

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60050-131

Deuxième édition
Second edition
2002-06

Vocabulaire Electrotechnique International

**Partie 131 :
Théorie des circuits**

International Electrotechnical Vocabulary

**Part 131:
Circuit theory**



LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60050-131

Deuxième édition
Second edition
2002-06

Vocabulaire Electrotechnique International

**Partie 131 :
Théorie des circuits**

International Electrotechnical Vocabulary

**Part 131:
Circuit theory**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

© IEC 2002 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

**CODE PRIX
PRICE CODE XE**

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	IV
INTRODUCTION – Principes d'établissement et règles suivies	VIII
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	3
Section 131-11 – Généralités.....	3
Section 131-12 – Éléments de circuit et leurs caractéristiques	31
Section 131-13 – Topologie des réseaux	78
Section 131-14 – Réseaux à deux et à n accès	96
Section 131-15 – Méthodes de la théorie des circuits.....	114
LISTE DES SYMBOLES.....	136
INDEX en français, anglais, arabe, chinois, allemand, espagnol, japonais, polonais, portugais et suédois.....	142

CONTENTS

FOREWORD	V
INTRODUCTION – Principles and rules followed	IX
1 Scope	2
2 Normative references	2
3 Terms and definitions	3
Section 131-11 – General	3
Section 131-12 – Circuit elements and their characteristics	31
Section 131-13 – Network topology.....	78
Section 131-14 – Two-port and n -port networks	96
Section 131-15 – Methods of circuit theory	114
LIST OF SYMBOLS	136
INDEX in French, English, Arabic, Chinese, German, Spanish, Japanese, Polish, Portuguese and Swedish	142

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

VOCABULAIRE ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL

PARTIE 131 : THÉORIE DES CIRCUITS

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60050-131 a été établie par le groupe de travail 100, du comité d'études 1 de la CEI : Terminologie.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1978 à l'exception de son premier supplément qui demeure en vigueur mais dont la révision est en cours.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants :

FDIS	Rapport de vote
1/1856/FDIS	1/1861/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Dans la présente partie du VEI les termes et définitions sont donnés en français et en anglais : de plus, les termes sont indiqués en arabe (ar), chinois (cn), allemand (de), espagnol (es), japonais (ja), polonais (pl), portugais (pt) et suédois (sv).

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY

Part 131: CIRCUIT THEORY

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60050-131 has been prepared by the Working Group 100, of IEC technical committee 1: Terminology.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1978, regardless of its first supplement which remains valid but whose revision is in progress.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
1/1856/FDIS	1/1861/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

In this part of IEV, the terms and definitions are written in French and English; in addition the terms are given in Arabic (ar), Chinese (cn), German (de), Spanish (es), Japanese (ja), Polish (pl), Portuguese (pt) and Swedish (sv).

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2008.
A cette date, la publication sera

- reconduite ;
- supprimée ;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2008.
At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

INTRODUCTION

Principes d'établissement et règles suivies

Généralités

Le VEI (série CEI 60050) est un vocabulaire multilingue à usage général couvrant le champ de l'électrotechnique, de l'électronique et des télécommunications. Il comprend environ 18 500 *articles terminologiques* correspondant chacun à une *notion*. Ces articles sont répartis dans environ 80 *parties*, chacune correspondant à un domaine donné.

Exemples :

Partie 161 (CEI 60050-161) : Compatibilité électromagnétique

Partie 411 (CEI 60050-411) : Machines tournantes

Les articles suivent un schéma de classification hiérarchique Partie/Section/Notion, les notions étant, au sein des sections, classées par ordre systématique.

Les termes, définitions et notes des articles sont donnés dans les trois langues officielles de la CEI, c'est-à-dire français, anglais et russe (*langues principales du VEI*).

Dans chaque article, les termes seuls sont également donnés dans les *langues additionnelles du VEI* (arabe, chinois, allemand, grec, espagnol, italien, japonais, polonais, portugais et suédois).

De plus, chaque partie comprend un *index alphabétique* des termes inclus dans cette partie, et ce pour chacune des langues du VEI.

NOTE – Certaines langues peuvent manquer.

Constitution d'un article terminologique

Chacun des articles correspond à une notion, et comprend :

- un *numéro d'article*,
 - éventuellement un *symbole littéral de grandeur ou d'unité*,
- puis, pour chaque langue principale du VEI :
- le terme désignant la notion, appelé « *terme privilégié* », éventuellement accompagné de *synonymes* et d'*abréviations*,
 - la *définition* de la notion,
 - éventuellement la *source*,
 - éventuellement des *notes*,
- et enfin, pour les langues additionnelles du VEI, les termes seuls.

Numéro d'article

Le numéro d'article comprend trois éléments, séparés par des traits d'union :

- Numéro de partie : 3 chiffres,
- Numéro de section : 2 chiffres,
- Numéro de la notion : 2 chiffres (01 à 99).

Exemple : **151-13-82**

INTRODUCTION

Principles and rules followed

General

The IEV (IEC 60050 series) is a general-purpose multilingual vocabulary covering the field of electrotechnology, electronics and telecommunication. It comprises about 18 500 *terminological entries*, each corresponding to a *concept*. These entries are distributed among about 80 *parts*, each part corresponding to a given field.

Examples:

Part 161 (IEC 60050-161): Electromagnetic compatibility

Part 411 (IEC 60050-411): Rotating machines

The entries follow a hierarchical classification scheme Part/Section/Concept, the concepts being, within the sections, organized in a systematic order.

The terms, definitions and notes in the entries are given in the three IEC official languages, that is French, English and Russian (*principal IEV languages*).

In each entry the terms alone are also given in the *additional IEV languages* (Arabic, Chinese, German, Greek, Spanish, Italian, Japanese, Polish, Portuguese and Swedish).

In addition, each part comprises an *alphabetical index* of the terms included in that part, for each of the IEV languages.

NOTE – Some languages may be missing.

Organization of a terminological entry

Each of the entries corresponds to a concept, and comprises:

- an *entry number*,
- possibly a *letter symbol for quantity or unit*,

then, for each of the principal IEV languages:

- the term designating the concept, called "*preferred term*", possibly accompanied by *synonyms* and *abbreviations*,
- the *definition* of the concept,
- possibly the *source*,
- possibly *notes*,

and finally, for the additional IEV languages, the terms alone.

Entry number

The entry number is comprised of three elements, separated by hyphens:

- Part number: 3 digits,
- Section number: 2 digits,
- Concept number: 2 digits (01 to 99).

Example: **151-13-82**

Symboles littéraux de grandeurs et unités

Ces symboles, indépendants de la langue, sont donnés sur une ligne séparée suivant le numéro d'article.

Exemple :

131-11-22

symb. : *R*

résistance, f

Terme privilégié et synonymes

Le terme privilégié est le terme qui figure en tête d'un article ; il peut être suivi de synonymes. Il est imprimé en gras.

Synonymes :

Les synonymes sont imprimés sur des lignes séparées sous le terme privilégié : ils sont également imprimés en gras, sauf les synonymes déconseillés, qui sont imprimés en maigre, et suivis par l'attribut « (déconseillé) ».

Parties pouvant être omises :

Certaines parties d'un terme peuvent être omises, soit dans le domaine considéré, soit dans un contexte approprié. Ces parties sont alors imprimées en gras, entre parenthèses :

Exemple: **émission (électromagnétique)**

Absence de terme approprié :

Lorsqu'il n'existe pas de terme approprié dans une langue, le terme privilégié est remplacé par cinq points, comme ceci :

« » (et il n'y a alors bien entendu pas de synonymes).

Attributs

Chaque terme (ou synonyme) peut être suivi d'attributs donnant des informations supplémentaires ; ces attributs sont imprimés en maigre, à la suite de ce terme, et sur la même ligne.

Exemples d'attributs :

- *spécificité d'utilisation du terme* :
rang (d'un harmonique)
- *variante nationale* :
unité de traitement CA
- *catégorie grammaticale* :
électronique, adj
électronique, f
- *abréviation* : **CEM** (abréviation)
- *déconseillé* : déplacement (terme déconseillé)

Letter symbols for quantities and units

These symbols, which are language independent, are given on a separate line following the entry number.

Example:

131-11-22

symb. : *R*

resistance

Preferred term and synonyms

The preferred term is the term that heads a terminological entry; it may be followed by synonyms. It is printed in boldface.

Synonyms:

The synonyms are printed on separate lines under the preferred term: they are also printed in boldface, excepted for deprecated synonyms, which are printed in lightface, and followed by the attribute "(deprecated)".

Parts that may be omitted:

Some parts of a term may be omitted, either in the field under consideration or in an appropriate context. Such parts are printed in boldface type, and placed in parentheses:

Example: **(electromagnetic) emission**

Absence of an appropriate term:

When no adequate term exists in a given language, the preferred term is replaced by five dots, like this:

" " (and there are of course no synonyms).

Attributes

Each term (or synonym) may be followed by attributes giving additional information, and printed on the same line as the corresponding term, following this term.

Examples of attributes:

- *specific use of the term:*
transmission line (in electric power systems)
- *national variant:* **lift** GB
- *grammatical information:*
thermoplastic, noun
AC, qualifier
- *abbreviation:* **EMC** (abbreviation)
- *deprecated:* choke (deprecated)

Source

Dans certains cas il a été nécessaire d'inclure dans une partie du VEI une notion prise dans une autre partie du VEI, ou dans un autre document de terminologie faisant autorité (VIM, ISO/CEI 2382, etc.), dans les deux cas avec ou sans modification de la définition (ou éventuellement du terme).

Ceci est indiqué par la mention de cette source, imprimée en maigre, et placée entre crochets à la fin de la définition :

Exemple : [131-03-13 MOD]

(MOD indique que la définition a été modifiée)

Termes dans les langues additionnelles du VEI

Ces termes sont placés à la fin de l'article, sur des lignes séparées (une ligne par langue), précédés par le code alpha-2 de la langue, défini dans l'ISO 639, et dans l'ordre alphabétique de ce code. Les synonymes sont séparés par des points-virgules.

Source

In some cases, it has been necessary to include in an IEV part a concept taken from another IEV part, or from another authoritative terminology document (VIM, ISO/IEC 2382, etc.), in both cases with or without modification to the definition (and possibly to the term).

This is indicated by the mention of this source, printed in lightface, and placed between square brackets at the end of the definition.

Example: [131-03-13 MOD]

(MOD indicates that the definition has been modified)

Terms in additional IEV languages

These terms are placed at the end of the entry, on separate lines (one single line for each language), preceded by the alpha-2 code for the language defined in ISO 639, and in the alphabetic order of this code. Synonyms are separated by semicolons.

VOCABULAIRE ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL

PARTIE 131 : THÉORIE DES CIRCUITS

1 Domaine d'application

Cette partie de la CEI 60050 donne la terminologie générale utilisée dans la théorie des circuits électriques et magnétiques, ainsi que des termes généraux relatifs aux éléments de circuits et à leurs caractéristiques, à la topologie des réseaux, aux réseaux à deux et à n accès, aux méthodes de la théorie des circuits.

Cette terminologie est naturellement en accord avec la terminologie figurant dans les autres parties spécialisées du VEI.

La section sur les circuits polyphasés, qui existait dans la première édition « Circuits électriques et magnétiques », sera développée en une partie séparée de la CEI 60050.

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60027-1:1992, *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique – Partie 1 : Généralités*
+ Amendement 1:1997

CEI 60027-2:2000, *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique – Partie 2 : Télécommunications et électronique*

CEI 60050-101:1998, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 101 : Mathématiques*

CEI 60050-111:1996, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 111 : Physique et chimie*

CEI 60050-121:1998, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 121 : Électromagnétisme*

CEI 60050-151:2001, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 151 : Dispositifs électriques et magnétiques*

CEI 60050-702:1992, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 702 : Oscillations, signaux et dispositifs associés*

CEI 60050-726:1982, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 726 : Lignes de transmission et guides d'ondes*

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY

PART 131: CIRCUIT THEORY

1 Scope

This part of IEC 60050 gives the general terminology used in the theory of electric and magnetic circuits, as well as general terms pertaining to circuit elements and their characteristics, to network topology, to n -port and two-port networks, to methods of circuit theory.

This terminology is of course consistent with the terminology developed in the other specialized parts of the IEV.

The section on polyphase circuits, which was existing in the first edition "Electric and magnetic circuits", will be expanded in a separate part of IEC 60050.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60027-1:1992, *Letter symbols to be used in electrical technology – Part 1: General + Amendment 1:1997*

IEC 60027-2:2000, *Letter symbols to be used in electrical technology – Part 2: Telecommunications and electronics*

IEC 60050-101:1998, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 101: Mathematics*

IEC 60050-111:1996, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 111: Physics and chemistry*

IEC 60050-121:1998, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 121: Electromagnetism*

IEC 60050-151:2001, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 151: Electric and magnetic devices*

IEC 60050-702:1992, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 702: Oscillations, signals and related devices*

IEC 60050-726:1982, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 726: Transmission lines and waveguides*

3 TERMES ET définitions**3 Terms and definitions****Section 131-11 – Généralités****Section 131-11 – General****131-11-01****grandeur intégrale** (en électromagnétisme), f

intégrale de ligne, de surface ou de volume d'une grandeur associée au champ électromagnétique

NOTE 1 – Les grandeurs associées au champ électromagnétique sont par exemple : le champ électrique, l'induction électrique, le champ magnétique, l'induction magnétique, la charge électrique volumique, la densité de courant, le potentiel vecteur magnétique. Les grandeurs intégrales sont par exemple : la tension électrique, le courant électrique, la charge électrique, le flux magnétique, la tension magnétique, le flux totalisé (voir la CEI 60050-121).

NOTE 2 – Les intégrales de ligne, de surface et de volume sont définies dans la CEI 60050-101.

integral quantity (in electromagnetism)

line, surface or volume integral of a quantity associated with an electromagnetic field

NOTE 1 – Quantities associated with electromagnetic field are for example: electric field strength, electric flux density, magnetic field strength, magnetic flux density, volumic electric charge, electric current density, magnetic vector potential. Integral quantities are for example: voltage (electric tension), electric current, electric charge, magnetic flux, magnetic tension, linked flux (see IEC 60050-121).

NOTE 2 – Line, surface and volume integrals are defined in IEC 60050-101.

ar كمية متكاملة

cn 积分量(电磁学中的)

de Integralgröße (auf dem Gebiet des Elektromagnetismus), f

es magnitud integral (en electromagnetismo)

ja (電磁気学の) 構成物理量

pl wielkość całkowa (w elektromagnetyzmie)

pt grandeza integral (em electromagnetismo)

sv integralstorhet

131-11-02

théorie des circuits, f
théorie des réseaux, f

étude des systèmes électriques et magnétiques dans laquelle les phénomènes électriques et magnétiques sont décrits à l'aide de grandeurs intégrales

NOTE – La théorie des circuits est une simplification de la théorie plus générale fondée sur les champs (voir les CEI 60050-101 et 121).

circuit theory
network theory

study of electric and magnetic systems in which the electric and magnetic phenomena are described in terms of integral quantities

NOTE – Circuit theory is a simplification of the more general theory based on field quantities (see IEC 60050-101 and 121).

ar	نظرية الدوائر - نظرية الشبكات
cn	电路理论；网络理论
de	Netzwerktheorie, f
es	teoría de circuitos; teoría de redes
ja	回路理論；回路網理論
pl	teoria obwodów
pt	teoria de circuitos; teoria de redes
sv	kretsteori

131-11-03

élément de circuit, m

en électromagnétisme, modèle mathématique d'un dispositif caractérisé par une ou plusieurs relations entre des grandeurs intégrales

circuit element

in electromagnetism, mathematical model of a device characterized by one or more relations between integral quantities

ar	عنصر دائرة
cn	路元件
de	Netzwerkelement, n
es	elemento de circuito
ja	回路素子
pl	element obwodu
pt	elemento de circuito
sv	kretselement

131-11-04

élément de circuit électrique, m

élément de circuit pour lequel seules des relations entre des grandeurs intégrales électriques sont prises en compte

electric circuit element

circuit element for which only relations between electric integral quantities are considered

ar عنصر دائرة كهربائية

cn 电路元件

de elektrisches Netzwerkelement, n

es elemento de circuito eléctrico

ja 電気回路素子

pl element obwodu elektrycznego

pt elemento de circuito eléctrico

sv elektriskt kretselement

131-11-05

élément de circuit magnétique, m

élément de circuit pour lequel seules des relations entre des grandeurs intégrales magnétiques sont prises en compte

magnetic circuit element

circuit element for which only relations between magnetic integral quantities are considered

ar عنصر دائرة مغناطيسية

cn 磁路元件

de magnetisches Netzwerkelement, n

es elemento de circuito magnético

ja 磁気回路素子

pl element obwodu magnetycznego

pt elemento de circuito magnético

sv magnetiskt kretselement

131-11-06

circuit, m

ensemble d'éléments de circuit interconnectés

circuit

set of interconnected circuit elements

ar دائرة

cn 路 (1)

de Netzwerk, n

es circuito

ja 回路

pl obwód

pt circuito

sv krets

131-11-07

circuit électrique, m
réseau électrique, m

circuit formé seulement d'éléments de circuit électriques

NOTE 1 – Dans la CEI 60050-151, les termes « circuit électrique » et « réseau électrique » ont des sens appropriés à des dispositifs et milieux.

NOTE 2 – Le terme « réseau » non qualifié est employé en topologie des réseaux (voir 131-13-03).

electric circuit
electric network

circuit consisting of electric circuit elements only

NOTE 1 – In IEC 60050-151, the terms "electric circuit" and "electric network" have other meanings relative to devices and media.

NOTE 2 – The term "network" without qualifier is used in network topology (see 131-13-03).

ar	دائرة كهربائية; شبكة كهربائية
cn	电路; 电网络
de	elektrisches Netzwerk, n
es	circuito eléctrico; red eléctrica
ja	電気回路; 電気回路網
pl	obwód elektryczny
pt	círculo eléctrico; rede eléctrica
sv	elektrisk krets; strömkrets

131-11-08

circuit magnétique, m

circuit formé seulement d'éléments de circuit magnétiques

NOTE – Dans la CEI 60050-151, le terme « circuit magnétique » a un sens approprié à des milieux.

magnetic circuit

circuit consisting of magnetic circuit elements only

NOTE – In IEC 60050-151, the term "magnetic circuit" has another meaning relative to media.

ar	دائرة مغناطيسية
cn	磁路
de	magnetisches Netzwerk, n
es	círculo magnético
ja	磁気回路
pl	obwód magnetyczny
pt	círculo magnético
sv	magnetisk krets

131-11-09**localisé, adj**

qualifie un élément de circuit pour lequel les relations entre grandeurs intégrales peuvent être exprimées par des fonctions, par des dérivées ou intégrales par rapport au temps, ou par leurs combinaisons

NOTE – Un élément localisé est considéré comme ayant des dimensions géométriques négligeables par rapport aux longueurs d'onde pertinentes du champ électromagnétique.

lumped

qualifies a circuit element for which the relations between integral quantities can be expressed by functions, or by derivatives or integrals with respect to time, or combinations thereof

NOTE – A lumped circuit element is considered to have dimensions negligible with respect to the pertinent wavelengths of the electromagnetic field.

ar مجموع - مرکوم

cn 集总的

de konzentriert (Adjektiv)

es concentrado; de parámetros concentrados

ja 集中(形)

pl skupiony; o parametrach skupionych

pt concentrado

sv koncentrerad

131-11-10**à paramètres répartis, qualificatif****réparti, adj**

qualifie un élément de circuit pour lequel les relations entre grandeurs intégrales contiennent des dérivées par rapport aux coordonnées spatiales

distributed

qualifies a circuit element for which the relations between integral quantities contain derivatives with respect to space coordinates

ar موزع

cn 分布的

de verteilt (Adjektiv)

es distribuido; de parámetros distribuidos

ja 分布する(形)

pl rozłożony; o parametrach rozłożonych

pt de parâmetros distribuídos

sv utbredd

131-11-11**borne, f**

point de connexion d'un élément de circuit électrique, d'un circuit électrique ou d'un réseau (131-13-03) à d'autres éléments de circuit électriques, circuits électriques ou réseaux

NOTE 1 – Pour un élément de circuit électrique, les bornes sont les points auxquels ou entre lesquels les grandeurs intégrales sont définies. À chaque borne, il y a un seul courant électrique de l'extérieur vers l'élément de circuit.

NOTE 2 – Le terme « borne » a un sens apparenté dans la CEI 60050-151.

terminal

point of interconnection of an electric circuit element, an electric circuit or a network (131-13-03) with other electric circuit elements, electric circuits or networks

NOTE 1 – For an electric circuit element the terminals are the points at which or between which the related integral quantities are defined. At each terminal, there is only one electric current from outside into the element.

NOTE 2 – The term "terminal" has a related meaning in IEC 60050-151.

ar	طرف
cn	端子
de	Pol, m; Anschlusspunkt, m; Anschluss, m
es	borne; terminal
ja	端子
pl	końcówka
pt	terminal
sv	pol

131-11-12**multipôle, adj**

qualifie un élément de circuit électrique, un circuit électrique ou un réseau (131-13-03) à plus de deux bornes

***n*-terminal, adj**

qualifies an electric circuit element, an electric circuit or a network (131-13-03) having *n* terminals with *n* generally greater than two

ar	متعدد الأطراف
cn	<i>n</i>端的
de	mehrpolig (Adjektiv); <i>n</i>-polig (Adjektiv)
es	multipolo; de <i>n</i>-terminales
ja	<i>n</i>端子の(形)
pl	<i>n</i>-końcowkowy; wielokońcowkowy
pt	multipolar
sv	<i>n</i>-polig

131-11-13**multipôle élémentaire, m**

élément de circuit électrique à plus de deux bornes

NOTE – Pour un multipôle élémentaire à n bornes :

- 1) la somme algébrique des courants électriques entrant dans l'élément par les bornes est nulle à tout instant ;
- 2) il y a $n - 1$ relations indépendantes entre les grandeurs intégrales.

 n -terminal circuit element

electric circuit element having n terminals with n generally greater than two

NOTE – For an n -terminal circuit element:

- 1) the algebraic sum of the electric currents into the element through the terminals is zero at any instant;
- 2) there are $n - 1$ independent relations between integral quantities.

ar عنصر دائرة متعددة الأطراف

cn n 端电路元件

de mehrpoliges Netzwerkelement, n; n -poliges Netzwerkelement, n

es elemento multipolo; elemento de circuito de n -terminales

ja n 端子回路素子

pl element n -końcowkowy; element wielokońcowkowy

pt multipolo elementar

sv n -poligt kretselement

131-11-14**multipôle (1), m**

circuit électrique à plus de deux bornes

NOTE – Lorsque n est spécifié, un terme plus spécifique est employé en français, par exemple, « multipôle à n bornes », « tripôle », etc.

 n -terminal circuit

electric circuit having n terminals with n generally greater than two

NOTE – When n is specified, a more specific term is used in French, for example "multipôle à n bornes", "tripôle", etc.

ar دائرة متعددة الأطراف (بعدد N طرف)

cn n 端电路

de Mehrpol, m; mehrpoliges elektrisches Netzwerk, n; n -poliges elektrisches Netzwerk, n

es circuito multipolo; circuito de n -terminales

ja n 端子回路

pl obwód n -końcowkowy; obwód wielokońcowkowy

pt multipolo (1)

sv n -pol

131-11-15**bipôle (1), m**

dipôle (déconseillé dans ce sens), m

circuit électrique à deux bornes

two-terminal circuit

electric circuit having two terminals

ar دائرة ثنائية الطرف

cn 二端电路

de Zweipol, m; zweipoliges elektrisches Netzwerk, n

es circuito bipolar; circuito de dos terminales

ja 2端子回路

pl dwójnik

pt bipolo (1)

sv tvåpol

131-11-16**bipôle élémentaire, m**

élément de circuit électrique à deux bornes

two-terminal element

electric circuit element having two terminals

ar منصر ثنائي الطرف

cn 二端元件

de zweipoliges Netzwerkelement, n

es elemento bipolar; elemento de circuito de dos terminales

ja 2端子素子

pl dwójnik elementarny

pt bipolo elementar

sv tvåpoligt kretselement

131-11-17**indépendant du temps, qualificatif**

qualifie un élément de circuit ou un circuit pour lequel les relations entre grandeurs intégrales ne dépendent pas du temps

time-independent

qualifies a circuit element or a circuit for which the relations between integral quantities do not depend on time

ar مستقلة عن الزمن

cn 非时变的

de zeitunabhängig (Adjektiv)

es independiente del tiempo

ja 時間独立 (の)

pl niezależny od czasu

pt independente do tempo

sv tidoberoende

131-11-18**linéaire, adj**

qualifie un élément de circuit ou un circuit pour lequel les relations entre les grandeurs intégrales sont linéaires

NOTE 1 – Une relation $y = F(x)$ entre deux grandeurs x et y , où F est un opérateur, est linéaire si

$$F(\alpha x_1 + \beta x_2) = \alpha F(x_1) + \beta F(x_2)$$

α et β étant des nombres réels ou complexes.

NOTE 2 – En anglais, le terme « linear » a un autre sens dans la CEI 60050-111, numéros 111-12-09 et 111-14-58. En français, le terme équivalent est « linéique ».

linear

qualifies a circuit element or a circuit for which the integral quantities are linearly related

NOTE 1 – A relation $y = F(x)$ between two quantities x and y , where F is an operator, is linear if

$$F(\alpha x_1 + \beta x_2) = \alpha F(x_1) + \beta F(x_2)$$

where α and β are real or complex numbers.

NOTE 2 – In English, the term "linear" has another meaning in IEC 60050-111, items 111-12-09 and 111-14-58. In French, the equivalent term is "linéique".

ar	خطي
cn	线性的
de	linear (Adjektiv)
es	lineal
ja	線形 (の)
pl	liniowy
pt	linear
sv	linjär

131-11-19**non linéaire, qualificatif**

qualifie un élément de circuit ou un circuit pour lequel les relations entre les grandeurs intégrales ne sont pas toutes linéaires

non-linear

qualifies a circuit element or a circuit for which not all relations between the integral quantities are linear

ar	غير خطى
cn	非线性的
de	nichtlinear (Adjektiv)
es	no lineal
ja	非線形 (の)
pl	nieliniowy
pt	não-linear
sv	icke-linjär

131-11-20**symétrique, adj**

qualifie un bipôle, élémentaire ou non, pour lequel les relations entre les grandeurs intégrales restent valables si on remplace la valeur de chaque grandeur par son opposé

NOTE 1 – Un exemple de bipôle élémentaire symétrique est un élément résistif caractérisé par une relation fonctionnelle impaire entre la tension instantanée et le courant instantané.

NOTE 2 – Le terme « symétrique » a d'autres sens lorsqu'il est appliqué à un biport (voir 131-12-70) ou à un système polyphasé.

symmetric

qualifies a two-terminal element or a two-terminal circuit for which the relations between the integral quantities remain valid if the value of each quantity is replaced by its negative

NOTE 1 – An example is a resistive element characterized by an odd functional relation between instantaneous voltage and instantaneous current.

NOTE 2 – The term "symmetric" has other meanings when applied to a two-port network (see 131-12-70) or to a polyphase system.

ar	مُتَمَاثِلٌ
cn	对称的
de	symmetrisch (Adjektiv)
es	simétrico
ja	対称 (の)
pl	symetryczny
pt	simétrico
sv	symmetrisk

131-11-21**asymétrique, adj**

qualifie un bipôle, élémentaire ou non, pour lequel au moins une relation entre les grandeurs intégrales cesse d'être valable si on remplace la valeur de chaque grandeur par son opposé

NOTE 1 – Un exemple de bipôle asymétrique est une diode idéale.

NOTE 2 – Le terme « asymétrique » a un autre sens lorsqu'il est appliqué à un biport (voir 131-12-71).

asymmetric

qualifies a two-terminal element or a two-terminal circuit for which at least one relation between the integral quantities does not remain valid if the value of each quantity is replaced by its negative

NOTE 1 – An example is an ideal diode.

NOTE 2 – The term "asymmetric" has another meaning when applied to a two-port network (see 131-12-71).

ar	غَيْرِ مُتَمَاثِلٌ
cn	非对称的
de	unsymmetrisch (Adjektiv)
es	asimétrico
ja	非対称 (の)
pl	niesymetryczny
pt	assimétrico
sv	asymmetrisk

131-11-22**courant continu, m**

courant électrique indépendant du temps ou, par extension, courant périodique dont la composante continue est d'importance primordiale

NOTE – Pour le qualificatif DC, voir la CEI 60050-151.

direct current

electric current that is time-independent or, by extension, periodic current the direct component of which is of primary importance

NOTE – For the qualifier DC, see IEC 60050-151.

ar مُسْتَقِرٌ تَدَارٌ

cn 直流电流

de Gleichstrom, m

es corriente continua

ja 直流電流

pl prąd stały

pt corrente contínua

sv likström

131-11-23**tension continue, f**

tension électrique indépendante du temps ou, par extension, tension périodique dont la composante continue est d'importance primordiale

NOTE – Pour le qualificatif DC, voir la CEI 60050-151.

direct voltage**direct tension**

voltage that is time-independent or, by extension, periodic voltage the direct component of which is of primary importance

NOTE – For the qualifier DC, see IEC 60050-151.

ar مستمر؛ فلطية مستمرة جهد

cn 直流电压

de Gleichspannung, f

es tensión continua

ja 直流電圧

pl napięcie stałe

pt tensão contínua

sv likspänning

131-11-24**courant alternatif, m**

courant électrique qui est une fonction périodique du temps à composante continue nulle ou, par extension, à composante continue négligeable

NOTE – Pour le qualificatif AC, voir la CEI 60050-151.

alternating current

electric current that is a periodic function of time with a zero direct component or, by extension, a negligible direct component

NOTE – For the qualifier AC, see IEC 60050-151.

ar تيار متعدد

cn 交流电流

de Wechselstrom, m

es corriente alterna

ja 交流電流

pl prąd przemienny

pt corrente alternada; corrente alterna

sv växelström

131-11-25**tension alternative, f**

tension électrique qui est une fonction périodique du temps à composante continue nulle ou, par extension, à composante continue négligeable

NOTE – Pour le qualificatif AC, voir la CEI 60050-151.

alternating voltage**alternating tension**

voltage that is a periodic function of time with a zero direct component or, by extension, a negligible direct component

NOTE – For the qualifier AC, see IEC 60050-151.

ar جهد متعدد; فلطية متعددة

cn 交流电压

de Wechselspannung, f

es tensión alterna

ja 交流電圧

pl napięcie przemienne

pt tensão alternada; tensão alterna

sv växelspanning

131-11-26**phaseur, m**

représentation d'une grandeur intégrale sinusoïdale par une grandeur complexe dont l'argument est égal à la phase à l'origine et le module est égal à la valeur efficace [101-14-62 MOD]

NOTE 1 – Pour une grandeur $a(t) = A\sqrt{2} \cos(\omega t + \vartheta_0)$ le phaseur est $A \exp j\vartheta_0$.

NOTE 2 – La représentation semblable où le module est égal à l'amplitude est parfois aussi appelée « phasor ».

NOTE 3 – Un phasor peut aussi être représenté graphiquement.

phasor

representation of a sinusoidal integral quantity by a complex quantity whose argument is equal to the initial phase and whose modulus is equal to the root-mean-square value [101-14-62 MOD]

NOTE 1 – For a quantity $a(t) = A\sqrt{2} \cos(\omega t + \vartheta_0)$ the phasor is $A \exp j\vartheta_0$.

NOTE 2 – The similar representation with the modulus equal to the amplitude is sometimes also called "phasor".

NOTE 3 – A phasor can also be represented graphically.

ar طوریہ متوجہ (طوریہ; متوجہ)

cn 相量

de Zeiger, m

es fasor

ja フエーザ

pl fazor; wskaz (termin przestarzały); wektor (termin niezalecany w tym sensie)

pt fasor

sv visare

131-11-27**régime périodique, m**

état d'un élément de circuit électrique ou d'un circuit électrique caractérisé par des courants et tensions qui sont tous des fonctions périodiques du temps ayant la même période

periodic conditions

state of an electric circuit element or electric circuit that is characterized by the electric currents and voltages all being periodic functions of time with the same period

ar حلات دورية

cn 周期状态

de periodische Bedingungen, f, pl

es régimen periódico

ja 周期条件

pl stan okresowy

pt regime periódico

sv periodiskt tillstånd

131-11-28**régime sinusoïdal, m**

état d'un élément de circuit électrique linéaire ou d'un circuit électrique linéaire caractérisé par des courants et tensions qui sont tous des fonctions sinusoïdales du temps ayant la même fréquence

sinusoidal conditions

state of a linear electric circuit element or electric circuit that is characterized by the electric currents and voltages all being sinusoidal functions of time with the same frequency

ar شروط جببية

cn 正弦状态

de Sinusvorgänge, m, pl; Sinusbedingungen, f, pl

es régimen sinusoidal

ja 正弦波条件

pl stan sinusoidalny

pt regime sinusoidal

sv sinusformigt tillstånd

131-11-29**sens du courant électrique, m**

par convention, sens du transfert net de charge électrique positive entre deux bornes

NOTE – Dans le cas usuel de porteurs de charge négatifs, le sens du courant est opposé à celui du flux des porteurs de charge.

direction of electric current

by convention, the direction of the net flow of positive electric charge transferred from one terminal to another terminal

NOTE – In the usual case of negative charge carriers, the direction of the current is opposite to the direction of the flow of these charge carriers.

ar اتجاه التيار الكهربائي

cn 电流方向

de Stromrichtung, f

es sentido de la corriente eléctrica

ja 電流の方向

pl kierunek prądu elektrycznego

pt sentido da corrente eléctrica

sv strömriktning

131-11-30symb.: p **puissance instantanée** (pour un bipôle), f

pour un bipôle, élémentaire ou non, de bornes A et B, produit de la tension électrique u_{AB} entre les bornes et du courant électrique i dans le bipôle :

$$p = u_{AB} \cdot i$$

où u_{AB} est l'intégrale curviligne du champ électrique de A à B et où le courant dans le bipôle est positif si le sens du courant électrique est de A vers B et négatif dans le cas contraire

NOTE 1 – Le sens du courant électrique est celui défini en 131-11-29.

NOTE 2 – En théorie des circuits, le champ électrique est généralement irrotationnel et par conséquent $u_{AB} = V_A - V_B$, où V_A et V_B sont respectivement les potentiels électriques aux bornes A et B.

instantaneous power (for a two-terminal circuit)

for a two-terminal element or a two-terminal circuit with terminals A and B, product of the voltage u_{AB} between the terminals and the electric current i in the element or circuit:

$$p = u_{AB} \cdot i$$

where u_{AB} is the line integral of the electric field strength from A to B, and where the electric current in the element or circuit is taken positive if its direction is from A to B and negative in the opposite case

NOTE 1 – The direction of electric current is as defined in 131-11-29.

NOTE 2 – In circuit theory the electric field strength is generally irrotational and thus $u_{AB} = V_A - V_B$, where V_A and V_B are the electric potentials at terminals A and B, respectively.

ar قدرة لحظية (لدائرة ثنائية الطرف)

cn 瞬时功率(二端电路的)

de Momentanleistung (bei einem Zweipol), f; Momentanwert der Leistung (bei einem Zweipol), m

es potencia instantánea (para un bipolo)

ja (2端子回路での) 瞬時電力

pl moc chwilowa (dwójkąta)

pt potência instantânea (para um bipolo)

sv momentan effekt (för tvåpol)

131-11-31symb.: *p***puissance instantanée** (pour un multipôle), f

pour un multipôle à n bornes, somme des puissances instantanées relatives aux $n - 1$ paires de bornes formées en choisissant l'une des bornes comme borne commune à toutes les paires

NOTE – La puissance instantanée est indépendante du choix de la borne commune.

instantaneous power (for an n -terminal circuit)

sum of the instantaneous powers relative to the $n - 1$ pairs of terminals when one of the terminals is chosen as a common terminal for the pairs

NOTE – The instantaneous power is independent of the choice of the common terminal.

ar قدرة لحظية (بعد N طرف)cn 瞬时功率(n 端电路的)

de Momentanleistung (bei einem Mehrpol), f; Momentanwert der Leistung (bei einem Mehrpol), m

es potencia instantánea (para un multipolo)

ja (n 端子回路での) 瞬時電力pl moc chwilowa (obwodu n -końcowkowego)

pt potência instantânea (para um multipolo)

sv momentan effekt (för n -pol)**131-11-32****puissance instantanée absorbée**, f

pour un bipôle ou un multipôle, puissance instantanée ayant une valeur positive

instantaneous absorbed power

for a two-terminal circuit or an n -terminal circuit, positive instantaneous power

ar قدرة لحظية ممتصة

cn 瞬时吸收功率

de Momentanwert der aufgenommenen Leistung, f

es potencia instantánea absorbida

ja 瞬時吸收電力

pl moc chwilowa pobierana

pt potência instantânea absorvida

sv momentant upptagen effekt

131-11-33**puissance instantanée fournie**, f

pour un bipôle ou un multipôle, puissance instantanée ayant une valeur négative

instantaneous supplied power

for a two-terminal circuit or an n -terminal circuit, negative instantaneous power

ar قطرة لحظية موردة (المعدة)

cn 瞬时提供功率

de Momentanwert der abgegebenen Leistung, f

es potencia instantánea cedida

ja 瞬時供給電力

pl moc chwilowa dostarczana

pt potência instantânea fornecida

sv momentant avgiven effekt

131-11-34**passif, adj**

qualifie un élément de circuit ou un circuit dans lequel l'intégrale de la puissance instantanée ne peut pas être négative sur tout intervalle de temps commençant avant la première alimentation en énergie électrique

NOTE 1 – En régime périodique, l'intervalle d'intégration peut comporter un nombre fini de périodes au lieu de commencer à moins l'infini.

NOTE 2 – Un circuit passif ne contient normalement aucune source de tension ou de courant.

passive

qualifies a circuit element or a circuit for which the time integral of the instantaneous power cannot be negative over any time interval beginning at an instant before the first supply of electric energy

NOTE 1 – Under periodic conditions, the integration interval can comprise an integral number of periods instead of beginning at minus infinity.

NOTE 2 – A passive circuit normally does not contain voltage or current sources.

ar	سلبي
cn	无源的
de	passiv (Adjektiv)
es	pasivo
ja	受動 (的な)
pl	pasywny
pt	passivo
sv	passiv

131-11-35**dissipatif, adj**

qualifie un élément de circuit ou un circuit dans lequel l'intégrale de la puissance instantanée est positive sur tout intervalle de temps contenant l'instant de la première alimentation en énergie électrique

NOTE – En régime périodique, l'intervalle d'intégration peut comporter un nombre fini de périodes au lieu de commencer à moins l'infini.

dissipative

qualifies a passive circuit element or a passive circuit for which the time integral of the instantaneous power is positive over any time interval containing the instant of the first supply of electric energy

NOTE – Under periodic conditions, the integration interval can comprise an integral number of periods instead of beginning at minus infinity.

ar	متعدد
cn	耗能的
de	dissipativ (Adjektiv); energieaufnehmend (Adjektiv)
es	disipativo
ja	散逸 (の)
pl	rozpraszający
pt	dissipativo
sv	effektförbrukande

131-11-36**non dissipatif, qualificatif**

qualifie un élément de circuit ou un circuit dans lequel l'intégrale de la puissance instantanée n'est pas toujours positive sur tout intervalle de temps commençant avant la première alimentation en énergie électrique

NOTE – En régime périodique, l'intervalle d'intégration peut comporter un nombre fini de périodes au lieu de commencer à moins l'infini. L'intégrale de la puissance instantanée est alors nulle.

non-dissipative

qualifies a passive circuit element or a passive circuit for which the time integral of the instantaneous power is not always positive over any time interval beginning at an instant before the first supply of electric energy

NOTE – Under periodic conditions, the integration interval can comprise an integral number of periods instead of beginning at minus infinity. In this case, the time integral of the instantaneous power is zero.

ar	غير متعدد
cn	非耗能的
de	verlustfrei (Adjektiv)
es	no disipativo
ja	非散逸 (の)
pl	nierozpraszający; zachowawczy
pt	não-dissipativo
sv	icke effektförbrukande

131-11-37**réactif, adj**

qualifie, en régime sinusoïdal, un élément de circuit linéaire ou un circuit linéaire dans lequel l'intégrale de la puissance instantanée sur un nombre entier de périodes est nulle

NOTE – Un circuit ou élément de circuit réactif est passif et non dissipatif.

reactive

qualifies, under sinusoidal conditions, a linear circuit element or circuit for which the time integral of the instantaneous power over an integral number of periods is zero

NOTE – A reactive circuit element or circuit is passive and non-dissipative.

ar	مفاعل
cn	无功的
de	Blind... (in Zusammensetzungen); reakтив (Adjektiv)
es	reactivo
ja	無効 (な)
pl	bierny; reaktywny
pt	reactivo
sv	reakтив

131-11-38**actif**, adj

qualifie un élément de circuit ou un circuit qui n'est pas passif

NOTE 1 – Un circuit actif contient normalement des sources de tension ou de courant.

NOTE 2 – Le terme « actif » a un autre sens en 131-11-42.

active

qualifies a circuit element or a circuit which is not passive

NOTE 1 – An active circuit normally contains voltage or current sources.

NOTE 2 – The term "active" has another meaning in 131-11-42.

ar	فعال
cn	有源的
de	aktiv (Adjektiv)
es	activo
ja	能動 (的な) ; 有効 (的な)
pl	czynny; aktywny
pt	ativo
sv	aktiv

131-11-39symb.: S**puissance complexe**, f**puissance complexe apparente**, fen régime sinusoïdal, produit du phasor U représentant la tension électrique aux bornes d'un bipôle linéaire, élémentaire ou non, et du conjugué du phasor I représentant le courant électrique dans le bipôle :

$$\underline{S} = \underline{U} \underline{I}^*$$

NOTE – L'unité SI de puissance complexe est le voltampère.

complex power**complex apparent power**under sinusoidal conditions, product of the phasor U representing the voltage between the terminals of a linear two-terminal element or two-terminal circuit and the complex conjugate of the phasor I representing the electric current in the element or circuit:

$$\underline{S} = \underline{U} \underline{I}^*$$

NOTE – The SI unit for complex power is the voltampere.

ar قدرة مركبة (قدرة ظاهرية مركبة)

cn 复功率；复表观功率；复视在功率

de komplexe Leistung, f; komplexe Scheinleistung, f

es potencia compleja; potencia compleja aparente

ja 複素（皮相）電力

pl moc zespolona

pt potência complexa; potência aparente complexa

sv komplex (konjugat)effekt

131-11-40symb.: \underline{S}_{\sim} **puissance complexe alternative, f**

en régime sinusoïdal, produit du phasor \underline{U} représentant la tension électrique aux bornes d'un bipôle linéaire, élémentaire ou non, et du phasor \underline{I} représentant le courant électrique dans le bipôle :

$$\underline{S}_{\sim} = \underline{U} \underline{I}$$

NOTE – L'unité SI de puissance complexe alternative est le voltampère.

**complex alternating power
alternating power**

under sinusoidal conditions, product of the phasor \underline{U} representing the voltage between the terminals of a linear two-terminal element or two-terminal element circuit and the phasor \underline{I} representing the electric current in the element or circuit:

$$\underline{S}_{\sim} = \underline{U} \underline{I}$$

NOTE – The SI unit for complex alternating power is the voltampere.

ar	قدرة ترددية مركبة (قدرة ترددية)
cn	复交流功率；交流功率
de	komplexe Wechselleistung , f; Wechselleistung , f
es	potencia compleja alterna
ja	複素（交流）電力
pl	moc zespolona przemienna
pt	potência alternada complexa
sv	produkteffekt

131-11-41symb.: S **puissance apparente, f**

produit des valeurs efficaces de la tension électrique U aux bornes d'un bipôle, élémentaire ou non, et du courant électrique I dans le bipôle :

$$S = UI$$

NOTE 1 – En régime sinusoïdal, la puissance apparente est le module de la puissance complexe.

NOTE 2 – L'unité SI de puissance apparente est le voltampère.

apparent power

product of the rms voltage U between the terminals of a two-terminal element or two-terminal circuit and the rms electric current I in the element or circuit:

$$S = UI$$

NOTE 1 – Under sinusoidal conditions, the apparent power is the modulus of the complex power.

NOTE 2 – The SI unit for apparent power is the voltampere.

ar	قدرة ظاهرية
cn	表观功率；视在功率
de	Scheinleistung , f
es	potencia aparente
ja	皮相電力
pl	moc pozorna
pt	potência aparente
sv	skedenbar effekt

131-11-42

symb.: P

puissance active, f

en régime périodique, moyenne, sur une période T , de la puissance instantanée p :

$$P = \frac{1}{T} \int_0^T p dt$$

NOTE 1 – En régime sinusoïdal, la puissance active est la partie réelle de la puissance complexe.

NOTE 2 – L'unité SI de puissance active est le watt.

active power

under periodic conditions, mean value, taken over one period T , of the instantaneous power p :

$$P = \frac{1}{T} \int_0^T p dt$$

NOTE 1 – Under sinusoidal conditions, the active power is the real part of the complex power.

NOTE 2 – The SI unit for active power is the watt.

ar	قدرة فعالة
cn	有功功率
de	Wirkleistung, f
es	potencia activa
ja	有効電力
pl	moc czynna
pt	potência activa
sv	aktiv effekt

131-11-43symb.: Q_{\sim} **puissance non active, f**

pour un bipôle, élémentaire ou non, en régime périodique, grandeur égale à la racine carrée de la différence des carrés de la puissance apparente et de la puissance active :

$$Q_{\sim} = \sqrt{S^2 - P^2}$$

où S est la puissance apparente et P la puissance active

NOTE 1 – En régime sinusoïdal, la puissance non active est la valeur absolue de la partie imaginaire de la puissance complexe.

NOTE 2 – L'unité SI de puissance non active est le voltampère. Le nom spécial « var » et le symbole « var » sont donnés dans la CEI 60027-1.

non-active power

for a two-terminal element or a two-terminal circuit under periodic conditions, quantity equal to the square root of the difference of the squares of the apparent power and the active power:

$$Q_{\sim} = \sqrt{S^2 - P^2}$$

where S is the apparent power and P is the active power

NOTE 1 – Under sinusoidal conditions, the non-active power is the absolute value of the imaginary part of the complex power.

NOTE 2 – The SI unit for non-active power is the voltampere. The special name "var" and symbol "var" are given in IEC 60027-1.

ar قدرة غير فعالة

cn 非有功功率

de Gesamtblindleistung, f

es potencia no activa

ja 無効電力

pl moc bierna

pt potência não-ativa

sv icke-aktiv effekt

131-11-44symb.: *Q***puissance réactive, f**

puissance non active dans le cas d'un bipôle linéaire, élémentaire ou non

NOTE 1 – En régime sinusoïdal, la puissance réactive est le produit de la puissance apparente *S* et du déphasage tension-courant φ : $Q = S \sin\varphi$.

NOTE 2 – L'unité de puissance réactive est le voltampère. Le nom spécial « var » et le symbole « var » sont donnés dans la CEI 60027-1.

reactive power

non-active power for a linear two-terminal element or two-terminal circuit

NOTE 1 – Under sinusoidal conditions, the reactive power is the product of the apparent power *S* and the sine of the displacement angle φ : $Q = S \sin\varphi$.

