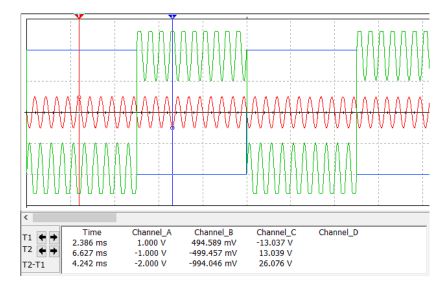
### 2 Wzmacniacz operacyjny odwracający w układzie sumatora

### 2.1 Cel

Celem ćwiczenia było zapoznanie z zasadą działania sumatora odwracającego.



Rysunek 4: Układ wzmacniacza operacyjnego odwracającego w układzie sumatora. Na jedno wejście zapodano sygnał prostokątny a na drugie sinusoidalny.



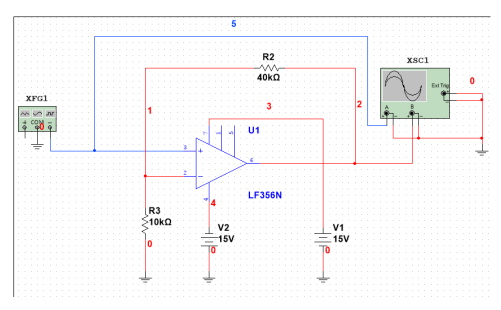
Rysunek 5: Sygnał na wyjściu układu sumatora. Można zauważyć, że sygnał sinusoidalny *nakładany* jest na sygnał prostokątny, dodatkowo widać, że sygnał jest odwrócony dzięki zastosowaniu wzmacniacza odwracającego.

Wzmacniacz operacyjny odwracający w roli sumatora sumuje napięcia zadane na wejściu a następnie odwraca fazę. Dzięki odpowiedniemu dobraniu rezystorów można układ przekształcić w sumator binarny, pozwoli to na późniejsze odseparowanie sygnałów.

# 3 Wzmacniacz operacyjny w układzie wzmacniacza nieodwracającego

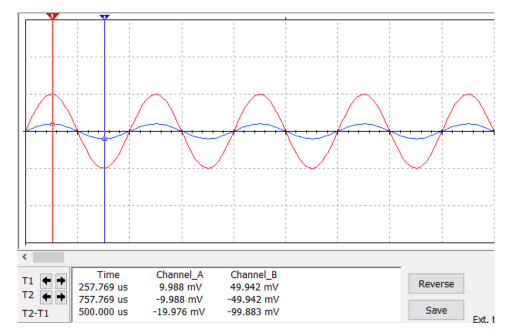
### 3.1 Cel

Celem ćwiczenia było dobranie wartości rezystora  $R_2$  tak aby wzmocnienie  $k_u=5$  i poznanie zasady działania wzmacniacza odwracającego.



Rysunek 6: Schemat ideowy odwracającego wzmacniacza operacyjnego. W obwodzie należało wyznaczyć wartość rezystora  $R_2$ 

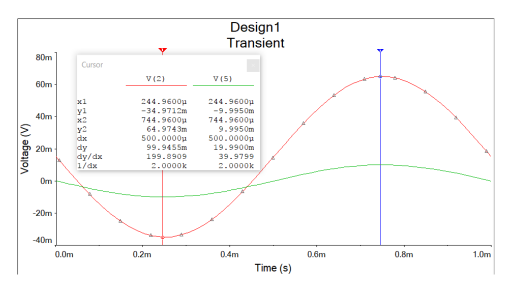
$$i_{R_3} = \frac{U_{we}}{R_3}, \ U_- = U_{we}, \ U_+ = U_{we}, \ i_- = 0A, \ i_+ = 0A$$
 
$$U_{R2} = i_{R_3} * R_2$$
 
$$U_{wy} = U_{R2} + U_{we}$$
 
$$k_u = \frac{U_{wy}}{U_{we}} = \frac{U_{R2}}{U_{we}} + 1$$
 
$$k_u = \frac{R_2}{R_3} + 1$$
 
$$(k_u - 1) * R_3 = R_2$$
 
$$(5 - 1) * 10k\Omega = R_2 \Rightarrow R_2 = 40k\Omega$$



Rysunek 7: Pomiar napięcia *peak to peak* na oscyloskopie w układzie ?? celem wyznaczenia rzeczywistego wzmocnienia i potwierdzenia poprawności wykonanych obliczeń.

