Universidad Autónoma de Madrid Análisis Matemático Curso 2020-21

Titulación Conjunta. Grupo 130

CONTENIDOS

I. PRELIMINARES

Productos escalares, normas y distancias. Normas de aplicaciones lineales.

Topología en espacios métricos. Límites y continuidad. Compacidad. Conexión.

II. DIFERENCIALES DE FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES

Diferenciación en varias variables. Definición de diferencial y propiedades.

Derivada respecto de un vector y derivadas parciales. Regla de la cadena.

Teoremas del valor medio.

Diferencial segunda. Teorema de Schwarz. Diferenciales de orden superior.

Desarrolllos de Taylor. Extremos relativos.

III. TEOREMAS DE LA FUNCIÓN INVERSA Y DE LA FUNCIÓN IMPLÍCITA

Teorema de la aplicación contractiva.

Teorema de la función inversa.

Teorema de la función implícita.

IV. SUBVARIEDADES DE \mathbb{R}^n Y EXTREMOS CONDICIONADOS

Subvariedades de \mathbb{R}^n , definiciones y ejemplos. Parametrizaciones.

Espacios tangente y normal.

Máximos y mínimos condicionados. Multiplicadores de Lagrange.

Extremos en compactos.

Hessiana intrínseca.

V. INTEGRALES DE LÍNEA

Integrales de longitud. Reparametrización.

Espacio dual. Formas de grado 1 y su integral de línea.

Teorema del gradiente, campos conservativos.

VI. INTEGRALES EN SUBVARIEDADES

Årea. Reparametrizaciones.

Formas diferenciales en un abierto de \mathbb{R}^n .

Producto exterior, derivada exterior, pullback.

Formas cerradas y formas exactas. Cálculo local de una primitiva exterior.

Integral de una forma diferencial sobre una parametrización.

VII. TEOREMA DE STOKES

Orientación de subvariedades.

Integral de una forma diferencial sobre una subvariedad orientada.

Teorema de Stokes para formas diferenciales.

Teoremas de la divergencia (en el plano y de Gauss), de Green, de Stokes clásico.

BIBLIOGRAFÍA

- J. E. MARSDEN, M. J. HOFFMAN, Análisis clásico elemental. Addison-Wesley 1998.
- J. GONZALO, Apuntes de Análisis Matemático.
- J.M. MAZÓN RUIZ, Cálculo diferencial, Teoría y problemas, Ed. Universidad de Valencia 2008.

PROFESORES

Grupo 130: Jesús Gonzalo Pérez jesus.gonzalo@uam.es Prácticas 130: Samuel Ranz Castañeda samuel.ranz@icmat.es Grupo 726: Jesús García Azorero jesus.azorero@uam.es

EVALUACIÓN

Estamos teniendo dificultades en la organización de exámenes presenciales. Lo más seguro es que el métdodo de evaluación que publicamos el primer día de clases tenga que ser revisado. Lamentamos la inconveniencia que esto pueda causar.