NOTE 2 – The SI unit for reactive power is the voltampere. The special name "var" and symbol "var" are given in IEC 60027-1.

ar قدرة مفاعلة

cn 无功功率

de Blindleistung, f

es potencia reactiva

ja 無効電力

pl moc bierna reaktywna

pt potência reactiva

sv reaktiv effekt

131-11-45

symb.: var

var, m

nom spécial du voltampère dans le cas de la puissance non active et de la puissance réactive

var

special name of the voltampere in the case of non-active and reactive power

ar فار

cn 茲

de Var, n

es var

ja パール

pl war

pt var

sv var

131-11-46symb.: λ **facteur de puissance, m**

en régime périodique, rapport de la valeur absolue de la puissance active P à la puissance apparente S :

$$\lambda = \frac{|P|}{S}$$

NOTE – En régime sinusoïdal, le facteur de puissance est la valeur absolue du facteur de puissance actif.

power factor

under periodic conditions, ratio of the absolute value of the active power P to the apparent power S :

$$\lambda = \frac{|P|}{S}$$

NOTE – Under sinusoidal conditions, the power factor is the absolute value of the active factor.

ar معامل قدرة

cn 功率因数

de Leistungsfaktor, m

es factor de potencia

ja 力率

pl współczynnik mocy (1)

pt factor de potência

sv effektfaktor

131-11-47symb.: λ_{\sim} **facteur de puissance non active, m**

en régime périodique, rapport de la puissance non active Q_{\sim} à la puissance apparente S :

$$\lambda_{\sim} = \frac{Q_{\sim}}{S}$$

NOTE – En régime sinusoïdal, le facteur de puissance non active est la valeur absolue du facteur de puissance réactive.

non-active power factor

under periodic conditions, ratio of the non-active power Q_{\sim} to the apparent power S :

$$\lambda_{\sim} = \frac{Q_{\sim}}{S}$$

NOTE – Under sinusoidal conditions, the non-active power factor is the absolute value of the reactive factor.

ar معامل قدرة غير فعالة

cn 非有功功率因数

de Gesamtblindleistungsfaktor, m

es factor de potencia no activa

ja 無効力率

pl współczynnik mocy biernej

pt factor de potência não-activa

sv icke-aktiv effektfaktor

131-11-48symb.: ϕ

déphasage tension-courant, m
angle de facteur de puissance, m

en régime sinusoïdal, différence de phase entre la tension électrique appliquée à un bipôle linéaire, élémentaire ou non, et le courant électrique dans le bipôle

NOTE – Le cosinus du déphasage tension-courant est le facteur de puissance active.

displacement angle
phase difference angle

under sinusoidal conditions, phase difference between the voltage applied to a linear two-terminal element or two-terminal circuit and the electric current in the element or circuit

NOTE – The cosine of the displacement angle is the active factor.

ar زاوية إزاحة (زاوية فرق الطور)

cn 相位移角；相位差角

de Phasenverschiebungswinkel, m

es desfase tensión-corriente; ángulo de factor de potencia

ja 位相差(角)

pl przesunięcie fazowe

pt desfasagem tensão-corrente; ângulo de factor de potência

sv fasdifferens

131-11-49

facteur de puissance active, m
facteur de déphasage, m

pour un bipôle, élémentaire ou non, en régime sinusoïdal, rapport de la puissance active à la puissance apparente

NOTE – Le facteur de puissance active est égal au cosinus du déphasage tension-courant.

active factor

for a two-terminal element or a two-terminal circuit under sinusoidal conditions, ratio of the active power to the apparent power

NOTE – The active factor is equal to the cosine of the displacement angle.

ar معامل القدرة الفعالة

cn 有功因数

de Wirkfaktor, m

es factor de potencia activa

ja 有効係数

pl współczynnik mocy (2)

pt factor de potência activa

sv effektfaktor; $\cos \phi$

131-11-50**facteur de puissance réactive, m**

pour un bipôle, élémentaire ou non, en régime sinusoïdal, rapport de la puissance réactive à la puissance apparente

NOTE – Le facteur de puissance réactive est égal au sinus du déphasage tension-courant.

reactive factor

for a two-terminal element or a two-terminal circuit under sinusoidal conditions, ratio of the reactive power to the apparent power

NOTE – The reactive factor is equal to the sine of the displacement angle.

ar معامل المقاولة

cn 无功因数

de Blindfaktor, m

es factor de potencia reactiva

ja 無効係数

pl współczynnik mocy biernej reaktywnej

pt factor de potência reactiva

sv reaktiv effektfaktor

131-11-51**courant actif, m**

pour un bipôle, élémentaire ou non, alimenté par une tension périodique, composante du courant électrique proportionnelle à la tension avec un facteur de proportionnalité égal au quotient de la puissance active par le carré de la valeur efficace de la tension

NOTE – Lorsque la tension d'alimentation est sinusoïdale, le courant actif est la composante du courant dans le bipôle qui a la même fréquence que la tension et est en phase avec elle.

active current

for a two-terminal element or a two-terminal circuit supplied by a periodic voltage, component of the electric current proportional to the voltage with a proportionality factor equal to the active power divided by the square of the rms voltage

NOTE – When the supplied voltage is sinusoidal, the active current is that component of the electric current in the element or circuit which has the same frequency as the voltage and is in phase with it.

ar تيار فعال

cn 有功电流

de Wirkstromstärke, f; Wirkstrom, m

es corriente activa

ja 有効電流

pl prąd czynny; składowa czynna prądu

pt corrente activa

sv aktiv ström

131-11-52**courant non actif, m**

pour un bipôle, élémentaire ou non, alimenté par une tension périodique, différence entre le courant électrique et le courant actif

NOTE – Le courant non-actif est orthogonal à la tension, c.-à-d. l'intégrale du produit des deux grandeurs pendant une période est nulle.

non-active current

for a two-terminal element or a two-terminal circuit supplied by a periodic voltage, difference between the electric current and the active current

NOTE – The non-active current is orthogonal to the voltage, i.e. the integral of the product of the two quantities over a period is zero.

ar تيار غير فعال

cn 非有功电流

de Gesamtblindstromstärke, f; Gesamtblindstrom, m

es corriente no activa

ja 無効電流

pl prąd bierny; składowa bierna prądu

pt corrente não-activa

sv icke-aktiv ström

131-11-53**courant réactif, m**

courant non actif en régime sinusoïdal

NOTE – Le courant réactif est la composante du courant en quadrature avec la tension, c.-à-d. la composante qui a une différence de phase de $\pm \pi/2$ par rapport à la tension.

reactive current

non-active current under sinusoidal conditions

NOTE – The reactive current is the component of the current in quadrature with the voltage, i.e. the component which has a phase difference equal to $\pm \pi/2$ with respect to the voltage.

ar تيار مفاعل

cn 无功电流

de Blindstromstärke, f; Blindstrom, m

es corriente reactiva

ja 無効電流

pl prąd bierny reaktywny; składowa bierna reaktywna prądu

pt corrente reactiva

sv reaktiv ström

131-11-54**courant inductif, m**

courant réactif présentant un retard de phase de $\pi/2$ par rapport à la tension

inductive current

reactive current having a phase lag of $\pi/2$ with respect to the voltage

ar	تيار حثٍ
cn	电感电流
de	induktive Stromstärke, f; induktiver Strom, m
es	corriente inductiva
ja	誘導電流
pl	prąd indukcyjny
pt	corrente indutiva
sv	induktiv ström

131-11-55**courant capacitif, m**

courant réactif présentant une avance de phase de $\pi/2$ par rapport à la tension

capacitive current

reactive current having a phase lead of $\pi/2$ with respect to the voltage

ar	تيار سعويٍ
cn	电容电流
de	kapazitive Stromstärke, f; kapazitiver Strom, m
es	corriente capacitativa
ja	容量性電流
pl	prąd pojemnościowy
pt	corrente capacitativa
sv	kapacitiv ström

Section 131-12 – Eléments de circuit et leurs caractéristiques**Section 131-12 – Circuit elements and their characteristics****131-12-01****multipôle résistif, m**

multipôle élémentaire passif caractérisé par des relations fonctionnelles entre les tensions électriques entre deux bornes quelconques et les courants électriques aux bornes

NOTE – L'énergie électrique absorbée par un multipôle résistif n'est pas récupérable sous forme d'énergie électrique aux bornes.

resistive *n*-terminal element

passive *n*-terminal circuit element characterized by functional relations between the voltages between any two terminals and the electric currents at the terminals

NOTE – The electric energy absorbed by an resistive *n*-terminal element is not recoverable as electric energy at the terminals.

ar عنصر مقاومي متعدد الأطراف

cn 电阻性*n*端元件

de mehrpoliges Widerstandselement, *n*; *n*-poliges Widerstandselement, *n*

es multipolo resistivo; elemento resistivo de *n* terminales

ja 抵抗性*n*端子素子

pl element *n*-końcowkowy rezystywny

pt multipolo resistivo

sv resistivt *n*-poligt kretselement

131-12-02**bipôle résistif, m**

bipôle élémentaire passif caractérisé par une relation fonctionnelle entre la tension électrique aux bornes et le courant électrique dans l'élément

NOTE – L'énergie électrique absorbée par un bipôle résistif n'est pas récupérable sous forme d'énergie électrique aux bornes.

resistive two-terminal element

passive two-terminal element characterized by a functional relation between the voltage between the terminals and the electric current in the element

NOTE – The electric energy absorbed by an resistive two-terminal element is not recoverable as electric energy at the terminals.

ar عنصر مقاومي ثنائي الطرف

cn 电阻性二端元件

de zweipoliges Widerstandselement, *n*

es bipolo resistivo; elemento resistivo de dos terminales

ja 抵抗性2端子素子

pl dwójnik rezystywny

pt bipolo resistivo

sv resistivt tvåpoligt kretselement

131-12-03**résistance idéale, f**

bipôle résistif linéaire

NOTE 1 – Pour une résistance idéale, le quotient de la tension par le courant est une constante positive.

NOTE 2 – La résistance en tant que dispositif est définie dans la CEI 60050-151.

ideal resistor

linear resistive two-terminal element

NOTE 1 – For an ideal resistor, the quotient of voltage by current is a positive constant.

NOTE 2 – The term "resistor" is defined in IEC 60050-151 as a device.

ar مقاوم مثالي

cn 理想电阻器

de ohmscher Widerstand, m; idealer Widerstand, m

es resistencia ideal

ja 理想抵抗

pl rezystor idealny; opornik idealny

pt resistor ideal

sv ideal resistor

131-12-04symb.: R **résistance (1), f**

pour un bipôle résistif, élémentaire ou non, de bornes A et B, quotient de la tension u_{AB} entre les bornes par le courant i dans le bipôle :

$$R = \frac{u_{AB}}{i}$$

où u_{AB} est l'intégrale curviligne du champ électrique de A à B et où le courant est positif si le sens du courant est de A vers B et négatif dans le cas contraire

NOTE 1 – Une résistance ne peut pas être négative.

NOTE 2 – Le terme « résistance » a un sens apparenté en 131-12-45.

NOTE 3 – En français, le terme « résistance » désigne aussi un dispositif, en anglais « resistor » (voir la CEI 60050-151).

resistance (1)

for a resistive two-terminal element or two-terminal circuit with terminals A and B, quotient of the voltage u_{AB} between the terminals by the electric current i in the element or circuit:

$$R = \frac{u_{AB}}{i}$$

where u_{AB} is the line integral of the electric field strength from A to B, and where the electric current is taken positive if its direction is from A to B and negative in the opposite case

NOTE 1 – A resistance cannot be negative.

NOTE 2 – The term "resistance" has a related meaning in 131-12-45.

NOTE 3 – In French, the term "résistance" also denotes a device, in English "resistor" (see IEC 60050-151).

ar مقاومة (1)

cn 电阻(1)

de Widerstandswert, m; Widerstand, m; Resistanz (1), f

es resistencia (1)

ja 抵抗 (1)

pl rezystancja (1); opór elektryczny

pt resistência

sv resistans

131-12-05symb.: R_d **résistance différentielle, f**

pour un bipôle résistif, élémentaire ou non, de bornes A et B, dérivée de la tension u_{AB} entre les bornes par rapport au courant i dans le bipôle :

$$R_d = \frac{d u_{AB}}{d i}$$

où u_{AB} est l'intégrale curviligne du champ électrique de A à B et où le courant est positif si le sens du courant est de A vers B et négatif dans le cas contraire

NOTE – Pour une résistance idéale, la résistance différentielle R_d est égale à sa résistance R .

differential resistance

for a resistive two-terminal element or two-terminal circuit with terminals A and B, derivative of the voltage u_{AB} between the terminals with respect to the electric current i in the element or circuit:

$$R_d = \frac{d u_{AB}}{d i}$$

where u_{AB} is the line integral of the electric field strength from A to B, and where the electric current is taken positive if its direction is from A to B and negative in the opposite case

NOTE – For an ideal resistor, the differential resistance R_d is equal to its resistance R .

ar مقاومة تفاضلية

cn 微分电阻

de differentieller Widerstand, m

es resistencia diferencial

ja 微分抵抗

pl rezystancja różniczkowa

pt resistência diferencial

sv differentiell resistans

131-12-06symb.: *G***conductance (1), f**

pour un bipôle résistif, élémentaire ou non, de bornes A et B, quotient du courant *i* dans le bipôle par la tension u_{AB} entre les bornes :

$$G = \frac{i}{u_{AB}}$$

où u_{AB} est l'intégrale curviligne du champ électrique de A à B et où le courant est positif si le sens du courant est de A vers B et négatif dans le cas contraire

NOTE 1 – La conductance est l'inverse de la résistance.

NOTE 2 – Le terme « conductance » a un sens apparenté en 131-12-53.

conductance (1)

for a resistive two-terminal element or two-terminal circuit with terminals A and B, quotient of the electric current *i* in the element or circuit by the voltage u_{AB} between the terminals:

$$G = \frac{i}{u_{AB}}$$

where u_{AB} is the line integral of the electric field strength from A to B, and where the electric current is taken positive if its direction is from A to B and negative in the opposite case

NOTE 1 – The conductance is the reciprocal of the resistance.

NOTE 2 – The term "conductance" has a related meaning in 131-12-53.

ar موصلة (1)

cn 电导(1)

de Leitwert, m; Konduktanz (1), f

es conductancia (1)

ja コンダクタンス (1)

pl konduktancja (1); przewodność elektryczna

pt condutância

sv konduktans

131-12-07symb.: G_d **conductance différentielle, f**

pour un bipôle résistif, élémentaire ou non, de bornes A et B, dérivée du courant i dans le bipôle par rapport à la tension u_{AB} entre les bornes :

$$G_d = \frac{di}{du_{AB}}$$

où u_{AB} est l'intégrale curviligne du champ électrique de A à B et où le courant est positif si le sens du courant est de A vers B et négatif dans le cas contraire

NOTE – Pour une résistance idéale, la conductance différentielle G_d est égale à sa conductance G .

differential conductance

for a resistive two-terminal element or two-terminal circuit with terminals A and B, derivative of the electric current i in the element or circuit with respect to the voltage u_{AB} between the terminals:

$$G_d = \frac{di}{du_{AB}}$$

where u_{AB} is the line integral of the electric field strength from A to B, and where the electric current is taken positive if its direction is from A to B and negative in the opposite case

NOTE – For an ideal resistor, the differential conductance G_d is equal to its conductance G .

ar موصلية تفاضلية

cn 微分电导

de differentieller Leitwert, m; differentielle Konduktanz, f

es conductancia diferencial

ja 微分コンダクタンス

pl konduktancja różniczkowa

pt condutância diferencial

sv differentiell konduktans

131-12-08**diode idéale, f**

bipôle résistif asymétrique caractérisé par une tension nulle entre les bornes lorsque le sens du courant électrique dans le bipôle est orienté de la borne désignée A vers la borne désignée B et par un courant nul lorsque le potentiel électrique de la borne A est inférieur ou égal à celui de la borne B

NOTE – La relation fonctionnelle entre la tension u_{AB} et le courant i est :

$$u_{AB} = 0 \text{ lorsque } i \geq 0$$

$$i = 0 \text{ lorsque } u_{AB} \leq 0$$

où le sens de référence du courant est de A vers B.

ideal diode

asymmetric resistive two-terminal element characterized by zero voltage between the terminals when the electric current in it is directed from one terminal denoted A to the other denoted B and zero electric current when the electric potential at terminal A is less than or equal to the potential at terminal B

NOTE – The functional relation between voltage u_{AB} and electric current i is:

$$u_{AB} = 0 \text{ when } i \geq 0$$

$$i = 0 \text{ when } u_{AB} \leq 0$$

where the reference direction for the electric current is from A to B.

ar	صمام ثنائي مثالي
cn	理想二极管
de	ideale Diode, f
es	diodo ideal
ja	理想ダイオード
pl	dioda idealna
pt	díodo ideal
sv	ideal diod

131-12-09**multipôle capacitif, m**

multipôle élémentaire passif caractérisé par des relations fonctionnelles entre les tensions électriques entre deux bornes quelconques et les intégrales par rapport au temps des courants électriques aux bornes

NOTE – L'énergie électrique absorbée par un multipôle capacitif est stockée sous forme electrostatique et peut être restituée complètement.

capacitive n -terminal element

passive n -terminal circuit element characterized by functional relations between the voltages between any two terminals and the time integrals of the electric currents at the terminals

NOTE – The electric energy absorbed by a capacitive n -terminal element is stored under electrostatic form and is completely restitutable.

ar	عنصر سعوي متعدد الأطراف (بعدد N طرف)
cn	电容性n端元件
de	mehrpoliges kapazitives Element, n; n -poliges kapazitives Element, n
es	multipolo capacitivo; elemento capacitivo de n terminales
ja	容量性n端子素子
pl	element n -końcowkowy pojemnościowy
pt	multipolo capacitivo
sv	kapacitivt n -poligt kretselement

131-12-10**bipôle capacitif, m**

bipôle élémentaire passif caractérisé par une relation fonctionnelle entre la tension électrique aux bornes et l'intégrale par rapport au temps du courant électrique dans l'élément

NOTE – L'énergie électrique absorbée par un bipôle capacitif est stockée sous forme electrostatique et peut être restituée complètement.

capacitive two-terminal element

passive two-terminal element characterized by a functional relation between the voltage between the terminals and the time integral of the electric current in the element

NOTE – The electric energy absorbed by a capacitive two-terminal element is stored under electrostatic form and is completely restitutable.

ar عنصر سعوي ثنائي الطرف

cn 电容性二端元件

de zweipoliges kapazitives Element, n

es bipolo capacitivo; elemento capacitivo de dos terminales

ja 容量性2端子素子

pl dwójnik pojemnościowy

pt bipolo capacitivo

sv kapacitivt tvåpoligt kretselement

131-12-11**charge électrique (d'un bipôle capacitif), m**

charge électrique (121-11-01) stockée dans un bipôle capacitif, égale à l'intégrale du courant électrique sur tout intervalle de temps commençant avant la première alimentation en énergie électrique

electric charge (of a capacitive element)

electric charge (121-11-01) stored in a capacitive two-terminal element, equal to the time integral of the electric current over any time interval beginning at an instant before the first supply of electric energy

ar شحنة كهربائية (لعنصر سعوي)

cn 电荷(电容性元件的)

de elektrische Ladung (eines kapazitiven Elements), f

es carga eléctrica (de un bipolo capacitivo)

ja (容量性素子の) 電荷

pl ładunek elektryczny (dwójnika pojemnościowego)

pt carga eléctrica (de um bipolo capacitivo)

sv elektrisk laddning

131-12-12**capacité idéale, f**

bipôle capacitif linéaire

NOTE 1 – Pour une capacité idéale, le quotient de la charge électrique par la tension est une constante positive.

NOTE 2 – Le terme anglais « capacitor », en français « condensateur », est défini dans la CEI 60050-151.

ideal capacitor

linear capacitive two-terminal element

NOTE 1 – For an ideal capacitor, the quotient of electric charge by voltage is a positive constant.

NOTE 2 – The English term "capacitor", in French "condensateur", is defined in IEC 60050-151.

ar مكثف مثالي

cn 理想电容器

de idealer Kondensator, m

es condensador ideal

ja 理想キャパシタ ; 理想コンデンサ

pl kondensator idealny

pt condensador ideal

sv ideal kondensator

131-12-13

symb.: C

capacité, f

pour un bipôle capacitif de bornes A et B, quotient de sa charge électrique q par la tension u_{AB} entre les bornes :

$$C = \frac{q}{u_{AB}}$$

où u_{AB} est l'intégrale curviligne du champ électrique de A à B et où le signe de la charge est déterminé en prenant positif le courant électrique qui la définit si le sens du courant est de A vers B et négatif dans le cas contraire

NOTE – Une capacité ne peut pas être négative.

capacitance

for a capacitive two-terminal element with terminals A and B, quotient of its electric charge q by the voltage u_{AB} between the terminals:

$$C = \frac{q}{u_{AB}}$$

where u_{AB} is the line integral of the electric field strength from A to B and where the sign of q is determined by taking the electric current in the time integral defining the electric charge as positive if its direction is from A to B and negative in the opposite case

NOTE – A capacitance cannot be negative.

ar سعة

cn 电容

de Kapazität, f

es capacidad

ja 静電容量 ; キャパシタンス

pl pojemność

pt capacidade

sv kapacitans

131-12-14symb.: C_d **capacité différentielle, f**

pour un bipôle capacitif de bornes A et B, dérivée de la charge électrique q par rapport à la tension u_{AB} entre les bornes :

$$C_d = \frac{dq}{du_{AB}}$$

où u_{AB} est l'intégrale curviligne du champ électrique de A à B et où le signe de la charge est déterminé en prenant positif le courant électrique qui la définit si le sens du courant est de A vers B et négatif dans le cas contraire

NOTE – Pour une capacité idéale, la capacité différentielle C_d est égale à sa capacité C .

differential capacitance

for a capacitive two-terminal element with terminals A and B, derivative of the electric charge q with respect to the voltage u_{AB} :

$$C_d = \frac{dq}{du_{AB}}$$

where u_{AB} is the line integral of the electric field strength from A to B and where the sign of q is determined by taking the current in the time integral defining the electric charge as positive if its direction is from A to B and negative in the opposite case

NOTE – For an ideal capacitor, the differential capacitance C_d is equal to its capacitance C .

ar سعة تفاضلية

cn 微分电容

de differentielle Kapazität, f

es capacidad diferencial

ja 微分静電容量

pl pojemność różniczkowa

pt capacidade diferencial

sv differentiell kapacitans

131-12-15**multipôle inductif, m**

multipôle élémentaire passif caractérisé par des relations fonctionnelles entre les courants électriques aux bornes et les intégrales par rapport au temps des tensions électriques entre deux bornes quelconques

NOTE – L'énergie électrique absorbée par un multipôle inductif est stockée sous forme magnétique et peut être restituée complètement.

inductive *n*-terminal element

passive *n*-terminal circuit element characterized by functional relations between the instantaneous electric currents at the terminals and the time integrals of the voltages between any two terminals

NOTE – The electric energy absorbed by an inductive *n*-terminal element is stored under magnetic form and is completely restitutable.

ar عنصر حي متعدد الأطراف (بعدد *N* طرف)

cn 电感性*n*端元件

de mehrpoliges induktives Element, *n*; *n*-poliges induktives Element, *n*

es multipolo inductivo; elemento inductivo de *n* terminales

ja 誘導性*n*端子素子

pl element *n*-końcowkowy indukcyjny

pt

sv induktivt *n*-poligt kretselement

131-12-16**bipôle inductif, m**

bipôle élémentaire passif caractérisé par une relation fonctionnelle entre le courant dans le bipôle et l'intégrale par rapport au temps de la tension aux bornes

NOTE – L'énergie électrique absorbée par un bipôle inductif est stockée sous forme magnétique et peut être restituée complètement.

inductive two-terminal element

passive two-terminal element characterized by a functional relation between the electric current in the element and the time integral of the voltage between the terminals

NOTE – The electric energy absorbed by an inductive two-terminal element is stored under magnetic form and is completely restitutable.

ar عنصر حي ثنائي الطرف

cn 电感性二端元件

de zweipoliges induktives Element, *n*

es bipolo inductivo; elemento inductivo de dos terminales

ja 誘導性2端子素子

pl dwójnik indukcyjny

pt bipolo inductivo

sv induktivt tvåpoligt kretselement

131-12-17

flux totalisé (d'un bipôle inductif), m

flux totalisé (121-11-24) entre les bornes d'un bipôle inductif, égal à l'intégrale de la tension électrique sur tout intervalle de temps commençant avant la première alimentation en énergie électrique

linked flux (of an inductive element)

linked flux (121-11-24) between the terminals of an inductive two-terminal element, equal to the time integral of the voltage over any time interval beginning at an instant before the first supply of electric energy

ar فيض متواصل (لعنصر حثي)

cn 磁通链(电感性二端元件的); 磁链

de verketteter Fluss (eines induktiven Elements), m

es flujo concatenado (de un bipolo inductivo)

ja 鎖交磁束

pl strumień skojarzony (dwójnika indukcyjnego)

pt fluxo totalizado (de um bipolo indutivo)

sv länkat flöde

131-12-18

inductance idéale, f

bipôle inductif linéaire

NOTE 1 – Pour une inductance idéale, le quotient du flux totalisé par le courant est une constante positive.

NOTE 2 – Le terme anglais « inductor », en français « bobine d'inductance » ou « inductance », est défini dans la CEI 60050-151.

ideal inductor

linear inductive two-terminal element

NOTE 1 – For an ideal inductor, the quotient of linked flux by electric current is a positive constant.

NOTE 2 – The English term "inductor", in French "bobine d'inductance" or "inductance", is defined in IEC 60050-151.

ar ملف محاالة مثالى

cn 理想电感器

de ideale Spule, f; idealer Induktor, m

es inductancia ideal

ja 理想インダクタ

pl cewka indukcyjna idealna; dławik idealny

pt indutor ideal

sv ideal induktor

131-12-19

symb.: L

inductance, f

pour un bipôle inductif de bornes A et B, quotient de son flux totalisé Ψ par le courant électrique i dans l'élément :

$$L = \frac{\Psi}{i}$$

où le signe du flux totalisé est déterminé en prenant la tension dans l'intégrale qui le définit comme l'intégrale du champ électrique de A à B, et où le courant est pris positif si le sens du courant est de A vers B et négatif dans le cas contraire

NOTE 1 – Une inductance ne peut pas être négative.

NOTE 2 – En français, le terme « inductance » désigne aussi elliptiquement une bobine d'inductance, en anglais « inductor » (voir la CEI 60050-151).

inductance

for an inductive two-terminal element with terminals A and B, quotient of its linked flux Ψ by the electric current i in the element:

$$L = \frac{\Psi}{i}$$

where the sign of Ψ is determined by taking the voltage in the time integral defining the linked flux as the line integral of electric field strength from A to B and where the current is taken as positive if its direction is from A to B and negative in the opposite case

NOTE 1 – An inductance cannot be negative.

NOTE 2 – In French, the term "inductance" is also a short term for "bobine d'inductance", in English "inductor" (see IEC 60050-151).

ar مهانة

cn 电感

de Induktivität, f

es inductancia

ja インダクタンス

pl indukcyjność

pt Indutância; indutividade

sv induktans

131-12-20symb.: L_d **inductance différentielle, f**

pour un bipôle inductif de bornes A et B, dérivée de son flux totalisé Ψ par rapport au courant électrique i dans l'élément :

$$L_d = \frac{d\Psi}{di}$$

où le signe du flux totalisé est déterminé en prenant la tension dans l'intégrale qui le définit comme l'intégrale du champ électrique de A à B, et où le courant est pris positif si le sens du courant est de A vers B et négatif dans le cas contraire

NOTE – Pour une inductance idéale, l'inductance différentielle L_d est égale à son inductance L .

differential inductance

for an inductive two-terminal element with terminals A and B, derivative of its linked flux Ψ with respect to the electric current i in the element:

$$L_d = \frac{d\Psi}{di}$$

where the sign of Ψ is determined by taking the voltage in the time integral defining the linked flux as the line integral of electric field strength from A to B and where the current is taken as positive if its direction is from A to B and negative in the opposite case

NOTE – For an ideal inductor, the differential inductance L_d is equal to its inductance L .

ar محاولة تفاضلية

cn 微分电感

de differentielle Induktivität, f

es inductancia diferencial

ja 微分インダクタンス

pl indukcyjność różniczkowa

pt indutância diferencial; indutividade diferencial

sv differentiell induktans

131-12-21**source idéale de tension, f**

bipôle élémentaire dont la tension aux bornes est indépendante du courant dans l'élément

NOTE – Une source idéale de tension est un élément actif.

ideal voltage source**ideal tension source**

two-terminal element for which the voltage between its terminals is independent of the electric current in the element

NOTE – An ideal voltage source is an active element.

ar منبع فلطية مثالية؛ منبع جهد مثالي

cn 理想电压源

de ideale Spannungsquelle, f

es fuente ideal de tensión

ja 理想電圧源

pl źródło idealne napięcia

pt fonte de tensão ideal

sv ideal spänningsskälla

131-12-22symb.: u_s **tension de source, f**

force électromotrice (désuet), f

tension aux bornes d'une source idéale de tension

source voltage**source tension**

electromotive force (obsolete)

voltage between the terminals of an ideal voltage source

ar منبع فلطية ; منبع جهد

cn 电源电压；电动势(过时)

de Quellenspannung, f; elektromotorische Kraft, f (veraltet)

es tensión de fuente

ja 電源電圧

pl napięcie źródłowe; siła elektromotoryczna (termin przestarzały)

pt tensão de fonte; força electromotriz (obsoleto)

sv källspänning

131-12-23**source idéale de courant, f**

bipôle élémentaire dont le courant est indépendant de la tension à ses bornes

NOTE – Une source idéale de courant est un élément actif.

ideal current source

two-terminal element for which the electric current is independent of the voltage between its terminals

NOTE – An ideal current source is an active element.

ar منبع تيار مثالي

cn 理想电流源

de ideale Stromquelle, f

es fuente ideal de corriente

ja 理想電流源

pl źródło idealne prądu

pt fonte de corrente ideal

sv ideal strömkälla

131-12-24symb.: i_s **courant de source, m**

courant électrique dans une source idéale de courant

source current

electric current in an ideal current source

ar تيار منبع

cn 电源电流

de Quellenstrom, m

es corriente de fuente

ja 電源電流

pl prąd źródłowy

pt corrente de fonte

sv källström

131-12-25**source indépendante, f**

source idéale de tension ou source idéale de courant dont la grandeur de sortie est indépendante de tout courant ou tension extérieur

independent source

ideal voltage source or ideal current source, the output quantity of which does not depend on any external voltage or electric current

ar منبع مستقل

cn 独立源

de unabhängige Quelle, f

es fuente independiente

ja 独立電源

pl źródło niezależne

pt fonte independente

sv oberoende källa

131-12-26**source dépendante, f****source commandée, f**

source idéale de tension ou source idéale de courant dont la grandeur de sortie dépend d'une tension ou d'un courant extérieur

NOTE – Un exemple de source dépendante est la source de courant commandée par un courant dans le circuit équivalent à un transistor.

controlled source

ideal voltage source or ideal current source the output quantity of which depends on an external voltage or electric current

NOTE – An example of a controlled source is the current controlled current source in the equivalent circuit of a transistor.

ar منبع محكم

cn 受控源

de gesteuerte Quelle, f

es fuente controlada; fuente dependiente

ja 制御電源

pl źródło zależne; źródło sterowane

pt fonte dependente; fonte controlada

sv styrd källa

131-12-27**élément réluctant, m**

élément de circuit magnétique caractérisé par une relation fonctionnelle entre la tension magnétique et le flux magnétique

NOTE – La tension magnétique est définie en 121-11-57 dans la CEI 60050-121 comme la circulation du champ magnétique le long d'un chemin donné joignant deux points. Lorsque le champ magnétique est irrotationnel, la tension magnétique est l'opposé de la différence de potentiel magnétique.

reluctant element

magnetic circuit element characterized by a functional relation between magnetic tension and magnetic flux

NOTE – The magnetic tension is defined in IEC 60050-121, item No 121-11-57, as the line integral of the magnetic field strength along a specified path linking two points. When the magnetic field strength is irrotational, the magnetic tension is the negative of the magnetic potential difference.

ar عنصر ممانع

cn 磁阻元件

de reluktantes Element, n

es elemento reluctante

ja 磁気抵抗素子

pl element reluktancyjny

pt elemento relutante

sv reluktanselement

131-12-28symb.: R_m **réluctance, f**

pour un élément réluctant, quotient de la tension magnétique V_m par le flux magnétique Φ :

$$R_m = \frac{V_m}{\Phi}$$

NOTE – La réluctance est l'inverse de la perméance.

reluctance

for a reluctant element, quotient of the magnetic tension V_m by the magnetic flux Φ :

$$R_m = \frac{V_m}{\Phi}$$

NOTE – The reluctance is the reciprocal of the permeance.

ar ممانعة

cn 磁阻

de Reluktanz, f; magnetischer Widerstand, m

es reluctancia

ja リラクタンス；磁気抵抗

pl reluktancja

pt relutância

sv reluktans

131-12-29symb.: Λ **perméance, f**pour un élément réluctant, quotient du flux magnétique Φ par la tension magnétique V_m :

$$\Lambda = \frac{\Phi}{V_m}$$

NOTE 1 – La perméance est l'inverse de la réluctance.

NOTE 2 – L'unité SI de perméance est le henry.

NOTE 3 – Dans un circuit équivalent électrique, les perméances sont représentées par des conductances, les flux magnétiques par des courants électriques et les tensions magnétiques par des tensions électriques.

permeancefor a reluctant element, quotient of the magnetic flux Φ by the magnetic tension V_m :

$$\Lambda = \frac{\Phi}{V_m}$$

NOTE 1 – The permeance is the reciprocal of the reluctance.

NOTE 2 – The SI unit of permeance is the henry.

NOTE 3 – In an electric equivalent circuit, the permeances are represented by conductances, magnetic fluxes by electric currents and magnetic tensions by voltages.

ar منافذة

cn 磁导

de Permeanz, f; magnetischer Leitwert, m

es permeancia

ja パーミアンス

pl permeancja

pt permeância

sv permeans

131-12-30**couplage (1) (en théorie des circuits), m**

interaction entre éléments de circuit caractérisée par une relation entre une grandeur intégrale relative à l'un d'eux et une grandeur intégrale relative à un autre

coupling (in circuit theory)

interaction between circuit elements characterized by a relation between an integral quantity in one element and an integral quantity in another element

ar تقارن (في نظرية الدوائر)

cn 耦合 (电路理论中的)

de Kopplung (in der Netzwerktheorie), f

es acoplamiento (en teoría de circuitos)

ja (回路理論における) 結合

pl sprzeżenie (w teorii obwodów)

pt acoplamento (em teoria de circuitos)

sv koppling

131-12-31**couplage capacitif, m**

couplage entre éléments de circuit électrique par lequel une tension aux bornes de l'un d'eux produit une charge électrique dans un autre

capacitive coupling

coupling between electric circuit elements, by which a voltage between the terminals of one of them gives rise to an electric charge in another element

ar تقارن سعوي

cn 电容性耦合

de kapazitive Kopplung, f

es acoplamiento capacitivo

ja 容量性結合

pl sprzeżenie pojemnościowe

pt acoplamento capacitivo

sv kapacitiv koppling

131-12-32symb.: C **matrice des capacités, f**

pour un ensemble de n éléments de circuit électriques comportant des couplages capacitifs linéaires entre chaque paire d'éléments, matrice exprimant les charges électriques q_i dans les éléments en fonction des tensions u_j aux bornes des éléments :

$$\begin{pmatrix} q_1 \\ q_2 \\ \vdots \\ q_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} & \cdots & C_{1n} \\ C_{21} & & & \vdots \\ \vdots & & & \vdots \\ C_{n1} & \cdots & \cdots & C_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}$$

NOTE – Une matrice des capacités est toujours symétrique et définie positive.

capacitance matrix

for a set of n electric circuit elements with linear capacitive coupling between any pair of them, matrix expressing the electric charges q_i in the elements in terms of the voltages u_j between the terminals of the elements:

$$\begin{pmatrix} q_1 \\ q_2 \\ \vdots \\ q_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} & \cdots & C_{1n} \\ C_{21} & & & \vdots \\ \vdots & & & \vdots \\ C_{n1} & \cdots & \cdots & C_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}$$

NOTE – A capacitance matrix is always symmetric and positive definite.

ar مصفوفة سعوية

cn 电容矩阵

de Kapazitätsmatrix, f

es matriz de capacidades

ja キャパシタンス行列

pl macierz pojemności

pt matriz de capacidades

sv kapacitansmatris

131-12-33**couplage inductif, m**

couplage entre éléments de circuit électriques par lequel un courant électrique dans l'un d'eux produit un flux totalisé aux bornes d'un autre

NOTE – En électromagnétisme, le couplage inductif peut être défini comme l'interaction magnétique selon laquelle un courant totalisé dans un contour fermé produit un flux magnétique à travers toute surface limitée par un autre contour fermé.

inductive coupling

coupling between electric circuit elements, by which an electric current in one of them gives rise to a linked flux between the terminals of another element

NOTE – In electromagnetism, the inductive coupling can be defined as the magnetic interaction by which a current linkage in a closed path gives rise to a magnetic flux through any surface bounded by another closed path.

ar تقارن حثي

cn 电感性耦合

de induktive Kopplung, f

es acoplamiento inductivo

ja 誘導性結合

pl sprzeżenie indukcyjne

pt acoplamento indutivo

sv induktiv koppling

131-12-34

symb.: **L**

matrice des inductances, f

pour un ensemble de n éléments de circuit électriques comportant des couplages inductifs linéaires entre chaque paire d'éléments, matrice exprimant les flux totalisés Ψ_i aux bornes des éléments en fonction des courants électriques i_j dans les éléments :

$$\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \\ \vdots \\ \Psi_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} L_{11} & L_{12} & \cdots & L_{1n} \\ L_{21} & & & \vdots \\ \vdots & & & \vdots \\ L_{n1} & \cdots & \cdots & L_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} i_1 \\ i_2 \\ \vdots \\ i_n \end{pmatrix}$$

NOTE 1 – Une matrice des inductances est toujours symétrique et définie positive.

NOTE 2 – En électromagnétisme, la matrice des inductances peut être définie, pour un ensemble de contours fermés, comme la matrice exprimant les relations linéaires entre les flux totalisés le long des contours et les courants qui les parcourent.

inductance matrix

for a set of n electric circuit elements with linear inductive coupling between any pair of them, matrix expressing the linked fluxes Ψ_i between the terminals of the elements in terms of the electric currents i_j in the elements:

$$\begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \\ \vdots \\ \Psi_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} L_{11} & L_{12} & \cdots & L_{1n} \\ L_{21} & & & \vdots \\ \vdots & & & \vdots \\ L_{n1} & \cdots & \cdots & L_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} i_1 \\ i_2 \\ \vdots \\ i_n \end{pmatrix}$$

NOTE 1 – An inductance matrix is always symmetric and positive definite.

NOTE 2 – In electromagnetism, the inductance matrix can be defined, for a set of closed paths, as the matrix expressing linear relations between the linked fluxes along the paths and the electric currents in the paths.

ar مصفوفة محانة

cn 电感矩阵

de Induktivitätsmatrix, f

es matriz de inductancias

ja インダクタンス行列

pl macierz indukcyjności

pt matriz de indutâncias; matriz de indutividades

sv induktansmatris

131-12-35symb.: L_{ii} **inductance propre, f**

terme diagonal de la matrice des inductances

NOTE 1 – Pour un enroulement de N_i tours suivant le même contour, l'inductance propre et la perméance propre sont reliées par la formule : $L_{ii} = N_i^2 \Lambda_{ii}$

NOTE 2 – Pour une inductance idéale, l'inductance propre est égale à l'inductance définie en 131-12-19.

self-inductance

diagonal term of the inductance matrix

NOTE 1 – For a winding of N_i turns following the same path, the self-inductance and the self-permeance are related by the formula: $L_{ii} = N_i^2 \Lambda_{ii}$

NOTE 2 – For an ideal inductor, the self-inductance is equal to the inductance as defined in 131-12-19.

ar مهانة ذاتية

cn 自感

de Selbstinduktivität, f

es inductancia propia

ja 自己インダクタンス

pl indukcyjność własna

pt indutância própria; indutividade própria

sv självinduktans

131-12-36symb.: L_{ij} **inductance mutuelle, f**

terme non diagonal de la matrice des inductances

NOTE – Pour des enroulements de N_i et N_j tours suivant les mêmes contours, l'inductance mutuelle et la perméance mutuelle sont reliées par la formule : $L_{ij} = N_i N_j \Lambda_{ij}$

mutual inductance

non-diagonal term of the inductance matrix

NOTE – For windings of N_i and N_j turns following the same paths, the mutual inductance and the mutual permeance are related by the formula: $L_{ij} = N_i N_j \Lambda_{ij}$

ar مهانة تبادلية

cn 互感

de gegenseitige Induktivität, f

es inductancia mutua

ja 相互インダクタンス

pl indukcyjność wzajemna

pt indutância mútua; indutividade mútua

sv ömsesidig induktans

131-12-37

symb.: Λ **matrice des perméances, f**

pour un ensemble de n éléments de circuit magnétiques formant un circuit magnétique, matrice exprimant les flux magnétiques Φ_i dans les éléments en fonction des courants totalisés Θ_j des éléments :

$$\begin{pmatrix} \Phi_1 \\ \Phi_2 \\ \vdots \\ \Phi_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \Lambda_{11} & \Lambda_{12} & \cdots & \Lambda_{1n} \\ \Lambda_{21} & & & \vdots \\ \vdots & & & \vdots \\ \Lambda_{n1} & \cdots & \cdots & \Lambda_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \Theta_1 \\ \Theta_2 \\ \vdots \\ \Theta_n \end{pmatrix}$$

NOTE 1 – Une matrice des perméances est toujours symétrique et définie positive.

NOTE 2 – En électromagnétisme, la matrice des perméances peut être définie, pour un ensemble de contours fermés, comme la matrice exprimant les relations linéaires entre les flux magnétiques qui traversent des surfaces limitées par les contours et les courants totalisés dans ces contours.

permeance matrix

for a set of n magnetic circuit elements forming a magnetic circuit, matrix expressing the magnetic fluxes Φ_i in the elements in terms of the current linkages Θ_j of the elements:

$$\begin{pmatrix} \Phi_1 \\ \Phi_2 \\ \vdots \\ \Phi_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \Lambda_{11} & \Lambda_{12} & \cdots & \Lambda_{1n} \\ \Lambda_{21} & & & \vdots \\ \vdots & & & \vdots \\ \Lambda_{n1} & \cdots & \cdots & \Lambda_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \Theta_1 \\ \Theta_2 \\ \vdots \\ \Theta_n \end{pmatrix}$$

NOTE 1 – A permeance matrix is always symmetric and positive definite.

NOTE 2 – In electromagnetism, the permeance matrix can be defined, for a set of closed paths, as the matrix expressing linear relations between the magnetic fluxes through the surfaces bounded by the paths and the current linkages in the paths.

ar مصفوفة منافذة

cn 磁导矩阵

de Permeanzmatrix, f

es matriz de permeancias

ja パーミアンス行列

pl macierz permeancji

pt matriz de permeâncias

sv permeansmatris

131-12-38symb.: Λ_{ii} **perméance propre, f**

terme diagonal de la matrice des perméances

NOTE – Pour un élément réluctant idéal, la perméance propre est égale à la perméance définie en 131-12-29.

self-permeance

diagonal term of the permeance matrix

NOTE – For an ideal reluctant element, the self-permeance is equal to the permeance as defined in 131-12-29.

ar منافذة ذاتية

cn 自磁导

de Selbstpermeanz, f

es permeancia propia

ja 自己ペーミアンス

pl permeancja własna

pt permeância própria

sv självpermeans

131-12-39symb.: Λ_{ij} **perméance mutuelle, f**

terme non diagonal de la matrice des perméances

mutual permeance

non-diagonal term of the permeance matrix

ar منافذة تبادلية

cn 互磁导

de gegenseitige Permeanz, f

es permeancia mutua

ja 相互ペーミアンス

pl permeancja wzajemna

pt permeância mútua

sv ömsesidig permeans

131-12-40symb.: $\Lambda_{\sigma ij}$ **perméance de fuite, f**

différence entre la perméance propre Λ_{ii} d'un élément de circuit i et la valeur absolue de la perméance mutuelle Λ_{ij} de cet élément et d'un autre élément j :

$$\Lambda_{\sigma ij} = \Lambda_{ii} - |\Lambda_{ij}|$$

leakage permeance

difference between the self-permeance Λ_{ii} related to a circuit element i and the absolute value of the mutual permeance Λ_{ij} related to this element and another closed element j :

$$\Lambda_{\sigma ij} = \Lambda_{ii} - |\Lambda_{ij}|$$

ar منافذة التسرب

cn 漏磁导

de Streupermeanz, f

es permeancia de dispersión

ja 漏れペーミアンス

pl permeancja rozproszenia

pt permeância de fuga

sv läckpermeans

131-12-41symb.: k_{ij} **facteur de couplage inductif, m**

rapport de la valeur absolue de la perméance mutuelle Λ_{ij} de deux éléments de circuit i et j à la moyenne géométrique de leurs perméances propres Λ_{ii} et Λ_{jj} :

$$k_{ij} = \frac{|\Lambda_{ij}|}{\sqrt{\Lambda_{ii}\Lambda_{jj}}}$$

NOTE – Le facteur de couplage inductif peut aussi être exprimé par

$$k_{ij} = \frac{|L_{ij}|}{\sqrt{L_{ii}L_{jj}}}$$

où L_{ii} et L_{jj} sont les inductances propres des éléments et L_{ij} leur inductance mutuelle.

inductive coupling factor

ratio of the absolute value of the mutual permeance Λ_{ij} related to two circuit elements i and j to the geometric average of their self-permeances Λ_{ii} and Λ_{jj} :

$$k_{ij} = \frac{|\Lambda_{ij}|}{\sqrt{\Lambda_{ii}\Lambda_{jj}}}$$

NOTE – The inductive coupling factor can also be expressed as

$$k_{ij} = \frac{|L_{ij}|}{\sqrt{L_{ii}L_{jj}}}$$

where L_{ii} and L_{jj} are the self-inductances of the elements and L_{ij} their mutual inductance.

ar
cn	电感性耦合因数
de	induktiver Kopplungsgrad, m; Kopplungsgrad, m
es	factor de acoplamiento inductivo
ja	誘導性結合係数
pl	współczynnik sprzężenia (indukcyjnego)
pt	factor de acoplamento inductivo
sv	induktiv kopplingsfaktor

131-12-42

symb.: σ_{ij}

facteur de dispersion inductive, m

complément à un du rapport du carré de la perméance mutuelle Λ_{ij} relative à deux éléments de circuit i et j au produit de leurs perméances propres Λ_{ii} et Λ_{jj} :

$$\sigma_{ij} = 1 - \frac{\Lambda_{ij}^2}{\Lambda_{ii}\Lambda_{jj}}$$

NOTE – Le facteur de dispersion inductive est lié au facteur de couplage inductif k_{ij} par la formule :

$$k_{ij}^2 = 1 - \sigma_{ij}$$

inductive leakage factor

difference between one and the ratio of the square of the mutual permeance Λ_{ij} related to two circuit elements i and j to the product of their self-permeances Λ_{ii} and Λ_{jj} :

$$\sigma_{ij} = 1 - \frac{\Lambda_{ij}^2}{\Lambda_{ii}\Lambda_{jj}}$$

NOTE – The inductive leakage factor is related to the inductive coupling factor k_{ij} by the formula:

$$k_{ij}^2 = 1 - \sigma_{ij}$$

ar معامل تسرب حتى

cn 漏磁因数

de induktiver Streufaktor, m; Streufaktor, m

es factor de dispersión inductivo

ja 誘導性漏れ係数

pl współczynnik rozproszenia (indukcyjnego)

pt factor de dispersão indutiva

sv läckfaktor

131-12-43symb.: Z**impédance, f**

pour un bipôle linéaire, élémentaire ou non, de bornes A et B, en régime sinusoïdal, quotient du phasor \underline{U}_{AB} représentant la tension entre les bornes par le phasor \underline{I} représentant le courant électrique dans le bipôle :

$$\underline{Z} = \frac{\underline{U}_{AB}}{\underline{I}}$$

où la tension est l'intégrale curviligne du champ électrique de A à B et où le courant sinusoïdal représenté par le phasor \underline{I} est positif si son sens est de A vers B et négatif dans le cas contraire

NOTE 1 – L'impédance est l'inverse de l'admittance.

NOTE 2 – Avec un qualificatif convenable, le mot impédance est utilisé pour former des termes composés désignant des grandeurs de même nature qu'une impédance, par exemple : impédance de transfert, impédance caractéristique.

impedance

for a linear two-terminal element or two-terminal circuit with terminals A and B under sinusoidal conditions, quotient of the phasor \underline{U}_{AB} representing the voltage between the terminals by the phasor \underline{I} representing the electric current in the element or circuit:

$$\underline{Z} = \frac{\underline{U}_{AB}}{\underline{I}}$$

where the voltage is the line integral of the electric field strength from A to B, and where the sinusoidal electric current represented by the phasor \underline{I} is taken positive if its direction is from A to B and negative in the opposite case

NOTE 1 – The impedance is the reciprocal of the admittance.

NOTE 2 – With a suitable qualifier, the word impedance is used to form composite terms designating quantities of the same kind as an impedance, e.g.: transfer impedance, characteristic impedance.

ar معاوقة

cn 阻抗

de Impedanz, f; komplexe Impedanz, f

es impedancia

ja インピーダンス

pl impedancja

pt impedância

sv impedans

131-12-44symb.: Z **impédance apparente, f**

quotient de la valeur efficace de la tension aux bornes d'un bipôle, élémentaire ou non, par la valeur efficace du courant dans le bipôle

NOTE – En régime sinusoïdal, l'impédance apparente est le module de l'impédance.

apparent impedance

quotient of the rms value of the voltage between the terminals of a two-terminal element or a two-terminal circuit by the rms value of the electric current in the element or circuit

NOTE – Under sinusoidal conditions, the apparent impedance is the modulus of the impedance.

ar معاوقة ظاهرية

cn 表观阻抗；视在阻抗

de Scheinwiderstand, m; Scheinimpedanz, f

es impedancia aparente

ja 皮相インピーダンス

pl impedancja pozorna

pt impedância aparente

sv skenbar impedans

131-12-45symb.: R **résistance (2), f**

partie réelle d'une impédance \underline{Z} :

$$R = \text{Re}(\underline{Z})$$

NOTE – Le terme « résistance » a un sens apparenté en 131-12-04.

resistance (2)

real part of an impedance \underline{Z} :

$$R = \text{Re}(\underline{Z})$$

NOTE – The term "resistance" has a related meaning in 131-12-04.

ar مقاومة (2)

cn 电阻(2)

de Wirkwiderstand, m; Resistanz (2), f

es resistencia (2)

ja 抵抗 (2)

pl rezystancja (2)

pt

sv resistans

131-12-46symb.: X **réactance, f**partie imaginaire d'une impédance \underline{Z} :

$$X = \text{Im}(\underline{Z})$$

reactanceimaginary part of an impedance \underline{Z} :

$$X = \text{Im}(\underline{Z})$$

ar	مُفَاعِلَة
cn	电抗
de	Reaktanz, f; Blindwiderstand, m
es	reactancia
ja	リアクタンス
pl	reaktancja
pt	reactância
sv	reaktans

131-12-47**réactance inductive, f**

réactance ayant une valeur positive

inductive reactance

reactance having a positive value

ar	مُفَاعِلَة حَنْبَة
cn	感抗
de	induktive Reaktanz, f
es	reactancia inductiva
ja	誘導性リアクタンス
pl	reaktancja indukcyjna
pt	reactância indutiva; indutância
sv	induktiv reaktans

131-12-48**réactance capacitive, f****capacitance, f**

réactance ayant une valeur négative

capacitive reactance

reactance having a negative value

ar	مُفَاعِلَة سُعُودِيَّة
cn	容抗
de	kapazitive Reaktanz, f
es	reactancia capacitiva
ja	容量性リアクタンス
pl	reaktancja pojemnościowa
pt	reactância capacitativa; capacitância
sv	kapacitiv reaktans

131-12-49symb.: δ **angle de perte, m**

angle dont la tangente est le rapport de la résistance R à la valeur absolue de la réactance X d'une impédance :

$$\delta = \arctan \frac{R}{|X|}$$

loss angle

angle the tangent of which is the ratio of the resistance R to the absolute value of the reactance X of an impedance:

$$\delta = \arctan \frac{R}{|X|}$$

ar زاوية فقد

cn 损耗角

de Verlustwinkel, m

es ángulo de pérdidas

ja 損失角

pl kąt strat

pt ângulo de perdas

sv förlustvinkel

131-12-50symb.: ϑ **angle d'impédance, m**

angle dont la tangente est le rapport de la réactance X à la résistance R d'une impédance :

$$\vartheta = \arctan \frac{X}{R}$$

impedance angle

angle the tangent of which is the ratio of the reactance X to the resistance R of an impedance:

$$\vartheta = \arctan \frac{X}{R}$$

ar زاوية معاوقة

cn 阻抗角

de Impedanzwinkel, m

es ángulo de impedancia

ja インピーダンス角

pl kąt impedancji

pt ângulo de impedância

sv impedansvinkel

131-12-51symb.: \underline{Y} **admittance, f**

pour un bipôle linéaire, élémentaire ou non, de bornes A et B, en régime sinusoïdal, quotient du phasor \underline{I} représentant le courant électrique dans le bipôle par le phasor \underline{U}_{AB} représentant la tension entre les bornes :

$$\underline{Y} = \frac{\underline{I}}{\underline{U}_{AB}}$$

où la tension est l'intégrale curviligne du champ électrique de A à B et où le courant sinusoïdal représenté par le phasor \underline{I} est positif si son sens est de A vers B et négatif dans le cas contraire

NOTE – L'admittance est l'inverse de l'impédance.

admittance

for a linear two-terminal element or two-terminal circuit with terminals A and B under sinusoidal conditions, quotient of the phasor \underline{I} representing the electric current in the element or circuit by the phasor \underline{U}_{AB} representing the voltage between the terminals:

$$\underline{Y} = \frac{\underline{I}}{\underline{U}_{AB}}$$

where the voltage is the line integral of the electric field strength from A to B, and where the sinusoidal electric current represented by the phasor \underline{I} is taken positive if its direction is from A to B and negative in the opposite case

NOTE – The admittance is the reciprocal of the impedance.

ar مسامحة

cn 导纳

de Admittanz, f; komplexe Admittanz, f

es admitancia

ja アドミタンス

pl admitancja

pt admitância

sv admittans

131-12-52symb.: Y **admittance apparente, f**

quotient de la valeur efficace du courant qui traverse un bipôle, élémentaire ou non, par la valeur efficace de la tension à ses bornes

NOTE – En régime sinusoïdal, l'admittance apparente est le module de l'admittance.

apparent admittance

quotient of the rms value of the electric current in a two-terminal element or a two-terminal circuit by the rms value of the voltage between its terminals

NOTE – Under sinusoidal conditions, the apparent admittance is the modulus of the admittance.

ar مسامحة ظاهرية

cn 表观导纳；视在导纳

de Scheinleitwert, m; Scheinadmittanz, f

es admitancia aparente

ja 皮相アドミタンス

pl admitancja pozorna

pt admitância aparente

sv skenbar admittans

131-12-53symb.: G **conductance** (2), fpartie réelle d'une admittance \underline{Y} :

$$G = \text{Re}(\underline{Y})$$

NOTE – Le terme « conductance » a un sens apparenté en 131-12-06.

conductance (2)real part of an admittance \underline{Y} :

$$G = \text{Re}(\underline{Y})$$

NOTE – The term "conductance" has a related meaning in 131-12-06.

ar موادلة

cn 电导(2)

de Wirkleitwert, m; Konduktanz (2), f

es conductancia (2)

ja コンダクタンス (2)

pl konduktancja (2)

pt condutância

sv konduktans

131-12-54symb.: B **susceptance**, fpartie imaginaire d'une admittance \underline{Y} :

$$B = \text{Im}(\underline{Y})$$

susceptanceimaginary part of an admittance \underline{Y} :

$$B = \text{Im}(\underline{Y})$$

ar تقبلاة

cn 电纳

de Blindleitwert, m; Suszeptanz, f

es susceptancia

ja サセプタンス

pl susceptancja

pt susceptância

sv susceptans

131-12-55**susceptance inductive, f**

susceptance ayant une valeur négative

inductive susceptance

susceptance having a negative value

ar تقبيلية حثية

cn 感纳

de induktiver Blindleitwert, m; induktive Suszeptanz, f

es susceptancia inductiva

ja 誘導性サセプタンス

pl susceptancja indukcyjna

pt susceptância indutiva

sv induktiv susceptans

131-12-56**susceptance capacitive, f**

susceptance ayant une valeur positive

capacitive susceptance

susceptance having a positive value

ar تقبيلية سعوية

cn 容纳

de kapazitiver Blindleitwert, m; kapazitive Suszeptanz, f

es susceptancia capacitiva

ja 容量性サセプタンス

pl susceptancja pojemnościowa

pt susceptância capacitativa

sv kapacitiv susceptans

131-12-57**immittance, f**

impédance ou admittance

immittance

impedance or admittance

ar مساواقة

cn 导抗

de Immittanz, f

es immitancia

ja イミタンス

pl immitancja

pt imitância

sv immittans

131-12-58**borne d'entrée, f**

borne destinée à connecter une entité à un circuit ou à un dispositif susceptible de fournir de l'énergie électrique ou un signal électrique à l'entité

input terminal

terminal intended to connect an item to a circuit or device capable of supplying electric energy or an electric signal to the item

ar طرف دخل

cn 输入端

de Eingangspol, m

es borne de entrada; terminal de entrada

ja 入力端子

pl końcówka wejściowa

pt terminal de entrada

sv ingångspol

131-12-59**borne de sortie, f**

borne destinée à connecter une entité à un circuit ou à un dispositif susceptible de recueillir de l'énergie électrique ou un signal électrique en provenance de l'entité

output terminal

terminal intended to connect an item to a circuit or device capable of receiving electric energy or an electric signal from the item

ar طرف خرج

cn 输出端

de Ausgangspol, m

es borne de salida; terminal de salida

ja 出力端子

pl końcówka wyjściowa

pt terminal de saída

sv utgångspol

131-12-60**accès, m****porte, f**

point d'un dispositif ou d'un réseau où de l'énergie électromagnétique ou des signaux électromagnétiques peuvent être fournis ou recueillis, ou bien où l'on peut observer ou mesurer des grandeurs

NOTE – Un exemple d'accès est une paire de bornes.

port

access to a device or network where electromagnetic energy or signals may be supplied or received or where the device or network variables may be observed or measured

NOTE – An example of a port is a terminal pair.

ar منفذ

cn 端口

de Tor, n

es puerta

ja ポート

pl wrota; port

pt porto

sv port

131-12-61

accès d'entrée, m
porte d'entrée, f

accès où de l'énergie électromagnétique ou des signaux électromagnétiques peuvent être reçus d'un circuit ou d'un dispositif extérieur

input port

port where electromagnetic energy or signals may be received from an external circuit or device

ar	منفذ دخل
cn	输入端口
de	Eingangstor, n
es	puerta de entrada
ja	入力ポート
pl	wrota wejściowe; port wejściowy
pt	porto de entrada
sv	ingångsport

131-12-62

accès de sortie, m
porte de sortie, f

accès où de l'énergie électromagnétique ou des signaux électromagnétiques peuvent être fournis à un circuit ou à un dispositif extérieur

output port

port where electromagnetic energy or signals may be supplied to an external circuit or device

ar	منفذ خرج
cn	输出端口
de	Ausgangstor, n
es	puerta de salida
ja	出力ポート
pl	wrota wyjściowe; port wyjściowy
pt	porto de saída
sv	utgångsport

131-12-63

paire de bornes, f

accès constitué de deux bornes, tel que le courant électrique transféré d'un circuit ou dispositif extérieur vers l'une des bornes soit identique au courant transféré de l'autre borne vers le circuit ou dispositif extérieur

terminal pair

port consisting of two terminals such that the electric current directed from an external circuit or device to one terminal is identical with the current directed from the other terminal to the external circuit or device

ar	منفذ ثنائي الطرف
cn	端对
de	Polpaar, n
es	par de terminales
ja	端子対
pl	wrota dwukońcowkowe
pt	par de terminais
sv	polpar

131-12-64**monoporte, m**

dispositif ou réseau possédant un seul accès [702-09-08 MOD]

NOTE 1 – Des exemples de monoportes sont une cavité résonante, un bipôle.

