

**GEOMETRIA 2**

*prof. Riccardo Piergallini*

***Registro delle lezioni***

*Lezione 1.* (28 settembre, 2 ore)

Spazi topologici, aperti e basi di aperti, confronto tra topologie. Spazi metrici, topologia indotta da una metrica. Esempi di topologie metrizzabili e non metrizzabili.

*Lezione 2.* (3 ottobre, 2 ore)

Sistemi di intorni e basi di intorni. Operatori topologici di interno, chiusura e frontiera di un sottoinsieme. Punti di accumulazione e punti isolati di un sottoinsieme.

*Lezione 3.* (10 ottobre, 2 ore)

Sottospazi topologici. Unioni topologiche, caratterizzazione in termini di sottospazi aperti. Prodotti topologici. Quozienti topologici.

*Lezione 4.* (12 ottobre, 2 ore)

Applicazioni continue, definizione globale e locale, continuità della composizione di funzioni continue. Omeomorfismi e equivalenza topologica di spazi, immersioni topologiche.

*Lezione 5.* (17 ottobre, 2 ore)

Continuità delle restrizioni, teorema di incollamento delle funzioni continue. Continuità delle applicazioni definite su un'unione topologica. Continuità delle applicazioni a valori in un prodotto topologico.

*Lezione 6.* (19 ottobre, 2 ore)

Continuità di applicazioni definite su un quoziente. Azioni topologiche e quozienti, esempi di quozienti indotti da azioni topologiche (tori, sfere e proiettivi). Proprietà topologiche globali e locali.

*Lezione 7.* (24 ottobre, 2 ore)

Assiomi di separazione e metrizzabilità, assioma di Hausdorff e unicità dei limiti, regolarità e basi di intorni chiusi. Lemma di Urysohn per gli spazi metrizzabili, metrizzabile implica normale, metrizzabilità delle unioni e dei prodotti topologici.

*Lezione 8.* (26 ottobre, 2 ore)

Assiomi di numerabilità: basi numerabili, basi di intorni numerabili, separabilità. Chiusura e continuità per successioni, spazi metrizzabili separabili hanno basi numerabili, teorema di Lindelöf, partizioni dell'unità.

*Lezione 9.* (2 novembre, 2 ore)

Spazi topologici compatti, compattezza dell'intervallo  $[0, 1]$ , conservazione della compattezza, compattezza di unioni e prodotti, sottospazi compatti di  $R^m$ . Spazi di Hausdorff compatti, normalità, decomposizione canonica delle applicazioni continue.

*Lezione 10.* (7 novembre, 2 ore)

Compattezzazioni, esempi ( $\tilde{R}^m \cong B^m$ ,  $\bar{R}^m \cong P^m$ ,  $\hat{R}^m \cong S^m$ ), compattezzazione di Alexandroff. Compattezza di spazi metrici, compattezza per successioni e proprietà di Bolzano-Weierstrass, continuità uniforme.

*Lezione 11.* (9 novembre, 2 ore)

Completezza, proprietà metrica e non topologica, relazioni con la compattezza (locale). Teorema di Baire, teorema del punto fisso per le contrazioni.

*Lezione 12.* (11 novembre, 2 ore)

Connessione e connessione per archi, connessione dell'intervallo  $[0, 1]$ , conservazione della connessione, connessione di unioni e prodotti, sottospazi connessi di  $R$ . Componenti connesse e connesse per archi.

*Lezione 13.* (16 novembre, 2 ore)

Omotopia tra applicazioni, equivalenza omotopica tra spazi, spazi contraibili. Omotopia relativa, deformazioni su sottospazi. Spazi semplicemente connessi.

*Lezione 14.* (21 novembre, 2 ore)

Spazi puntati, spazi di cappi. Gruppo fondamentale, omomorfismi indotti dalle applicazioni continue, invarianza topologica. Indipendenza dal punto base e invarianza omotopica del gruppo fondamentale.

*Lezione 15.* (23 novembre, 2 ore)

Rivestimenti, rivestimenti regolari e azioni propriamente discontinue, proprietà di sollevamento unico dei cammini, delle omotopie e delle applicazioni, rivestimenti universali ( $R \rightarrow S^1$ ,  $R^m \rightarrow T^m$ ,  $S^m \rightarrow P^m$  per  $m > 1$ ).

*Lezione 16.* (28 novembre, 2 ore)

Gruppo delle trasformazioni di un rivestimento, regolarità e unicità del rivestimento universale, calcolo del gruppo fondamentale mediante il rivestimento universale ( $\pi_1(S^1) \cong \mathbb{Z}$ ,  $\pi_1(T^m) \cong \mathbb{Z}^m$ ,  $\pi_1(P^m) \cong \mathbb{Z}_2$  per  $m > 1$ ). Gruppo fondamentale di uno spazio prodotto.

