



Elementos de lógica

/

Barker, Stephen F.,
autor

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzlyNDY0NTc>

Título: Elementos de lógica Stephen F. Barker ; Rosa María Rosas Sánchez (traductora)

Edición: Quinta edición, primera edición en español

Editorial: México D.F. McGraw-Hill Interamericana 1991

Descripción física: 1 recurso en línea (338 p.)

Nota general: Description based upon print version of record

Contenido: ELEMENTOS DE LÓGICA; PÁGINA LEGAL; CONTENIDO; PREFACIO; NOTA; CAPÍTULO 1 INTRODUCCIÓN; 1. LÓGICA Y ARGUMENTOS; EJERCICIO 1.; 2. DEDUCCIÓN Y VALIDEZ; EJERCICIO 2.; 3. PROPOSICIONES EMPÍRICAS Y NECESARIAS; EJERCICIO 3.; CAPÍTULO 2 LA LÓGICA DE LAS PROPOSICIONES CATEGÓRICAS; 4. PROPOSICIONES CATEGÓRICAS; EJERCICIO 4.; 5. EL CUADRO DE LA OPOSICIÓN; EJERCICIO 5; 6. OPERACIONES CON PROPOSICIONES CATEGÓRICAS; EJERCICIO 6.; 7. EL SILOGISMO; EJERCICIO 7.; 8. REGLAS DEL SILOGISMO; EJERCICIO 8.; 9. TRADUCCIÓN A LA FORMA CATEGÓRICA; EJERCICIO 9.; 10. TIPOS AFINES DE ARGUMENTO; EJERCICIO 10 CAPÍTULO 3 LA LÓGICA DE LAS FUNCIONES DE VERDAD 11. ARGUMENTOS QUE CONTIENEN PROPOSICIONES COMPUESTAS; EJERCICIO 11.; 12. TRADUCCIÓN A LA FORMA NORMAL. DILEMAS; EJERCICIO 12.; 13. FUNCIONES DE VERDAD Y SU AGRUPACIÓN; EJERCICIO 13.; 14. TABLAS DE VERDAD; EJERCICIO 14.; 15. DEDUCCIONES FORMALES; 16. EL MÉTODO INDIRECTO; CÓMO PROBAR LA INVALIDEZ; EJERCICIO 16.; 17. LÓGICA Y COMPUTADORAS; EJERCICIO 17.; CAPÍTULO 4 CUANTIFICACIÓN MONÁDICA; 18 EL SIMBOLISMO DE LA CUANTIFICACIÓN; EJERCICIO 18; 19. SIMBOLIZACIÓN DE LAS PROPOSICIONES CATEGÓRICAS; EJERCICIO 19 20. CÓMO PROBAR LA VALIDEZ DE LOS ARGUMENTOSEJERCICIO 20; 21 EMPLEO DEL MÉTODO; EJERCICIO 21; 22. GENERALIZACIÓN DEL MÉTODO; EJERCICIO 22; CAPÍTULO 5 CUANTIFICACIÓN GENERAL; 23. SIMBOLIZACIÓN CON VARIABLES MÚLTIPLES; EJERCICIO 23; 24. REVISIÓN DE LAS DEDUCCIONES; EJERCICIO 24; 25. DEMOSTRACIONES NEGATIVAS; EJERCICIO 25.; 26. LA IDENTIDAD Y SUS LEYES; EJERCICIO 26.; CAPÍTULO 6 FALACIAS; 27. INCONSISTENCIA, PETITIO Y EL PURO NON SEQUITUR; EJERCICIO 27.; 28. FALACIAS DE AMBIGÜEDAD E IRRELEVANCIA; EJERCICIO 28.; 29. CÓMO EVITAR LA AMBIGÜEDAD. DEFINICIONES; EJERCICIO 29 CAPÍTULO 7 RAZONAMIENTO INDUCTIVO 30. INDUCCIÓN Y PROBABILIDAD; EJERCICIO 30.; 31. GENERALIZACIÓN INDUCTIVA; EJERCICIO 31.; 32. ANALOGÍA INDUCTIVA; EJERCICIO 32.; 33.

HIPÓTESIS SOBRE LAS CAUSAS; EJERCICIO 33.; 34. PROBABILIDADES NUMÉRICAS; EJERCICIO 34.; 35. HIPÓTESIS EXPLICATIVAS; EJERCICIO 35.; CAPÍTULO 8 APLICACIÓN DE LOS PRINCIPIOS LÓGICOS; 36. ELECCIÓN DE LA FORMA DEDUCTIVA ADECUADA; EJERCICIO 36.; 37. EL ENTIMEMA; EJERCICIO 37.; 38. RAZONAMIENTO NO INDUCTIVO POR ANALOGÍA; EJERCICIO 38.; 39. RAZONAMIENTO POR ESCRITO; EJERCICIO 39.; CAPITULO 9 CUESTIONES FILOSÓFICAS 40. ESTADO ACTUAL DE LAS LEYES LÓGICASEJERCICIO 40.; 41. ESCEPTICISMO ANTE LA DEDUCCIÓN E INDUCCIÓN; EJERCICIO 41.; 42. LA ÉTICA DE LA CREENCIA; EJERCICIO 42.; GLOSARIO; GLOSARIO DE SÍMBOLOS; NOTAS; ÍNDICE ANALÍTICO

Lengua: Spanish

ISBN: 1-61502-862-5 9781615028627 9684228465

Materia: Lógica Libros electrónicos

Autores: Rosas Sánchez, Rosa María, traductor

Enlace a formato físico adicional: 968-422-846-5

Baratz Innovación Documental

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