

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61196-1-108

Première édition
First edition
2005-11

Câbles coaxiaux de communication –

Partie 1-108:

Méthodes d'essais électriques –

**Essai de l'impédance caractéristique, du retard
de phase et de groupe, de la longueur électrique
et de la vitesse de propagation**

Coaxial communication cables –

Part 1-108:

Electrical test methods –

**Test for characteristic impedance, phase
and group delay, electrical length
and propagation velocity**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61196-1-108:2005

Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- Site web de la CEI (www.iec.ch)
- Catalogue des publications de la CEI

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/searchpub) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- IEC Just Published

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/online_news/justpub) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- Service clients

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: custserv@iec.ch
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- IEC Web Site (www.iec.ch)
- Catalogue of IEC publications

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/searchpub) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. On-line information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- IEC Just Published

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/online_news/justpub) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- Customer Service Centre

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61196-1-108

Première édition
First edition
2005-11

Câbles coaxiaux de communication –

Partie 1-108:

Méthodes d'essais électriques –

**Essai de l'impédance caractéristique, du retard
de phase et de groupe, de la longueur électrique
et de la vitesse de propagation**

Coaxial communication cables –

Part 1-108:

Electrical test methods –

**Test for characteristic impedance, phase
and group delay, electrical length
and propagation velocity**

© IEC 2005 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

K

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	4
1 Domaine d'application	8
2 Références normatives	8
3 Termes et définitions	8
4 Paramètres	8
5 Méthode d'essai	10
5.1 Equipement	10
5.2 Echantillon d'essai	10
5.3 Procédure	10
6 Expression des résultats d'essai	12
6.1 Constante de phase β	12
6.2 Retard de phase et de groupe	14
6.3 Vitesse de propagation	14
6.4 Longueur électrique	14
6.5 Impédance caractéristique	16
7 Rapport d'essai	16
8 Exigences	16
Bibliographie	18

CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope.....	9
2 Normative references	9
3 Terms and definitions	9
4 Parameters.....	9
5 Test method	11
5.1 Equipment.....	11
5.2 Test sample	11
5.3 Procedure	11
6 Expression of test results	13
6.1 Phase constant β	13
6.2 Phase and group delay.....	15
6.3 Velocity of propagation.....	15
6.4 Electrical length.....	15
6.5 Characteristic impedance	17
7 Test report.....	17
8 Requirements	17
Bibliography.....	19

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CÂBLES COAXIAUX DE COMMUNICATION –

Partie 1-108: Méthodes d'essais électriques – Essai de l'impédance caractéristique, du retard de phase et de groupe, de la longueur électrique et de la vitesse de propagation

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI 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 61196-1-108 a été établie par le sous-comité 46A: Câbles coaxiaux, du comité d'études 46 de la CEI: Câbles, fils, guides d'ondes, connecteurs, composants passifs pour micro-onde et accessoires.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
46A/755/FDIS	46A/768/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.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COAXIAL COMMUNICATION CABLES –

**Part 1-108: Electrical test methods –
Test for characteristic impedance, phase and group delay,
electrical length and propagation velocity**

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of 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, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61196-1-108 has been prepared by subcommittee 46A: Coaxial cables, of IEC technical committee 46: Cables, wires, waveguides, r.f. connectors, r.f. and microwave passive components and accessories.

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

FDIS	Report on voting
46A/755/FDIS	46A/768/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.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La CEI 61196 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Câbles coaxiaux de communication*:

- Partie 1: Spécification générique – Généralités, définitions et exigences
- Part 1-1: Capability Approval for Coaxial communication cables – Generic Specification ¹
- Part 1-1XX: Méthodes d'essais électriques
- Part 1-2XX: Méthodes d'essai d'environnement
- Part 1-3XX: Méthodes d'essais mécaniques
- Partie 2: Spécification intermédiaire pour les câbles coaxiaux et semi-rigides pour fréquences radioélectriques à isolation polytétrafluoroéthylène
- Partie 3: Spécification intermédiaire pour câbles coaxiaux pour réseaux locaux
- Partie 3: Câbles coaxiaux pour transmission numérique destinés au câblage horizontal des immeubles – Section 1: Spécification particulière pour les câbles jusqu'à 500 m, débit maximal 10 Mb/s
- Partie 3-2: Câbles coaxiaux pour transmission numérique destinés au câblage horizontal des immeubles – Spécification particulière pour les câbles coaxiaux avec diélectrique solide pour réseaux locaux jusqu'à 185 m, et de débit maximal de 10 Mb/s
- Partie 3-3: Câbles coaxiaux pour transmission numérique destinés au câblage horizontal des immeubles – Spécification particulière pour les câbles coaxiaux avec diélectrique expansé pour réseaux locaux jusqu'à 185 m, et de débit maximal de 10 Mb/s
- Part 3-4: Spécification particulière pour les câbles coaxiaux destinés à la transmission de données numériques (portée 185 m, débit 10 Mo/s) à blindage (écran) externe optimisé
- Partie 4: Spécification intermédiaire pour câbles rayonnants
- Part 5: Sectional specification for CATV trunk and distribution cables ¹
- Part 5-1: Blank detail specification for CATV trunk and distribution cables ¹
- Part 6: Sectional specification for CATV drop cables ¹
- Part 6-1: Blank detail specification for CATV drop cables ¹

