

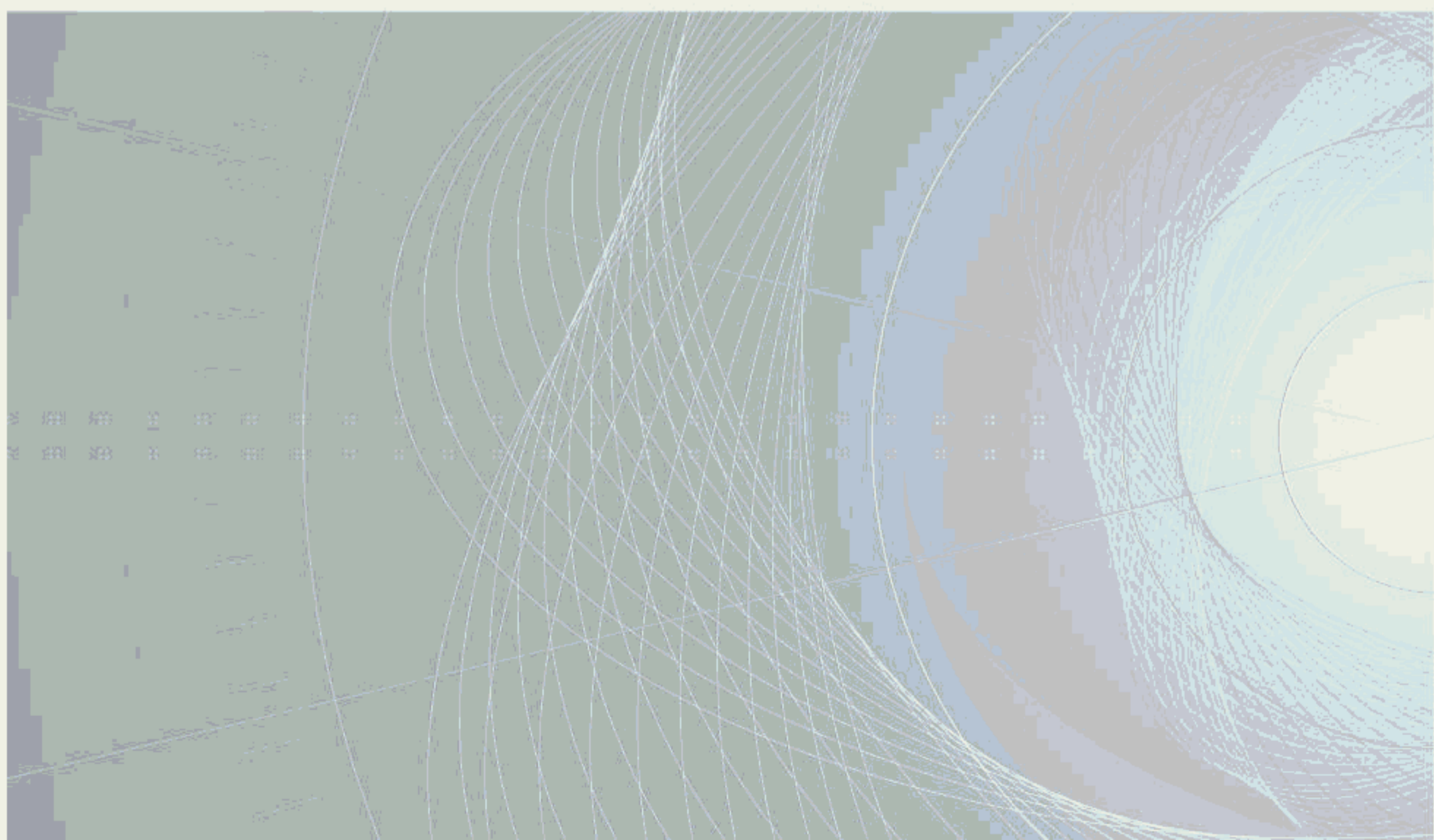
INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



Scales and sizes for plotting frequency characteristics and polar diagrams

**Échelles et dimensions des graphiques pour le tracé des courbes de réponse
en fréquence et des diagrammes polaires**





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2020 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembé
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: sales@iec.ch.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 000 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 16 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

67 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 000 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

67 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



Scales and sizes for plotting frequency characteristics and polar diagrams

**Échelles et dimensions des graphiques pour le tracé des courbes de réponse
en fréquence et des diagrammes polaires**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 17.140.50

ISBN 978-2-8322-8497-1

Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.

Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.

CONTENTS

FOREWORD	3
INTRODUCTION	5
1 Scope	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	6
4 Characteristics plotted versus a logarithmic frequency scale	6
4.1 Decibel vs. log frequency plots	6
4.2 Log quantities vs. log frequency plots	7
5 Polar level diagrams	7
5.1 General	7
5.2 Polar plots of absolute level	7
5.3 Polar plots of relative level	7
Annex A (informative) Examples of the requirements specified in this document	8
Annex B (informative) Information regarding linear y-axis vs. logarithmic frequency plots	14
B.1 General	14
B.2 Phase	14
B.3 Group delay	14
Figure A.1 – Example of a microphone calibration curve showing the relative response in dB as a function of frequency with an aspect ratio of 10 dB/decade	8
Figure A.2 – Example of the response of a loudspeaker crossover filter network with an aspect ratio of 20 dB/decade	9
Figure A.3 – Example of the response of a loudspeaker with an aspect ratio of 25 dB/decade (dB re. 20 µPa)	9
Figure A.4 – Example of the response of a hearing aid with an aspect ratio of 50 dB/decade.....	10
Figure A.5 – Example of the noise from a mobile communications device with an aspect ratio of 0,5 decades/decade (10 dB/decade)	10
Figure A.6 – Example of amplifier noise with an aspect ratio of 1 decade/decade (20 dB/decade)	11
Figure A.7 – Example of total harmonic distortion of an earphone with an aspect ratio of 1,25 decades/decade (25 dB/decade)	11
Figure A.8 – Example of total harmonic distortion of a loudspeaker with an aspect ratio of 2,5 decades/decade (50 dB/decade)	12
Figure A.9 – Example of a polar diagram of absolute level with a range of 60 dB, showing the sound pressure level from a siren at a distance of 3 m	12
Figure A.10 – Example of a polar diagram of relative level with a range of 30 dB and a reference circle radius of 25 dB, showing the directional response of a highly directional shotgun microphone at 2,5 kHz	13

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**SCALES AND SIZES FOR PLOTTING FREQUENCY
CHARACTERISTICS AND POLAR DIAGRAMS****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 itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 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 60263 has been prepared by IEC technical committee TC 29: Electroacoustics.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 1982. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) the scope is expanded to include electronic files (e.g., PDF), scientific publications, graphs in other standards, and screen displays in programs and apps;
- b) a Terms and Definitions clause has been added;
- c) aspect ratios of 20 dB/decade, and 0,5, 1, 1,25, and 2,5 decades/decade have been added;
- d) ranges of 60 dB or 30 dB are specified for polar plots of absolute level; a 30 dB range is specified for polar plots of relative level;
- e) as most graphs are now computer generated, tolerances and sizes have been removed;
- f) all informative figures have been updated with contemporary examples;

- g) an informative annex with information about linear y-axis vs. logarithmic frequency has been added.

The text of this International Standard is based on the following documents:

CDV	Report on voting
29/1038/CDV	29/1060/RVC

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

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

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

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

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

Historically, on analogue level recorders, 1 dB was represented by 1 mm, 2 mm or 5 mm, corresponding to level ranges of 50 dB, 25 dB and 10 dB, respectively. One of these three level ranges was equal in length to 1 decade on the logarithmic frequency scale of the paper used for the plot, limiting the available aspect ratios. With the advent of computer-generated graphics, plots can now be of any size that is legible or enlarged on a display as necessary.

A plot of the data may only represent a graphical summary that is convenient for communicating via a report or other publication where one does not wish to list out the entire data set. This further emphasizes the importance of the visual representation.

Therefore, in order to gain an accurate impression from a graph in which a response is plotted as level (in decibels) or as an amplitude or percentage on a logarithmic y-axis versus frequency on a logarithmic scale, it remains important that the aspect ratio be standardized. Otherwise, a spectrum or response curve can be made to appear unduly flat or unduly steep by compression or expansion of one of the axes.

The subject of interest is usually a frequency response or output spectrum that results from the application of an input spectrum to a device such as a microphone, amplifier, hearing aid, headphone, or loudspeaker, or alternatively, level differences for the response of these devices compared to a reference response. Analogous characteristics may be measured and plotted for the mechanical vibration of structures. Similarly, an insertion gain or transmission loss may be plotted. For cascaded systems, the contribution of each sub-system to the overall result is more readily understood if each characteristic is plotted to a standard aspect ratio.

For displaying frequency spectra and response characteristics, different ranges are often needed. A range of 10 dB may suffice for the response of a standard measurement microphone, but a range of more than 60 dB may be required for a filter or loudspeaker. Although these requirements illustrate the need for different aspect ratios, the number of standard aspect ratios should be kept to a minimum to facilitate comparisons.

Graphs for publication may be reduced or enlarged to fit the printed page. Likewise, graphs may appear on the display of a computer screen or mobile app. Therefore, the use of a standard aspect ratio makes it feasible to compare graphs from different sources or to view the same data displayed on different sized displays.

SCALES AND SIZES FOR PLOTTING FREQUENCY CHARACTERISTICS AND POLAR DIAGRAMS

1 Scope

This document specifies standard aspect ratios for logarithmic or level characteristics expressed in decibels versus a logarithmic frequency axis and ranges for the radius of polar diagrams of level. Applications include hard copy printouts, electronic files (e.g., PDF files), scientific publications, screen displays in computer programs and apps, as well as graphs in standards.

Informative examples of graphs that conform to the requirements in this document are found in Annex A.

Although outside the scope of this document, graphs with a linear y-axis versus logarithmic frequency (e.g., phase, group delay, etc.) often accompany the standard aspect ratio graphs of level described in the normative part of this document. These are described in informative Annex B.

2 Normative references

There are no normative references in this document.

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the following terms and definitions apply.

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- ISO Online browsing platform: available at <https://www.iso.org/obp>
- IEC Electropedia: available at <http://www.electropedia.org/>

3.1

aspect ratio

scale proportion between the y-axis and x-axis of a graph

Note 1 to entry: For graphs with a logarithmic frequency x-axis, the aspect ratio is expressed as the y-axis factor per decade (in frequency), for example 25 dB/decade, or 1,25 decades/decade.

3.2

decade

factor of 10 on a logarithmic scale

Note 1 to entry: For example, 500 Hz is 1 decade above 50 Hz; 0,01 % is 3 decades below 10 %.

4 Characteristics plotted versus a logarithmic frequency scale

4.1 Decibel vs. log frequency plots

For graphs in which the y-axis depicts a level (in decibels) plotted versus logarithmic frequency on the x-axis, the aspect ratio shall be 10 dB/decade, 20 dB/decade, 25 dB/decade or 50 dB/decade.

NOTE Direct comparison of hardcopy printouts to older analogue plots is facilitated by ensuring that 1 dB is equal to 1 mm, 2 mm, or 5 mm, as required.

4.2 Log quantities vs. log frequency plots

For graphs in which the y-axis depicts an absolute quantity or a percentage on a logarithmic amplitude scale plotted versus logarithmic frequency on the x-axis, the aspect ratio shall be 0,5 decades/decade, 1 decade/decade, 1,25 decades/decade or 2,5 decades/decade.

NOTE These aspect ratios correspond exactly to the level equivalents of 10 dB/decade, 20 dB/decade, 25 dB/decade and 50 dB/decade in 4.1, respectively.

5 Polar level diagrams

5.1 General

Polar level diagrams shall depict level as increasing outward versus radius. The angle of incidence shall be depicted as increasing moving counterclockwise relative to the reference direction. The angle assigned to the reference direction shall be 0°. Major angular divisions shall be plotted as radii at a minimum of 30° intervals and shall be labelled.

5.2 Polar plots of absolute level

For a polar plot of absolute level referred to a reference quantity (e.g. dB re. 20 μPa), the level range of the graph shall be 60 dB or 30 dB to the origin.

For polar plots of absolute level with a range of 60 dB to the origin, the maximum level shall be plotted less than 10 dB below the circle of maximum radius. Major level divisions shall be plotted as concentric circles with radii in multiples of 10 dB. Major divisions shall be labelled. Optional minor divisions are plotted as circles in 2 dB intervals without labels.

For polar plots of absolute level with a range of 30 dB to the origin, the maximum level shall be plotted less than 5 dB below the circle of maximum radius. Major level divisions shall be plotted as circles with radii in multiples of 5 dB. Major divisions shall be labelled. Optional minor divisions are plotted as circles in 1 dB intervals without labels.

5.3 Polar plots of relative level

For a polar plot of relative level, such as the difference between the absolute level from a transducer and the absolute level in a reference direction, the level range of the graph shall be 30 dB to the origin. The reference circle shall represent a relative level of 0 dB. The reference circle radius shall be 10 dB, 15 dB, or 20 dB or 25 dB. The maximum level shall be plotted less than or equal to 5 dB below the circle of maximum radius. Major level divisions shall be plotted as circles with radii in multiples of 5 dB. Major divisions shall be labelled. Optional minor divisions are plotted as circles in 1 dB intervals without labels.

NOTE The level in the reference direction is 0 dB.

