### **LUCRAREA NR. 7**

## FILTRE ACTIVE CU AMPLIFICATOARE OPERAŢIONALE

**Scopul lucrării**: Studiul filtrelor active realizate cu amplificatoare operaționale prin ridicarea caracteristicilor lor de frecvență.

#### 1. Filtrele active

Filtrele active (cu tranzistoare bipolare, cu tranzistoare cu efect de câmp sau cu amplificatoare operaţionale) realizează aceleaşi funcţii ca şi filtrele cu elemente pasive – filtre trece jos, trece sus, trece bandă, etc. – dar sunt capabile să asigure o amplificare de putere supraunitară şi acoperă un domeniu de frecvenţe mult mai larg, în special spre frecvenţe joase (fără a necesita bobine şi condensatoare de dimensiuni foarte mari).

Realizarea filtrelor active cu amplificatoare operaţionale prezintă şi avantajul unei mai bune independenţe a caracteristicii de transfer şi a parametrilor filtrelor de parametril elementelor active utilizate şi, implicit, de variaţia acestora la modificări ale mediului ambiant.

## 2. Realizarea filtrelor active cu amplificatoare operaționale

Sunt mai multe posibilități de realizare a filtrelor active cu amplificatoare operaționale caracterizate printr-o funcție de transfer cu doi poli, după modul de utilizare a amplificatorului operațional și de structura rețelei pasive selective utilizate. În lucrare, amplificatorul operațional este folosit ca o sursă de tensiune comandată în tensiune (deci ca un amplificator ideal de tensiune) conform schemei din *figura* 7.1.a.

Amplificatorul din *figura* 7.1.a este caracterizat prin:

- amplificare de tensiune,  $A_u = k$  , dependentă de cele două rezistențe din rețeaua de reacție,  $R_a$  și  $R_b$ :

$$k = 1 + \frac{R_b}{R_a} \tag{7.1}$$

- impedanţa de intrare ,  $Z_i \rightarrow \infty$  , foarte mare;
- impedanța de ieșire,  $Z_{\scriptscriptstyle o} \to 0$  , foarte mică.

În acest fel, impedanța de intrare și impedanța de ieșire nu vor afecta circuitele de reacție selective conectate la ieșirea și la intrarea amplificatorului. În continuare, pentru amplificatorul din *figura 7.*1.a, realizat cu amplificator operațional, va fi folosit simbolul din *figura* 7.1.b.

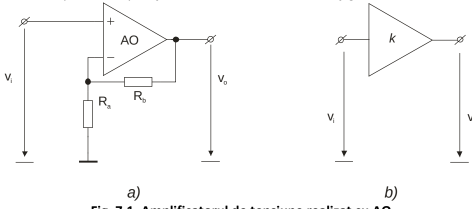


Fig. 7.1. Amplificatorul de tensiune realizat cu AO

#### 3. Schema de principiu a filtrelor active cu AO

Schema de principiu a filtrelor active realizate cu amplificator operațional folosit amplificator de tensiune, este reprezentată în *figura* 7.2.

Funcția de transfer a circuitului se obține sub forma :

$$H(s) = \frac{V_o(s)}{V_i(s)} = \frac{k \cdot Y_1 \cdot Y_4}{Y_5(Y_1 + Y_2 + Y_3 + Y_4) + Y_4 \cdot Y_1 + Y_3 + Y_2(1 - k)}$$
(7.2)

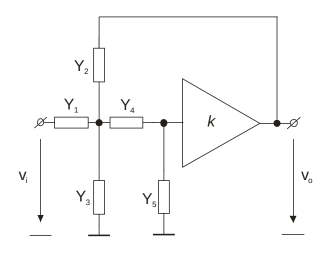


Fig. 7.2. Schema de principiu a filtrelor active cu AO

Prin particularizarea admitanțelor  $Y_i$  se pot obține filtre cu diverse caracteristici de frecvență.

## 4. Funcția de transfer a unui filtru trece jos (FTJ)

Funcția de transfer a unui filtru trece jos (FTJ), având numitorul un polinom de gradul 2 este:

$$H(s) = \frac{k\omega_0^2}{s^2 + \alpha\omega_0 s + \omega_0^2}$$
 (7.3)

în care :

- k este amplificarea în bandă, la frecvențe joase ;
- $\omega_0$  este frecvenţa caracteristică a filtrului ;
- $\alpha$  este coeficientul de amortizare.

Variația modulului funcției de transfer, pentru un regim sinusoidal permanent, la scară dublu logaritmică, este reprezentată în *figura* 7.3, pentru mai multe valori ale factorului de amortizare. Amplificarea la frecvența caracteristică va fi :

$$\left|H(j\omega_0)\right| = \frac{k}{\alpha} \tag{7.4}$$

Aceasta înseamnă că, pentru  $\alpha$  <1, se obţin caracteristici de frecvenţă cu supracreşteri în bandă, dar cu o scădere mai rapidă a amplificării în afara benzii de trecere.

