



MD 490 Z 2012.09.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **490** (13) **Z**
(51) Int.Cl: *G01R 27/02* (2006.01)
G01R 27/14 (2006.01)

(12) **BREVET DE INVENȚIE
DE SCURTĂ DURATĂ**

(21) Nr. depozit: s 2011 0126 (22) Data depozit: 2011.07.05	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2012.02.29, BOPI nr. 2/2012
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD (72) Inventator: NASTAS Vitalie, MD (73) Titular: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	

(54) **Metodă de măsurare a componentelor admitanței**

(57) **Rezumat:**

1
Invenția se referă la domeniul măsurărilor
electrice și electronice și poate fi utilizată
pentru măsurarea cu precizie înaltă a compo-
nentelor admitanței.

Metoda constă în formarea unui circuit de
măsurare din obiectul măsurat, bornele de
ieșire ale unui convertor de admitanță cu reg-
lare independentă a componentelor activă și
reactivă ale admitanței reproduse și un gene-
rator de semnal, conectate în paralel, formarea
unui semnal de dezechilibru și a unui semnal
de referință, respectiv, din curentul sumar, care
trece prin obiectul măsurat și circuitul de ieșire
al convertorului, și din curentul, care trece prin
componenta activă a admitanței reproduse de

2
convertor cu păstrarea fazei acestor curenți,
controlul defazajului dintre semnalul de deze-
chilibru și semnalul de referință, echilibrarea
5 circuitului de măsurare prin reglarea compo-
nentelor activă și reactivă ale admitanței repro-
duse de convertor concomitent, până la atin-
gerea defazajelor, respectiv, de 90° (270°) și 0°
10 (180°) dintre semnalul de dezechilibru și cel de
referință, și determinarea componentelor admi-
tanței măsurate din dependența cunoscută a
15 acestora de componentele admitanței reproduse
de convertor.

Revendicări: 1

Figuri: 2

MD 490 Z 2012.09.30

(54) Method for measuring the admittance components

(57) Abstract:

1 The invention relates to the field of electric and electronic measurements and can be used for high-precision measurement of admittance components.

The method consists in the formation of a measuring circuit from the measured object, output terminals of an admittance converter with separate regulation of active and reactive components of the reproduced admittance and a signal generator connected in parallel, formation of a non-equilibrium signal and a reference signal, respectively, from the total current passing through the measured object and the output circuit of the converter, and from the current passing through the active component of the admittance reproduced by the converter with the conservation of phase of

2 these currents, control of the phase shift between the non-equilibrium signal and the reference signal, equilibration of the measuring circuit by regulating the active and reactive components of the admittance reproduced by the converter concomitantly, up to the attainment of the phase shifts, respectively, of 90° (270°) and 0° (180°) between the non-equilibrium signal and the reference signal, and determination of components of the measured admittance from their known dependence on the components of the admittance reproduced by the converter.

Claims: 1

Fig.: 2

(54) Метод измерения составляющих адмитанса

(57) Реферат:

1 Изобретение относится к области электрических и электронных измерений и может быть использовано для измерения с высокой точностью составляющих адмитанса.

Метод заключается в образовании измерительной цепи из измеряемого объекта, выходных клемм конвертора адмитанса с раздельным регулированием активной и реактивной составляющих воспроизводимого адмитанса и генератора сигнала, включенных параллельно, формировании сигнала неравновесия и образцового сигнала, соответственно, из суммарного тока, протекающего через измеряемый объект и выходную цепь конвертора, и из тока, протекающего через активную составляющую

2 воспроизводимого конвертором адмитанса с сохранением фазы указанных токов, контроле фазового сдвига между сигналом неравновесия и образцовым сигналом, уравнивании измерительной цепи регулированием активной и реактивной составляющих воспроизводимого конвертором адмитанса одновременно, до достижения фазовых сдвигов, соответственно, 90° (270°) и 0° (180°) между сигналом неравновесия и образцовым сигналом, и определении составляющих измеряемого адмитанса из их известной зависимости от составляющих воспроизводимого конвертором адмитанса.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

Descriere:

Invenția se referă la domeniul măsurărilor electrice și electronice și poate fi utilizată pentru măsurarea cu precizie înaltă a componentelor admitanței.

Cea mai apropiată soluție este metoda de măsurare a componentelor impedanței, care constă în formarea unui circuit de măsurare din obiectul măsurat și contactele de ieșire ale unui convertor de impedanță, controlul semnalului de dezechilibru, obținut în urma interacțiunii circuitului rezonant cu semnalul de măsurare, echilibrarea circuitului de măsurare prin reglarea impedanței reproduse de convertor și determinarea componentelor impedanței măsurate din dependența lor de componentele impedanței reproduse de convertor. Reglarea componentelor activă și reactivă ale impedanței reproduse se efectuează în două etape consecutive: la prima etapă se reglează componenta activă, iar la etapa a doua – componenta reactivă [1].

