



MD 3577 G2 2008.04.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 3577 (13) G2
(51) Int. Cl.: G01R 27/02 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENTIE

(21) Nr. depozit: a 2006 0234 (22) Data depozit: 2006.09.21	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2008.04.30, BOPI nr. 4/2008
<p>(71) Solicitant: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD (72) Inventatori: NASTAS Vitalie, MD; COJOCARU Victor, MD (73) Titular: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD</p>	

(54) Metodă de măsurare a componentelor impedanței

(57) Rezumat:

1

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

Esența invenției constă în formarea unui circuit de măsurare cu rezonanță în serie din obiectul măsurat, contactele de ieșire ale unui convertor de impedanță și un generator de semnal, controlul semnalului de dezechilibru format din căderea sumară de tensiune pe obiectul măsurat și circuitul de ieșire al convertorului; echilibrarea circuitului de măsurare prin reglarea impedanței reproduce de convertor și determinarea componentelor impedanței măsurate. Controlul semnalului dedezchilibru se efectuează prin compararea fazelor lui cu faza unui semnal de referință produs de convertor, faza căruia coincide cu faza componentei reactive a impedanței reproduce de convertor, reglarea căreia se efectuează prin intermediul reglării independente

5

10

15

2

a componentelor activă și reactivă. Echilibrarea circuitului de măsurare se efectuează în două etape: la prima etapă se reglează componenta activă a impedanței reproduce de convertor până la obținerea unui defazaj de 180° între semnalul dedezchilibru și semnalul de referință, iar la etapa a doua se reglează componenta reactivă a impedanței reproduce de convertor până la trecerea defazajului sus-numit de la valoarea 180° la valoarea 0° .

Rezultatul invenției constă în elaborarea unei metode de măsurare a componentelor impedanței care permite echilibrarea circuitului de măsurare în două etape, ceea ce conduce simplificarea algoritmului măsurării și la lărgirea domeniului de utilizare.

Revendicări: 2

Figuri: 2

MD 3577 G2 2008.04.30

Descriere:

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

Cea mai apropiată după esență de metoda propusă este metoda de măsurare a componentelor impedanței prin rezonanță. Metoda constă în formarea unui circuit rezonant de măsurare din obiectul măsurat și contactele de ieșire ale unui convertor de impedanță, alimentarea circuitului rezonant cu semnal de măsurare, controlul semnalului de dezechilibru obținut în urma interacțiunii circuitului rezonant cu semnalul de măsurare, echilibrarea circuitului de măsurare prin reglarea impedanței reproducere de convertor și determinarea componentelor măsurate ale impedanței necunoscute din dependența lor de mărurile de intrare ale convertorului. Reglarea modulului și a fazei impedanței reproducere de convertor se efectuează independent, iar echilibrarea circuitului de măsurare se efectuează în trei etape: la prima etapă se reproduce o impedanță de probă de mărime arbitrară; la etapa a doua se reglează faza impedanței reproducere până la obținerea valorii minime a semnalului de dezechilibru; la etapa a treia se reglează modulul impedanței reproducere până la obținerea stării de echilibru în circuitul de măsurare [1].

Cele mai importante neajunsuri ale acestei metode sunt:

- algoritmul complicat de echilibrare a circuitului de măsurare, care constă din trei operații;
- imposibilitatea obținerii directe a rezultatului în coordonate Carteziene;

Neajunsurile remarcate complică implementarea practică a metodei și îngustează domeniul de utilizare.

Problemele soluționate de invenție – lărgirea domeniului de utilizare și simplificarea implementării practice.

