



MD 3111 F1 2006.07.31

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**

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

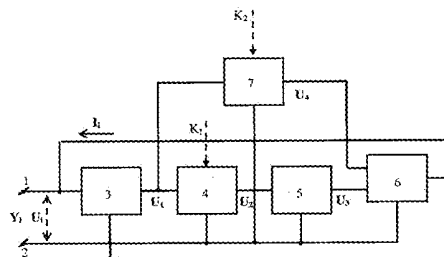
conectată la ieșirea celui de-al doilea amplificator programabil.

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 carteziane 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 remarcat 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° .

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 clemă 1 și clemă 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, clemă 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.

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

$$40 \quad U_1 = K \cdot U_i \quad (1)$$

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_ϕ 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.

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.

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,

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

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 $jB_i = j(-1 \div +1) \Omega^{-1}$.

(57) Revendicări:

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 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.

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°.

(56) Referințe bibliografice:

MD 2462 G2 2005.05.31

Șef Secție:

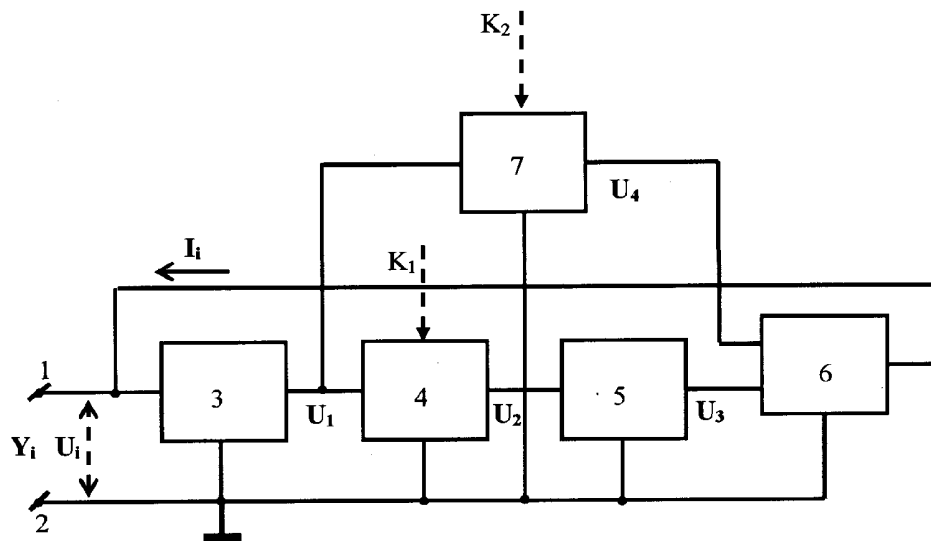
NEKLIUDOVA Natalia

Examinator:

GHIMZA Alexandru

Redactor:

UNGUREANU Mihail



RAPORT DE DOCUMENTARE

(21) Nr. depozit: a 2005 0293		
(22) Data depozit: 2005.10.04		
(51) ⁸ : Int.Cl: <i>G01R 27/02</i> (2006.01) <i>H03H 11/46</i> (2006.01) <i>G01R 35/00</i> (2006.01) Alți indici de clasificare: Titlul : Convertor de admitanță (71) Solicitantul : UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD Termeni caracteristici : a) convertor de impedanță б) Конвертор импеданса		
I. Minimul de documente consultate (sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl. 8)		
MD Perioada: 1993-2006		brevete, cereri BI, cereri MU, certificate MU.
EA Perioada: 1996-2006		brevete, cereri BI.
SU Perioada: 1972-1993(pe suport de hirtie)		brevete, certificate.
II. Documente considerate ca relevante		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A	MD 2462 G2 2005.05.31	
☐ Documentele următoare sunt indicate în continuare a rubricii II		☐ Informația referitoare la brevete paralele se anexează
* categoriile speciale ale documentelor consultate:		P - document publicat înainte de data de depozit dar după data priorității invocate
A - document care definește stadiul anterior general		T - document publicat după data de depozit sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria care conține baza invenției
E - document anterior dar publicat la data de depozit național reglementar sau după aceasta data		X - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă
L - document care poate pune în discuție data priorității invocate, poate contribui la determinarea datei publicării altor divulgări sau pentru un motiv expres (se va indica motivul)		Y - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă cand documentul este asociat cu unul sau mai multe alte documente de aceeași natură, aceasta combinație fiind evidentă pentru o persoană de specialitate
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expunere sau orice altă		& - document care face parte din aceeași familie de documente
Data finalizării documentării		2006.03.20
Examinatorul		GHIMZA Alexandru

RAPORT DE DOCUMENTARE

Informația referitoare la brevete paralele		(21) Nr depozit:	
Date de identificare ale documentelor citate în raport	Data publicării	Brevete paralele	Data publicării
1	2	3	4