

**TEORIA DEI NODI***prof. Riccardo Piergallini***Registro delle lezioni**

*Lezione 1.* (29 settembre, 2 ore)

Definizioni di base: nodi e link, orientazioni, equivalenza topologica e isotopica. Nodi simmetrici e nodi invertibili. Teorema di approssimazione differenziabile di immersioni, omeomorfismi e isotopie tra aperti di  $R^m$  con  $m \leq 3$ . Caratterizzazione degli omeomorfismi dello spazio realizzabili mediante isotopie in termini di orientazioni.

*Lezione 2.* (1° ottobre, 2 ore)

Deformazioni di nodi, equivalenza per deformazioni, deformazioni docili. Esempi di nodi selvaggi e deformazioni selvagge. Nodi docili, intorni tubolari topologici, rappresentazione dei nodi docili come nodi lisci e poligonali a meno di  $\varepsilon$ -isotopie.

*Lezione 3.* (6 ottobre, 2 ore)

Deformazioni docili, realizzazioni delle deformazioni docili come deformazioni lisce e poligonali, estensione delle deformazioni docili a isotopie dello spazio. Classificazione di nodi lisci a meno di diffeomorfismi e isotopie lisce, caratterizzazione dei diffeomorfismi dello spazio realizzabili mediante isotopie lisce in termini di orientazioni.

*Lezione 4.* (8 ottobre, 2 ore)

Nodi banali,  $K$  nodo connesso banale se e solo se bordo di un disco docile,  $K$  nodo banale se e solo se ogni componente è banale e separata (anelli di Borromeo). Diagrammi di nodi lisci e poligonali, esistenza a meno di  $\varepsilon$ -isotopie, determinazione del nodo a meno di isotopie verticali.

*Lezione 5.* (13 ottobre, 2 ore)

Equivalenza di diagrammi, movimenti di Reidemeister. Gruppo  $G(K)$  di un nodo  $K$ , presentazione di Wirtinger, abelianizzazione  $H(K) = \text{Ab}(G(K))$  e numero  $n(K)$  delle componenti di  $K$ .

*Lezione 6.* (15 ottobre, 2 ore)

$K$  nodo connesso banale se e solo se  $G(K)$  abeliano se e solo se  $G(K) \cong \mathbb{Z}$  (lemma del cappio). Esempi di classi di nodi: tori torici, nodi Pretzel, nodi razionali. Unione separata di nodi e somma connessa  $K_1 \# K_2$  di nodi connessi  $K_1$  e  $K_2$ .

*Lezione 7.* (20 ottobre, 2 ore)

Numero  $c(K)$  di incroci necessari per rappresentare  $K$ ,  $K$  banale se e solo se  $c(K) = 0$  (teorema di Schönflies), tabelle dei nodi primi basate su  $c(K)$ . Banalizzazione di nodi mediante inversione di incroci, indice di banalizzazione  $u(K)$ . Banalità dei nodi in  $R^n$  con  $n > 3$ . Superfici di Seifert, costruzione basata sui diagrammi. Genere  $g(K)$  di un nodo  $K$ ,  $K$  banale se e solo se  $g(K) = 0$ .

*Lezione 8.* (22 ottobre, 2 ore)

Additività del genere, decomposizione in nodi primi. Indice di allacciamento  $\ell(K_1, K_2)$  tra nodi orientati  $K_1$  e  $K_2$ , invarianza isotopica (link di Hopf  $H$  non banale), simmetria, dipendenza dall'orientazione,  $K_1$  e  $K_2$  separati implica  $\ell(K_1, K_2) = 0$  ma non viceversa (link di Whitehead  $W$ ). Calcolo dell'indice di allacciamento sui diagrammi.

*Lezione 9.* (27 ottobre, 2 ore)

Invariante di Arf-Casson  $a(K)$  di un nodo connesso (orientato)  $K$ , definizione ricorsiva sui

diagrammi. Invarianza isotopica, simmetria, indipendenza dall'orientazione, additività rispetto alla somma connessa. Esempi  $a(T) = 1$  e  $a(E) = -1$  (quindi  $T \not\cong E$  non banali).