Problemele remarcate se soluționează prin implementarea unei metode de măsurare a componentelor impedanței care constă în formarea unui circuit de măsurare cu rezonanță serie din obiectul măsurat, contactele de ieșire ale unui convertor de impedanță și un generator de semnal; controlul semnalului de dezechilibru format din căderea sumară de tensiune pe obiectul măsurat și circuitul de ieșire al convertorului; echilibrarea circuitului de măsurare prin reglarea impedanței reproducere de convertor și determinarea componentelor impedanței măsurate, controlul semnalului de dezechilibru se efectuează prin compararea fazelor lui cu faza unui semnal de referință produs de convertor, faza căruia coincide cu faza componente reactive a impedanței reproducere de convertor; reglarea impedanței reproducere de convertor se efectuează prin intermediul reglării independente a componentelor activă și reactivă; iar echilibrarea circuitului de măsurare se efectuează în două etape: la prima etapă se reglează componenta activă a impedanței reproducere de convertor până la obținerea unui defazaj de 180° între semnalul de dezechilibru și semnalul de referință, iar la etapa a două se reglează componenta reactivă a impedanței reproducere de convertor până la trecerea defazajului susnumit de la valoarea 180° la valoarea 0°.

Conform metodei propuse, obiectul măsurat împreună cu bornele de ieșire ale unui convertor de impedanță se conectează în circuitul de măsurare. Impedanța măsurată Z_X poate fi reprezentată în coordonate Carteziene:

$$Z_X = R_X + j X_X \quad (1)$$

unde: R_X , X_X – respectiv, componentele activă și reactivă ale impedanței Z_X ,
 j – unitatea imaginară.

Impedanța de referință Z_r reproducă de convertor la bornele de ieșire poate fi exprimată de asemenea în coordonate Carteziene:

$$Z_r = R_r + j X_r \quad (2)$$

unde: R_r , X_r - respectiv, componentele activă și reactivă a impedanței de referință.

Obiectul măsurat cu impedanță (1) și convertorul de impedanță cu impedanță de ieșire (2) formează un circuit rezonant serie alimentat cu un semnal de măsurare cu valoarea curentului I.

Invenția se explică prin desenele din fig. 1, 2, care reprezintă:
fig. 1, - diagrama vectorială la primă etapă;
fig. 2, - diagrama vectorială la a două etapă.

Curentul I formează cădere de tensiune U_x pe impedanța măsurată și cădere de tensiune U_r pe impedanța de referință. În procesul măsurării se controlează tensiunea U_{de} obținută în rezultatul interacțiunii curentului I cu circuitul rezonant. După cum rezultă din fig. 1, această tensiune este egală

MD 3577 G2 2008.04.30

4

cu suma căderilor de tensiune pe componentelete impedanțelor măsurată și de referință și poate fi reprezentată:

$$U_{de} = U_X + U_r = I(Z_X + Z_r) = I[(R_X + j X_X) + (R_r + j X_r)] \quad (3)$$

5 Impedanța de referință Z_r se reproduce de convertorul de impedanță cu posibilitatea reglării independente a componentelor activă R_r și reactivă X_r .

Echilibrarea circuitului de măsurare se efectuează în două etape. La prima etapă (Fig. 1) se reglează componenta activă R_r a impedanței de referință reprodusă la bornele de ieșire ale convertorului până la valoarea R_{r1} , căderea de tensiune pe care are valoarea U_{r1} . Acest moment se determină după egalitatea cu 180° a defazajului între semnalul de dezechilibru U_{de1} și semnalul de referință. La etapa a doua (Fig. 2) se reglează componenta reactivă X_r a impedanței de referință până la valoarea X_{r2} , căderea de tensiune pe care are valoarea U_{r2} . Acest moment se determină după trecerea defazajului între semnalul de dezechilibru U_{de} și semnalul de referință de la valoarea 180° la valoarea 0° . Căderea de tensiune pe impedanța de referință primește valoarea U_{r2} . La terminarea procesului de echilibrare a circuitului de măsurare (Fig. 2) :

10 15 $I[(R_X + j X_X) + (R_r + j X_r)] = 0 \quad (4)$

Soluția ecuației (4) este:

$$R_X = -R_r, \quad X_X = -X_r \quad (5)$$

După cum rezultă din (5), la terminarea procesului măsurării componentelete activă și reactivă a impedanței măsurate se exprimă respectiv prin componentelete activă și reactivă ale impedanței de referință și sunt reprezentate în coordonate Carteziene.