Annex A (informative)

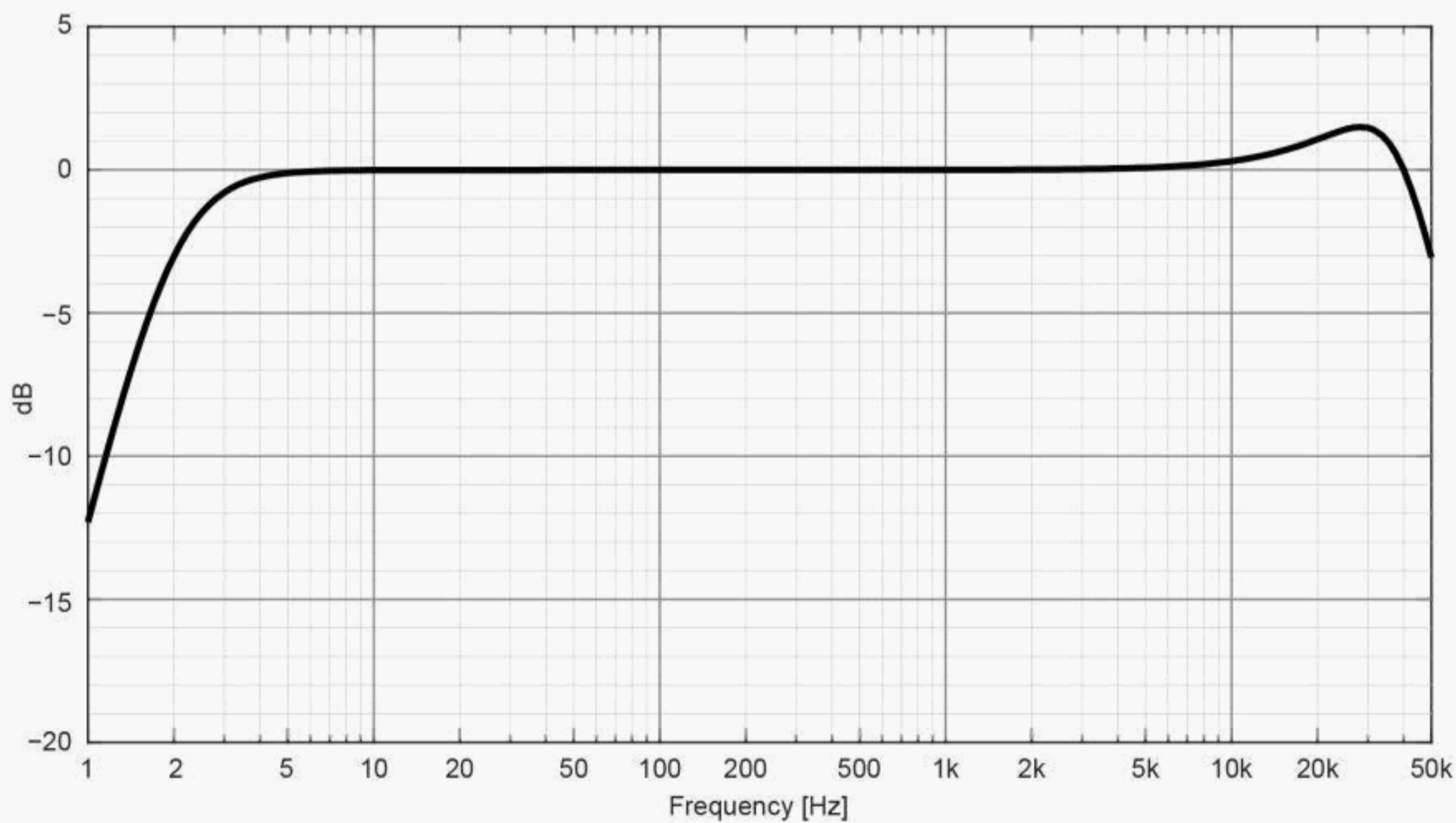
Examples of the requirements specified in this document

Examples of plots with the eight aspect ratios specified in this document are shown in Figure A.1 through Figure A.8, respectively. The examples are plotted with typical data but are not intended to restrict the plotting of data to any one of the aspect ratios or ranges illustrated. Figure A.8 also shows the equivalence of level difference in decibels and percentage on a logarithmic amplitude scale with a secondary y-axis scale in decibels on the right-hand side.

NOTE Minor gridlines following a base-10 pattern are preferred.

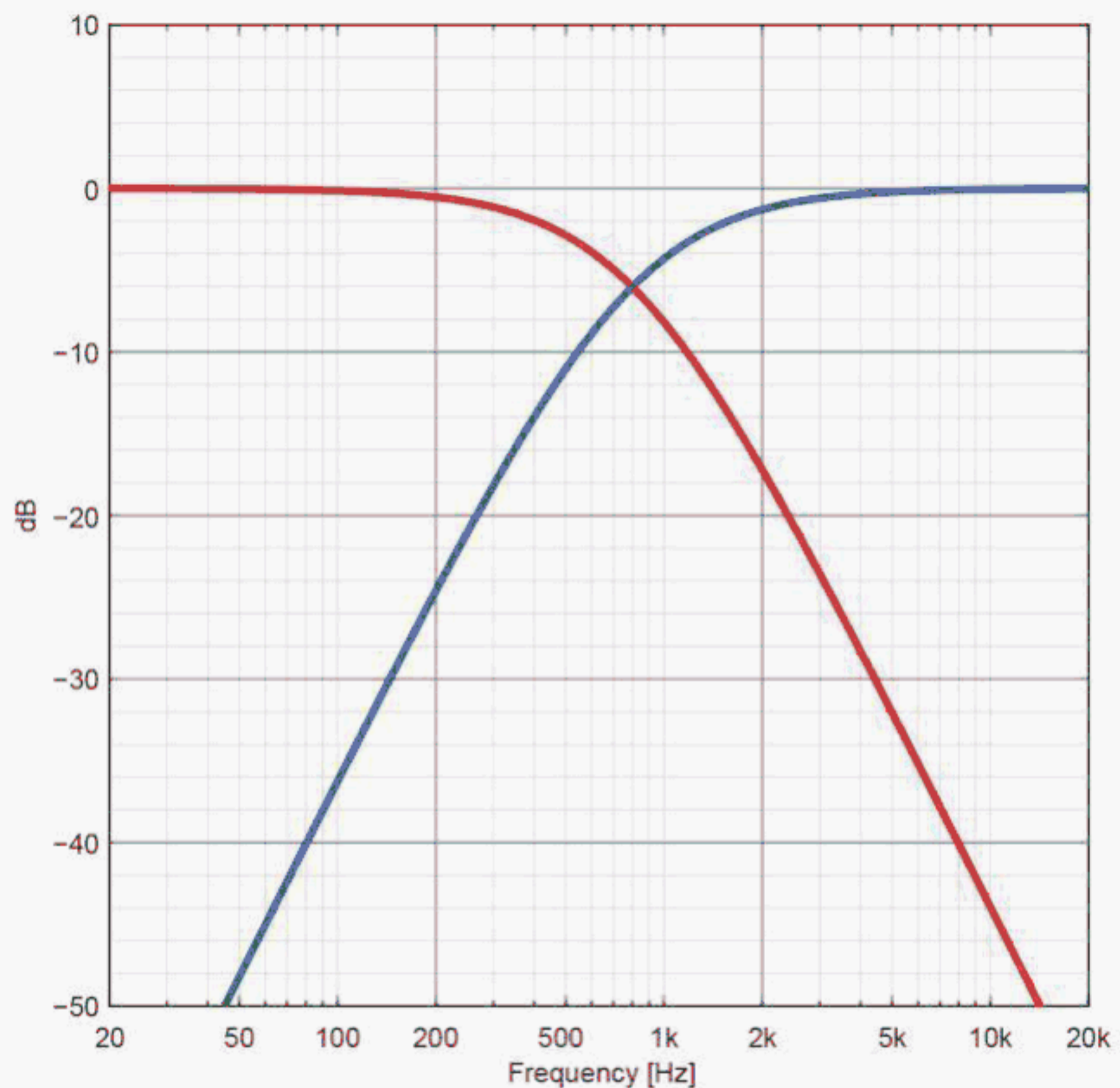
Figure A.9 is an example of a polar diagram according to this document with a 60 dB range, showing the sound pressure level emitted by a siren at a distance of 3 m.

Figure A.10 is an example of a polar diagram showing the directional response of a shotgun highly directional microphone at 2,5 kHz, relative to its on-axis response. The range of the plot is 30 dB and the reference circle radius is a level difference of 25 dB.



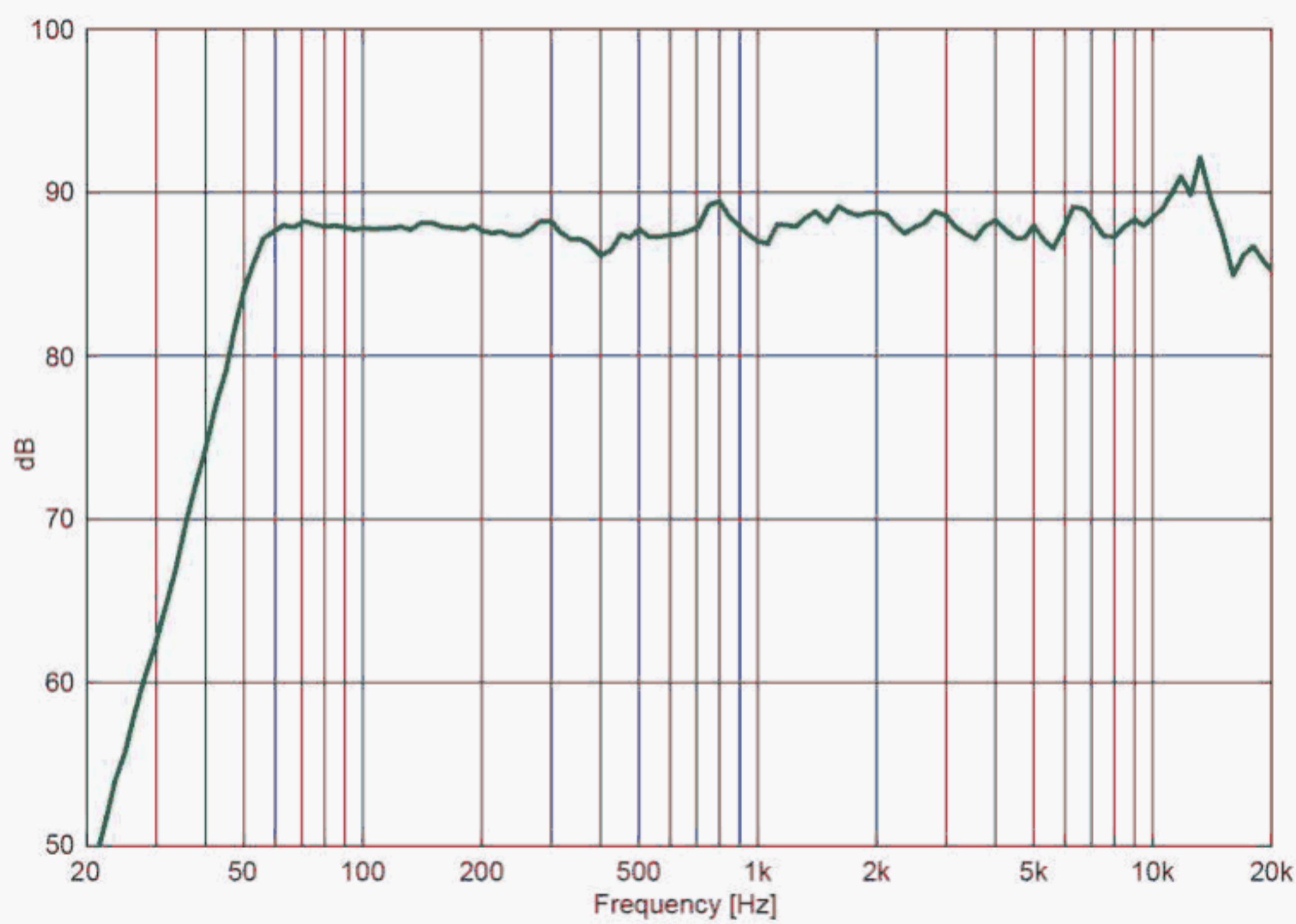
IEC

Figure A.1 – Example of a microphone calibration curve showing the relative response in dB as a function of frequency with an aspect ratio of 10 dB/decade