NOTE 2 – Le terme « monoporte » peut aussi être employé comme adjetif.

one-port

device or network with only one port [702-09-08 MOD]

NOTE 1 – Examples of one-ports are a cavity resonator, a two-terminal network.

NOTE 2 – The term "one-port" may also be used as a qualifier.

ar منفذ مفرد

cn 一端口

de Eintor, n

es monopuerta

ja 1ポート

pl jednowrotnik

pt monporto

sv enport

131-12-65**biporte, m****réseau à deux accès, m**

dispositif ou réseau possédant deux accès distincts [702-09-10 MOD]

NOTE 1 – Des exemples de biportes sont un tronçon de guide d'ondes, un quadripôle.

NOTE 2 – Un multiporte peut être considéré comme un biporte lorsque le comportement vu de deux accès est seul pris en compte.

NOTE 3 – En français, le terme « biporte » peut aussi être employé comme adjetif synonyme de « à deux accès ».

two-port

device or network with two separate ports [702-09-10 MOD]

NOTE 1 – Examples of two-ports are a waveguide section, a two-terminal pair network.

NOTE 2 – An n -port can be considered as a two-port when only the performance at two ports is of interest.

NOTE 3 – In French, the term "biporte" may also be used as an adjective, synonymously with "à deux accès".

ar منفذ ثنائي

cn 二端口

de Zweitor, n

es bipuerta

ja 2ポート

pl dwuwrotnik; czwórnik (1)

pt Biporto; rede de dois portos

sv tvåport

131-12-66**quadripôle, m**

réseau à quatre bornes groupées en deux paires de bornes

two-terminal-pair network

network with four terminals forming two terminal pairs

ar شبكة رباعية الأطراف (شبكة ذات طرفين مزدوجين)

cn 二端对网络

de Vierpol, m

es cuadripolo; red con dos pares de terminales

ja 2端子対回路網 ; 2端子対ネットワーク

pl czwórnik (2)

pt Quadripolo; rede de dois pares de terminais

sv fyropol

131-12-67**réseau à n paires de bornes, m**multipôle à $2n$ bornes groupées en n paires de bornes, ou multipôle à plus de $2n$ bornes dont le comportement vu de n paires de bornes est seul pris en considération **n -terminal-pair network** $2n$ -terminal network with n terminal pairs, or network with more than $2n$ terminals where only the performance at n terminal pairs is of interest

ar شبكة متعددة الأطراف المزدوجة

cn n 端对网络de Netzwerk mit n Polpaaren, nes red con n pares de terminalesja n 端子対回路網 ; n 端子対ネットワークpl wielobiegunik 2 n -końcowkowypt rede de n pares de terminaissv nät med n polpar**131-12-68****multiporte, m****réseau à n accès, m**dispositif ou réseau possédant plusieurs accès distincts, par exemple en nombre n spécifié [702-09-12 MOD]NOTE – En français, le terme « multiporte » peut aussi être employé comme adjectif synonyme de « à n accès ». **n -port****multiport**device or network with a specified number n of separate ports [702-09-12 MOD]NOTE – In French, the term "multiporte" may also be used as an adjective, synonymously with "à n accès".ar متعدد المنافذ (بعد N منفذ)cn n 端口 : 多端口de n -Tor, n; Mehrtor, n

es multipuerta

ja n ポート ; 多ポートpl wielowrotnik; n -wrotnikpt Multiporto; rede de n portossv n -port

131-12-69**quadripôle équilibré, m**

quadripôle dans lequel la permutation simultanée des bornes d'entrée entre elles et des bornes de sortie entre elles n'affecte pas le régime des circuits extérieurs

NOTE – Le terme « équilibré » a un autre sens lorsqu'il est appliqué à un système polyphasé.

balanced two-terminal-pair network

two-terminal-pair network where the simultaneous interchange of the input terminals between themselves and of the output terminals between themselves does not affect the operation of the external circuits

NOTE – The term "balanced" has another meaning when applied to a polyphase system.

ar شبكة متوازنة رباعية الأطراف (شبكة متوازنة ذات طرفيين مزدوجين)

cn 平衡二端对网络

de erdsymmetrischer Vierpol, m

es cuadripolo equilibrado

ja 平衡2端子対回路網

pl dwuwrotnik zrównoważony

pt quadripolo equilibrado

sv balanserad fyropol

131-12-70**biporte symétrique, m**

biporte dans lequel la permutation des deux accès n'affecte pas le régime des circuits extérieurs

NOTE – Le terme « symétrique » a d'autres sens lorsqu'il est appliqué à un bipôle (voir 131-11-20) ou à un système polyphasé.

symmetric two-port network

two-port network where the interchange of the two ports does not affect the operation of the external circuits

NOTE – The term "symmetric" has other meanings when applied to a two-terminal element or circuit (see 131-11-20) or to a polyphase system.

ar شبكة متماثلة ثنائية المنفذ

cn 对称二端口网络

de längssymmetrisches Zweitor, n

es red bipuerta simétrica

ja 対称2ポート回路網

pl dwuwrotnik symetryczny

pt biporto simétrico

sv symmetrisk tvåport

131-12-71**biporte asymétrique, m**

biporte dans lequel la permutation des deux accès affecte le régime des circuits extérieurs

NOTE – Le terme « asymétrique » a un autre sens lorsqu'il est appliqué à un bipôle (voir 131-11-21).

asymmetric two-port network

two-port network where the interchange of the two ports affects the operation of the external circuits

NOTE – The term "asymmetric" has another meaning when applied to a two-terminal element or circuit (see 131-11-21).

ar شبكة غير对称二端口网络

cn 非对称二端口网络

de unsymmetrisches Zweitor, n

es red bipuerta asimétrica

ja 非対称2ポート回路網

pl dwuwrotnik niesymetryczny

pt biporto assimétrico

sv asymmetrisk tvåport

131-12-72**circuit fermé, m**

pour une paire de bornes donnée, circuit électrique comportant un chemin continu entre les deux bornes de la paire

closed circuit

for a given terminal pair, electric circuit with a continuous path between the two terminals of the pair

ar دائرة مغلقة

cn 闭合电路

de geschlossener Stromkreis, m

es circuito cerrado

ja 閉路

pl obwód zamknięty

pt circuito fechado

sv sluten strömkrets

131-12-73**circuit ouvert, m**

pour une paire de bornes donnée, circuit électrique ne comportant pas de chemin continu entre les deux bornes de la paire

open circuit

for a given terminal pair, electric circuit without a continuous path between the two terminals of the pair

ar دائرة مفتوحة

cn 开路

de offener Stromkreis, m

es circuito abierto

ja 開路

pl obwód otwarty

pt circuito aberto

sv öppen strömkrets

131-12-74**montage, m****couplage (2) (en théorie des circuits), m**

disposition particulière de réseaux interconnectés

NOTE 1 – Des exemples de montages sont les montages en série, en parallèle, en cascade.

NOTE 2 – En anglais, le terme « connection » a d'autres sens dans la CEI 60050-151.

connection

particular arrangement of interconnected networks

NOTE 1 – Examples of connections are series, parallel, cascade connections.

NOTE 2 – In English, the term "connection" has other meanings in IEC 60050-151.

ar توصيل

cn 连接

de ...schaltung (in Zusammensetzungen)

es montaje; conexión

ja 接続

pl połączenie; układ

pt conexão

sv koppling

131-12-75**montage en série, m****montage série, m**

montage de plusieurs bipôles de façon qu'ils forment un seul chemin

NOTE 1 – Un exemple de montage en série est un circuit résonant série.

NOTE 2 – Dans un montage en série, tous les bipôles sont parcourus par le même courant.

series connection

connection of two-terminal networks so that they form a single path

NOTE 1 – An example of a series connection is a series-resonant circuit.

NOTE 2 – All two-terminal networks in a series connection carry the same current.

ar توصيل على التوالى

cn 串联

de Reihenschaltung, f

es montaje (en) serie; conexión (en) serie

ja 直列接続

pl połączenie szeregowe; układ szeregowy

pt conexão (em) série

sv seriekoppling

131-12-76

montage en parallèle, m
montage parallèle, m

montage de plusieurs bipôles de façon que leurs bornes soient connectées à une paire de bornes commune

NOTE 1 – Un exemple de montage en parallèle est un circuit résonant parallèle.

NOTE 2 – Dans un montage en parallèle, tous les bipôles sont soumis à la même tension.

parallel connection

connection of two-terminal networks so that they are connected to a common terminal pair

NOTE 1 – An example of a parallel connection is a parallel-resonant circuit.

NOTE 2 – The same voltage is applied to all two-terminal networks in a parallel connection.

ar	توصيل على التوازي
cn	并联
de	Parallelschaltung, f
es	montaje (en) paralelo; conexión (en) paralelo
ja	並列接続
pl	połączenie równoległe; układ równoległy
pt	conexão (em) paralelo
sv	parallellkoppling

131-12-77

montage en cascade, m

montage de plusieurs biportes de façon que l'accès de sortie de chacun, sauf le dernier, soit relié à l'accès d'entrée du suivant

cascade connection

connection of two-port networks such that the output port of one, except the last, is connected to the input port of the next

ar	توصيل تعاقيبي
cn	级联
de	Kettenschaltung, f
es	montaje en cascada; conexión en cascada
ja	カスケード接続
pl	połączenie kaskadowe; układ kaskadowy
pt	conexão (em) cascata
sv	kaskadkoppling

131-12-78**transformateur idéal, m**

quadripôle pour lequel le rapport des tensions à l'entrée et à la sortie, u_1 et u_2 , est égal au rapport des courants électriques à la sortie et à l'entrée, i_2 et i_1 , et est égal à une constante K

$$\frac{u_1}{u_2} = \frac{i_2}{i_1} = K$$

NOTE 1 – En régime sinusoïdal, l'impédance \underline{Z}_1 vue de l'accès d'entrée est le produit de l'impédance de fermeture \underline{Z} à l'accès de sortie par le carré de la constante K :

$$\underline{Z}_1 = K^2 \underline{Z}$$

NOTE 2 – Un transformateur idéal est un élément de circuit qui n'emmagasine pas et ne dissipe pas d'énergie. Le transformateur en tant que dispositif est défini dans la CEI 60050-151.

ideal transformer

two-terminal-pair network for which the ratio of the input voltage u_1 to the output voltage u_2 is equal to the ratio of the output electric current i_2 to the input electric current i_1 and has a constant value K :

$$\frac{u_1}{u_2} = \frac{i_2}{i_1} = K$$

NOTE 1 – Under sinusoidal conditions, the impedance \underline{Z}_1 seen at the input port is the product of the terminating impedance \underline{Z} at the output port and the square of the constant K :

$$\underline{Z}_1 = K^2 \underline{Z}$$

NOTE 2 – An ideal transformer is a circuit element that neither stores nor dissipates energy. The transformer as a device is defined in IEC 60050-151.

ar	محول مثالي
cn	理想变压器
de	idealer Transformator, m; idealer Übertrager, m
es	transformador ideal
ja	理想変圧器
pl	transformator idealny
pt	transformador ideal
sv	ideal transformator

131-12-79**gyrateur idéal, m**

quadripôle pour lequel le quotient de la tension à l'entrée u_1 par le courant électrique à la sortie i_2 est égal à l'opposé du quotient de la tension à la sortie u_2 par le courant à l'entrée i_1 , et est égal à une constante R :

$$\frac{u_1}{i_2} = -\frac{u_2}{i_1} = R$$

NOTE 1 – En régime sinusoïdal, l'impédance \underline{Z}_1 vue de l'accès d'entrée est le produit de l'admittance de fermeture \underline{Y} à l'accès de sortie par le carré de la constante R :

$$\underline{Z}_1 = R^2 \underline{Y}$$

NOTE 2 – Un gyrateur idéal est un élément de circuit qui n'emmagasine pas et ne dissipe pas d'énergie. Le gyrateur en tant que dispositif est défini dans la CEI 60050-726.

ideal gyrator

two-terminal-pair network for which the quotient of the input voltage u_1 by the output electric current i_2 is equal to minus the quotient of the output voltage u_2 by the input electric current i_1 and has a constant value R :

$$\frac{u_1}{i_2} = -\frac{u_2}{i_1} = R$$

NOTE 1 – Under sinusoidal conditions, the impedance \underline{Z}_1 seen at the input port is the product of the terminating admittance \underline{Y} at the output port and the square of the constant R :

$$\underline{Z}_1 = R^2 \underline{Y}$$

NOTE 2 – An ideal gyrator is a circuit element that neither stores nor dissipates energy. The gyrator as a device is defined in IEC 60050-726.

ar	مدوّم مثالي
cn	理想回转器
de	idealer Gyrator, m
es	girador ideal
ja	理想ジャイレータ
pl	gyrator idealny; żyrator idealny
pt	girador ideal
sv	ideal gyrator

131-12-80

atténuateur idéal, m
affaiblisseur idéal, m

quadripôle passif dont la puissance à l'accès de sortie est inférieure à la puissance à l'accès d'entrée et dont le rapport des tensions ou des courants électriques de sortie et d'entrée est constant

NOTE – L'affaiblisseur ou atténuateur en tant que dispositif biporte est défini dans la CEI 50050-726.

ideal attenuator

passive two-terminal-pair network in which the output power at one port is less than the input power at the other port and in which the ratio of the output to the input voltages or currents is fixed

NOTE – The attenuator as a two-port device is defined in IEC 60050-726.

ar	موهن مثالی
cn	理想衰減器
de	ideales Dämpfungsglied, n
es	atenuador ideal
ja	理想減衰器
pl	tfumik idealny; attenuator idealny
pt	atenuador ideal
sv	ideal dämppare

131-12-81

amplificateur idéal, m

quadripôle actif dont la puissance à l'accès de sortie est supérieure à la puissance à l'accès d'entrée et tel que le rapport des tensions ou des courants électriques de sortie et d'entrée soit constant

NOTE – L'amplificateur en tant que dispositif est défini dans la CEI 60050-151.

ideal amplifier

active two-terminal-pair network in which the output power at one port is greater than the input power at the other port and in which the ratio of the output to the input voltages or currents is fixed

NOTE – The amplifier as a device is defined in IEC 60050-151.

ar	مضخم مثالی
cn	理想放大器
de	idealer Verstärker, m
es	amplificador ideal
ja	理想增幅器
pl	wzmacniacz idealny
pt	amplificador ideal
sv	ideal förstärkare

131-12-82**convertisseur idéal d'impédance, m**

quadripôle pour lequel le rapport de l'impédance vue de l'accès d'entrée à l'impédance de fermeture à l'accès de sortie est une constante

NOTE – Un convertisseur idéal d'impédance peut être réciproque ou non réciproque.

ideal impedance convertor

two-terminal-pair network for which the ratio of the impedance seen at the input port to the terminating impedance at the output port is a constant

NOTE – An ideal impedance convertor may be reciprocal or non-reciprocal.

ar مغير معاوقة مثالي

cn 理想阻抗转换器

de idealer Impedanzwandler, m

es convertidor ideal de impedancia

ja 理想インピーダンス変換器；理想インピーダンスコンバータ

pl konwerter impedancji idealny

pt conversor de impedância ideal

sv ideal impedanstransformator

131-12-83**convertisseur d'impédance négatif, m**

convertisseur idéal d'impédance pour lequel le rapport de l'impédance vue de l'accès d'entrée à l'impédance de fermeture à l'accès de sortie est une constante réelle négative

negative impedance convertor**NIC (abbreviation)**

ideal impedance convertor for which the ratio of the impedance seen at the input port to the terminating impedance at the output port is a real and negative constant

ar مغير معاوقة سلبي

cn 负阻抗转换器；NIC(缩写词)

de negativer Impedanzwandler, m

es convertidor de impedancia negativo

ja 負性インピーダンス変換器

pl konwertor impedancji o stalej ujemnej; NIC (akronim)

pt conversor de impedância negativo

sv negativ impedanstransformator

131-12-84**circuit résonant série, m**

circuit résonant composé d'un élément inductif et d'un élément capacitif en série

NOTE – Le terme « circuit résonant » est défini dans la CEI 60050-151.

series-resonant circuit

resonant circuit with a single path containing an inductive element and a capacitive element in series

NOTE – The term "resonant circuit" is defined in IEC 60050-151.

ar دائرة رنين توالي

cn 串联谐振电路

de Serienresonanzkreis, m

es circuito resonante serie

ja 直列共振回路

pl obwód rezonansowy szeregowy

pt circuito ressonante série

sv serieresonanskrets

131-12-85**circuit résonant parallèle, m****circuit antirésonant, m****circuit bouchon, m**

circuit résonant composé d'un élément inductif et d'un élément capacitif en parallèle

NOTE – Le terme « circuit résonant » est défini dans la CEI 60050-151.

parallel-resonant circuit

resonant circuit with two paths in parallel, one containing an inductive element and the other a capacitive element

NOTE – The term "resonant circuit" is defined in IEC 60050-151.

ar دائرة رنين توازي

cn 并联谐振电路

de Parallelresonanzkreis, m

es circuito resonante paralelo; circuito antirresonante

ja 並列共振回路

pl obwód rezonansowy równoległy

pt circuito ressonante paralelo; circuito anti-ressonante; circuito tampão

sv parallellresonanskrets

131-12-86**ligne de transmission, f**élément de circuit à deux paires de bornes et à paramètres répartis selon une dimension, caractérisé par une inductance linéique l , une capacité linéique c , une résistance linéique r et une conductance linéique g , qui peuvent toutes être fonction de la même coordonnée spatiale x , et où la tension $u(x,t)$ et le courant $i(x,t)$, où t est le temps, sont liés par les équations aux dérivées partielles :

$$-\frac{\partial u(x,t)}{\partial x} = ri + l \frac{\partial i(x,t)}{\partial t}$$

$$-\frac{\partial i(x,t)}{\partial x} = gi + c \frac{\partial u(x,t)}{\partial t}$$

NOTE – Pour l'adjectif « linéique », voir la CEI 60050-111.

transmission lineone-dimensionally distributed two-terminal-pair circuit element characterized by lineic inductance l , lineic capacitance c , lineic resistance r and lineic conductance g which may all be functions of the same space coordinate x , where the voltage $u(x,t)$ and the electric current $i(x,t)$, where t is the time, are related by the partial differential equations:

$$-\frac{\partial u(x,t)}{\partial x} = ri + l \frac{\partial i(x,t)}{\partial t}$$

$$-\frac{\partial i(x,t)}{\partial x} = gi + c \frac{\partial u(x,t)}{\partial t}$$

NOTE – For the qualifier "lineic", see IEC 60050-111.

ar خط نقل

cn 传输线

de Übertragungsleitung, f

es línea de transmisión

ja 伝送線路

pl linia przesyłowa

pt linha de transmissão

sv transmissionsledning

131-12-87**ligne de transmission uniforme, f**

ligne de transmission dont les quatre paramètres caractéristiques, l'inductance linéique, la capacité linéique, la résistance linéique et la conductance linéique, sont constants le long de la ligne

uniform transmission line

transmission line with the four characteristic parameters lineic inductance, lineic capacitance, lineic resistance and lineic conductance being constant along the line

ar خط نقل منتظم

cn 均匀传输线

de homogene Übertragungsleitung, f

es línea de transmisión uniforme

ja 均一伝送線路

pl linia przesyłowa o parametrach stałych

pt linha de transmissão uniforme

sv homogen ledning

Section 131-13 – Topologie des réseaux**Section 131-13 – Network topology****131-13-01****topologie des réseaux, f**

étude des positions relatives et des interconnexions des éléments de circuit idéaux représentant un circuit électrique

network topology

study of the relative positions and the interconnections of the ideal circuit elements representing an electric circuit

ar طبولوجيا شبكات

cn 网络拓扑学

de Netzwerktopologie, f; Netztopologie, f

es topología de redes

ja 回路網トポロジー

pl topologia sieci

pt topologia de redes

sv nätttopologi

131-13-02**topologie d'un réseau, f**

configuration des positions relatives et des interconnexions des éléments de circuit idéaux représentant un circuit électrique

topology of a network

pattern of the relative positions and the interconnections of the ideal circuit elements representing an electric circuit

ar طبولوجيا شبكة

cn 网络拓扑

de Topologie eines Netzwerks, f

es topología de una red

ja 回路網のトポロジー

pl układ topologiczny sieci

pt

sv topologi hos ett nät

131-13-03**réseau, m**

en topologie des réseaux, ensemble d'éléments de circuits idéaux et de leurs interconnexions, considéré comme un tout

NOTE – Le terme « réseau électrique » est défini en 131-11-07 et dans la CEI 60050-151.

network

in network topology, set of ideal circuit elements and their interconnections, considered as a whole

NOTE – The term "electric network" is defined in 131-11-07 and in IEC 60050-151.

ar شبكة

cn 网络

de Netzwerk (in der Netzwerktopologie), n

es red

ja ネットワーク ; 回路網

pl sieć

pt rede

sv nät

131-13-04**multipôle (2), m**

réseau à plus de deux bornes

***n*-terminal network**

network having *n* terminals with *n* generally greater than two

ar شبكة متعددة الأطراف

cn *n*端网络de mehrpoliges Netzwerk, n; *n*-poliges Netzwerk, nes red multipolo; red de *n* terminalesja *n*端子ネットワーク ; *n*端子回路網pl sieć *n*-końcowkowapt multipolo (2); rede de *n* terminaissv *n*-polsnät**131-13-05****bipôle (2), m**

dipôle (déconseillé dans ce sens), m

réseau à deux bornes

NOTE – Un multipôle peut être considéré comme un bipôle lorsque le comportement vu d'une paire de bornes est seul pris en compte.

two-terminal network

network having two terminals

NOTE – An *n*-terminal network can be considered as a two-terminal network when only the performance at two terminals forming a pair is of interest.

ar شبكة ثنائية الطرف

cn 二端网络

de zweipoliges Netzwerk, n

es red bipolo; red de dos terminales

ja 2端子ネットワーク ; 2端子回路網

pl sieć dwukońcowkowa

pt bipolo (2); rede de dois terminais

sv tvåpolsnät

131-13-06**branche, f**

sous-ensemble d'un réseau, considéré comme un bipôle, constitué par un élément de circuit ou par une combinaison d'éléments de circuit

branch

subset of a network, considered as a two-terminal circuit, consisting of a circuit element or a combination of circuit elements

ar	فرع
cn	支路
de	Zweig, m
es	rama
ja	枝
pl	gałąź
pt	ramo
sv	gren

131-13-07 **noeud, m****sommet (désuet), m**

extrémité d'une branche, connectée ou non à une ou plusieurs autres branches

node**vertex (US)**

end-point of a branch connected or not to one or more other branches

ar	عقدة
cn	节点
de	Knoten, m
es	nudo
ja	節 (点) ; 頂点
pl	węzeł
pt	nó
sv	knutpunkt; nod

131-13-08**chemin, m**

entre deux noeuds donnés d'un réseau, ensemble ordonné de branches numérotées 1, 2 ... tel que la branche de rang i est connectée par une de ses extrémités à la branche de rang $i - 1$ et par l'autre à la branche de rang $i + 1$

NOTE – Le chemin est dit fermé lorsque les deux noeuds coïncident.

path

between two given nodes in a network, ordered set of branches numbered 1, 2 ... such that the branch of rank i is connected by one end to the branch of rank $i - 1$ and by the other end to the branch of rank $i + 1$

NOTE – The path is said to be closed if the two given nodes are the same.

ar	مسار
cn	路径: 路(2)
de	Pfad, m; Weg, m
es	camino
ja	通路 ; 経路
pl	ścieżka
pt	caminho
sv	väg

131-13-09**graphe** (d'un réseau), m

représentation graphique d'un réseau à éléments de circuit localisés, dans laquelle les branches sont figurées par des segments de ligne et les noeuds par des points

graph (of a network)

graphical representation of a network with lumped circuit elements in which branches are represented by line segments and nodes by dots

ar مخطط (شبكة)

cn (网络)图

de Graph (eines Netzwerks), m

es grafo (de una red)

ja (回路網の) グラフ

pl graf (sieci)

pt grafo (de uma rede)

sv graf

131-13-10**réseau connexe**, m

réseau dans lequel il existe un chemin entre deux noeuds quelconques

connected network

network in which there is a path between any two nodes

ar شبكة متصلة

cn 连通网络

de zusammenhängendes Netzwerk, n

es red conexa

ja 接続回路網

pl sieć spójna

pt rede conectada

sv sammanhängande nät

131-13-11**réseau non connexe**, m

réseau dans lequel on ne peut pas passer de tout noeud à tout autre noeud par un chemin

unconnected network

network not allowing passage from any node to any other node by a path

ar شبكة غير متصلة

cn 非连通网络

de nicht zusammenhängendes Netzwerk, n

es red no conexa

ja 非接続回路網

pl sieć rozłączna

pt rede não-conectada

sv ej sammanhängande nät

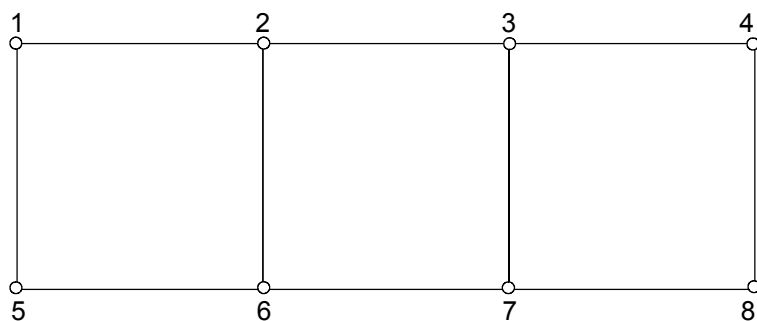
131-13-12**boucle, f**

chemin fermé passant une seule fois par tout noeud

NOTE – Dans le réseau à 8 noeuds de la figure ci-dessous, les boucles sont 12651, 1237651, 123487651, 23762, 2348762, et 34873.

loop

closed path passing only once through every node in the path



NOTE – In the 8-node network of the figure below, the loops are 12651, 1237651, 123487651, 23762, 2348762, and 34873.

ar	انشوطه ; حلقة ; مصفوفة سقوط فرع - عقدة
cn	回路
de	Masche, f; Schleife, f
es	lazo
ja	ループ；閉路
pl	pętla
pt	anel
sv	slinga

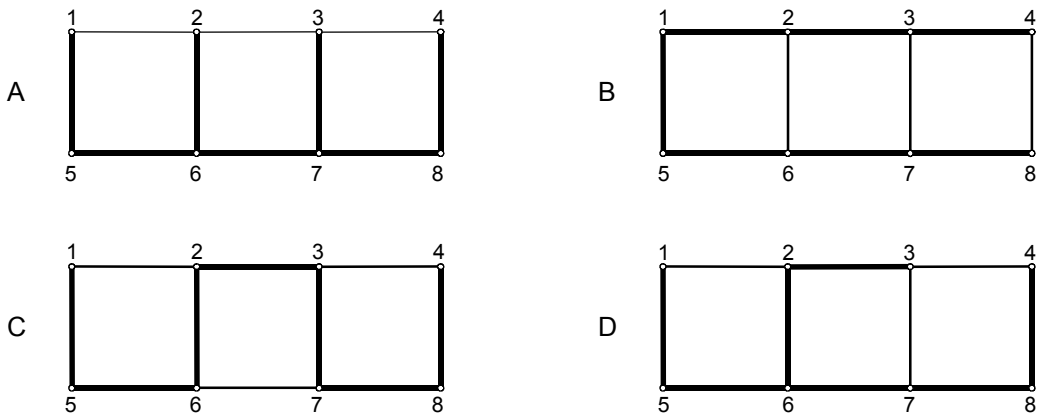
131-13-13**arbre, m**

ensemble connexe de branches reliant tous les noeuds d'un réseau sans former de boucle

NOTE – Les figures A, B, C et D ci-dessous représentent quatre arbres pour le réseau de la figure 131-13-12

tree

connected set of branches joining all the nodes of a network without forming a loop



NOTE – Figures A, B, C and D below represent four trees for the network of figure 131-13-12.

ar شجرة

cn 树

de Baum, m

es árbol

ja 木

pl drzewo

pt árvore

sv träd

131-13-14**co-arbre, m**

ensemble des branches d'un réseau non incluse dans un arbre choisi

NOTE – Pour les quatre arbres de la figure 131-13-13, les co-arbres sont respectivement :

A : 1-2, 2-3, 3-4

B : 2-6, 3-7, 4-8

C : 1-2, 6-7, 3-4

D : 1-2, 3-4, 3-7

co-tree

set of the branches of a network not included in a chosen tree

NOTE – For the four trees of figure 131-13-13, the co-trees are respectively:

A: 1-2, 2-3, 3-4

B: 2-6, 3-7, 4-8

C: 1-2, 6-7, 3-4

D: 1-2, 3-4, 3-7

ar فروع متسلبة

cn 余树

de Baumkomplement, n; Co-Baum, m

es coárbol

ja 補木

pl dopełnienie drzewa

pt co-árvore

sv trädkomplement

131-13-15**maillon, m**

branche d'un co-arbre

NOTE – Dans la figure 131-13-13 A, les maillons sont : 1-2, 2-3 et 3-4.

link (in network topology)

branch of a co-tree

NOTE – In Figure 131-13-13 A, the links are: 1-2, 2-3 and 3-4.

ar وصلة (في طبولوجيا الشبكات)

cn 连支(网络拓扑学中的)

de Verbindungs Zweig, m; Saite, f

es eslabón

ja (回路網トポロジーでの) 連結

pl gałąź dopełniająca

pt elo

sv länk

131-13-16**maille, f**

ensemble de branches constituant une boucle et ne contenant qu'un seul maillon d'un co-arbre donné

NOTE – Pour le réseau de la figure 131-13-13, les mailles sont respectivement :

A et C : 12651, 23762, 34873

B : 26512, 3765123, 487651234

D : 12651, 3487623, 37623

mesh

set of branches forming a loop and containing only one link of a given co-tree

NOTE – For the network of figure 131-13-13, the meshes are respectively:

A and C: 12651, 23762, 34873

B: 26512, 3765123, 487651234

D: 12651, 3487623, 37623

ar شبكة

cn 基本回路

de Fundamentalmasche, f

es malla

ja 網目

pl oczko

pt malha

sv maska

131-13-17**courant de maille, m**

courant électrique circulant dans le maillon qui définit une maille donnée

mesh current

electric current in the link defining a given mesh

ar تيار شبكة

cn 基本回路电流

de Maschenstrom, m; Fundamentalmaschenstrom, m

es corriente de malla

ja 網目電流

pl prąd oczkowy

pt corrente de malha

sv maskström

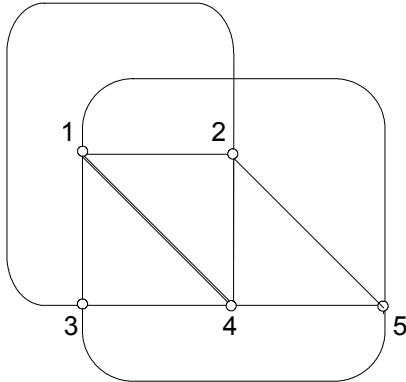
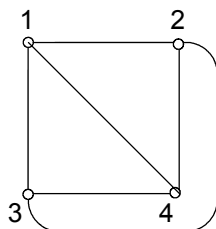
131-13-18**graphe planaire, m**

graphe qui peut être dessiné sur un plan sans qu'il y ait croisement de branches

NOTE – La figure ci-dessous représente à gauche un graphe planaire et à droite un graphe non planaire, avec croisement des branches 1-5 et 2-3.

planar graph

graph which can be drawn on a plane surface without crossing of branches



NOTE – The figure below displays on the left side a planar graph and on the right side a non-planar graph, with crossing between branches 1-5 and 2-3.

ar مخطط غير مستوى

cn 平面图

de planarer Graph, m; plättbarer Graph, m

es grafo plano

ja 平面（的）グラフ

pl graf planarny

pt grafo planar

sv plan graf

131-13-19

ensemble de coupure, m
coupure, f

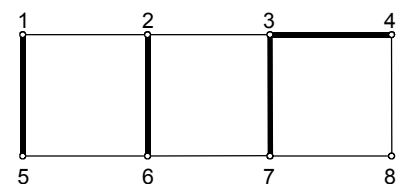
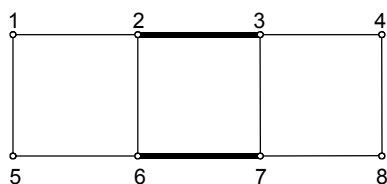
ensemble de branches d'un graphe tel que la suppression de toutes ces branches augmente le nombre de parties non connexes du graphe alors que le maintien d'une seule d'entre elles ne l'augmente pas

NOTE – Pour le réseau de la figure ci-dessous, deux ensembles de coupure sont (2-3, 6-7) et (1-5, 2-6, 3-7, 3-4).

cut-set

set of branches of a graph such that cutting all the branches of the set increases the number of unconnected parts of the graph, but the retention of any one branch of the set does not increase that number

NOTE – For the network of the figure below, two cut-sets are (2-3, 6-7) and (1-5, 2-6, 3-7, 3-4).



ar مجموعة مقطعات

cn 割集

de Trennbündel, n; Schnittmenge, f

es conjunto de corte

ja カットセット

pl rozcięcie grafu

pt conjunto de corte; corte

sv

131-13-20

matrice d'adjacence, f

pour un réseau contenant n noeuds et dont chaque branche est munie d'un sens de référence, matrice carrée d'ordre n dont l'élément a_{ij} indique le nombre de branches orientées du noeud i vers le noeud j

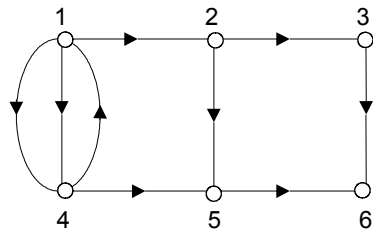
NOTE – La figure ci-dessous représente un réseau et la matrice d'adjacence correspondante.

adjacency matrix

for a network containing n nodes and in which a reference direction is chosen for each branch, square matrix of order n where the element a_{ij} denotes the number of branches directed from node i to node j

NOTE – The figure below gives a network and the corresponding adjacency matrix.

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



ar مصفوفة تجاور

cn 邻接矩阵

de Strukturmatrix, f

es matriz de adyacencia

ja 隣接行列

pl macierz przyległości

pt matriz de adjacência

sv

131-13-21

matrice d'incidence branche-noeud, f

pour un réseau contenant n noeuds et b branches, dont chacune est munie d'un sens de référence, matrice de format $n \times b$ dont l'élément a_{ij} est égal à

- 0 si la branche j n'est pas incidente au noeud i ,
- 1 si la branche j est orientée à partir du noeud i
- 1 si la branche j est orientée vers le noeud i

NOTE – La figure ci-dessous représente un réseau et la matrice d'incidence branche-noeud correspondante.

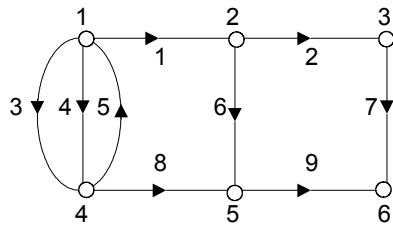
branch-node incidence matrix

for a network containing n nodes and b branches and in which a reference direction is chosen for each branch, matrix of type $n \times b$ where the element a_{ij} is:

- 0 if branch j is not incident at node i ,
- 1 if branch j is pointing away from node i
- 1 if branch j is pointing towards node i

NOTE – The figure below gives a network and the corresponding branch-node incidence matrix.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$



ar مصفوفة سقوط فرع - ممتد

cn 支路-节点关联矩阵；关联矩阵

de Knoten-Zweig-Inzidenzmatrix, f

es matriz de incidencia rama-nudo

ja カットセット行列

pl macierz kointydencji gałęziowo-węzłowa

pt matriz de incidência ramo-nó

sv

131-13-22

matrice d'incidence branche-maille, f

pour un réseau contenant l boucles orientées et b branches, chacune des branches étant munie d'un sens de référence, matrice de format $l \times b$ dont l'élément a_{ij} est égal à

- 0 si la branche j n'est pas dans la boucle i ,
- 1 si la branche j est dans la boucle i avec le même sens
- 1 si la branche j est dans la boucle i avec le sens opposé

NOTE – La figure représente un réseau et la matrice d'incidence branche-maille correspondante lorsque les deux boucles 1 et 2 sont orientées en sens contraire des aiguilles d'une montre.

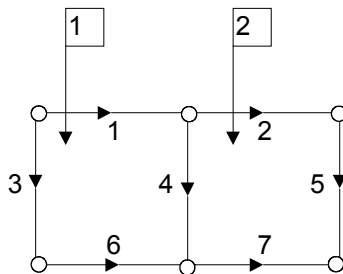
branch-mesh incidence matrix

for a network containing l directed loops and b branches, and in which a reference direction is chosen for each branch, matrix of type $l \times b$ where the element a_{ij} is:

- 0 if branch j is not in loop i
- 1 if branch j is in loop i with the same direction
- 1 if branch j is in loop i with opposite direction

NOTE – The figure gives a network and the corresponding branch-mesh incidence matrix when both loops 1 and 2 are directed anticlockwise.

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



ar	مصفوفة سقوط فرع - شبكة
cn	支路-回路关联矩阵；回路矩阵
de	Maschen-Zweig-Inzidenzmatrix, f
es	matriz de incidencia rama-malla
ja	開路行列
pl	macierz koincydencji gałęziowo-oczkowa
pt	matriz de incidência ramo-malha
sv

131-13-23**réseau en L, m****réseau en Γ , m**

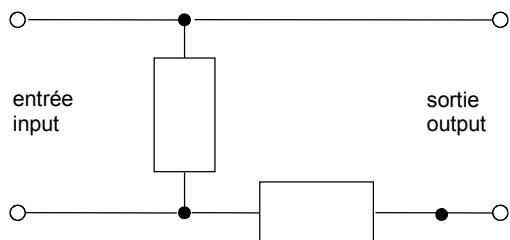
quadripôle composé de deux branches ayant un noeud commun, l'un des deux noeuds terminaux étant connecté à deux bornes équipotentielles, qui forment la paire de bornes d'entrée avec le noeud commun et la paire de bornes de sortie avec l'autre noeud terminal

NOTE – Les termes « réseau en L » (voir la figure ci-dessous) et « réseau en Γ » sont utilisés selon l'aspect de la représentation graphique usuelle.

L-network **Γ -network**

two-terminal-pair network consisting of two branches having a common node, with one end node connected to two equipotential terminals, which form the input terminal pair with the common node and the output terminal pair with the other end node

NOTE – The terms "L-network" (see figure below) and " Γ -network" are used according to the aspect of the usual graphical representation.

ar Γ ; شبكة L; شبكةcn L形网络; Γ 形网络de L-Schaltung, f; Γ -Schaltung, fes red en L; red en Γ ja L形回路網; Γ 形回路網pl czwórnik typu L; czwórnik typu Γ pt rede em L; rede em Γ

sv L-länk

131-13-24

réseau en L inverti, m**réseau en Γ inverti, m**

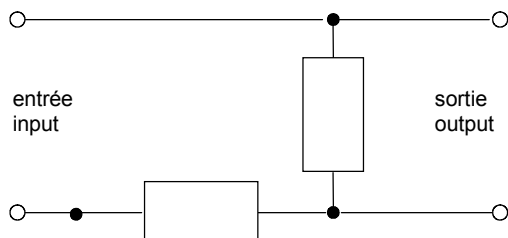
quadripôle composé de deux branches ayant un noeud commun, l'un des deux noeuds terminaux étant connecté à deux bornes équipotentielles, qui forment la paire de bornes de sortie avec le noeud commun et la paire de bornes d'entrée avec l'autre noeud terminal

NOTE – Les termes « réseau en L inverti » (voir la figure ci-dessous) et « réseau en Γ inverti » sont utilisés selon l'aspect de la représentation graphique usuelle.

mirror L-network**mirror Γ -network**

two-terminal-pair network consisting of two branches having a common node, with one end node connected to two equipotential terminals, which form the output terminal pair with the common node and the input terminal pair with the other end node

NOTE – The terms "mirror L-network" (see figure below) and "mirror Γ -network" are used according to the aspect of the usual graphical representation.

ar شبکه L مرآة; شبکه Γ مرآةcn 镜象L形网络；镜象 Γ 形网络de Spiegel-L-Schaltung, f; Spiegel- Γ -Schaltung, fes red en L invertida; red en Γ invertidaja ミラーL形回路網；ミラー Γ 形回路網pl czwórnik typu L odwrócone; czwórnik typu Γ odwr  conept rede em L invertido; rede em Γ invertido

sv speglad L-l  nk

131-13-25**réseau en T, m**

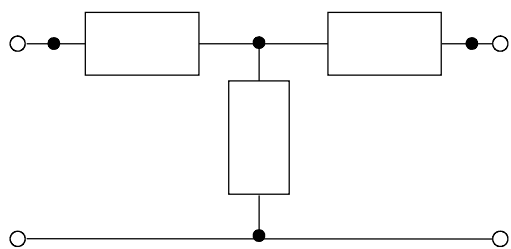
quadripôle composé de trois branches ayant un noeud commun, un des noeuds terminaux étant connecté à deux bornes   quipotentielle   appartenant chacune à une des deux paires de bornes

NOTE – Voir la figure ci-dessous.

T-network

two-terminal-pair network consisting of three branches having a common node, with one end node connected to two equipotential terminals, each of which forms a terminal pair with one of the other end nodes

NOTE – See figure below.



ar	T ��تك
cn	T形网络
de	T-Schaltung, f
es	red en T
ja	T回路網；Tネットワーク
pl	czwórnik typu T
pt	rede em T
sv	T-l��nk

131-13-26**réseau en Π , m**

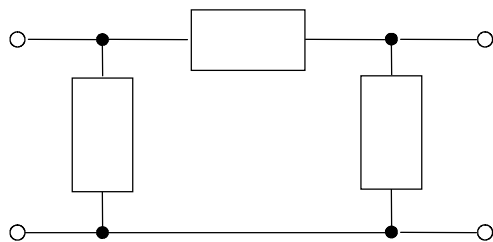
quadripôle composé de trois branches connectées en série, chaque paire de bornes étant formée par les deux noeuds d'une des branches extrêmes et les deux noeuds extrêmes étant interconnectés pour être équipotentiels

NOTE – Voir la figure ci-dessous.

