



REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 3111 (13) F1 (51) Int. Cl.: G01R 27/02 (2006.01) H03H 11/46 (2006.01) G01R 35/00 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE

Table with 2 columns and 3 rows containing patent details: Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării; (21) Nr. depozit: a 2005 0293; (22) Data depozit: 2005.10.04; (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2006.07.31, BOPI nr. 7/2006; (71) Solicitant: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD; (72) Inventator: NASTAS Vitalie, MD; (73) Titular: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD

(54) Convertor de admitanță

(57) Rezumat:

Invenția se referă la aparatul electrotehnic de măsurat și radioelectronică și poate fi utilizată pentru reproducerea cu precizie înaltă a admitanțelor comandate în tensiune de orice caracter, cu posibilitatea reglării independente a componentelor activă și reactivă.

Esența invenției constă în aceea că convertorul de admitanță conține o clemă conectată la intrarea unui amplificator cu impedanță înaltă de intrare, un amplificator programabil conectat cu intrarea la ieșirea sus-menționatului amplificator și cu ieșirea la intrarea defazorului, ieșirea căruia este conectată la intrarea unui convertor de tensiune în curent, conectat cu ieșirea sa la intrarea amplificatorului cu impedanță înaltă de intrare, iar a doua clemă este conectată împreună la contactele comune ale amplificatoarelor sus-menționate, defazorului și convertorului. Convertorul de admitanță conține suplimentar al doilea amplificator programabil conectat cu intrarea la ieșirea amplificatorului cu impedanță înaltă de intrare și cu punctul comun la contactele comune, iar convertorul de tensiune în curent este dotat cu a doua intrare diferențială

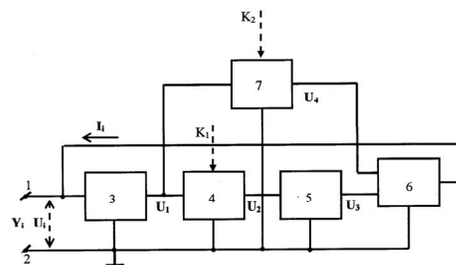
conectată la ieșirea celui de-al doilea amplificator programabil.

Amplificatoarele programabile posedă coeficienți de amplificare reglabili în domeniul valorilor pozitive și negative, iar defazorul introduce un defazaj de 90°.

Rezultatul invenției constă în asigurarea reproducerii admitanțelor simulate comandate în tensiune reprezentate în coordonate carteziene cu reglare independentă a componentelor activă și reactivă.

Revendicări: 1

Figuri: 1



MD 3111 F1 2006.07.31

# MD 3111 F1 2006.07.31

3

## Descriere:

Invenția se referă la tehnica de măsurare și radioelectronică și poate fi utilizată pentru reproducerea cu precizie înaltă a admitanțelor comandate în tensiune cu orice caracter și cu posibilitatea reglării independente a componentelor activă și reactivă.

5 Soluția cea mai apropiată este convertorul de impedanță [1]. Convertorul cunoscut conține un amplificator cu impedanță înaltă de intrare, un amplificator programabil, un defazor și un convertor de tensiune în curent, toate conectate în cascadă cu poli comuni la masă, iar ieșirea convertorului de tensiune în curent este conectată la intrarea amplificatorului cu impedanță înaltă de intrare.

10 Dezavantajul acestui convertor constă în imposibilitatea reproducerii admitanțelor virtuale comandate în tensiune și reprezentate în coordonate carteziane cu posibilitatea reglării independente a componentelor activă și reactivă a admitanței reproduse.

Dezavantajul remarcabil împiedică utilizarea convertorului în calitate de element de referință comandat în tensiune în dispozitive pentru măsurarea impedanței în coordonate carteziane și în alte dispozitive radioelectronice care necesită admitanțe de acest tip.

15 Problema invenției este reproducerea admitanțelor virtuale reprezentate în coordonate polare comandate în tensiune cu posibilitatea reglării independente a modulului și a fazei admitanței reproduse. Problema soluționată de invenție este lărgirea domeniului de utilizare.