Se observă că, pentru  $\alpha \to 0$ , la frecvenţa caracteristică, amplificarea de tensiune tinde către infinit, ceea ce arată că circuitul oscilează pe frecvenţa caracteristică.

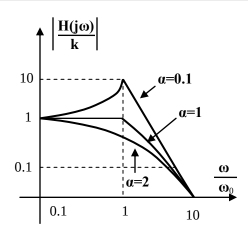


Fig. 7.3. Modulul funcției de transfer pentru diferite valori ale factorului de amortizare  $\alpha$  (FTJ)

În figura 7.4 este desenată schema unui filtru trece jos corespunzător schemei de principiu din figura 7.2, pentru care se deduc relațiile :

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{R_1 R_2 C_1 C_2}}$$
 (7.5)

$$\alpha = \sqrt{\frac{R_2 C_2}{R_1 C_1}} \left[ 1 + (1 - k) \cdot \frac{R_1 C_1}{R_2 C_2} + \frac{R_1}{R_2} \right]$$
 (7.6)

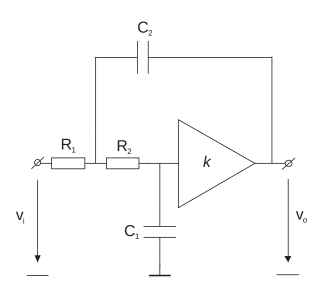


Fig. 7.4. Filtru trece-jos

Amplificarea în bandă este k iar în afara benzii, la frecvențe suficient de mari față de  $\omega_0$ , amplificarea scade cu 40 db pe decadă, scădere specifică funcției de transfer cu doi poli.

## 5. Funcţia de transfer a unui filtru trece sus (FTS)

Funcţia de transfer a unui filtru trece sus (FTS) având numitorul un polinom de gradul 2 este :

$$H(s) = \frac{ks^{2}}{s^{2} + \alpha\omega_{0}s + \omega_{0}^{2}}$$
 (7.7)

în care:

- k este amplificarea în bandă, la frecvențe înalte;
- $\boldsymbol{\omega}_0$  este frecvenţa caracteristică a filtrului ;
- $\alpha$  este coeficientul de amortizare al filtrului.

Variația modulului funcției de transfer, pentru un regim sinusoidal permanent, la scară dublu logaritmică, este reprezentată în *figura* 7.5 pentru mai multe valori ale factorului de amortizare.

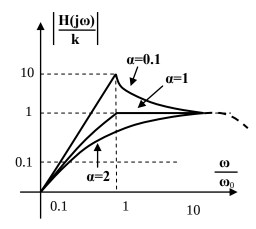


Fig. 7.5. Modulul funcției de transfer pentru diferite valori ale factorului de amortizare  $\alpha$  (FTS)

Amplificarea de tensiune la frecvenţa caracteristică devine :

$$\left|H(j\omega_0)\right| = \frac{k}{\alpha} \tag{7.8}$$

Din figura 7.5 se constată că, pentru  $\alpha$  <1, se obțin caracteristici de frecvență cu supracreșteri în bandă, dar cu o scădere mai pronunțată a amplificării pentru  $\omega > \omega_0$ . Pentru  $\alpha \to 0$ , amplificarea de tensiune la frecvența caracteristică tinde spre infinit, ceea ce înseamnă că circuitul oscilează pe această frecvență.

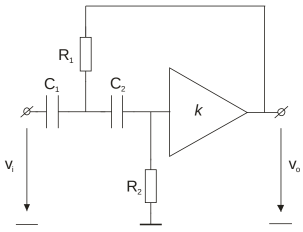


Fig. 7.6. Filtru trece-sus

În *figura* 7.6, este desenată schema unui filtru trece sus corespunzătoare schemei de principiu din *figura* 7.2, pentru care se deduc relațiile :

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{R_1 R_2 C_1 C_2}}$$
 (7.9)

$$\alpha = \sqrt{\frac{R_1 C_1}{R_2 C_2}} \left[ 1 + \frac{C_2}{C_1} + (1 - k) \frac{R_2 C_2}{R_1 C_1} \right]$$
 (7.10)

Pentru filtrul trece sus, la frecvențe mari, începe să se producă scăderea amplificării, determinată de banda de frecvențe limitată a amplificatorului operațional real utilizat; în *figura* 7.5, această scădere este reprezentată punctat.