 Π -network

two-terminal-pair network consisting of three series-connected branches, each terminal pair being formed by the two nodes of one of the extreme branches, the two extreme nodes being interconnected to be equipotential

NOTE – See figure below.



ar π شبكة

cn Π 形网络

de Π -Schaltung, f

es red en Π

ja Π 回路網; Π ネットワーク

pl czwórnik typu Π

pt rede em Π

sv Π -länk

131-13-27

réseau en pont, m**réseau en treillis, m**

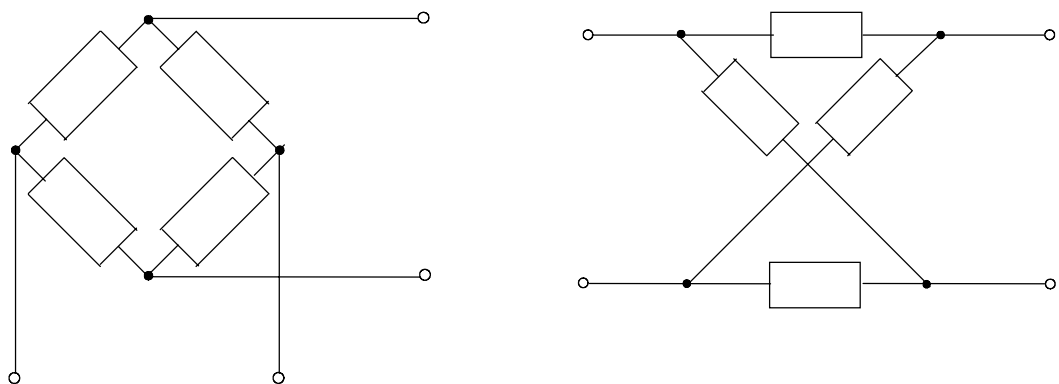
quadripôle composé de quatre branches formant une boucle, dont les paires de bornes sont formées chacune de noeuds non adjacents

NOTE – La figure ci-dessous montre, ´a gauche une représentation graphique en pont, ´a droite une représentation graphique en treillis.

bridge network
lattice network

two-terminal-pair network composed of four loop-connected branches, with each terminal pair formed by non-adjacent nodes

NOTE – The figure below shows, on the left side a graphical representation as a bridge, and on the right side a graphical representation as a lattice.



ar شبکه تشابکیة

cn 桥形网络；X形网络

de Br  ckenschaltung, f; Kreuzschaltung, f; X-Schaltung, f

es red en puente; red en celos  a

ja ブリッジ回路網；ブリッジネットワーク；格子回路網

pl mostek; czwórnik kratowy

pt rede em ponte

sv korsl  nk

131-13-28**réseau en T ponté, m**

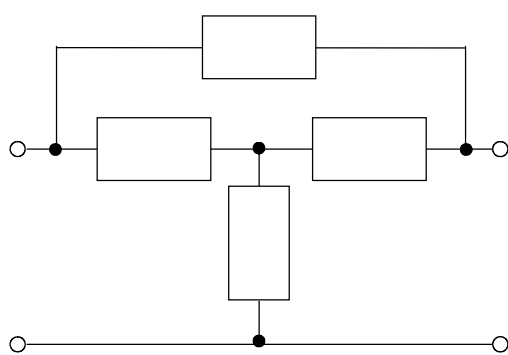
quadripôle composé d'un réseau en T et d'une quatrième branche joignant les deux bornes non directement interconnectées des paires de bornes

NOTE – Voir la figure ci-dessous.

bridged-T network

two-terminal-pair network composed of a T-network and a fourth branch connecting the two not directly interconnected terminals of the terminal pairs

NOTE – See figure below.



ar شبكة قنطرية

cn 桥接T形网络

de 越橋接 T-Schaltung, f; Br  cken-T-Schaltung, f

es red en T puenteada

ja ブリッジT形回路網；ブリッジTネットワーク

pl czwórnik typu T zmostkowane

pt rede em ponte-T

sv   verbryggd T-l  nk

131-13-29**réseau en ´échelle, m**

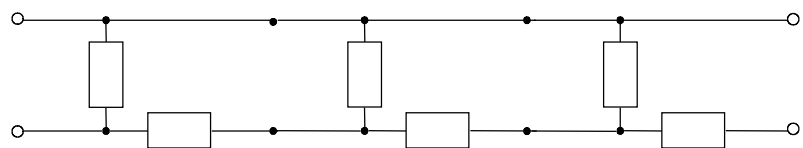
quadripôle constitué par des réseaux en L mont  s en cascade

NOTE – Voir la figure ci-dessous.

ladder network

two-terminal-pair network consisting of cascade connected L-networks

NOTE – See figure below.



ar شبكة سلمية

cn 梯形网络

de L-Kettenschaltung, f

es red en escalera

ja ラダーネットワーク；はしご回路網

pl siec drabinkowa

pt

sv stegn  t

131-13-30**réseau en double T, m**

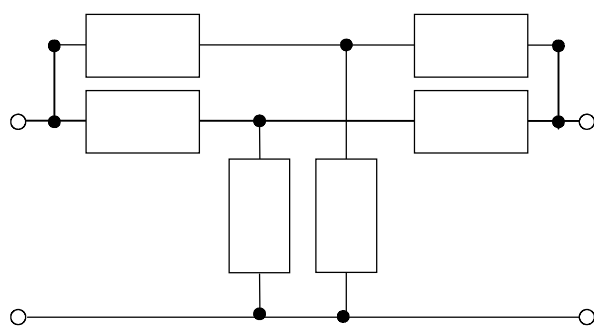
quadripôle obtenu en reliant les bornes homologues d'entrée et les bornes homologues de sortie de deux réseaux en T

NOTE – Voir la figure ci-dessous.

twin-T network

two-terminal-pair network obtained by connecting the corresponding input terminals and the corresponding output terminals of two T-networks

NOTE – See figure below.



ar شبكة T مزدوجة

cn 双T形网络

de Doppel-T-Schaltung, f

es red en doble T

ja 並列T形回路網

pl czwórnik typu T podwójne

pt rede em duplo T

sv dubbel T-länk

Section 131-14 – Réseaux à deux et à n accès
Section 131-14 – Two-port and n -port networks
131-14-01**immittance de fermeture, f**

immittance du dispositif ou du circuit électrique relié aux bornes d'un accès d'un quadripôle ou d'un réseau à n paires de bornes

terminating immittance

immittance of the electric circuit or device connected to a terminal pair of a two-terminal-pair network or an n -terminal-pair network

ar مساوقة نهاية

cn 端接导抗

de Abschlussimmittanz, f

es immitancia de cierre

ja 終端イミタンス

pl immitancja robocza

pt imitância terminal

sv anslutningsimmittans

131-14-02**impédance de fermeture, f**

impédance du dispositif ou du circuit électrique relié aux bornes d'un accès d'un quadripôle ou d'un réseau à n paires de bornes

terminating impedance

impedance of the electric circuit or device connected to a terminal pair of a two-terminal-pair network or an n -terminal-pair network

ar	معاوقة نهاية
cn	端接阻抗
de	Abschlussimpedanz, f
es	impedancia de cierre
ja	終端インピーダンス
pl	impedancja robocza
pt	impedância terminal
sv	anslutningsimpedans

131-14-03**admittance de fermeture, f**

admittance du dispositif ou du circuit électrique relié aux bornes d'un accès d'un quadripôle ou d'un réseau à n paires de bornes

terminating admittance

admittance of the electric circuit or device connected to a terminal pair of a two-terminal-pair network or an n -terminal-pair network

ar	مسامحة نهاية
cn	端接导纳
de	Abschlussadmittanz, f
es	admitancia de cierre
ja	終端アドミタンス
pl	admitancja robocza
pt	admitância terminal
sv	anslutningsadmittans

131-14-04**immittance de charge, f**

immittance de fermeture d'un accès de sortie

load immittance

terminating immittance of an output port

ar	مساواقة الحمل
cn	负载导抗
de	Lastimmittanz, f
es	immitancia de carga
ja	負荷イミタンス
pl	immitancja obciążenia
pt	imitância de carga
sv	belastningsimmittans

131-14-05**impédance de charge, f**

impédance de fermeture d'un accès de sortie

load impedance

terminating impedance of an output port

ar معاوقة الحمل

cn 负载阻抗

de Lastimpedanz, f

es impedancia de carga

ja 負荷インピーダンス

pl impedancja obciążenia

pt impedância de carga

sv belastningsimpedans

131-14-06**admittance de charge, f**

admittance de fermeture d'un accès de sortie

load admittance

terminating admittance of an output port

ar مسامحة الحمل

cn 负载导纳

de Lastadmittanz, f

es admitancia de carga

ja 負荷アドミタンス

pl admitancja obciążenia

pt admitância de carga

sv belastningsadmittans

131-14-07**immittance d'entrée, f**

immittance d'un réseau vue depuis les bornes d'un accès d'entrée, lorsque tous les autres accès sont reliés à des immittances de fermeture spécifiées

input immittance**driving-point immittance**

immittance of a network seen at the terminals of an input port, when all other ports are connected to specified terminating immittances

ar مساواة الدخل ; مساواة نقطة الحفز

cn 输入导抗；策动点导抗

de Eingangsimmittanz, f

es immitancia de entrada

ja 入力イミタンス ; 駆動点イミタンス

pl immitancja wejściowa

pt imitância de entrada

sv inimittans

131-14-08symb.: Z_1 **impédance d'entrée, f**

impédance d'un réseau vue depuis les bornes d'un accès d'entrée, lorsque tous les autres accès sont reliés à des immittances de fermeture spécifiées

input impedance

impedance of a network seen at the terminals of an input port, when all other ports are connected to specified terminating immittances

ar معاوقة الدخل

cn 输入阻抗

de Eingangsimpedanz, f

es impedancia de entrada

ja 入力インピーダンス

pl impedancja wejściowa

pt impedância de entrada

sv inimpedans

131-14-09symb.: Y_1 **admittance d'entrée, f**

admittance d'un réseau vue depuis les bornes d'un accès d'entrée, lorsque tous les autres accès sont reliés à des immittances de fermeture spécifiées

input admittance

admittance of a network seen at the terminals of an input port, when all other ports are connected to specified terminating immittances

ar مسامحة الدخل

cn 输入导纳

de Eingangsadmittanz, f

es admitancia de entrada

ja 入力アドミタンス

pl admitancja wejściowa

pt admitância de entrada

sv inadmittans

131-14-10**immittance de sortie, f**

immittance d'un réseau vue depuis les bornes d'un accès de sortie, lorsque tous les autres accès sont reliés à des immittances de fermeture spécifiées

output immittance

immittance of a network seen at the terminals of an output port, when all other ports are connected to specified terminating immittances

ar مساواقة الخرج

cn 输出导抗

de Ausgangsimmittanz, f

es immitancia de salida

ja 出力イミタンス

pl immitancja wyjściowa

pt imitância de saída

sv utimmittans

131-14-11symb.: \underline{Z}_2 **impédance de sortie, f**

impédance d'un réseau vue depuis les bornes d'un accès de sortie, lorsque tous les autres accès sont reliés à des immittances de fermeture spécifiées

output impedance

impedance of a network seen at the terminals of an output port, when all other ports are connected to specified terminating immittances

ar معاوقة الخرج

cn 输出阻抗

de Ausgangsimpedanz, f

es impedancia de salida

ja 出力インピーダンス

pl impedancja wyjściowa

pt impedância de saída

sv utimpedans

131-14-12symb.: \underline{Y}_2 **admittance de sortie, f**

admittance d'un réseau vue depuis les bornes d'un accès de sortie, lorsque tous les autres accès sont reliés à des immittances de fermeture spécifiées

output admittance

admittance of a network seen at the terminals of an output port, when all other ports are connected to specified terminating immittances

ar مسامحة الخرج

cn 输出导纳

de Ausgangsadmittanz, f

es admitancia de salida

ja 出力アドミタンス

pl admitancja wyjściowa

pt admitância de saída

sv utadmittans

131-14-13

impédance de transfert direct, f
impédance de transfert, f

pour un quadripôle linéaire ou un réseau linéaire à n paires de bornes, quotient du phasor représentant la tension à un accès de sortie par le phasor représentant le courant à un accès d'entrée, lorsque tous les autres accès sont reliés à des immittances de fermeture spécifiées

NOTE – La sortie est généralement en circuit ouvert.

forward transfer impedance
transfer impedance

for a linear two-terminal-pair network or n -terminal-pair network, quotient of the phasor representing the voltage at an output port by the phasor representing the electric current at an input port, when all other ports are connected to specified terminating immittances

NOTE – The output is usually open-circuited.

ar	معاوقة الانتقال الأمامي
cn	(正向)转移阻抗 ; (正向)传递阻抗
de	Übertragungsimpedanz vorwärts, f; Übertragungsimpedanz, f; Transimpedanz vorwärts, f; Transimpedanz, f
es	impedancia de transferencia directa
ja	伝達インピーダンス
pl	impedancja wzajemna pierwotna
pt	impedância de transferência
sv	överföringsimpedans i framriktning

131-14-14

impédance de transfert inverse, f

pour un quadripôle linéaire ou un réseau linéaire à n paires de bornes, quotient du phasor représentant la tension à un accès d'entrée par le phasor représentant le courant à un accès de sortie, lorsque tous les autres accès sont reliés à des immittances de fermeture spécifiées

NOTE – L'entrée est généralement reliée à une source idéale de tension.

reverse transfer impedance

for a linear two-terminal-pair network or n -terminal-pair network, quotient of the phasor representing the voltage at an input port by the phasor representing the electric current at an output port, when all other ports are connected to specified terminating immittances

NOTE – The input is usually connected to an ideal voltage source.

ar	معاوقة الانتقال العكسي
cn	反向转移阻抗 ; 反向传递阻抗
de	Übertragungsimpedanz rückwärts, f; Transimpedanz rückwärts, f
es	impedancia de transferencia inversa
ja	逆伝達インピーダンス
pl	impedancja wzajemna wtórna
pt	impedância de transferência inversa
sv	överföringsimpedans i backriktning

131-14-15**admittance de transfert direct, f
admittance de transfert, f**

pour un quadripôle linéaire ou un réseau linéaire à n paires de bornes, quotient du phasor représentant le courant à un accès de sortie par le phasor représentant la tension à un accès d'entrée, lorsque tous les autres accès sont reliés à des immittances de fermeture spécifiées

NOTE – La sortie est généralement en court-circuit.

**forward transfer admittance
transfer admittance**

for a linear two-terminal-pair network or n -terminal-pair network, quotient of the phasor representing the electric current at an output port by the phasor representing the voltage at an input port, when all other ports are connected to specified terminating immittances

NOTE – The output is usually short-circuited.

ar مسامحة الانتقال الأمامي
cn (正向)转移导纳; (正向)传递导纳
de Übertragungssadmittanz vorwärts, f; Übertragungssadmittanz, f; Transadmittanz vorwärts, f; Transadmittanz, f
es admitancia de transferencia directa
ja 伝達アドミタンス
pl admitancja wzajemna pierwotna
pt admitância de transferência (directa)
sv överföringsadmittans i framriktning

131-14-16**admittance de transfert inverse, f**

pour un quadripôle linéaire ou un réseau linéaire à n paires de bornes, quotient du phasor représentant le courant à un accès d'entrée par le phasor représentant la tension à un accès de sortie, lorsque tous les autres accès sont reliés à des immittances de fermeture spécifiées

NOTE – L'entrée est généralement reliée à une source idéale de courant.

reverse transfer admittance

for a linear two-terminal-pair network or n -terminal-pair network, quotient of the phasor representing the electric current at an input port by the phasor representing the voltage at an output port, when all other ports are connected to specified terminating immittances

NOTE – The input is usually connected to an ideal current source.

ar مسامحة الانتقال العكسي
cn 反向转移导纳; 反向传递导纳
de Übertragungssadmittanz rückwärts, f; Transadmittanz rückwärts, f
es admitancia de transferencia inversa
ja 逆伝達アドミタンス
pl admitancja wzajemna wtórna
pt admitância de transferência inversa
sv överföringsadmittans i backriktning

131-14-17**immittance de transfert, f**

grandeur pouvant être une impédance ou une admittance de transfert directe ou inverse

NOTE – Une immittance de transfert est une fonction de transfert dans laquelle un des signaux est une tension et l'autre un courant.

transfer immittance

forward or reverse transfer impedance or admittance

NOTE – A transfer immittance is a transfer function in which one signal is a voltage and the other an electric current.

ar مساواة الانتقال

cn 转移导抗；传递导抗

de Übertragungsimmittanz, f; Transimmittanz, f

es immitancia de transferencia

ja 伝達イミタンス

pl immitancia wzajemna

pt imitância de transferência

sv överföringsimmittans

131-14-18**rapport de transfert direct, m****rapport de transfert, m**

pour un bipôle linéaire, quotient du phasor représentant une grandeur à l'accès de sortie par le phasor représentant une grandeur de même nature à l'accès d'entrée

NOTE – Selon la nature de la grandeur, des exemples sont un rapport de transfert de la tension en circuit ouvert, un rapport de transfert du courant en court-circuit.

forward transfer ratio**transfer ratio**

for a linear two-port, quotient of the phasor representing a quantity at the output port by the phasor representing a quantity of the same kind at the input port

NOTE – According to the kind of quantity, examples are an open-circuit voltage transfer ratio, a short-circuit current transfer ratio.

ar نسبة الانتقال الأحادية

cn (正向)转移比；(正向)传递比

de Übersetzung vorwärts, f; Übersetzung, f

es relación de transferencia directa

ja 伝達比

pl przekładnia

pt relação de transferência (directa)

sv överföringsfaktor i framriktnings

131-14-19**rapport de transfert inverse, m**

pour un bipôle linéaire, quotient du phasor représentant une grandeur à l'accès d'entrée par le phasor représentant une grandeur de même nature à l'accès de sortie

NOTE – Selon la nature de la grandeur, des exemples sont un rapport de transfert inverse de la tension en circuit ouvert, un rapport de transfert inverse du courant en court-circuit.

reverse transfer ratio

for a linear two-port, quotient of the phasor representing a quantity at the input port by the phasor representing a quantity of the same kind at the output port

NOTE – According to the kind of quantity, examples are an open-circuit reverse voltage transfer ratio, a short-circuit reverse current transfer ratio.

ar نسبة الانتقال العكسي

cn 反向转移比；反向传递比

de Übersetzung rückwärts, f

es relación de transferencia inversa

ja 逆伝達比

pl przekładnia odwrotna

pt relação de transferência inversa

sv överföringsfaktor i backriktnings

131-14-20**en court-circuit (1), qualificatif**

qualifie une paire de bornes dont l'impédance de fermeture est nulle

short-circuited

qualifies a terminal pair when the terminating impedance is zero

ar دائرة مقصرة - مقصرة الدائرة

cn 短路的

de kurzgeschlossen (Adjektiv)

es en cortocircuito (1)

ja 短絡 (の)

pl zwarty

pt em curto-circuito (1)

sv kortsluten

131-14-21**en court-circuit (2), qualificatif**

qualifie une immittance d'entrée, de sortie ou de transfert lorsque les autres accès ont des impédances de fermeture nulles, ou un rapport de transfert direct ou inverse lorsque l'accès correspondant au numérateur a une impédance de fermeture nulle

NOTE – Des exemples dans la CEI 60027-2 sont l'admittance d'entrée en court-circuit, l'impédance d'entrée en court-circuit et le rapport de transfert inverse du courant en court-circuit.

short-circuit, qualifier

qualifies an input, output or transfer immittance when the other ports have zero terminating impedances, or a forward or reverse transfer ratio when the port corresponding to the numerator has zero terminating impedance

NOTE – Examples in IEC 60027-2 are the short-circuit input admittance, the short-circuit input impedance, the short-circuit reverse current transfer ratio.

ar دائرۃٌ مفتوحة

cn 短路, 限定词

de Kurzschluss... (in Zusammensetzungen)

es en cortocircuito (2)

ja 短絡

pl zwarcia (kwalifikator); stanu zwarcia (kwalifikator)

pt em curtocircuito (2)

sv kortslutnings-

131-14-22**en circuit ouvert (1), qualificatif**

qualifie une paire de bornes dont l'admittance de fermeture est nulle

open-circuited

qualifies a terminal pair when the terminating admittance is zero

ar دائرةٌ مفتوحة

cn 开路的

de offen (Adjektiv); im Leerlauf (adjektivisch)

es a circuito abierto (1)

ja 開放 (の) ; 開路 (の)

pl rozwarty; otwarty

pt em circuito aberto (1)

sv öppen

131-14-23**en circuit ouvert** (2), qualificatif

qualifie une immittance d'entrée, de sortie ou de transfert lorsque les autres accès ont des admittances de fermeture nulles, ou un rapport de transfert direct ou inverse lorsque l'accès correspondant au numérateur a une admittance de fermeture nulle

NOTE – Des exemples dans la CEI 60027-2 sont l'impédance de sortie en circuit ouvert, l'admittance de sortie en circuit ouvert et le rapport de transfert inverse de la tension en circuit ouvert.

open-circuit, qualifieur

qualifies an input, output or transfer immittance when the other ports have zero terminating admittances, or a forward or reverse transfer ratio when the port corresponding to the numerator has zero terminating admittance

NOTE – Examples in IEC 60027-2 are the open-circuit output impedance, the open-circuit output admittance, the open-circuit reverse voltage transfer ratio.

ar مفتوح الدائرة

cn 开路, 限定词

de Leerlauf... (in Zusammensetzungen)

es a circuito abierto (2)

ja 開放；開路

pl stanu jałowego (kwalifikator)

pt em circuito aberto (2)

sv tomgångs-

131-14-24

symb.: Z

matrice d'impédance, f

pour un quadripôle ou un réseau à n paires de bornes, matrice exprimant les tensions aux accès en fonction des courants électriques aux accès

NOTE – La CEI 60027-2 donne des noms et symboles aux éléments de la matrice d'impédance.

impedance matrix

for a two-terminal-pair network or an n -terminal-pair network, matrix expressing the electric dependence of the port voltages on the port currents

NOTE – Names and symbols for the elements of the impedance matrix are given in IEC 60027-2.

ar مصفوفة المعاوقة

cn 阻抗矩阵

de Impedanzmatrix, f

es matriz de impedancia

ja インピーダンス行列

pl macierz impedancyjna

pt matriz de impedância

sv impedansmatris

131-14-25symb.: Y **matrice d'admittance, f**

pour un quadripôle ou un réseau à n paires de bornes, matrice exprimant les courants aux accès en fonction des tensions aux accès

NOTE – La CEI 60027-2 donne des noms et symboles aux éléments de la matrice d'admittance.

admittance matrix

for a two-terminal-pair network or an n -terminal-pair network, matrix expressing the electric dependence of the port currents on the port voltages

NOTE – Names and symbols for the elements of the admittance matrix are given in IEC 60027-2.

ar مصفوفة المساحة

cn 导纳矩阵

de Admittanzmatrix, f

es matriz de admitancia

ja アドミタンス行列

pl macierz admitancyjna

pt matriz de admitância

sv admittansmatris

131-14-26**matrice d'immittance, f**

pour un quadripôle ou un réseau à n paires de bornes, matrice dont les éléments sont des impédances ou des admittances et qui exprime des relations linéaires entre les courants et les tensions aux accès

NOTE – Des exemples de matrice d'immittance sont la matrice d'impédance et la matrice d'admittance.

immittance matrix

for a two-terminal-pair network or an n -terminal-pair network, matrix each element of which is an impedance or an admittance and expressing linear relations between the currents and voltages at the ports

NOTE – Examples of immittance matrices are the impedance matrix and admittance matrix.

ar مصفوفة المساواة

cn 导抗矩阵

de Immittanzmatrix, f

es matriz de immitancia

ja イミタンス行列

pl macierz immitancyjna

pt matriz de imitância

sv immittansmatris

131-14-27**réciprocité, f**

propriété d'un quadripôle ou d'un réseau à n paires de bornes caractérisé par une matrice d'impédance ou une matrice d'admittance symétrique

reciprocity

property of a two-terminal-pair network or an n -terminal-pair network characterized by a symmetrical impedance matrix or admittance matrix

ar	تبادلية
cn	互易性
de	Kopplungssymmetrie, f; Reziprozität, f
es	reciprocidad
ja	相反性
pl	odwracalność; wzajemność (termin niezalecany)
pt	reciprocidade
sv	reciprocitet

131-14-28**réciproque, adj**

qualifie un quadripôle ou un réseau à n paires de bornes ayant la propriété de réciprocité

NOTE – Un quadripôle réciproque est caractérisé par l'égalité des impédances de transfert en circuit ouvert ou des admittances de transfert en court-circuit.

reciprocal

qualifies a two-terminal-pair network or an n -terminal-pair network having the property of reciprocity

NOTE – A reciprocal two-terminal pair network is characterized by equality of the open-circuit transfer impedances or of the short-circuit transfer admittances.

ar	تبادلی
cn	互易的
de	kopplungssymmetrisch (Adjektiv); reziprok (Adjektiv)
es	recíproco
ja	相反性の
pl	odwracalny; wzajemny (termin niezalecany)
pt	recíproco
sv	reciprok

131-14-29symb.: **H** **matrice H , f**

pour un quadripôle, matrice exprimant la tension d'entrée et le courant de sortie en fonction du courant d'entrée et de la tension de sortie

NOTE – La CEI 60027-2 donne des noms et symboles aux éléments de la matrice H .

 H -matrix

for a two-terminal-pair network, matrix expressing the dependence of the input voltage and output current on the input current and output voltage

NOTE – Names and symbols for the elements of the H matrix are given in IEC 60027-2.

ar **H مصفوفة**cn **H 矩阵**de **Reihen-Parallel-Matrix, f; Hybridmatrix, f**es **matriz H** ja **H 行列**pl **macierz H** pt **matriz H** sv **H -matris****131-14-30**symb.: **K** **matrice K , f**

pour un quadripôle, matrice exprimant le courant d'entrée et la tension de sortie en fonction de la tension d'entrée et du courant de sortie

NOTE – La CEI 60027-2 donne des noms et symboles aux éléments de la matrice K .

 K -matrix

for a two-terminal-pair network, matrix expressing the dependence of the input current and output voltage on the input voltage and output current

NOTE – Names and symbols for the elements of the K matrix are given in IEC 60027-2.

ar **K مصفوفة**cn **K 矩阵**de **Parallel-Reihen-Matrix, f**es **matriz K** ja **K 行列**pl **macierz K** pt **matriz K** sv **K -matris**

131-14-31symb.: *A***matrice de chaîne, f**

pour un quadripôle ou un réseau à n paires de bornes, où n est pair, matrice exprimant les tensions et courants d'entrée en fonction des tensions et courants de sortie

NOTE – La CEI 60027-2 donne des noms et symboles aux éléments de la matrice de chaîne.

chain matrix

for a two-terminal-pair network or an n -terminal-pair network with n even, matrix expressing the dependence of the input voltages and currents on the output voltages and currents

NOTE – Names and symbols for the elements of the chain matrix are given in IEC 60027-2.

ar مصفوفة سلسلية

cn 链接矩阵；传输矩阵

de Kettenmatrix, f

es matriz de cadena; matriz de transmisión

ja チェーンマトリックス；基本行列

pl macierz łańcuchowa

pt matriz de cadeia

sv kedjematris i framriktnings

131-14-32symb.: *B***matrice de chaîne inverse, f**

pour un quadripôle, matrice exprimant la tension et le courant de sortie en fonction de la tension et du courant d'entrée

NOTE – La CEI 60027-2 donne des noms et symboles aux éléments de la matrice de chaîne inverse.

reverse chain matrix

for a two-terminal-pair network, matrix expressing the dependence of the output voltage and current on the input voltage and current

NOTE – Names and symbols for the elements of the reverse chain matrix are given in IEC 60027-2.

ar مصفوفة سلسلية عكسيّة

cn 逆链接矩阵；逆传输矩阵

de Kettenmatrix rückwärts, f

es matriz de cadena inversa; matriz de transmisión inversa

ja 逆チェーンマトリックス；逆基本行列

pl macierz łańcuchowa odwrotna

pt matriz de cadeia inversa

sv kedjematris i backriktnings

131-14-33symb.: M**variable de répartition incidente, f
grandeur d'onde incidente, f**

à un accès d'un réseau, grandeur complexe associée à l'onde incidente

NOTE – Les variables de répartition sont des combinaisons linéaires des phaseurs représentant la tension et le courant. Elles dépendent d'une impédance de référence choisie à chaque accès.

**incident scattering variable
incident wave quantity**

at a port of a network, complex quantity associated with the incident wave

NOTE – The scattering variables are linear combinations of the phasors representing the voltage and the current. They depend on a reference impedance chosen at each port.

ar	متغير الاستطارة الساقطة
cn	入射散射变量；入射波量
de	Streuvariable, f; Wellengröße, f
es	variable de reparto incidente; magnitud de onda incidente
ja	入射波量
pl	zmienna rozproszenia fali padającej
pt	variável de difusão incidente; grandeza de onda incidente
sv	infallande vågstorhet

131-14-34symb.: N**variable de répartition sortante, f
grandeur d'onde sortante, f**

à un accès d'un réseau, grandeur complexe associée à l'onde sortante

NOTE – Les variables de répartition sont des combinaisons linéaires des phaseurs représentant la tension et le courant. Elles dépendent d'une impédance de référence choisie à chaque accès.

**output scattering variable
output wave quantity**

at a port of a network, complex quantity associated with the output wave

NOTE – The scattering variables are linear combinations of the phasors representing the voltage and the current. They depend on a reference impedance chosen at each port.

ar	متغير الاستطارة للخرج
cn	输出散射变量；输出波量
de	Ausgangs-Streuvariable, f; Ausgangs-Wellengröße, f
es	variable de reparto saliente; magnitud de onda saliente
ja	出力波量
pl	zmienna rozproszenia fali odbitej
pt	variável de difusão de saída; grandeza de onda de saída
sv	utgående vågstorhet

131-14-35symb.: S **matrice de répartition, f**

pour un biporte ou un multiporte, matrice exprimant des grandeurs complexes associées aux ondes sortantes en fonction des grandeurs homologues associées aux ondes incidentes [726-07-12 MOD]

NOTE – Les éléments de la matrice de répartition sont des facteurs de réflexion complexes ou des facteurs de transfert d'onde (voir la CEI 60027-2).

scattering matrix

for a two-port or n -port network, matrix expressing the dependence of complex quantities associated with output waves on the corresponding quantities associated with incident waves [726-07-12 MOD]

NOTE – The elements of the scattering matrix are complex reflection factors or wave transfer factors (see IEC 60027-2).

ar مصفوفة استطارة

cn 散射矩阵

de Streumatrix, f

es matriz de reparto

ja 散乱行列

pl macierz rozproszenia

pt matriz de difusão

sv spridningsmatris

131-14-36symb.: S_{ij} **facteur de répartition, m****paramètre de répartition, m**

élément d'une matrice de répartition [726-07-13]

NOTE – Les facteurs de répartition sont des facteurs de réflexion complexes ou des facteurs de transfert d'onde (voir la CEI 60027-2).

scattering parameter**scattering coefficient**

element of a scattering matrix [726-07-13]

NOTE – The scattering parameters are complex reflection factors or wave transfer factors (see IEC 60027-2).

ar مصفوفة استطارة

cn 散射参数；散射系数

de Streuparameter, m; Streukoeffizient, m

es factor de reparto; parámetro de reparto

ja 散乱係数

pl współczynnik rozproszenia

pt parâmetro de difusão

sv spridningsparameter

131-14-37**facteur de transfert d'onde, m****facteur de transmission complexe, m**

pour un biporte ou un multiporte, rapport d'une variable de répartition sortante en un accès, à la variable de répartition incidente en un autre accès, lorsque les ondes incidentes sont nulles à tous les autres accès [726-07-07 MOD]

wave transfer factor**amplitude transmission factor**

for a two-port or n -port network, ratio of an output scattering variable at one port to the incident scattering variable at another port, when the incident waves at all other ports are zero [726-07-07 MOD]

ar عامل انتقال الموجة ؛ عامل فساحة النقل

cn 波传输因子；振幅传输因子

de Übertragungsfaktor, m

es factor de transferencia de onda; factor de transmisión complejo

ja 波伝達係数；振幅透過係数

pl współczynnik transmisi

pt factor de transferência de onda; factor de transmissão complexo

sv transmissionsfaktor

131-14-38symb.: T **matrice de chaîne d'onde, f**

pour un biporte ou un multiporte, matrice exprimant les variables de répartition aux accès d'entrée en fonction des variables de répartition aux accès de sortie

NOTE – La CEI 60027-2 donne des symboles aux éléments de la matrice de chaîne d'onde.

wave chain matrix

for a two-port or n -port network, matrix expressing the dependence of the scattering variables at the input ports on the scattering variables at the output ports

NOTE – Symbols for the elements of the wave chain matrix are given in IEC 60027-2.

ar مصفوفة سلسلة للموجة

cn 波链接矩阵；波传输矩阵

de Betriebskettenmatrix, f

es matriz de cadena de onda

ja 高周波基本行列

pl macierz transmisyjna

pt matriz de cadeia de onda

sv överföringsmatris

Section 131-15 – Méthodes de la théorie des circuits**Section 131-15 – Methods of circuit theory****131-15-01****analyse d'un réseau, f**

détermination de l'état d'un réseau caractérisé par des grandeurs appropriées

NOTE – Des grandeurs appropriées sont par exemple : pour un réseau électrique, des tensions électriques, des courants électriques, des puissances ; pour un circuit magnétique, des courants totalisés, des flux magnétiques, l'énergie magnétique.

network analysis

determination of the state of a network characterized by appropriate quantities

NOTE – Appropriate quantities are, for example, for an electric network: voltages, electric currents, powers, and for a magnetic network: current linkages, magnetic fluxes, magnetic energy.

ar تحلیل شبکات

cn 网络分析

de Netzwerkanalyse, f

es análisis de una red

ja 回路網解析

pl analiza sieci

pt análise de redes

sv nätanalsys

131-15-02**méthode des noeuds, f**

méthode d'analyse d'un réseau au moyen d'équations dont les variables indépendantes sont les potentiels électriques des noeuds par rapport au potentiel électrique d'un noeud choisi comme référence

node method

network analysis method with equations using as independent variables the electric potentials at the nodes referring to the electric potential of a chosen reference node

ar طريقة العقد

cn 节点法

de Knotenverfahren, n

es método de los nudos

ja 接点法

pl metoda węzłowa

pt método dos nós

sv nodanalys

131-15-03**méthode des mailles, f**

méthode d'analyse d'un réseau au moyen d'équations dont les variables indépendantes sont les courants de maille dans les mailles associées à un arbre choisi

mesh method

network analysis method with equations using as independent variables the mesh currents in the set of meshes associated to a chosen tree

ar	طريقة الشبكات
cn	基本回路法
de	Maschenverfahren, n
es	método de las mallas
ja	網目法
pl	metoda oczkowa
pt	método das malhas
sv	slinganalys

131-15-04**méthode des coupures, f**

méthode d'analyse d'un réseau au moyen d'équations dont les variables indépendantes sont les tensions entre les extrémités des branches d'un ensemble de coupure choisi

cut-set method

network analysis method with equations using as independent variables the voltages between the end-points of the branches of a chosen cut-set

ar	طريقة مجموعة مقطعات
cn	割集法
de	Trennbündelverfahren, n
es	método de los conjuntos de corte
ja	カットセット法
pl	metoda rozcięć
pt	método dos cortes
sv

131-15-05**synthèse d'un réseau, f**

détermination de la topologie d'un réseau et des valeurs de ses éléments de circuit pour obtenir un comportement spécifié

network synthesis

determination of the topology of a network and of the values of its circuit elements to achieve a specified performance

ar	تخليق شبكات
cn	网络综合
de	Netzwerksynthese, f
es	síntesis de una red
ja	ネットワーク合成；回路網合成
pl	synteza sieci
pt	síntese de redes
sv	nätsyntes

131-15-06**modèle de circuit électrique, m**

représentation d'un dispositif électrique ou magnétique par un circuit composé d'éléments idéaux

electric circuit model

representation of an electric or magnetic device by means of a circuit composed of ideal elements

ar نموذج دائرة كهربائية

cn 电路模型

de Stromkreismodell, n; Schaltkreismodell, n

es modelo de circuito eléctrico

ja (電気) 回路モデル

pl model obwodowy; schemat zastępczy

pt modelo de circuito eléctrico

sv kretsmodel

131-15-07**circuit électrique équivalent, m**

circuit composé d'éléments de circuit idéaux, dont le comportement aux bornes ou aux accès est équivalent à celui d'un circuit ou dispositif électrique ou magnétique donné

NOTE – Des circuits électriques équivalents peuvent aussi être utilisés pour représenter d'autres sortes de dispositifs ou phénomènes.

equivalent electric circuit

circuit composed of ideal circuit elements which has, at the terminals or ports, a behaviour equivalent to that of a given electric or magnetic circuit or device

NOTE – Equivalent electric circuits can also be used to represent other kinds of devices or phenomena.

ar دائرة كهربائية مكافئة

cn 等效电路

de Ersatzschaltung, f

es circuito eléctrico equivalente

ja 等価 (電気) 回路

pl obwód elektryczny równoważny

pt circuito eléctrico equivalente

sv ekvivalent strömkrets

131-15-08**loi d'Ohm, f**

loi fondamentale de l'électricité, exprimant que la tension aux bornes d'une résistance idéale est proportionnelle au courant qui y circule

NOTE – Pour un bipôle linéaire en régime sinusoïdal, une généralisation de la loi d'Ohm exprime la proportionnalité entre les phasors représentant la tension et le courant.

Ohm's law**Ohm law**

fundamental law of electricity, stating that the voltage at the terminals of an ideal resistor is proportional to the current in the resistor

NOTE – For a linear two-terminal network under sinusoidal conditions, a generalization of Ohm law states that the phasors representing voltage and electric current are proportional.

ar قانون أوم

cn 欧姆定律

de Ohmsches Gesetz, n

es ley de Ohm

ja オームの法則

pl prawo Ohma

pt lei de Ohm

sv Ohms lag

131-15-09**loi de Kirchhoff des noeuds, f****loi de Kirchhoff des courants, f**

théorème de théorie des circuits exprimant que la somme algébrique des courants de branche qui arrivent à un noeud quelconque d'un réseau électrique est nulle

Kirchhoff law for nodes**Kirchhoff current law**

circuit-theory theorem stating that the algebraic sum of the branch currents towards any node of an electric network is zero

ar قانون كيرشوف للعقد; قانون كيرشوف للتيارات

cn 基尔霍夫电流定律

de erstes Kirchhoff-Gesetz, n; Knotensatz, m

es ley de Kirchhoff para los nudos; ley de Kirchhoff de las corrientes

ja 節点におけるキルヒホフの法則；キルヒホフの電流の法則

pl prawo Kirchhoffa prądowe; pierwsze prawo Kirchhoffa

pt lei de Kirchhoff dos nós; lei de Kirchhoff das correntes

sv Kirchhoffs strömlag

131-15-10

loi de Kirchhoff des mailles, f
loi de Kirchhoff des tensions, f

théorème de théorie des circuits exprimant que, le long de tout chemin fermé dans un réseau, la somme algébrique des tensions aux bornes des éléments de circuit passifs et des tensions de source est nulle

Kirchhoff law for meshes

Kirchhoff voltage law

Kirchhoff tension law

circuit-theory theorem stating that, along any closed path in an electric network, the algebraic sum of the voltages at the terminals of the passive circuit elements and the source voltages is zero

ar قانون كيرشوف للشبكات (الفلطية - للجهود)

cn 基尔霍夫电压定律

de zweites Kirchhoff-Gesetz, n; Maschensatz, m

es ley de Kirchhoff para las mallas; ley de Kirchhoff de las tensiones

ja 閉路におけるキルヒホフの法則；キルヒホフの電圧の法則

pl prawo Kirchhoffa napięciowe; drugie prawo Kirchhoffa

pt lei de Kirchhoff das malhas; lei de Kirchhoff das tensões

sv Kirchhoffs spänningsslag

131-15-11

théorème de réciprocité, m

théorème de théorie des circuits exprimant que, si une tension de source insérée dans une branche d'un réseau produit un courant dans une autre branche, l'insertion de la même tension de source dans la seconde branche produit le même courant dans la première

NOTE – On peut énoncer un théorème de réciprocité similaire en utilisant des courants de source.

reciprocity theorem

circuit-theory theorem stating that, if a source voltage in one branch of a network produces an electric current in a second branch, then the same source voltage acting in the second branch produces the same current in the first branch

NOTE – A similar reciprocity theorem can be expressed using current sources.

ar نظرية التبادل

cn 互易定理

de Kopplungstheorem, n; Reziprozitätstheorem, n

es teorema de reciprocidad

ja 相反定理

pl twierdzenie o wzajemności

pt teorema de reciprocidade

sv reciproitetssatsen

131-15-12**théorème de superposition, m**

théorème de théorie des circuits exprimant que le courant dans une branche quelconque d'un réseau électrique passif linéaire et la différence de potentiel entre deux noeuds quelconques d'un tel réseau, dus à l'application simultanée d'un certain nombre de tensions de source ou de courants de source distribués d'une manière quelconque, sont respectivement la somme algébrique des courants dans la branche et la somme algébrique des différences de potentiel entre les points considérés, qui résulteraient de l'application séparée de chaque tension ou courant de source

superposition theorem

circuit-theory theorem stating that the electric current in any branch of a passive linear electric network and the potential difference between any two points in such a network, resulting from the simultaneous application of a number of source voltages or source currents distributed in any manner whatsoever throughout the network, is the algebraic sum of the currents in that branch and the algebraic sum of the potential differences between those two points, that would be caused by the individual source voltages or currents acting separately

ar نظرية التراكب

cn 叠加定理

de Überlagerungstheorem, n

es teorema de superposición

ja 重ね合わせの定理

pl zasada superpozycji

pt teorema de sobreposição

sv superpositionssatsen

131-15-13**théorème de Thévenin, m**

théorème de théorie des circuits en régime sinusoïdal, exprimant que le courant dans un bipôle passif linéaire connecté à deux bornes quelconques d'un réseau linéaire est égal au quotient de la tension entre ces bornes avant la connexion par la somme de l'impédance du bipôle et de l'impédance du réseau vue des deux bornes avant la connexion

NOTE – On peut étendre le théorème de Thévenin à un régime non sinusoïdal.

Thevenin theorem

under sinusoidal conditions, circuit-theory theorem stating that the electric current in a passive linear two-terminal network connected to any two terminals of a linear network is equal to the voltage between the two terminals before the connection divided by the sum of the impedance of the two-terminal network and the impedance of the network seen from the two terminals before the connection

NOTE – The Thevenin theorem can be generalized to non-sinusoidal conditions.

ar نظرية ثفنن

cn 戴维南定理

de Thévenin-Theorem, n; Theorem von Helmholtz, n

es teorema de Thevenin

ja テブナンの法則

pl twierdzenie Thévenina

pt teorema de Thévenin

sv Thevenins teorem

131-15-14**théorème de Norton, m**

théorème de théorie des circuits en régime sinusoïdal, exprimant que la tension aux bornes d'un bipôle passif linéaire connecté à deux bornes quelconques d'un réseau linéaire est égale au quotient du courant de court-circuit avant la connexion par la somme de l'admittance du bipôle et de l'admittance du réseau vue des deux bornes avant la connexion

NOTE – On peut étendre le théorème de Norton à un régime non sinusoïdal.

Norton theorem

under sinusoidal conditions, circuit-theory theorem stating that the voltage across a passive linear two-terminal network connected to any two terminals of a linear network is equal to the short-circuit current between the two terminals before the connection divided by the sum of the admittance of the two-terminal network and the admittance of the network seen from the two terminals before the connection

NOTE – The Norton theorem can be generalized to non-sinusoidal conditions.

ar نظرية نورتون

cn 诺顿定理

de Norton-Theorem, n; Theorem von H.F. Mayer, n

es teorema de Norton

ja ノートン法則

pl twierdzenie Nortona

pt teorema de Norton

sv Nortons teorem

131-15-15**théorème de compensation, m**

théorème de théorie des circuits en régime sinusoïdal, exprimant que, lorsque l'impédance d'une branche d'un réseau linéaire change de valeur, la variation du courant dans une branche quelconque est égale au courant qui serait produit dans cette branche par une tension de source insérée dans la branche modifiée, de valeur égale au produit du courant dans cette branche avant la variation d'impédance par la variation d'impédance

NOTE – On peut étendre le théorème de compensation à un régime non sinusoïdal.

compensation theorem

under sinusoidal conditions, circuit-theory theorem stating that, when the value of the impedance of a branch of a passive linear network is changed, the electric current change in any branch is equal to the current that would be produced by a source voltage inserted in the modified branch, the value of which is the product of the current in this branch before the impedance is changed by the impedance change

NOTE – The compensation theorem can be generalized to non-sinusoidal conditions.

ar نظرية التقويض

cn 补偿定理

de Kompensationstheorem, n

es teorema de compensación

ja 换算の定理

pl zasada kompensacji

pt teorema de compensação

sv kompensationssatsen

131-15-16**théorème de Tellegen, m**

théorème de théorie des circuits exprimant que, pour deux réseaux ayant le même nombre de branches et des interconnexions identiques, la somme algébrique, étendue à toutes les branches, des produits de la tension aux bornes d'une branche d'un des réseaux par le courant dans la branche homologue de l'autre réseau est nulle

NOTE 1 – La polarité de chaque tension de branche dans le premier réseau par rapport au sens de référence du courant dans la branche homologue du second réseau doit être choisie de façon uniforme pour l'ensemble des deux réseaux.

NOTE 2 – Lorsque les deux réseaux représentent les distributions des tensions et des courants dans le même réseau au même instant, le théorème de Tellegen exprime la conservation de la puissance.

Tellegen theorem

circuit-theory theorem stating that, for two networks with the same number of branches and identical interconnections, the algebraic sum of the products, for all branches, of the voltage at the terminals of a branch of one network and the current in the corresponding branch of the other network is zero

NOTE 1 – The polarity of each branch voltage in the first network relative to the reference direction of current in the corresponding branch of the second network has to be chosen uniformly throughout the two networks.

NOTE 2 – When the two networks represent the voltage and current distributions in the same network at the same instant, Tellegen theorem expresses the conservation of power.

ar	نظرية تلليجن
cn	特勒根定理
de	Tellegen-Theorem, n
es	teorema de Tellegen
ja	テレゲンの法則
pl	twierdzenie Tellegena
pt	teorema de Tellegen
sv	Tellegens teorem

131-15-17**matrice des admittances nodales, f**

matrice exprimant les courants de branche arrivant aux noeuds d'un réseau en fonction des potentiels électriques des noeuds par rapport à un noeud de référence

bus admittance matrix
node admittance matrix

matrix expressing the dependence of the branch currents towards the nodes on the node electric potentials relative to a reference node

ar	مصفوفة مساحة القطبان
cn	母线导纳矩阵；节点导纳矩阵
de	Knotenadmittanzmatrix, f
es	matriz de admitancias de nudo
ja	節点アドミタンス行列
pl	macierz admitancyjna węzłowa
pt	matriz de admitâncias nodais
sv	nodadmittansmatris

131-15-18**matrice des impédances nodales, f**

inverse de la matrice des admittances nodales

bus impedance matrix**node impedance matrix**

reciprocal of the bus admittance matrix

ar مصفوفة معاوقة القطبان ; مصفوفة عقدة معاوقة

cn 母线阻抗矩阵；节点阻抗矩阵

de Knotenimpedanzmatrix, f

es matriz de impedancias de nudo

ja 節点インピーダンス行列

pl macierz impedancyjna węzlowa

pt matriz de impedâncias nodais

sv nodimpedansmatris

131-15-19**matrice des impédances de maille, f**

matrice exprimant les tensions aux bornes des branches des mailles en fonction des courants de maille

mesh impedance matrix

matrix expressing the dependence of the voltages at the terminals of the branches forming the meshes on the mesh currents

ar مصفوفة شبكة معاوقة

cn 基本回路阻抗矩阵

de Maschenimpedanzmatrix, f

es matriz de impedancias de malla

ja 網目インピーダンス行列

pl macierz impedancyjna oczkowa

pt matriz de impedâncias de malha

sv maskimpedansmatris

131-15-20**fonction de transfert, f
transmittance, f**

quotient de la grandeur complexe représentant, en fonction de la fréquence complexe, une grandeur fonction du temps à la sortie d'un biporté linéaire invariable dans le temps, par la grandeur complexe représentant la grandeur d'entrée correspondante, les deux grandeurs complexes étant définies de la même manière [702-07-27 MOD]

NOTE – Les grandeurs complexes sont généralement les transformées de Laplace des grandeurs fonctions du temps. Dans ce cas, la fonction de transfert est la transformée de Laplace de la réponse impulsionnelle et on emploie en français le terme « fonction de transfert isomorphe ».

transfer function

ratio of the complex quantity representing a time-varying quantity in terms of complex frequency at the output of a linear time-invariant two-port, to the complex quantity representing the corresponding input quantity, the two complex quantities being defined in the same manner [702-07-27 MOD]

NOTE – The complex quantities are generally the Laplace transforms of the time-varying quantities. In this case, the transfer function is the Laplace transform of the impulse response, and the term "fonction de transfert isomorphe" is used in French.

ar	دالة انتقال
cn	转移函数；传递函数
de	Übertragungsfunktion, f
es	función de transferencia; transmitancia
ja	伝達関数
pl	funkcja przejścia; transmitancja
pt	função de transferência
sv	överföringsfunktion

131-15-21**réponse en fréquence, f
fonction de transfert isochrone, f**

fonction de transfert pour laquelle les grandeurs complexes sont les transformées de Fourier des grandeurs fonctions du temps [702-07-29 MOD]

NOTE – La réponse en fréquence est la transformée de Fourier de la réponse impulsionnelle.

frequency response

transfer function for which the complex quantities are the Fourier transforms of the time-varying quantities [702-07-29 MOD]

NOTE – The frequency response is the Fourier transform of the impulse response.

ar	تردد الاستجابة
cn	频率响应
de	Frequenzantwort, f
es	respuesta en frecuencia
ja	周波数応答
pl	transmitancja izochroniczna
pt	resposta em frequência
sv	frekvensfunktion

131-15-22**réseau à déphasage minimal, m**

bipôle dont la fonction de transfert a, pour un module donné et à toute fréquence, la plus petite valeur possible du déphasage, les déphasages étant exprimés par des valeurs positives

NOTE – Pour un réseau à déphasage minimal à éléments localisés, la fonction de transfert exprimée en fonction de la fréquence complexe n'a pas de zéros dans le demi-plan de droite.

minimum-phase network

two-port with a transfer function which, for a given modulus, has the smallest possible phase difference at every frequency, the phase differences being expressed with only positive values

NOTE – A lumped-element minimum-phase network has a transfer function, expressed as a function of complex frequency, with no zeros in the right-half plane.

ar شبكة أدنى الأطوار

cn 最小相位网络

de Netzwerk minimaler Phase, n

es red de desfase mínimo

ja 最小位相回路網

pl sieć o minimalnym przesunięciu fazowym

pt rede de fase-mínima

sv minifasnät

131-15-23

symb.: \underline{Z}_i

impédance image, f

pour un quadripôle linéaire passif, chacune des impédances \underline{Z}_{i1} et \underline{Z}_{i2} telles que l'impédance d'entrée à l'accès 1 est \underline{Z}_{i1} lorsque l'impédance de fermeture de l'accès 2 est \underline{Z}_{i2} et l'impédance d'entrée de l'accès 2 est \underline{Z}_{i2} lorsque l'impédance de fermeture de l'accès 1 est \underline{Z}_{i1}

image impedance

for a linear passive two-terminal-pair network, each of the impedances \underline{Z}_{i1} and \underline{Z}_{i2} where the input impedance at port 1 is \underline{Z}_{i1} when the terminating impedance of port 2 is \underline{Z}_{i2} and the input impedance at port 2 is \underline{Z}_{i2} when the terminating impedance of port 1 is \underline{Z}_{i1}

ar صورة معاوقة

cn 影像阻抗

de Kernimpedanz, f

es impedancia imagen

ja 影像インピーダンス

pl impedancia falowa (czwórnika); impedancia charakterystyczna (czwórnika)

pt impedância imagem

sv spegelimpedans

131-15-24

symb.: \underline{Z}_k , \underline{Z}_{it}

impédance itérative, f

pour un quadripôle linéaire passif, impédance de charge telle que l'impédance vue de l'accès d'entrée lui est égale

iterative impedance

for a linear passive two-terminal-pair network, load impedance such that the impedance seen at the input port has the same value

ar معاوقة متكررة

cn 累接阻抗

de Kettenimpedanz, f

es impedancia iterativa

ja 反復インピーダンス

pl impedancja iterowana

pt impedância iterativa

sv iterativ impedans

131-15-25**exposant de transfert sur images, m**

pour un quadripôle linéaire passif fermé sur ses impédances images, demi-logarithme népérien du rapport du produit des phasors \underline{U}_1 et \underline{I}_1 représentant la tension et le courant à l'entrée au produit des phasors \underline{U}_2 et \underline{I}_2 représentant la tension et le courant à la sortie :

$$\frac{1}{2} \ln \frac{\underline{U}_1 \underline{I}_1}{\underline{U}_2 \underline{I}_2}$$

NOTE – La partie imaginaire du logarithme doit être convenablement choisie.

image transfer coefficient

for a linear passive two-terminal-pair network terminated with its image impedances, half the natural logarithm of the product of the phasors \underline{U}_1 and \underline{I}_1 representing the voltage and the electric current at the input divided by the product of the phasors \underline{U}_2 and \underline{I}_2 representing the voltage and the current at the output:

$$\frac{1}{2} \ln \frac{\underline{U}_1 \underline{I}_1}{\underline{U}_2 \underline{I}_2}$$

NOTE – The imaginary part of the logarithm must be appropriately chosen.

ar معامل انتقال الصورة

cn 影像传输系数

de Kernübertragungsmaß, n

es coeficiente de transferencia sobre imágenes

ja 影像伝達係数

pl tamowność (przy impedancji falowej)

pt coeficiente de transferência de imagens

sv komplex spegeldämpning

131-15-26**affaiblissement sur images, m**

partie réelle de l'exposant de transfert sur images

image attenuation

real part of the image transfer coefficient

ar توهين صورة

cn 影像衰減

de Kerndämpfungskoeffizient, m

es atenuación sobre imágenes

ja 影像減衰

pl tłumienność (przy impedancji falowej)

pt atenuação de imagens

sv spegeldämpning

131-15-27**déphasage sur images, m**

partie imaginaire de l'exposant de transfert sur images

image phase change

imaginary part of the image transfer coefficient

ar تغيير طور الصورة

cn 影像相位变化

de Kernphasenkoeffizient, m

es desfase sobre imágenes

ja 影像位相変化

pl przesuwność (przy impedancji falowej); przesunięcie fazowe (przy impedancji falowej)

pt desfasagem de imagens

sv spegelfasvridning

131-15-28symb.: Z_0 , Z_c **impédance caractéristique, f**

pour une ligne de transmission uniforme, impédance de charge pour laquelle l'impédance d'entrée est égale à l'impédance de charge

NOTE 1 – Pour un bipôle symétrique, le terme peut s'appliquer à la valeur commune des deux impédances images et des deux impédances itératives.

NOTE 2 – Une autre définition est donnée dans la CEI 60050-726 et le terme a un autre sens pour l'espace libre dans la CEI 60050-705.

characteristic impedance

for a uniform transmission line, load impedance for which the input impedance is equal to the load impedance

NOTE 1 – For a symmetrical two-port network, this term may be applied to denote the common value assumed by the two image impedances and the two iterative impedances.