*Lezione 10.* (29 ottobre, 2 ore)

Quandle e colorazioni di diagrammi, invarianza per movimenti di Reidemeister. Numero  $q_n(K)$  delle  $n$ -colorazioni ridotte, invarianza isotopica, moltiplicatività rispetto alla somma connessa, esempi di nodi non equivalenti (link di Whitehead  $W$  non banale).

*Lezione 11.* (3 novembre, 2 ore)

Risoluzione di incroci e stati di un diagramma. Parentesi di Kauffman, formula ricorsiva sulle risoluzioni, invarianza per isotopia regolare. Indice di arricciamento. Polinomio di Kauffman  $P_K(t)$ , dipendenza dall'orientazione.

*Lezione 12.* (5 novembre, 2 ore)

Polinomi di Kauffman di nodi simmetrici e della somma connessa. Equazione caratteristica del polinomio di Kauffman, parità delle potenze che vi compaiono. Polinomio di Jones  $V_K(x)$ , equazione caratteristica, esempi (non simmetria dei nodi trifoglio).

*Lezione 13.* (10 novembre, 2 ore)

Diagrammi alternanti, colorazioni a scacchiera, nodi alternanti e non-alternanti. Proprietà del polinomio di Jones di nodi alternanti, dimostrazione della congettura di Tait.

*Lezione 14.* (12 novembre, 2 ore)

Trecce e isotopia di trecce, gruppo  $\mathcal{B}_n$  delle  $n$ -trecce. Spazio delle  $\Gamma_n R^2$  delle  $n$ -configurazioni del piano, rivestimento delle  $n$ -uple ordinate (coefficienti e radici di polinomi complessi).  $\mathcal{B}_n \cong \pi_1(\Gamma_n R^2)$ , omomorfismo  $\phi_n : \mathcal{B}_n \rightarrow \Sigma_n$ ,  $\mathcal{B}_1 \cong 0$  e  $\mathcal{B}_2 \cong \mathbb{Z}$ ,  $\mathcal{B}_n$  non commutativo per  $n > 2$ . Diagrammi di trecce lisce e poligonali.

*Lezione 15.* (17 novembre, 2 ore)

Presentazione standard dei gruppi di trecce. Trecce chiuse, teorema di Alexander. Relazioni tra trecce e movimenti di Reidemeister, stabilizzazione di trecce, teorema di Markov.

*Lezione 16.* (19 novembre, 2 ore)

Algoritmo di Vogel. Rappresentazioni del gruppo delle trecce, rappresentazione simmetrica e sua deformazione di Burau, somma degli esponenti.

*Lezione 17.* (24 novembre, 2 ore)

Algebre di Hecke, teorema di struttura (forma normale).

*Lezione 18.* (26 novembre, 2 ore)

Tracce sulle algebra di Hecke, generalizzazione del polinomio di Jones al polinomio in due variabili  $W_K(x, y)$ .

*Lezione 19.* (1 dicembre, 2 ore)

Equazione caratteristica di  $W_K(x, y)$ , proprietà rispetto alle orientazioni, alle simmetrie e alla somma connessa.

*Lezione 20.* (3 dicembre, 2 ore)

Primo gruppo di omologia di una superficie di Seifert. Forme e matrici di Seifert di un nodo orientato, polinomio di Alexander  $\Delta_K(t)$ , invarianza isotopica.

*Lezione 21.* (10 dicembre, 2 ore)

Polinomio di Conway  $\nabla_K(y)$ , equazione caratteristica, proprietà rispetto alle orientazioni, alle simmetrie e alla somma connessa, relazione tra polinomio di Conway e genere. Nodi "slice" e nodi "ribbon", congettura slice  $\Rightarrow$  ribbon.

*Lezione 22.* (15 dicembre, 2 ore)

Nodi singolari, movimenti di isotopia liscia, inversione di incroci e singolarità doppie trasversali. Invarianti di Vassiliev, equazione caratteristica e conseguenze, invarianti di ordine finito, simboli.

*Lezione 23.* (17 dicembre, 2 ore)

Diagrammi di Gauss, relazioni tra diagrammi e diagrammi base, determinazione dei diagrammi base di ordine 2, 3 e 4, calcolo degli invarianti di ordine finito.

*Lezione 24.* (22 dicembre, 2 ore)

Teorema di Vassiliev-Kontsevich, polinomio di Conway e invarianti di Vassiliev.