

Differenciálgeometria és topológia

3/1/0/v/5

Tárgyfelelős: Szenes András
További oktatók: Szabó Szilárd

Sima sokaságok, differenciál-formák, külső deriválás, Lie-deriválás. Stokes tétele, de Rham-kohomológia, Poincaré-lemma, Mayer–Vietoris egzakt sorozat, Poincaré-dualitás. Riemann-sokaságok, Levi–Civita konnexió, görbületi tenzor, állandó görbületű terek. Geodetikuskok, exponenciális leképezés, geodetikus teljesség, a Hopf–Rinow tétel, Jacobi-mezők, a Cartan–Hadamard-tétel, Bonnet tétele.

Irodalom:

J. M. Lee: Riemannian Manifolds: an Introduction to Curvature, Graduate Texts in Mathematics 176, Springer Verlag
P. Petersen: Riemannian Geometry, Graduate Texts in Mathematics 171, Springer Verlag
J. Cheeger, D. Ebin: Comparison Theorems in Riemannian Geometry, North-Holland Publishing Company, Vol. 9, 1975
Szőkefalvi-Nagy Gy., Gehér L., Nagy P.: Differenciálgeometria, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1979

Differential geometry and topology

3/1/0/v/5

Course coordinator: András Szenes
Other instructors: Szilárd Szabó

Smooth manifolds, differential forms, exterior derivation, Lie-derivation. Stokes' theorem, de Rham cohomology, Mayer–Vietoris exact sequence, Poincaré-duality. Riemannian manifolds, Levi–Civita connection, curvature tensor, spaces of constant curvature. Geodesics, exponential map, geodesic completeness, the Hopf–Rinow theorem, Jacobi fields, the Cartan–Hadamard theorem, Bonnet's theorem.

References:

J. M. Lee: Riemannian Manifolds: an Introduction to Curvature, Graduate Texts in Mathematics 176, Springer Verlag
P. Petersen: Riemannian Geometry, Graduate Texts in Mathematics 171, Springer Verlag
J. Cheeger, D. Ebin: Comparison Theorems in Riemannian Geometry, North-Holland Publishing Company, Vol. 9, 1975
Szőkefalvi-Nagy Gy., Gehér L., Nagy P.: Differenciálgeometria, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1979
