



Lingüística y Matemáticas [Axiomatización de la teoría gramatical y su aplicación a la tipología lingüística /

Domene Verdú, José Fernando

Publicaciones de la Universidad de Alicante,
2010

Teoría de números

Teoría conjuntos computacional tipología lenguaje

Monografía

Prólogo. 1. Introducción. 2. Introducción histórica y fundamentos de la lingüística matemática. 3. La teoría de conjuntos. 4. La teoría de conjuntos aplicada a la gramática de las lenguas. 5. Principios fundamentales de la matematización de la gramática. 5.1. Elemento gramatical. 5.2. Cambio gramatical. 5.3. Grupo gramatical. 5.4. Elemento gramatical complejo. 5.5. Clasificaciones gramaticales. 5.6. Sistema gramatical. 5.7. Estructura gramatical. 6. Definiciones axiomáticas de los conceptos lingüísticos fundamentales. 6.1. Matemática, fonética y fonología. 6.2. Matemática y morfología. 6.3. Matemática y sintaxis. 6.4. Matemática y morfosintaxis. 6.4.1. Las funciones gramaticales. 6.4.2. Los casos. 6.4.3. Los cambios funcionales. 6.4.4. La clasificación de las funciones gramaticales. 6.4.5. Los sistemas morfológicos. 6.4.6. La clasificación de los sistemas morfológicos. 6.4.7. Los subsistemas morfológicos. 6.4.8. La estructura morfológica. 6.5. El método de análisis morfológico. 7. Aplicación del método matemático a la gramática de las lenguas. 7.1. La lingüística matemática. 7.2. Fonética y fonología. 7.3. Morfología. 7.4. Sintaxis. 7.5. Morfosintaxis. 7.6. La axiomatización de la morfología de las lenguas. 7.6.1. Introducción. 7.6.2. La clasificación de la lengua. 7.6.3. Lenguas analíticas o aislantes. 7.6.4. Lenguas flexivas externas. 7.6.5. Lenguas flexivas internas. 7.6.6. Lenguas aglutinantes con EMV simple. 7.6.7. Lenguas aglutinantes con EMV compleja. 7.7. La importancia de los símbolos en la axiomatización de la gramática de las lenguas. 8. Conclusiones. 9. Símbolos utilizados. 9.1. Símbolos generales. 9.2. En la formulación matemática. 10. Referencias bibliográficas

Prólogo. 1. Introducción. 2. Introducción histórica y fundamentos de la lingüística matemática. 3. La teoría de conjuntos. 4. La teoría de conjuntos aplicada a la gramática de las lenguas. 5. Principios fundamentales de la matematización de la gramática. 5.1. Elemento gramatical. 5.2. Cambio gramatical. 5.3. Grupo gramatical. 5.4. Elemento gramatical complejo. 5.5. Clasificaciones gramaticales. 5.6. Sistema gramatical. 5.7. Estructura gramatical. 6. Definiciones axiomáticas de los conceptos lingüísticos fundamentales. 6.1. Matemática, fonética y fonología. 6.2. Matemática y morfología. 6.3. Matemática y sintaxis. 6.4. Matemática y morfosintaxis. 6.4.1. Las funciones gramaticales. 6.4.2. Los casos. 6.4.3. Los cambios funcionales. 6.4.4. La clasificación de las funciones gramaticales. 6.4.5. Los sistemas morfológicos. 6.4.6. La clasificación de los sistemas morfológicos. 6.4.7. Los subsistemas morfológicos. 6.4.8. La estructura morfológica. 6.5. El método de análisis morfológico. 7. Aplicación del método matemático a la gramática de las lenguas. 7.1. La lingüística matemática. 7.2. Fonética y fonología. 7.3. Morfología. 7.4. Sintaxis. 7.5. Morfosintaxis. 7.6. La axiomatización de la

morfología de las lenguas. 7.6.1. Introducción. 7.6.2. La clasificación de la lengua. 7.6.3. Lenguas analíticas o aislantes. 7.6.4. Lenguas flexivas externas. 7.6.5. Lenguas flexivas internas. 7.6.6. Lenguas aglutinantes con EMV simple. 7.6.7. Lenguas aglutinantes con EMV compleja. 7.7. La importancia de los símbolos en la axiomatización de la gramática de las lenguas. 8. Conclusiones. 9. Símbolos utilizados. 9.1. Símbolos generales. 9.2. En la formulación matemática. 10. Referencias bibliográficas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjQ5OTcwNzU>

Título: Lingüística y Matemáticas [Recurso electrónico] Axiomatización de la teoría gramatical y su aplicación a la tipología lingüística José Fernando Domene Verdú

Editorial: San Vicente del Raspeig Publicacions Universitat Alacant 2010

Editorial: Alicante Publicaciones de la Universidad de Alicante 2010

Descripción física: 1 online resource (358 páginas) ilustraciones

Mención de serie: Monografías

Bibliografía: Contiene bibliografía

ISBN: 9788497171151

Materia: Mathematical linguistics Matemática Lingüística

Entidades: Universidad de Alicante

Punto acceso adicional serie-Título: Monografías

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es