## 6. Funcția de transfer a unui filtru trece bandă (FTB)

Funcția de transfer a unui filtru trece bandă (FTB), având numitorul un polinom de gradul 2, este:

$$H(s) = \frac{k \cdot \frac{\omega_0}{Q} \cdot s}{s^2 + \frac{\omega_0}{Q} \cdot s + \omega_0^2}$$
 (7.11)

în care:

- $\omega_0$  este frecvența caracteristică (sau de acord, de rezonanță, centrală) a filtrului;
- Q este factorul de calitate al circuitului (inversul coeficientului de amortizare,  $\alpha$  , folosit pentru celelalte filtre) ;
- k este amplificarea la acord a filtrului .

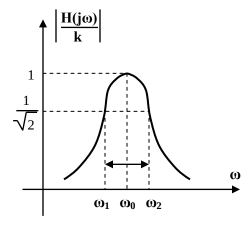


Fig. 7.7. Modulul funcției de transfer (FTB)

Variația modulului funcției de transfer, la scară liniară pe ambele coordonate, este reprezentată în *figura* 7.7; se definește banda de trecere a filtrului ca fiind domeniul de frecvențe pentru care modulul amplificării este mai mare decât  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  din valoarea maximă a amplificării :

$$B = \omega_2 - \omega_1 = \frac{\omega_0}{Q} \tag{7.12}$$

În figura 7.8 este desenată schema unui filtru trece bandă corespunzătoare schemei de principiu din figura 7.2, pentru care se deduc următoarele relații :

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{C_1 C_2 R_3 R_1 || R_2}}$$
 (7.13)

$$Q = \frac{1}{\sqrt{C_1 C_2 R_3 R_1 || R_2} \left(\frac{1-k}{C_2 R_2} + \frac{1}{R_1 || R_3} \cdot \frac{C_1 + C_2}{C_1 \cdot C_2}\right)}$$
(7.14)

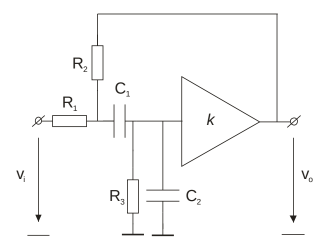


Fig. 7.8. Filtru trece-bandă

Banda la 3 db, definită cu relația (7.12) se obține sub forma :

$$B = \omega_2 - \omega_1 = 2\pi f_B = \frac{1 - k}{C_2 R_2} + \frac{1}{R_1 || R_3} \cdot \frac{C_1 + C_2}{C_1 \cdot C_2}$$
(7.15)

Pentru fiecare parametru al filtrului activ (de exemplu, frecvență caracteristică, factor de calitate, etc.) se poate defini un factor de sensibilitate față de unul dintre parametrii schemei (rezistențe, capacități, etc.).

Pentru filtrul trece bandă, se calculează factorul de sensibilitate al factorului de calitate, Q, în raport cu variațiile amplificării amplificatorului de bază, conform relației :

$$S_Q^k = \frac{\Delta Q/Q}{\Delta k/k} \tag{7.16}$$

Acest factor de sensibilitate se poate deduce din relaţia (7.14).

# **DESFĂŞURAREA LUCRĂRII**

1. Se identifică montajul din figura 7.9. Amplificatorul operațional  $AO_1$  se folosește ca repetor de tensiune pentru a asigura comanda filtrelor cu generator de tensiune cu o impedanță de ieșire cât mai mică. Amplificatorul operațional  $AO_2$  este folosit cu o reacție negativă de tensiune neselectivă prin rezistența  $R_b$ , liniară și cu o reacție negativă neliniară, prin diodele ZENER, care intră în funcțiune numai pentru semnale mari la ieșire; acest circuit permite limitarea amplitudinii oscilațiilor atunci când se măsoară frecvența caracteristică filtrului.

Prin modificarea rezistenței  $R_a$  se obțin trei valori ale amplificării de tensiune :

- pentru  $R_a 
  ightarrow \infty$  ,  $R_b$  = 1,8 k $\Omega$  ; k = 1 ;
- pentru  $R_a$  = 1,8 k $\Omega$ ,  $R_b$  = 1,8 k $\Omega$  ; k = 2 ;
- pentru  $R_a = 900 \Omega$ ,  $R_b = 1.8 \text{ k}\Omega$ ; k = 3.

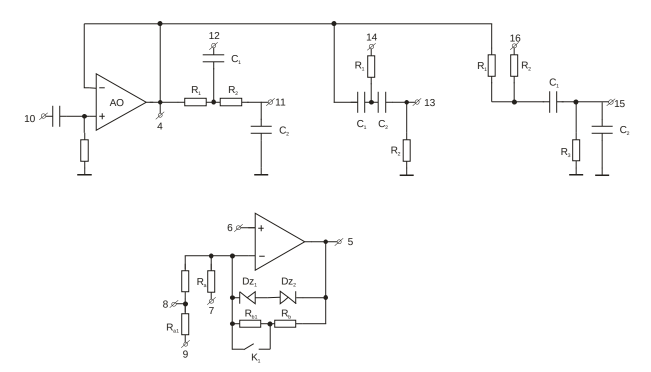


Figura 7.9. Montajul de laborator

Rezistența  $R_{b1}$  = 200  $\Omega$ , în mod normal scurt circuitată de comutatorul  $K_1$ , se folosește pentru mărirea amplificării de tensiune, k, peste valoarea 3, în așa fel încât filtrul să oscileze, în scopul măsurării frecvenței caracteristice.

