GE310 Istituzioni di Geometria Superiore

A.A. 2018/2019

Prof. M. Pontecorvo - Valerio Talamanca

Topologia e Geometria delle Superfici – Programma preliminare

- 1. Classificazione topologica di curve e superfici. Varietà topologiche e topologia quoziente; richiami. Triangolazioni. Classificazione topologica delle curve. Superfici e loro orientabilità. Somma connessa. Superfici e poligoni etichettati. Caratteristica di Eulero. Teorema di classificazione topologica delle superfici compatte.
- 2. Curve in R^3 . Curve lisce, curve regolari. Immersioni e imbedding. Lunghezza di una curva regolare e ascissa curvilinea. Curvatura e torsione. Curve piane, curvatura con segno, teorema fondamentale della geometria locale delle curve piane.
- 3. Superfici regolari in \mathbb{R}^3 . Definizione, coordinate locali: esempi. Ogni superficie regolare è localmente il grafico di una funzione. Immagine inversa di un valore regolare. Funzioni, applicazioni lisce e diffeomorfismi su una superficie. Piano tangente e derivata di un'applicazione. Esempio: la funzione 'altezza da un piano'. Versore normale, applicazione di Gauss, e orientazione. Superfici orientabili, il nastro di Möbius non è orientabile.
- 4. L'Applicazione di Gauss di una superficie in R^3 . La prima forma fondamentale di una superficie nello spazio Euclideo: espressione in coordinate locali, esempi. Operatore autoaggiunto e forma bilineare simmetrica associata, teorema spettrale: l'operatore Forma e la seconda forma fondamentale di una superficie in R^3 , curvature principali. Curvatura Media e di Gauss, punti ellittici, iperbolici, parabolici e planari. Esempi. Studio della funzione 'seconda forma fondamentale ristretta al cerchio tangente unitario': curvatura normale. Teorema di Meusnieur. Direzioni di curvatura e direzioni asintotiche. Linee di curvatura: teorema di Olinde Rodrigues. Una superficie con tutti punti ombelicali è contenuta in un piano o in una sfera.
- 5. Significato geometrico della curvatura di Gauss. Segno della curvatura di Gauss e posizione del piano tangente. Studio della funzione 'distanza di una superficie da un piano': punti critici e interpretazione geometrica della segnatura dell'Hessiana nei punti critici. Studio della funzione 'distanza da un punto' e curvatura di Gauss in un punto di massimo. Applicazioni alle superfici compatte. Superfici rigate, superfici Minime.
- 6. Isometrie di superfici. Movimenti rigidi di R^3 e isometrie di superfici. Isometrie locali, esempi. Isometrie conformi e coordinate isoterme. Calcolo dell'operatore Forma in coordinate isoterme. Equazione di Gauss e dimostrazione del Theorema Egregium. Esempi, controesempi e applicazioni.

- **7. Esercizi.** Parte integrante del corso e strumento centrale per la preparazione all'esame scritto sono gli esercizi che potete trovare sui libri di testo e/o distribuiti in classe e quelli disponibili sul sito della didattica interattiva del corso.
- 8. Laboratorio: 12 ore di laboratorio con il Dott. V.Talamanca per la visualizzazione e il calcolo su curve e superfici.

Testi consigliati

- [1] J.M. Lee, Introduction to topological manifolds. Springer, (2000). http://dx.doi.org/10.1007/b98853
- [2] E. Sernesi, Geometria 2. Boringhieri, (1994).
- [3] M. Do Carmo, Differential Geometry of Curves and Surfaces. Prentice Hall, (1976).

BIBLIOGRAFIA SUPPLEMENTARE

[4] M.ABATE, F.TOVENA, Curve e Superfici. Springer, (2006).

Modalità d'esame

- valutazione in itinere ("esoneri")		■ SI	□NO
- esame finale	scritto orale	■ SI □ SI	□ NO ■ NO
- altre prove di valutazione del profitto		■ SI	□NO