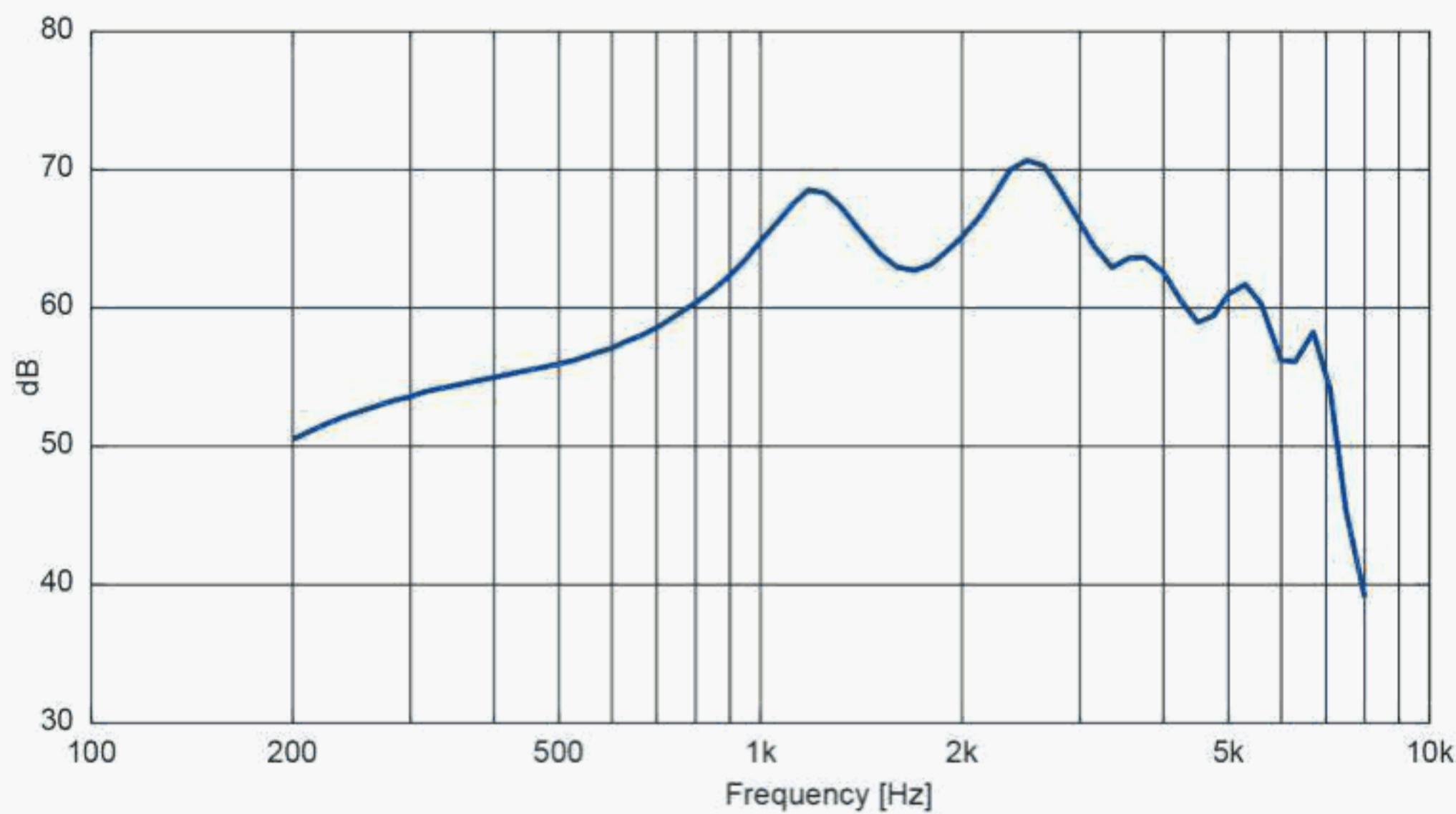
IEC

Figure A.2 – Example of the response of a loudspeaker crossover filter network with an aspect ratio of 20 dB/decade



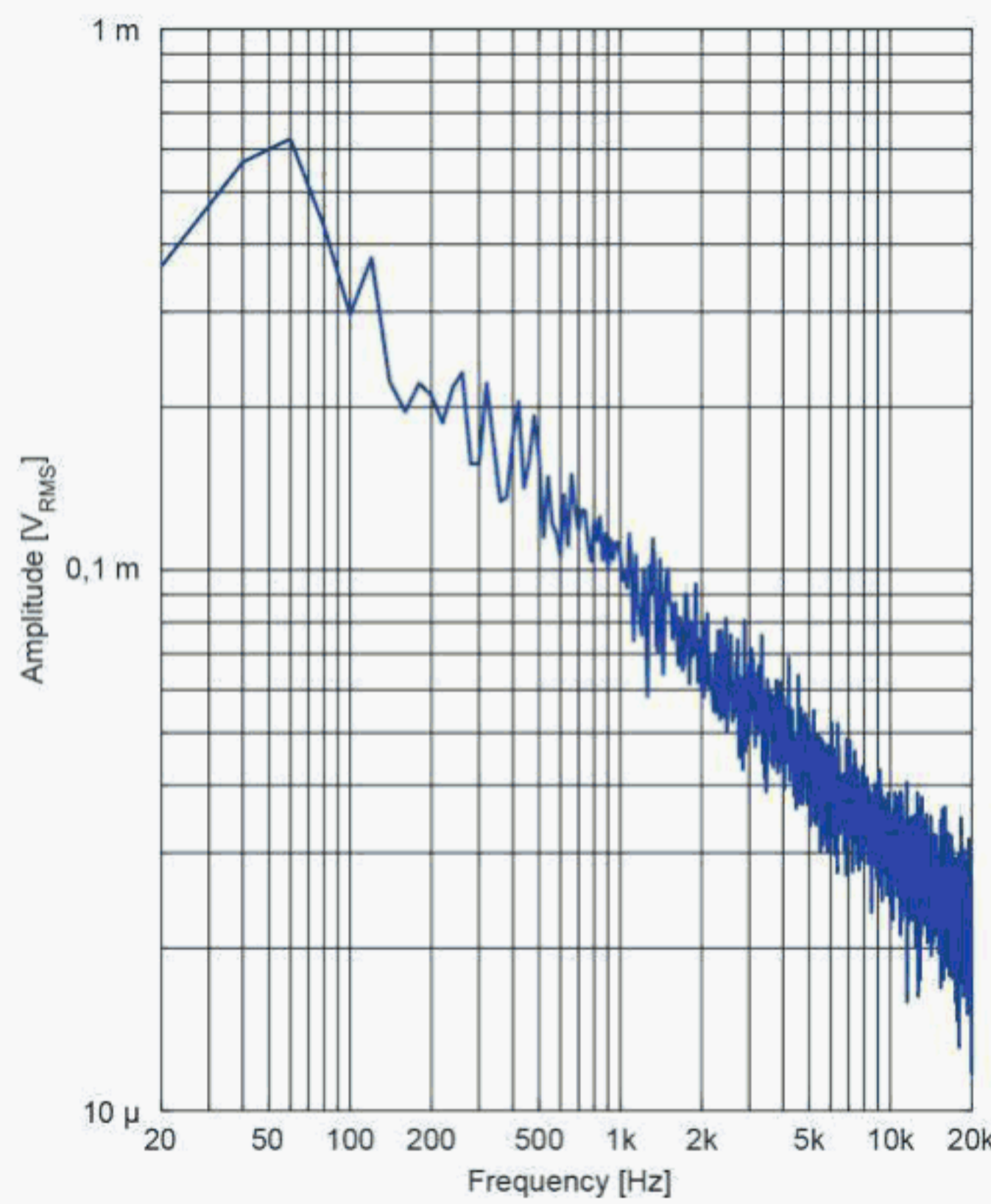
IEC

Figure A.3 – Example of the response of a loudspeaker with an aspect ratio of 25 dB/decade (dB re. 20 μPa)



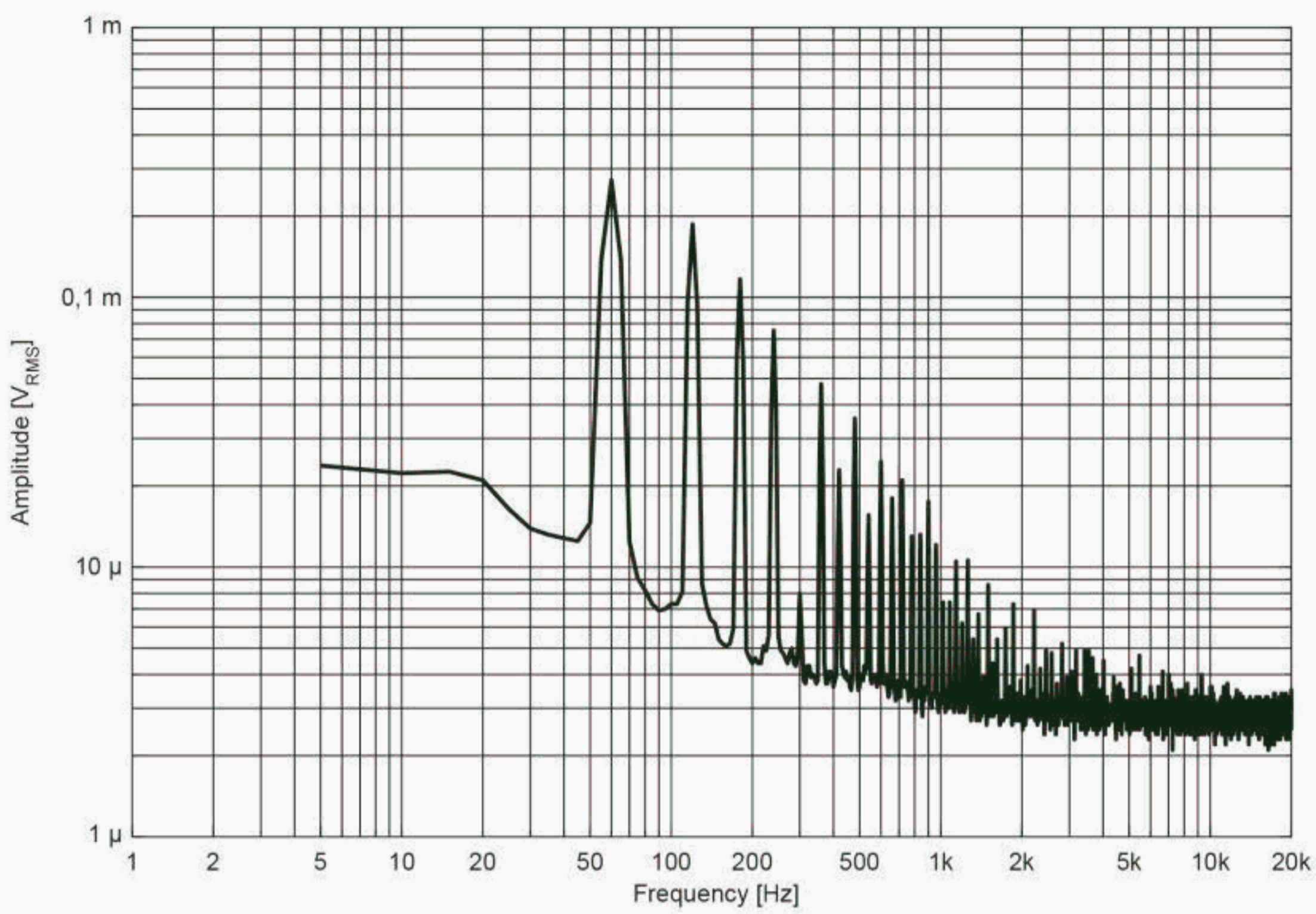
IEC

**Figure A.4 – Example of the response of a hearing aid
with an aspect ratio of 50 dB/decade**



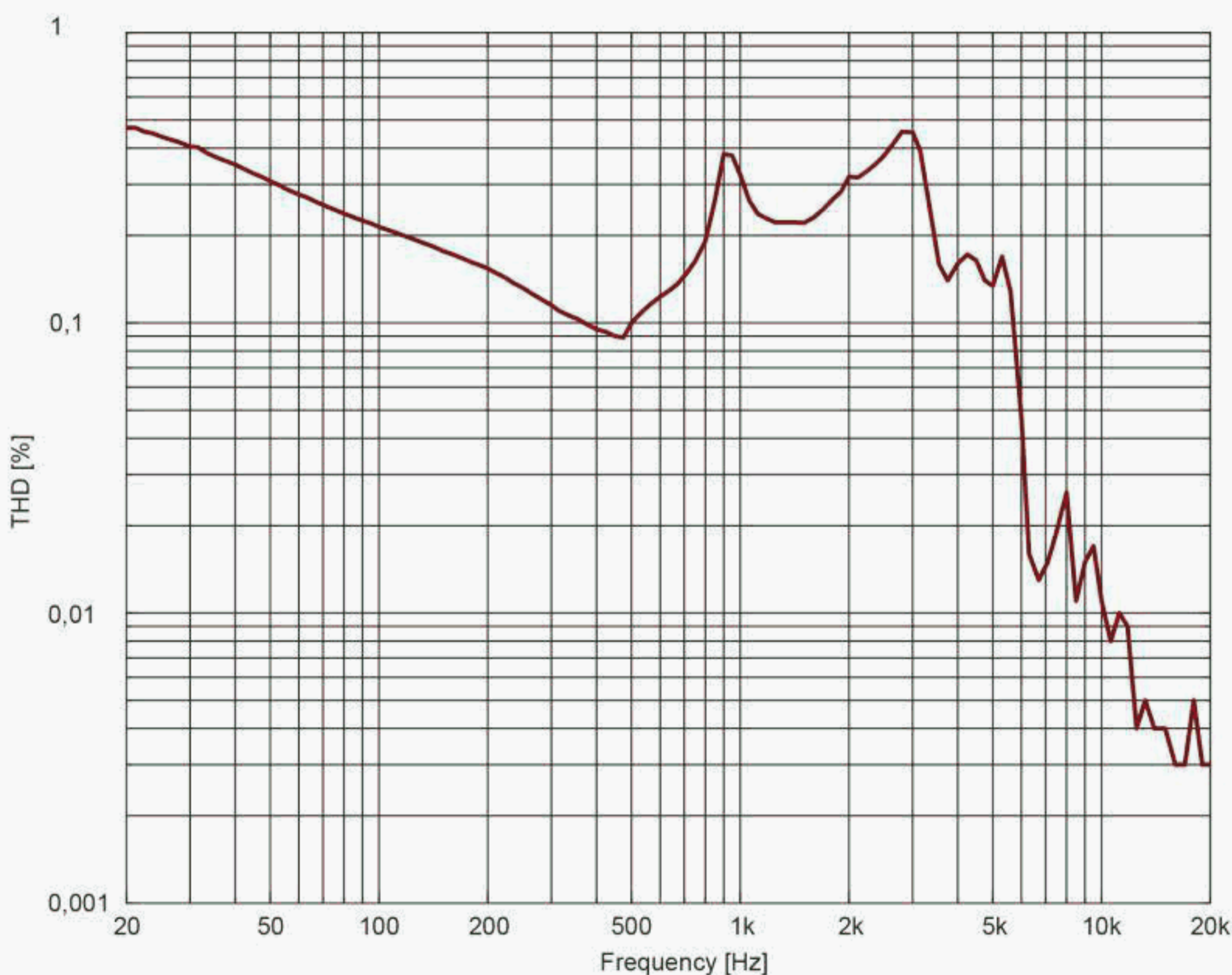
IEC

**Figure A.5 – Example of the noise from a mobile communications device
with an aspect ratio of 0,5 decades/decade (10 dB/decade)**