20 Dispozitivul înlătură dezavantajul menționat mai sus prin aceea că convertorul de admitanță conține o clemă conectată la intrarea unui amplificator cu impedanță înaltă de intrare, un amplificator programabil conectat cu intrarea la ieșirea sus-menționatului amplificator și cu ieșirea la intrarea defazorului, ieșirea căruia este conectată la intrarea unui convertor de tensiune în curent, conectat cu ieșirea sa la intrarea amplificatorului cu impedanță înaltă de intrare, iar a doua clemă este conectată împreună la contactele comune ale amplificatoarelor sus-menționate, defazorului și convertorului. Convertorul de admitanță conține suplimentar al doilea amplificator programabil conectat cu intrarea la ieșirea amplificatorului cu impedanță înaltă de intrare și cu punctul comun la contactele comune, iar convertorul de tensiune în curent este dotat cu a doua intrare diferențială conectată la ieșirea celui de-al doilea amplificator programabil.

Amplificatoarele programabile posedă coeficienți de amplificare reglabili în domeniul valorilor pozitive și negative, iar defazorul introduce un defazaj de  $90^\circ$ .

30 Rezultatul invenției constă în asigurarea reproducerii admitanțelor simulate comandate în tensiune reprezentate în coordonate carteziane cu reglare independentă a componentelor activă și reactivă.

Invenția se explică prin desenul din figura, care reprezintă schema convertorului.

35 Convertorul conține clema 1 și clema 2 conectată la masă, amplificatorul cu impedanță înaltă de intrare 3, amplificatorul programabil 4, defazorul 5 și convertorul de tensiune în curent cu intrări diferențiale 6, toate conectate în cascadă, clema 1 fiind conectată la intrarea amplificatorului 3 și la ieșirea convertorului 6, precum și amplificatorul programabil 7, conectat cu intrarea la ieșirea amplificatorului 3, cu ieșirea – la a doua intrare a convertorului 6, iar cu punctul comun la masă.

Convertorul funcționează în modul următor.

40 Amplificatorul cu impedanță înaltă de intrare 3 produce la ieșire o tensiune  $U_1$ :

$$U_1 = K \cdot U_i \quad (1)$$

unde:  $U_i$  – tensiunea lui de intrare,  $K$  – coeficientul de amplificare.

Tensiunea  $U_2$  la ieșirea amplificatorului programabil 4, luând în considerație (1):

$$45 \quad U_2 = K_1 \cdot K \cdot U_i, \quad (2)$$

unde:  $K_1$  – coeficientul de amplificare al amplificatorului 4.

Coeficientul de transfer al defazorului 5  $K_\phi$  poate fi reprezentat:

$$50 \quad K_\phi = U_3 / U_2 = M \cdot e^{j90^\circ} = M \cdot j \sin 90^\circ = jM, \quad (3)$$

unde:  $M$  – modulul coeficientului de transfer al defazorului,  $e$  – baza logaritmului natural ( $e = 2,71828...$ ),  $j$  – unitatea imaginară.

55 Tensiunea  $U_3$  la ieșirea defazorului 5, luând în considerație (2) și (3) are valoarea:

$$U_3 = K_\phi \cdot U_2 = jM \cdot K \cdot K_1 \cdot U_i \quad (4)$$

Tensiunea  $U_4$  la ieșirea amplificatorului 7:

60

# MD 3111 F1 2006.07.31

4

$$U_4 = K \cdot K_2 \cdot U_i, \quad (5)$$

unde:  $K_2$  – coeficientul de amplificare al amplificatorului 7.

5 Curentul  $I_i$  la ieșirea convertorului de tensiune în curent cu intrări diferențiale 6, luând în considerație (4) și (5), constituie:

$$I_i = K_{U/I} \cdot (U_4 - U_3) = K_{U/I} \cdot K \cdot (K_2 - j M \cdot K_1) \cdot U_i \quad (6)$$

unde:  $K_{U/I}$  – coeficientul de transfer al convertorului 6.