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous «<http://webstore.iec.ch>» dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

¹ A l'étude.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

IEC 61196 consists of the following parts, under the general title *Coaxial communication cables*:

- Part 1: Generic specification – General, definitions and requirements
- Part 1-1: Capability Approval for Coaxial communication cables – Generic Specification ¹
- Part 1-1XX: Electrical test methods
- Part 1-2XX: Environmental test methods
- Part 1-3XX: Mechanical test methods
- Part 2: Sectional specification for semi-rigid radio-frequency and coaxial cables with polytetrafluoroethylene (PTFE) insulation
- Part 3: Sectional specification for coaxial cables for use in local area networks
- Part 3-1: Coaxial cables for digital communication in horizontal floor wiring – Section 1: Detail specification for cables of 500 m reach and up to 10 Mb/s
- Part 3-2: Coaxial cables for digital communication in horizontal floor wiring – Detail specification for coaxial cables with solid dielectric for local area networks for 185 m reach and up to 10 Mb/s.
- Part 3-3: Coaxial cables for digital communication in horizontal floor wiring – Detail specification for coaxial cables with foamed dielectric for local area networks of 185 m reach and up to 10 Mb/s
- Part 3-4: Detail specification for coaxial cables with optimised braid outer conductor (screen) for use in local area networks for 185 m reach and up to 10 Mb/s ¹
- Part 4: Sectional specification for radiating cables
- Part 5: Sectional specification for CATV trunk and distribution cables ¹
- Part 5-1: Blank detail specification for CATV trunk and distribution cables ¹
- Part 6: Sectional specification for CATV drop cables ¹
- Part 6-1: Blank detail specification for CATV drop cables ¹

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

¹ Under consideration.

CÂBLES COAXIAUX DE COMMUNICATION –

Partie 1-108: Méthodes d'essais électriques – Essai de l'impédance caractéristique, du retard de phase et de groupe, de la longueur électrique et de la vitesse de propagation

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61196 s'applique aux câbles coaxiaux de communication. Elle spécifie les méthodes d'essai pour déterminer l'impédance caractéristique, le retard de phase et de groupe, la longueur électrique et la vitesse de propagation des câbles coaxiaux utilisés dans les réseaux de télécommunications.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 61196-1, *Câbles coaxiaux de communication – Partie 1: Spécification générique – Généralités, définitions et exigences*

CEI 61196-1-103, *Câbles coaxiaux de communication – Partie 1-103: Méthodes d'essais électriques – Essais pour la capacité du câble*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de la CEI 61196-1 s'appliquent.

4 Paramètres

A partir de la constante de phase β d'un câble, on peut déduire plusieurs paramètres:

$$\text{retard de groupe} \quad \tau_g = \frac{d\beta}{d\omega} \approx \frac{\Delta\beta}{\Delta\omega} \quad (1)$$

$$\text{retard de phase} \quad \tau_p = \frac{\beta}{\omega} \quad (2)$$

$$\text{vitesse de propagation} \quad v = \frac{1}{\tau_p} = \frac{\omega}{\beta} \quad (3)$$

$$\text{vitesse de propagation relative} \quad v_r = \frac{v}{c} = \frac{1}{\tau_p \times c} = \frac{l_{\text{mech}}}{l_e} \quad (4)$$

$$\text{longueur électrique} \quad l_e = l_{\text{mech}} \times \tau_p \times c \quad (5)$$

$$\text{impédance caractéristique} \quad Z_c = \frac{\beta}{\omega C} = \frac{\tau_p}{C} \quad (6)$$

COAXIAL COMMUNICATION CABLES –

Part 1-108: Electrical test methods – Test for characteristic impedance, phase and group delay, electrical length and propagation velocity

1 Scope

This part of IEC 61196 applies to coaxial communications cables. It specifies test methods for determining the characteristic impedance, phase and group delay, electrical length and propagation velocity of coaxial cables for use in telecommunications networks.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 61196-1, *Coaxial communication cables – Part 1: Generic specification – General, definitions and requirements*

IEC 61196-1-103, *Coaxial communication cables – Part 1-103: Electrical test methods – Test for capacitance of cable*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 61196-1 apply.