Rezistența  $R_{a1}$  = 20  $\Omega$  se folosește pentru a realiza o mică variație a amplificării de tensiune pentru a determina factorul de sensibilitate al filtrului trece bandă.

Se alimentează circuitul cu tensiunile de alimentare + 12 V (la borna 2) şi −12 V (la borna 3), borna comună a celor două surse de alimentare fiind masa (borna 1).

2. Se realizează filtrul trece jos din figura 7.4, conectând 6 cu 11 și 5 cu 12.

Se măsoară frecvenţa caracteristică a filtrului, pentru care se realizează  $\alpha \leq 0$  (sau  $k \geq 3$ ) în condițiile în care  $R_1 = R_2$  și  $C_1 = C_2$ . Pentru acesta se deschide comutatorul  $K_1$ , ceea ce asigură valoare maximă pentru rezistenţa  $R_b$  și se ia pentru  $R_a$  valoarea minimă; frecvenţa se măsoară cu ajutorul figurilor Lissajous sau cu un frecvenţmetru numeric.

Se trasează caracteristica de frecvenţă a filtrului pentru cele trei valori ale amplificării k obţinute la punctul 1. Se aplică, la intrare, la borna 10, tensiune sinusoidală de 100mV şi frecvenţă variabilă (aceeaşi tensiune se regăseşte la borna 4). Se modifică frecvenţa în scară logaritmică (începând cu 20Hz) şi se măsoară tensiunea de ieşire (borna 5). Se vor face măsurători şi pentru alte frecvenţe situate în jurul frecvenţei caracteristice a filtrului. Se va nota frecvenţa la care tensiunea de ieşire devine maximă (dacă este cazul).

3. Se realizează filtrul trece sus din figura 7.6, conectând 6 cu 13 și 5 cu 14.

Se măsoară frecvenţa caracteristică şi caracteristicile de frecvenţă pentru cele trei valori ale amplificării (şi deci şi ale coeficientului de amortizare,  $\alpha$ ) ca şi pentru filtrul trece jos.

4. Se realizează filtrul trece bandă (6 cu 15, 5 cu 16).

Se măsoară frecvenţa caracteristică (sau de acord). Se trasează cele trei caracteristici de frecvenţă. La fiecare dintre ele, se vor determina şi frecvenţele la care amplificarea de tensiune scade cu 3 dB faţă de valoarea maximă, de la acord.

Se trasează caracteristica de frecvenţă în cazul în care  $R_b$  = 1,8 k $\Omega$  şi  $R_a$  = 953 + 20  $\Omega$ , ceea ce determină o mică variaţie a amplificării de tensiune, în cazul în care k = 2 faţă de cazul în care k = 3. Se determină banda de trecere şi frecvenţa de acord şi se determină noua valoare a factorului de calitate, cu relaţia (12).

### Referatul va conţine:

- schemele electrice ale celor trei filtre studiate;
- tabele cu frecvenţa caracteristică, factorul de amortizare, respectiv factorul de calitate, Q şi amplificarea în bandă (pentru FTJ şi FTS) respectiv la acord (pentru FTB), valori măsurate şi valori calculate pentru toate cele trei valori ale lui k;
  - caracteristicile de frecvență ale celor trei filtre ;
- determinarea teoretică, conform relaţiilor (7.16) şi (7.14) şi compararea experimentală cu valoarea experimentală a factorului de sensibilitate al factorului de calitate Q în raport cu amplificarea de tensiune, k, pentru filtrul trece bandă, cu k=3;
  - rezultatele simulării
- să se calculeze caracteristica de transfer a filtrului trece bandă, în cazul în care amplificatorul operațional este caracterizat prin funcția de transfer în buclă deschisă :

$$A_{u} = \frac{A_{0}}{1 + j \cdot f / f_{\text{max}}}$$
 (7.17)

şi să se calculeze noua frecvenţă de acord, dacă  $A_0$  = 100.000 şi  $f_{\rm max}$  = 10 Hz (valori tipice pentru βA 741, utilizat în lucrare).

#### Datasheet-uri:

http://www.datasheetcatalog.org/datasheet/SGSThomsonMicroelectronics/mXssuwx.pdf