



MD 943 Z 2016.03.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **943** (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 2015 0012 (22) Data depozit: 2015.01.30	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2015.08.31, BOPI nr. 8/2015
(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 impedanței**

(57) **Rezumat:**

1

Invenția se referă la domeniul măsurărilor electrice și poate fi utilizată pentru măsurarea componentelor impedanței.

Metoda de măsurare a componentelor impedanței constă în formarea unui circuit de măsurare rezonant în serie din obiectul măsurat și bornele de ieșire ale unui convertor de impedanță cu reglare independentă și cu valori preinstalate ale modulului și fazei impedanței reproduse, egale cu valoarea maximă a benzii de reglare și cu 180°, respectiv, alimentarea circuitului de măsurare rezonant cu un semnal de măsurare, formarea unor semnale de dezechilibru și de referință din căderile de tensiune pe circuitul rezonant și pe impedanța reprodusă de convertor, respectiv, echilibrarea circuitului de măsurare prin reglarea modulului până la obținerea valorii zero a semnalului de

2

dezechilibru și reglarea concomitentă a fazei impedanței reproduse de convertor până la atingerea valorii defazajului între semnalele de dezechilibru și de referință egale cu 0° sau 180°, precum și în determinarea componentelor impedanței măsurate din dependența lor cunoscută de mărimile de intrare ale convertorului. În dependență de caracterul impedanței obiectului măsurat, reglarea fazei impedanței reproduse de convertor se efectuează în benzile de valori: 180...270° – pentru impedanțe cu caracter inductiv, 90...180° – pentru impedanțe cu caracter capacitiv și 180° – pentru impedanțe cu caracter activ.

Revendicări: 1

Figuri: 3

MD 943 Z 2016.03.31

(54) Method for measuring the impedance components

(57) Abstract:

1

The invention relates to the field of electrical measurements and can be used for measuring the impedance components.

The method for measuring the impedance components consists in the formation of a resonance series measuring circuit from the measured object and the output terminals of an impedance converter with separate control and preset values of the module and phase of the reproduced impedance, equal to the maximum value of the control range and to 180° , respectively, supply of the resonance measuring circuit with a measuring signal, formation of disequilibrium and reference signals of the voltage drops at the resonance circuit and the impedance reproduced by the converter, respectively, equilibration of the measuring circuit by controlling the module to

2

the attainment of zero value of the disequilibrium signal and simultaneously controlling the phase of the impedance reproduced by the converter to the attainment of the phase shift value between the disequilibrium and reference signals equal to 0° or 180° , and determination of components of the measured impedance from their known dependence on the input values of the converter. Depending on the nature of the impedance of the measuring object, control of phase of the impedance reproduced by the converter is performed in the value ranges: $180...270^\circ$ – for inductive, $90...180^\circ$ – for capacitive and 180° – for active impedances.

Claims: 1

Fig.: 3

(54) Метод измерения составляющих импеданса

(57) Реферат:

1

Изобретение относится к области электрических измерений и может быть использовано для измерения составляющих импеданса.

Метод измерения составляющих импеданса состоит в образовании последовательной измерительной резонансной цепи из измеряемого объекта и выходных клемм конвертора импеданса с раздельным регулированием и с предустановленными значениями модуля и фазы воспроизводимого импеданса, равными максимальному значению диапазона регулирования и 180° , соответственно, питания измерительной резонансной цепи измерительным сигналом, формировании сигналов неравновесия и образцового из падений напряжения на резонансной цепи и на воспроизводимом конвертором импедансе, соответственно, уравнивании изме-

2

рительной цепи регулированием модуля до достижения нулевого значения сигнала неравновесия и одновременного регулирования фазы воспроизводимого конвертором импеданса до достижения значения фазового сдвига между сигналами неравновесия и образцовым, равного 0° или 180° , а также в определении составляющих измеряемого импеданса из их известной зависимости от входных величин конвертора. В зависимости от характера импеданса измеряемого объекта, регулирование фазы воспроизводимого конвертором импеданса осуществляется в диапазонах значений: $180...270^\circ$ – для индуктивных, $90...180^\circ$ – для емкостных и 180° – для активных импедансов.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

Descriere:

Invenția se referă la domeniul măsurărilor electrice și poate fi utilizată pentru măsurarea componentelor impedanței.

