

1977

1. Vectores

Algebra vectorial. Producto escalar. Rectas y planos en el espacio. Producto vectorial. Producto mixto. Derivación e integración de funciones vectoriales.

2. Curvas y superficies en tres dimensiones

Superficies. Cilindros y superficies de revolución. Secciones cónicas. Superficies cuádricas. Curvas en el espacio de tres dimensiones.

3. Funciones de varias variables

Función de varias variables. Conjunto de puntos. Límites y continuidad. Campos escalares. Derivación de un campo escalar respecto a una dirección. Derivadas parciales. Teorema del valor medio. Gradientes de un campo escalar.

Derivadas y diferenciales

Regla de la cadena en la derivación de campos escalares. Funciones diferenciables. Plano tangente a una superficie de nivel. Derivación de funciones implícitas. Existencia de función potencial con gradiente dado.

5. Series funcionales

Derivadas sucesivas. Comutabilidad de la derivación sucesiva. Series de potencias. Fórmula de Taylor y fórmula de MacLaurin. Operaciones algebraicas con series de potencias.

6. Extremos

Máximos, mínimos y puntos de ensilladura. Condición necesaria para su existencia. Criterio de la derivada segunda para determinar extremos. Extremos condicionados. Multiplicadores de Lagrange.

7. Integrales curvilineas

Concepto de trabajo. Definición de integral curvilinear. Propiedades. Integral curvilinear de un gradiente. Independencia del camino. Primer teorema fundamental del Cálculo para integrales curvilíneas. Aplicación a la integración de ecuaciones diferenciales exactas de primer orden.

8. Integración múltiple

Integrales iteradas. Integral doble. Propiedades. Cálculo de áreas, volúmenes, momentos y centros de gravedad. Cambio de variables. Integral triple.



9. Torema de Green

Teorema de Green en el plano. Rotor y divergencia de un campo vectorial: su interpretación física. Formulación vectorial del teorema de Green.

10. Integral de superficies

Representación paramétrica de una superficie. Producto vectorial fundamental. Área de una superficie paramétrica. Integral de superficie. Teorema de Stokes. Aplicaciones. Teorema de Gauss.

11a. Ecuaciones diferenciales.

Curvas integrales. Tipos elementales de primer orden. Ecuaciones diferenciales homogéneas de segundo orden con coeficientes constantes. Ecuación diferencial no-homogénea de segundo orden: método de los coeficientes indeterminados, método de variación de parámetros.

12. Series de Fourier

Coeficientes de Fourier. Desarrollo de funciones pares e impares. Series de Fourier seno y coseno. Convergencia de la serie de Fourier.