Rzeczywiste wzmocnienie układu możemy wyznaczyć wyznaczając stosunek napięć peak to peak na oscyloskopie:

$$\begin{split} U_{we} &= |-9.988| + 9.988 = 19.976 \quad [mV], \\ \mathrm{U}_{wy} &= 49.942 + |-49.942| = 99.884 \quad [mV], \\ \mathrm{k}_u &= \frac{99.884}{19.976} = 5.0002 \end{split}$$



Rysunek 8: Pomiar napięcia *peak to peak* w analizie transient w układzie ?? celem wyznaczenia rzeczywistego wzmocnienia i potwierdzenia poprawności wykonanych obliczeń.

Rzeczywiste wzmocnienie układu możemy wyznacz<br/>yć wyznaczając stosunek napięć  $peak\ to\ peak$  przy analizie transient:

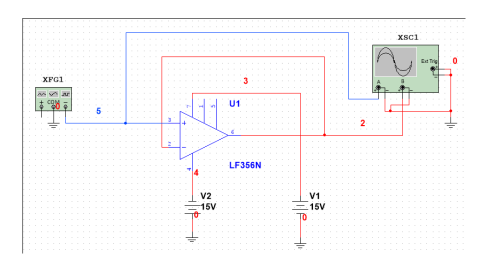
$$U_{we} = |-9.9950| + 9.9950 = 19.99 \quad [mV],$$
 
$$U_{wy} = 64.9743 + |-34.9712| = 99.9455 \quad [mV],$$
 
$$k_u = \frac{99.9455}{19.99} = 4.9997$$

Zakładając nieskończoną impedancję wejściową i dążenie wzmacniacza do wyrównania napięć na wejściach możemy dzięki bardzo dobrym rzeczywistym parametrom wzmacniacza wyznaczyć takie wartości rezystorów aby uzyskać dane wzmocnienie. W przypadku powyższego zadania wartość  $R_2 = 40k\Omega$  jest szukanym oporem, który daje wzmocnienie  $k_u = 5$ . Wzmocnienie we wzmacniaczu nieodwracającym możemy policzyć ze wzoru  $\frac{R_2}{R_3} + 1 = k_u$ . Drobne rozbieżności rzędu 0.1% są spowodowane napięciem polaryzującym wzmacniacz i niedoskonałościami programu MultiSim.

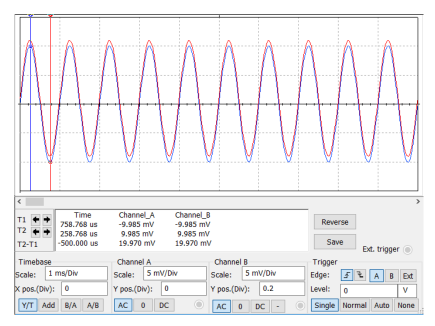
### 4 Wzmacniacz operacyjny w układzie wtórnika napięciowego

### 4.1 Cel

Celem ćwiczenia było zapoznanie się z zasada działania wtórnika napięciowego.



Rysunek 9: Schemat układu wzmacniacza operacyjnego w układzie wtórnika napięciowego. Występuje pętla negatywnego sprzężenia zwrotnego.



Rysunek 10: Pomiar napięć wejścia (niebieski) i wyjścia (czerwony). Wykres wyjścia został celowo przesunięty w dół, aby można było rozróżnić przebiegi. Widać, że napięcia się pokrywają.

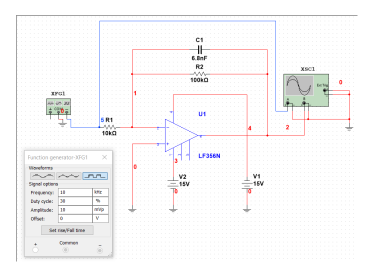
Wzmacniacz operacyjny może być użyty w roli wtórnika napięciowego, pozwala to uzyskać separację obwodów. Na przykład przy dzielnikach napięcia zastosowanie wtórnika pozwala na zachowanie docelowego napięcia nawet przy obciążonym obwodzie. Przy takim samym napięciu wyjścia i wejścia  $k_u = 1$ .