- 5 Este cunoscută metoda de măsurare a componentelor impedanței, care include formarea unui circuit de măsurare rezonant din obiectul măsurat și bornele de ieșire ale unui convertor de impedanță cu valori inițiale preinstalate ale componentelor, alimentarea circuitului de măsurare cu un semnal de măsurare, formarea semnalului de dezechilibru și a două semnale de referință. Echilibrarea circuitului de măsurare se efectuează prin reglarea concomitentă a fazei în banda de valori 90...270° și a modulului impedanței reproduse de convertor. Metoda asigură determinarea modulului și a fazei impedanței necunoscute din dependența lor cunoscută de valorile de intrare ale convertorului în stare de echilibru al circuitului de măsurare [1].

- 10 Dezavantajele acestei metode constau în timpul mare de măsurare, cauzat de banda largă de reglare a fazei impedanței reproduse de convertor, precum și structura complicată la implementarea practică, deoarece necesită formarea a două semnale de referință.

Problemele pe care le rezolvă invenția constau în micșorarea timpului de măsurare și simplificarea implementării practice.

- 15 Metoda, conform invenției, înlătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că include formarea unui circuit de măsurare rezonant în serie din obiectul măsurat și bornele de ieșire ale unui convertor de impedanță cu reglare independentă și cu valori preinstalate ale modulului și fazei impedanței reproduse, egale cu valoarea maximă a benzii de reglare și cu 180°, respectiv, alimentarea circuitului de măsurare rezonant cu un semnal de măsurare, formarea unor semnale de dezechilibru și de referință din căderile de tensiune pe circuitul rezonant și pe impedanța reprodusă de convertor, respectiv, echilibrarea circuitului de măsurare prin reglarea modulului până la obținerea valorii zero a semnalului de dezechilibru și reglarea concomitentă a fazei impedanței reproduse de convertor până la atingerea valorii defazajului între semnalele de dezechilibru și de referință egale cu 0° sau 180°, precum și în determinarea componentelor impedanței măsurate din dependența lor cunoscută de mărimile de intrare ale convertorului. În dependență de caracterul impedanței obiectului măsurat, reglarea fazei impedanței reproduse de convertor se efectuează în benzile de valori: 180...270° – pentru impedanțe cu caracter inductiv, 90...180° – pentru impedanțe cu caracter capacitiv și 180° – pentru impedanțe cu caracter activ.

- 20 Rezultatul tehnic al invenției constă în micșorarea timpului de măsurare cu precizie înaltă a componentelor impedanței în coordonate polare și în simplificarea implementării practice.

Invenția se explică prin desenele din fig. 1-3, care reprezintă:

- 25 - fig. 1, diagrama vectorială, care ilustrează procesul de măsurare pentru impedanțe cu caracter inductiv;
 - fig. 2, diagrama vectorială, care ilustrează procesul de măsurare pentru impedanțe cu caracter capacitiv;
 40 - fig. 3, diagrama vectorială, care ilustrează procesul de măsurare pentru impedanțe cu caracter activ.

Impedanța măsurată Z_X și impedanța de referință Z_r , reprodusă de convertor, pot fi reprezentate în coordonate polare:

45
$$Z_X = Z_X \exp(j\varphi_X), \quad (1)$$

$$Z_r = Z_r \exp(j\varphi_r), \quad (2)$$

- unde: Z_X , Z_r , φ_X , φ_r – respectiv, modulele și fazele impedanțelor măsurată și de referință, j – unitate imaginară. Obiectul măsurat cu impedanța (1) și convertorul de impedanță cu impedanța de ieșire (2) formează un circuit rezonant în serie, alimentat cu semnalul de măsurare cu valoarea curentului I . Convertorul de impedanță posedă valorile inițiale preinstalate ale modulului impedanței reproduse, egală cu valoarea maximă a benzii de reglare și a fazei, egală cu 180° (poziția U_{r1} în fig. 1, 2, 3).

Suma căderilor de tensiune U_X pe impedanța măsurată și U_r pe impedanța de referință constituie tensiunea U_{de} , utilizată în calitate de semnal de dezechilibru:

55
$$U_{de} = U_X + U_r = I[Z_X \exp(j\varphi_X) + Z_r \exp(j\varphi_r)] \quad (3)$$

În calitate de semnal de referință se utilizează caderea de tensiune pe impedanța reprodusă de convertor U_r .

