

FRANCISCO JAVIER GONZÁLEZ ORTIZ

# MATEMÁTICAS DE BACHILLERATO

MATEX  
Libro matemáticas

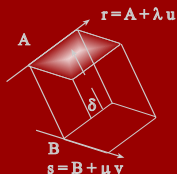


Trabajo realizado bajo la licencia por estudios concedida por la  
Consejería de Educación de Cantabria

D.L. SA-1415-2004

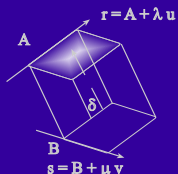
ISBN: 84-688-8267-4

MATEMÁTICAS  
1º Bachillerato



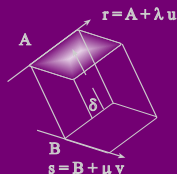
Ciencias

MATEMÁTICAS  
1º Bachillerato



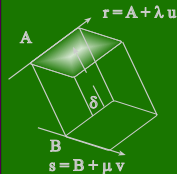
Sociales

MATEMÁTICAS  
2º Bachillerato



Sociales

MATEMÁTICAS  
2º Bachillerato



Ciencias

1º  
CIENCIAS

1º  
SOCIALES

2º  
SOCIALES

2º  
CIENCIAS

Cerrar

# 1º BACHILLERATO CIENCIAS

## ALGEBRA

Trigonometría I

Trigonometría II

Triángulos

Números Complejos

## GEOMETRÍA

Vectores

Geometría de la recta

Las Cónicas

## CÁLCULO

Límites y Continuidad

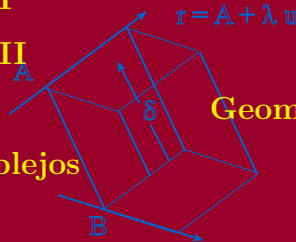
Derivadas

Aplicación de las Derivadas

Gráficas de Funciones

Integrales

Cálculo de áreas



$s = B + \mu v$   
© Javier Gonzalez O'H

# 1º BACHILLERATO SOCIALES

## ALGEBRA

Números Reales

Polinomios

Ecuaciones y Sistemas

Logaritmos

Funciones Elementales

Funciones Trascendentes

Limites y Continuidad

## ESTADÍSTICA

Estadística Descriptiva

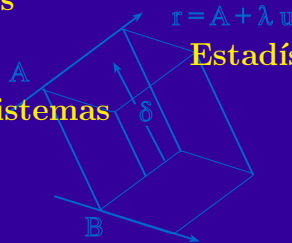
Bidimensional

Probabilidad

## CÁLCULO

Interpolación

Derivadas



$s = B + \mu v$   
© Javier Gonzalez O'H

# 2º BACHILLERATO SOCIALES

## ALGEBRA

## ESTADÍSTICA

Sistemas de Ecuaciones

Matrices

Determinantes

Programación Lineal

$$r = A + \lambda u$$

A

$\delta$

B

Variables Aleatorias

Inferencia Estadística

## CÁLCULO

Limites y Continuidad

Representación gráfica

Derivadas

Integrales

Aplicación de las Derivadas

Cálculo de áreas

$$s = B + \mu v$$

Javier Gonzalez

1º  
CIENCIAS

1º  
SOCIALES

2º  
SOCIALES

2º  
CIENCIAS

# 2º BACHILLERATO CIENCIAS

## ALGEBRA

Sistemas de Ecuaciones

Matrices

Determinantes

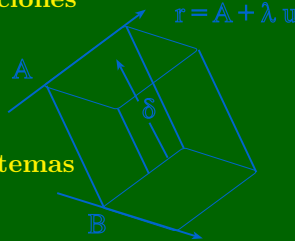
Resolución de Sistemas

## GEOMETRÍA

Vectores

Rectas y planos

Geometría Métrica



## CÁLCULO

Límites de Funciones

Continuidad de Funciones

Derivadas

Estudio Local de Funciones

Representación gráfica

Optimización

Cálculo de primitivas

Cálculo de áreas