### 5 Wzmacniacz operacyjny jako integrator

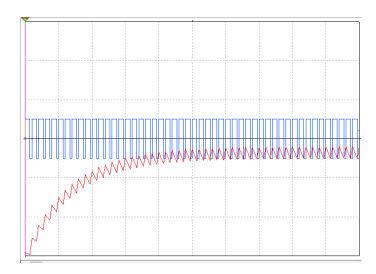
### 5.1 Cel

Celem ćwiczenia było zapoznanie się z zasadą działania wzmacniacza w roli/układzie integratora - układu całkującego.

### 5.2 Analiza



Rysunek 11: Wzmacniacz operacyjny w układzie integratora (układ całkujący)



Rysunek 12: Napięcie na kondensatorze od czasu t=0. Można zauważyć fazę ładowania się kondensatora.

### 5.3 Wniosek

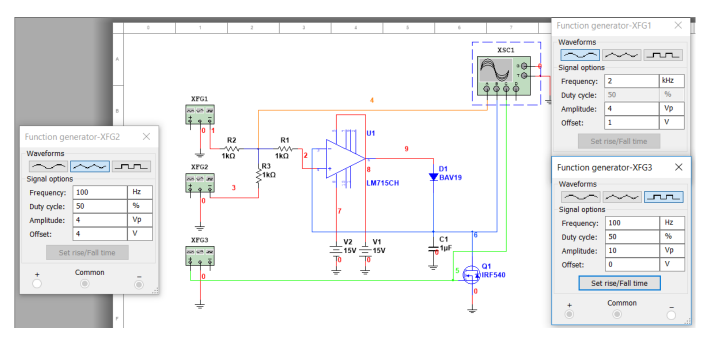
Wzmacniacz operacyjny może być używany w układach o wielu zastosowaniach matematycznych. Z rysunku 12 widać jak zmienia się napięcie na kondensatorze wraz ze zmianą napięcia wejściowego. Jako, że zapodany sygnał jest symetryczny względem osi OX to wartość na kondensatorze jest cykliczna i stabilizuje się.  $U_{wy} = -\frac{1}{C}\int idt$ 

### 6 Wzmacniacz operacyjny jako aktywny detektor szczytowy

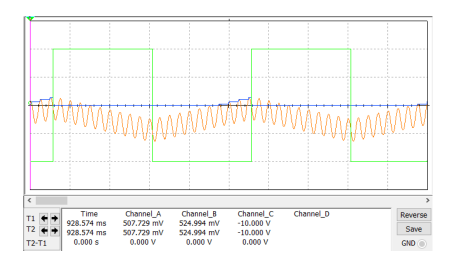
### 6.1 Cel

Celem doświadczenia było zapoznanie się z zasadą działania układu wzmacniacza operacyjnego w roli detektora szczytowego.

### 6.2 Analiza



Rysunek 13: Układ detektora szczytowego ze wzmacniaczem operacyjnym



Rysunek 14: Przebieg sygnału wejściowego i wyjściowego w układzie 13 na oscyloskopie. Sygnał zielony resetuje najwyższy znaleziony szczyt, kanał pomarańczowy reprezentuje napięcie wejściowe, a kanał niebieski ostatni znaleziony szczyt.

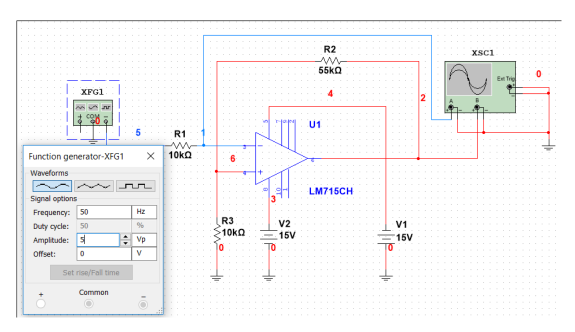
### 6.3 Wniosek

Wzmacniacz operacyjny dzięki swoim niemal idealnym parametrom bardzo dobrze sprawia się w roli detektora szczytowego. Wzmacniacz działa tu w roli komparatora i separatora układów. Dioda zapobiega cofnięciu się sygnału.