Dezavantajele acestei metode sunt imposibilitatea măsurării directe a componentelor admitanței și timpul considerabil de măsurare din cauza echilibrării circuitului de măsurare în două etape consecutive, ceea ce complică aplicarea practică.

Problema pe care o rezolvă invenția constă în lărgirea domeniului de aplicare și reducerea timpului de măsurare.

Metoda, conform invenției, înlătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că constă în formarea unui circuit de măsurare din obiectul măsurat, bornele de ieșire ale unui convertor de admitanță cu reglare independentă a componentelor activă și reactivă ale admitanței reproduse și un generator de semnal, conectate în paralel, formarea unui semnal de dezechilibru și a unui semnal de referință, respectiv, din curentul sumar, care trece prin obiectul măsurat și circuitul de ieșire al convertorului, și din curentul, care trece prin componenta activă a admitanței reproduse de convertor cu păstrarea fazei acestor curenți, controlul defazajului dintre semnalul de dezechilibru și semnalul de referință, echilibrarea circuitului de măsurare prin reglarea componentelor activă și reactivă ale admitanței reproduse de convertor concomitent, până la atingerea defazajelor, respectiv, de 90° (270°) și 0° (180°) dintre semnalul de dezechilibru și cel de referință, și determinarea componentelor admitanței măsurate din dependența cunoscută a acestora de componentele admitanței reproduse de convertor.

Rezultatul invenției constă în reducerea timpului de măsurare a componentelor admitanței în coordonate carteziane.

Invenția se explică prin desenele din fig. 1 și 2, care reprezintă diagramele vectoriale ale procesului de măsurare.

Conform metodei propuse obiectul măsurat cu admitanța Y_X , convertorul de admitanță cu admitanța de ieșire Y_R (MD 3111 G2 2006.07.31) și generatorul de semnal cu tensiunea de ieșire U_G formează un circuit rezonant paralel. Admitanța măsurată Y_X și admitanța de referință Y_R , reprodusă de convertor, pot fi reprezentate în coordonate carteziane:

$$Y_X = G_X + jB_X \quad (1)$$

$$Y_R = G_R + jB_R, \quad (2)$$

unde: G_X , B_X , G_R , B_R – respectiv, componentele activă și reactivă ale admitanțelor măsurată și de referință;

j – unitatea imaginară.

Semnalul de dezechilibru I_{de} prezintă curentul sumar, care trece prin componentele activă și reactivă ale admitanțelor măsurată (I_X) și de referință (I_R) și poate fi reprezentat:

$$I_{de} = I_X + I_R = U_G(Y_X + Y_R) = U_G[(G_X + jB_X) + (G_R + jB_R)]. \quad (3)$$

Admitanța de referință Y_R se reproduce de convertorul de admitanță cu posibilitatea reglării independente a componentelor activă G_R și reactivă B_R .

Echilibrarea circuitului de măsurare se efectuează prin două operații concomitente de reglare. La prima operație (vezi fig. 1) se reglează componenta activă G_R a admitanței de referință reprodusă de convertor până la valoarea G_{R0} , curentul prin aceasta obținând valoarea I_{G_R} . Acest moment se determină după egalarea cu 270° (curentul I_{de}) sau 90° (curentul I_{de2}) a defazajului dintre semnalele de dezechilibru I_{de} și de referință I_{G_R} . În operația a doua, executată concomitent cu prima (vezi fig. 2), se reglează componenta reactivă B_R a admitanței de referință până la valoarea B_{R0} , curentul

prin aceasta obținând valoarea I_{B_R} . Acest moment se determină după egalarea cu 180° (curentul I_{de1}) sau 0° (curentul I_{de2}) a defazajului dintre semnalele de dezechilibru I_{de} și de referință I_{G_R} . La finisarea procesului de echilibrare a circuitului de măsurare:

$$U_G[(G_X + jB_X) + (G_{R0} + jB_{R0})] = 0. \quad (4)$$

Soluția ecuației (4), care prezintă rezultatul măsurării, este:

$$G_X = -G_{R0}, B_X = -B_{R0}. \quad (5)$$

- 5 După cum rezultă din relația (5), la finisarea procesului de măsurare componentele activă și reactivă ale admitanței măsurate se exprimă respectiv prin componentele activă și reactivă ale admitanței de referință și sunt reprezentate în coordonate carteziene.