4 Parameters

From the phase constant β of a cable one can derive several parameters:

$$\text{group delay} \quad \tau_g = \frac{d\beta}{d\omega} \approx \frac{\Delta\beta}{\Delta\omega} \quad (1)$$

$$\text{phase delay} \quad \tau_p = \frac{\beta}{\omega} \quad (2)$$

$$\text{propagation velocity} \quad v = \frac{1}{\tau_p} = \frac{\omega}{\beta} \quad (3)$$

$$\text{relative propagation velocity} \quad v_r = \frac{v}{c} = \frac{1}{\tau_p \times c} = \frac{l_{\text{mech}}}{l_e} \quad (4)$$

$$\text{electrical length} \quad l_e = l_{\text{mech}} \times \tau_p \times c \quad (5)$$

$$\text{characteristic impedance} \quad Z_c = \frac{\beta}{\omega C} = \frac{\tau_p}{C} \quad (6)$$

où

β	est la constante de phase en radians/m;
$\omega = 2 \pi f$	est la fréquence angulaire en radian/s;
τ_g	est le retard de groupe en s/m;
τ_p	est le retard de phase en s/m;
C	est la capacité en pF/m;
c	est la vitesse de propagation en espace libre (3×10^8 m/s);
l_e	est la longueur électrique en m;
l_{mech}	est la longueur mécanique en m;
v	est la vitesse de propagation en m/s;
v_r	est la vitesse de propagation relative;
Z_c	est l'impédance caractéristique en Ω .

Ces paramètres sont dépendants de la fréquence et atteignent une valeur asymptotique à hautes fréquences. On les mesure habituellement à des fréquences supérieures à 200 MHz lorsque la fréquence est suffisamment élevée pour que l'approximation théorique soit toujours valable.

5 Méthode d'essai

5.1 Equipement

Un pont à capacités ou un capacimètre conformément à la CEI 61196-1-103.

Un analyseur vectoriel de réseaux (VNA, *Vector Network Analyser* en anglais) capable de réaliser les mesures S21.

5.2 Echantillon d'essai

Du fait du comportement cyclique de $\exp(-j\beta l)$, un VNA peut mesurer la constante de phase β uniquement dans la plage comprise entre -180° et $+180^\circ$ et ne fournit pas d'informations sur le nombre de rotations complètes de phases ayant déjà été exécutés à la fréquence la plus basse. Pour éviter des rotations complètes de phases cachés, il convient que la longueur maximale de l'échantillon soit:

$$l_{\text{max}} < \frac{500\,000}{Z_c \times C} \quad (7)$$

où

C	est la capacité du câble en pF/m conformément à la CEI 61196-1-103;
f	est la fréquence la plus faible à mesurer en MHz;
l_{max}	est la longueur maximale possible d'échantillon en m;
Z_c	est l'impédance caractéristique nominale du câble.

5.3 Procédure

Le paramètre S21 ou S12 de l'échantillon doit être mesuré à l'aide de l'analyseur vectoriel de réseaux (VNA). La constante de phase obtenue par cette mesure est utilisée pour calculer le paramètre défini ci-dessus.

La température ambiante doit être enregistrée.

where

β	is the phase constant in radian/m;
$\omega = 2 \pi f$	is the angular frequency in radian/s;
τ_g	is the group delay in s/m;
τ_p	is the phase delay in s/m;
C	is the capacitance in pF/m;
c	is the propagation velocity in free space (3×10^8 m/s);
l_e	is the electrical length in m;
l_{mech}	is the mechanical length in m;
v	is the propagation velocity in m/s;
v_r	is the relative propagation velocity;
Z_c	is the characteristic impedance in Ω .

Those parameters are frequency-dependent and reach an asymptotic value at high frequencies. It is usual to measure them at frequencies higher than 200 MHz where the frequency is sufficiently high for the theoretical approximation always to be valid.

5 Test method

5.1 Equipment

A capacitance metre or bridge in accordance with IEC 61196-1-103.

A vector network analyser (VNA) capable of performing S21 measurements.