NOTE 2 – Another definition is given in IEC 60050-726 and the term has another meaning for free space in IEC 60050-705.

ar المعاوقة المميزة

cn 特性阻抗

de Wellenimpedanz, f

es impedancia característica

ja 特性インピーダンス

pl impedancia charakterystyczna (linii przesyłowej); impedancia falowa (linii przesyłowej)

pt impedância característica

sv karakteristisk impedans

131-15-29**facteur d'insertion, m**

pour un quadripôle inséré entre une source de tension ou de courant sinusoïdale donnée et une charge donnée, rapport du phasor représentant la tension ou le courant relatif à la charge supposée connectée directement à la source, au phasor représentant la tension ou le courant relatif à la charge lorsqu'elle est connectée à la source par l'intermédiaire du quadripôle

NOTE – Il faut spécifier si l'on choisit une source de tension ou de courant et si l'on choisit la tension ou le courant relatif à la charge.

insertion transfer function

for a two-terminal-pair network inserted between a given sinusoidal voltage or current source and a given load, ratio of the phasor representing the voltage or electric current at the load when connected directly to the source, to the phasor representing the voltage or current at the load when connected to the source through the network

NOTE – It must be specified whether a voltage or current source has been chosen and whether a voltage or current has been chosen at the load.

ar دالة انتقال الإدخال

cn 插入转移函数；插入传递函数

de Einfügungs-Übertragungsfunktion, f

es factor de inserción; función de transferencia de inserción

ja 挿入伝達関数

pl transmitrancja wtrąceniowa

pt factor de inserção

sv inlänkningsfunktion

131-15-30**affaiblissement d'insertion, m**

partie réelle du logarithme népérien du facteur d'insertion

NOTE – En français, le terme « affaiblissement d'insertion » désigne aussi un rapport de puissances, défini dans les CEI 60050-702 et CEI 60050-731, en anglais « insertion loss ».

insertion attenuation

real part of the natural logarithm of the insertion transfer function

NOTE – In French, the term "affaiblissement d'insertion" is also used for a power ratio, defined in IEC 60050-702 and IEC 60050-731, in English "insertion loss".

ar توهین إدخال

cn 插入衰减

de Einfügungs-Dämpfungskoeffizient, m

es atenuación de inserción

ja 挿入減衰

pl tłumienność wtrącenowa

pt atenuação de inserção

sv inlänkningsdämpning

131-15-31**déphasage d'insertion, m**

partie imaginaire du logarithme népérien du facteur d'insertion

insertion phase change

imaginary part of the natural logarithm of the insertion transfer function

ar تغير إدخال طورية

cn 插入相位变化

de Einfügungs-Phasenkoeffizient, m

es desfase de inserción

ja 揿入位相変化

pl przesuwność wtrącenowa; przesunięcie fazowe wtrącenowe

pt desfasagem de inserção

sv inlänkningsfasvridning

131-15-32symb.: r_I **facteur de réflexion complexe du courant, m**

coefficient de réflexion complexe du courant (déconseillé), m

rapport du phasor représentant le courant réfléchi au phasor représentant le courant incident à un accès d'un réseau électrique ou en un point proche d'une discontinuité d'une ligne de transmission

NOTE 1 – Si on peut définir des impédances, le facteur de réflexion complexe du courant est égal à

$$r_I = \frac{\underline{Z} - \underline{Z}'}{\underline{Z} + \underline{Z}'}$$

où \underline{Z} est l'impédance caractéristique de la ligne avant la discontinuité ou l'impédance de la source, et \underline{Z}' est l'impédance après la discontinuité ou l'impédance de la charge vue de l'accès commun à la source et à la charge.

NOTE 2 – Dans un contexte approprié, on peut abréger le terme « facteur de réflexion complexe du courant » par omission de l'adjectif « complexe ».

complex current reflection factor

complex current reflection coefficient (deprecated)

ratio of the phasor representing the reflected electric current to the phasor representing the incident current at a port of an electric network or close to a discontinuity in a transmission line

NOTE 1 – When impedances can be defined, the complex current reflection factor equals:

$$r_I = \frac{\underline{Z} - \underline{Z}'}{\underline{Z} + \underline{Z}'}$$

where \underline{Z} is the characteristic impedance of the transmission line ahead of the discontinuity or the impedance of the source, and \underline{Z}' is the impedance after the discontinuity or the load impedance seen from the junction between the source and the load.

NOTE 2 – The term "complex current reflection factor" may be shortened by omitting the qualifier "complex" in an appropriate context.

ar معامل الانعكاس للتيار المركب

cn 复电流反射因数：复电流反射系数（拒用）

de komplexer Stromreflexionsfaktor, m

es factor de reflexión complejo de la corriente

ja 複素電流反射係数

pl odbicie prądowe względne (zespolone); współczynnik odbicia dla prądu (zespolony)

pt factor de reflexão complexa da corrente

sv reflexionsfaktor för ström

131-15-33symb.: \underline{r} , \underline{r}_U **facteur de réflexion complexe en tension, m**

coefficient de réflexion complexe en tension (déconseillé), m

rapport du phasor représentant la tension réfléchie au phasor représentant la tension incidente à un accès d'un réseau électrique ou en un point proche d'une discontinuité d'une ligne de transmission

NOTE 1 – À un accès d'un réseau électrique, le facteur de réflexion complexe en tension est par convention l'opposé du facteur de réflexion complexe du courant.

NOTE 2 – Si on peut définir des impédances, le facteur de réflexion complexe en tension est égal à

$$\underline{r} = \frac{\underline{Z} - \underline{Z}}{\underline{Z} + \underline{Z}}$$

où \underline{Z} est l'impédance caractéristique de la ligne avant la discontinuité ou l'impédance de la source, et \underline{Z}' est l'impédance après la discontinuité ou l'impédance de la charge vue de l'accès commun à la source et à la charge.

NOTE 3 – Dans un contexte approprié, on peut abréger le terme « facteur de réflexion complexe en tension » par omission de « complexe », de « en tension », ou des deux.

complex voltage reflection factor**complex tension reflection factor**

complex reflection coefficient (deprecated)

ratio of the phasor representing the reflected voltage to the phasor representing the incident voltage at a port of an electric network or close to a discontinuity in a transmission line

NOTE 1 – At a port of an electric network, the complex voltage reflection factor is by convention the negative of the complex current reflection factor.

NOTE 2 – When impedances can be defined, the complex voltage reflection factor equals:

$$\underline{r} = \frac{\underline{Z} - \underline{Z}}{\underline{Z} + \underline{Z}}$$

where \underline{Z} is the characteristic impedance of the transmission line ahead of the discontinuity or the impedance of the source, and \underline{Z}' is the impedance after the discontinuity or the load impedance seen from the junction between the source and the load.

NOTE 3 – The terms "complex voltage reflection factor" and "complex tension reflection factor" may be shortened by omitting "complex" and/or "voltage" or "tension" in an appropriate context.

ar معامل انعکاس فلطیة مركبة; معامل انعکاس جهد مركب

cn 复电压反射因数: 复反射系数(拒用)

de komplexer Spannungsreflexionsfaktor, m

es factor de reflexión compleja de la tensión

ja 複素電圧反射系数

pl odbicie napięciowe względne (zespolone); współczynnik odbicia dla napięcia (zespolony)

pt factor de reflexão complexa da tensão

sv reflexionsfaktor för spänning

131-15-34

affaiblissement de réflexion (1), m
facteur d'affaiblissement de réflexion, m

rapport de la puissance apparente qui serait fournie par une source donnée à une charge telle que le facteur de réflexion à leur accès commun soit nul, à la puissance apparente fournie par la même source à une charge donnée directement connectée [702-07-15 MOD]

NOTE – Lorsque le rapport est inférieur à un, on utilise l'inverse, appelé « gain de réflexion ».

reflection loss factor

ratio of the apparent power that a specified source would deliver to a load with zero reflection factor at its interface with the source, to the apparent power delivered by the same source to a directly connected given load [702-07-15 MOD]

NOTE – When the ratio is less than one, the term "reflection gain factor" is used for the reciprocal value.

ar	معامل فقد انعکاس
cn	反射损耗因数
de	Stoßdämpfungsfaktor, m
es	atenuación de reflexión (1); factor de atenuación de reflexión
ja	反射損失係数
pl	tłumienność odbiciowa stosunkowa
pt	factor de atenuação de reflexão
sv	reflexionsdämpningsfaktor

131-15-35

affaiblissement de réflexion (2), m
affaiblissement logarithmique de réflexion, m

logarithme de l'affaiblissement de réflexion (131-15-34)

NOTE 1 – L'affaiblissement de réflexion est généralement exprimé en décibels.

NOTE 2 – Lorsque l'affaiblissement de réflexion est négatif, on utilise l'opposé, appelé « gain de réflexion ».

reflection loss

logarithm of the reflection loss factor (131-15-34)

NOTE 1 – The reflection loss is generally expressed in decibels.

NOTE 2 – When the reflection loss is negative, the term "reflection gain" is used for the opposite value.

ar	فقد الانعکاس
cn	反射损耗
de	Stoßdämpfungsmaß, n
es	atenuación de reflexión (2); atenuación logarítmica de reflexión
ja	反射損
pl	tłumienność odbiciowa logarytmiczna
pt	atenuação logarítmica de reflexão
sv	reflexionsdämpning

131-15-36

gain de réflexion (1), m
facteur de gain de réflexion, m

inverse de l'affaiblissement de réflexion (131-15-34)

reflection gain factor

reciprocal of the reflection loss factor (131-15-34)

ar	معامل كسب انعكاس
cn	反射増益因数
de	Stoßverstärkungsfaktor, m
es	ganancia de reflexión (1); factor de ganancia de reflexión
ja	反射利得係数
pl	wzmocnienie odbiciowe stosunkowe
pt	factor de ganho de reflexão
sv	reflexionsförstärkningsfaktor

131-15-37

gain de réflexion (2), m
gain logarithmique de réflexion, m

logarithme du gain de réflexion (131-15-36)

NOTE – Le gain de réflexion est généralement exprimé en décibels.

reflection gain

logarithm of the reflection gain factor (131-15-36)

NOTE – The reflection gain is generally expressed in decibels.

ar	كسب الانعكاس
cn	反射増益
de	Stoßverstärkungsmaß, n
es	ganancia de reflexión (2); ganancia logarítmica de reflexión
ja	反射利得
pl	wzmocnienie odbiciowe logarytmiczne
pt	ganho logarítmico de reflexão (1)
sv	reflexionsförstärkning

131-15-38

filtre idéal, m

biporté dont le module de la fonction de transfert est égal à un dans une ou plusieurs bandes de fréquences et égal à zéro à toutes les autres fréquences

NOTE – Le terme « bande de fréquences » est défini dans les CEI 60050-101 et CEI 60050-702.

ideal filter

two-port network for which the modulus of the transfer function is equal to one within one or more frequency bands, and equal to zero at all other frequencies

NOTE – Frequency band is defined in IEC 60050-101 and IEC 60050-702.

ar	مرشح مثالي
cn	理想滤波器
de	ideales Filter, n
es	filtro ideal
ja	理想フィルタ
pl	filtr idealny
pt	filtro ideal
sv	idealt filter

131-15-39**demi-cellule en L à K constant, f**

réseau réactif en L utilisé comme constituant de base pour la synthèse de filtres en échelle et caractérisé par le fait que le produit des impédances des deux branches est égal au carré d'une constante K ayant la dimension d'une résistance

prototype L-section filter

reactive L-network used as a basic unit in the synthesis of ladder filters and such that the product of the impedances of the two branches equals the square of a constant K having the dimension of a resistance

ar طراز بدئي لمُرْسَح L

cn 原型L节滤波器

de L-Abschnittsfilter-Prototyp, m

es sección en L de K constante; celda en L de K constante

ja プロトタイプL形フィルタ

pl ogniw o podstawowe typu L filtru typu K

pt semi-secção em L de K constante

sv L-filterprototyp

131-15-40**demi-cellule en L dérivée en m , f**

réseau réactif en L obtenu à partir d'une demi-cellule en L à K constant de sorte que les bandes affaiblies et passantes soient les mêmes et qu'une, et une seule, des impédances images reste la même et orientée de la même manière

NOTE – Soit l'impédance de la branche longitudinale est multipliée par m , soit l'impédance de la branche transversale est divisée par m .

 m -derived L-section filter

reactive L-network derived from a prototype L-section filter in such a way that the pass-band(s) and stop-band(s) are the same and that one and only one image impedance is left unchanged with the same direction

NOTE – Either the impedance of the series branch is multiplied by m , or the impedance of the shunt branch is divided by m .

ar مُشتق L مُرْسَح m

cn m诱导型L节滤波器

de L-Abschnittsfilter, abgeleitetet nach m , n

es sección en L derivada en m ; celda en L derivada en m

ja m 誘導L形フィルタ

pl ogniw o podstawowe typu L z m -krotną korektą

pt semi-secção em L derivada em m

sv m -deriverad L-länk

131-15-41**filtre de bandes, m**

quadripôle réactif utilisé comme filtre et dont l'affaiblissement sur images est nul dans une ou plusieurs bandes de fréquences et plus grand que zéro dans les autres bandes

image-parameter filter

reactive two-terminal-pair network used as a filter for which the image attenuation factor is zero in one or more specified frequency bands and greater than zero in the other frequency bands

ar	مرشح بارامتر صورة
cn	影像参数滤波器
de	Kernparameter-Filter, n
es	filtro de parámetro imagen
ja	影像パラメータフィルタ
pl	filtr pasmowy
pt	filtro de parâmetro de imagens
sv	spegelparameterfilter

131-15-42**filtre à K constant, m**

filtre de bandes en échelle constitué par la connexion en cascade d'un certain nombre de demi-cellules en L à K constant identiques, disposées de façon que chaque paire de demi-cellules forme soit une cellule en T, soit une cellule en Π

constant K filter

image-parameter filter comprising a cascade connection of a number of identical prototype L-section filters so arranged that each adjacent pair of L-sections together form either a T-network or a Π -network

ar	مرشح ثابت K
cn	定K型滤波器
de	K-Filter, n
es	filtro de K constante
ja	定K形フィルタ
pl	filtr typu K
pt	filtro de K constante
sv	konstant-k-filter

131-15-43**filtre à affaiblissement d'insertion déterminé, m**

quadripôle réactif utilisé comme filtre et dont l'affaiblissement d'insertion pour des impédances de fermeture à parties imaginaires nulles est une fonction spécifiée de la fréquence

insertion parameter filter

reactive two-terminal-pair network used as a filter for which the insertion attenuation for termination impedances with zero imaginary parts is a specified function of frequency

ar	مرشح الإدخال بارامتر
cn	插入参数滤波器
de	Einfügungs-Parameterfilter, n
es	filtro con atenuación de inserción determinada
ja	挿入パラメータフィルタ
pl	filtr o określonej tłumienności wtrącenowej
pt	filtro de parâmetro de inserção
sv

131-15-44**filtre RC actif, m**

filtre composé seulement de résistances idéales, de capacités idéales et d'éléments actifs linéaires

active RC filter

filter consisting only of ideal resistors, ideal capacitors and linear active elements

ar مرشح RC فعال

cn 有源RC滤波器

de aktives RC-Filter, n

es filtro RC activo

ja 能動RCフィルタ

pl filtr aktywny RC

pt filtro RC activo

sv aktivt RC-filter

131-15-45**filtre à capacités commutées, m**

filtre dérivé d'un filtre RC actif dans lequel les résistances idéales sont remplacées par des circuits électriques composés de capacités idéales et de commutateurs périodiques

NOTE – Une résistance simulée est généralement fonction du rapport de deux capacités car on maîtrise mieux ce rapport que les valeurs de capacités elles-mêmes dans un circuit intégré.

switched capacitor filter

filter derived from an active RC filter in which ideal resistors are replaced by electric circuits made up of ideal capacitors and periodic switches

NOTE – A simulated resistance is generally a function of the ratio of two capacitances because this ratio is better controlled in an integrated circuit than the capacitances themselves.

ar مرشح مكثفات فصل وتوسيب

cn 开关电容滤波器

de Filter mit geschalteten Kondensatoren, n

es filtro de condensadores comutados

ja スイッチングキャパシタフィルタ

pl filtr o pojemnościami przełączalnymi

pt filtro de capacidades comutadas

sv switchat kondensatorfilter

LISTE DES SYMBOLES

LIST OF SYMBOLS

Symb.	Nom	Name	N° / Item
A	matrice de chaîne	chain matrix	131-14-31
B	susceptance	susceptance	131-12-54
B	matrice de chaîne inverse	reverse chain matrix	131-14-32
C	capacité	capacitance	131-12-13
C_d	capacité différentielle	differential capacitance	131-12-14
C	matrice des capacités	capacitance matrix	131-12-32
G	conductance	conductance	131-12-06 131-12-53
G_d	conductance différentielle	differential conductance	131-12-07
H	matrice H	H -matrix	131-14-29
i_s	courant de source	source current	131-12-24
K	matrice K	K -matrix	131-14-30
k_{ij}	facteur de couplage inductif	inductive coupling factor	131-12-41
L	inductance	inductance	131-12-19
L_d	inductance différentielle	differential inductance	131-12-20
L_{ii}	inductance propre	self-inductance	131-12-35
L_{ij}	inductance mutuelle	mutual inductance	131-12-36
L	matrice des inductances	inductance matrix	131-12-34
M	variable de répartition incidente	incident scattering variable	131-14-33
N	variable de répartition sortante	output scattering variable	131-14-34
p	puissance instantanée	instantaneous power	131-11-30 131-11-31
P	puissance active	active power	131-11-42
Q	puissance réactive	reactive power	131-11-44
Q_c	puissance non active	non-active power	131-11-43
r_I	facteur de réflexion complexe du courant	complex current reflection factor	131-15-32
r_e, r_U	facteur de réflexion complexe en tension	complex voltage) reflection factor	131-15-33
R	résistance	resistance	131-12-04 131-12-45
R_d	résistance différentielle	differential resistance	131-12-05
R_m	réluctance	reluctance	131-12-28
S	puissance apparente	apparent power	131-11-41
S	matrice de répartition	scattering matrix	131-14-35

LISTE DES SYMBOLES (suite)**LIST OF SYMBOLS (continued)**

Symb.	Nom	Name	N° / Item
\underline{S}	puissance complexe	complex power	131-11-39
\underline{S}_{\sim}	puissance complexe alternative	complex alternative power	131-11-40
S_{ij}	facteur de répartition	scattering parameter	131-14-36
T	matrice de chaîne d'onde	wave chain matrix	131-14-38
u_s	tension de source	source tension	131-12-22
var	var	var	131-11-45
X	réactance	reactance	131-12-46
Y	admittance apparente	apparent admittance	131-12-52
Y	matrice d'admittance	admittance matrix	131-14-25
\underline{Y}	admittance	admittance	131-12-51
\underline{Y}_1	admittance d'entrée	input admittance	131-14-09
\underline{Y}_2	admittance de sortie	output admittance	131-14-12
Z	impédance apparente	apparent impedance	131-12-44
Z	matrice d'impédance	impedance matrix	131-14-24
\underline{Z}	impédance	impedance	131-12-43
$\underline{Z}_0, \underline{Z}_c$	impédance caractéristique	characteristic impedance	131-15-28
\underline{Z}_1	impédance d'entrée	input impedance	131-14-08
\underline{Z}_2	impédance de sortie	output impedance	131-14-11
\underline{Z}_i	impédance image	image impedance	131-15-23
$\underline{Z}_k, \underline{Z}_{it}$	impédance itérative	iterative impedance	131-15-24
δ	angle de perte	loss angle	131-12-49
ϑ	angle d'impédance	impedance angle	131-12-50
λ	facteur de puissance	power factor	131-11-46
λ_{\sim}	facteur de puissance non active	non-active power factor	131-11-47
Λ	perméance	permeance	131-12-29
Λ	matrice des perméances	permeance matrix	131-12-37
Λ_{ii}	perméance propre	self-permeance	131-12-38
Λ_{ij}	perméance mutuelle	mutual permeance	131-12-39
$\Lambda_{\sigma ij}$	perméance de fuite	leakage permeance	131-12-40
σ_{ij}	facteur de dispersion inductive	inductive leakage factor	131-12-42
φ	déphasage tension-courant	displacement angle	131-11-48

قائمة الرموز

الرمز	الاصطلاح	رقم البد
A	مصفوفة سلسلة	131-14-31
B	تقبلية	131-12-54
B	مصفوفة سلسلة عكسية	131-14-32
C	سعة	131-12-13
C_d	سعة تفاضلية	131-12-14
C	مصفوفة سعوية	131-12-32
G	مواصلة	131-12-06, 131-12-53
G_d	مواصلة تفاضلية	131-12-07
H	H مصفوفة	131-14-29
i_s	تيار منبع	131-12-24
K	K مصفوفة	131-14-30
k_{ij}	معامل تقارن حتى	131-12-41
L	محاثة	131-12-19
L_d	محاثة تفاضلية	131-12-20
L_{ii}	محاثة ذاتية	131-12-35
L_{ij}	محاثة تبادلية	131-12-36
L	مصفوفة محاثة	131-12-34
M	متغير الاستطارة الساقطة	131-12-33
N	متغير خرج الاستطارة	131-14-34
p	قدرة لحظية	131-11-30, 131-11-31
P	قدرة فعالة	131-11-42
Q	القدرة المفعالة	131-11-44
Q_\sim	القدرة الغير فعالة	131-11-43
r_I	معامل الانعكاس للتيار المركب	131-15-32
r, r_U	معامل الانعكاس للجهد المركب	131-15-33
R	مقاومة	131-12-04, 131-12-45
R_d	مقاومة تفاضلية	131-12-05
R_m	ممانعة	131-12-28
S	قدرة ظاهرية	131-11-41
S	مصفوفة استطارة	131-14-35
S	قدرة مركبة	131-11-39
S_\sim	قدرة ترددية مركبة	131-11-40
S_{ij}	بارامتر الاستطارة	131-14-36

الرمز	الاصطلاح	رقم البند
T	مصفوفة سلسلة موجبة	131-14-38
u_s	جهد منبع	131-12-22
var	فأر	131-11-45
X	مفاعلة	131-12-46
Y	مسامحة ظاهرية	131-12-52
\underline{Y}	مصفوفة مسامحة	131-14-25
$\underline{\underline{Y}}$	مسامحة	131-12-51
$\underline{\underline{Y}}_1$	مسامحة دخل	131-14-09
$\underline{\underline{Y}}_2$	مسامحة خرج	131-14-12
Z	معاودة ظاهرية	131-12-44
\underline{Z}	مصفوفة معاودة	131-14-24
$\underline{\underline{Z}}$	معاودة	131-12-43
$\underline{\underline{Z}}_0, \underline{\underline{Z}}_c$	معاودة خصائصية	131-15-28
$\underline{\underline{Z}}_1$	معاودة دخل	131-14-08
$\underline{\underline{Z}}_2$	معاودة خرج	131-14-11
$\underline{\underline{Z}}_i$	معاودة صورة	131-15-23
$\underline{\underline{Z}}_k, \underline{\underline{Z}}_{it}$	معاودة متكررة	131-15-24
δ	زاوية فقد	131-12-49
ϑ	زاوية معاودة	131-12-50
λ	معامل قدرة	131-11-46
λ_{\sim}	معامل قدرة غير فعالة	131-11-47
Λ	منافذة	131-12-29
Λ	مصفوفة منافذة	131-12-37
Λ_{ii}	منافذة ذاتية	131-12-38
Λ_{ij}	منافذة تبادلية	131-12-39
$\Lambda_{\sigma ij}$	منافذة تسرب	131-12-40
σ_{ij}	معامل تسرب حثي	131-12-42
φ	زاوية إزاحة	131-11-48

シンボルリスト

シンボル	名称	番号
A	チェーンマトリックス；基本行列	131-14-31
B	サセプタンス	131-12-54
B	逆チェーンマトリックス；逆基本行列	131-14-32
C	静電容量；キャパシタンス	131-12-13
C_d	微分静電容量	131-12-14
C	キャパシタンス行列	131-12-32
G	コンダクタンス	131-12-06, 131-12-53
G_d	微分コンダクタンス	131-12-07
H	H 行列	131-14-29
i_s	電源電流	131-12-24
K	K 行列	131-14-30
k_{ij}	誘導性結合係数	131-12-41
L	インダクタンス	131-12-19
L_d	微分インダクタンス	131-12-20
L_{ii}	自己インダクタンス	131-12-35
L_{ij}	相互インダクタンス	131-12-36
L	インダクタンス行列	131-12-34
M	入射波量	131-14-33
N	出力波量	131-14-34
p	瞬時電力	131-11-30, 131-11-31
P	有効電力	131-11-42
Q	無効電力	131-11-44
Q_{\sim}	無効電力	131-11-43
r_I	複素電流反射係数	131-15-32
r, r_U	複素電圧反射系数	131-15-33
R	抵抗	131-12-04, 131-12-45
R_d	微分抵抗	131-12-05
R_m	リラクタンス；磁気抵抗	131-12-28
S	皮相電力	131-11-41
S	散乱行列	131-14-35
\underline{S}	複素（皮相）電力	131-11-39
\underline{S}_{\sim}	複素（交流）電力	131-11-40
S_{ij}	散乱係数	131-14-36

シンボルリスト（続き）

シンボル	名称	番号
T	高周波基本行列	131-14-38
u_s	電源電圧	131-12-22
var	バール	131-11-45
X	リアクタンス	131-12-46
Y	皮相アドミタンス	131-12-52
Y	アドミタンス行列	131-14-25
\underline{Y}	アドミタンス	131-12-51
\underline{Y}_1	入力アドミタンス	131-14-09
\underline{Y}_2	出力アドミタンス	131-14-12
Z	皮相インピーダンス	131-12-44
Z	インピーダンス行列	131-14-24
\underline{Z}	インピーダンス	131-12-43
$\underline{Z}_0, \underline{Z}_c$	特性インピーダンス	131-15-28
\underline{Z}_1	入力インピーダンス	131-14-08
\underline{Z}_2	出力インピーダンス	131-14-11
\underline{Z}_i	影像インピーダンス	131-15-23
$\underline{Z}_k, \underline{Z}_{it}$	反復インピーダンス	131-15-24
δ	損失角	131-12-49
ϑ	インピーダンス角	131-12-50
λ	力率	131-11-46
λ_{\sim}	無効力率	131-11-47
Λ	ペーミアンス	131-12-29
Λ	ペーミアンス行列	131-12-37
Λ_{ii}	自己ペーミアンス	131-12-38
Λ_{ij}	相互ペーミアンス	131-12-39
$\Lambda_{\sigma ij}$	漏れペーミアンス	131-12-40
σ_{ij}	誘導性漏れ係数	131-12-42
ϕ	位相差（角）	131-11-48

INDEX

FRANÇAIS	143
ENGLISH	152
ARABIC	160
CHINESE	169
DEUTSCH	172
ESPAÑOL	176
JAPANESE	179
POLSKI	185
PORTUGUÊS	194
SVENSKA	197

INDEX

A

absorbé	
puissance instantanée absorbée, f	131-11-32
accès	
accès, m	131-12-60
accès d'entrée, m	131-12-61
accès de sortie, m	131-12-62
réseau à deux accès, m	131-12-65
réseau à n accès, m	131-12-68
actif	
actif, adj	131-11-38
courant actif, m	131-11-51
courant non actif, m	131-11-52
facteur de puissance active, m	131-11-49
facteur de puissance non active, m	131-11-47
filtre RC actif, m	131-15-44
puissance active, f	131-11-42
puissance non active, f	131-11-43
adjacence	
matrice d'adjacence, f	131-13-20
admittance	
admittance, f	131-12-51
admittance apparente, f	131-12-52
admittance d'entrée, f	131-14-09
admittance de charge, f	131-14-06
admittance de fermeture, f	131-14-03
admittance de sortie, f	131-14-12
admittance de transfert, f	131-14-15
admittance de transfert direct, f	131-14-15
admittance de transfert inverse, f	131-14-16
matrice d'admittance, f	131-14-25
matrice des admittances nodales, f	131-15-17
affaiblissement	
affaiblissement d'insertion, m	131-15-30
affaiblissement de réflexion (1), m	131-15-34
affaiblissement de réflexion (2), m	131-15-35
affaiblissement logarithmique	
de réflexion, m	131-15-35
affaiblissement sur images, m	131-15-26
facteur d'affaiblissement	
de réflexion, m	131-15-34
filtre à affaiblissement d'insertion	
déterminé, m	131-15-43
affaibisseur	
affaibisseur idéal, m	131-12-80
alternatif	
courant alternatif, m	131-11-24
puissance complexe alternative, f	131-11-40
tension alternative, f	131-11-25
amplificateur	
amplificateur idéal, m	131-12-81
analyse	
analyse d'un réseau, f	131-15-01

angle

angle d'impédance, m	131-12-50
angle de facteur de puissance, m	131-11-48
angle de perte, m	131-12-49

antirésonant

circuit antirésonant, m	131-12-85
-------------------------------	-----------

apparent

admittance apparente, f	131-12-52
impédance apparente, f	131-12-44
puissance apparente, f	131-11-41
puissance complexe apparente, f	131-11-39

arbre

arbre, m	131-13-13
co-arbre, m	131-13-14

asymétrique

asymétrique, adj	131-11-21
biporte asymétrique, m	131-12-71

atténuateur

atténuateur idéal, m	131-12-80
----------------------------	-----------

B

bande

filtre de bandes, m	131-15-41
---------------------------	-----------

bipôle

bipôle (1), m	131-11-15
bipôle (2), m	131-13-05
bipôle capacitif, m	131-12-10
bipôle élémentaire, m	131-11-16
bipôle inductif, m	131-12-16
bipôle résistif, m	131-12-02

biporte

biporte, m	131-12-65
biporte asymétrique, m	131-12-71
biporte symétrique, m	131-12-70

borne

borne, f	131-11-11
borne de sortie, f	131-12-59
borne d'entrée, f	131-12-58
paire de bornes, f	131-12-63
réseau à n paires de bornes, m	131-12-67

bouchon

circuit bouchon, m	131-12-85
--------------------------	-----------

boucle

boucle, f	131-13-12
-----------------	-----------

branche

branche, f	131-13-06
matrice d'incidence branche-maille, f	131-13-22
matrice d'incidence branche-noeud, f	131-13-21

C

capacitance

capacitance, f	131-12-48
----------------------	-----------

capacité	
capacité, f	131-12-13
capacité différentielle, f	131-12-14
capacité idéale, f.....	131-12-12
filtre à capacités commutées, m	131-15-45
matrice des capacités, f	131-12-32
capacitif	
bipôle capacitif, m	131-12-10
couplage capacitif, m	131-12-31
courant capacitif, m.....	131-11-55
multipôle capacitif, m	131-12-09
réactance capacitive, f	131-12-48
susceptance capacitive, f	131-12-56
caractéristique	
impédance caractéristique, f.....	131-15-28
cascade	
montage en cascade, m	131-12-77
cellule	
demi-cellule en $L \rightarrow K$ constant, f.....	131-15-39
demi-cellule en L dérivée en m , f	131-15-40
chaîne	
matrice de chaîne, f	131-14-31
matrice de chaîne d'onde, f.....	131-14-38
matrice de chaîne inverse, f	131-14-32
charge	
admittance de charge, f	131-14-06
charge électrique (d'un bipôle capacitif), m	131-12-11
immittance de charge, f	131-14-04
impédance de charge, f	131-14-05
chemin	
chemin, m	131-13-08
circuit	
circuit, m	131-11-06
circuit antirésonant, m	131-12-85
circuit bouchon, m.....	131-12-85
circuit électrique, m.....	131-11-07
circuit électrique équivalent, m	131-15-07
circuit fermé, m	131-12-72
circuit magnétique, m.....	131-11-08
circuit ouvert, m	131-12-73
circuit résonant parallèle, m	131-12-85
circuit résonant série, m.....	131-12-84
élément de circuit, m.....	131-11-03
élément de circuit électrique, m	131-11-04
élément de circuit magnétique, m.....	131-11-05
en circuit ouvert (1), qualificatif	131-14-22
en circuit ouvert (2), qualificatif	131-14-23
en court-circuit (1), qualificatif	131-14-20
en court-circuit (2), qualificatif	131-14-21
modèle de circuit électrique, m	131-15-06
théorie des circuits, f.....	131-11-02
co	
co-arbre, m	131-13-14
coefficient	
coefficient de réflexion complexe du courant (déconseillé), m.....	131-15-32
coefficient de réflexion complexe en tension (déconseillé), m	131-15-33
commandé	
source commandée, f	131-12-26
commuté	
filtre à capacités commutées, m	131-15-45
compensation	
théorème de compensation, m	131-15-15
complexe	
coefficient de réflexion complexe du courant (déconseillé), m.....	131-15-32
coefficient de réflexion complexe en tension (déconseillé), m	131-15-33
facteur de réflexion complexe du courant, m	131-15-32
facteur de réflexion complexe en tension, m	131-15-33
facteur de transmission complexe, m ..	131-14-37
puissance complexe, f	131-11-39
puissance complexe alternative, f.....	131-11-40
puissance complexe apparente, f	131-11-39
conductance	
conductance (1), f.....	131-12-06
conductance (2), f.....	131-12-53
conductance différentielle, f	131-12-07
connexe	
réseau connexe, m	131-13-10
réseau non connexe, m	131-13-11
constant	
demi-cellule en $L \rightarrow K$ constant, f.....	131-15-39
filtre à K constant, m	131-15-42
continu	
courant continu, m	131-11-22
tension continue, f	131-11-23
convertisseur	
convertisseur d'impédance négatif, m ..	131-12-83
convertisseur idéal d'impédance, m.....	131-12-82
couplage	
couplage (1) (en théorie des circuits), m.....	131-12-30
couplage (2) (en théorie des circuits), m.....	131-12-74
couplage capacitif, m.....	131-12-31
couplage inductif, m.....	131-12-33
facteur de couplage inductif, f	131-12-41
coupe	
coupe, f	131-13-19
ensemble de coupe, m	131-13-19
méthode des coupures, f	131-15-04
courant	
coefficient de réflexion complexe du courant (déconseillé), m.....	131-15-32
courant actif, m	131-11-51

courant alternatif, m	131-11-24
courant capacitif, m	131-11-55
courant continu, m	131-11-22
courant de maille, m	131-13-17
courant de source, f	131-12-24
courant inductif, m	131-11-54
courant non actif, m	131-11-52
courant réactif, m	131-11-53
déphasage tension-courant, m	131-11-48
facteur de réflexion complexe du courant, m	131-15-32
loi de Kirchhoff des courants, f	131-15-09
sens du courant électrique, m	131-11-29
source idéale de courant, f	131-12-23
court	
en court-circuit (1), qualificatif	131-14-20
en court-circuit (2), qualificatif	131-14-21
D	
demi	
demi-cellule en L à K constant, f	131-15-39
demi-cellule en L dérivée en m, f	131-15-40
dépendant	
source dépendante, f	131-12-26
déphasage	
déphasage d'insertion, m	131-15-31
déphasage sur images, m	131-15-27
déphasage tension-courant, m	131-11-48
facteur de déphasage, m	131-11-49
réseau à déphasage minimal, m	131-15-22
dérivé	
demi-cellule en L dérivée en m, f	131-15-40
déterminé	
filtre à affaiblissement d'insertion déterminé, m	131-15-43
différentiel	
capacité différentielle, f	131-12-14
conductance différentielle, f	131-12-07
inductance différentielle, f	131-12-20
résistance différentielle, f	131-12-05
diode	
diode idéale, f	131-12-08
dipôle	
dipôle (déconseillé dans ce sens), m ...	131-11-15
dipôle (déconseillé dans ce sens), m ...	131-13-05
direct	
admittance de transfert direct, f	131-14-15
impédance de transfert direct, f	131-14-13
rapport de transfert direct, m	131-14-18
dispersion	
facteur de dispersion inductive, f	131-12-42
dissipatif	
dissipatif, adj	131-11-35
non dissipatif, qualificatif	131-11-36
double	
réseau en double T, m	131-13-30

E	
échelle	
réseau en échelle, m	131-13-29
électrique	
charge électrique (d'un bipôle capacitif), m	131-12-11
circuit électrique, m	131-11-07
circuit électrique équivalent, m	131-15-07
élément de circuit électrique, m	131-11-04
modèle de circuit électrique, m	131-15-06
réseau électrique, m	131-11-07
sens du courant électrique, m	131-11-29
électromoteur	
force électromotrice (désuet), f	131-12-22
élément	
élément de circuit, m	131-11-03
élément de circuit électrique, m	131-11-04
élément de circuit magnétique, m	131-11-05
élément réducteur, m	131-12-27
élémentaire	
bipôle élémentaire, m	131-11-16
multipôle élémentaire, m	131-11-13
ensemble	
ensemble de coupure, m	131-13-19
entrée	
accès d'entrée, m	131-12-61
admittance d'entrée, f	131-14-09
borne d'entrée, f	131-12-58
immittance d'entrée, f	131-14-07
impédance d'entrée, f	131-14-08
porte d'entrée, f	131-12-61
équilibré	
quadripôle équilibré, m	131-12-69
équivalent	
circuit électrique équivalent, m	131-15-07
exposant	
exposant de transfert sur images, m ...	131-15-25
F	
facteur	
angle de facteur de puissance, m	131-11-48
facteur d'affaiblissement de réflexion, m	131-15-34
facteur d'insertion, m	131-15-29
facteur de couplage inductif, f	131-12-41
facteur de déphasage, m	131-11-49
facteur de dispersion inductive, f	131-12-42
facteur de gain de réflexion, m	131-15-36
facteur de puissance, m	131-11-46
facteur de puissance active, m	131-11-49
facteur de puissance non active, m	131-11-47
facteur de puissance réactive, m	131-11-50
facteur de réflexion complexe du courant, m	131-15-32
facteur de réflexion complexe en tension, m	131-15-33

facteur de répartition, m	131-14-36
facteur de transfert d'onde, m	131-14-37
facteur de transmission complexe, m ..	131-14-37
fermeture	
admittance de fermeture, f	131-14-03
immittance de fermeture, f	131-14-01
impédance de fermeture, f	131-14-02
fermé	
circuit fermé, m	131-12-72
filtre	
filtre à affaiblissement d'insertion	
déterminé, m	131-15-43
filtre à capacités commutées, m	131-15-45
filtre à K constant, m	131-15-42
filtre de bandes, m	131-15-41
filtre idéal, m	131-15-38
filtre RC actif, m	131-15-44
flux	
flux totalisé (d'un bipôle inductif), m	131-12-17
fonction	
fonction de transfert isochrone, f	131-15-21
fonction de transfert, f	131-15-20
force	
force électromotrice (désuet), f	131-12-22
fourni	
puissance instantanée fournie, f	131-11-33
fréquence	
réponse en fréquence, f	131-15-21
fuite	
perméance de fuite, f	131-12-40
G	
gain	
facteur de gain de réflexion, m	131-15-36
gain de réflexion (1), m	131-15-36
gain de réflexion (2), m	131-15-37
gain logarithmique de réflexion, m	131-15-37
Γ	
réseau en Γ , m	131-13-23
réseau en Γ inversé, m	131-13-24
grandeur	
grandeur d'onde incidente, f	131-14-33
grandeur d'onde sortante, f	131-14-34
grandeur intégrale (en électromagnétisme), f	131-11-01
graphé	
graphé (d'un réseau), m	131-13-09
graphé planaire, m	131-13-18
gyrateur	
gyrateur idéal, m	131-12-79
H	
matrice H , f	131-14-29

	I
idéal	
affaiblisseur idéal, m	131-12-80
amplificateur idéal, m	131-12-81
atténuateur idéal, m	131-12-80
capacité idéale, f	131-12-12
convertisseur idéal d'impédance, m	131-12-82
diode idéale, f	131-12-08
filtre idéal, m	131-15-38
gyrateur idéal, m	131-12-79
transformateur idéal, m	131-12-78
inductance idéale, f	131-12-18
résistance idéale, f	131-12-03
source idéale de courant, f	131-12-23
source idéale de tension, f	131-12-21
image	
affaiblissement sur images, m	131-15-26
déphasage sur images, m	131-15-27
exposant de transfert sur images, m	131-15-25
impédance image, f	131-15-23
immittance	
immittance, f	131-12-57
immittance d'entrée, f	131-14-07
immittance de charge, f	131-14-04
immittance de fermeture, f	131-14-01
immittance de sortie, f	131-14-10
immittance de transfert, f	131-14-17
matrice d'immittance, f	131-14-26
impédance	
angle d'impédance, m	131-12-50
convertisseur d'impédance négatif, m	131-12-83
convertisseur idéal d'impédance, m	131-12-82
impédance, f	131-12-43
impédance apparente, f	131-12-44
impédance caractéristique, f	131-15-28
impédance d'entrée, f	131-14-08
impédance de charge, f	131-14-05
impédance de fermeture, f	131-14-02
impédance de sortie, f	131-14-11
impédance de transfert direct, f	131-14-13
impédance de transfert inverse, f	131-14-14
impédance de transfert, f	131-14-13
impédance image, f	131-15-23
impédance itérative, f	131-15-24
matrice d'impédance, f	131-14-24
matrice des impédances de maille, f	131-15-19
matrice des impédances nodales, f	131-15-18
incidence	
matrice d'incidence branche-maille, f	131-13-22
matrice d'incidence branche-noeud, f	131-13-21
incident	
grandeur d'onde incidente, f	131-14-33
variable de répartition incidente, f	131-14-33
indépendant	
indépendant du temps, qualificatif	131-11-17
source indépendante, f	131-12-25

inductance

inductance, f	131-12-19
inductance différentielle, f	131-12-20
inductance idéale, f	131-12-18
inductance mutuelle, f	131-12-36
inductance propre, f	131-12-35
matrice des inductances, f	131-12-34

inductif

bipôle inductif, m	131-12-16
couplage inductif, m	131-12-33
courant inductif, m	131-11-54
facteur de couplage inductif, f	131-12-41
facteur de dispersion inductive, f	131-12-42
multipôle inductif, m	131-12-15
réactance inductive, f	131-12-47
susceptance inductive, f	131-12-55

insertion

affaiblissement d'insertion, m	131-15-30
déphasage d'insertion, m	131-15-31
facteur d'insertion, m	131-15-29
filtre à affaiblissement d'insertion déterminé, m	131-15-43

instantané

puissance instantanée (pour un bipôle), f	131-11-30
puissance instantanée (pour un multipôle), f	131-11-31
puissance instantanée absorbée, f	131-11-32
puissance instantanée fournie, f	131-11-33

integral

grandeur intégrale (en électromagnétisme), f	131-11-01
--	-----------

inverse

admittance de transfert inverse, f	131-14-16
impédance de transfert inverse, f	131-14-14
matrice de chaîne inverse, f	131-14-32
rapport de transfert inverse, m	131-14-19

inverti

réseau en Γ inverti, m	131-13-24
réseau en L inverti, m	131-13-24

isochrone

fonction de transfert isochrone, f	131-15-21
--	-----------

itératif

impédance itérative, f	131-15-24
------------------------------	-----------

K

K	
demi-cellule en L à K constant, f	131-15-39
filtre à K constant, m	131-15-42
matrice K, f	131-14-30

Kirchhoff

loi de Kirchhoff des courants, f	131-15-09
loi de Kirchhoff des mailles, f	131-15-10
loi de Kirchhoff des noeuds, f	131-15-09
loi de Kirchhoff des tensions, f	131-15-10

L

demi-cellule en L à K constant, f	131-15-39
demi-cellule en L dérivée en m, f	131-15-40
réseau en L, m	131-13-23
réseau en L inverti, m	131-13-24

ligne

ligne de transmission uniforme, f	131-12-87
ligne de transmission, f	131-12-86

linéaire

linéaire, adj	131-11-18
non linéaire, qualificatif	131-11-19

localisé

localisé, adj	131-11-09
---------------------	-----------

logarithmique

affaiblissement logarithmique de réflexion, m	131-15-35
gain logarithmique de réflexion, m	131-15-37

loi

loi de Kirchhoff des courants, f	131-15-09
loi de Kirchhoff des mailles, f	131-15-10
loi de Kirchhoff des noeuds, f	131-15-09
loi de Kirchhoff des tensions, f	131-15-10
loi d'Ohm, f	131-15-08

M

M	
demi-cellule en L dérivée en m, f	131-15-40

magnétique

circuit magnétique, m	131-11-08
élément de circuit magnétique, m	131-11-05

maille

courant de maille, m	131-13-17
loi de Kirchhoff des mailles, f	131-15-10
maille, f	131-13-16
matrice des impédances de maille, f	131-15-19
matrice d'incidence branche-maille, f	131-13-22
méthode des mailles, f	131-15-03

maillon

maillon, m	131-13-15
------------------	-----------

matrice

matrice d'adjacence, f	131-13-20
matrice d'admittance, f	131-14-25
matrice d'immittance, f	131-14-26
matrice d'impédance, f	131-14-24
matrice d'incidence branche-maille, f	131-13-22
matrice d'incidence branche-noeud, f	131-13-21
matrice de chaîne d'onde, f	131-14-38
matrice de chaîne inverse, f	131-14-32
matrice de chaîne, f	131-14-31
matrice de répartition, f	131-14-35
matrice des admittances nodales, f	131-15-17
matrice des capacités, f	131-12-32
matrice des impédances de maille, f	131-15-19
matrice des impédances nodales, f	131-15-18

matrice des inductances, f	131-12-34	O
matrice des perméances, f	131-12-37	
matrice H , f	131-14-29	Ohm
matrice K , f	131-14-30	loi d'Ohm, f
méthode		131-15-08
méthode des coupures, f	131-15-04	onde
méthode des mailles, f	131-15-03	facteur de transfert d'onde, m
méthode des noeuds, f	131-15-02	grandeur d'onde incidente, f
minimal		131-14-33
réseau à déphasage minimal, m	131-15-22	grandeur d'onde sortante, f
modèle		131-14-34
modèle de circuit électrique, m	131-15-06	matrice de chaîne d'onde, f
monoporte		131-14-38
monoporte, m	131-12-64	
montage		P
montage, m	131-12-74	paire
montage en cascade, m	131-12-77	paire de bornes, f
montage en parallèle, m	131-12-76	131-12-63
montage en série, m	131-12-75	réseau à n paires de bornes, m
montage parallèle, m	131-12-76	131-12-67
montage série, m	131-12-75	parallèle
multipôle		circuit résonant parallèle, m
multipôle (1), m	131-11-14	131-12-85
multipôle (2), m	131-13-04	montage en parallèle, m
multipôle capacitif, m	131-12-09	131-12-76
multipôle élémentaire, m	131-11-13	montage parallèle, m
multipôle inductif, m	131-12-15	131-12-76
multipôle résistif, m	131-12-01	paramètre
multipôle, adj	131-11-12	à paramètres répartis, qualificatif
multiporte		131-11-10
multiporte, m	131-12-68	paramètre de répartition, m
mutuel		131-14-36
inductance mutuelle, f	131-12-36	passif
perméance mutuelle, f	131-12-39	passif,adj
N		131-11-34
n		périodique
réseau à n accès, m	131-12-68	régime périodique, m
réseau à n paires de bornes, m	131-12-67	131-11-27
négatif		perméance
convertisseur d'impédance négatif, m ..	131-12-83	matrice des perméances, f
nodal		131-12-37
matrice des admittances nodales, f ..	131-15-17	perméance, f
matrice des impédances nodales, f ..	131-15-18	131-12-29
noeud		perméance de fuite, f
loi de Kirchhoff des noeuds, f	131-15-09	131-12-40
matrice d'incidence branche-noeud, f ..	131-13-21	perméance mutuelle, f
méthode des noeuds, f	131-15-02	131-12-39
noeud, m	131-13-07	perméance propre, f
Norton		131-12-38
théorème de Norton, m	131-15-14	perte
		angle de perte, m
		131-12-49
		phaseur
		phaseur, m
		131-11-26
		Π
		réseau en Π, m
		131-13-26
		planaire
		graphe planaire, m
		131-13-18
		pont
		réseau en pont, m
		131-13-27
		ponté
		réseau en T ponté, m
		131-13-28
		porte
		porte, f
		131-12-60
		porte d'entrée, f
		131-12-61
		porte de sortie, f
		131-12-62
		propre
		inductance propre, f
		131-12-35
		perméance propre, f
		131-12-38

puissance	
angle de facteur de puissance, m	131-11-48
facteur de puissance, m.....	131-11-46
facteur de puissance active, m	131-11-49
facteur de puissance non active, m	131-11-47
facteur de puissance réactive, m	131-11-50
puissance active, f	131-11-42
puissance apparente, f	131-11-41
puissance complexe, f	131-11-39
puissance complexe alternative, f.....	131-11-40
puissance complexe apparente, f	131-11-39
puissance instantanée (pour un bipôle), f.....	131-11-30
puissance instantanée (pour un multipôle), f.....	131-11-31
puissance instantanée absorbée, f	131-11-32
puissance instantanée fournie, f	131-11-33
puissance non active, f	131-11-43
puissance réactive, f.....	131-11-44
 Q	
quadripôle	
quadripôle, m	131-12-66
quadripôle équilibré, m	131-12-69
 R	
rapport	
rapport de transfert, m	131-14-18
rapport de transfert direct, m	131-14-18
rapport de transfert inverse, m.....	131-14-19
RC	
filtre RC actif, m	131-15-44
réactance	
réactance, f.....	131-12-46
réactance capacitive, f	131-12-48
réactance inductive, f.....	131-12-47
réactif	
courant réactif, m	131-11-53
réactif, adj	131-11-37
réactive	
facteur de puissance réactive, m	131-11-50
puissance réactive, f	131-11-44
réciprocité	
réciprocité, f	131-14-27
théorème de réciprocité, m	131-15-11
réciproque	
réciproque, adj	131-14-28
réflexion	
affaiblissement de réflexion (1), m	131-15-34
affaiblissement de réflexion (2), m	131-15-35
affaiblissement logarithmique de réflexion, m	131-15-35
coefficient de réflexion complexe du courant (déconseillé), m.....	131-15-32
coefficient de réflexion complexe en tension (déconseillé), m	131-15-33
facteur d'affaiblissement de réflexion, m	131-15-34
facteur de gain de réflexion, m	131-15-36
facteur de réflexion complexe	
du courant, m.....	131-15-32
facteur de réflexion complexe	
en tension, m	131-15-33
gain de réflexion (1), m	131-15-36
gain de réflexion (2), m	131-15-37
gain logarithmique de réflexion, m	131-15-37
régime	
régime périodique, m.....	131-11-27
régime sinusoïdal, m	131-11-28
réductance	
réductance, f	131-12-28
réistant	
élément résistant, m	131-12-27
réparti	
à paramètres répartis, qualificatif.....	131-11-10
réparti, adj	131-11-10
répartition	
facteur de répartition, m	131-14-36
matrice de répartition, f	131-14-35
paramètre de répartition, m	131-14-36
variable de répartition incidente, f	131-14-33
variable de répartition sortante, f	131-14-34
réponse	
réponse en fréquence, f	131-15-21
réseau	
analyse d'un réseau, f	131-15-01
réseau, m	131-13-03
réseau à déphasage minimal, m.....	131-15-22
réseau à deux accès, m	131-12-65
réseau à n accès, m	131-12-68
réseau à n paires de bornes, m	131-12-67
réseau connexe, m	131-13-10
réseau électrique, m	131-11-07
réseau en Γ , m	131-13-23
réseau en Γ inverti, m	131-13-24
réseau en Π , m	131-13-26
réseau en double T, m	131-13-30
réseau en échelle, m	131-13-29
réseau en L, m	131-13-23
réseau en L inverti, m	131-13-24
réseau en pont, m	131-13-27
réseau en T ponté, m	131-13-28
réseau en T, m	131-13-25
réseau en treillis, m	131-13-27
réseau non connexe, m	131-13-11
synthèse d'un réseau, f	131-15-05
théorie des réseaux, f	131-11-02
topologie d'un réseau, f	131-13-02
topologie des réseaux, f	131-13-01
résistance	
résistance (1), f	131-12-04
résistance (2), f	131-12-45
résistance différentielle, f	131-12-05
résistance idéale, f	131-12-03

résistif		
bipôle résistif, m.....	131-12-02	
multipôle résistif, m	131-12-01	
résonant		
circuit résonant parallèle, m.....	131-12-85	
circuit résonant série, m.....	131-12-84	
S		
sens		
sens du courant électrique, m.....	131-11-29	
série		
circuit résonant série, m.....	131-12-84	
montage en série, m	131-12-75	
montage série, m	131-12-75	
sinusoïdal		
régime sinusoïdal, m.....	131-11-28	
sommet		
sommet (désuet), m.....	131-13-07	
sortant		
grandeur d'onde sortante, f.....	131-14-34	
variable de répartition sortante, f	131-14-34	
sortie		
accès de sortie, m.....	131-12-62	
admittance de sortie, f	131-14-12	
borne de sortie, f.....	131-12-59	
immittance de sortie, f.....	131-14-10	
impédance de sortie, f	131-14-11	
porte de sortie, f.....	131-12-62	
source		
courant de source, f.....	131-12-24	
source commandée, f	131-12-26	
source dépendante, f	131-12-26	
source idéale de courant, f	131-12-23	
source idéale de tension, f.....	131-12-21	
source indépendante, f	131-12-25	
tension de source, f	131-12-22	
superposition		
théorème de superposition, m	131-15-12	
susceptance		
susceptance, f	131-12-54	
susceptance capacitive, f.....	131-12-56	
susceptance inductive, f	131-12-55	
symétrique		
bipôle symétrique, m	131-12-70	
symétrique, adj	131-11-20	
synthèse		
synthèse d'un réseau, f.....	131-15-05	
T		
T		
réseau en double T, m.....	131-13-30	
réseau en T, m.....	131-13-25	
réseau en T ponté, m.....	131-13-28	
Tellegen		
théorème de Tellegen, m.....	131-15-16	
temps		
indépendant du temps, qualificatif	131-11-17	
tension		
coefficient de réflexion complexe		
en tension (déconseillé), m	131-15-33	
déphasage tension-courant, m	131-11-48	
facteur de réflexion complexe		
en tension, m	131-15-33	
loi de Kirchhoff des tensions, f.....	131-15-10	
source idéale de tension, f.....	131-12-21	
tension alternative, f	131-11-25	
tension continue, f	131-11-23	
tension de source, f	131-12-22	
théorème		
théorème de compensation, m	131-15-15	
théorème de Norton, m.....	131-15-14	
théorème de reciprocité, m	131-15-11	
théorème de superposition, m	131-15-12	
théorème de Tellegen, m.....	131-15-16	
théorème de Thévenin, m.....	131-15-13	
théorie		
théorie des circuits, f.....	131-11-02	
théorie des réseaux, f	131-11-02	
Thévenin		
théorème de Thévenin, m.....	131-15-13	
topologie		
topologie d'un réseau, f	131-13-02	
topologie des réseaux, f	131-13-01	
totalisé		
flux totalisé (d'un bipôle inductif), m.....	131-12-17	
transfert		
admittance de transfert, f	131-14-15	
admittance de transfert direct, f	131-14-15	
admittance de transfert inverse, f	131-14-16	
exposant de transfert sur images, m ...	131-15-25	
facteur de transfert d'onde, m	131-14-37	
fonction de transfert, f	131-15-20	
fonction de transfert isochrone, f	131-15-21	
immittance de transfert, f	131-14-17	
impédance de transfert, f	131-14-13	
impédance de transfert direct, f	131-14-13	
impédance de transfert inverse, f	131-14-14	
rapport de transfert, m	131-14-18	
rapport de transfert direct, m	131-14-18	
rapport de transfert inverse, m.....	131-14-19	
transformateur		
transformateur idéal, m	131-12-78	
transmission		
facteur de transmission complexe, m ..	131-14-37	
ligne de transmission, f	131-12-86	
ligne de transmission uniforme, f	131-12-87	
transmittance		
transmittance, f	131-15-20	
treillis		
réseau en treillis, m	131-13-27	

