

BSc Matematika Alapszak, 2017.

Matematikai Intézet,
Természettudományi Kar,
Eötvös Loránd Tudományegyetem.

Bevezetés a differenciálgeometriába

- **Óraszám** ($ea+gy$): $2 + 2$
- **Specializáció**: matematikus
- **Kredit** ($ea+gy$): $3 + 2$
- **Számonkérés**: kollokvium + gyak. jegy
- **Tárgykód** (ea, gy): difgeo1m0_m17ex, difgeo1m0_m17gx
- **Ajánlott félév**: 5
- **Státusz**: kötelező

Tantárgyfelelős

- Verhóczy László, Geometriai Tanszék, Matematikai Intézet.

Előfeltételek

A gyakorlat előfeltételei:

- **Erős**: Geometria1E (geomet1*0_m17ea)
- **Erős**: Algebra2E (algebr2*0_m17ea)
- **Erős**: Analízis3E-m (analiz3m0_m17ea)

Az előadás előfeltételei:

- **Gyenge**: a gyakorlat

Megjegyzések

- **Pótlási lehetőség**: A félév végén, indokolt esetben, a gyakorlatvezető döntése alapján egy javító zárthelyi dolgozat írására van lehetőség.

A tematikát kidolgozta:

- Verhóczy László, Geometriai Tanszék, Matematikai Intézet.

Szükséges előismeretek

- Vektorterek, mátrixok, lineáris leképezések, sajátértékek és sajátvektorok. Bilineáris függvények, skaláris szorzat. Vektoriális szorzat a 3-dimenziós térben.
- Koordinátagéometria. Izometriák az n -dimenziós euklideszi térben.
- Többváltozós valós függvények differenciál- és integrálszámításának eszközei. Az inverz függvény tétele, az implicit függvény tétele.

A tantárgy célkitűzése

A tárgy célja a klasszikus differenciálgeometria alapvető fogalmainak, módszereinek és tételeinek a bemutatása.

Irodalom

- Szőkefalvi-Nagy Gyula, Gehér László, Nagy Péter: *Differenciálgeometria*. Műszaki Könyvkiadó, 1979.
- Verhóczy László: *Differenciálgeometria I.* (interneten elérhető jegyzet: <http://www.cs.elte.hu/geometry/vl/vl.htm>).

Tematika

- Reguláris sima görbe az n -dimenziós euklideszi térben. A görbe átparaméterezése. Ivhossz. Természetes paraméterezés. Az egyszerű ív fogalma. Az \mathbf{R}^n -beli általános típusú görbe k -dimenziós simulóalterei, kísérő Frenet-bázisa és Cartan-mátrixa. Görbületi függvények, Frenet-formulák. A görbe simulóköre egy adott pontban. Az azonos görbületi függvényekkel rendelkező görbék izometrikus kapcsolata. A görbeelmélet alaptétele. Általános típusú görbék az affin alterekben.
- A reguláris síkgörbe előjeles görbülete. A síkgörbe evolútája, paralelgörbéi és evolvensai. Zárt síkgörbe körülfordulási száma. Az egyszerű zárt síkgörbe körülfordulási számára vonatkozó tétel. A konvex zárt síkgörbék jellemzése. A négy csúcspont tétele.
- Az \mathbf{R}^3 -beli görbe görbületének és torziójának meghatározása. Az \mathbf{R}^3 -beli egyszerű zárt görbe teljes görbületével kapcsolatos tételek.
- Sima elemi hiperfelület az n -dimenziós euklideszi térben. Az elemi hiperfelületet leíró vektorfüggvény átparaméterezése. Lineáris érintőtér egy felületi pontban. Normális egységvektormező. Az elemi felület adott paraméterezéséhez tartozó első főmennyiségek. A kompakt felületdarab felszíne (térfogata). A felületi görbe ívhossza. Izometrikus leképezés értelmezése két elemi hiperfelület között. A sima hiperfelület fogalma. Az \mathbf{R}^n téren vett differenciálható valós függvény reguláris értékének inverz képe, mint sima hiperfelület.
- Az elemi hiperfelület adott paraméterezéséhez tartozó második főmennyiségek. Az érintőirányhoz rendelt normálgörbület. Meusnier tétele. Felületi vektormező iránymenti deriváltja. A lineáris érintőtéren vett Weingarten-leképezés, a második alapforma. Főgörbületek és főirányok. Euler-formula. Szorzatgörbület és középgörbület. Az umbilikus pontokból álló felületek.
- Az elemi hiperfelület adott paraméterezéséhez rendelt kísérő Gauss-bázis. Christoffel-féle szimbólumok. A formaprobléma. Gauss-egyenletek és Mainardi-Codazzi-egyenletek. Bonnet-tétele (a felületelmélet alaptétele).
- A hiperfelület ívhosszra vonatkozó stacionárius görbéinek értelmezése. A stacionárius görbéket jellemző differenciálegyenlet-rendszer (ívhossz szerinti paraméterezésnél). Párhuzamos érintővektormezők egy felületi görbe mentén. A hiperfelület geodetikus görbéi. A felületi görbe geodetikus görbülete.
- Az \mathbf{R}^3 -beli sima felületek pontjainak osztályozása a Gauss-görbület alapján. Dupin-indikátrix. A felület egy adott pontjában a főirányok meghatározása. Theorema egregium. Az \mathbf{R}^3 -beli felület Gauss-görbületének felszín szerinti integrálja. Az integrál meghatározása a felület gömbi képének felszíne alapján.
- Forgásfelületek és vonalfelületek \mathbf{R}^3 -ban. A lefejthető vonalfelületek alaptípusai.