5.2 Test sample

Due to the cyclic behaviour of $\exp(-j\beta l)$, a VNA can measure the phase constant β only in the range of -180° to $+180^\circ$ and does not give information on how many phase turns have already been completed at the lowest frequency. To avoid hidden phase turns, the maximum length of the sample should be:

$$l_{\text{max}} < \frac{500\,000}{Z_c \times C \times f} \quad (7)$$

where

C	is the capacitance of the cable in pF/m according to IEC 61196-1-103;
f	is the the lowest frequency to be measured in MHz;
l_{max}	is the maximum possible sample length in m;
Z_c	is the nominal characteristic impedance of the cable.

5.3 Procedure

The S21 or S12 parameter of the sample shall be measured with the VNA. The phase constant obtained from this measurement is used to calculate the above-defined parameter.

The ambient temperature shall be recorded.

6 Expression des résultats d'essai

6.1 Constante de phase β

Pour l'évaluation de la vitesse de phase, il est nécessaire de détenir des informations complètes sur le déphasage. Normalement, un VNA mesure la phase dans la plage comprise entre $-\pi$ et $+\pi$. Dans ce cas, le déphasage doit être transformé en une fonction décroissante monotone de fréquence dans la plage comprise entre 0 et $-\infty$ (Figure 1). Certains analyseurs de réseau fournissent cette fonction.

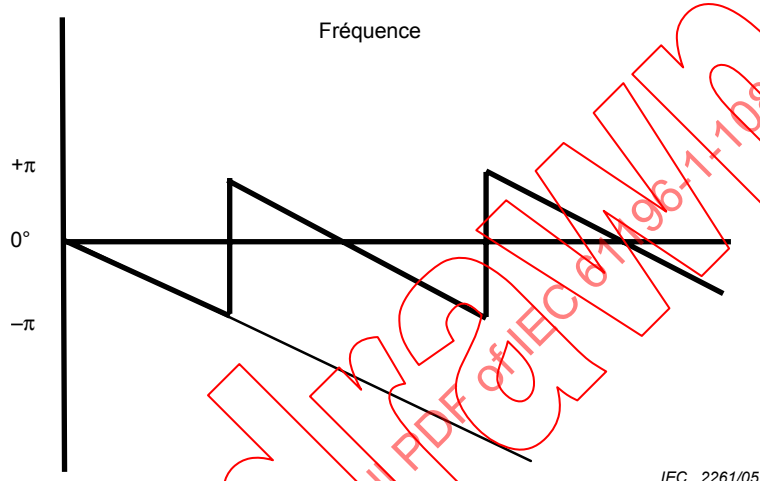


Figure 1 – Déphasage étendu

A titre d'exemple, le calcul suivant peut être utilisé.

Pour $I=2$ au Nombre de points de fréquence

$K=0$

WHILE Phase (I) > Phase (I-1)

$K=K+1$

Phase (I) = Phase (I) - $K \cdot 2\pi$

END While

NEXT I

La constante de phase β est ensuite calculée par:

$$\beta(f) = \frac{\varphi_{\text{exp}}(f)}{l_{\text{sample}}} \quad (8)$$

où

$\beta(f)$ est la constante de phase à la fréquence f en radians/m;

$\varphi_{\text{exp}}(f)$ est le déphasage étendu obtenu par une mesure de S21 ou S12 en radians à la fréquence f ;

$l_{\text{échantillon}}$ est la longueur d'échantillon en m.

6 Expression of test results

6.1 Phase constant β

For the evaluation of the phase velocity, it is necessary to have full phase shift information. Normally, a VNA measures the phase in the range of $-\pi$ and $+\pi$. In this case, the phase shift shall be transformed into a monotonic decreasing function of frequency in the range of 0 and $-\infty$ (Figure 1). Some network analysers provide this function.

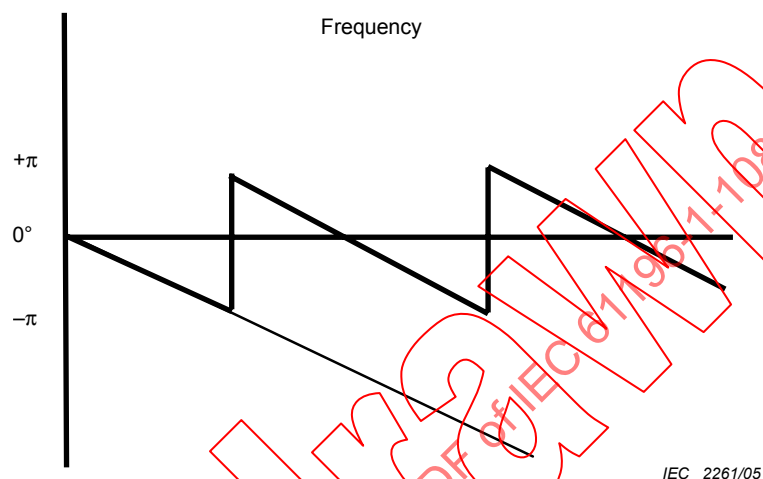


Figure 1 – Phase shift expanded

As an example, the following computation may be used.