IEC

Figure A.6 – Example of amplifier noise with an aspect ratio of 1 decade/decade (20 dB/decade)



IEC

Figure A.7 – Example of total harmonic distortion of an earphone with an aspect ratio of 1,25 decades/decade (25 dB/decade)

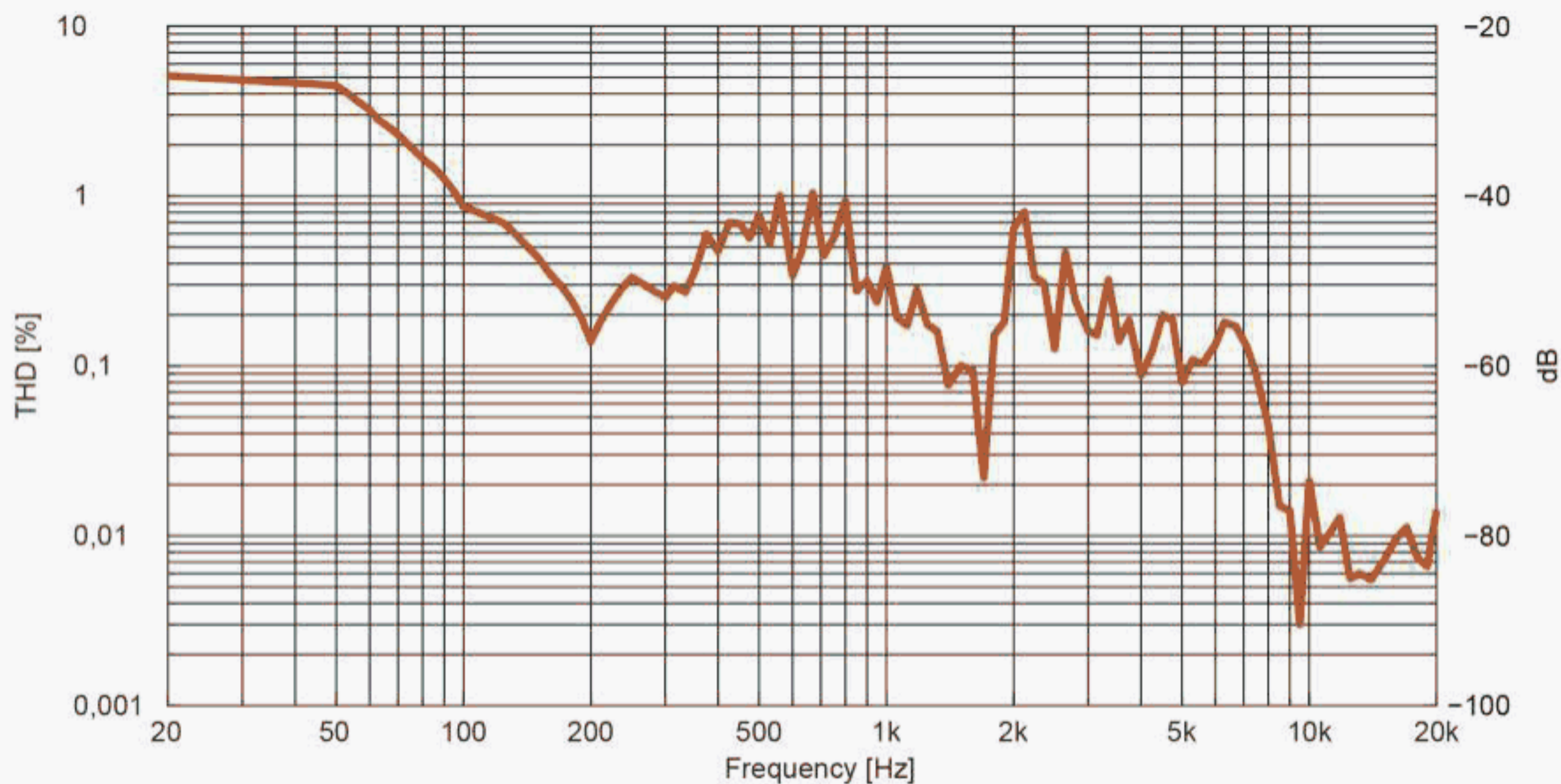


Figure A.8 – Example of total harmonic distortion of a loudspeaker with an aspect ratio of 2,5 decades/decade (50 dB/decade)

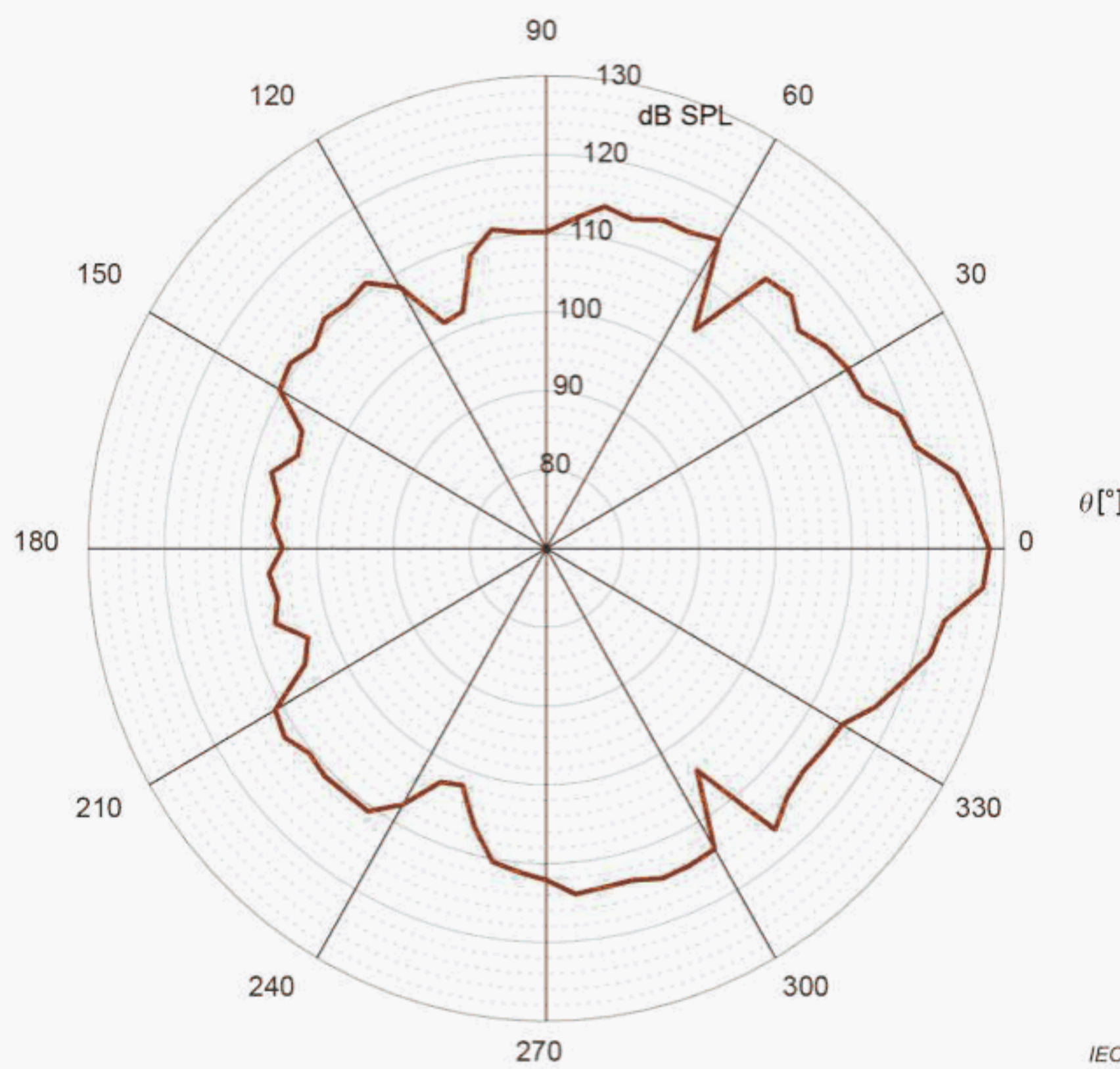
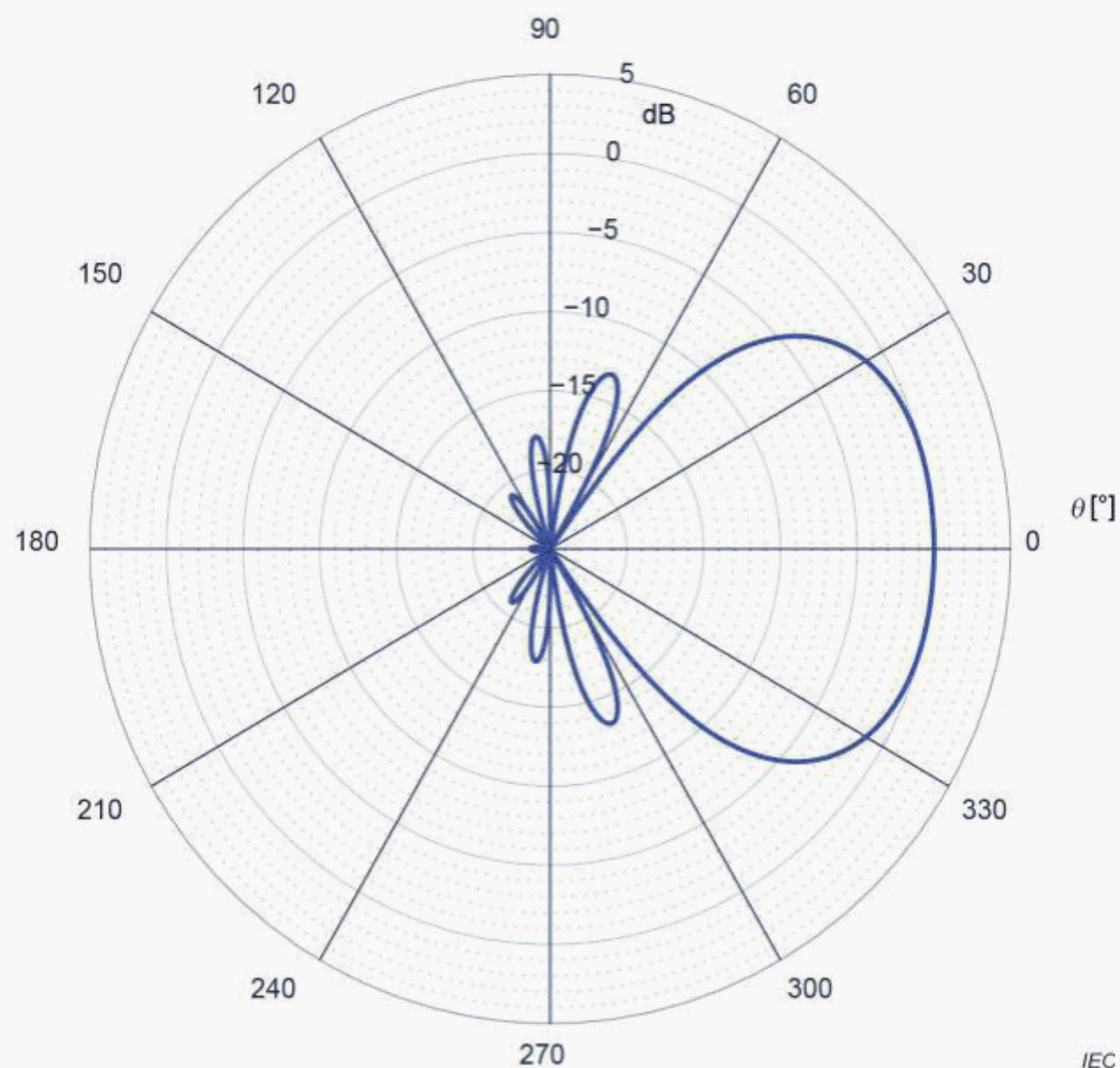


Figure A.9 – Example of a polar diagram of absolute level with a range of 60 dB, showing the sound pressure level from a siren at a distance of 3 m



IEC

Figure A.10 – Example of a polar diagram of relative level with a range of 30 dB and a reference circle radius of 25 dB, showing the directional response of a highly directional shotgun microphone at 2,5 kHz

Annex B (informative)

Information regarding linear y-axis vs. logarithmic frequency plots

B.1 General

Graphs with a linear y-axis versus logarithmic frequency, such as phase, group delay, etc., often accompany the standard aspect ratio graphs of level described in the normative part of this document. These graphs are, in general, subject to many of the same issues with respect to comparison. Therefore, some guidelines are given to facilitate consistent application.

A logarithmic y-axis is preferred for distortion plots in percent.

A graph with a linear y-axis versus logarithmic frequency accompanying a standard aspect ratio graph as specified in the normative part of this document should have the same frequency scale as the standard aspect ratio graph it accompanies. Major y-axis divisions should be the same size on both graphs. Likewise, both accompanying graphs should have the same number of major y-axis divisions per decade. This is particularly important if two curves are plotted on the same graph with different y-axis scales and units (e.g. magnitude and phase).

For systems that exhibit excess all-pass or propagation delay, for example, far field response measurements of transducers, it is advisable to remove or compensate for this delay, plotting only the minimum phase response of the system.

B.2 Phase

Plots of phase with units of degrees are preferred. Major y-axis divisions should be in multiples of 15°, 45°, 90° or 180°, depending upon the overall range of the plot. For minimum phase systems, the range of the plot should preferably be large enough to show the phase "unwrapped".

B.3 Group delay

Major y-axis divisions should be in multiples of 5 or 10. The y-axis unit is not restricted to seconds but may be in milliseconds or microseconds as required to display the appropriate detail in the plot.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	17
INTRODUCTION	19
1 Domaine d'application	20
2 Références normatives	20
3 Termes et définitions	20
4 Caractéristiques tracées en fonction d'une échelle logarithmique pour les fréquences	21
4.1 Tracés décibel/fréquence logarithmique	21
4.2 Tracés grandeurs logarithmiques/fréquence logarithmique	21
5 Diagrammes de niveau en coordonnées polaires	21
5.1 Généralités	21
5.2 Diagrammes polaires de niveau absolu	21
5.3 Diagrammes polaires de niveau relatif	21
Annexe A (informative) Exemples d'exigences spécifiées dans le présent document	22
Annexe B (informative) Informations relatives aux tracés axe y/fréquence logarithmique linéaire	28
B.1 Généralités	28
B.2 Phase	28
B.3 Temps de propagation de groupe	28
 Figure A.1 – Exemple de courbe d'étalonnage d'un microphone représentant la réponse relative en dB en fonction de la fréquence avec un format de 10 dB/décade	22
Figure A.2 – Exemple de réponse d'un filtre à coupure avec un format de 20 dB/décade	23
Figure A.3 – Exemple de réponse d'un haut-parleur avec un format de 25 dB/décade (dB re. 20 µPa)	23
Figure A.4 – Exemple de réponse d'une prothèse auditive avec un format de 50 dB/décade	24
Figure A.5 – Exemple de bruit provenant d'un appareil de communication mobile avec un format de 0,5 décade/décade (10 dB/décade)	24
Figure A.6 – Exemple de bruit d'amplificateur avec un format de 1 décade/décade (20 dB/décade)	25
Figure A.7 – Exemple de taux de distorsion harmonique d'un écouteur avec un format de 1,25 décade/décade (25 dB/décade)	25
Figure A.8 – Exemple de taux de distorsion harmonique d'un haut-parleur avec un format de 2,5 décades/décade (50 dB/décade)	26
Figure A.9 – Exemple de diagramme polaire de niveau absolu avec une plage de 60 dB, représentant le niveau de pression acoustique émis par une sirène à une distance de 3 m	26
Figure A.10 – Exemple de diagramme polaire de niveau relatif avec une plage de 30 dB et un rayon de cercle de référence de 25 dB, représentant la réponse directionnelle d'un micro canon à indice de directivité élevé à 2,5 kHz	27

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**ÉCHELLES ET DIMENSIONS DES GRAPHIQUES POUR
LE TRACÉ DES COURBES DE RÉPONSE EN FRÉQUENCE
ET DES DIAGRAMMES POLAIRES****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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 l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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 l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 60263 a été établie par le comité d'études TC 29 de l'IEC: Électroacoustique.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition parue en 1982. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) le domaine d'application a été élargi pour intégrer des fichiers électroniques (PDF, par exemple), des publications scientifiques, des graphiques d'autres normes et des affichages à l'écran des programmes et applications;
- b) un article Termes et définitions a été ajouté;
- c) les formats 20 dB/décade, et 0,5, 1, 1,25 et 2,5 décades/décade ont été ajoutés;

- d) des plages de 60 dB ou 30 dB ont été spécifiées pour les diagrammes polaires de niveau absolu; une plage de 30 dB a été spécifiée pour les diagrammes polaires de niveau relatif;
- e) la plupart des graphiques étant aujourd'hui générés par ordinateur, les tolérances et dimensions ont été supprimées;
- f) toutes les figures informatives ont été mises à jour avec des exemples contemporains;
- g) une annexe informative contenant des informations relatives à l'axe y linéaire en fonction de la fréquence logarithmique a été ajoutée.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

CDV	Rapport de vote
29/1038/CDV	29/1060/RVC

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

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

Historiquement, sur des enregistreurs de niveau analogique, 1 dB était représenté par 1 mm, 2 mm ou 5 mm, selon des plages de niveaux respectives de 50 dB, 25 dB et 10 dB. La longueur de chacune de ces trois plages de niveaux équivalait à 1 décade portée sur l'échelle logarithmique du papier utilisé pour le tracé, ce qui limitait les formats disponibles. Avec l'arrivée des graphiques générés par ordinateur, les tracés peuvent désormais prendre n'importe quelle dimension lisible ou agrandie sur un écran, en fonction des besoins.

Un tracé de données peut ne jouer qu'un rôle de graphique d'aide à la communication issu d'un rapport ou d'une autre publication dans le cas où l'on ne souhaite pas dresser la liste complète de l'ensemble de données. Cela souligne encore plus l'importance de la représentation visuelle.

Par conséquent, pour avoir une idée précise d'un graphique représentant les variations d'un niveau (exprimé en décibels), d'une amplitude ou d'un pourcentage par rapport à l'axe y logarithmique en fonction de la fréquence portée sur une échelle logarithmique, il reste important de normaliser le format. Si tel n'est pas le cas, un spectre ou une courbe de réponse peut paraître exagérément aplati(e) ou exagérément accidenté(e) en raison de la compression ou de la dilatation de l'un des axes.

Le domaine d'intérêt est habituellement une réponse en fréquence ou un spectre de sortie qui résulte de l'application d'un spectre d'entrée à un appareil tel qu'un microphone, un amplificateur, une prothèse auditive, un casque d'écoute ou un haut-parleur, les isolements acoustiques bruts de ces appareils étant par ailleurs comparés à une réponse de référence. Des caractéristiques analogues peuvent être mesurées et tracées pour les vibrations mécaniques des structures. De la même manière, un gain d'insertion ou une perte de transmission peut être tracé(e). Pour les systèmes en cascade, la contribution de chaque sous-système au résultat global est bien mieux comprise si chaque caractéristique est tracée selon un format normalisé.

La représentation des spectres de fréquence et des caractéristiques de réponse nécessite souvent des domaines de variation différents. Un domaine de variation de 10 dB peut être suffisant pour la réponse d'un microphone de mesure normalisé, mais un domaine de variation de plus de 60 dB peut être exigé pour un filtre ou un haut-parleur. Bien que ces exigences soulignent le besoin de différents formats, il convient de limiter le plus possible le nombre de formats normalisés afin de faciliter les comparaisons.

Les graphiques destinés à la publication peuvent être réduits ou agrandis pour des raisons de mise en page. De même, les graphiques peuvent être affichés à l'écran d'un ordinateur ou sur une application mobile. Par conséquent, l'utilisation d'un format normalisé permet de comparer des graphiques provenant de sources différentes ou de visualiser les mêmes données affichées sur des écrans de tailles différentes.

ÉCHELLES ET DIMENSIONS DES GRAPHIQUES POUR LE TRACÉ DES COURBES DE RÉPONSE EN FRÉQUENCE ET DES DIAGRAMMES POLAIRES

1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les formats normalisés des caractéristiques logarithmiques ou de niveau exprimées en décibels en fonction d'un axe de fréquence logarithmique et des domaines de variation du rayon des diagrammes polaires de niveau. Les applications incluent les copies papier, les fichiers électroniques (fichiers PDF, par exemple), les publications scientifiques, les affichages à l'écran des programmes et applications, ainsi que les graphiques dans les normes.

Des exemples de graphiques conformes aux exigences du présent document sont donnés à l'Annexe A.

Bien qu'ils n'entrent pas dans le domaine d'application du présent document, les tracés avec un axe y linéaire en fonction d'une fréquence logarithmique (par exemple phase, temps de propagation de groupe, etc.) accompagnent souvent les graphiques de format normalisé du niveau décrit dans la partie normative du présent document. Ces tracés sont décrits à l'Annexe B (informative).

2 Références normatives

Le présent document ne contient aucune référence normative.

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>
- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>

3.1

format

rapport d'échelle entre l'axe y et l'axe x d'un graphique

Note 1 à l'article: Pour les graphiques comportant un axe x de fréquence logarithmique, le format est exprimé par le facteur de l'axe y par décade (en fréquence), par exemple 25 dB/décade ou 1,25 décade/décade.

3.2

décade

facteur de 10 sur une échelle logarithmique

Note 1 à l'article: Par exemple, 500 Hz est 1 décade au-dessus de 50 Hz; 0,01 % est 3 décades au-dessous de 10 %.

4 Caractéristiques tracées en fonction d'une échelle logarithmique pour les fréquences

4.1 Tracés décibel/fréquence logarithmique

Pour les graphiques dans lesquels l'axe y décrit un niveau (en décibels) tracé en fonction de la fréquence logarithmique sur l'axe x, le format doit être de 10 dB/décade, 20 dB/décade, 25 dB/décade ou 50 dB/décade.

NOTE Une comparaison directe des impressions sur papier avec d'anciens tracés analogues est facilitée en vérifiant que 1 dB est égal à 1 mm, 2 mm ou 5 mm, selon ce qui est exigé.

4.2 Tracés grandeurs logarithmiques/fréquence logarithmique

Pour les graphiques dans lesquels l'axe y décrit une grandeur absolue ou un pourcentage sur une échelle d'amplitude logarithmique tracée en fonction de la fréquence logarithmique sur l'axe x, le format doit être de 0,5 décade/décade, 1 décade/décade, 1,25 décade/décade ou 2,5 décades/décade.

NOTE Ces formats correspondent, respectivement, exactement aux équivalents en niveau de 10 dB/décade, 20 dB/décade, 25 dB/décade et 50 dB/décade du 4.1.

5 Diagrammes de niveau en coordonnées polaires

5.1 Généralités

Les diagrammes de niveau en coordonnées polaires doivent décrire un niveau dans un sens croissant vers la périphérie par rapport au rayon. L'angle d'incidence doit être décrit comme se déplaçant vers le haut dans le sens inverse des aiguilles d'une montre par rapport à la direction de référence. L'angle attribué à la direction de référence doit être de 0°. Les principales graduations angulaires doivent être tracées en tant que rayons à des intervalles d'au moins 30° et doivent être étiquetées.

5.2 Diagrammes polaires de niveau absolu

Pour un diagramme polaire de niveau absolu associé à une grandeur de référence (dB re. 20 µPa, par exemple), la plage de niveaux du graphique doit être de 60 dB ou de 30 dB par rapport à l'origine.

Pour les diagrammes polaires de niveau absolu avec une plage de 60 dB par rapport à l'origine, le niveau maximal doit être tracé à moins de 10 dB sous le cercle de rayon maximal. Les principales graduations de niveau doivent être tracées en tant que cercles concentriques dont les rayons sont des multiples de 10 dB. Les principales graduations doivent être étiquetées. Les graduations mineures facultatives sont tracées en tant que cercles par intervalles de 2 dB sans étiquette.

Pour les diagrammes polaires de niveau absolu avec une plage de 30 dB par rapport à l'origine, le niveau maximal doit être tracé à moins de 5 dB sous le cercle de rayon maximal. Les principales graduations de niveau doivent être tracées en tant que cercles dont les rayons sont des multiples de 5 dB. Les principales graduations doivent être étiquetées. Les graduations mineures facultatives sont tracées en tant que cercles par intervalles de 1 dB sans étiquette.

5.3 Diagrammes polaires de niveau relatif

Pour un diagramme polaire de niveau relatif, par exemple la différence entre le niveau absolu d'un transducteur et le niveau absolu dans une direction de référence, la plage de niveaux du graphique doit être de 30 dB par rapport à l'origine. Le cercle de référence doit représenter un niveau relatif de 0 dB. Le rayon du cercle de référence doit être de 10 dB, 15 dB, 20 dB ou 25 dB. Le niveau maximal doit être tracé à 5 dB au maximum sous le cercle de rayon maximal. Les principales graduations de niveau doivent être tracées en tant que cercles dont les rayons sont des multiples de 5 dB. Les principales graduations doivent être étiquetées. Les graduations mineures facultatives sont tracées en tant que cercles par intervalles de 1 dB sans étiquette.

NOTE Le niveau dans la direction de référence est de 0 dB.

Annexe A (informative)

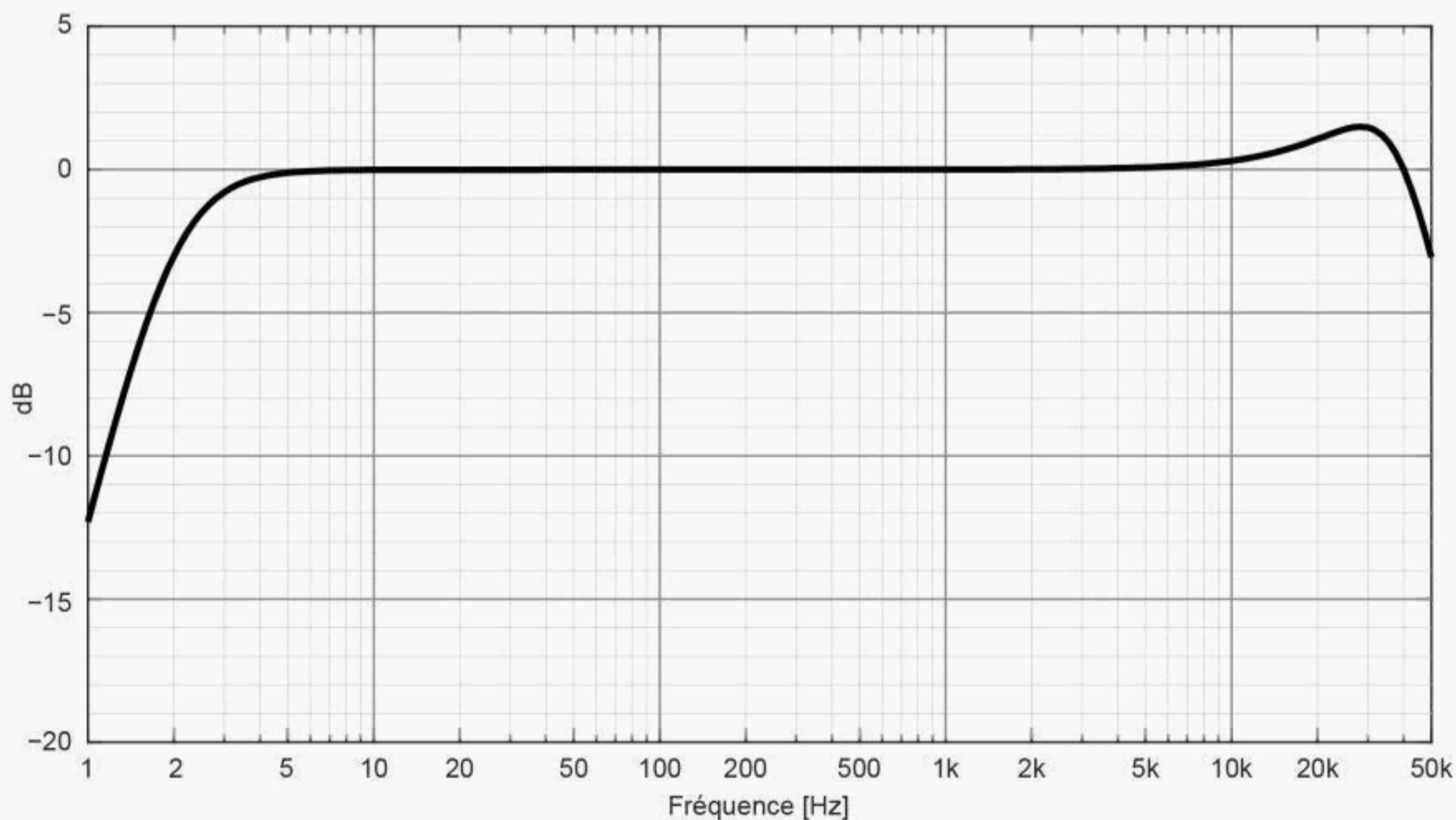
Exemples d'exigences spécifiées dans le présent document

Des exemples de graphiques présentés avec les huit formats spécifiés dans le présent document sont respectivement donnés de la Figure A.1 à la Figure A.8. Ces exemples ont été tracés d'après des données types, mais ne sont pas destinés à limiter le tracé des données à l'un des formats ou l'une des plages indiquées. La Figure A.8 représente également l'équivalence de la différence de niveau en décibels et en pourcentage sur une échelle d'amplitude logarithmique avec une échelle y secondaire sur le côté droit.

NOTE Les petits quadrillages en base 10 sont à retenir de préférence.

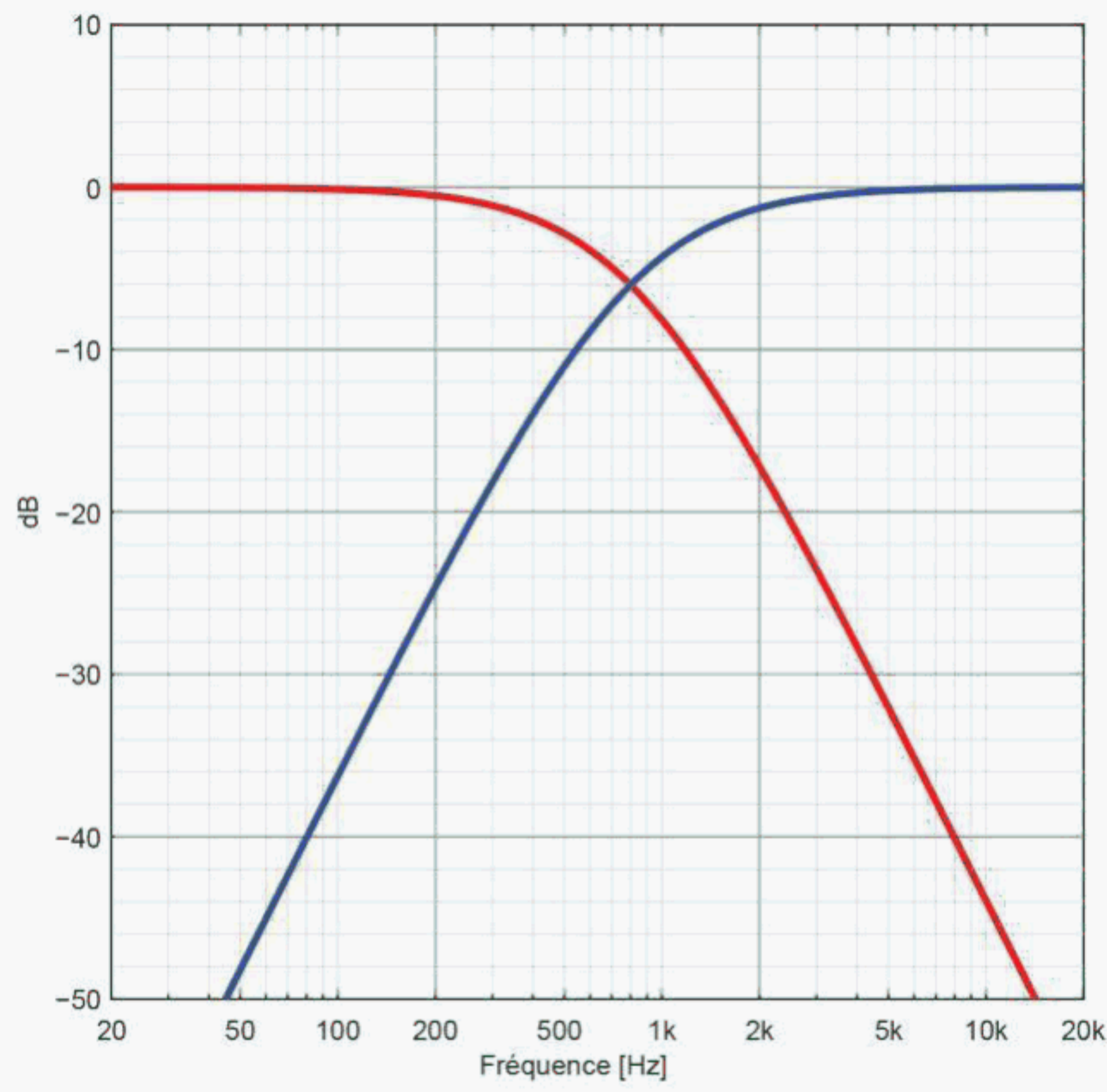
La Figure A.9 est un exemple de diagramme polaire conforme au présent document avec une plage de 60 dB, représentant le niveau de pression acoustique émis par une sirène à une distance de 3 m.

La Figure A.10 est un exemple de diagramme polaire représentant la réponse directionnelle d'un microcanon à indice de directivité élevé à 2,5 kHz, par rapport à sa réponse axiale. La plage du tracé est de 30 dB et le rayon du cercle de référence est une différence de niveau de 25 dB.



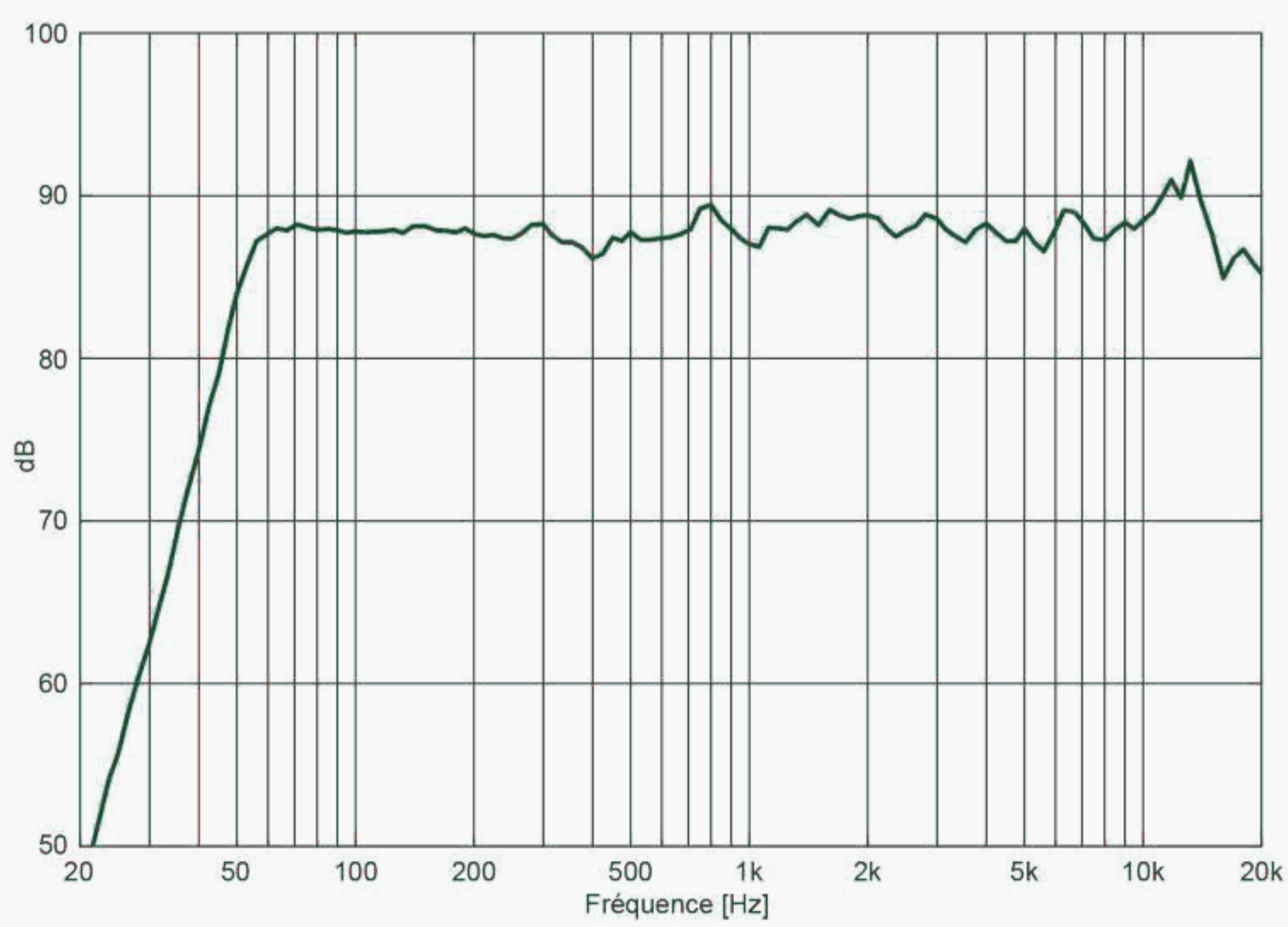
IEC

Figure A.1 – Exemple de courbe d'étalonnage d'un microphone représentant la réponse relative en dB en fonction de la fréquence avec un format de 10 dB/décade



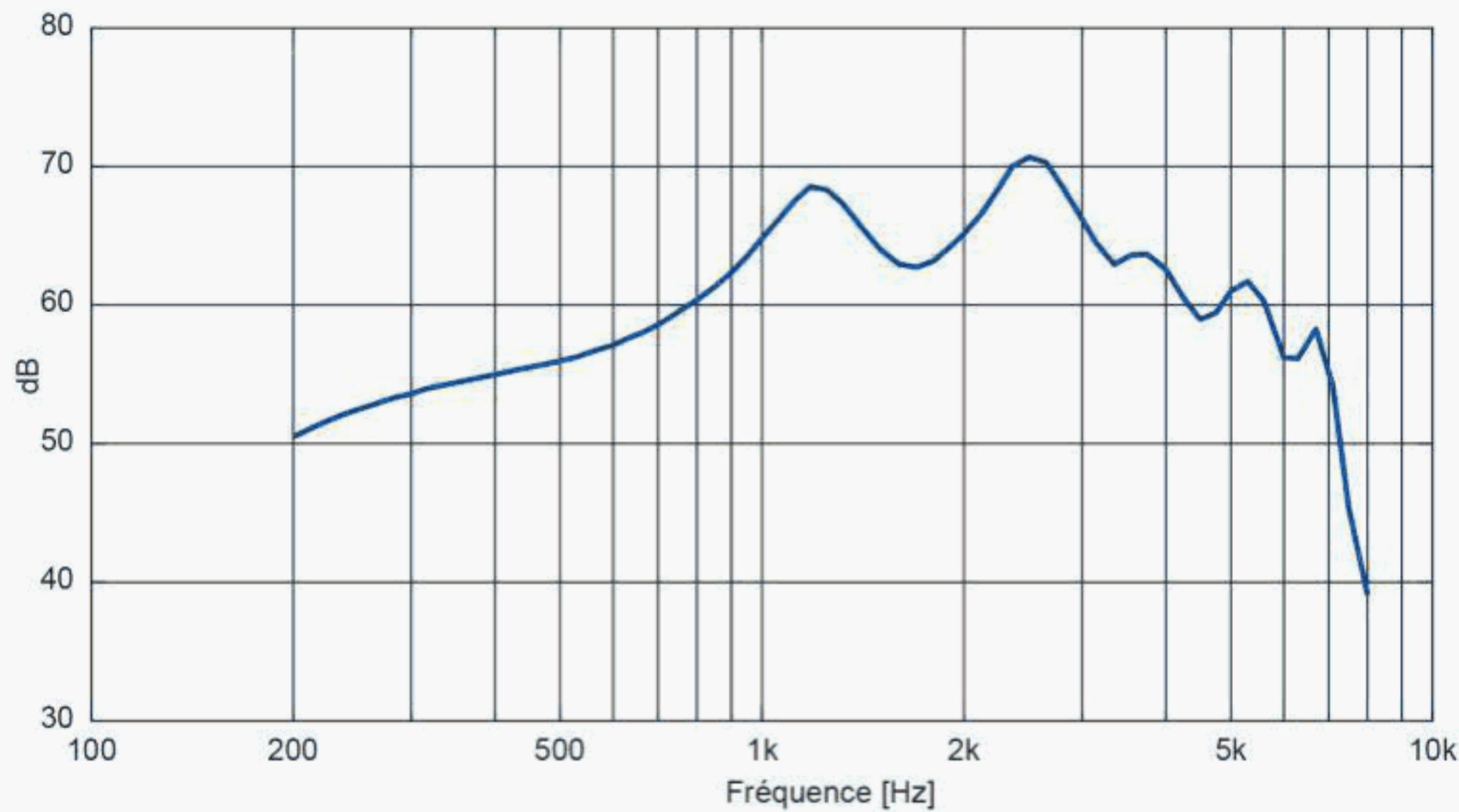
IEC

Figure A.2 – Exemple de réponse d'un filtre à coupure avec un format de 20 dB/décade



