

Geometría Diferencial

Primer Cuatrimestre 2017

Programa

1) Variedades diferenciales.

Cartas y atlas. Definición de variedad diferencial. Ejemplos básicos. Funciones diferenciables entre variedades, expresión en coordenadas. Anillo de germinos de funciones en un punto. Espacio tangente en un punto. Derivada en un punto de una función diferenciable. Puntos y valores regulares de una función diferenciable. Submersiones. Subvariedades, immersiones. Transversalidad. Problema de equivalencia local de funciones. Teorema de la función inversa y aplicaciones. Teorema del rango constante, imagen inversa de valor regular. Teorema de Sard. Otros ejemplos: curvas, superficies compactas, espacios proyectivos, Grassmannianas, grupos de Lie clásicos, subvariedades, acciones diferenciables de grupos de Lie, espacios homogéneos, ejemplos de pegado de variedades, cirugía, fibraciones. Variedades con borde. Otras nociones de variedad (C^r , analítica real, holomorfa, algebraica, etc.).

2) Campos de vectores.

Definición, ejemplos, expresión en coordenadas locales. Fibrado tangente, secciones. Derivada, regla de la cadena. Variedades paralelizables. Campo de vectores a lo largo de una subvariedad. Campos f -relacionados. Curvas integrales. Aplicaciones del teorema de existencia y unicidad de ecuaciones diferenciales ordinarias. Flujo, grupo uniparamétrico. Índice en un punto singular. Forma normal local de un campo de vectores en un punto no-singular (Teorema de rectificación). Ejemplo: campo de vectores invariante en un grupo de Lie.

3) Cálculo diferencial en variedades. Campos de tensores, formas diferenciales exteriores.

- a) Campos de covectores (1-formas diferenciales): definición, ejemplos, expresión en coordenadas locales.
- b) Repaso de álgebra multilineal sobre un anillo conmutativo: producto tensorial de módulos, definición y propiedades básicas. Caso de módulos libres, expresiones en coordenadas. Álgebra tensorial. Álgebras graduadas. Aplicaciones multilineales simétricas y anti-simétricas. Álgebra simétrica. Álgebra exterior. Casos de módulos libres, expresiones en coordenadas. Tensores mixtos. Tensores covariantes y contravariantes. Operaciones tensoriales, compatibilidades varias.
- c) Campos de tensores: definición, ejemplos, expresiones en coordenadas locales. Fibrados, secciones. Operaciones tensoriales punto a punto. Formas simétricas de grado dos, métricas de Riemann, ejemplos. Formas diferenciales exteriores. Derivada exterior: definición, caracterización, métodos de cálculo. Ejemplo:

gradiente, divergencia y rotor. Formas invariantes en un grupo de Lie. Corchete de campos de vectores. Derivada de Lie de campos de tensores, calculo y propiedades. Introduccion a los pre-haces. Operadores diferenciales, definicion y ejemplos. Jets.

4) Calculo integral en variedades. Teorema de Stokes.

Orientacion. Particiones de la unidad. Formula de cambio de variables, integracion de n-formas en una variedad de dimension n. Simplicies y cadenas singulares diferenciables. Integracion de una p-forma a lo largo de una p-cadena. Caras de simplicies, bordes de cadenas. Enunciado y demostracion del Teorema de Stokes para cadenas. Otras versiones de Stokes: para dominios regulares con borde, para variedades de Riemann. Complejo singular diferenciable, homologia singular. Complejo de De Rham, formas cerradas y formas exactas, ejemplos, homologia de De Rham. Relacion entre los dos complejos via Stokes. Enunciado del Teorema de De Rham.

5) Distribuciones, Teorema de Frobenius.

Distribuciones. Presentacion por campos de vectores o por formas diferenciales. Variedades integrales. Distribuciones completamente integrables, distribuciones involutivas, teorema de Frobenius. Formulacion via ideales de formas diferenciales. Aplicaciones: correspondencia de Lie, construccion de funciones diferenciables.

6) Conexiones. Geometria Riemanniana.

Conexiones, derivada covariante, curvatura. Transporte paralelo. Geodesicas. Conexion de Levi-Civita en una variedad Riemanniana.

Bibliografia

Alekseevskij - Vinogradov - Lychagin. Geometry I: Basic ideas and concepts of differential geometry. Encyclopedia of mathematical sciences, vol. 28. Springer.

Arnold. Mathematical methods of classical mechanics. Springer.

Boothby. An introduction to differentiable manifolds and Riemannian geometry. Academic Press.

Bourbaki. Elements de Mathematique. Varietes differentielles et analytiques. Fascicule de resultats, paragraphes 1-15. Masson Editeur.

Cartan. Formes differentielles. Hermann. Version ingles: Differential forms.

Cartan. Differential calculus.

Conlon. Differentiable manifolds. Birkhauser.

Demazure. Bifurcations and catastrophes. Springer.

De Rham. Differentiable manifolds. Springer.

Dieudonne. Elements d'analyse, vols. 1, 3 y 4. Gauthier-Villars. Editions Jacques Gabay.
Version en inglés: Treatise on Analysis. Academic Press.

Dubrovin - Fomenko - Novikov. Modern geometry, vols. 1-3. Springer.

Godbillon. Geometrie differentielle et mecanique analytique. Hermann.

Guillemin - Pollack. Differential topology. Prentice-Hall.

Hermann. Differential geometry and calculus of variations. Academic Press.

Kobayashi - Nomizu. Foundations of differential geometry. Vols, I, II. Interscience publishers.

Kosinski. Differential manifolds. Academic Press.

Lang. Differential and Riemannian manifolds. Springer.

Lee, Jeffrey. Manifolds and differential geometry. AMS.

Madsen – Tornehave, From Calculus to Cohomology: de Rham cohomology and characteristic classes.

Malliavin. Geometrie differentielle intrinseque. Hermann.

Marsden-Ratiu-Abraham. Manifolds, tensor analysis and applications.

Milnor. Topology from the differentiable viewpoint. Princeton Univ. Press.

Noriega - Santalo, Variedades diferenciables.
Fasciculo 26. Cursos y seminarios de Matematica. DM-FCEN-UBA.
<http://cms.dm.uba.ar/depto/public/A/serieA26.pdf>

Novikov-Taimanov. Modern geometric structures and fields. AMS.

Postnikov. Geometry vol. 6, Riemannian Geometry, Encyclopaedia of Mathematical Sciences. Springer.

Ramanan. Global calculus. AMS.

Sharpe. Differential Geometry. Cartan's generalization of Klein's Erlangen program. Springer.

Spivak. Calculus on manifolds.

Spivak. A Comprehensive Introduction to differential geometry. 5 vols. Ed. Publish or Perish.

Sternberg. Differential geometry, AMS-Chelsea.

Struik. Lectures on classical differential geometry. Dover.

Tu, Loring. An introduction to manifolds. Springer.

Warner. Foundations of differentiable manifolds and Lie groups. Springer. (***texto basico del curso***)