# 7 Wzmacniacz operacyjny jako detektor progowy z histerezą

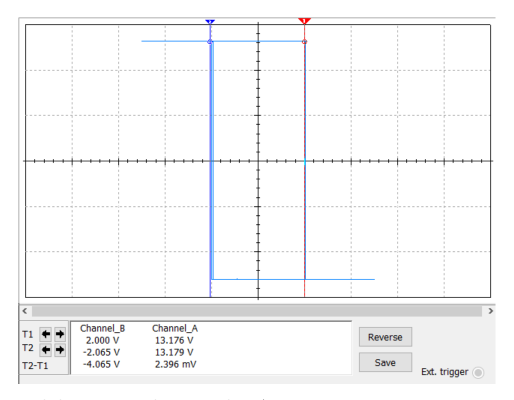
### 7.1 Cel

Celem doświadczenia było zapoznanie się z zasadą działania wzmacniacza operacyjnego w roli detektora progowego z histerezą

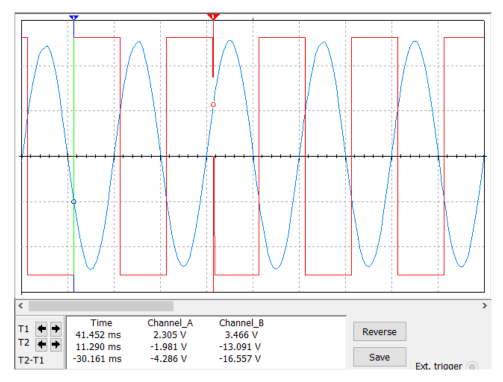


Rysunek 15: Układ wzmacniacza operacyjnego w roli detektora progowego z histerezą

$$U_p = \frac{R_3}{R_1 + R_2 + R_3} \Rightarrow R_2 = 56k\Omega$$



Rysunek 16: Pętla histerezy, szerokość tej pętli to  $\Delta U_p = 4.065 V \Rightarrow U_{p1} = 2.0325 V, U_{p2} = -2.0325 V$ 



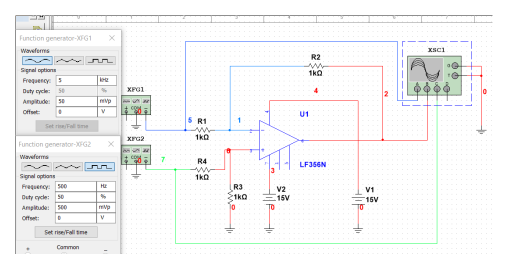
Rysunek 17: Przebieg sygnału wejściowego i wyjściowego na oscyloskopie. Można zanotować napięcie przełączania  $U_p=-1.981V$ 

Histereza w detektorze szczytowym przydaje się gdy na wejściu mamy sygnał z mocno zaszumionym sygnałem. Szerokość pętli histerezy to różnica między napięciami progowymi.

# 8 Wzmacniacz operacyjny w układzie wzmacniacza różnicowego

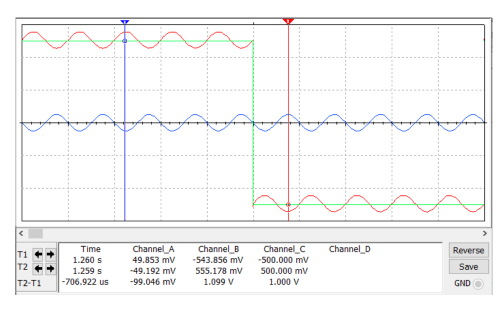
### 8.1 Cel

Celem doświadczenia było zapoznanie się z zasadą działania wzmacniacza operacyjnego w roli wzmacniacza różnicowego



Rysunek 18: Układ wzmacniacza operacyjnego w roli wzmacniacza różnicowego

$$U_{wy} = \frac{R_2}{R_1}(u_{weA} - u_{weB}), \text{ gdzie } R_2 = R_3 \land R_1 = R_4$$



Rysunek 19: Pomiary napięć w układzie:

niebieski -  $u_{weB}$ 

zielony -  $u_{weA}$ 

 $czerwony-u_{wy},$ 

można zaobserwować jak sygnał niebieski jest odejmowany od zielonego.

### 8.3 Wniosek

Wzmacniacz różnicowy pozwala wyznaczyć różnicę dwóch sygnałów. Jako, że w ćwiczeniu stosunek rezystancji  $\frac{R_1}{R_2}=1$  to sygnał nie został wzmocniony. W przeciwieństwie do sumatora przy wzmacniaczu różnicowym sygnał  $u_{weB}$  jest odejmowany od  $u_{weA}$