U

uniforme

ligne de transmission uniforme, f 131-12-87

V

var

var, m 131-11-45

variable

variable de répartition incidente, f 131-14-33

variable de répartition sortante, f 131-14-34

INDEX

A

absorbed	
instantaneous absorbed power.....	131-11-32
active	
active	131-11-38
active current	131-11-51
active factor	131-11-49
active power.....	131-11-42
active RC filter	131-15-44
adjacency	
adjacency matrix.....	131-13-20
admittance	
admittance	131-12-51
admittance matrix	131-14-25
apparent admittance	131-12-52
bus admittance matrix.....	131-15-17
forward transfer admittance	131-14-15
input admittance	131-14-09
load admittance	131-14-06
node admittance matrix	131-15-17
output admittance	131-14-12
reverse transfer admittance	131-14-16
terminating admittance	131-14-03
transfer admittance	131-14-15
alternating	
alternating current.....	131-11-24
alternating power	131-11-40
alternating tension	131-11-25
alternating voltage	131-11-25
complex alternating power.....	131-11-40
amplifier	
ideal amplifier	131-12-81
amplitude	
amplitude transmission factor	131-14-37
analysis	
network analysis	131-15-01
angle	
displacement angle.....	131-11-48
impedance angle	131-12-50
loss angle	131-12-49
phase difference angle	131-11-48
apparent	
apparent admittance	131-12-52
apparent impedance	131-12-44
apparent power.....	131-11-41
complex apparent power	131-11-39
asymmetric	
asymmetric	131-11-21
asymmetric two-port network.....	131-12-71
attenuation	
image attenuation	131-15-26
insertion attenuation	131-15-30
attenuator	
ideal attenuator	131-12-80

B

balanced	
balanced two-terminal-pair network.....	131-12-69
branch	
branch.....	131-13-06
branch-mesh incidence matrix	131-13-22
branch-node incidence matrix.....	131-13-21
bridge	
bridge network	131-13-27
bridged	
bridged-T network.....	131-13-28
bus	
bus admittance matrix.....	131-15-17
bus impedance matrix.....	131-15-18
C	
capacitance	
capacitance	131-12-13
capacitance matrix.....	131-12-32
differential capacitance	131-12-14
capacitive	
capacitive coupling	131-12-31
capacitive current	131-11-55
capacitive <i>n</i> -terminal element	131-12-09
capacitive reactance	131-12-48
capacitive susceptance	131-12-56
capacitive two-terminal element	131-12-10
capacitor	
ideal capacitor	131-12-12
switched capacitor filter	131-15-45
cascade	
cascade connection	131-12-77
chain	
chain matrix	131-14-31
reverse chain matrix	131-14-32
wave chain matrix	131-14-38
change	
image phase change	131-15-27
insertion phase change	131-15-31
characteristic	
characteristic impedance	131-15-28
charge	
electric charge (of a capacitive element).....	131-12-11
circuit	
circuit	131-11-06
circuit element	131-11-03
circuit theory	131-11-02
closed circuit.....	131-12-72
electric circuit.....	131-11-07
electric circuit element	131-11-04
electric circuit model	131-15-06
equivalent electric circuit.....	131-15-07
magnetic circuit.....	131-11-08

magnetic circuit element	131-11-05
<i>n</i> -terminal circuit	131-11-14
<i>n</i> -terminal circuit element	131-11-13
open circuit	131-12-73
parallel-resonant circuit	131-12-85
series-resonant circuit	131-12-84
short-circuit, qualifier	131-14-21
two-terminal circuit	131-11-15
circuited	
short-circuited	131-14-20
closed	
closed circuit	131-12-72
co	
co-tree	131-13-14
coefficient	
complex current reflection coefficient (deprecated)	131-15-32
complex reflection coefficient (deprecated)	131-15-33
image transfer coefficient	131-15-25
scattering coefficient	131-14-36
compensation	
compensation theorem	131-15-15
complex	
complex alternating power	131-11-40
complex apparent power	131-11-39
complex current reflection coefficient (deprecated)	131-15-32
complex current reflection factor	131-15-32
complex power	131-11-39
complex reflection coefficient (deprecated)	131-15-33
complex tension reflection factor	131-15-33
complex voltage reflection factor	131-15-33
conditions	
periodic conditions	131-11-27
sinusoidal conditions	131-11-28
conductance	
conductance (1)	131-12-06
conductance (2)	131-12-53
differential conductance	131-12-07
connected	
connected network	131-13-10
connection	
cascade connection	131-12-77
connection	131-12-74
parallel connection	131-12-76
series connection	131-12-75
constant	
constant <i>K</i> filter	131-15-42
controlled	
controlled source	131-12-26
convertor	
ideal impedance convertor	131-12-82
negative impedance convertor	131-12-83
coupling	
capacitive coupling	131-12-31
coupling (in circuit theory)	131-12-30
inductive coupling	131-12-33
inductive coupling factor	131-12-41
current	
active current	131-11-51
alternating current	131-11-24
capacitive current	131-11-55
complex current reflection coefficient (deprecated)	131-15-32
complex current reflection factor	131-15-32
direct current	131-11-22
direction of electric current	131-11-29
ideal current source	131-12-23
inductive current	131-11-54
Kirchhoff current law	131-15-09
mesh current	131-13-17
non-active current	131-11-52
reactive current	131-11-53
source current	131-12-24
cut-set	
cut-set	131-13-19
cut-set method	131-15-04
D	
difference	
phase difference angle	131-11-48
differential	
differential capacitance	131-12-14
differential conductance	131-12-07
differential inductance	131-12-20
differential resistance	131-12-05
diode	
ideal diode	131-12-08
direct	
direct current	131-11-22
direct tension	131-11-23
direct voltage	131-11-23
direction	
direction of electric current	131-11-29
displacement	
displacement angle	131-11-48
dissipative	
dissipative	131-11-35
distributed	
distributed	131-11-10
driving-point	
driving-point immittance	131-14-07
E	
electric	
direction of electric current	131-11-29
electric charge	
(of a capacitive element)	131-12-11

electric circuit.....	131-11-07
electric circuit element.....	131-11-04
electric circuit model.....	131-15-06
electric network.....	131-11-07
equivalent electric circuit.....	131-15-07
electromotive	
electromotive force (obsolete)	131-12-22
element	
capacitive <i>n</i> -terminal element	131-12-09
capacitive two-terminal element	131-12-10
circuit element	131-11-03
electric circuit element	131-11-04
inductive <i>n</i> -terminal element.....	131-12-15
inductive two-terminal element	131-12-16
magnetic circuit element.....	131-11-05
<i>n</i> -terminal circuit element.....	131-11-13
reluctant element	131-12-27
resistive <i>n</i> -terminal element.....	131-12-01
resistive two-terminal element	131-12-02
two-terminal element	131-11-16
equivalent	
equivalent electric circuit.....	131-15-07
F	
factor	
active factor	131-11-49
amplitude transmission factor	131-14-37
complex current reflection factor.....	131-15-32
complex tension reflection factor	131-15-33
complex voltage reflection factor	131-15-33
inductive coupling factor	131-12-41
inductive leakage factor	131-12-42
non-active power factor	131-11-47
power factor	131-11-46
reactive factor	131-11-50
reflection gain factor	131-15-36
reflection loss factor	131-15-34
wave transfer factor	131-14-37
filter	
active RC filter	131-15-44
constant <i>K</i> filter.....	131-15-42
ideal filter	131-15-38
image-parameter filter.....	131-15-41
insertion parameter filter	131-15-43
<i>m</i> -derived L-section filter.....	131-15-40
prototype L-section filter	131-15-39
switched capacitor filter	131-15-45
flux	
linked flux (of an inductive element)....	131-12-17
force	
electromotive force (obsolete)	131-12-22
forward	
forward transfer admittance	131-14-15
forward transfer impedance	131-14-13
forward transfer ratio.....	131-14-18
frequency	
frequency response	131-15-21
function	
insertion transfer function	131-15-29
transfer function.....	131-15-20
G	
gain	
reflection gain	131-15-37
reflection gain factor	131-15-36
Γ	
Γ-network.....	131-13-23
mirror Γ-network	131-13-24
graph	
graph (of a network)	131-13-09
planar graph	131-13-18
gyrator	
ideal gyrator.....	131-12-79
H	
H	
<i>H</i> -matrix.....	131-14-29
I	
ideal	
ideal amplifier	131-12-81
ideal attenuator.....	131-12-80
ideal capacitor	131-12-12
ideal current source	131-12-23
ideal diode	131-12-08
ideal filter	131-15-38
ideal gyrator.....	131-12-79
ideal impedance convertor.....	131-12-82
ideal inductor	131-12-18
ideal resistor	131-12-03
ideal tension source.....	131-12-21
ideal transformer.....	131-12-78
ideal voltage source.....	131-12-21
image	
image attenuation	131-15-26
image impedance	131-15-23
image phase change	131-15-27
image transfer coefficient.....	131-15-25
image-parameter	
image-parameter filter	131-15-41
immittance	
driving-point immittance.....	131-14-07
immittance	131-12-57
immittance matrix.....	131-14-26
input immittance	131-14-07
load immittance	131-14-04
output immittance	131-14-10
terminating immittance.....	131-14-01
transfer immittance	131-14-17

impedance	
apparent impedance	131-12-44
bus impedance matrix.....	131-15-18
characteristic impedance	131-15-28
forward transfer impedance	131-14-13
ideal impedance convertor.....	131-12-82
image impedance	131-15-23
impedance	131-12-43
impedance angle	131-12-50
impedance matrix	131-14-24
input impedance	131-14-08
iterative impedance.....	131-15-24
load impedance	131-14-05
mesh impedance matrix.....	131-15-19
negative impedance convertor.....	131-12-83
node impedance matrix	131-15-18
output impedance	131-14-11
reverse transfer impedance	131-14-14
terminating impedance	131-14-02
transfer impedance	131-14-13
incidence	
branch-mesh incidence matrix.....	131-13-22
branch-node incidence matrix.....	131-13-21
incident	
incident scattering variable	131-14-33
incident wave quantity	131-14-33
independent	
independent source	131-12-25
time-independent.....	131-11-17
inductance	
differential inductance	131-12-20
inductance	131-12-19
inductance matrix.....	131-12-34
mutual inductance.....	131-12-36
inductive	
inductive coupling	131-12-33
inductive coupling factor	131-12-41
inductive current	131-11-54
inductive leakage factor	131-12-42
inductive <i>n</i> -terminal element.....	131-12-15
inductive reactance.....	131-12-47
inductive susceptance	131-12-55
inductive two-terminal element	131-12-16
inductor	
ideal inductor	131-12-18
input	
input admittance	131-14-09
input immittance.....	131-14-07
input impedance	131-14-08
input port.....	131-12-61
input terminal	131-12-58
insertion	
insertion attenuation	131-15-30
insertion parameter filter	131-15-43
insertion phase change.....	131-15-31
insertion transfer function	131-15-29
instantaneous	
instantaneous absorbed power.....	131-11-32
instantaneous power (for a two-terminal circuit)	131-11-30
instantaneous power (for an <i>n</i> -terminal circuit).....	131-11-31
instantaneous supplied power	131-11-33
integral	
integral quantity (in electromagnetism)	131-11-01
iterative	
iterative impedance	131-15-24
K	
K	
constant <i>K</i> filter.....	131-15-42
<i>K</i> -matrix	131-14-30
Kirchhoff	
Kirchhoff current law	131-15-09
Kirchhoff law for meshes	131-15-10
Kirchhoff law for nodes	131-15-09
Kirchhoff tension law.....	131-15-10
Kirchhoff voltage law.....	131-15-10
L	
L	
L-network.....	131-13-23
mirror L-network	131-13-24
ladder	
ladder network	131-13-29
lattice	
lattice network	131-13-27
law	
Kirchhoff current law	131-15-09
Kirchhoff law for meshes	131-15-10
Kirchhoff law for nodes	131-15-09
Kirchhoff tension law.....	131-15-10
Kirchhoff voltage law.....	131-15-10
Ohm law	131-15-08
Ohm's law	131-15-08
leakage	
inductive leakage factor	131-12-42
leakage permeance	131-12-40
line	
transmission line	131-12-86
uniform transmission line	131-12-87
linear	
linear.....	131-11-18
link	
link (in network topology)	131-13-15
linked	
linked flux (of an inductive element)	131-12-17
load	
load admittance	131-14-06
load immittance	131-14-04
load impedance	131-14-05

loop	
loop.....	131-13-12
loss	
loss angle	131-12-49
reflection loss.....	131-15-35
reflection loss factor.....	131-15-34
L-section	
<i>m</i> -derived L-section filter.....	131-15-40
prototype L-section filter	131-15-39
lumped	
lumped.....	131-11-09
M	
magnetic	
magnetic circuit.....	131-11-08
magnetic circuit element.....	131-11-05
matrix	
adjacency matrix.....	131-13-20
admittance matrix	131-14-25
branch-mesh incidence matrix.....	131-13-22
branch-node incidence matrix.....	131-13-21
bus admittance matrix.....	131-15-17
bus impedance matrix.....	131-15-18
capacitance matrix.....	131-12-32
chain matrix	131-14-31
immittance matrix.....	131-14-26
impedance matrix	131-14-24
inductance matrix.....	131-12-34
mesh impedance matrix.....	131-15-19
node admittance matrix	131-15-17
node impedance matrix	131-15-18
permeance matrix	131-12-37
reverse chain matrix	131-14-32
scattering matrix	131-14-35
wave chain matrix	131-14-38
m	
<i>m</i> -derived L-section filter.....	131-15-40
mesh	
Kirchhoff law for meshes	131-15-10
mesh.....	131-13-16
mesh current.....	131-13-17
mesh impedance matrix.....	131-15-19
mesh method.....	131-15-03
method	
cut-set method	131-15-04
mesh method	131-15-03
node method.....	131-15-02
minimum-phase	
minimum-phase network.....	131-15-22
mirror	
mirror Γ -network	131-13-24
mirror L-network.....	131-13-24
model	
electric circuit model	131-15-06
multiport	
multiport.....	131-12-68

mutual	
mutual inductance	131-12-36
mutual permeance	131-12-39
N	
n	
capacitive <i>n</i> -terminal element.....	131-12-09
inductive <i>n</i> -terminal element.....	131-12-15
<i>n</i> -port	131-12-68
<i>n</i> -terminal, adj.....	131-11-12
<i>n</i> -terminal circuit	131-11-14
<i>n</i> -terminal circuit element.....	131-11-13
<i>n</i> -terminal network	131-13-04
<i>n</i> -terminal-pair network	131-12-67
resistive <i>n</i> -terminal element.....	131-12-01
negative	
negative impedance convertor.....	131-12-83
network	
asymmetric two-port network.....	131-12-71
balanced two-terminal-pair network.....	131-12-69
bridge network	131-13-27
bridged-T network.....	131-13-28
connected network	131-13-10
electric network.....	131-11-07
ladder network	131-13-29
lattice network	131-13-27
minimum-phase network.....	131-15-22
mirror Γ -network	131-13-24
network	131-13-03
network analysis	131-15-01
network synthesis	131-15-05
network theory	131-11-02
network topology	131-13-01
<i>n</i> -terminal network	131-13-04
<i>n</i> -terminal-pair network	131-12-67
symmetric two-port network.....	131-12-70
topology of a network	131-13-02
twin-T network	131-13-30
two-terminal network	131-13-05
two-terminal-pair network	131-12-66
unconnected network	131-13-11
Γ -network.....	131-13-23
Π -network	131-13-26
NIC	
NIC (abbreviation)	131-12-83
node	
Kirchhoff law for nodes	131-15-09
node	131-13-07
node admittance matrix	131-15-17
node impedance matrix	131-15-18
node method.....	131-15-02
non-active	
non-active current	131-11-52
non-active power	131-11-43
non-active power factor	131-11-47

non-dissipative	
non-dissipative.....	131-11-36
non-linear	
non-linear.....	131-11-19
Norton	
Norton theorem.....	131-15-14
O	
Ohm	
Ohm law	131-15-08
Ohm's law.....	131-15-08
one-port	
one-port	131-12-64
open	
open circuit	131-12-73
open	
open-circuit, qualifier.....	131-14-23
open-circuited	131-14-22
output	
output admittance	131-14-12
output immittance	131-14-10
output impedance	131-14-11
output port	131-12-62
output scattering variable.....	131-14-34
output terminal.....	131-12-59
output wave quantity.....	131-14-34
P	
pair	
<i>n</i> -terminal-pair network	131-12-67
two-terminal-pair network	131-12-66
terminal pair	131-12-63
parallel	
parallel connection.....	131-12-76
parallel-resonant circuit.....	131-12-85
parameter	
insertion parameter filter	131-15-43
scattering parameter.....	131-14-36
passive	
passive	131-11-34
path	
path.....	131-13-08
periodic	
periodic conditions	131-11-27
permeance	
leakage permeance	131-12-40
mutual permeance	131-12-39
permeance.....	131-12-29
permeance matrix	131-12-37
phase	
image phase change	131-15-27
insertion phase change.....	131-15-31
phase difference angle	131-11-48
phasor	
phasor.....	131-11-26

Π	
Π-network	131-13-26
planar	
planar graph	131-13-18
port	
asymmetric two-port network.....	131-12-71
input port.....	131-12-61
<i>n</i> -port	131-12-68
output port	131-12-62
port	131-12-60
symmetric two-port network.....	131-12-70
two-port.....	131-12-65
power	
active power	131-11-42
alternating power	131-11-40
apparent power.....	131-11-41
complex alternating power.....	131-11-40
complex apparent power	131-11-39
complex power	131-11-39
instantaneous absorbed power.....	131-11-32
instantaneous power (for a two-terminal circuit)	131-11-30
instantaneous power (for an <i>n</i> -terminal circuit).....	131-11-31
instantaneous supplied power	131-11-33
non-active power	131-11-43
non-active power factor	131-11-47
power factor.....	131-11-46
reactive power	131-11-44
prototype	
prototype L-section filter	131-15-39
Q	
quantity	
incident wave quantity	131-14-33
integral quantity (in electromagnetism)	131-11-01
output wave quantity.....	131-14-34
R	
ratio	
forward transfer ratio	131-14-18
reverse transfer ratio	131-14-19
transfer ratio	131-14-18
RC	
active RC filter	131-15-44
reactance	
capacitive reactance	131-12-48
inductive reactance.....	131-12-47
reactance.....	131-12-46
reactive	
reactive	131-11-37
reactive current.....	131-11-53
reactive factor	131-11-50
reactive power	131-11-44

reciprocal	
reciprocal	131-14-28
reciprocity	
reciprocity	131-14-27
reciprocity theorem	131-15-11
reflection	
complex current reflection coefficient (deprecated)	131-15-32
complex current reflection factor	131-15-32
complex reflection coefficient (deprecated)	131-15-33
complex tension reflection factor	131-15-33
complex voltage reflection factor	131-15-33
reflection gain	131-15-37
reflection gain factor	131-15-36
reflection loss	131-15-35
reflection loss factor	131-15-34
reluctance	
reluctance	131-12-28
reluctant	
reluctant element	131-12-27
resistance	
differential resistance	131-12-05
resistance (1)	131-12-04
resistance (2)	131-12-45
resistive	
resistive n -terminal element	131-12-01
resistive two-terminal element	131-12-02
resistor	
ideal resistor	131-12-03
response	
frequency response	131-15-21
reverse	
reverse chain matrix	131-14-32
reverse transfer admittance	131-14-16
reverse transfer impedance	131-14-14
reverse transfer ratio	131-14-19
 S	
scattering	
incident scattering variable	131-14-33
output scattering variable	131-14-34
scattering coefficient	131-14-36
scattering matrix	131-14-35
scattering parameter	131-14-36
self	
self-inductance	131-12-35
self-permeance	131-12-38
series	
series connection	131-12-75
series-resonant circuit	131-12-84
short	
short-circuit, qualifier	131-14-21
short-circuited	131-14-20
sinusoidal	
sinusoidal conditions	131-11-28
source	
controlled source	131-12-26
ideal current source	131-12-23
ideal tension source	131-12-21
ideal voltage source	131-12-21
independent source	131-12-25
source current	131-12-24
source tension	131-12-22
source voltage	131-12-22
superposition	
superposition theorem	131-15-12
supplied	
instantaneous supplied power	131-11-33
susceptance	
capacitive susceptance	131-12-56
inductive susceptance	131-12-55
susceptance	131-12-54
switched	
switched capacitor filter	131-15-45
symmetric	
symmetric	131-11-20
symmetric two-port network	131-12-70
synthesis	
network synthesis	131-15-05
 T	
T	
T-network	131-13-25
twin-T network	131-13-30
Tellegen	
Tellegen theorem	131-15-16
tension	
alternating tension	131-11-25
complex tension reflection factor	131-15-33
direct tension	131-11-23
ideal tension source	131-12-21
Kirchhoff tension law	131-15-10
source tension	131-12-22
terminal	
balanced two-terminal-pair network	131-12-69
capacitive two-terminal element	131-12-10
inductive n -terminal element	131-12-15
inductive two-terminal element	131-12-16
input terminal	131-12-58
n -terminal, adj	131-11-12
n -terminal circuit	131-11-14
n -terminal circuit element	131-11-13
n -terminal network	131-13-04
n -terminal-pair network	131-12-67
output terminal	131-12-59
resistive n -terminal element	131-12-01
resistive two-terminal element	131-12-02
terminal	131-11-11
terminal pair	131-12-63
two-terminal circuit	131-11-15

two-terminal element	131-11-16
two-terminal network.....	131-13-05
two-terminal-pair network	131-12-66
terminating	
terminating admittance	131-14-03
terminating immittance.....	131-14-01
terminating impedance	131-14-02
theorem	
compensation theorem	131-15-15
Norton theorem.....	131-15-14
reciprocity theorem	131-15-11
superposition theorem	131-15-12
Tellegen theorem.....	131-15-16
Thevenin theorem.....	131-15-13
theory	
circuit theory	131-11-02
network theory	131-11-02
Thevenin	
Thevenin theorem.....	131-15-13
time	
time-independent.....	131-11-17
topology	
network topology.....	131-13-01
topology of a network.....	131-13-02
transfer	
forward transfer admittance	131-14-15
forward transfer impedance	131-14-13
forward transfer ratio.....	131-14-18
image transfer coefficient.....	131-15-25
insertion transfer function	131-15-29
reverse transfer admittance	131-14-16
reverse transfer impedance	131-14-14
reverse transfer ratio.....	131-14-19
transfer admittance	131-14-15
transfer function	131-15-20
transfer immittance	131-14-17
transfer impedance	131-14-13
transfer ratio	131-14-18
wave transfer factor	131-14-37
transformer	
ideal transformer.....	131-12-78
transmission	
amplitude transmission factor	131-14-37
transmission line	131-12-86
uniform transmission line	131-12-87
tree	
co-tree	131-13-14
tree	131-13-13
twin	
twin-T network	131-13-30
two	
asymmetric two-port network.....	131-12-71
balanced two-terminal-pair network.....	131-12-69
capacitive two-terminal element	131-12-10
inductive two-terminal element	131-12-16
resistive two-terminal element	131-12-02
symmetric two-port network.....	131-12-70
two-port.....	131-12-65
two-terminal circuit.....	131-11-15
two-terminal element	131-11-16
two-terminal network	131-13-05
two-terminal-pair network	131-12-66
U	
unconnected	
unconnected network	131-13-11
uniform	
uniform transmission line	131-12-87
V	
var	
var.....	131-11-45
variable	
incident scattering variable	131-14-33
output scattering variable.....	131-14-34
vertex	
vertex (US)	131-13-07
voltage	
alternating voltage	131-11-25
complex voltage reflection factor	131-15-33
direct voltage	131-11-23
ideal voltage source.....	131-12-21
Kirchhoff voltage law.....	131-15-10
source voltage	131-12-22
W	
wave	
incident wave quantity	131-14-33
output wave quantity.....	131-14-34
wave chain matrix	131-14-38
wave transfer factor	131-14-37

فهرس أبجدي عربي

(أ)	
131-11-29	اتجاه التيار الكهربائي
131-15-30	توهين الإدخال
(ت)	
131-11-22	تيار مستمر
131-11-24	تيار متعدد
131-11-37	مفاعل
131-11-51	تيار فعال
131-11-52	تيار غير فعال
131-11-53	تيار مفاعل
131-11-54	تيار حثي
131-11-55	تيار سعوي
131-12-24	تيار منبع
131-12-30	تقارن (في نظرية الدوائر)
131-12-31	تقارن سعوي
131-12-33	تقارير حثي
131-12-54	قابلية
131-12-55	قابلية حثية
131-12-56	قابلية سعوية
131-12-74	توصيل
131-12-75	توصيل على التوالى
131-12-76	توصيل على التوازى
131-12-77	توصيل تعاقبى
131-13-17	تيار شبیکة
131-14-27	تبادلية
131-14-28	تبادلی
131-15-01	تحليل شبکات
131-15-05	تخليق شبکات
131-15-21	تردد الاستجابة
131-15-26	توهين صورة
131-15-31	تغير إدخال طورية
(ج)	
131-11-23	جهد مستمر
131-11-25	جهد متعدد

	(خ)
131-11-18	خطي
131-12-86	خط نقل
131-12-87	خط نقل منظم
	(د)
131-15-20	دالة انتقال
131-15-29	دالة انتقال الإدخال
131-11-06	دائرة
131-11-07	دائرة كهربائية
131-11-08	دائرة مغناطيسية
131-11-14	دائرة متعددة الأطراف (بعدد N طرف)
131-11-15	دائرة ثنائية الطرف
131-12-08	صمام ثنائي مثالي
131-12-72	دائرة مغلقة
131-12-73	دائرة مفتوحة
131-12-84	دائرة رباعية توالي
131-12-85	دائرة رباعية تواري
131-14-20	دائرة مقصرة - مقصرة الدائرة
131-14-21	دائرة
131-15-07	دائرة كهربائية مكافئة
131-15-20	دالة انتقال
131-15-29	دالة انتقال الإدخال
	(ر)
131-13-15	وصلة (في طبولوجيا الشبكات)
	(ز)
131-11-48	زاوية إزاحة (زاوية فرق الطور)
131-12-49	زاوية فقد
131-12-50	زاوية معاقفة
	(س)
131-11-34	سلبي
131-12-13	سعنة
131-12-14	سعنة تفاضلية
	(ش)
131-11-07	شبكة كهربائية
131-11-27	حالات دورية

131-11-28	شروط جببية
131-12-11	شحنة كهربية (عنصر سعوي)
131-12-66	شبكة رباعية الأطراف (شبكة ذات طرفين مزدوجين)
131-12-67	شبكة متعددة الأطراف المزدوجة
131-12-69	شبكة متوازنة رباعية الأطراف (شبكة متوازنة ذات طرفين مزدوجين)
131-12-70	شبكة متتماثلة ثنائية المنفذ
131-12-71	شبكة غير متتماثلة ثنائية المنفذ
131-13-03	شبكة
131-13-04	شبكة متعددة الأطراف
131-13-05	شبكة ثنائية الطرف
131-13-10	شبكة متصلة
131-13-11	شبكة غير متصلة
131-13-13	شجرة
131-13-16	شبكة
131-13-23	شبكة L
131-13-23	شبكة Γ
131-13-25	شبكة T
131-13-26	شبكة π
131-13-27	شبكة تشابكية
131-13-28	شبكة قنطرية
131-13-29	شبكة سلمية
131-13-30	شبكة T مزدوجة
131-15-22	شبكة أدنى الأطوار
(ص)	
131-15-27	تغيير طور الصورة
(ط)	
131-11-11	طرف
131-11-26	طورية متوجه (طورية)
131-12-58	طرف دخل
131-12-59	طرف خرج
131-13-01	طبيولوجيا شبكات
131-13-02	طبيولوجيا شبكة
131-15-02	طريقة العقد
131-15-03	طريقة الشبكات
131-15-04	طريقة مجموعة مقطوعات

	(ع)
131-11-03	عنصر دائرة
131-11-04	عنصر دائرة كهربية
131-11-05	عنصر دائرة مغناطيسية
131-11-13	عنصر دائرة متعددة الأطراف
131-11-16	عنصر ثنائي الطرف
131-12-01	عنصر مقاومي متعدد الأطراف
131-12-02	عنصر مقاومي ثنائي الطرف
131-12-09	عنصر سعوي متعدد الأطراف (بعدد N طرف)
131-12-10	عنصر سعوي ثنائي الطرف
131-12-15	عنصر حثي متعدد الأطراف (بعدد N طرف)
131-12-16	عنصر حثي ثنائي الطرف
131-12-27	عنصر ممانع
131-13-07	عقدة
131-13-12	حلقة
131-14-37	عامل انتقال الموجة ؛ عامل فساحة النقل
	(خ)
131-11-19	غير خططي
131-11-21	غير متماثل
131-11-36	غير متبدد
	(ف)
131-11-23	فلاتية مستمرة
131-11-25	فلاتية متعددة
131-11-38	فعال
131-11-45	فار
131-12-17	فيض متواصل (العنصر حثي)
131-13-06	فرع
131-13-14	فروع متشعبة
	(ق)
131-11-30	قدرة لحظية (لدائرة ثنائية الطرف)
131-11-31	قدرة لحظية (بعدد N طرف)
131-11-32	قدرة لحظية ممتحنة
131-11-33	قطرة لحظية موردة (الممدة)
131-11-39	قدرة مركبة (قدرة ظاهرية مركبة)

131-11-40	قدرة ترددية مركبة (قدرة ترددية)
131-11-41	قدرة ظاهرية
131-11-42	قدرة فعالة
131-11-43	قدرة غير فعالة
131-11-44	قدرة مفعالية
131-13-05	قمة
131-15-08	قانون أوم
131-15-09	قانون كيرشوف للعقد
131-15-09	قانون كيرشوف للتبيارات
131-15-10	قانون كيرشوف للشبكات (الفلطية - للجهود)
131-15-35	فقد الانعكاس
(ك)	
131-11-01	كمية متكاملة
131-15-37	كسب الانعكاس
(م)	
131-11-09	مجموع - مركوم
131-11-10	موزع
131-11-12	متعدد الأطراف
131-11-17	مستقلة عن الزمن
131-11-20	متماضي
131-11-26	متوجه
131-11-35	متبدل
131-11-46	معامل قدرة
131-11-47	معامل قدرة غير فعالة
131-11-49	معامل القدرة الفعالة
131-11-50	معامل المفعالية
131-15-32	معامل الانعكاس للتيار المركب
131-12-03	مقاوم مثالي
131-12-04	(1) مقاومة
131-12-05	مقاومة تفاضلية
131-12-06	(1) مواصلة
131-12-07	مواصلة تفاضلية
131-12-12	مكتف مثالي
131-12-18	ملف محاثة مثالي
131-12-19	محاثة

131-12-20	محاثة تقاضلية
131-12-21	منبع فلطية مثالية
131-12-21	منبع جهد مثالى
131-12-22	منبع فلطية
131-12-22	منبع جهد
131-12-23	منبع تيار مثالى
131-12-25	منبع مستقل
131-12-26	منبع محكم
131-12-28	محانعة
131-12-29	منافذة
131-12-34	مصفوفة محاثة
131-12-35	محاثة ذاتية
131-12-36	محاثة تبادلية
131-12-37	مصفوفة منافذة
131-12-38	منافذة ذاتية
131-12-39	منافذة تبادلية
131-12-40	منافذة التسرب
131-12-44	معامل تقارن حتى
131-12-42	معامل تسرب حتى
131-12-43	معاودة
131-12-44	معاودة ظاهرية
131-12-45	مقاومة (2)
131-12-46	مفاعة
131-12-47	مفاعة حثية
131-12-48	مفاعة سعوية
131-12-51	مسامحة
131-12-52	مسامحة ظاهرية
131-12-53	مواصلة
131-12-57	مساواقة
131-12-60	منفذ
131-12-61	منفذ دخل
131-12-62	منفذ خرج
131-12-63	منفذ ثنائي الطرف
131-12-64	منفذ مفرد
131-12-65	منفذ ثنائي

131-12-68	متعدد المنافذ (بعدد N منفذ)
131-12-78	محول مثالى
131-12-79	مدور مثالى
131-12-80	موهن مثالى
131-12-81	مضخم مثالى
131-12-82	مغير معاوقة مثالى
131-12-83	مغير معاوقة سلبي
131-13-08	مسار
131-13-09	مخطط (شبكة)
131-13-18	مخطط غير مستوى
131-13-19	مجموعة مقطوعات
131-13-20	مصفوفة تجاور
131-12-32	مصفوفة سعوية
131-13-12	مصفوفة سقوط فرع - عقدة
131-13-22	مصفوفة سقوط فرع - شبكة
131-13-21	مصفوفة سقوط فرع - ممتدة
131-14-35	مصفوفة استطارة
131-13-24	شبكة Δ مرآة
131-13-24	شبكة Γ مرآة
131-14-01	مساواقة نهاية
131-14-02	معاوقة نهاية
131-14-03	مسامحة نهاية
131-14-04	مساواقة الحمل
131-14-05	معاوقة الحمل
131-14-06	مسامحة الحمل
131-14-07	مساواقة الدخل
131-14-07	مساواقة نقطة الحفز
131-14-08	معاوقة الدخل
131-14-09	مسامحة الدخل
131-14-10	مساواقة الخرج
131-14-11	معاوقة الخرج
131-14-12	مسامحة الخرج
131-14-13	معاوقة الانتقال الأمامي
131-14-14	معاوقة الانتقال العكسي
131-14-15	مسامحة الانتقال الأمامي

131-14-16	مسامحة الانتقال العكسي
131-14-17	مساواة الانتقال
131-14-22	دائرة مفتوحة
131-14-23	مفتوح الدائرة
131-14-24	مصفوفة المعاوقة
131-14-25	مصفوفة المسامحة
131-14-26	مصفوفة المساواة
131-14-29	مصفوفة H
131-14-30	مصفوفة K
131-14-31	مصفوفة سلسلية
131-14-32	مصفوفة سلسلية عكسية
131-14-33	متغير الاستطارة الساقطة
131-14-34	متغير الاستطارة للخرج
131-14-36	مصفوفة استطارة
131-14-38	مصفوفة سلسلية للموجة
131-15-17	مصفوفة مسامحة القضبان
131-15-18	مصفوفة معاوقة القضبان
131-15-18	مصفوفة عقدة معاوقة
131-15-19	مصفوفة شبكة معاوقة
131-15-23	معاوقة صورة
131-15-24	معاوقة متكررة
131-15-28	المعاوقة المميزة
131-15-33	معامل انعكاس فلطية مرکبة
131-15-25	معامل انتقال الصورة
131-15-33	معامل انعكاس جهد مرکب
131-15-34	معامل فقد انعكاس
131-15-36	معامل كسب انعكاس
131-15-38	مرشح مثالي
131-15-40	مشتق m لمرشح σ
131-15-41	مرشح بارامتير صورة
131-15-42	مرشح ثابت K
131-15-43	مرشح إِدخال بارامتير
131-15-44	مرشح RC فعال
131-15-45	مرشح مكثفات فصل وتوصيل

(ن)	
131-11-02	نظريّة الدوائر - نظرية الشبكات
131-14-18	نسبة الانتقال الأمامية
131-14-19	نسبة الانتقال العكسيّة
131-15-06	نموذج دائرة كهربائية
131-15-11	نظريّة التبادل
131-15-12	نظريّة التراكب
131-15-13	نظريّة ثقنيّن
131-15-14	نظريّة نورتون
131-15-15	نظريّة التعويض
131-15-16	نظريّة تلليجن

索 引

B

闭合电路	131-12-72
表观导纳	131-12-52
表观功率	131-11-41
表观阻抗	131-12-44
并联	131-12-76
并联谐振电路	131-12-85
波传输矩阵	131-14-38
波传输因子	131-14-37
波链接矩阵	131-14-38
补偿定理	131-15-15

C

策动点导抗	131-14-07
插入参数滤波器	131-15-43
插入衰减	131-15-30
插入相位变化	131-15-31
插入传递函数	131-15-29
插入转移函数	131-15-29
传递导抗	131-14-17
传递函数	131-15-20
传输矩阵	131-14-31
传输线	131-12-86
串联	131-12-75
串联谐振电路	131-12-84
磁导	131-12-29
磁导矩阵	131-12-37
磁链	131-12-17
磁路	131-11-08
磁路元件	131-11-05
磁通链(电感性二端元件的)	131-12-17
磁阻	131-12-28
磁阻元件	131-12-27

D

戴维南定理	131-15-13
导抗	131-12-57
导抗矩阵	131-14-26
导纳	131-12-51
导纳矩阵	131-14-25
等效电路	131-15-07
电导(1)	131-12-06
电导(2)	131-12-53
电动势(过时)	131-12-22
电感	131-12-19
电感矩阵	131-12-34
电感性耦合	131-12-33
电感性n端元件	131-12-15
电感电流	131-11-54
电感性二端元件	131-12-16
电感性耦合因数	131-12-41
电荷(电容性元件的)	131-12-11
电抗	131-12-46
电流方向	131-11-29
电路	131-11-07
电路理论	131-11-02
电路模型	131-15-06
电路元件	131-11-04

电纳	131-12-54
电容	131-12-13
电容矩阵	131-12-32
电容性耦合	131-12-31
电容性n端元件	131-12-09
电容电流	131-11-55
电容性二端元件	131-12-10
电网络	131-11-07
电源电流	131-12-24
电源电压	131-12-22
电阻(1)	131-12-04
电阻(2)	131-12-45
电阻性n端元件	131-12-01
电阻性二端元件	131-12-02
叠加定理	131-15-12
定K型滤波器	131-15-42
独立源	131-12-25
端对	131-12-63
端接导抗	131-14-01
端接导纳	131-14-03
端接阻抗	131-14-02
端口	131-12-60
端子	131-11-11
短路, 限定词	131-14-21
短路的	131-14-20
对称的	131-11-20
对称二端口网络	131-12-70
多端口	131-12-68

E

二端电路	131-11-15
二端对网络	131-12-66
二端口	131-12-65
二端网络	131-13-05
二端元件	131-11-16

F

乏	131-11-45
反射损耗	131-15-35
反射损耗因数	131-15-34
反射增益	131-15-37
反射增益因数	131-15-36
反向传递比	131-14-19
反向传递导纳	131-14-16
反向传递阻抗	131-14-14
反向转移比	131-14-19
反向转移导纳	131-14-16
反向转移阻抗	131-14-14
非对称的	131-11-21
非对称二端口网络	131-12-71
非耗能的	131-11-36
非连通网络	131-13-11
非时变的	131-11-17
非线性的	131-11-19
非有功电流	131-11-52
非有功功率	131-11-43
非有功功率因数	131-11-47
分布的	131-11-10

负载导抗	131-14-04
负载导纳	131-14-06
负载阻抗	131-14-05
负阻抗转换器	131-12-83
复表观功率	131-11-39
复电流反射系数(拒用)	131-15-32
复电流反射因数	131-15-32
复电压反射因数	131-15-33
复反射系数(拒用)	131-15-33
复功率	131-11-39
复交流功率	131-11-40
复视在功率	131-11-39

G

感抗	131-12-47
感纳	131-12-55
割集	131-13-19
割集法	131-15-04
功率因数	131-11-46
关联矩阵	131-13-21

H

耗能的	131-11-35
互磁导	131-12-39
互感	131-12-36
互易的	131-14-28
互易定理	131-15-11
互易性	131-14-27
回路	131-13-12
回路矩阵	131-13-22
H 矩阵	131-14-29

J

积分量(电磁学中的)	131-11-01
基本回路	131-13-16
基本回路电流	131-13-17
基本回路法	131-15-03
基本回路阻抗矩阵	131-15-19
基尔霍夫电流定律	131-15-09
基尔霍夫电压定律	131-15-10
级联	131-12-77
集总的	131-11-09
交流电流	131-11-24
交流电压	131-11-25
交流功率	131-11-40
节点	131-13-07
节点导纳矩阵	131-15-17
节点法	131-15-02
节点阻抗矩阵	131-15-18
镜象L形网络	131-13-24
镜象 Γ 形网络	131-13-24
均匀传输线	131-12-87

K

开关电容滤波器	131-15-45
开路, 限定词	131-14-23
开路	131-12-73
开路的	131-14-22
K 矩阵	131-14-30

累接阻抗	131-15-24
理想变压器	131-12-78
理想电感器	131-12-18
理想电流源	131-12-23
理想电容器	131-12-12
理想电压源	131-12-21
理想电阻器	131-12-03
理想二极管	131-12-08
理想放大器	131-12-81
理想回转器	131-12-79
理想滤波器	131-15-38
理想衰减器	131-12-80
理想阻抗转换器	131-12-82
连接	131-12-74
连通网络	131-13-10
连支(网络拓扑学中的)	131-13-15
链接矩阵	131-14-31
邻接矩阵	131-13-20
漏磁导	131-12-40
漏磁因数	131-12-42
路(1)	131-11-06
路(2)	131-13-08
路径	131-13-08
路元件	131-11-03
L形网络	131-13-23

M

母线导纳矩阵	131-15-17
母线阻抗矩阵	131-15-18
m 诱导型L节滤波器	131-15-40

N

逆传输矩阵	131-14-32
逆链接矩阵	131-14-32
诺顿定理	131-15-14
NIC(缩写词)	131-12-83
n 端的	131-11-12
n 端电路	131-11-14
n 端电路元件	131-11-13
n 端对网络	131-12-67
n 端口	131-12-68
n 端网络	131-13-04

O

欧姆定律	131-15-08
耦合(电路理论中的)	131-12-30

P

频率响应	131-15-21
平衡二端对网络	131-12-69
平面图	131-13-18

Q

桥接T形网络	131-13-28
桥形网络	131-13-27

R

容抗	131-12-48
容纳	131-12-56
入射波量	131-14-33
入射散射变量	131-14-33

S

散射参数	131-14-36
散射矩阵	131-14-35
散射系数	131-14-36
视在导纳	131-12-52
视在功率	131-11-41
视在阻抗	131-12-44
受控源	131-12-26
输出波量	131-14-34
输出导抗	131-14-10
输出导纳	131-14-12
输出端	131-12-59
输出端口	131-12-62
输出散射变量	131-14-34
输出阻抗	131-14-11
输入导抗	131-14-07
输入导纳	131-14-09
输入端	131-12-58
输入端口	131-12-61
输入阻抗	131-14-08
树	131-13-13
双T形网络	131-13-30
瞬时功率(n 端电路的)	131-11-31
瞬时功率(二端电路的)	131-11-30
瞬时提供功率	131-11-33
瞬时吸收功率	131-11-32
损耗角	131-12-49

T

特勒根定理	131-15-16
特性阻抗	131-15-28
梯形网络	131-13-29
T形网络	131-13-25

W

(网络)图	131-13-09
网络	131-13-03
网络分析	131-15-01
网络理论	131-11-02
网络拓扑	131-13-02
网络拓扑学	131-13-01
网络综合	131-15-05
微分电导	131-12-07
微分电感	131-12-20
微分电容	131-12-14
微分电阻	131-12-05
无功的	131-11-37
无功电流	131-11-53
无功功率	131-11-44
无功因数	131-11-50
无源的	131-11-34

X

线性的	131-11-18
相量	131-11-26
相位差角	131-11-48
相位移角	131-11-48
X形网络	131-13-27

Y

一端口	131-12-64
影像参数滤波器	131-15-41
影像传输系数	131-15-25
影像衰减	131-15-26
影像相位变化	131-15-27
影像阻抗	131-15-23
有功电流	131-11-51
有功功率	131-11-42
有功因数	131-11-49
有源RC滤波器	131-15-44
有源的	131-11-38
余树	131-13-14
原型L节滤波器	131-15-39

Z

振幅传输因子	131-14-37
正弦状态	131-11-28
(正向)传递比	131-14-18
(正向)传递导纳	131-14-15
(正向)传递阻抗	131-14-13
(正向)转移比	131-14-18
(正向)转移导纳	131-14-15
(正向)转移阻抗	131-14-13
支路	131-13-06
支路-回路关联矩阵	131-13-22
支路-节点关联矩阵	131-13-21
直流电流	131-11-22
直流电压	131-11-23
周期状态	131-11-27
转移导抗	131-14-17
转移函数	131-15-20
自磁导	131-12-38
自感	131-12-35
阻抗	131-12-43
阻抗角	131-12-50
阻抗矩阵	131-14-24
最小相位网络	131-15-22
II形网络	131-13-26
Γ形网络	131-13-23

STICHWORTVERZEICHNIS

A			
Abschlussadmittanz, f.....	131-14-03	elektrische Ladung (eines kapazitiven Elements), f.....	131-12-11
Abschlussmittanz, f.....	131-14-01	elektrisches Netzwerk, n.....	131-11-07
Abschlussimpedanz, f.....	131-14-02	elektrisches Netzwerkelement, n.....	131-11-04
Admittanz, f	131-12-51	elektromotorische Kraft, f (veraltet)	131-12-22
Admittanzmatrix, f.....	131-14-25	energieaufnehmend (Adjektiv).....	131-11-35
aktiv (Adjektiv)	131-11-38	erdsymmetrischer Vierpol, m.....	131-12-69
aktives RC-Filter, n	131-15-44	Ersatzschaltung, f	131-15-07
Anschluss, m	131-11-11	erstes Kirchhoff-Gesetz, n	131-15-09
Anschlusspunkt, m	131-11-11	F	
Ausgangsadmittanz, f	131-14-12	Filter mit geschalteten Kondensatoren, n	131-15-45
Ausgangsmittanz, f	131-14-10	Frequenzantwort, f	131-15-21
Ausgangsimpedanz, f	131-14-11	Fundamentalmasche, f	131-13-16
Ausgangspol, m.....	131-12-59	Fundamentalmaschenstrom, m	131-13-17
Ausgangs-Streuvariable, f	131-14-34	G	
Ausgangstor, n	131-12-62	gegenseitige Induktivität, f	131-12-36
Ausgangs-Wellengröße, f	131-14-34	gegenseitige Permeanz, f	131-12-39
B		Gesamtblindleistung, f.....	131-11-43
Baum, m	131-13-13	Gesamtblindleistungsfaktor, m	131-11-47
Baumkomplement, n.....	131-13-14	Gesamtblindstrom, m	131-11-52
Betriebskettenmatrix, f.....	131-14-38	Gesamtblindstromstärke, f.....	131-11-52
Blind... (in Zusammensetzungen).....	131-11-37	geschlossener Stromkreis, m	131-12-72
Blindfaktor, m	131-11-50	gesteuerte Quelle, f	131-12-26
Blindleistung, f	131-11-44	Gleichspannung, f	131-11-23
Blindleitwert, m	131-12-54	Gleichstrom, m	131-11-22
Blindstrom, m.....	131-11-53	Graph (eines Netzwerks), m	131-13-09
Blindstromstärke, f	131-11-53	H	
Blindwiderstand, m	131-12-46	homogene Übertragungsleitung, f	131-12-87
Brückenschaltung, f	131-13-27	Hybridmatrix, f	131-14-29
Brücken-T-Schaltung, f.....	131-13-28	I	
C		ideale Diode, f	131-12-08
Co-Baum, m	131-13-14	ideale Spannungsquelle, f	131-12-21
D		ideale Spule, f.....	131-12-18
differentielle Induktivität, f	131-12-20	ideale Stromquelle, f.....	131-12-23
differentielle Kapazität, f	131-12-14	idealer Gyrator, m.....	131-12-79
differentielle Konduktanz, f	131-12-07	idealer Impedanzwandler, m	131-12-82
differentieller Leitwert, m	131-12-07	idealer Induktor, m.....	131-12-18
differentieller Widerstand, m	131-12-05	idealer Kondensator, m	131-12-12
dissipativ (Adjektiv).....	131-11-35	idealer Transformator, m	131-12-78
Doppel-T-Schaltung, f.....	131-13-30	idealer Übertrager, m	131-12-78
E		idealer Verstärker, m	131-12-81
Einfügungs-Dämpfungskoeffizient, m	131-15-30	idealer Widerstand, m	131-12-03
Einfügungs-Parameterfilter, n	131-15-43	ideales Dämpfungsglied, n	131-12-80
Einfügungs-Phasenkoeffizient, m	131-15-31	ideales Filter, n	131-15-38
Einfügungs-Übertragungsfunktion, f	131-15-29	im Leerlauf (adjektivisch).....	131-14-22
Eingangsadmittanz, f	131-14-09	Immittanz, f.....	131-12-57
Eingangsmittanz, f	131-14-07	Immittanzmatrix, f	131-14-26
Eingangsimpedanz, f	131-14-08	Impedanz, f.....	131-12-43
Eingangspol, m.....	131-12-58	Impedanzmatrix, f.....	131-14-24
Eingangstor, n	131-12-61	Impedanzwinkel, m.....	131-12-50
Eintor, n	131-12-64	induktive Kopplung, f	131-12-33

induktive Reaktanz, f	131-12-47
induktive Stromstärke, f	131-11-54
induktive Suszeptanz, f.....	131-12-55
induktiver Blindleitwert, m.....	131-12-55
induktiver Kopplungsgrad, m	131-12-41
induktiver Streufaktor, m.....	131-12-42
induktiver Strom, m.....	131-11-54
Induktivität, f	131-12-19
Induktivitätsmatrix, f.....	131-12-34
Integralgröße (auf dem Gebiet des Elektromagnetismus), f	131-11-01
 K	
Kapazität, f	131-12-13
Kapazitätsmatrix, f.....	131-12-32
kapazitive Kopplung, f	131-12-31
kapazitive Reaktanz, f	131-12-48
kapazitive Stromstärke, f	131-11-55
kapazitive Suszeptanz, f.....	131-12-56
kapazitiver Blindleitwert, m	131-12-56
kapazitiver Strom, m.....	131-11-55
Kerndämpfungskoeffizient, m	131-15-26
Kernimpedanz, f	131-15-23
Kernparameter-Filter, n	131-15-41
Kernphasenkoeffizient, m	131-15-27
Kernübertragungsmaß, n.....	131-15-25
Kettenimpedanz, f.....	131-15-24
Kettenmatrix rückwärts, f	131-14-32
Kettenmatrix, f	131-14-31
Kettenschaltung, f.....	131-12-77
K-Filter, n	131-15-42
Knoten, m	131-13-07
Knotenadmittanzmatrix, f.....	131-15-17
Knotenimpedanzmatrix, f.....	131-15-18
Knotensatz, m.....	131-15-09
Knotenverfahren, n	131-15-02
Knoten-Zweig-Inzidenzmatrix, f	131-13-21
Kompensationstheorem, n.....	131-15-15
komplexe Admittanz, f	131-12-51
komplexe Impedanz, f	131-12-43
komplexe Leistung, f.....	131-11-39
komplexe Scheinleistung, f	131-11-39
komplexe Wechselleistung, f	131-11-40
komplexer Spannungs- reflexionsfaktor, m	131-15-33
komplexer Stromreflexionsfaktor, m	131-15-32
Konduktanz (1), f	131-12-06
Konduktanz (2), f	131-12-53
konzentriert (Adjektiv).....	131-11-09
Kopplung (in der Netzwerktheorie), f	131-12-30
Kopplungsgrad, m	131-12-41
Kopplungssymmetrie, f.....	131-14-27
kopplungssymmetrisch (Adjektiv)	131-14-28
Kopplungstheorem, n	131-15-11
Kreuzschaltung, f.....	131-13-27
kurgeschlossen (Adjektiv).....	131-14-20
Kurzschluss... (in Zusammensetzungen)	131-14-21