- 10 Ca exemplu de implementare practică poate servi măsurarea componentelor admitanței unui condensator cu componenta reactivă $B_X = 10^{-4}$ S și componenta activă $G_X = 10^{-6}$ S. Din condensatorul măsurat și bornele de ieșire ale convertorului de admitanță se formează un circuit de măsurare paralel alimentat cu o tensiune $U_G = 10$ V. În procesul echilibrării circuitului de măsurare se reglează componenta activă a admitanței de referință până la valoarea $G_{R0} = -10^{-6}$ S. Concomitent se reglează componenta reactivă a admitanței de referință până la valoarea $B_{R0} = 10^{-6}$ S. Valorile
- 15 componentelor admitanței măsurate constituie: $G_X = -G_{R0} = 10^{-6}$ S, $B_X = -B_{R0} = 10^{-4}$ S, acesta fiind rezultatul măsurării.

20

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. MD 3577 G2 2008.04.30

(57) Revendicări:

Metodă de măsurare a componentelor admitanței, care constă în formarea unui circuit de măsurare din obiectul măsurat, bornele de ieșire ale unui convertor de admitanță cu reglare independentă a componentelor activă și reactivă ale admitanței reproduse și un generator de semnal, conectate în paralel; formarea unui semnal de dezechilibru și a unui semnal de referință, respectiv, din curentul sumar, care trece prin obiectul măsurat și circuitul de ieșire al convertorului, și din curentul, care trece prin componenta activă a admitanței reproduse de convertor cu păstrarea fazei acestor curenți; controlul defazajului dintre semnalul de dezechilibru și semnalul de referință; echilibrarea circuitului de măsurare prin reglarea componentelor activă și reactivă ale admitanței reproduse de convertor concomitent, până la atingerea defazajelor, respectiv, de 90° (270°) și 0° (180°) dintre semnalul de dezechilibru și cel de referință; determinarea componentelor admitanței măsurate din dependența cunoscută a acestora de componentele admitanței reproduse de convertor.

Șef Secție:

SĂU Tatiana

Examinator:

CERNEI Tatiana

Redactor:

CANȚER Svetlana

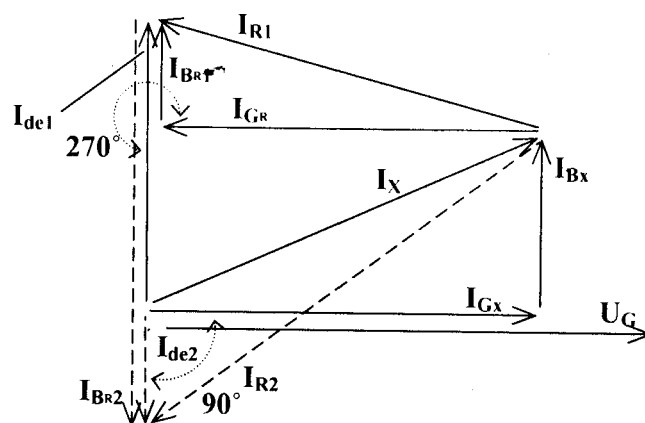


Fig. 1

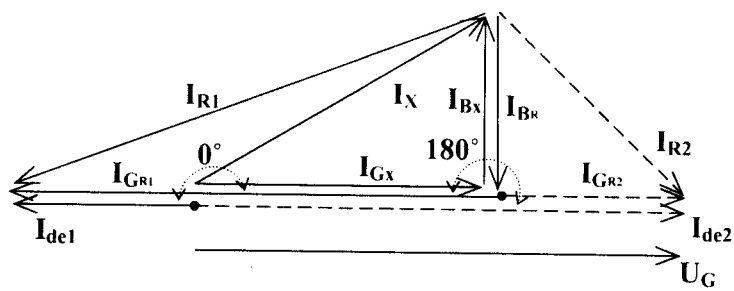


Fig. 2

RAPPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: s 2011 0126		
(22) Data depozit: 2011.07.05		
(54) Titlul: Metodă de măsurare a componentelor admitanței		
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD		
(51) (Int.Cl): Int.Cl: G01R 27/02 (2006.01) G01R 27/14 (2006.01)		
II. Condiții de unitate a invenției: ☒ satisface ☐ nu satisface		
Note:		
III.Revendicări: claritatea, susținerea de descriere		
Note: ☒ satisface ☐ nu satisface		
IV. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare)		
MD (Documentare Invenții (inclusiv cereri nepublicate)) – Nastas, admitanț*, metod*, G01R 27/02, G01R 27/14;		
EA, CIS (Eapatis) – G01R*; адмитанс*, проводимост*.		
V. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
www.nigma.ru		
VI. Documente considerate a fi relevante		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D, C	MD 3577 G2 2008.04.30	1
A	MD 3578 G2 2008.04.30	1
A	MD 2086 G2 2003.01.31	1
A	MD 2509 G2 2004.07.31	1
A	MD 3949 G2 2009.07.31	1
A	MD 351 Z 2011.10.31	1
* categoriile speciale ale documentelor citate:		

A – document care definește stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri
Data finalizării documentării 2011.12.16	
Examinator CERNEI Tatiana	