Echilibrarea circuitului de măsurare se efectuează prin două operații concomitente:

– reglarea modulului Z_r al impedanței Z_r reproduse de convertor până la obținerea condiției de echilibru după modul $U_{de}=0$;

- 5 – reglarea fazei φ_r a acestei impedanțe până la obținerea condiției de echilibru după fază $\delta\varphi = \varphi_X - \varphi_r = 0^\circ$, sau 180° . Banda de reglare a fazei constituie 90° în cazul măsurării impedanțelor cu caracter inductiv sau capacitiv și 0° în cazul măsurării rezistenței active.

În procesul echilibrării căderea de tensiune U_r obține consecutiv valorile U_{r1} , U_{r2} , U_{r0} , iar semnalul de dezechilibru – respectiv, valorile U_{de1} , U_{de2} , U_{de0} . În stare de echilibru valorile fazei și modulului impedanței măsurate constituie respectiv:

$$Z_X = Z_{r0}, \quad \varphi_X = 180^\circ + \varphi_{r0} \quad (4)$$

- 10 După cum rezultă din relația (4), la finalizarea procesului de măsurare modulul și faza impedanței necunoscute se exprimă respectiv prin modulul și faza impedanței de referință, reproduse de convertor, ceea ce prezintă rezultatul măsurării.

Ca exemplu poate servi măsurarea componentelor unei impedanțe capacitive cu valoarea $Z_X = Z_X \exp(j\varphi_X) = 20 \cdot \exp[j(-45^\circ)] \text{ k}\Omega$. Valoarea preinstalată a impedanței reproduse de convertor constituie $Z_r = Z_r \exp(j\varphi_r) = 100 \cdot \exp(j180^\circ) \text{ k}\Omega$. La echilibrarea circuitului de măsurare, conform fig. 2, se reglează faza φ_r până la atingerea valorii defazajului între semnalul U_{de} și semnalul U_r de 0 sau 180° , ceea ce corespunde $\varphi_r = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$. Concomitent se reglează modulul Z_r până la obținerea valorii semnalului de dezechilibru $U_{de} = 0$. Componentele impedanței măsurate, conform relației (4), constituie: $Z_r = Z_X = 20 \text{ k}\Omega$, $\varphi_X = 180^\circ + 135^\circ = -45^\circ$, ceea ce prezintă rezultatul măsurării.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. MD 628 Z 2013.11.30

(57) Revendicări:

Metodă de măsurare a componentelor impedanței, care constă în formarea unui circuit de măsurare rezonant în serie din obiectul măsurat și bornele de ieșire ale unui convertor de impedanță cu reglare independentă și cu valori preinstalate ale modulului și fazei impedanței reproduse, egale cu valoarea maximă a benzii de reglare și cu 180° , respectiv; alimentarea circuitului de măsurare rezonant cu un semnal de măsurare; formarea unor semnale de dezechilibru și de referință din căderile de tensiune pe circuitul rezonant și pe impedanța reprodusă de convertor, respectiv; echilibrarea circuitului de măsurare prin reglarea modulului până la obținerea valorii zero a semnalului de dezechilibru și reglarea concomitentă a fazei impedanței reproduse de convertor până la atingerea valorii defazajului între semnalele de dezechilibru și de referință egale cu 0° sau 180° , precum și în determinarea componentelor impedanței măsurate din dependența lor cunoscută de mărimile de intrare ale convertorului, **caracterizată prin aceea că** în dependență de caracterul impedanței obiectului măsurat, reglarea fazei impedanței reproduse de convertor se efectuează în benzile de valori: $180^\circ \dots 270^\circ$ – pentru impedanțe cu caracter inductiv, $90^\circ \dots 180^\circ$ – pentru impedanțe cu caracter capacitiv și 180° – pentru impedanțe cu caracter activ.

Șef adjunct Direcție Brevete:

IUSTIN Viorel

Șef Secție Examinare:

LEVÎTCHI Svetlana

Examinator:

