

**SLOVENSKI STANDARD
SIST IEC 60050-102:2026****01-januar-2026**

Mednarodni elektrotehniški slovar (IEV) - 103. del: Matematika - Splošni pojmi in linearna algebra

International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 102: Mathematics - General concepts and linear algebra

iTeh Standards

Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) - Partie 102: Mathématiques - Concepts généraux et algèbre linéaire (<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

Ta slovenski standard je istoveten z: **IEC 60050-102:2007**

SIST IEC 60050-102:2026

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff6fcf33-8352-428a-a1c6-194a13cc1616/sist-iec-60050-102-2026>

ICS:

01.040.07	Naravoslovne in uporabne vede (Slovarji)	Natural and applied sciences (Vocabularies)
07.020	Matematika	Mathematics

SIST IEC 60050-102:2026**en,fr**



IEC 60050-102

Edition 1.0 2007-08

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

International Electrotechnical Vocabulary –
Part 102: Mathematics – General concepts and linear algebra
(<https://standards.iteh.ai>)

Vocabulaire Electrotechnique International –
Partie 102: Mathématiques – Concepts généraux et algèbre linéaire

[SIST IEC 60050-102:2026](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff6fcf33-8352-428a-a1c6-194a13cc1616/sist-iec-60050-102-2026>

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX
XC

ICS 01.040.07; 07.020

ISBN 2-8318-9298-1

SOMMAIRE

SOMMAIRE	II
INTRODUCTION Principes d'établissement et règles suivies	VIII
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	3
Section 102-01 – Ensembles et opérations	3
Section 102-02 – Nombres	19
Section 102-03 – Vecteurs et tenseurs	33
Section 102-04 – Géométrie	65
Section 102-05 – Champs scalaires et vectoriels	91
Section 102-06 – Matrices	112
INDEX en français, anglais, allemand, espagnol, polonais, portugais suédois et chinois	131

**iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview**

[SIST IEC 60050-102:2026](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff6fcf33-8352-428a-a1c6-194a13cc1616/sist-iec-60050-102-2026>

CONTENTS

CONTENTS	III
INTRODUCTION Principles and rules followed	IX
1 Scope.....	2
2 Normative references	2
3 Terms and definitions	3
Section 102-01 – Sets and operations	3
Section 102-02 – Numbers	19
Section 102-03 – Vectors and tensors	33
Section 102-04 – Geometry	65
Section 102-05 – Scalar and vector fields.....	91
Section 102-06 – Matrices	112
INDEX in French, English, German, Spanish, Polish, Portuguese, Swedish and Chinese,	136

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[SIST IEC 60050-102:2026](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff6fcf33-8352-428a-a1c6-194a13cc1616/sist-iec-60050-102-2026>

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

VOCABULAIRE ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL

Partie 102: MATHÉMATIQUES – CONCEPTS GÉNÉRAUX ET ALGÈBRE LINÉAIRE

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 60050-102 a été établie par le comité d'études 1 de la CEI: Terminologie.

Cette norme annule et remplace la section 101-11 de la Norme internationale CEI 60050-101:1998.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
1/1995/FDIS	1/2005/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 2.

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.

iTeh Standards (<https://standards.iteh.ai>) Document Preview

[SIST IEC 60050-102:2026](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff6fcf33-8352-428a-a1c6-194a13cc1616/sist-iec-60050-102-2026>