10 Admitanța  $Y_i$  reprodusă de convertor la clemele 1 și 2 se determină:

$$Y_i = I_i / U_i = K_{U/I} \cdot K \cdot (K_2 - j M \cdot K_1) = K_{U/I} \cdot K \cdot K_2 - j K_{U/I} \cdot K \cdot M \cdot K_1 \equiv G_i + j B_i, \quad (7)$$

unde:  $G_i = K_{U/I} \cdot K \cdot K_2$  – componenta activă a admitanței reproduse,

15  $B_i = -K_{U/I} \cdot K \cdot M \cdot K_1$  – componenta reactivă.

După cum rezultă din (7), admitanța  $Y_i$  reprodusă de convertor la clemele 1 și 2 este exprimată în coordonate carteziene în formă de suma componentelor activă  $G_i$  și reactivă  $jB_i$ . Reglarea coeficientului de amplificare  $K_2$  al amplificatorului 7 rezultă în variația componentei active  $G_i$ , iar reglarea coeficientului de amplificare  $K_1$  al amplificatorului 4 rezultă în variația componentei reactive  $jB_i$  ale admitanței reproduse  $Y_i$ . Pentru aceasta amplificatoarele 4 și 7 sunt dotate cu reglare digitală a coeficienților de amplificare  $K_1, K_2$  în domeniul valorilor pozitive și negative. Variația lină a coeficienților  $K_1, K_2$  asigură reglarea lină independentă a componentelor activă și reactivă în domeniul valorilor pozitive și negative și astfel, reproducerea admitanțelor cu orice caracter. Deoarece în calitate de mărime primară a convertorului servește tensiunea  $U_i$ , iar în calitate de mărime rezultantă de ieșire servește curentul  $I_i$ , admitanța reprodusă  $Y_i$  este comandată în tensiune.

25 În calitate de exemplu de implementare practică poate servi cazul în care  $K = M = 1, K_{U/I} = 1 \Omega^{-1}, K_1, K_2$  variază în banda de valori  $-1 \div +1$ . Atunci, conform (7) la variația coeficientului  $K_2$  componenta activă  $G_i$  a admitanței reproduse  $Y_i$  va varia în banda de valori  $G_i = (-1 \div +1) \Omega^{-1}$ , iar la variația coeficientului  $K_1$  componenta reactivă  $jB_i$  a admitanței reproduse  $Y_i$  va varia în banda de valori  $jB_i = j(-1 \div +1) \Omega^{-1}$ .

30

## (57) Revendicări:

35 1. Convertor de admitanță care conține o clemă conectată la intrarea unui amplificator cu impedanță înaltă de intrare, un amplificator programabil conectat cu intrarea la ieșirea amplificatorului sus-menționat, iar cu ieșirea la intrarea unui defazor, ieșirea căruia este conectată la intrarea unui convertor de tensiune în curent conectat cu ieșirea sa la intrarea amplificatorului cu impedanță înaltă de intrare și a doua clemă este conectată împreună cu contactele comune ale amplificatoarelor, defazorului și

40

convertorului menționate mai sus la masă, **caracterizat prin aceea că** suplimentar conține al doilea amplificator programabil conectat cu intrarea la ieșirea amplificatorului cu impedanță înaltă de intrare și cu punctul comun la masă, iar convertorul de tensiune în curent este dotat cu a doua intrare diferențială conectată la ieșirea celui de-al doilea amplificator programabil.

45

2. Convertor de admitanță conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** amplificatoarele programabile posedă coeficienți de amplificare reglabili în domeniul valorilor pozitive și negative, iar defazorul introduce un defazaj de  $90^\circ$ .

50

## (56) Referințe bibliografice:

MD 2462 G2 2005.05.31

**Șef Secție:**

NEKLIUDOVA Natalia

**Examinator:**

GHIMZA Alexandru

**Redactor:**

UNGUREANU Mihail