20 Măsurarea componentelor impedanței unei bobine de inductanță care conține componenta reactivă $X_X = 10 \text{ K}\Omega$ și componenta activă $R_X = 1 \text{ K}\Omega$ decurge în modul următor. Din inductanță măsurată și polii de ieșire ai convertorului de impedanță se formează un circuit rezonant de măsurare serie alimentat de un curent $I = 1 \text{ mA}$. La prima etapă a echilibrării circuitului de măsurare la polii de ieșire ai convertorului de impedanță se reglează componenta activă a impedanței de referință reproduse de convertor până la valoarea $R_r = -1 \text{ K}\Omega$. La etapa a doua se reglează componenta reactivă a impedanței de referință până la valoarea $X_X = -10 \text{ K}\Omega$. Conform (5) (fig. 2), valorile componentelor impedanței necunoscute: $R_X = -R_r = 1 \text{ K}\Omega$, $X_X = -X_r = 10 \text{ K}\Omega$, reprezintă rezultatul măsurării.

25 30 Rezultatul invenției constă în implementarea unei metode de măsurare a componentelor impedanței cu orice caracter cu reprezentarea rezultatului în coordonate Carteziene.

35

MD 3577 G2 2008.04.30

5

(57) Revendicare:

Metodă de măsurare a componentelor impedanței care constă în formarea unui circuit de măsurare cu rezonanță în serie din obiectul măsurat, contactele de ieșire ale unui convertor de impedanță și un generator de semnal, controlul semnalului de dezechilibru format din cădereea sumară de tensiune pe obiectul măsurat și circuitul de ieșire al convertorului, echilibrarea circuitului de măsurare prin reglarea independentă a impedanței reproduse de convertor și determinarea componentelor impedanței măsurate, caracterizat prin aceea că controlul semnalului de dezechilibru se efectuează prin compararea fazelor lui cu faza unui semnal de referință produs de convertor, faza căruia coincide cu faza componentei reactive a impedanței reproduse de convertor, reglarea independentă a impedanței reproduse de convertor se efectuează prin intermediul reglării componentelor activă și reactivă, iar echilibrarea circuitului de măsurare se efectuează în două etape: la prima etapă se reglează componenta activă a impedanței reproduse de convertor până la obținerea unui defazaj de 180° între semnalul de dezechilibru și semnalul de referință, iar la etapa a doua se reglează componenta reactivă a impedanței reproduse de convertor până la trecerea defazajului sus-numit de la valoarea 180° la valoarea 0.

20

(56) Referințe bibliografice:

1. MD2509 G2 2004.07.31

Şef Secţie:

SĂU Tatiana

Examinator:

GHIMZA Alexandru

Redactor:

UNGUREANU Mihail

MD 3577 G2 2008.04.30

6

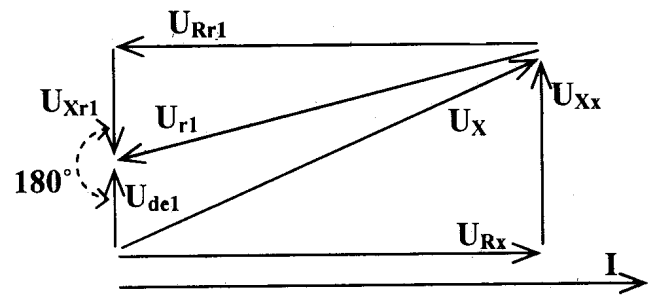


Fig. 1

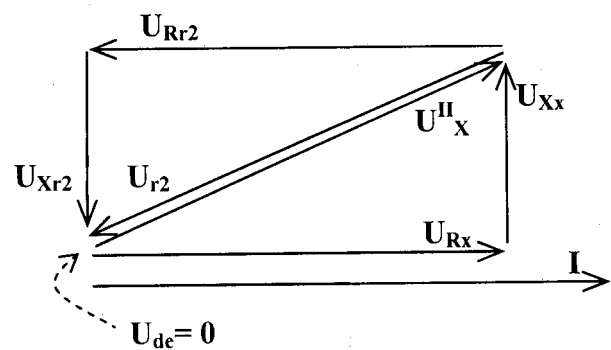


Fig. 2