 L	
L-Abschnittsfilter, abgeleitet nach m, n.....	131-15-40
L-Abschnittsfilter-Prototyp, m	131-15-39
längssymmetrisches Zweitor, n	131-12-70
Lastadmittanz, f	131-14-06
Lastimpedanz, f	131-14-04
Leerlauf... (in Zusammensetzungen).....	131-14-23
Leistungsfaktor, m	131-11-46
Leitwert, m	131-12-06
linear (Adjektiv).....	131-11-18
L-Kettenschaltung, f	131-13-29
L-Schaltung, f	131-13-23
 M	
magnetischer Leitwert, m	131-12-29
magnetischer Widerstand, m.....	131-12-28
magnetisches Netzwerk, n	131-11-08
magnetisches Netzwerkelement, n.....	131-11-05
Masche, f.....	131-13-12
Maschenimpedanzmatrix, f.....	131-15-19
Maschensatz, m	131-15-10
Maschenstrom, m	131-13-17
Maschenverfahren, n	131-15-03
Maschen-Zweig-Inzidenzmatrix, f.....	131-13-22
Mehrpol, m	131-11-14
mehrpolig (Adjektiv).....	131-11-12
mehrpoliges elektrisches Netzwerk, n	131-11-14
mehrpoliges induktives Element, n	131-12-15
mehrpoliges kapazitives Element, n	131-12-09
mehrpoliges Netzwerk, n	131-13-04
mehrpoliges Netzwerkelement, n	131-11-13
mehrpoliges Widerstandselement, n	131-12-01
Mehrtor, n	131-12-68
Momentanleistung (bei einem Mehrpol), f.....	131-11-31
Momentanleistung (bei einem Zweipol), f	131-11-30
Momentanwert der abgegebenen Leistung, f	131-11-33
Momentanwert der aufgenommenen Leistung, f	131-11-32
Momentanwert der Leistung (bei einem Mehrpol), m	131-11-31
Momentanwert der Leistung (bei einem Zweipol), m	131-11-30
 N	
negativer Impedanzwandler, m	131-12-83
Netztopologie, f	131-13-01
Netzwerk (in der Netzwerktopologie), n ..	131-13-03
Netzwerk minimaler Phase, n	131-15-22
Netzwerk mit n Polpaaren, n	131-12-67
Netzwerk, n	131-11-06
Netzwerkanalyse, f	131-15-01
Netzwerkelement, n	131-11-03
Netzwerksynthese, f	131-15-05

Netzwerktheorie, f.....	131-11-02	S	
Netzwerktopologie, f.....	131-13-01	Saite, f.....	131-13-15
nicht zusammenhängendes Netzwerk, n.....	131-13-11	Schaltkreismodell, n	131-15-06
nichtlinear (Adjektiv).....	131-11-19	...schaltung (in Zusammensetzungen) ...	131-12-74
Norton-Theorem, n	131-15-14	Γ -Schaltung, f.....	131-13-23
n -polig (Adjektiv).....	131-11-12	Π -Schaltung, f	131-13-26
n -poliges elektrisches Netzwerk, n	131-11-14	Scheinadmittanz, f.....	131-12-52
n -poliges induktives Element, n	131-12-15	Scheinimpedanz, f.....	131-12-44
n -poliges kapazitives Element, n	131-12-09	Scheinleistung, f.....	131-11-41
n -poliges Netzwerk, n	131-13-04	Scheinleitwert, m	131-12-52
n -poliges Netzwerkelement, n	131-11-13	Scheinwiderstand, m	131-12-44
n -poliges Widerstandselement, n.....	131-12-01	Schleife, f.....	131-13-12
n -Tor, n	131-12-68	Schnittmenge, f	131-13-19
O			
offen (Adjektiv).....	131-14-22	Selbstinduktivität, f	131-12-35
offener Stromkreis, m	131-12-73	Selbstpermeanz, f	131-12-38
ohmscher Widerstand, m.....	131-12-03	Serienresonanzkreis, m.....	131-12-84
Ohmsches Gesetz, n	131-15-08	Sinusbedingungen, f, pl.....	131-11-28
P			
Parallel-Reihen-Matrix, f	131-14-30	Sinusvorgänge, m, pl.....	131-11-28
Parallelresonanzkreis, m	131-12-85	Spiegel-L-Schaltung, f	131-13-24
Parallelschaltung, f	131-12-76	Spiegel- Γ -Schaltung, f	131-13-24
passiv (Adjektiv)	131-11-34	Stoßdämpfungsfaktor, m	131-15-34
periodische Bedingungen, f, pl	131-11-27	Stoßdämpfungsmaß, n	131-15-35
Permeanz, f	131-12-29	Stoßverstärkungsfaktor, m	131-15-36
Permeanzmatrix, f	131-12-37	Stoßverstärkungsmaß, n	131-15-37
Pfad, m	131-13-08	Streufaktor, m.....	131-12-42
Phasenverschiebungswinkel, m	131-11-48	Streukoeffizient, m.....	131-14-36
planarer Graph, m	131-13-18	Streumatrix, f.....	131-14-35
plättbarer Graph, m	131-13-18	Streuparameter, m	131-14-36
Pol, m	131-11-11	Streuvariable, f	131-14-33
Polpaar, n	131-12-63	Stromkreismodell, n	131-15-06
Q			
Quellenspannung, f	131-12-22	Stromrichtung, f	131-11-29
Quellenstrom, m	131-12-24	Strukturmatrix, f	131-13-20
R			
Reaktanz, f	131-12-46	Suszeptanz, f.....	131-12-54
reakтив (Adjektiv).....	131-11-37	symmetrisch (Adjektiv)	131-11-20
Reihen-Parallel-Matrix, f	131-14-29	T	
Reihenschaltung, f	131-12-75	Tellegen-Theorem, n	131-15-16
reluktantes Element, n.....	131-12-27	Theorem von H.F. Mayer, n.....	131-15-14
Reluktanz, f	131-12-28	Theorem von Helmholtz, n	131-15-13
Resistanz (1), f	131-12-04	Thévenin-Theorem, n	131-15-13
Resistanz (2), f	131-12-45	Topologie eines Netzwerks, f	131-13-02
reziprok (Adjektiv).....	131-14-28	Tor, n	131-12-60
Reziprozität, f	131-14-27	Transadmittanz rückwärts, f	131-14-16
Reziprozitätstheorem, n.....	131-15-11	Transadmittanz vorwärts, f	131-14-15
S			
Saite, f	131-13-15	Transadmittanz, f	131-14-15
Schaltkreismodell, n	131-15-06	Transimmittanz, f	131-14-17
...schaltung (in Zusammensetzungen) ...	131-12-74	Transimpedanz rückwärts, f	131-14-14
Γ -Schaltung, f	131-13-23	Transimpedanz vorwärts, f	131-14-13
Π -Schaltung, f	131-13-26	Transimpedanz, f	131-14-13
Scheinadmittanz, f.....	131-12-52	Trennbündel, n	131-13-19
Scheinimpedanz, f.....	131-12-44	Trennbündelverfahren, n	131-15-04
Scheinleistung, f.....	131-11-41	T-Schaltung, f	131-13-25

U

überbrückte T-Schaltung, f	131-13-28
Überlagerungstheorem, n	131-15-12
Übersetzung rückwärts, f	131-14-19
Übersetzung vorwärts, f	131-14-18
Übersetzung, f	131-14-18
Übertragungssadmittanz rückwärts, f	131-14-16
Übertragungssadmittanz vorwärts, f	131-14-15
Übertragungssadmittanz, f	131-14-15
Übertragungsfaktor, m	131-14-37
Übertragungsfunktion, f	131-15-20
Übertragungssimmittanz, f	131-14-17
Übertragungsimpedanz rückwärts, f	131-14-14
Übertragungsimpedanz vorwärts, f	131-14-13
Übertragungsimpedanz, f	131-14-13
Übertragungsleitung, f	131-12-86
unabhängige Quelle, f	131-12-25
unsymmetrisch (Adjektiv)	131-11-21
unsymmetrisches Zweitor, n	131-12-71

V

Var, n	131-11-45
Verbindungszweig, m	131-13-15
verketteter Fluss (eines induktiven Elements), m	131-12-17
verlustfrei (Adjektiv)	131-11-36
Verlustwinkel, m	131-12-49
verteilt (Adjektiv)	131-11-10
Vierpol, m	131-12-66

W

Wechselleistung, f	131-11-40
Wechselspannung, f	131-11-25
Wechselstrom, m	131-11-24
Weg, m	131-13-08
Wellengröße, f	131-14-33
Wellenimpedanz, f	131-15-28
Widerstand, m	131-12-04
Widerstandswert, m	131-12-04
Wirkfaktor, m	131-11-49
Wirkleistung, f	131-11-42
Wirkleitwert, m	131-12-53
Wirkstrom, m	131-11-51
Wirkstromstärke, f	131-11-51
Wirkwiderstand, m	131-12-45

X

X-Schaltung, f	131-13-27
Z	
Zeiger, m	131-11-26
zeitunabhängig (Adjektiv)	131-11-17
zusammenhängendes Netzwerk, n	131-13-10
Zweig, m	131-13-06
Zweipol, m	131-11-15
zweipoliges elektrisches Netzwerk, n	131-11-15
zweipoliges induktives Element, n	131-12-16
zweipoliges kapazitives Element, n	131-12-10
zweipoliges Netzwerk, n	131-13-05
zweipoliges Netzwerkelement, n	131-11-16
zweipoliges Widerstandselement, n	131-12-02
zweites Kirchhoff-Gesetz, n	131-15-10
Zweitor, n	131-12-65

INDICE

A

a circuito abierto (1).....	131-14-22
a circuito abierto (2).....	131-14-23
acoplamiento (en teoría de circuitos).....	131-12-30
acoplamiento capacitivo	131-12-31
acoplamiento inductivo	131-12-33
activo	131-11-38
admitancia	131-12-51
admitancia aparente	131-12-52
admitancia de carga	131-14-06
admitancia de cierre	131-14-03
admitancia de entrada	131-14-09
admitancia de salida	131-14-12
admitancia de transferencia directa.....	131-14-15
admitancia de transferencia inversa	131-14-16
amplificador ideal.....	131-12-81
análisis de una red	131-15-01
ángulo de factor de potencia	131-11-48
ángulo de impedancia	131-12-50
ángulo de pérdidas	131-12-49
árbol	131-13-13
asimétrico	131-11-21
atenuación de inserción.....	131-15-30
atenuación de reflexión (1).....	131-15-34
atenuación de reflexión (2).....	131-15-35
atenuación logarítmica de reflexión	131-15-35
atenuación sobre imágenes	131-15-26
atenuador ideal.....	131-12-80

B

bipolo capacitivo	131-12-10
bipolo inductivo	131-12-16
bipolo resistivo.....	131-12-02
bipuerta	131-12-65
borne	131-11-11
borne de entrada	131-12-58
borne de salida	131-12-59

C

camino	131-13-08
capacidad	131-12-13
capacidad diferencial	131-12-14
carga eléctrica (de un bipolo capacitivo).....	131-12-11
celda en L de K constante	131-15-39
celda en L de m -derivada	131-15-40
circuito	131-11-06
circuito abierto	131-12-73
circuito antirresonante	131-12-85
circuito bipolo	131-11-15
circuito cerrado	131-12-72
circuito de dos terminales.....	131-11-15
circuito de n terminales	131-11-14
circuito eléctrico	131-11-07
circuito eléctrico equivalente	131-15-07
circuito magnético.....	131-11-08

circuito multipolo.....	131-11-14
circuito resonante paralelo	131-12-85
circuito resonante serie	131-12-84
coárboles	131-13-14
coeficiente de transferencia sobre imágenes	131-15-25
concentrado	131-11-09
condensador ideal	131-12-12
conductancia (1).....	131-12-06
conductancia (2).....	131-12-53
conductancia diferencial	131-12-07
conexión	131-12-74
conexión (en) paralelo	131-12-76
conexión (en) serie	131-12-75
conexión en cascada	131-12-77
conjunto de corte	131-13-19
convertidor de impedancia negativo	131-12-83
convertidor ideal de impedancia	131-12-82
corriente activa	131-11-51
corriente alterna	131-11-24
corriente capacitiva	131-11-55
corriente continua	131-11-22
corriente de malla	131-13-17
corriente de fuente	131-12-24
corriente inductiva	131-11-54
corriente no activa	131-11-52
corriente reactiva	131-11-53
cuadripolo	131-12-66
cuadripolo equilibrado	131-12-69

D

de n terminales	131-11-12
de parámetros concentrados	131-11-09
de parámetros distribuidos	131-11-10
desfase de inserción	131-15-31
desfase sobre imágenes	131-15-27
desfase tensión-corriente	131-11-48
diodo ideal	131-12-08
dissipativo	131-11-35
distribuido	131-11-10

E

elemento bipolo	131-11-16
elemento capacitivo de dos terminales ..	131-12-10
elemento capacitivo de n terminales ..	131-12-09
elemento de circuito	131-11-03
elemento de circuito de dos terminales ..	131-11-16
elemento de circuito de n terminales ..	131-11-13
elemento de circuito eléctrico	131-11-04
elemento de circuito magnético	131-11-05
elemento inductivo de dos terminales ..	131-12-16
elemento inductivo de n terminales ..	131-12-15
elemento multipolo	131-11-13
elemento reluctante	131-12-27
elemento resistivo de dos terminales ..	131-12-02

elemento resistivo de n terminales	131-12-01	impedancia de carga	131-14-05		
en cortocircuito (1).....	131-14-20	impedancia de cierre	131-14-02		
en cortocircuito (2).....	131-14-21	impedancia de entrada	131-14-08		
eslabón.....	131-13-15	impedancia de salida	131-14-11		
F					
factor de acoplamiento inductivo	131-12-41	impedancia de transferencia directa	131-14-13		
factor de atenuación de reflexión.....	131-15-34	impedancia de transferencia inversa	131-14-14		
factor de dispersión inductivo	131-12-42	impedancia imagen	131-15-23		
factor de ganancia de reflexión.....	131-15-36	impedancia iterativa	131-15-24		
factor de inserción	131-15-29	independiente del tiempo	131-11-17		
factor de potencia	131-11-46	inductancia	131-12-19		
factor de potencia activa.....	131-11-49	inductancia diferencial	131-12-20		
factor de potencia no activa.....	131-11-47	inductancia ideal	131-12-18		
factor de potencia reactiva	131-11-50	inductancia mutua	131-12-36		
factor de reflexión complejo		inductancia propia	131-12-35		
de la corriente	131-15-32	L			
factor de reflexión complejo		lazo	131-13-12		
de la tensión	131-15-33	ley de Kirchhoff de las corrientes	131-15-09		
factor de reparto	131-14-36	ley de Kirchhoff de las tensiones	131-15-10		
factor de transferencia de onda	131-14-37	ley de Kirchhoff para las mallas	131-15-10		
factor de transmisión complejo	131-14-37	ley de Kirchhoff para los nudos	131-15-09		
fasor	131-11-26	ley de Ohm	131-15-08		
filtro con atenuación de inserción		línea de transmisión	131-12-86		
determinada.....	131-15-43	línea de transmisión uniforme	131-12-87		
filtro de condensadores conmutados.....	131-15-45	lineal	131-11-18		
filtro de K constante	131-15-42	M			
filtro de parámetro imagen	131-15-41	magnitud de onda incidente	131-14-33		
filtro ideal	131-15-38	magnitud de onda saliente	131-14-34		
filtro RC activo	131-15-44	magnitud integral			
flujo concatenado		(en electromagnetismo)	131-11-01		
(de un dipolo inductivo).....	131-12-17	malla	131-13-16		
fuente controlada.....	131-12-26	matriz de admitancia	131-14-25		
fuente dependiente	131-12-26	matriz de admitancias de nudo	131-15-17		
fuente ideal de corriente	131-12-23	matriz de adyacencia	131-13-20		
fuente ideal de tensión	131-12-21	matriz de cadena	131-14-31		
fuente independiente	131-12-25	matriz de cadena de onda	131-14-38		
función de transferencia	131-15-20	matriz de cadena inversa	131-14-32		
función de transferencia de inserción	131-15-29	matriz de capacidades	131-12-32		
G					
ganancia de reflexión (1)	131-15-36	matriz de immitancia	131-14-26		
ganancia de reflexión (2)	131-15-37	matriz de impedancia	131-14-24		
ganancia logarítmica de reflexión	131-15-37	matriz de impedancias de malla	131-15-19		
girador ideal.....	131-12-79	matriz de impedancias de nudo	131-15-18		
grafo (de una red).....	131-13-09	matriz de incidencia rama-malla	131-13-22		
grafo plano	131-13-18	matriz de incidencia rama-nudo	131-13-21		
I					
immitancia	131-12-57	matriz de inductancias	131-12-34		
immitancia de carga	131-14-04	matriz de permeancias	131-12-37		
immitacia de cierre	131-14-01	matriz de reparto	131-14-35		
immitancia de entrada	131-14-07	matriz de transmisión	131-14-31		
immitancia de salida	131-14-10	matriz de transmisión inversa	131-14-32		
immitancia de transferencia	131-14-17	matriz H	131-14-29		
impedancia	131-12-43	matriz K	131-14-30		
impedancia aparente	131-12-44	método de las mallas	131-15-03		
impedancia característica.....	131-15-28	método de los conjuntos de corte	131-15-04		

montaje (en) paralelo.....	131-12-76	red en doble T	131-13-30
montaje (en) serie.....	131-12-75	red en escalera.....	131-13-29
montaje en cascada	131-12-77	red en L	131-13-23
multipolo	131-11-12	red en L invertida.....	131-13-24
multipolo capacitivo	131-12-09	red en puente	131-13-27
multipolo inductivo	131-12-15	red en Γ	131-13-23
multipolo resistivo	131-12-01	red en Γ invertida	131-15-24
multipuerta.....	131-12-68	red en T	131-13-25
 N			
no disipativo	131-11-36	red en T puenteada	131-13-28
no lineal	131-11-19	red en Π	131-13-26
nudo	131-13-07	red multipolo.....	131-13-04
 P			
par de terminales.....	131-12-63	red no conexa.....	131-13-11
parámetro de reparto.....	131-14-36	régimen periódico.....	131-11-27
pasivo	131-11-34	régimen sinusoidal	131-11-28
permeancia.....	131-12-29	relación de transferencia directa	131-14-18
permeancia de dispersión	131-12-40	relación de transferencia inversa.....	131-14-19
permeancia mutua.....	131-12-39	reluctancia	131-12-28
permeancia propia.....	131-12-38	resistencia (1).....	131-12-04
potencia activa.....	131-11-42	resistencia (2).....	131-12-45
potencia aparente.....	131-11-41	resistencia diferencial.....	131-12-05
potencia compleja.....	131-11-39	resistencia ideal.....	131-12-03
potencia compleja alterna.....	131-11-40	respuesta en frecuencia	131-15-21
potencia compleja aparente	131-11-39	 S	
potencia instantánea (para un bipolo)	131-11-30	sección en L de K constante	131-15-39
potencia instantánea		sección en L derivada en m	131-15-40
(para un multipolo).....	131-11-31	sentido de la corriente eléctrica	131-11-29
potencia instantánea absorbida.....	131-11-32	simétrico	131-11-20
potencia instantánea cedida	131-11-33	síntesis de una red	131-15-05
potencia no activa.....	131-11-43	susceptancia	131-12-54
potencia reactiva	131-11-44	susceptancia capacitiva.....	131-12-56
puerta	131-12-60	susceptancia inductiva	131-12-55
puerta de entrada	131-12-61	 T	
puerta de salida	131-12-62	tensión alterna	131-11-25
 R			
rama	131-13-06	tensión continua	131-11-23
reactancia.....	131-12-46	tensión de fuente	131-12-22
reactancia capacitiva	131-12-48	teorema de compensación	131-15-15
reactancia inductiva.....	131-12-47	teorema de Norton	131-15-14
reactivo	131-11-37	teorema de reciprocidad	131-15-11
reciprocidad	131-14-27	teorema de superposición	131-15-12
recíproco	131-14-28	teorema de Tellegen	131-15-16
red	131-13-03	teorema de Thevenin	131-15-13
red bipolo.....	131-13-05	teoría de circuitos	131-11-02
red bipuerta asimétrica	131-12-71	teoría de redes	131-11-02
red bipuerta simétrica	131-12-70	terminal.....	131-11-11
red con dos pares de terminales	131-12-66	terminal de entrada	131-12-58
red con n pares de terminales	131-12-67	terminal de salida	131-12-59
red conexa.....	131-13-10	topología de redes.....	131-13-01
red de desfase mínimo	131-15-22	topología de una red	131-13-02
red de dos terminales	131-13-05	transformador ideal	131-12-78
red de n terminales	131-13-04	transmitancia	131-15-20
red eléctrica.....	131-11-07	 V	
red en celosía.....	131-13-27	var	131-11-45

131 章

(回路理論)

あ

アドミタンス adomitansu.....	131-12-51
アドミタンス行列	
adomitansu-gyooretsu	131-14-25
網目 amime.....	131-13-16
網目インピーダンス行列	
amime-impiidansu-gyooretsu.....	131-15-19
網目電流 amime-denryuu	131-13-17
網目法 amime-hoo	131-15-03

い

位相差 (角) isoo-sa(kaku).....	131-11-48
1ポート ichi-pooto.....	131-12-64
イミタンス imitansu	131-12-57
イミタンス行列 imitansu-gyooretsu	131-14-26
インダクタンス indakutansu	131-12-19
インダクタンス行列	
indakutansu-gyooretsu	131-12-34
インピーダンス impiidansu	131-12-43
インピーダンス角 impiidansu-kaku	131-12-50
インピーダンス行列	
impiidansu-gyooretsu.....	131-14-24

え

影像位相変化 eizoo-isoo-henka	131-15-27
影像インピーダンス eizoo-impiidansu.....	131-15-23
影像減衰 eizoo-gensui	131-15-26
影像伝達係数 eizoo-dentatsu-keisuu	131-15-25
影像バラメータフィルタ	
eizoo-parameeta-firuta.....	131-15-41
H行列 eichi-gyooretsu.....	131-14-29
枝 eda	131-13-06
n端子回路 enu-tanshi-kairo	131-11-14
n端子回路素子 enu-tanshi-kairo-soshi	131-11-13
(n端子回路での) 瞬時電力	
(enu-tanshi-kairo deno) shunji-denryoku ...	131-11-31
n端子ネットワーク ; n端子回路網	
enu-tanshi-nettowaaku;	
enu-tanshi-kairomoo	131-13-04
n端子対回路網 ; n端子対ネットワーク	
enu-tanshi-tsui-kairomoo;	
enu-tanshi-tsui-nettowaaku.....	131-12-67
n端子ネットワーク ; n端子回路網	
enu-tanshi-nettowaaku;	
enu-tanshi-kairomoo	131-13-04
n端子の(形) enu-tanshi no	131-11-12
nポート ; 多ポート enu-pooto; ta-pooto ...	131-12-68
m誘導L形フィルタ	
emu-yuudoo-eru-gata-firuta	131-15-40
L形回路網 ; Γ形回路網	
erugata-kairomoo;	
gammagata-kairomoo	131-13-23

お

オームの法則 oomu no hoosoku.....	131-15-08
-----------------------------	-----------

か

開放 ; 開路 kaihoo; kairo	131-14-23
開放 (の) ; 開路 (の)	
kaihoo (no); kairo (no)	131-14-22
回路 kairo	131-11-06
開路 kairo	131-12-73
開放 ; 開路 kaihoo; kairo	131-14-23
開放 (の) ; 開路 (の)	
kaihoo (no); kairo (no)	131-14-22
開路行列 kairo gyooretsu.....	131-13-22
回路素子 kairo-soshi.....	131-11-03
ネットワーク ; 回路網	
nettowaaku; kairomoo	131-13-03
回路網解析 kairomoo-kaiseki.....	131-15-01
ネットワーク合成 ; 回路網合成	
nettowaaku-goosei; kairomoo-goosei	131-15-05
回路網トポロジー kairomoo-toporojii	131-13-01
(回路網トポロジーでの) 連結	
(kairomoo-toporojii deno) renketsu	131-13-15
(回路網) グラフ	
(kairomoo no) gurafu	131-13-09
回路網のトポロジー	
kairomoo no toporojii	131-13-02
回路理論 ; 回路網理論	
kairo-riron; kairo-moo-riron	131-11-02
(電気) 回路モデル	
(denki-)kairo-moderu	131-15-06
回路理論 ; 回路網理論	
kairo-riron; kairo-moo-riron	131-11-02
(回路理論における) 結合	
(kairo-riron ni okeru) ketsugoo	131-12-30
重ね合わせの定理 kasane-awase no teiri ..	131-15-12
カスケード接続 kasukeedo-setsuzoku....	131-12-77
カットセット katto-setto	131-13-19
カットセット行列 katto-setto gyooretsu ..	131-13-21
カットセット法 katto-setto-hoo.....	131-15-04
L形回路網 ; Γ形回路網	
erugata-kairomoo;	
gammagata-kairomoo	131-13-23

き

木 ki	131-13-13
チェーンマトリックス ; 基本行列	
cheen-matorikkusu; kihon-gyooretsu	131-14-31
逆チェーンマトリックス ; 逆基本行列	
gyaku-cheen-matorikkusu;	
gyaku-kihon-gyooretsu	131-14-32
逆伝達アドミタンス	
gyaku-dentatsu-adomitansu	131-14-16
逆伝達インピーダンス	
gyaku-dentatsu-impiidansu.....	131-14-14

逆伝達比 gyaku-dentatsu-hi	131-14-19
静電容量 ; キャパシタンス seiden-yooryoo; kyapasitansu	131-12-13
キャパシタンス行列 kyapashitansu-gyooretsu.....	131-12-32
閉路におけるキルヒホフの法則 ; キルヒホフの電圧の法則 heiro ni okeru kiruhifou no hoosoku; kiruhifou no den'atsu no hoosoku	131-15-10
節点におけるキルヒホフの法則 ; キルヒホフの電流の法則 setten ni okeru kiruhifou no hoosoku; kiruhifou no denryuu no hoosoku.....	131-15-09
均一伝送線路 kin'itsu-densoo-senro	131-12-87

く

入力イミタンス ; 駆動点イミタンス nyuuryoku-imitansu; kudoo-ten-imitansu ...	131-14-07
(回路網の) グラフ (kairomoo no) gurafu	131-13-09

け

K行列 kei-gyooretsu	131-14-30
通路 ; 経路 tuuro; keiro	131-13-08
(回路理論における) 結合 (kairo-riron ni okeru) ketsugoo	131-12-30

く

ブリッジ回路網 ; ブリッジネットワーク ; 格子回路網 burijji-kairomoo; burijji-nettowaaku;	
koosi-kairomoo	131-13-27
高周波基本行列	
kooshuuha-kihon-gyooretsu	131-14-38
(電磁気学の) 構成物理量 (denjiki-gaku no) koosei-buturi-ryoo.....	131-11-01
交流電圧 kooryuu-den'atsu	131-11-25
交流電流 kooryuu-denryuu	131-11-24
コンダクタンス (1) kondakutansu	131-12-06
コンダクタンス (2) kondakutansu	131-12-53

さ

最小位相回路網 saishoo-isoo-kairomoo....	131-15-22
鎖交磁束 sakoo-jisoku	131-12-17
サセプタンス saseputansu	131-12-54
散逸 (の) san'itsu (no)	131-11-35
散乱行列 sanran-gyooretsu.....	131-14-35
散乱係数 sanran-keisuu	131-14-36

し

時間独立 (の) jikan-dokuritsu (no)	131-11-17
磁気回路 jiki-kairo	131-11-08
磁気回路素子 jiki-kairo-soshi.....	131-11-05
リラクタンス ; 磁気抵抗 rirakutansu; jikiteikoo	131-12-28
磁気抵抗素子 jikiteikoo-soshi	131-12-27

自己インダクタンス jiko-indakutansu	131-12-35
自己ペーミアンス jiko-paamiansu.....	131-12-38
周期条件 shuuki-jooken	131-11-27
終端アドミタンス shuutan-adomitansu ...	131-14-03
終端イミタンス shuutan-imitansu	131-14-01
終端インピーダンス shuutan-impiidansu ..	131-14-02
集中(形) shuuyuu.....	131-11-09
周波数応答 shuuha-suu-oootoo.....	131-15-21
出力アドミタンス	
shutsuryoku-adomitansu	131-14-12
出力イミタンス shutsuryoku-imitansu.....	131-14-10
出力インピーダンス	
shutsuryoku-impiidansu.....	131-14-11
出力端子 shutsuryoku-tanshi	131-12-59
出力波量 shutsuryoku-ha-ryoo.....	131-14-34
出力ポート shutsuryoku-pooto	131-12-62
受動 (的な) judoo-(teki na).....	131-11-34
瞬時吸収電力 shunji-kyuushuu-denryoku ..	131-11-32
瞬時供給電力 shunji-kyookyuu-denryoku ..	131-11-33
(2端子回路での) 瞬時電力 (ni-tanshi-kairo deno) shunji-denryoku	131-11-30
(n端子回路での) 瞬時電力 (enu-tanshi-kairo deno) shunji-denryoku ...	131-11-31
波伝達係数 ; 振幅透過係数 namidentatu-keisuu; shinpuku-tooka-keisuu.....	131-14-37

す

スイッチングキャパシタフィルタ switchingu-kyapashita-firuta	131-15-45
---	-----------

せ

制御電源 seigyo-dengen.....	131-12-26
正弦波条件 seigenha-jooken	131-11-28
静電容量 ; キャパシタンス seiden-yooryoo; kyapasitansu	131-12-13
節 (点) ; 頂点 setsu (ten); chooten.....	131-13-07
接続 setsuzoku	131-12-74
接続回路網 setsuzoku-kairomoo.....	131-13-10
節点アドミタンス行列	
setten-adomitansu-gyooretsu	131-15-17
節点インピーダンス行列	
setten-impiidansu-gyooretsu	131-15-18
節点におけるキルヒホフの法則 ; キルヒホフの電流の法則	
setten ni okeru kiruhifou no hoosoku; kiruhifou no denryuu no hoosoku.....	131-15-09
接点法 setten-hoo	131-15-02
線形 (の) senkei (no).....	131-11-18

そ

相互インダクタンス soogo-indakutansu ..	131-12-36
相互ペーミアンス soogo-paamiansu	131-12-39
挿入位相変化 soonyuu-isoo-henka	131-15-31
挿入減衰 soonyuu-gensui.....	131-15-30
挿入伝達関数 soonyuu-dentatsu-kansuu..	131-15-29

挿入バラメータフィルタ	
soonyuu-parameeta-firuta.....	131-15-43
相反性 soohan-sei	131-14-27
相反性の soohan-sei no	131-14-28
相反定理 soohan-teiri.....	131-15-11
損失角 sonshitsu-kaku	131-12-49

た

対称 (の) taishoo (no).....	131-11-20
対称2ポート回路網 taishoo-ni-pooto-kairomoo	131-12-70
<i>n</i> ポート ; 多ポート enu-pooto; ta-pooto	131-12-68
端子 tanshi.....	131-11-11
端子対 tanshi-tsui.....	131-12-63
短絡 tanraku.....	131-14-21
短絡 (の) tanraku (no)	131-14-20

ち

チェーンマトリックス ; 基本行列 cheen-matorikkusu; kihon-gyooretsu	131-14-31
節 (点) ; 頂点 setsu (ten); chooten	131-13-07
直流電圧 chokuryuu-den'atsu	131-11-23
直流電流 chokuryuu-denryuu.....	131-11-22
直列共振回路 chokuretsu-kyooshin-kairo	131-12-84
直列接続 chokuretsu-setsuzoku.....	131-12-75

つ

通路 ; 経路 tuuro; keiro.....	131-13-08
---------------------------	-----------

て

T回路網 ; Tネットワーク tii-kairomoo; tii-nettowaaku	131-13-25
定K形フィルタ tei-kei-gata-firuta.....	131-15-42
抵抗 (1) teikoo.....	131-12-04
抵抗 (2) teikoo.....	131-12-45
抵抗性 <i>n</i> 端子素子 teikoo-sei-enu-tanshi-soshi	131-12-01
抵抗性2端子素子 teikoo-sei-ni-tanshi-soshi	131-12-02
テブナンの法則 tebunan no hoosoku	131-15-13
テレゲンの法則 teregen no hoosoku	131-15-16
(容量性素子の) 電荷 (yooryosei-soshi no) denka	131-12-11
電気回路 ; 電気回路網 denki-kairo; denki-kairo-moo.....	131-11-07
電気回路素子 denki-kairo-soshi	131-11-04
(電気) 回路モデル (denki-)kairo-modru	131-15-06
電源電圧 dengen-den'atsu	131-12-22
電源電流 dengen-denryuu	131-12-24
(電磁気学の) 構成物理量 (denjiki-gaku no) koosei-buturi-ryoo.....	131-11-01
伝送線路 densoo-senro	131-12-86

伝達アドミタンス dentatsu-adomitansu ..	131-14-15
伝達イミタンス dentatsu-imitansu	131-14-17
伝達インピーダンス dentatsu-impiidansu	131-14-13
伝達関数 dentatsu-kansuu.....	131-15-20
伝達比 dentatsu-hi	131-14-18
電流の方向 denryuu no hookoo	131-11-29

と

等価 (電気) 回路 tooka-(denki-)kairo	131-15-07
特性インピーダンス tokusei-impiidansu...	131-15-28
独立電源 dokuritsu-dengen	131-12-25

な

波伝達係数 ; 振幅透過係数 namidentatu-keisuu;	
shinpuku-tooka-keisuu.....	131-14-37

に

2端子回路 ni-tanshi-kairo	131-11-15
(2端子回路での) 瞬時電力 (ni-tanshi-kairo deno) shunji-denryoku	131-11-30
2端子ネットワーク ; 2端子回路網 ni-tanshi-nettowaaku; ni-tanshi-kairomoo ..	131-13-05
2端子素子 ni-tanshi-soshi	131-11-16
2端子対回路網 ; 2端子対ネットワーク ni-tanshi-tsui kairomoo; ni-tanshi-tsui-nettowaaku.....	131-12-66
2端子ネットワーク ; 2端子回路網 ni-tanshi-nettowaaku; ni-tanshi-kairomoo ..	131-13-05
2ポート ni-pooto	131-12-65
入射波量 nyuusha-ha-ryoo	131-14-33
入力アドミタンス nyuuryoku-admitansu..	131-14-09
入力イミタンス ; 駆動点イミタンス nyuuryoku-imitansu; kudoo-ten-imitansu ...	131-14-07
入力インピーダンス nyuuryoku-impiidansu.....	131-14-08
入力端子 nyuuryoku-tanshi	131-12-58
入力ポート nyuuryoku-pooto	131-12-61

ね

ネットワーク ; 回路網 nettowaaku; kairomoo	131-13-03
ネットワーク合成 ; 回路網合成 nettowaaku-goosei; kairomoo-goosei	131-15-05

の

能動 (的な) ; 有効 (的な) noodoo-(teki na); yuukoo-(teki na).....	131-11-38
能動RCフィルタ noodoo-aarushii-firuta	131-15-44
ノートン法則 nooton-hoosoku	131-15-14

は	
パーミアンス paamiansu	131-12-29
パーミアンス行列 paamiansu-gyooretsu	131-12-37
バール baaru	131-11-45
Π回路網 ; Πネットワーク pai-kairomoo; pai-nettowaaku	131-13-26
ラダーネットワーク ; はしご回路網 radaa-nettowaaku; hashigo-kairomoo	131-13-29
反射損 hansha-son	131-15-35
反射損失係数 hansha-sonsohitsu-keisuu	131-15-34
反射利得 hansha-ritoku	131-15-37
反射利得係数 hansha-ritoku-keisuu	131-15-36
反復インピーダンス hanpuku-impiidansu	131-15-24
ひ	
非散逸 (の) hi-san'itsu (no)	131-11-36
非接続回路網 hi-setsuzoku-kairomoo	131-13-11
非線形 (の) hi-senkei (no)	131-11-19
皮相アドミタンス hisoo-adomitansu	131-12-52
皮相インピーダンス hisoo-impiidansu	131-12-44
皮相電力 hisoo-denryoku	131-11-41
非対称 (の) hi-taishoo (no)	131-11-21
非対称2ポート回路網 hi-taishoo-ni-pootho-kairomoo	131-12-71
微分インダクタンス bibun-indakutansu	131-12-20
微分コンダクタンス bibun-kondakutansu	131-12-07
微分静電容量 bibun-seiden-yooryoo	131-12-14
微分抵抗 bibun-teikoo	131-12-05
ふ	
フェーザ feeza	131-11-26
負荷アドミタンス fuka-adomitansu	131-14-06
負荷イミタンス fuka-imitansu	131-14-04
負荷インピーダンス fuka-impiidansu	131-14-05
複素 (交流) 電力 fukuso-(kooryuu)-denryoku	131-11-40
複素 (皮相) 電力 fukuso-(hisoo)-denryoku	131-11-39
複素電圧反射係数 fukuso-den'atsu-hansha-keisuu	131-15-33
複素電流反射係数 fukuso-denryuu-hansha-keisuu	131-15-32
負性インピーダンス 変換器 fusei-impiidansu-henkan-ki	131-12-83
ブリッジ回路網 ; ブリッジネットワーク ; 格子回路網 buriji-kairomoo; buriji-nettowaaku; koosi-kairomoo	131-13-27
ブリッジT形回路網 ; ブリッジTネットワーク buriji-tiigata-kairomoo; buriji-tii-nettowaaku	131-13-28
ブリッジ回路網 ; ブリッジネットワーク ; 格子回路網 buriji-kairomoo; buriji-nettowaaku; koosi-kairomoo	131-13-27

プロトタイプL形フィルタ purototaipu-eru-gata-firuta	131-15-39
分布する(形) bunpu suru	131-11-10

^

平衡2端子対回路網 heikoo-ni-tanshi-tsui-kairomoo	131-12-69
平面 (的) グラフ heimen(-teki) gurafu	131-13-18
並列共振回路 heiretsu-kyooshin-kairo	131-12-85
並列接続 heiretsu-setsuzoku	131-12-76
並列T形回路網 heiretsu-tii-gata-kairomoo	131-13-30
閉路 heiro	131-12-72
ループ ; 閉路 ruupu; heiro	131-13-12
閉路におけるキルヒホフの法則 ; キルヒホフの電圧の法則 heiro ni okeru kiruhihofu no hoosoku; kiruhihofu no den'atsu no hoosoku	131-15-10
ポート pootho	131-12-60
補木 hoki	131-13-14
補償の定理 hoshoo no teiri	131-15-15

み

ミラーL形回路網 ; ミラーΓ形回路網 mira-a-erugata-kairomoo;	
mira-a-gammagata-kairomoo	131-13-24

む

無効 (な) mukoo (na)	131-11-37
無効係数 mukoo-keisuu	131-11-50
無効電流 mukoo-denryuu	131-11-52
無効電流 mukoo-denryuu	131-11-53
無効電力 mukoo-denryoku	131-11-43
無効電力 mukoo-denryoku	131-11-44
無効効率 mukoo-riki-ritsu	131-11-47

も

漏れパーミアンス more-paamiansu	131-12-40
-------------------------------	-----------

ψ

能動 (的な) ; 有効 (的な) noodoo-(teki na); yuukoo-(teki na)	131-11-38
有効係数 yuukoo-keisuu	131-11-49
有効電流 yuukoo-denryuu	131-11-51
有効電力 yuukoo-denryoku	131-11-42
誘導性n端子素子 yuudoosei-enu-tanshi-soshi	131-12-15
誘導性結合 yuudoosei-ketsugoo	131-12-33
誘導性結合係数 yuudoosei-sei-ketsugoo-keisuu	131-12-41
誘導性サセプタンス yuudoosei-sei-saseputansu	131-12-55
誘導性2端子素子 yuudoosei-ni-tanshi-soshi	131-12-16

誘導性漏れ係数	yuudoo-sei-more-keisuu .	131-12-42
誘導性リアクタンス		
yuudoo-sei-riakutansu	131-12-47	
誘導電流	yuudoo-denryuu	131-11-54

よ

容量性n端子素子		
yooryoosei-enu-tanshi-sosi.....	131-12-09	
容量性結合	yooryoo-sei-ketsugoo.....	131-12-31
容量性サセプタンス		
yooryoo-sei-saseputansu.....	131-12-56	
(容量性素子の) 電荷		
(yooryoosei-soshi no) denka.....	131-12-11	
容量性電流	youryoo-sei-denryuu	131-11-55
容量性2端子素子		
yooryoosei-ni-tanshi-soshi	131-12-10	
容量性リアクタンス		
yooryoo-sei-riakutansu	131-12-48	

ら

ラダーネットワーク ; はしご回路網		
radaa-nettowaaku; hashigo-kairomoo.....	131-13-29	

り

リアクタンス	riakutansu.....	131-12-46
力率	riki-ritsu.....	131-11-46
理想インダクタ	risoo-indakuta	131-12-18
理想インピーダンス変換器 ;		
理想インピーダンスコンバータ		
risoo-impiidansu -henkan-ki;		
risoo-impiidansu -konbaata.....	131-12-82	
理想キャパシタ ; 理想コンデンサ		
risoo-kyapasita; risoo-kondensa	131-12-12	
理想減衰器	risoo-gensui-ki.....	131-12-80
理想キャパシタ ; 理想コンデンサ		
risoo-kyapasita; risoo-kondensa	131-12-12	
理想ジャイレータ	risoo-jaireeta	131-12-79
理想増幅器	risoo-zoofuku-ki.....	131-12-81
理想ダイオード	risoo-daioodo	131-12-08
理想抵抗	risoo-teikoo	131-12-03
理想電圧源	risoo-den'atsu-gen	131-12-21
理想電流源	risoo-denryuu-gen.....	131-12-23
理想フィルタ	risoo-firuta	131-15-38
理想変圧器	risoo-hen'atsu-ki.....	131-12-78
リラクタンス ; 磁気抵抗		
rirakutansu; jikiteikoo	131-12-28	
隣接行列	rinsetu-gyooretsu.....	131-13-20

る

ループ ; 閉路	ruupu; heiro	131-13-12
----------	--------------------	-----------

れ

(回路網トポロジーでの) 連結		
(kairomoo-toporojii deno) renketsu	131-13-15	

1ポート	ichi-pooto	131-12-64
------	------------------	-----------

2

2端子回路	ni-tanshi-kairo.....	131-11-15
(2端子回路での) 瞬時電力		
(ni-tanshi-kairo deno) shunji-denryoku	131-11-30	
2端子ネットワーク ; 2端子回路網		
ni-tanshi-nettowaaku; ni-tanshi-kairomoo ..	131-13-05	
2端子素子	ni-tanshi-soshi	131-11-16
2端子対回路網 ; 2端子対ネットワーク		
ni-tanshi-tsui kairomoo;		
ni-tanshi-tsui-nettowaaku.....	131-12-66	
2端子ネットワーク ; 2端子回路網		
ni-tanshi-nettowaaku; ni-tanshi-kairomoo ..	131-13-05	
2ポート	ni-pooto	131-12-65

H

H行列	eichi-gyooretsu	131-14-29
-----	-----------------------	-----------

K

K行列	kei-gyooretsu	131-14-30
-----	---------------------	-----------

L

L形回路網 ; Γ形回路網		
erugata-kairomoo;		
gammagata-kairomoo.....	131-13-23	

M

m誘導L形フィルタ		
emu-yuudoo-eru-gata-firuta	131-15-40	

N

n端子回路	enu-tanshi-kairo	131-11-14
n端子回路素子	enu-tanshi-kairo-soshi	131-11-13
(n端子回路での) 瞬時電力		
(enu-tanshi-kairo deno) shunji-denryoku ..	131-11-31	
n端子ネットワーク ; n端子回路網		
enu-tanshi-nettowaaku;		
enu-tanshi-kairomoo	131-13-04	
n端子対回路網 ; n端子対ネットワーク		
enu-tanshi-tsui-kairomoo	131-12-67	
n端子ネットワーク ; n端子回路網		
enu-tanshi-nettowaaku;		
enu-tanshi-kairomoo	131-13-04	
n端子の(形) enu-tanshi no	131-11-12	
nポート ; 多ポート enu-pooto; ta-pooto...	131-12-68	

T

T回路網 ; Tネットワーク
tii-kairomoo; tii-nettowaaku 131-13-25

Γ

L形回路網 ; Γ形回路網
erugata-kairomoo;
gammagata-kairomoo 131-13-23

Π

Π回路網 ; Πネットワーク
pai-kairomoo; pai-nettowaaku 131-13-26

INDEKS ALFABETYCZNY

<p>A</p> <p>admitancja</p> <ul style="list-style-type: none"> admitancja 131-12-51 admitancja obciążenia 131-14-06 admitancja pozorna 131-12-52 admitancja robocza 131-14-03 admitancja wejściowa 131-14-09 admitancja wyjściowa 131-14-12 admitancja wzajemna pierwotna 131-14-15 admitancja wzajemna wtórna 131-14-16 <p>admitancyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> macierz admitancyjna 131-14-25 macierz admitancyjna węzłowa 131-15-17 <p>aktywny</p> <ul style="list-style-type: none"> aktywny 131-11-38 filtr aktywny RC 131-15-44 <p>analiza</p> <ul style="list-style-type: none"> analiza sieci 131-15-01 <p>attenuator</p> <ul style="list-style-type: none"> attenuator idealny 131-12-80 	<p>czwórnik kratowy 131-13-27</p> <p>czwórnik typu Γ 131-13-23</p> <p>czwórnik typu Γ odwrócone 131-13-24</p> <p>czwórnik typu L 131-13-23</p> <p>czwórnik typu L odwrócone 131-13-24</p> <p>czwórnik typu Π 131-13-26</p> <p>czwórnik typu T 131-13-25</p> <p>czwórnik typu T podwójne 131-13-30</p> <p>czwórnik typu T zmostkowane 131-13-28</p> <p>czynny</p> <ul style="list-style-type: none"> czynny 131-11-38 moc czynna 131-11-42 prąd czynny 131-11-51 składowa czynna prądu 131-11-51 <p style="text-align: center;">D</p> <p>dioda</p> <ul style="list-style-type: none"> dioda idealna 131-12-08 <p>dławik</p> <ul style="list-style-type: none"> dławik idealny 131-12-18 <p>dopełniający</p> <ul style="list-style-type: none"> gałąź dopełniająca 131-13-15 <p>dopełnienie</p> <ul style="list-style-type: none"> dopełnienie drzewa 131-13-14 <p>dostarczany</p> <ul style="list-style-type: none"> moc chwilowa dostarczana 131-11-33 <p>drabinkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> sieć drabinkowa 131-13-29 <p>drugi</p> <ul style="list-style-type: none"> drugie prawo Kirchhoffa 131-15-10 <p>drzewo</p> <ul style="list-style-type: none"> dopełnienie drzewa 131-13-14 drzewo 131-13-13 <p>dwójnik</p> <ul style="list-style-type: none"> dwójnik 131-11-15 dwójnik elementarny 131-11-16 dwójnik indukcyjny 131-12-16 dwójnik pojemnościowy 131-12-10 dwójnik rezystywny 131-12-02 <p>dwukońcowkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> sieć dwukońcowkowa 131-13-05 wrota dwukońcowkowe 131-12-63 <p>dwuwrotnik</p> <ul style="list-style-type: none"> dwuwrotnik 131-12-65 dwuwrotnik niesymetryczny 131-12-71 dwuwrotnik symetryczny 131-12-70 dwuwrotnik zrównoważony 131-12-69 <p style="text-align: center;">E</p> <p>elektromotoryczny</p> <ul style="list-style-type: none"> siła elektromotoryczna (termin przestarzały) 131-12-22 <p>elektryczny</p> <ul style="list-style-type: none"> element obwodu elektrycznego 131-11-04 kierunek prądu elektrycznego 131-11-29
---	--

ładunek elektryczny	
(dwójnika pojemnościowego).....	131-12-11
obwód elektryczny	131-11-07
obwód elektryczny równoważny	131-15-07
opór elektryczny.....	131-12-04
przewodność elektryczna	131-12-06
element	
element n -końcówkowy	131-11-13
element n -końcówkowy indukcyjny	131-12-15
element n -końcówkowy pojemnościowy	131-12-09
element n -końcówkowy rezystwny	131-12-01
element obwodu	131-11-03
element obwodu elektrycznego	131-11-04
element obwodu magnetycznego	131-11-05
element reluktancyjny	131-12-27
element wielokońcówkowy.....	131-11-13
elementarny	
dwójnik elementarny	131-11-16
F	
fala	
zmienna rozproszenia fali odbitej.....	131-14-34
zmienna rozproszenia fali padającej....	131-14-33
falowy	
impedancja falowa (czwórnika).....	131-15-23
impedancja falowa (linii przesyłowej)...	131-15-28
fazor	
fazor.....	131-11-26
fazowy	
przesunięcie fazowe	131-11-48
przesunięcie fazowe (przy impedancji falowej)	131-15-27
przesunięcie fazowe wtrąceniowe	131-15-31
sieć o minimalnym przesunięciu fazowym.....	131-15-22
filtr	
filtr aktywny RC	131-15-44
filtr idealny	131-15-38
filtr o określonej tłumienności wtrąciennowej	131-15-43
filtr o pojemnościach przełączalnych ...	131-15-45
filtr typu K	131-15-42
filtr pasmowy.....	131-15-41
ogniwo podstawowe typu L filtru typu K	131-15-39
funkcja	
funkcja przejścia	131-15-20
Γ	
czwórnik typu Γ	131-13-23
czwórnik typu Γ odwrócone	131-13-24