For I = 2 To Number of frequency points

 K = 0

 WHILE Phase (I) > Phase (I-1)

 K=K+1

 Phase (I)=Phase (I)-K·2 π

 END While

NEXT I

The phase constant β is then calculated by:

$$\beta(f) = \frac{\varphi_{\text{exp}}(f)}{l_{\text{sample}}} \quad (8)$$

where

$\beta(f)$ is the phase constant at frequency f in radians/m;

$\varphi_{\text{exp}}(f)$ is the expanded phase shift obtained from a S21 or S12 measurement in radians at the frequency f ;

l_{sample} is the sample length in m.

6.2 Retard de phase et de groupe

Retard de phase

$$\tau_p(f) = \frac{\beta(f)}{2\pi \times f} \quad (9)$$

Retard de groupe

$$\tau_g(f) = \frac{\beta(f_2) - \beta(f_1)}{2\pi(f_2 - f_1)} \quad (10)$$

$$f_2 = f + \Delta f/2 \quad \text{si } f_2 > f_{\max} \quad \text{ensuite } f_2 = f_{\max} \quad (11)$$

$$f_1 = f - \Delta f/2 \quad \text{si } f_1 < f_{\min} \quad \text{ensuite } f_1 = f_{\min} \quad (12)$$

$$\Delta f \leq 0,05 \times (f_{\max} - f_{\min}) \quad (13)$$

où

$\beta(f)$ est la constante de phase en radian/m à la fréquence f ;

$\tau_g(f)$ est la vitesse de groupe en s/m à la fréquence f ;

$\tau_p(f)$ est la vitesse de phase en s/m à la fréquence f ;

$f_{\min}, f_{\max}$ est la fréquence mesurée la plus basse respectivement la plus haute en Hz.

6.3 Vitesse de propagation

$$v(f) = 2\pi \times \frac{f}{\beta(f)} \quad (14)$$

$$v_r(f) = \frac{v(f)}{c} = \frac{2\pi}{c} \frac{f}{\beta(f)} \quad (15)$$

où

$\beta(f)$ est la constante de phase en radian/m à la fréquence f ;

c est la vitesse de propagation en espace libre (3×10^8 m/s);

f est la fréquence en Hz;

$v(f)$ est la vitesse de propagation en s/m à la fréquence f ;

$v_r(f)$ est la vitesse de propagation relative à la fréquence f .

6.4 Longueur électrique

$$l_e(f) = l_{\text{mech}} \frac{\beta(f) \times c}{2\pi \times f} \quad (16)$$

6.2 Phase and group delay

Phase delay

$$\tau_p(f) = \frac{\beta(f)}{2\pi \times f} \quad (9)$$

Group delay

$$\tau_g(f) = \frac{\beta(f_2) - \beta(f_1)}{2\pi(f_2 - f_1)} \quad (10)$$

$$f_2 = f + \Delta f/2 \quad \text{if } f_2 > f_{\max} \quad \text{then } f_2 = f_{\max} \quad (11)$$

$$f_1 = f - \Delta f/2 \quad \text{if } f_1 < f_{\min} \quad \text{then } f_1 = f_{\min} \quad (12)$$

$$\Delta f \leq 0,05 \times (f_{\max} - f_{\min}) \quad (13)$$

where

$\beta(f)$ is the phase constant in radian/m at frequency f ;

$\tau_g(f)$ is the group delay in s/m at frequency f ;

$\tau_p(f)$ is the phase delay in s/m at frequency f ;

$f_{\min}, f_{\max}$ is the lowest respectively highest measured frequency in Hz.

6.3 Velocity of propagation

$$v(f) = 2\pi \times \frac{f}{\beta(f)} \quad (14)$$

$$v_r(f) = \frac{v(f)}{c} = \frac{2\pi}{c} \times \frac{f}{\beta(f)} \quad (15)$$

where

$\beta(f)$ is the phase constant in radian/m at frequency f ;

c is the propagation velocity in free space (3×10^8 m/s);

f is the frequency in Hz;

$v(f)$ is the propagation velocity in s/m at frequency f ;

$v_r(f)$ is the relative propagation velocity at frequency f .

6.4 Electrical length

$$l_e(f) = l_{\text{mech}} \frac{\beta(f) \times c}{2\pi \times f} \quad (16)$$