CERNEI Tatiana

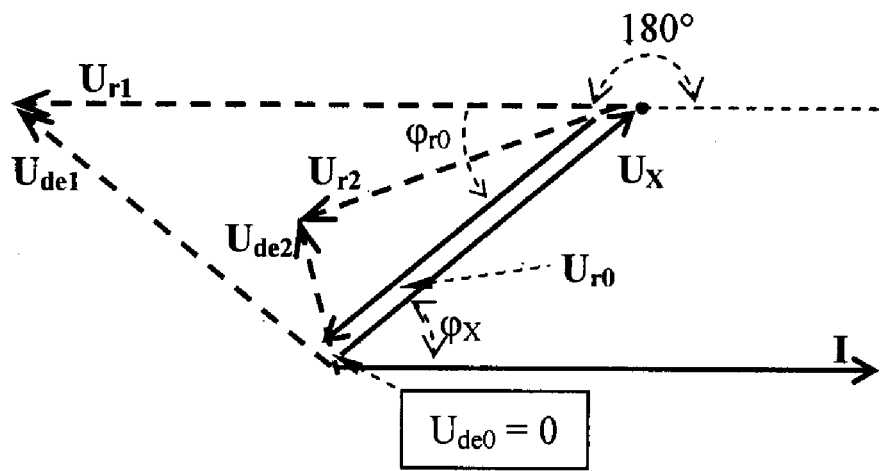


Fig. 1

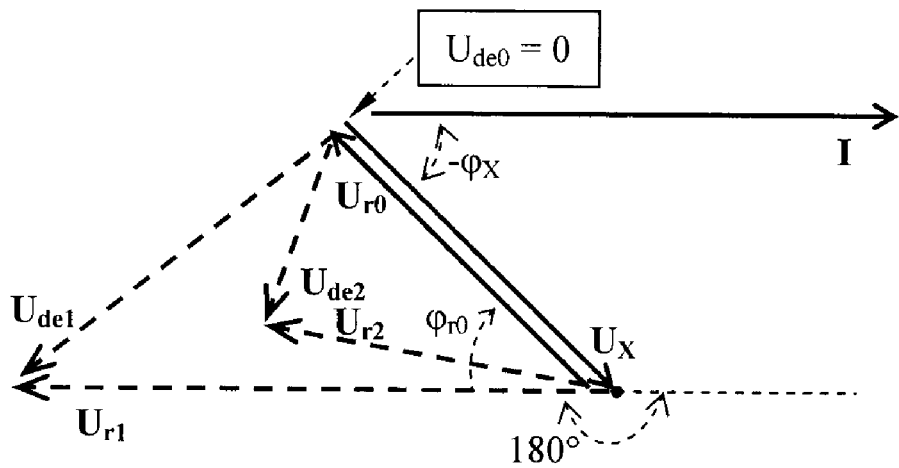


Fig. 2

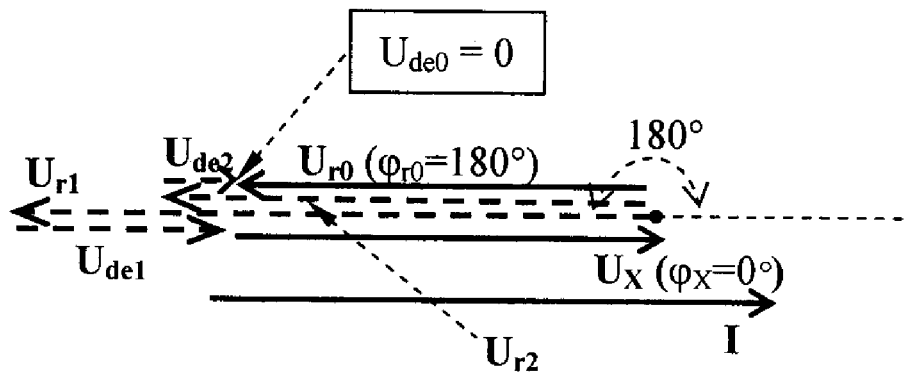


Fig. 3

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: s 2015 0012 (22) Data depozit: 2015.01.30 (71) Solicitant: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD (54) Titlul: Metodă de măsurare a componentelor impedanței		
II. Clasificarea obiectului invenției: (51) Int.Cl: G01R 27/02 (2006.01) G01R 27/14 (2006.01)		
III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative) MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta): G01R 27/02, G01R 27/14, Nastas, metod*, măsura*, impedanț*; EA, CIS (Eapatis): G01R*, метол*, измер*, импеданс*.		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate și, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D, C	MD 628 Z 2013.11.30	1
A	MD 752 Z 2014.10.31	1
A	MD 2509 G2 2004.07.31	1
A	MD 3577 F1 2008.04.30	1
A	MD 662 Z 2014.02.28	1
A	MD 591 Z 2013.08.31	1
A	MD 490 Z 2012.09.30	1
A	MD 489 Z 2012.09.30	1
A	MD 447 Z 2012.06.30	1
A	MD 392 Z 2012.01.31	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	D – document menționat în descrierea cererii de brevet	

implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	
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 2015.06.15	
Examinator CERNEI Tatiana	