G	
gałąź	
gałąź.....	131-13-06
gałąź dopełniająca.....	131-13-15
gałęziowy	
macierz koincydencji gałęziowo-oczkowa.....	131-13-22
macierz koincydencji gałęziowo-węzłowa	131-13-21
girator	
girator idealny	131-12-79
graf	
graf planarny.....	131-13-18
graf (sieci).....	131-13-09
rozcięcie grafu	131-13-19
H	
H	
macierz H	131-14-29
I	
idealny	
attenuator idealny	131-12-80
cewka indukcyjna idealna	131-12-18
dioda idealna	131-12-08
dławik idealny	131-12-18
filtr idealny	131-15-38
girator idealny	131-12-79
kondensator idealny	131-12-12
konwerter impedancji idealny	131-12-82
opornik idealny	131-12-03
rezystor idealny	131-12-03
tłumik idealny	131-12-80
transformator idealny	131-12-78
wzmacniacz idealny	131-12-81
źródło prądu idealne	131-12-23
źródło napięcia idealne	131-12-21
żyrator idealny	131-12-79
immitancja	
immitancja	131-12-57
immitancja obciążenia	131-14-04
immitancja robocza.....	131-14-01
immitancja wejściowa	131-14-07
immitancja wyjściowa	131-14-10
immitancja wzajemna	131-14-17
immitancyjny	
macierz immitancyjna	131-14-26
impedancja	
impedancja	131-12-43
impedancja charakterystyczna (czwórnika)	131-15-23
impedancja charakterystyczna (linii przesyłowej)	131-15-28

impedancia falowa (czwórnika).....	131-15-23
impedancia falowa (linii przesyłowej)....	131-15-28
impedancia iterowana.....	131-15-24
impedancia obciążenia	131-14-05
impedancia pozorna	131-12-44
impedancia robocza.....	131-14-02
impedancia wejściowa	131-14-08
impedancia wyjściowa	131-14-11
impedancia wzajemna pierwotna.....	131-14-13
impedancia wzajemna wtórna	131-14-14
kąt impedancji.....	131-12-50
konwerter impedancji idealny	131-12-82
konwerter impedancji o stałej ujemnej	131-12-83
impedancyjny	
macierz impedancyjna	131-14-24
macierz impedancyjna węzlowa	131-15-18
macierz impedancyjna oczkowa	131-15-19
indukcyjność	
indukcyjność	131-12-19
indukcyjność różniczkowa	131-12-20
indukcyjność własna	131-12-35
indukcyjność wzajemna	131-12-36
macierz indukcyjności	131-12-34
indukcyjny	
cewka indukcyjna idealna	131-12-18
dwójnik indukcyjny	131-12-16
element n -końcówkowy indukcyjny.....	131-12-15
prąd indukcyjny.....	131-11-54
reaktancja indukcyjna	131-12-47
sprzężenie indukcyjne	131-12-33
susceptancja indukcyjna	131-12-55
iterowany	
impedancia iterowana	131-15-24
izochroniczny	
transmitancja izochroniczna	131-15-21
 J	
jałowy	
stanu jałowego (kwalifikator).....	131-14-23
jednowrotnik	
jednowrotnik	131-12-64
 K	
filtr typu K	131-15-42
macierz K	131-14-30
ogniwo podstawowe typu L filtru typu K	131-15-39
kaskadowy	
połączenie kaskadowe.....	131-12-77
układ kaskadowy	131-12-77
kąt	
kąt impedancji.....	131-12-50
kąt strat.....	131-12-49
kierunek	
kierunek prądu elektrycznego	131-11-29
Kirchhoff	
drugie prawo Kirchhoffa.....	131-15-10
pierwsze prawo Kirchhoffa.....	131-15-09
prawo Kirchhoffa napięciowe	131-15-10
prawo Kirchhoffa prądowe	131-15-09
koincydencja	
macierz koincydencji gałęziowo-oczkowa.....	131-13-22
macierz koincydencji gałęziowo-węzlowa	131-13-21
kompensacja	
zasada kompensacji	131-15-15
kondensator	
kondensator idealny	131-12-12
konduktancja	
konduktancja (1)	131-12-06
konduktancja (2)	131-12-53
konduktancja różniczkowa.....	131-12-07
konwerter	
konwerter impedancji idealny	131-12-82
konwerter impedancji o stałej ujemnej	131-12-83
końówka	
końówka.....	131-11-11
końówka wejściowa	131-12-58
końówka wyjściowa.....	131-12-59
końówkowy	
element n -końówkowy	131-11-13
element n -końówkowy indukcyjny	131-12-15
element n -końówkowy pojemnościowy	131-12-09
element n -końówkowy rezystywny	131-12-01
n -końówkowy	131-11-12
obwód n -końówkowy	131-11-14
sieć n -końówkowa	131-13-04
wielobiegunik $2n$ -końówkowy	131-12-67
korekta	
ogniwo podstawowe typu L z m -krotną korektą	131-15-40
kratowy	
czwórnik kratowy	131-13-27
krotny	
ogniwo typu L z m -krotną korekcją	131-15-40
 L	
czwórnik typu L	131-13-23
czwórnik typu L odwrócone	131-13-24
ogniwo podstawowe typu L filtru typu K	131-15-39
ogniwo podstawowe typu L z m -krotną korektą	131-15-40
linia	
linia przesyłowa	131-12-86
linia przesyłowa o parametrach stałych	131-12-87
liniowy	
liniowy	131-11-18

ł	moc pozorna	131-11-41
ładunek	moc zespolona	131-11-39
ładunek elektryczny (dwójnika pojemnościowego).....	moc zespolona przemienna	131-11-40
łańcuchowy	współczynnik mocy (1).....	131-11-46
macierz łańcuchowa	współczynnik mocy (2).....	131-11-49
macierz łańcuchowa odwrotna	współczynnik mocy biernej	131-11-47
M	współczynnik mocy biernej reaktywnej.....	131-11-50
m-	model	
ogniwo podstawowe typu L z m -krotną korektą.....	model obwodowy	131-15-06
macierz	mostek	
macierz admitancyjna	mostek	131-13-27
macierz admitancyjna węzlowa		
macierz H		
macierz immitancyjna		
macierz impedancyjna		
macierz impedancyjna węzlowa		
macierz impedancyjna oczkowa		
macierz indukcyjności		
macierz K		
macierz koincydencji gałęziowo-oczkowa		
macierz koincydencji gałęziowo-węzlowa		
macierz łańcuchowa		
macierz łańcuchowa odwrotna		
macierz permeancji		
macierz pojemności		
macierz przyległości		
macierz rozproszenia		
macierz transmisyjna		
magnetyczny	n -	
element obwodu magnetycznego	element n -końcówkowy	131-11-13
obwód magnetyczny	element n -końcówkowy indukcyjny	131-12-15
metoda	element n -końcówkowy	
metoda oczkowa	pojemnościowy	131-12-09
metoda rozcięć	element n -końcówkowy rezystywny	131-12-01
metoda węzlowa	n -końcówkowy	131-11-12
minimalny	n -wrotnik	131-12-68
sieć o minimalnym przesunięciu fazowym	obwód n -końcówkowy	131-11-14
moc	sieć n -końcówkowa	131-13-04
moc bierna	wielobiegunik $2n$ -końcówkowy	131-12-67
moc bierna reaktywna	napięcie	
moc chwilowa dostarczana	napięcie przemienne	131-11-25
moc chwilowa (dwójnika)	napięcie stałe	131-11-23
moc chwilowa (obwodu n -końcówkowego)	napięcie źródłowe	131-12-22
moc chwilowa pobierana	współczynnik odbicia dla napięcia (zespolony)	131-15-33
moc czynna	źródło napięcia idealne	131-12-21
napięciowy	napięciowy	
	odbicie napięciowe względne (zespolone)	131-15-33
	prawo Kirchhoffa napięciowe	131-15-10
NIC	NIC	
	NIC (akronim)	131-12-83
nielinowy	nielinowy	
	nielinowy	131-11-19
nierozpraszający	nierozpraszający	
	nierozpraszający	131-11-36
nesymetryczny	nesymetryczny	
	dwuwrotnik niesymetryczny	131-12-71
	niesymetryczny	131-11-21
niezależny	niezależny	
	niezależny od czasu	131-11-17
	źródło niezależne	131-12-25
Norton	Norton	
	twierdzenie Nortona	131-15-14
	O	
	obciążenie	
	admitancja obciążenia	131-14-06
	immitancja obciążenia	131-14-04
	impedancja obciążenia	131-14-05
	obwodowy	
	model obwodowy	131-15-06

obwód	
element obwodu	131-11-03
element obwodu elektrycznego	131-11-04
element obwodu magnetycznego	131-11-05
obwód	131-11-06
obwód elektryczny	131-11-07
obwód elektryczny równoważny	131-15-07
obwód magnetyczny	131-11-08
obwód n -końcówkowy	131-11-14
obwód otwarty	131-12-73
obwód rezonansowy równoległy	131-12-85
obwód rezonansowy szeregowy	131-12-84
obwód wielokońcowkowy	131-11-14
obwód zamknięty	131-12-72
teoria obwodów	131-11-02
oczko	
oczko	131-13-16
oczkowy	
macierz impedancyjna oczkowa	131-15-19
macierz koincydencji	
gałęziowo-oczkowa	131-13-22
metoda oczkowa	131-15-03
prąd oczkowy	131-13-17
odbicie	
odbicie napięciowe względne	
(zespolone)	131-15-33
odbicie prądowe względne	
(zespolone)	131-15-32
współczynnik odbicia dla napięcia	
(zespolony)	131-15-33
współczynnik odbicia dla prądu	
(zespolony)	131-15-32
odbiciowy	
tłumienność odbiciowa logarytmiczna ..	131-15-35
tłumienność odbiciowa stosunkowa	131-15-34
wzmocnienie odbiciowe	
logarytmiczne	131-15-37
wzmocnienie odbiciowe stosunkowe ...	131-15-36
odbitý	
zmienna rozproszenia fali odbitej	131-14-34
odwracalność	
odwracalność	131-14-27
odwracalny	
odwracalny	131-14-28
odwrotny	
macierz łańcuchowa odwrotna	131-14-32
przekładnia odwrotna	131-14-19
odwrócony	
czwórnik typu Γ odwrócone	131-13-24
czwórnik typu L odwrócone	131-13-24
ogniwo	
ogniwo podstawowe	
typu L filtru typu K	131-15-39
ogniwo podstawowe	
typu L z m -krotną korektą	131-15-40
Ohm	
prawo Ohma	131-15-08
okresowy	
stan okresowy	131-11-27
opornik	
opornik idealny	131-12-03
opór	
opór elektryczny	131-12-04
otwarty	
obwód otwarty	131-12-73
otwarty	131-14-22
Π	
czwórnik typu Π	131-13-26
P	
padający	
zmienna rozproszenia fali padającej	131-14-33
parametr	
linia przesyłowa o parametrach	
stałych	131-12-87
o parametrach rozłożonych	131-11-10
o parametrach skupionych	131-11-09
pasmowy	
filtr pasmowy	131-15-41
pasywny	
pasywny	131-11-34
permeancja	
macierz permeancji	131-12-37
permeancja	131-12-29
permeancja rozproszenia	131-12-40
permeancja własna	131-12-38
permeancja wzajemna	131-12-39
piętla	
piętla	131-13-12
pierwotny	
admitancja wzajemna pierwotna	131-14-15
impedancja wzajemna pierwotna	131-14-13
pierwszy	
pierwsze prawo Kirchhoffa	131-15-09
planarny	
graf planarny	131-13-18
pobierany	
moc chwilowa pobierana	131-11-32
podstawowy	
ogniwo podstawowe	
typu L filtra typu K	131-12-39
ogniwo podstawowe	
typu L z m -krotną korektą	131-12-40
podwójny	
czwórnik typu T podwójne	131-13-30
pojemnościowy	
dwójnik pojemnościowy	131-12-10
element n -końcówkowy	
pojemnościowy	131-12-09
prąd pojemnościowy	131-11-55
reaktancja pojemnościowa	131-12-48
sprzężenie pojemnościowe	131-12-31
susceptancja pojemnościowa	131-12-56

pojemność	
filtr o pojemnościach przełączalnych ...	131-15-45
macierz pojemności	131-12-32
pojemność	131-12-13
pojemność różniczkowa.....	131-12-14
połączenie	
połączenie	131-12-74
połączenie kaskadowe.....	131-12-77
połączenie równoległe	131-12-76
połączenie szeregowe	131-12-75
port	
port	131-12-60
port wejściowy	131-12-61
port wyjściowy.....	131-12-62
pozorny	
admitancja pozorna	131-12-52
impedancia pozorna	131-12-44
moc pozorna.....	131-11-41
prawo	
drugie prawo Kirchhoffa.....	131-15-10
pierwsze prawo Kirchhoffa.....	131-15-09
prawo Kirchhoffa napięciowe	131-15-10
prawo Kirchhoffa prądowe	131-15-09
prawo Ohma	131-15-08
prąd	
kierunek prądu elektrycznego.....	131-11-29
prąd bierny.....	131-11-52
prąd bierny reaktywny.....	131-11-53
prąd czynny	131-11-51
prąd indukcyjny.....	131-11-54
prąd oczkowy	131-13-17
prąd pojemnościowy	131-11-55
prąd przemienny	131-11-24
prąd stały	131-11-22
prąd źródłowy	131-12-24
składowa bierna prądu.....	131-11-52
składowa bierna reaktywna prądu	131-11-53
składowa czynna prądu	131-11-51
współczynnik odbicia dla prądu (zespolony)	131-15-32
źródło prądu idealne	131-12-23
prądowy	
odbicie prądowe względne (zespolone)	131-15-32
prawo Kirchhoffa prądowe	131-15-09
przejście	
funkcja przejścia	131-15-20
przekładnia	
przekładnia	131-14-18
przekładnia odwrotna.....	131-14-19
przełączalny	
filtr o pojemnościach przełączalnych ...	131-15-45
przemienny	
moc zespolona przemienna	131-11-40
napięcie przemienne.....	131-11-25
prąd przemienny	131-11-24
przesunięcie	
przesunięcie fazowe	131-11-48
przesunięcie fazowe (przy impedancji falowej)	131-15-27
przesunięcie fazowe wtrąceniowe	131-15-31
sieć o minimalnym przesunięciu fazowym.....	131-15-22
przesuwność	
przesuwność (przy impedancji falowej)	131-15-27
przesuwność wtrąceniowa.....	131-15-31
przesyłowy	
linia przesyłowa	131-12-86
linia przesyłowa o parametrach stałych.....	131-12-87
przewodność	
przewodność elektryczna	131-12-06
przyległość	
macierz przyległości	131-13-20
	R
RC	
filtr aktywny RC	131-15-44
reaktancja	
reaktancja	131-12-46
reaktancja indukcyjna	131-12-47
reaktancja pojemnościowa	131-12-48
reaktywny	
moc bierna reaktywna.....	131-11-44
prąd bierny reaktywny.....	131-11-53
reaktywny	131-11-37
składowa bierna reaktywna prądu	131-11-53
współczynnik mocy biernej reaktywnej.....	131-11-50
reluktancja	
reluktancja	131-12-28
reluktancyjny	
element reluktancyjny	131-12-27
rezonansowy	
obwód rezonansowy równoległy.....	131-12-85
obwód rezonansowy szeregowy	131-12-84
rezystancja	
rezystancja (1)	131-12-04
rezystancja (2)	131-12-45
rezystancja różniczkowa.....	131-12-05
rezistor	
rezistor idealny	131-12-03
rezystywny	
dwójnik rezystywny	131-12-02
element n -końcówkowy rezystywny	131-12-01
roboczy	
admitancja robocza	131-14-03
immitancja robocza.....	131-14-01
impedancia robocza	131-14-02
rozcięcie	
metoda rozcięć	131-15-04
rozcięcie grafu	131-13-19

rozłączny	
sieć rozłączna	131-13-11
rozłożony	
o parametrach rozłożonych	131-11-10
rozłożony	131-11-10
rozpraszający	
rozpraszający.....	131-11-35
rozproszenie	
macierz rozproszenia.....	131-14-35
permeancja rozproszenia	131-12-40
współczynnik rozproszenia	131-14-36
współczynnik rozproszenia (indukcyjnego)	131-12-42
zmienna rozproszenia fali odbitej.....	131-14-34
zmienna rozproszenia fali padającej....	131-14-33
rozwarty	
rozwarty	131-14-22
równoległy	
obwód rezonansowy równoległy	131-12-85
połączenie równolegle	131-12-76
układ równoległy	131-12-76
równoważny	
obwód elektryczny równoważny	131-15-07
różniczkowy	
indukcyjność różniczkowa	131-12-20
konduktancja różniczkowa.....	131-12-07
pojemność różniczkowa.....	131-12-14
rezystancja różniczkowa	131-12-05
 S	
schemat	
schemat zastępczy	131-15-06
sieć	
analiza sieci	131-15-01
sieć	131-13-03
sieć drabinkowa	131-13-29
sieć dwukońcówkowa	131-13-05
sieć n -końcówkowa.....	131-13-04
sieć o minimalnym przesunięciu fazowym.....	131-15-22
sieć rozłączna	131-13-11
sieć spójna.....	131-13-10
synteza sieci	131-15-05
topologia sieci	131-13-01
układ topologiczny sieci	131-13-02
siła	
siła elektromotoryczna (termin przestarzały)	131-12-22
sinusoidalny	
stan sinusoidalny	131-11-28
składowy	
składowa bierna prądu.....	131-11-52
składowa bierna reaktywna prądu	131-11-53
składowa czynna prądu	131-11-51

skojarzony	
strumień skojarzony (dwójnika indukcyjnego).....	131-12-17
skupiony	
o parametrach skupionych.....	131-11-09
skupiony	131-11-09
spójny	
sieć spójna.....	131-13-10
sprzężenie	
sprzężenie indukcyjne	131-12-33
sprzężenie pojemnościowe.....	131-12-31
sprzężenie (w teorii obwodów)	131-12-30
współczynnik sprzężenia (indukcyjnego)	131-12-41
stały	
konwerter impedancji o stałej ujemnej.....	131-12-83
linia przesyłowa o parametrach stałych.....	131-12-87
napięcie stałe.....	131-11-23
prąd stały	131-11-22
stan	
stan okresowy	131-11-27
stan sinusoidalny	131-11-28
stanu jałowego (kwalifikator).....	131-14-23
stanu zwarcia (kwalifikator).....	131-14-21
sterowany	
źródło sterowane	131-12-26
stosunkowy	
tłumienność odbiciowa stosunkowa.....	131-15-34
wzmocnienie odbiciowe stosunkowe ...	131-15-36
strata	
kąt strat	131-12-49
strumień	
strumień skojarzony (dwójnika indukcyjnego).....	131-12-17
superpozycja	
zasada superpozycji	131-15-12
susceptancja	
susceptancja.....	131-12-54
susceptancja indukcyjna.....	131-12-55
susceptancja pojemnościowa	131-12-56
symetryczny	
dwuwrotnik symetryczny	131-12-70
symetryczny	131-11-20
synteza	
synteza sieci	131-15-05
szeregowy	
obwód rezonansowy szeregowy	131-12-84
połączenie szeregowe	131-12-75
układ szeregowy	131-12-75
 Ś	
ścieżka	
ścieżka.....	131-13-08

T	U
T	
czwórnik typu T	131-13-25
czwórnik typu T podwójne	131-13-30
czwórnik typu T zmostkowane	131-13-28
tamowność	
tamowność	
(przy impedancji falowej)	131-15-25
Tellegen	
twierdzenie Tellegena	131-15-16
teoria	
teoria obwodów	131-11-02
Thévenin	
twierdzenie Thévenina	131-15-13
tlumienność	
filtr o określonej tlumienności	
wtrącenioowej	131-15-43
tlumienność odbiciowa	
logarytmiczna	131-15-35
tlumienność odbiciowa stosunkowa	131-15-34
tlumienność (przy impedancji falowej)	131-15-26
tlumienność wtrącenioowa	131-15-30
tlumik	
tlumik idealny	131-12-80
topologia	
topologia sieci	131-13-01
topologiczny	
układ topologiczny sieci	131-13-02
transformator	
transformator idealny	131-12-78
transmisja	
współczynnik transmisijski	131-14-37
transmisyjny	
macierz transmisyjna	131-14-38
transmitancja	
transmitancja	131-15-20
transmitancja izochroniczna	131-15-21
transmitancja wtrącenioowa	131-15-29
twierdzenie	
twierdzenie Nortona	131-15-14
twierdzenie o wzajemności	131-15-11
twierdzenie Tellegena	131-15-16
twierdzenie Thévenina	131-15-13
typ	
czwórnik typu Γ	131-13-23
czwórnik typu Γ odwrócone	131-13-24
czwórnik typu L	131-13-23
czwórnik typu L odwrócone	131-13-24
czwórnik typu Π	131-13-26
czwórnik typu T	131-13-25
czwórnik typu T podwójne	131-13-30
czwórnik typu T zmostkowane	131-13-28
filtr typu K	131-15-42
ogniwo podstawowe	
typu L filtru typu K	131-15-39
ogniwo podstawowe	
typu L z m -krotną korektą	131-15-40
ujemny	
konwerter impedancji o stałej ujemnej	131-12-83
układ	
układ	131-12-74
układ kaskadowy	131-12-77
układ równoległy	131-12-76
układ szeregowy	131-12-75
układ topologiczny sieci	131-13-02
war	
war	131-11-45
wejściowy	
admitancja wejściowa	131-14-09
immitancja wejściowa	131-14-07
impedancja wejściowa	131-14-08
końcówka wejściowa	131-12-58
port wejściowy	131-12-61
wrota wejściowe	131-12-61
wektor	
wektor (termin niezalecany	
w tym sensie)	131-11-26
węzeł	
węzeł	131-13-07
węzlowy	
macierz admitancyjna węzlowa	131-15-17
macierz impedancyjna węzlowa	131-15-18
macierz koincydencji	
gałęziowo-węzlowa	131-13-21
metoda węzlowa	131-15-02
wielkość	
wielkość całkowa	
(w elektromagnetyzmie)	131-11-01
wielobiegunik	
wielobiegunik $2n$ -końcówkowy	131-12-67
wielokońcówkowy	
element wielokońcówkowy	131-11-13
obwód wielokońcówkowy	131-11-14
wielokońcówkowy	131-11-12
wielowrotnik	
wielowrotnik	131-12-68
własny	
indukcyjność własna	131-12-35
permeancja własna	131-12-38
wrota	
wrota	131-12-60
wrota dwukońcówkowe	131-12-63
wrota wejściowe	131-12-61
wrota wyjściowe	131-12-62
wrotnik	
n -wrotnik	131-12-68
wskaz	
wskaz (termin przestarzały)	131-11-26
współczynnik	
współczynnik mocy (1)	131-11-46
współczynnik mocy (2)	131-11-49

współczynnik mocy biernej	131-11-47	Z	
współczynnik mocy biernej reaktywnej.....	131-11-50	zachowawczy	
współczynnik odbicia dla napięcia (zespolony)	131-15-33	zachowawczy	131-11-36
współczynnik odbicia dla prądu (zespolony)	131-15-32	zależny	
współczynnik rozproszenia	131-14-36	źródło zależne	131-12-26
współczynnik rozproszenia (indukcyjnego)	131-12-42	zamknięty	
współczynnik sprzężenia (indukcyjnego)	131-12-41	obwód zamknięty	131-12-72
współczynnik transmisji	131-14-37	zasada	
wtórny		zasada kompensacji	131-15-15
admitancja wzajemna wtórna	131-14-16	zasada superpozycji	131-15-12
impedancia wzajemna wtórna	131-14-14	zastępczy	
wtrąceniowy		schemat zastępczy	131-15-06
filtr o określonej tłumienności wtrącenowej.....	131-15-43	zespolony	
przesunięcie fazowe wtrącenowe	131-15-31	moc zespolona	131-11-39
przesuwność wtrącenowa	131-15-31	moc zespolona przemienna	131-11-40
tłumienność wtrącenowa.....	131-15-30	zmienna	
transmitancja wtrącenowa	131-15-29	zmienna rozproszenia fali odbitej	131-14-34
wyjściowy		zmienna rozproszenia fali padającej....	131-14-33
admitancja wyjściowa	131-14-12	zmostkowany	
immitancja wyjściowa	131-14-10	czwórnik typu T zmostkowane	131-13-28
impedancia wyjściowa	131-14-11	zrównoważony	
końcówka wyjściowa.....	131-12-59	dwuwrotnik zrównoważony	131-12-69
port wyjściowy.....	131-12-62	zwarcie	
wrota wyjściowe	131-12-62	stanu zwarcia (kwalifikator).....	131-14-21
wzajemność		zwarcia (kwalifikator)	131-14-21
twierdzenie o wzajemności	131-15-11	zwarty	
wzajemność (termin niezalecany).....	131-14-27	zwarty	131-14-20
wzajemny		Ź	
admitancja wzajemna pierwotna.....	131-14-15	źródło	
admitancja wzajemna wtórna	131-14-16	źródło prądu idealne	131-12-23
immitancja wzajemna	131-14-17	źródło napięcia idealne	131-12-21
impedancia wzajemna pierwotna.....	131-14-13	źródło niezależne.....	131-12-25
impedancia wzajemna wtórna	131-14-14	źródło sterowane	131-12-26
indukcyjność wzajemna	131-12-36	źródło zależne	131-12-26
permeancja wzajemna.....	131-12-39	źródłowy	
wzajemny (termin niezalecany).....	131-14-28	napięcie źródłowe	131-12-22
względny		prąd źródłowy	131-12-24
odbicie napięciowe względne (zespolone).....	131-15-33	żyrator	
odbicie prądowe względne (zespolone).....	131-15-32	żyrator idealny	131-12-79
wzmacniacz			
wzmacniacz idealny.....	131-12-81		
wzmocnienie			
wzmocnienie odbiciowe logarytmiczne.....	131-15-37		
wzmocnienie odbiciowe stosunkowe ...	131-15-36		

ÍNDICE

A

acoplamento (em teoria de circuitos).....	131-12-30
acoplamento capacitivo	131-12-31
acoplamento indutivo.....	131-12-33
activo	131-11-38
admitância	131-12-51
admitância aparente	131-12-52
admitância de carga	131-14-06
admitância de entrada	131-14-09
admitância de saída	131-14-12
admitância de transferência (directa)	131-14-15
admitância de transferência inversa	131-14-16
admitância terminal	131-14-03
amplificador ideal.....	131-12-81
análise de redes	131-15-01
anel	131-13-12
ângulo de factor de potência	131-11-48
ângulo de impedância	131-12-50
ângulo de perdas.....	131-12-49
árvore	131-13-13
assimétrico	131-11-21
atenuação de imagens	131-15-26
atenuação de inserção	131-15-30
atenuação logarítmica de reflexão.....	131-15-35
atenuador ideal.....	131-12-80

B

bipolo (1)	131-11-15
bipolo (2)	131-13-05
bipolo capacitivo	131-12-10
bipolo elementar	131-11-16
bipolo indutivo.....	131-12-16
bipolo resistivo.....	131-12-02
biporto	131-12-65
biporto assimétrico	131-12-71
biporto simétrico	131-12-70

C

caminho.....	131-13-08
capacidade	131-12-13
capacidade diferencial	131-12-14
capacitância	131-12-48
carga eléctrica (de um bipolo capacitivo).....	131-12-11
circuito	131-11-06
circuito aberto	131-12-73
circuito anti-resonante	131-12-85
circuito eléctrico.....	131-11-07
circuito eléctrico equivalente	131-15-07
circuito fechado	131-12-72
circuito magnético.....	131-11-08
circuito ressonante paralelo.....	131-12-85
circuito ressonante série.....	131-12-84
circuito tampão	131-12-85
co-árvore	131-13-14

coeficiente de transferência de imagens	131-15-25
concentrado.....	131-11-09
condensador ideal	131-12-12
condutância	131-12-06
condutância	131-12-53
condutância diferencial.....	131-12-07
conexão	131-12-74
conexão (em) cascata	131-12-77
conexão (em) paralelo.....	131-12-76
conexão (em) série.....	131-12-75
conjunto de corte	131-13-19
conversor de impedância ideal	131-12-82
conversor de impedância negativo	131-12-83
corrente activa.....	131-11-51
corrente alterna	131-11-24
corrente alternada	131-11-24
corrente capacitiva	131-11-55
corrente contínua	131-11-22
corrente de fonte	131-12-24
corrente de malha	131-13-17
corrente indutiva.....	131-11-54
corrente não-activa.....	131-11-52
corrente reactiva.....	131-11-53
corte	131-13-19

D

de parâmetros distribuídos	131-11-10
desfasagem de imagens	131-15-27
desfasagem de inserção	131-15-31
desfasagem tensão-corrente	131-11-48
díodo ideal.....	131-12-08
dissipativo.....	131-11-35

E

elemento de circuito	131-11-03
elemento de circuito eléctrico	131-11-04
elemento de circuito magnético	131-11-05
elemento relutante	131-12-27
elo	131-13-15
em circuito aberto (1)	131-14-22
em circuito aberto (2)	131-14-23
em curtocircuito (1).....	131-14-20
em curtocircuito (2).....	131-14-21

F

fator de acoplamento indutivo.....	131-12-41
fator de atenuação de reflexão	131-15-34
fator de dispersão indutivo.....	131-12-42
fator de ganho de reflexão	131-15-36
fator de inserção	131-15-29
fator de potência	131-11-46
fator de potência activa.....	131-11-49
fator de potência não-activa	131-11-47
fator de potência reactiva	131-11-50

factor de reflexão complexa			
da corrente	131-15-32	indutividade própria	131-12-35
factor de reflexão complexa da tensão...	131-15-33	indutor ideal.....	131-12-18
factor de transferência de onda.....	131-14-37	L	
factor de transmissão complexo	131-14-37	lei de Kirchhoff das correntes	131-15-09
fasor	131-11-26	lei de Kirchhoff das malhas	131-15-10
filtro de capacidades comutadas	131-15-45	lei de Kirchhoff das tensões	131-15-10
filtro de K constante.....	131-15-42	lei de Kirchhoff dos nós	131-15-09
filtro de parâmetro de imagens	131-15-41	lei de Ohm	131-15-08
filtro de parâmetro de inserção	131-15-43	linear.....	131-11-18
filtro ideal	131-15-38	linha de transmissão	131-12-86
filtro RC activo	131-15-44	linha de transmissão uniforme.....	131-12-87
fluxo totalizado (de um bipolo indutivo) ..	131-12-17	M	
fonte controlada.....	131-12-26	malha.....	131-13-16
fonte de corrente ideal	131-12-23	matriz de adjacência	131-13-20
fonte de tensão ideal	131-12-21	matriz de admitância	131-14-25
fonte dependente.....	131-12-26	matriz de admitâncias nodais	131-15-17
fonte independente.....	131-12-25	matriz de cadeia	131-14-31
força electromotriz (<i>obsoleto</i>)	131-12-22	matriz de cadeia de onda	131-14-38
função de transferência	131-15-20	matriz de cadeia inversa.....	131-14-32
G			
ganho logarítmico de reflexão (1).....	131-15-37	matriz de capacidades.....	131-12-32
girador ideal.....	131-12-79	matriz de difusão	131-14-35
grafo (de uma rede).....	131-13-09	matriz de imitância	131-14-26
grafo planar	131-13-18	matriz de impedância	131-14-24
grandeza de onda de saída.....	131-14-34	matriz de impedâncias de malha.....	131-15-19
grandeza de onda incidente	131-14-33	matriz de impedâncias nodais	131-15-18
grandeza integral (em electromagnetismo)	131-11-01	matriz de incidência ramo-malha.....	131-13-22
I			
imitância	131-12-57	matriz de incidência ramo-nó	131-13-21
imitância de carga	131-14-04	matriz de indutâncias	131-12-34
imitância de entrada	131-14-07	matriz de indutividades	131-12-34
imitância de saída.....	131-14-10	matriz de permeâncias	131-12-37
imitância de transferência.....	131-14-17	matriz H	131-14-29
imitância terminal.....	131-14-01	matriz K	131-14-30
impedância	131-12-43	método das malhas	131-15-03
impedância aparente	131-12-44	método dos cortes	131-15-04
impedância característica	131-15-28	método dos nós	131-15-02
impedância de carga	131-14-05	modelo de circuito eléctrico	131-15-06
impedância de entrada	131-14-08	monporto	131-12-64
impedância de saída	131-14-11	multipolar	131-11-12
impedância de transferência (directa)	131-14-13	multipolo (1).....	131-11-14
impedância de transferência inversa	131-14-14	multipolo (2).....	131-13-04
impedância imagem	131-15-23	multipolo capacitivo	131-12-09
impedância iterativa.....	131-15-24	multipolo elementar	131-11-13
impedância terminal	131-14-02	multipolo resistivo	131-12-01
independente do tempo	131-11-17	multiporto.....	131-12-68
indutância	131-12-47	N	
indutância diferencial.....	131-12-20	não-dissipativo	131-11-36
indutância mútua	131-12-36	não-linear	131-11-19
indutância própria	131-12-35	nó	131-13-07
indutância; indutividade	131-12-19	P	
indutividade diferencial	131-12-20	par de terminais.....	131-12-63
indutividade mútua	131-12-36	parâmetro de difusão	131-14-36

permeância de fuga	131-12-40	resistência diferencial	131-12-05
permeância mútua	131-12-39	resistor ideal	131-12-03
permeância própria	131-12-38	resposta em frequência	131-15-21
porto	131-12-60	S	
porto de entrada	131-12-61	semi-secção em L de K constante	131-15-39
porto de saída	131-12-62	semi-secção em L derivada em m	131-15-40
potência activa	131-11-42	sentido da corrente eléctrica	131-11-29
potência alternada complexa	131-11-40	simétrico	131-11-20
potência aparente	131-11-41	síntese de redes	131-15-05
potência aparente complexa	131-11-39	susceptânci a	131-12-54
potência complexa	131-11-39	susceptânci a capacitiva	131-12-56
potência instantânea (para um bipolo) ...	131-11-30	susceptânci a indutiva	131-12-55
potência instantânea (para um multipolo)	131-11-31	T	
potência instantânea absorvida	131-11-32	tensão alterna	131-11-25
potência instantânea fornecida	131-11-33	tensão alternada	131-11-25
potência não-activa	131-11-43	tensão contínua	131-11-23
potência reactiva	131-11-44	tensão de fonte	131-12-22
Q			
quadripolo	131-12-66	teorema de compensação	131-15-15
quadripolo equilibrado	131-12-69	teorema de Norton	131-15-14
R			
ramo	131-13-06	teorema de reciprocidade	131-15-11
reactânci a	131-12-46	teorema de sobreposição	131-15-12
reactânci a capacitiva	131-12-48	teorema de Tellegen	131-15-16
reactânci a indutiva	131-12-47	teorema de Thévenin	131-15-13
reactivo	131-11-37	teoria de circuitos	131-11-02
reciprocidade	131-14-27	teoria de redes	131-11-02
recíproco	131-14-28	terminal	131-11-11
rede	131-13-03	terminal de entrada	131-12-58
rede conectada	131-13-10	terminal de saída	131-12-59
rede de dois pares de terminais	131-12-66	topologia de redes	131-13-01
rede de dois portos	131-12-65	topologia de uma rede	131-13-02
rede de dois terminais	131-13-05	transformador ideal	131-12-78
rede de fase-mínima	131-15-22	V	
rede de n pares de terminais	131-12-67	var	131-11-45
rede de n portos	131-12-68	variável de difusão de saída	131-14-34
rede de n terminais	131-13-04	variável de difusão incidente	131-14-33
rede eléctrica	131-11-07		
rede em Γ	131-13-23		
rede em Π	131-13-26		
rede em Γ invertido	131-13-24		
rede em duplo T	131-13-30		
rede em L	131-13-23		
rede em L invertido	131-13-24		
rede em ponte	131-13-27		
rede em ponte-T	131-13-28		
rede em T	131-13-25		
rede não-conectada	131-13-11		
regime periódico	131-11-27		
regime sinusoidal	131-11-28		
relação de transferência (directa)	131-14-18		
relação de transferência inversa	131-14-19		
relutância	131-12-28		
resistênci a	131-12-04		

INDEX

A	
admittans	131-12-51
admittansmatris	131-14-25
aktiv	131-11-38
aktiv effekt	131-11-42
aktiv ström	131-11-51
aktivt RC-filter	131-15-44
anslutningsadmittans	131-14-03
anslutningsimmittans	131-14-01
anslutningsimpedans	131-14-02
asymmetrisk	131-11-21
asymmetrisk tvåport	131-12-71
B	
balanserad fyropol	131-12-69
belastningsadmittans	131-14-06
belastningsimmittans	131-14-04
belastningsimpedans	131-14-05
C	
$\cos \varphi$	131-11-49
D	
differentiell induktans	131-12-20
differentiell kapacitans	131-12-14
differentiell konduktans	131-12-07
differentiell resistans	131-12-05
dubbel T-länk	131-13-30
E	
effektfaktor	131-11-46
effektfaktor	131-11-49
effektförbrukande	131-11-35
ej sammanhangande nät	131-13-11
ekvivalent strömkrets	131-15-07
elektrisk krets	131-11-07
elektrisk laddning	131-12-11
elektriskt kretselement	131-11-04
enport	131-12-64
F	
fasdifferens	131-11-48
frekvensfunktion	131-15-21
fyropol	131-12-66
förlustvinkel	131-12-49
G	
graf	131-13-09
gren	131-13-06
H	
H-matris	131-14-29
homogen ledning	131-12-87
I	
icke effektförbrukande	131-11-36
icke-aktiv effekt	131-11-43
icke-aktiv effektfaktor	131-11-47
icke-aktiv ström	131-11-52
icke-linjär	131-11-19
	ideal diod
	131-12-08
	ideal dämpare
	131-12-80
	ideal förstärkare
	131-12-81
	ideal gyrator
	131-12-79
	ideal impedantransformator
	131-12-82
	ideal induktor
	131-12-18
	ideal kondensator
	131-12-12
	ideal resistor
	131-12-03
	ideal spänningsskälla
	131-12-21
	ideal strömkälla
	131-12-23
	ideal transformator
	131-12-78
	idealt filter
	131-15-38
	immittans
	131-12-57
	immittansmatris
	131-14-26
	impedans
	131-12-43
	impedansmatris
	131-14-24
	impedansvinkel
	131-12-50
	inadmittans
	131-14-09
	induktans
	131-12-19
	induktansmatris
	131-12-34
	induktiv koppling
	131-12-33
	induktiv kopplingsfaktor
	131-12-41
	induktiv reaktans
	131-12-47
	induktiv ström
	131-11-54
	induktiv susceptans
	131-12-55
	induktivt n -poligt kretselement
	131-12-15
	induktivt tvåpoligt kretselement
	131-12-16
	infallande vägstorhet
	131-14-33
	ingångspol
	131-12-58
	ingångsport
	131-12-61
	inimittans
	131-14-07
	inimpedans
	131-14-08
	inlänkningsdämpning
	131-15-30
	inlänkningsfasvidrdning
	131-15-31
	inlänkningsfunktion
	131-15-29
	integralstorhet
	131-11-01
	iterativ impedans
	131-15-24
	K
	kapacitans
	131-12-13
	kapacitansmatris
	131-12-32
	kapacitiv koppling
	131-12-31
	kapacitiv reaktans
	131-12-48
	kapacitiv ström
	131-11-55
	kapacitiv susceptans
	131-12-56
	kapacitivt n -poligt kretselement
	131-12-09
	kapacitivt tvåpoligt kretselement
	131-12-10
	karakteristisk impedans
	131-15-28
	kaskadkoppling
	131-12-77
	kedjematris i backriktning
	131-14-32
	kedjematris i framriktning
	131-14-31
	Kirchhoffs spänningsslag
	131-15-10
	Kirchhoffs strömlag
	131-15-09
	K-matris
	131-14-30
	knutpunkt
	131-13-07
	kompensationssatsen
	131-15-15

komplex (konjugat)effekt	131-11-39
komplex spegeldämpning	131-15-25
koncentrerad	131-11-09
konduktans	131-12-06
konduktans	131-12-53
konstant- <i>k</i> -filter	131-15-42
koppling	131-12-30
koppling	131-12-74
korslänk	131-13-27
kortslutnen	131-14-20
kortslutnings-	131-14-21
krets	131-11-06
kretselement	131-11-03
kretsmodel	131-15-06
kretsteori	131-11-02
källspänning	131-12-22
källström	131-12-24

L

L-filterprototyp	131-15-39
likspänning	131-11-23
likström	131-11-22
linjär	131-11-18
L-länk	131-13-23
läckfaktor	131-12-42
läckpermeans	131-12-40
länk	131-13-15
länkat flöde	131-12-17

M

magnetisk krets	131-11-08
magnetiskt kretselement	131-11-05
maska	131-13-16
maskimpedansmatris	131-15-19
maskström	131-13-17
<i>m</i> -deriverad L-länk	131-15-40
minifasnät	131-15-22
momentan effekt (för <i>n</i> -pol)	131-11-31
momentan effekt (för tvåpol)	131-11-30
momentant avgiven effekt	131-11-33
momentant upptagen effekt	131-11-32

N

negativ impedanstransformator	131-12-83
nod	131-13-07
nodadmittansmatris	131-15-17
nodanalys	131-15-02
nodimpedansmatris	131-15-18
<i>n</i> -pol	131-11-14
<i>n</i> -polig	131-11-12
<i>n</i> -poligt kretselement	131-11-13
<i>n</i> -polsnät	131-13-04
<i>n</i> -port	131-12-68
Nortons teorem	131-15-14
nät	131-13-03
nät med <i>n</i> polpar	131-12-67
näatanalys	131-15-01
nätsyntes	131-15-05
nättopologi	131-13-01

O

oberoende källa	131-12-25
Ohms lag	131-15-08

P

parallelkoppling	131-12-76
parallelresonanskrets	131-12-85
passiv	131-11-34
periodiskt tillstånd	131-11-27
permeans	131-12-29
permeansmatris	131-12-37
Π-länk	131-13-26
plan graf	131-13-18
pol	131-11-11
polpar	131-12-63
port	131-12-60
produkteffekt	131-11-40

R

reaktans	131-12-46
reakтив	131-11-37
reaktiv effekt	131-11-44
reaktiv effektfaktor	131-11-50
reaktiv ström	131-11-53
reciprocitet	131-14-27
reciprocitetssatsen	131-15-11
reciprok	131-14-28
reflexionsdämpning	131-15-35
reflexionsdämpningsfaktor	131-15-34
reflexionsfaktor för spänning	131-15-33
reflexionsfaktor för ström	131-15-32
reflexionsförstärkning	131-15-37
reflexionsförstärkningsfaktor	131-15-36
reluktans	131-12-28
reluktanselement	131-12-27
resistans	131-12-04
resistans	131-12-45
resistivt <i>n</i> -poligt kretselement	131-12-01
resistivt tvåpoligt kretselement	131-12-02

S

sammanhängande nät	131-13-10
seriekoppling	131-12-75
serieresonanskrets	131-12-84
sinusformigt tillstånd	131-11-28
självinduktans	131-12-35
självpermeans	131-12-38
skenbar admittans	131-12-52
skenbar effekt	131-11-41
skenbar impedans	131-12-44
slinga	131-13-12
slinganalys	131-15-03
sluten strömkrets	131-12-72
spiegeldämpning	131-15-26
spiegelfasvriddning	131-15-27
spiegelimpedans	131-15-23
spiegelparameterfilter	131-15-41
spelglad L-länk	131-13-24
spridningsmatris	131-14-35

spridningsparameter.....	131-14-36	Ö	
stegnät.....	131-13-29	ömsesidig induktans.....	131-12-36
strömkrets.....	131-11-07	ömsesidig permeans	131-12-39
strömriktning.....	131-11-29	öppen	131-14-22
styrd källa	131-12-26	öppen strömkrets.....	131-12-73
superpositionssatsen.....	131-15-12	överbryggad T-länk	131-13-28
susceptans	131-12-54	överföringsadmittans i backriktning	131-14-16
switchat kondensatorfilter.....	131-15-45	överföringsadmittans i framriktning.....	131-14-15
symmetrisk	131-11-20	överföringsfaktor i backriktning	131-14-19
symmetrisk tvåport	131-12-70	överföringsfaktor i framriktning	131-14-18
T			
Tellegens teorem.....	131-15-16	överföringsfunktion	131-15-20
Thevenins teorem.....	131-15-13	överföringsimmittans	131-14-17
tidberoende	131-11-17	överföringsimpedans i backriktning	131-14-14
T-länk	131-13-25	överföringsimpedans i framriktning.....	131-14-13
tomgångs-	131-14-23	överföringsmatris	131-14-38
topologi hos ett nät	131-13-02		
transmissionsfaktor.....	131-14-37		
transmissionsledning	131-12-86		
träd	131-13-13		
trädkomplement.....	131-13-14		
tvåpol.....	131-11-15		
tvåpoligt kretselement.....	131-11-16		
tvåpolsnät.....	131-13-05		
tvåport	131-12-65		
U			
utadmittans	131-14-12		
utbredd	131-11-10		
utgående vägstorhet.....	131-14-34		
utgångspol.....	131-12-59		
utgångsport	131-12-62		
utimmittans	131-14-10		
utimpedans	131-14-11		
V			
var	131-11-45		
visare.....	131-11-26		
väg.....	131-13-08		
växelspänning	131-11-25		
växelström	131-11-24		



Standards Survey

The IEC would like to offer you the best quality standards possible. To make sure that we continue to meet your needs, your feedback is essential. Would you please take a minute to answer the questions overleaf and fax them to us at +41 22 919 03 00 or mail them to the address below. Thank you!

Customer Service Centre (CSC)

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Switzerland

or

Fax to: **IEC/CSC** at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standards-making process.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir



Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE

SUISSE

Customer Service Centre (CSC)
International Electrotechnical Commission
3, rue de Varembé
1211 GENEVA 20
Switzerland



Q1	Please report on ONE STANDARD and ONE STANDARD ONLY . Enter the exact number of the standard: (<i>e.g. 60601-1-1</i>) 	Q6	If you ticked NOT AT ALL in Question 5 the reason is: (<i>tick all that apply</i>)
			standard is out of date <input type="checkbox"/>
			standard is incomplete <input type="checkbox"/>
			standard is too academic <input type="checkbox"/>
			standard is too superficial <input type="checkbox"/>
			title is misleading <input type="checkbox"/>
			I made the wrong choice <input type="checkbox"/>
			other <input type="checkbox"/>
Q2	Please tell us in what capacity(ies) you bought the standard (<i>tick all that apply</i>). I am the/a:		
	purchasing agent <input type="checkbox"/>	Q7	Please assess the standard in the following categories, using the numbers:
	librarian <input type="checkbox"/>		(1) unacceptable,
	researcher <input type="checkbox"/>		(2) below average,
	design engineer <input type="checkbox"/>		(3) average,
	safety engineer <input type="checkbox"/>		(4) above average,
	testing engineer <input type="checkbox"/>		(5) exceptional,
	marketing specialist <input type="checkbox"/>		(6) not applicable
	other <input type="checkbox"/>		
Q3	I work for/in/as a: (<i>tick all that apply</i>)		
	manufacturing <input type="checkbox"/>		timeliness
	consultant <input type="checkbox"/>		quality of writing.....
	government <input type="checkbox"/>		technical contents.....
	test/certification facility <input type="checkbox"/>		logic of arrangement of contents
	public utility <input type="checkbox"/>		tables, charts, graphs, figures.....
	education <input type="checkbox"/>		other
	military <input type="checkbox"/>		
	other <input type="checkbox"/>		
Q4	This standard will be used for: (<i>tick all that apply</i>)		
	general reference <input type="checkbox"/>	Q8	I read/use the: (<i>tick one</i>)
	product research <input type="checkbox"/>		French text only <input type="checkbox"/>
	product design/development <input type="checkbox"/>		English text only <input type="checkbox"/>
	specifications <input type="checkbox"/>		both English and French texts <input type="checkbox"/>
	tenders <input type="checkbox"/>		
	quality assessment <input type="checkbox"/>	Q9	Please share any comment on any aspect of the IEC that you would like us to know:
	certification <input type="checkbox"/>	
	technical documentation <input type="checkbox"/>	
	thesis <input type="checkbox"/>	
	manufacturing <input type="checkbox"/>	
	other <input type="checkbox"/>	
Q5	This standard meets my needs: (<i>tick one</i>)		
	not at all <input type="checkbox"/>	
	nearly <input type="checkbox"/>	
	fairly well <input type="checkbox"/>	
	exactly <input type="checkbox"/>	





Enquête sur les normes

La CEI ambitionne de vous offrir les meilleures normes possibles. Pour nous assurer que nous continuons à répondre à votre attente, nous avons besoin de quelques renseignements de votre part. Nous vous demandons simplement de consacrer un instant pour répondre au questionnaire ci-après et de nous le retourner par fax au +41 22 919 03 00 ou par courrier à l'adresse ci-dessous. Merci !

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Suisse

ou

Télécopie: **CEI/CSC +41 22 919 03 00**

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir

Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE
SUISSE

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 GENÈVE 20
Suisse



Q1	Veuillez ne mentionner qu' UNE SEULE NORME et indiquer son numéro exact: (ex. 60601-1-1)	Q5	Cette norme répond-elle à vos besoins: <i>(une seule réponse)</i>
		<input type="checkbox"/> pas du tout <input type="checkbox"/> à peu près <input type="checkbox"/> assez bien <input type="checkbox"/> parfaitement
Q2	En tant qu'acheteur de cette norme, quelle est votre fonction? <i>(cochez tout ce qui convient)</i> Je suis le/un:	Q6	Si vous avez répondu PAS DU TOUT à Q5, c'est pour la/les raison(s) suivantes: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>
	agent d'un service d'achat bibliothécaire chercheur ingénieur concepteur ingénieur sécurité ingénieur d'essais spécialiste en marketing autre(s)		<input type="checkbox"/> la norme a besoin d'être révisée <input type="checkbox"/> la norme est incomplète <input type="checkbox"/> la norme est trop théorique <input type="checkbox"/> la norme est trop superficielle <input type="checkbox"/> le titre est équivoque <input type="checkbox"/> je n'ai pas fait le bon choix autre(s)
Q3	Je travaille: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	Q7	Veuillez évaluer chacun des critères ci-dessous en utilisant les chiffres (1) inacceptable, (2) au-dessous de la moyenne, (3) moyen, (4) au-dessus de la moyenne, (5) exceptionnel, (6) sans objet
	dans l'industrie comme consultant pour un gouvernement pour un organisme d'essais/ certification dans un service public dans l'enseignement comme militaire autre(s)		<input type="checkbox"/> publication en temps opportun, <input type="checkbox"/> qualité de la rédaction..... <input type="checkbox"/> contenu technique, <input type="checkbox"/> disposition logique du contenu, <input type="checkbox"/> tableaux, diagrammes, graphiques, figures, autre(s)
Q4	Cette norme sera utilisée pour/comme <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	Q8	Je lis/utilise: <i>(une seule réponse)</i>
	ouvrage de référence une recherche de produit une étude/développement de produit des spécifications des soumissions une évaluation de la qualité une certification une documentation technique une thèse la fabrication autre(s)		<input type="checkbox"/> uniquement le texte français <input type="checkbox"/> uniquement le texte anglais <input type="checkbox"/> les textes anglais et français
		Q9	Veuillez nous faire part de vos observations éventuelles sur la CEI:
		



LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ISBN 2-8318-6190-X

A standard linear barcode representing the ISBN number 2-8318-6190-X.

9 782831 861906

ICS 01.040.17; 17.220.01; 29.020

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND