NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 61703

Première édition First edition 2001-09

Expressions mathématiques pour les termes de fiabilité, de disponibilité, de maintenabilité et de logistique de maintenance

Mathematical expressions for reliability, availability, maintainability and maintenance support terms

tan land viec 89 (4fb73-1b24-4230-bc24-c044bfdb55c5/jec-61703-200



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 (<u>www.iec.ch</u>)

• Catalogue des publications de la CEI

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/catlg-f.htm) 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/JP.htm) 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: <u>custserv@iec.ch</u> 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 (<u>www.iec.ch</u>)

Catalogue of IEC publications

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/catlg-e.htm) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online 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/JP.htm) 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: <u>custserv@iec.ch</u>
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 61703

Première édition First edition 2001-09

Expressions mathématiques pour les termes de fiabilité, de disponibilité, de maintenabilité et de logistique de maintenance

Mathematical expressions for reliability, availability, maintainability and maintenance support terms

tan lard viec 2914fb73-1b24-4230-bc24-c044bfdb55c5/iec-61703-200

© IEC 2001 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 Geneva, Switzerland Telefax: +41 22 919 0300 e-mail: inmail@iec.ch IEC web site http://www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия CODE PRIX PRICE CODE



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

SOMMAIRE

ΑV	'ANT-F	ROPOS	3	6
IN	TRODU	JCTION		8
1	Dom	aine d'a	pplicationpplication	10
-			normatives	
2				
3				
4	Gloss		s symboles et abréviations	
	4.1		non réparées	
	4.2	Entités	réparées à temps de panne nul	16
_	4.3	Entités	réparées à temps de panne non nul	18
5		thèses.		_ :
	5.1	Remar	ques générales	
	5.2	Hypoth	nèses pour entités non réparées	24
•	5.3	Hypoth	nèses pour entités réparéesmathématiques	26
6		essions	mathematiques	32
	6.1	Entités	non réparéesPrésentationFiabilité [191-12-01]	32
		6.1.1	Présentation	32
			Fiabilite [191-12-01]	32
		6.1.3	Taux instantané de défaillance [191-12-02] Taux moyen de défaillance [191-12-03]	
		6.1.4		36
		6.1.5	Durée moyenne de fonctionnement avant défaillance [191-12-07] MTTF (abréviation)	38
	6.2	Entités	MTTF (abréviation)	40
		6.2.1	PrésentationFiabilité [191-12-01]	40
		6.2.2		
		6.2.3	Intensité instantanée de défaillance [191-12-04]	
		6.2.4	Intensité moyenne de défaillance [191-12-05]	44
		6.2.5	Durée moyenne de fonctionnement avant défaillance [191-12-07] MTTF (abréviation)	46
		6.2.6	Temps moyen entre défaillances [191-12-08]	
	<	6.2.7		
		6.2.8	Temps moyen de disponibilité [191-11-11] TMD (abréviation)	
	6.3		réparées à temps de panne non nul	
		6.3.1	Présentation	
		6.3.2	Fiabilité [191-12-01]	50
		6.3.3	Intensité instantanée de défaillance [191-12-04]	52
		6.3.4	Intensité moyenne de défaillance [191-12-05]	58
		6.3.5	Durée moyenne de fonctionnement avant défaillance [191-12-07] MTTF (abréviation)	60
		6.3.6	Temps moyen entre défaillances [191-12-08]	
		6.3.7	Moyenne des temps de bon fonctionnement MTBF (abréviation) [191-12-09]	
		6.3.8	Disponibilité instantanée [191-11-01]	
		6.3.9	Indisponibilité instantanée [191-11-02]	

CONTENTS

FC	REWO)RD		7		
IN	TRODU	JCTION	l	9		
1	Scop	e		11		
2	Norm	native re	ative references11			
3	Defin	itions		13		
4	Gloss	sarv of	symbols and abbreviations	15		
	4.1	Non-re	epaired itemsed items with zero time to restoration	15		
	4.2	Repair	red items with zero time to restoration	17		
	4.3	Repair	red items with non-zero time to restoration	19		
5	۸ ۵ ۵ ۱ ۱	mptions	3	25		
	5.1	Genera	al remarks	25		
	5.2	Assum	options for non-repaired items	25		
	5.3	Assum	options for repaired items	27		
6	Math	ematica	al remarks aptions for non-repaired items al expressions	33		
	6.1	Non-re	epaired items Presentation	33		
		6.1.1	Presentation Prese	33		
		6.1.2	Reliability [191-12-01]	33		
		6.1.3	Reliability [191-12-01]	35		
		6.1.4	Mean failure rate [191-12-03]	37		
		6.1.5	Mean time to failure [191-12-07]	39		
	6.2	Repair	red items with zero time to restoration			
		6.2.1	Presentation Prese	41		
		6.2.2	Reliability [191-12-01]	41		
		6.2.3	Instantaneous failure intensity [191-12-04]	43		
		6.2.4	Mean failure intensity [191-12-05]			
		6.2.5	Mean time to failure [191-12-07]			
	<	6.2.6	Mean time between failures [191-12-08]			
		6.2.7	Mean operating time between failures [191-12-09]			
		6.2.8	Mean up time [191-11-11]			
	6.3		ed items with non-zero time to restoration			
		6.3.1	Presentation			
		6.3.2	Reliability [191-12-01]			
		6.3.3	Instantaneous failure intensity [191-12-04]			
		6.3.4	Mean failure intensity [191-12-05]			
		6.3.5	Mean time to failure [191-12-07]			
		6.3.6	Mean time between failures [191-12-08]			
		6.3.7	Mean operating time between failures [191-12-09]			
		6.3.8	Instantaneous availability [191-11-01]			
		6.3.9	Instantaneous unavailability [191-11-02]	67		

6 3 10	Disponibilité moyenne [191-11-03]	68
	Indisponibilité moyenne [191-11-04]	
	Disponibilité asymptotique [191-11-04]	
	Indisponibilité asymptotique [191-11-07]	
	Temps moyen de disponibilité [191-11-11] TMD (abréviation)	
	Temps moyen d'indisponibilité [191-11-12] TMI (abréviation)	
	Maintenabilité [191-13-01]	
	Taux moyen de réparation [191-13-03]	
	Durée moyenne de réparation [191-13-05] MRT (abréviation)	
	Durée moyenne de maintenance corrective active [191-13-07] MACMT (abréviation)	
6.3.20	Durée moyenne de panne [191-13-08] MTTR (abréviation)	
	Durée moyenne du délai administratif [191-13-11] MAD (abréviation)	
	Durée moyenne du délai logistique [191-13-13] MLD (abréviation)	
Annexe A (inform	native) Aptitudes et descripteurs	. 92
	native) Résumé des caractéristiques liées à la durée de avant défaillance	. 94
Annexe C (inform de fonctionneme	native) Comparaison de quelques caractéristiques de sureté nt pour des entités à fonctionnement continu	. 98
	native) Sûreté de fonctionnement du logiciel	100
Bibliographie	(https://sta-civ.ku/sitem.ai)	102
Figure 1 – Exem	ple représentatif d'entité non réparée	. 26
Figure 2 – Exemp	ple représentatif d'entité réparée à temps de panne nul	. 28
Figure 3 – Exemi	ple représentatif d'entité réparée à temps de panne non nul	. 30
	araison d'un temps de disponibilité pour une EFC et une EFI	
	tudes et descripteurs	
	elations entre les caractéristiques fonctionnelles de la durée de avant défaillance pour une entité à fonctionnement continu	. 94
de fonctionneme	ésumé des caractéristiques pour quelques lois de probabilité de la durée nt avant défaillance de fonction d'une entité en fonctionnement continu	. 96
des entités à foncti	imparaison de quelques caractéristiques de sûreté de fonctionnement pour connement continu ayant un taux de défaillance λ et un taux de	
retablissement μ	R constants	. 98

6.3.10	Mean availability [191-11-03]	. 69
6.3.11	Mean unavailability [191-11-04]	. 71
6.3.12	Asymptotic availability [191-11-05]	. 73
6.3.13	Asymptotic unavailability [191-11-07]	. 75
6.3.14	Mean up time [191-11-11]	. 75
6.3.15	Mean down time [191-11-12]	. 77
	Maintainability [191-13-01]	
	Mean repair rate [191-13-03]	
	Mean repair time [191-13-05]	
	Mean active corrective maintenance time [191-13-07]	
6.3.20	Mean time to restoration [191-13-08]	. 87
6.3.21	Mean administrative delay [191-13-11]	. 89
6.3.22	Mean logistic delay [191-13-13]	. 89
Annex A (informa	ative) Performance aspects and descriptors	. 93
Annex B (informa	ative) Summary of measures related to time to failure	. 95
	ative) Comparison of some dependability measures for	00
	erating items	
Annex D (informa	ative) Software dependability aspects	101
Bibliography		103
Figure 1 – Samp	le realization of a non-repaired item	. 27
Figure 2 - Samp	le realization of a repaired item with zero time to restoration	. 29
Figure 3 – Sampl	le realization of a repaired item with non-zero time to restoration	. 31
Figure 4 – Comp	arison of an up time for a COI and an IOI	. 33
Figure A.1 – Perf	formance aspects and descriptors	. 93
Table B 1 - Pela	tions among functional measures of time to failure of continuously	
operating items.	tions allow functional measures of time to failure of continuously	. 95
Table B.2 – Sum	mary of measures for some probability distributions of time to failure	
\	pperating items	. 97
	parison of some dependability measures of continuously operating	00
items with consta	ant failure rate λ and restoration rate μ_{R}	. 99

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

EXPRESSIONS MATHÉMATIQUES POUR LES TERMES DE FIABILITÉ, DE DISPONIBILITÉ, DE MAINTENABILITÉ ET DE LOGISTIQUE DE MAINTENANCE

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique 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 61703 a été établie par le comité d'études 56 de la CEI: Sûreté de fonctionnement.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

\ \ \	 		
		FDIS	Rapport de vote
	56	/747/FDIS	56/771/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.

Les annexes A, B, C et D sont données uniquement à titre d'information.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2006. A cette date, la publication sera

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

MATHEMATICAL EXPRESSIONS FOR RELIABILITY, AVAILABILITY, MAINTAINABILITY AND MAINTENANCE SUPPORT TERMS

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 61703 has been prepared by IEC technical committee 56: Dependability.

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

\	\		
1//		FDIS	Report on voting
	\langle	56/747/FDIS	56/771/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.

Annexes A, B, C and D are for information only.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2006. At this date, the publication will be

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

INTRODUCTION

La partie 1 de la CEI 60050-191 fournit des définitions de la sûreté de fonctionnement et des facteurs qui la conditionnent, la fiabilité, la disponibilité, la maintenabilité et la logistique de maintenance, ainsi que des définitions de nombreux autres termes couramment employés dans ce domaine. Certains de ces termes désignent des caractéristiques particulières liées aux différentes aptitudes, qui peuvent être exprimées mathématiquement.

La présente norme, utilisée conjointement avec la CEI 60050-191, fournit des conseils pratiques essentiels pour l'expression quantitative de ces caractéristiques liées aux aptitudes. Pour les utilisateurs qui ont besoin d'informations complémentaires, par exemple sur le détail des méthodes statistiques, il convient de se reporter aux normes de la série CEI 60605.

L'annexe A explique, sous forme de diagramme, les relations entre certains termes mathématiques fondamentaux, les variables aléatoires associées aux aptitudes, les descripteurs et caractéristiques probabilistes.

L'annexe B présente, sous forme résumée, les caractéristiques liées à la durée de fonctionnement avant défaillance.

L'annexe C compare quelques caractéristiques de sureté de fonctionnement pour des entités à fonctionnement continu.

L'annexe D explique certains aspects de la sureté de fonctionnement du logiciel.

La bibliographie donne les références des ouvrages relatifs aux mathématiques de base de la présente norme.

INTRODUCTION

Part 1 of IEC 60050-191 provides definitions for dependability and its influencing factors, reliability, availability, maintainability and maintenance support, together with definitions of many other terms commonly used in this field. Some of these terms relate to specific measures of the individual performance characteristics, which can be expressed mathematically.

This standard, used in conjunction with IEC 60050-191, provides practical guidance essential for the quantification of those performance measures. For those requiring further information, for example on detailed statistical methods, reference should be made to the IEC 60605 series of standards.

Annex A provides a diagrammatic explanation of the relationships between some basic mathematical terms, related random variables, probabilistic descriptors and measures.

Annex B provides a summary of measures related to time to failure.

Annex C compares some dependability measures for continuously operating items.

Annex D explains some of the software dependability aspects.

The bibliography gives references for the mathematical basis of this standard.

iTek Standards
(https://standards.iteh.ai)

Decurrent Preview

IEC 6 703:2001

Althor/standards/iec 8914fb73-1b24-4230-bc24-c044bfdb55c5/iec-6

EXPRESSIONS MATHÉMATIQUES POUR LES TERMES DE FIABILITÉ, DE DISPONIBILITÉ, DE MAINTENABILITÉ ET DE LOGISTIQUE DE MAINTENANCE

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale fournit des expressions mathématiques pour les caractéristiques liées à la fiabilité, à la disponibilité, à la maintenabilité et à la logistique de maintenance qui sont définies dans la CEI 60050-191. Les classes d'entités suivantes sont traitées séparément dans la présente norme:

- entités non réparées;
- entités réparées à temps de panne nul;
- entités réparées à temps de panne non nul.

Pour garder aussi simples que possible les formules mathématiques, les modèles mathématiques de base suivants sont utilisés pour calculer les caractéristiques de sûreté de fonctionnement:

- variable aléatoire (durée de fonctionnement avant défaillance) pour les entités non réparées;
- processus de renouvellement simple (ordinaire) pour les entités réparées à temps de panne nul;
- processus de renouvellement alternatif simple (ordinaire) pour les entités réparées à temps de panne non nul.

Pour faciliter la localisation de la définition complète, la référence du terme défini dans la CEI 60050-191 est indiquée (entre parenthèses) immédiatement après le terme, par exemple:

durée moyenne de panne [191-13-08]

L'application de chaque caractéristique de sûreté de fonctionnement est illustrée au moyen d'un exemple simple.

NOTE La présente norme s'applique principalement à la sûreté de fonctionnement du matériel, mais de nombreux termes et leurs définitions peuvent être appliqués à des entités contenant du logiciel. Certains aspects de la sûreté de fonctionnement du logiciel sont expliqués dans l'annexe D.

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 60050-191:1990, Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 191: Sûreté de fonctionnement et qualité de service

ISO 3534-1:1993, Statistique – Vocabulaire et symboles – Partie 1: Probabilité et termes statistiques généraux

MATHEMATICAL EXPRESSIONS FOR RELIABILITY, AVAILABILITY, MAINTAINABILITY AND MAINTENANCE SUPPORT TERMS

1 Scope

This International Standard provides mathematical expressions for reliability, availability, maintainability and maintenance support measures defined in IEC 60050-191. The following classes of items are considered separately in this standard:

- non-repaired items;
- repaired items with zero time to restoration;
- repaired items with non-zero time to restoration.

In order to keep the mathematical formulae as simple as possible, the following basic mathematical models are used to quantify dependability measures:

- random variable (time to failure) for non-repaired items;
- simple (ordinary) renewal process for repaired items with zero time to restoration;
- simple (ordinary) alternating renewal process for repaired items with non-zero time to restoration.

To facilitate location of the full definition, the IEC 60050-191 reference for each term is shown (in parenthesis) immediately following each term, for example:

mean time to restoration [191-3-08]

The application of each dependability measure is illustrated by means of a simple example.

NOTE This standard is mainly applicable to hardware dependability, but many terms and their definitions may be applied to items containing software. Some of the software dependability aspects are explained in annex D.

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 60050-191:1990, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 191: Dependability and quality of service

ISO 3534-1:1993, Statistics – Vocabulary and symbols – Part 1: Probability and general statistical terms

3 Définitions

Pour les besoins de la présente Norme internationale, les termes et définitions de la CEI 60050-191 et de l'ISO 3534-1 sont applicables. En outre, les termes et définitions suivants sont utilisés.

3.1

intensité instantanée de rétablissement v(t)

limite, si elle existe, du quotient du nombre moyen de rétablissements d'une entité réparée, pendant un intervalle de temps $(t, t + \Delta t)$, par la durée Δt de l'intervalle de temps, lorsque cette durée tend vers zéro

NOTE L'intensité instantanée de rétablissement s'exprime par la formule

$$v(t) = \lim_{\Delta t \to 0+} \frac{E[N_{R}(t + \Delta t) - N_{R}(t)]}{\Delta t}$$

οù

 $N_{\rm R}(t)$ est le nombre de rétablissements pendant l'intervalle de temps (0,t);

E représente l'espérance mathématique.

3.2

intensité asymptotique de défaillance ¿(∞)

limite, si elle existe, de l'intensité instantanée de défaillance z(t), représentée par un modèle mathématique, quand on fait tendre le temps t vers l'infini

3.3

fonction de répartition de la durée de disponibilité $F_{U}(t)$

fonction donnant, pour toute valeur du temps t, la probabilité qu'un temps de disponibilité ait une durée inférieure ou égale à t

3.4

complément de la fonction de répartition de la durée de disponibilité $R_{U}(t)$

fonction donnant, pour toute valeur du temps t, la probabilité qu'un temps de disponibilité ait une durée supérieure à t

Par commodité, cette fonction sera désignée dans la présente norme par le terme fonction de survie de la durée de disponibilité.

NOTE 1
$$R_{\cup}(t) = 1$$
 $F_{\cup}(t)$.

NOTE 2 Si la durée du temps de disponibilité est à répartition exponentielle,

$$R_{\mathsf{U}}(t) = \exp(-t/\mathsf{TMD})$$

où TMD est le temps moyen de disponibilité.

Dans ce cas, l'inverse de TMD est indiqué par λ_U :

$$\lambda_U=1/TMD$$