UNIWERSYTET RADOMSKI

im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

LABORATORIUM PODSTAW ELEKTRONIKI

SPRAWOZDANIE Z ĆWICZENIA

Wzmacniacz

| Wydział: | WTEiI |
|-----------------|---------------------|
| Kierunek: | Informatyka |
| Rok Akademicki: | 2024/2025 |
| Semestr: | II |
| Grupa: | 3 |
| Zespół: | 2 |
| Wykonujący: | Jakub Oleszczuk |
| | Mateusz Ofiara |
| | Mikołaj Majewski |
| | Onolbataar Tumentur |
| Ocena: | |

Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia było zbadanie działania wzmacniacza operacyjnego w różnych konfiguracjach, a także analiza wpływu kondensatora i rezystora na charakterystykę wzmacniacza. W szczególności badano:

- Wpływ kondensatora C_E na stabilność i czas reakcji wzmacniacza.
- Wpływ rezystora R_0 na impedancję wejściową i wyjściową wzmacniacza.
- Porównanie charakterystyk wzmacniacza w różnych konfiguracjach (z C_E i R_0 , bez C_E i R_0).

Wyniki pomiarów

Tabela wyników

Tabela 1: Konfiguracja bez kondensatora ${\cal C}_E$ i rezystora ${\cal R}_0$

| f | U-we | U-wy | K | $\lg(f)$ |
|------|------|-------|-------|-------------|
| 2 | 0.5 | 0.04 | 0.08 | 0.301029996 |
| 3 | 0.5 | 0.136 | 0.272 | 0.477121255 |
| 5 | 0.5 | 0.376 | 0.752 | 0.698970004 |
| 10 | 0.5 | 0.936 | 1.872 | 1 |
| 100 | 0.5 | 1.84 | 3.68 | 2 |
| 500 | 0.5 | 1.72 | 3.44 | 2.698970004 |
| 1000 | 0.5 | 1.66 | 3.32 | 3 |
| 2000 | 0.5 | 1.46 | 2.92 | 3.301029996 |
| 3000 | 0.5 | 1.24 | 2.48 | 3.477121255 |
| 4000 | 0.5 | 1.04 | 2.08 | 3.602059991 |
| 6000 | 0.5 | 0.76 | 1.52 | 3.77815125 |

Tabela 3: Konfiguracja z kondensatorem ${\cal C}_E$ i rezystorem ${\cal R}_0$

| f | U-we | U-wy | K | $\lg(f)$ |
|------|------|-------|-------|-------------|
| 2 | 0.5 | 0.004 | 0.008 | 0.301029996 |
| 3 | 0.5 | 0.07 | 0.14 | 0.477121255 |
| 5 | 0.5 | 0.336 | 0.672 | 0.698970004 |
| 10 | 0.5 | 1.16 | 2.32 | 1 |
| 100 | 0.5 | 3.56 | 7.12 | 2 |
| 500 | 0.5 | 3.04 | 6.08 | 2.698970004 |
| 1000 | 0.5 | 3.36 | 6.72 | 3 |
| 2000 | 0.5 | 2.16 | 4.32 | 3.301029996 |
| 3000 | 0.5 | 1.56 | 3.12 | 3.477121255 |
| 4000 | 0.5 | 1.24 | 2.48 | 3.602059991 |
| 6000 | 0.5 | 0.9 | 1.8 | 3.77815125 |

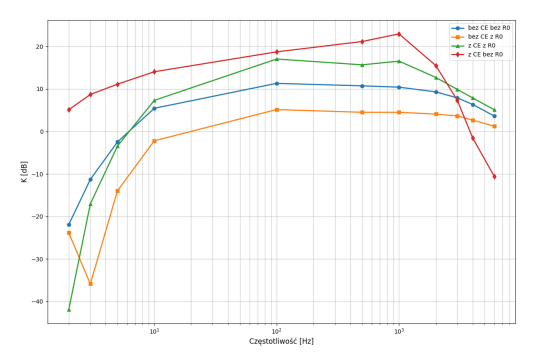
Tabela 2: Konfiguracja bez kondensatora C_E z rezystorem ${\cal R}_0$

| f | U-we | U-wy | K | lg(f) |
|------|------|-------|-------|-------------|
| 2 | 0.5 | 0.032 | 0.064 | 0.301029996 |
| 3 | 0.5 | 0.008 | 0.016 | 0.477121255 |
| 5 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.698970004 |
| 10 | 0.5 | 0.388 | 0.776 | 1 |
| 100 | 0.5 | 0.904 | 1.808 | 2 |
| 500 | 0.5 | 0.84 | 1.68 | 2.698970004 |
| 1000 | 0.5 | 0.84 | 1.68 | 3 |
| 2000 | 0.5 | 0.8 | 1.6 | 3.301029996 |
| 3000 | 0.5 | 0.76 | 1.52 | 3.477121255 |
| 4000 | 0.5 | 0.68 | 1.36 | 3.602059991 |
| 6000 | 0.5 | 0.576 | 1.152 | 3.77815125 |

Tabela 4: Konfiguracja z kondensatorem C_E i bez rezystora R_0

| f | U-we | U-wy | K | lg(f) |
|------|------|-------|-------|-------------|
| 2 | 0.5 | 0.9 | 1.8 | 0.301029996 |
| 3 | 0.5 | 1.36 | 2.72 | 0.477121255 |
| 5 | 0.5 | 1.8 | 3.6 | 0.698970004 |
| 10 | 0.5 | 2.52 | 5.04 | 1 |
| 100 | 0.5 | 4.32 | 8.64 | 2 |
| 500 | 0.5 | 5.72 | 11.44 | 2.698970004 |
| 1000 | 0.5 | 7.04 | 14.08 | 3 |
| 2000 | 0.5 | 2.98 | 5.96 | 3.301029996 |
| 3000 | 0.5 | 1.16 | 2.32 | 3.477121255 |
| 4000 | 0.5 | 0.42 | 0.84 | 3.602059991 |
| 6000 | 0.5 | 0.148 | 0.296 | 3.77815125 |

Wykres



Rysunek 1: Wykres zależności wzmocnienia od częstotliwości

Analiza wyników

Wyniki pomiarów wykazały, że kondensator C_E znacząco wpływa na charakterystykę wzmacniacza, zwłaszcza w zakresie niskich częstotliwości, gdzie jego obecność zwiększa wzmocnienie. Rezystor R_0 również ma istotny wpływ na impedancję wejściową i wyjściową wzmacniacza, co może prowadzić do zmniejszenia wzmocnienia w przypadku jego obecności.

Wnioski

Z przeprowadzonych badań wynika, że:

- Kondensator C_E poprawia stabilność wzmacniacza i zwiększa jego wzmocnienie w niskich częstotliwościach.
- Obecność rezystora R_0 wpływa na impedancję wzmacniacza, co może prowadzić do zmniejszenia wzmocnienia.
- Wzmacniacz operacyjny może być skutecznie używany w różnych konfiguracjach, w zależności od wymagań aplikacji.
- Analiza charakterystyki wzmacniacza w różnych konfiguracjach pozwala na lepsze zrozumienie jego działania i optymalizację parametrów dla konkretnych zastosowań.