*Lezione 17.* (30 novembre, 2 ore)

Gruppi liberi e loro proprietà universale, presentazioni (finite) di gruppi, prodotto libero e prodotto diretto. Teorema di Seifert-Van Kampen. Unione puntata di spazi topologici, gruppo fondamentale di un'unione puntata,  $\pi_1(S^1 \vee \dots \vee S^1)$ . Altre applicazioni del teorema di Seifert-Van Kampen:  $\pi_1(R^2 - \{p_1, \dots, p_k\})$ ,  $\pi_1(S^m)$  con  $m > 1$ ,  $\pi_1(T^2)$ ,  $\pi_1(P^2)$ .

*Lezione 18.* (5 dicembre, 2 ore)

Classificazione omotopica delle sfere, invarianza topologica della dimensione. Teorema di non retrazione e teorema del punto fisso di Brouwer. Teorema di Jordan e teorema di Schönflies, casi speciali convesso e poligonale.

*Lezione 19.* (7 dicembre, 2 ore)

Grado di un'applicazione  $S^1 \rightarrow S^1$ , indice di allacciamento di una curva piana orientata rispetto ad un punto, cenno alla dimostrazione del teorema di Jordan.

*Lezione 20.* (12 dicembre, 2 ore)

Nodi nello spazio, gruppo di un nodo, presentazione di Wirtinger, abelianizzazione. Gruppo del nodo banale e del nodo trifoglio. Varietà topologiche, carte locali e atlanti, carte speciali, proprietà locali delle varietà, invarianza della dimensione per le varietà.

*Lezione 21.* (14 dicembre, 2 ore)

Immergibilità delle varietà in spazi euclidei, metrizzabilità delle varietà. Curve topologiche, segmentazioni, classificazione delle curve connesse.

*Lezione 22.* (19 dicembre, 2 ore)

Superfici topologiche, somma connessa,  $T_g$  (superficie orientabile di genere  $g$ ) e  $P_g$  (superficie non orientabile di genere  $g$ ), interpretazione topologica del genere e dell'orientabilità.

*Lezione 23.* (20 dicembre, 2 ore)

Poligonazioni, superfici compatte connesse come quozienti di dischi e come somme connesse di tori e proiettivi. Classificazione delle superfici compatte connesse. Gruppo fondamentale delle superfici compatte connesse, abelianizzazione. Caratteristica di Eulero-Poincaré.

*Lezione 24.* (6 marzo, 2 ore)

Curve differenziabili regolari nel piano, retta tangente, parametrizzazioni regolari e naturali, ascissa curvilinea, equazioni cartesiane regolari.

*Lezione 25.* (8 marzo, 2 ore)

Riferimento di Frenet, curvatura. Formule di Frenet. Esempi: rette e circonferenze. Cerchio osculatore, forma canonica.

*Lezione 26.* (12 marzo, 2 ore)

Teorema fondamentale per le curve regolari nel piano, curve a curvatura costante.

*Lezione 27.* (19 marzo, 2 ore)

Rotazione e curvatura totale, rotazione totale di una curva di Jordan regolare, teorema di Fenchel, curve di Jordan convesse.

*Lezione 28.* (21 marzo, 2 ore)

Curve differenziabili regolari nello spazio, retta tangente, parametrizzazioni regolari e naturali, ascissa curvilinea, equazioni cartesiane regolari. Riferimenti di Frenet, curvatura e torsione, formule di Frenet.

*Lezione 29.* (26 marzo, 2 ore)

Esempi: rette, circonferenze e eliche circolari. Cerchio osculatore, forma canonica. Teorema fondamentale per le curve regolari nello spazio, curve a curvatura e torsione costante, condizione di planarità.

*Lezione 30.* (28 marzo, 2 ore)

Superfici regolari nello spazio, piano tangente, parametrizzazioni locali regolari, equazioni cartesiane regolari, orientazioni e campi di vettori normali. Operatore forma, curvatura di Gauss e curvatura media.

*Lezione 31.* (4 aprile, 2 ore)

Simmetria dell'operatore forma, curvatures e direzioni principali. Forme fondamentali, invarianza per isometrie dello spazio. Forma canonica locale (punti ellittici, iperbolici e parabolici, punti ombelicali e planari), direzioni asintotiche, linee asintotiche e linee di curvatura.

*Lezione 32.* (9 aprile, 2 ore)

Curve regolari in superfici, curvatura normale e curvatura geodetica, curvatures normali e sezioni piane normali, teorema di Meusnier, formula di Eulero. Derivata covariante di vettori tangenti a una superficie nello spazio, simboli di Christoffel.

*Lezione 33.* (11 aprile, 2 ore)

Trasporto parallelo su una superficie nello spazio. Curve geodetiche e parametrizzazioni geodetiche, equazione delle geodetiche di una superficie nello spazio, esistenza e unicità della geodetica uscente da un punto con una velocità data. Applicazione esponenziale, completezza geodetica.

*Lezione 34.* (16 aprile, 2 ore)

Applicazioni differenziabili tra superfici, applicazioni tangenti. Isometrie intrinseche, carattere intrinseco della derivata covariante, invarianza delle geodetiche per isometrie intrinseche, teorema "egregium" di Gauss.

*Lezione 35.* (18 aprile, 2 ore)

Teorema fondamentale delle superfici nello spazio. Superfici di rotazione, equazione di Clairaut, superfici di rotazione a curvatura di Gauss costante.