

Categoria:Álgebra

Esta categoria reúne artigos sobre álgebra.

Subcategorias

Esta categoria contém as seguintes 14 subcategorias (de um total de 14).

- [▶ Algebristas](#)

A

- [▶ Álgebra abstrata](#)
- [▶ Álgebra linear](#)
- [▶ Álgebra multilinear](#)
- [▶ Algebristas do século XX](#)
- [▶ Algebristas do século XXI](#)

E

- [▶ Equações](#)
- [▶ Estruturas algébricas](#)

F

- [▶ Funções matemáticas](#)

G

- [▶ Geometria algébrica](#)

P

- [▶ Permutações](#)
- [▶ Polinómios](#)

T

- [▶ Teoria algébrica dos números](#)
- [▶ Topologia](#)

Páginas na categoria "Álgebra"

Esta categoria contém as seguintes 133 páginas (de um total de 133).

- [Álgebra](#)

A

- [Abeliano](#)
- [Agrupamento e agregação \(álgebra relacional\)](#)
- [Cálculo de processos](#)
- [Álgebra abstrata](#)
- [Álgebra booliana](#)
- [Álgebra elementar](#)
- [Álgebra graduada](#)
- [Álgebra de Lie](#)
- [Álgebra simples central](#)
- [Álgebra universal](#)
- [Altura \(teoria dos anéis\)](#)
- [Anel adélico](#)
- [Anel booliano](#)

- [Anel comutativo](#)
- [Anel de Dedekind](#)
- [Anel noetheriano](#)
- [Anticomutatividade](#)
- [Aridade](#)
- [Associatividade](#)
- [Automorfismo](#)
- [Autorrelacionamento](#)

B

C

- [Cálculo algébrico](#)
- [Cifra afim](#)
- [Classificação dos grupos simples finitos](#)
- [Co-homologia](#)
- [Coálgebra](#)
- [Coeficiente](#)
- [Completamento de quadrados](#)
- [Completude funcional](#)
- [Comutador \(matemática\)](#)
- [Comutatividade](#)
- [Coordenada grassmaniana](#)
- [Corpo das funções racionais](#)
- [Corpo de Levi-Civita](#)
- [Corpo não comutativo](#)
- [Corpo ordenado não arquimediano](#)
- [Corpo real fechado](#)

D

- [Dimensão de uma variedade algébrica](#)
- [Distributividade](#)
- [Divisão \(álgebra relacional\)](#)

E

- [Elemento algébrico](#)
- [Elemento inverso](#)
- [Elemento neutro](#)
- [Eliminação de duplicatas](#)
- [Equação do quarto grau](#)
- [Equação do sexto grau](#)
- [Equação polinomial](#)
- [Espaço afim](#)
- [Expressão algébrica inteira](#)
- [Expressão matemática](#)

F

- [Fator de automorfia](#)
- [Fatoração polinomial](#)
- [Fechamento](#)
- [Forma canónica](#)
- [Fórmulas de Cardano](#)
- [Fração algébrica](#)
- [Função aditiva](#)

G

- [GF\(2\)](#)
- [Grupo livre](#)

- [Grupo modular](#)

H

- [Homomorfismo](#)

I

- [Ideal primo](#)
- [Identidade \(matemática\)](#)
- [Igualar coeficientes](#)
- [Inequação](#)
- [Inequação do 2º grau](#)
- [Inequação simultânea](#)
- [Inequação-produto](#)
- [Inequação-quociente](#)
- [Inteiro de Eisenstein](#)
- [Inteiro de Gauss](#)
- [Inteiro p-ádico](#)
- [Intersecção \(álgebra relacional\)](#)
- [Inverso multiplicativo](#)
- [Involução \(matemática\)](#)
- [Invólucro afim](#)

J

- [Junção natural](#)
- [Junção theta \(álgebra relacional\)](#)

L

- [Lei de absorção](#)
- [Lema do ping-pong](#)

- [Lista de teorias de primeira ordem](#)

M

- [Matemática simbólica](#)
- [Múltiplos](#)

N

- [Números complexos p-ádicos](#)

O

- [Operação \(matemática\)](#)
- [Operação binária](#)
- [Operação ternária](#)
- [Operação unária](#)
- [Operando](#)
- [Ordem de operações](#)
- [Ordenação \(álgebra relacional\)](#)

P

- [Paridade de uma permutação](#)
- [Polinômio de Euler](#)
- [Polinômio irreduzível](#)
- [Polinômios mônicos](#)
- [Produto tensorial de corpos](#)
- [Produtos notáveis](#)
- [Proporcionalidade](#)
- [Pseudoprimo](#)

Q

- [Quadrado latino](#)
- [Quocientes de determinantes](#)

R

- [Radiciação](#)
- [Raiz cúbica](#)
- [Razão \(matemática\)](#)
- [Regras de seleção](#)
- [Relação bem-fundada](#)
- [Relação binária](#)
- [Relação de ordem](#)
- [Relação total](#)
- [Representação de uma álgebra](#)
- [Reticulado](#)

S

- [Sistema de coordenadas cartesiano](#)
- [Soma direta](#)
- [Soma repetida dos dígitos](#)
- [Somatório](#)

T

- [Teorema de Artin-Wedderburn](#)
- [Teorema de Cartan-Hadamard](#)
- [Teorema multinomial](#)
- [Teorema dos zeros de Hilbert](#)
- [Teoremas de De Morgan](#)
- [Trinômio](#)

- [Trinômio de Newton](#)

U

- [União \(álgebra relacional\)](#)
- [Unital](#)

V

- [Valor absoluto \(álgebra\)](#)
- [Valor numérico](#)
- [Valoração \(álgebra\)](#)
- [Variedade complexa](#)