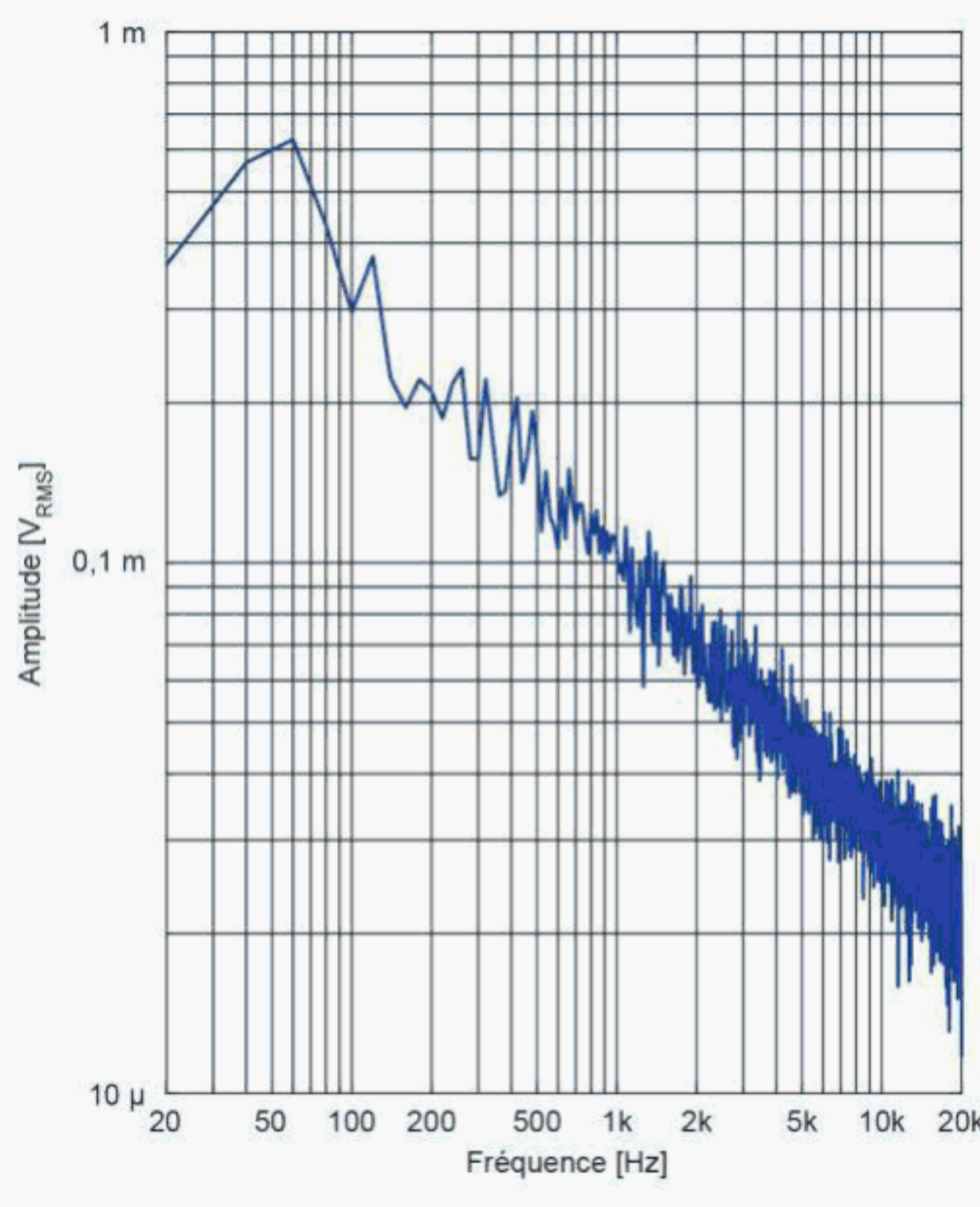
IEC

**Figure A.3 – Exemple de réponse d'un haut-parleur
avec un format de 25 dB/décade (dB re. 20 µPa)**



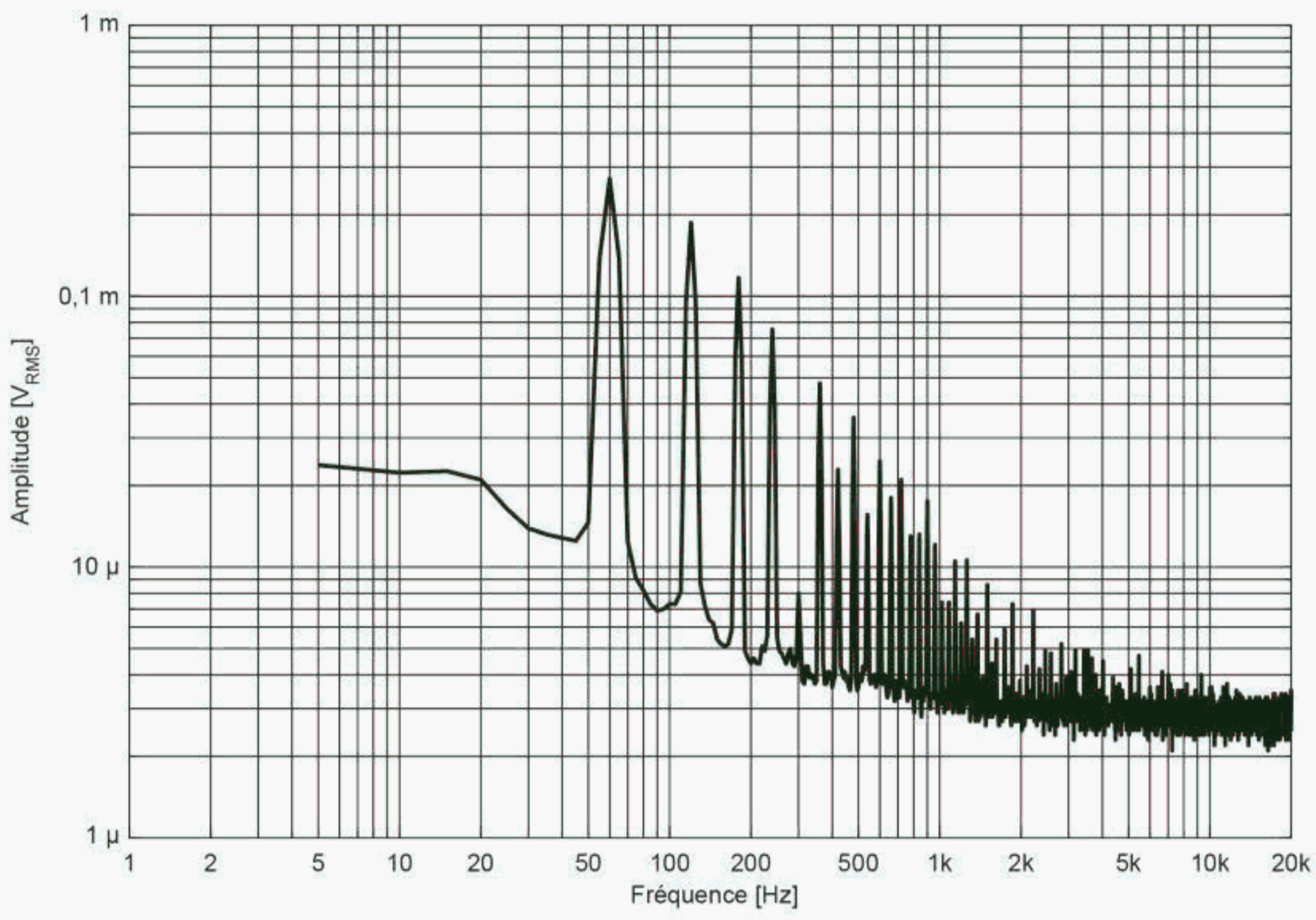
IEC

Figure A.4 – Exemple de réponse d'une prothèse auditive avec un format de 50 dB/décade



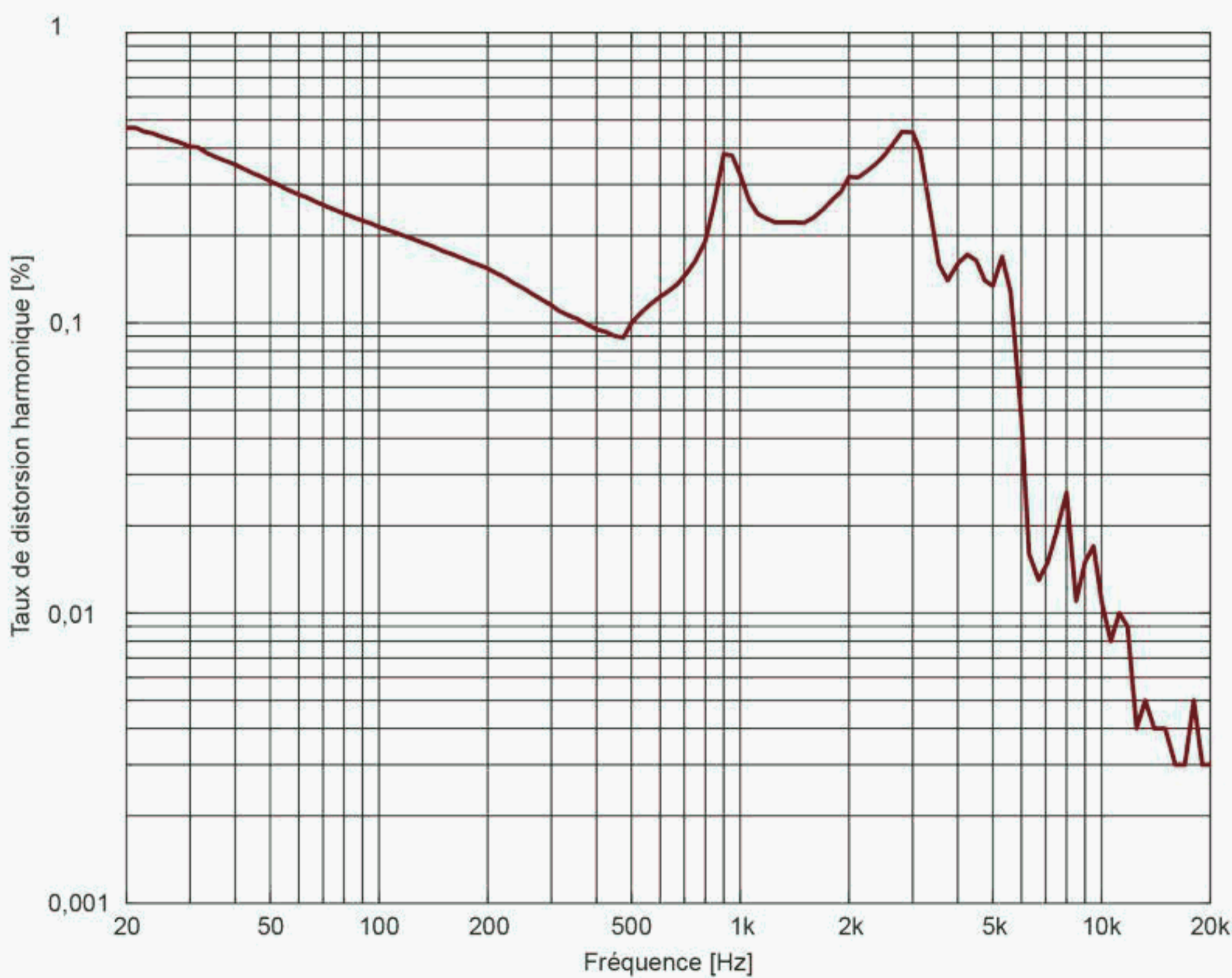
IEC

Figure A.5 – Exemple de bruit provenant d'un appareil de communication mobile avec un format de 0,5 décade/décade (10 dB/décade)



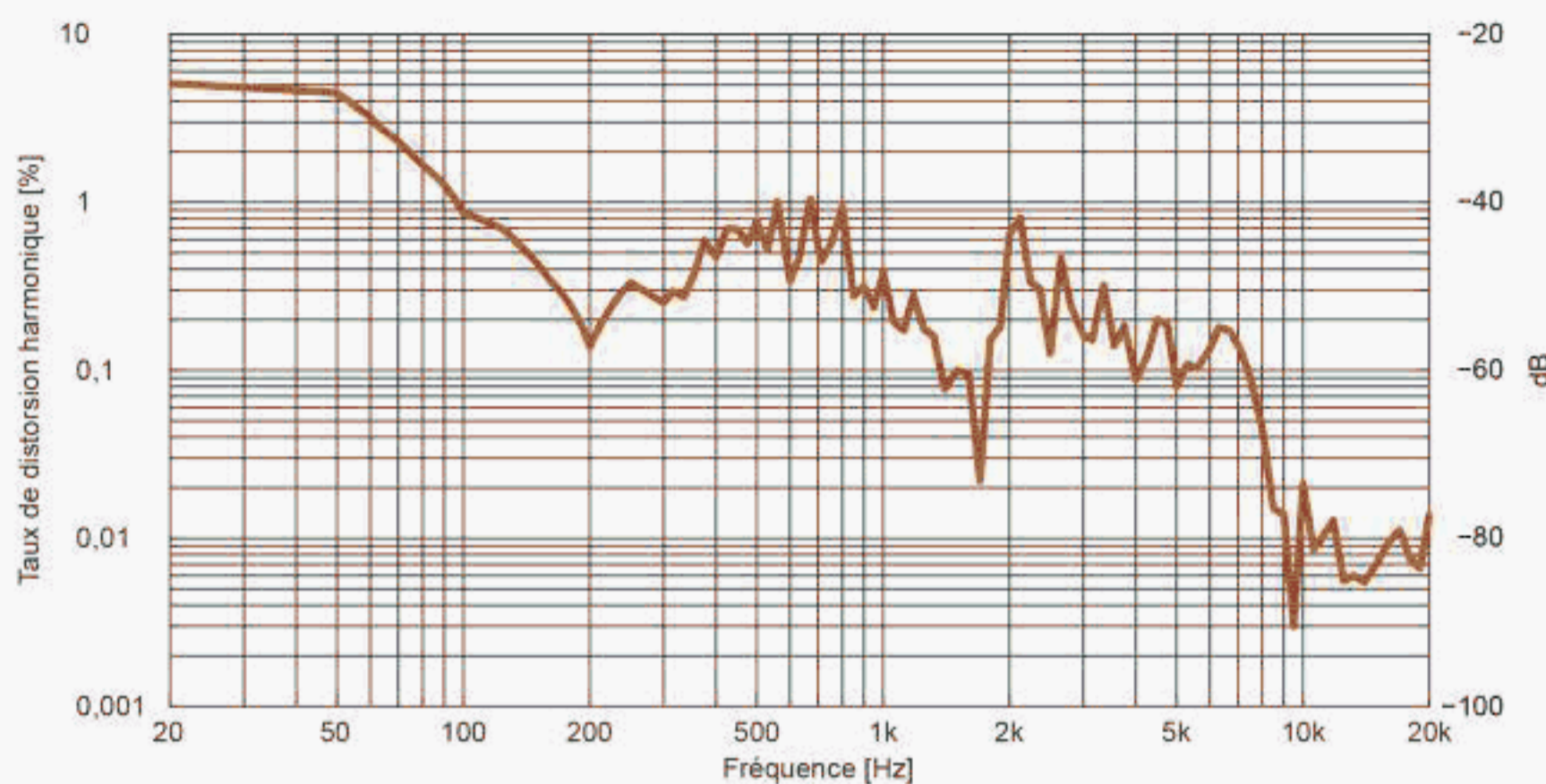
IEC

Figure A.6 – Exemple de bruit d'amplificateur avec un format de 1 décade/décade (20 dB/décade)



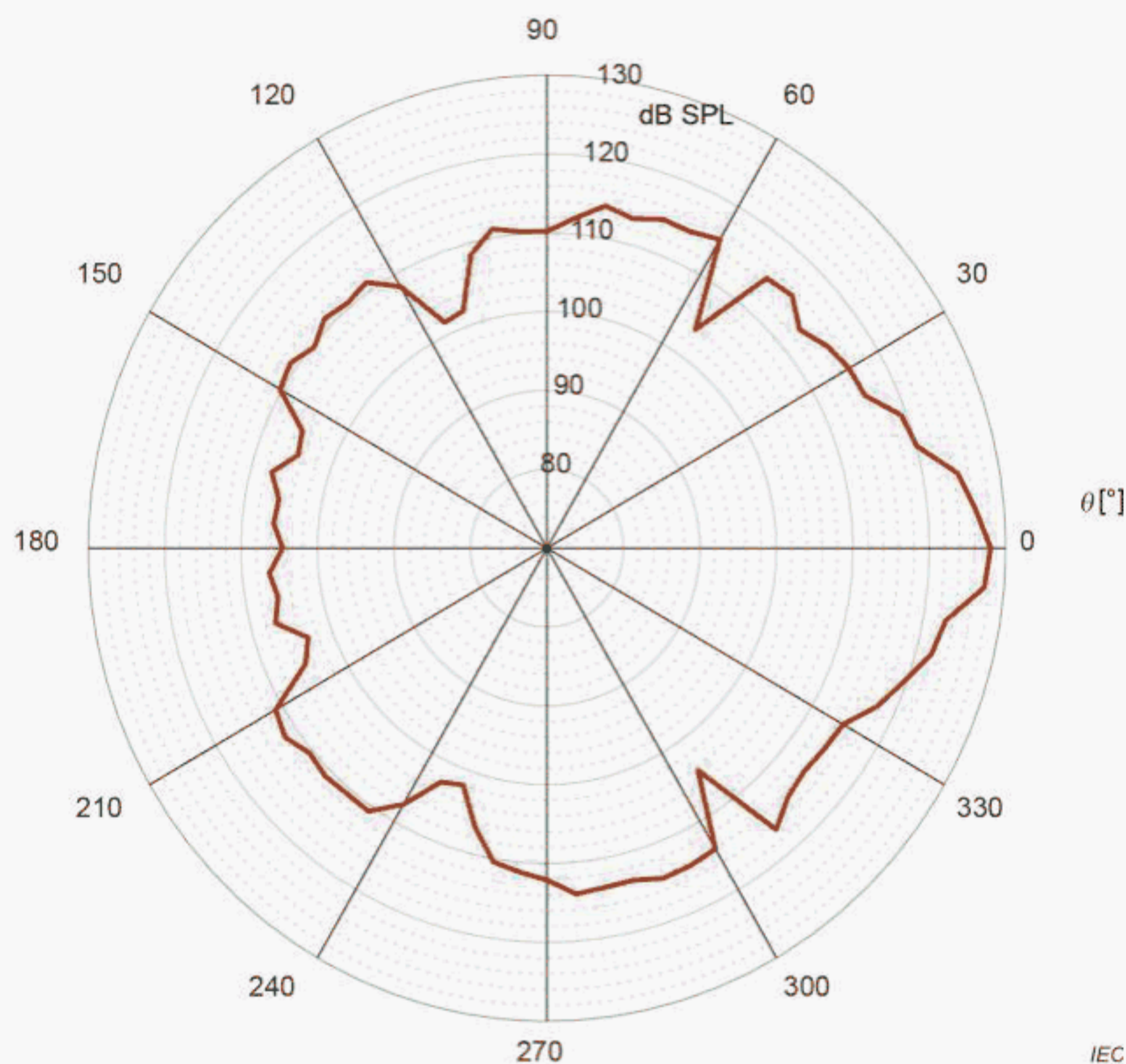
IEC

Figure A.7 – Exemple de taux de distorsion harmonique d'un écouteur avec un format de 1,25 décade/décade (25 dB/décade)



IEC

Figure A.8 – Exemple de taux de distorsion harmonique d'un haut-parleur avec un format de 2,5 décades/décade (50 dB/décade)



IEC

Figure A.9 – Exemple de diagramme polaire de niveau absolu avec une plage de 60 dB, représentant le niveau de pression acoustique émis par une sirène à une distance de 3 m

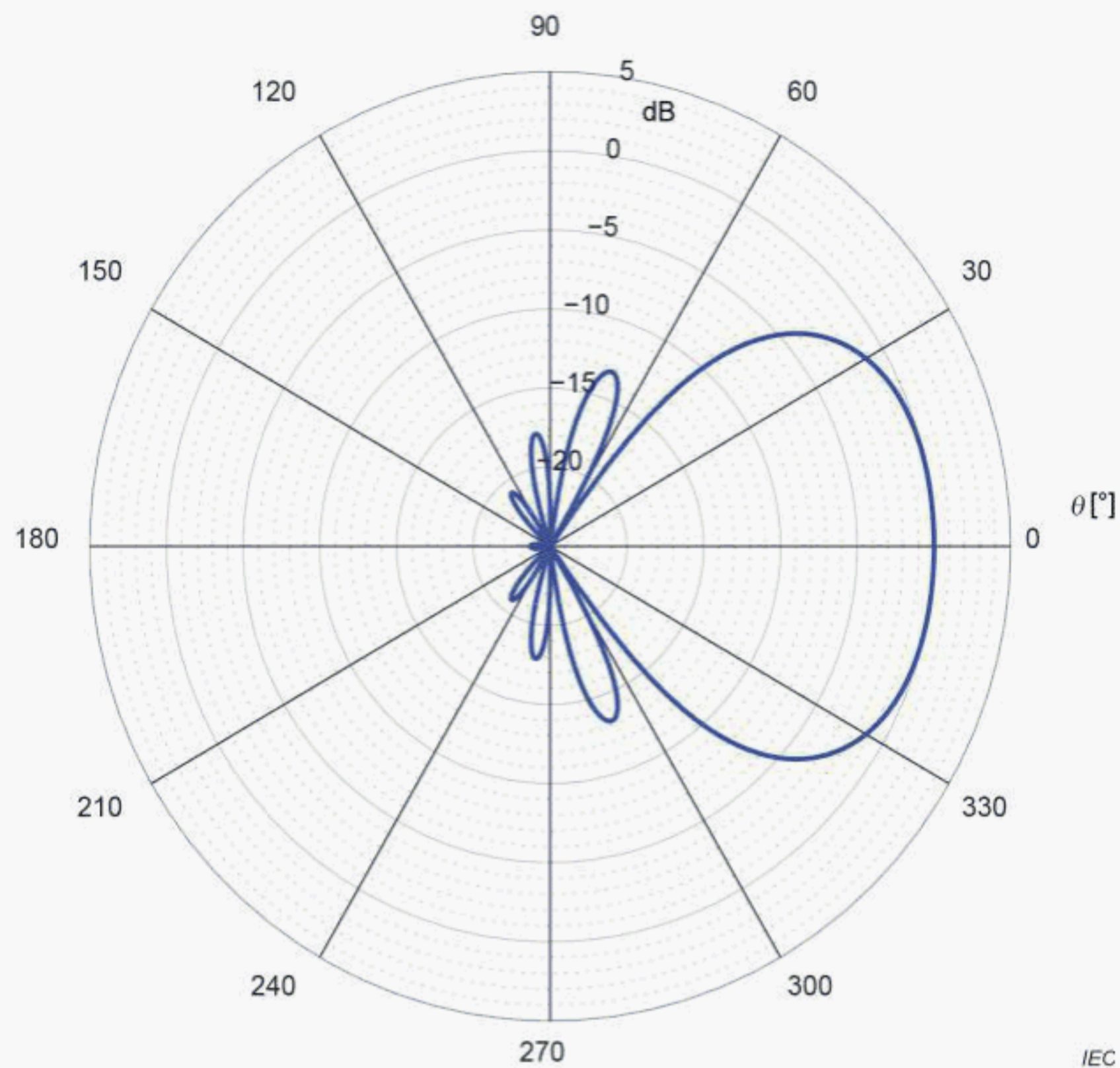


Figure A.10 – Exemple de diagramme polaire de niveau relatif avec une plage de 30 dB et un rayon de cercle de référence de 25 dB, représentant la réponse directionnelle d'un micro canon à indice de directivité élevé à 2,5 kHz

Annexe B (informative)

Informations relatives aux tracés axe y/fréquence logarithmique linéaire

B.1 Généralités

Les graphiques avec un axe y en fonction de la fréquence logarithmique linéaire (phase, temps de propagation de groupe, etc.) accompagnent souvent les graphiques de format normalisé de niveau décrit dans la partie normative du présent document. En général, ces graphiques présentent les mêmes problèmes en matière de comparaison. Par conséquent, certaines lignes directrices sont données pour faciliter une application cohérente.

Un axe y logarithmique est utilisé de manière préférentielle pour les tracés de distorsion en pourcentage.

Il convient que l'échelle de fréquence d'un graphique avec un axe y en fonction de la fréquence logarithmique linéaire accompagnant un graphique de format normalisé comme cela est spécifié dans la partie normative du présent document soit identique au graphique de format normalisé qu'il accompagne. Il convient que les principales graduations de l'axe y soient de mêmes tailles sur les deux graphiques. De même, il convient que les deux graphiques présentent le même nombre de graduations principales de l'axe y par décade. Cela est particulièrement important si deux courbes sont tracées sur le même graphique avec différentes échelles d'axe y et différentes unités (amplitude et phase, par exemple).

Pour les systèmes qui présentent un passe-tout ou un temps de propagation excessif, par exemple les mesures de réponses en champ lointain des transducteurs, il est conseillé de retirer ou de compenser ce temps, en ne traçant que la réponse en phase du système.

B.2 Phase

Des tracés de phase utilisant les degrés comme unité sont utilisés de manière préférentielle. Il convient que les principales graduations de l'axe y soient des multiples de 15°, de 45°, de 90° ou de 180°, en fonction de la plage globale du tracé. Pour les systèmes à déphasage minimal, il convient que la plage du tracé soit de préférence suffisamment importante pour représenter la phase "sans habillage".

B.3 Temps de propagation de groupe

Il convient que les principales graduations de l'axe y soient des multiples de 5 ou de 10. L'unité de l'axe y n'est pas limitée aux secondes, mais peut être exprimée en millisecondes ou en microsecondes, selon ce qui est exigé, pour afficher les détails appropriés dans le tracé.
