

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

*Lezione 1.* (1 ottobre, 2 ore)

Evoluzione storica della teoria dei nodi: le origini (Gauss, Kelvin e Tait), diagrammi e trecce (Alexander e Reidemeister), aritmetica dei nodi (Schubert), invarianti (Conway, Kauffman e Vassiliev). Definizioni di base: nodi e link, orientazioni, equivalenza topologica e isotopica (isotopia ambiente). Esempi di nodi selvaggi e deformazioni selvagge.

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

Nodi docili, intorno tubolari topologici, rappresentazione come nodi lisci e poligonali a meno di  $\varepsilon$ -isotopie. Deformazioni docili, estensione ad isotopie ambiente, deformazioni poligonali e deformazioni lisce.

*Lezione 3.* (8 ottobre, 2 ore)

Classificazione di nodi lisci, diffeomorfismi e orientazioni dello spazio, diffeomorfismi che conservano l'orientazione sono realizzabili mediante isotopie. Nodi simmetrici e nodi invertibili.

*Lezione 4.* (10 ottobre, 2 ore)

Diagrammi di nodi lisci e poligonali, esistenza a meno di  $\varepsilon$ -isotopie, determinazione del nodo a meno di isotopie verticali. Movimenti di Reidemeister. Banalizzazione di nodi e di diagrammi mediante inversione di incroci, banalità dei nodi in  $R^n$  con  $n > 3$ .

*Lezione 5.* (15 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.

*Lezione 6.* (29 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  $c(K)$ . Esempi di classi di nodi: tori torici, nodi Pretzel, nodi razionali. Somma connessa  $K_1 \# K_2$  di nodi connessi  $K_1$  e  $K_2$ .

*Lezione 7.* (31 ottobre, 2 ore)

Gruppo  $G(K)$  di un nodo  $K$ , presentazione di Wirtinger, abelianizzazione  $H(K) = \text{Ab}(G(K))$  e numero  $n(K)$  delle componenti di  $K$ .  $K$  banale se e solo se  $G(K)$  abeliano se e solo se  $G(K) \cong \mathbb{Z}$  (lemma del cappio).

*Lezione 8.* (5 novembre, 2 ore)

Superfici di Seifert, costruzione basata sui diagrammi. Genere  $g(K)$  di un nodo  $K$ ,  $K$  banale se e solo se  $g(K) = 0$ ,  $g(K_1 \# K_2) = g(K_1) + g(K_2)$ , decomposizione in nodi primi.

*Lezione 9.* (7 novembre, 2 ore)

Indice di allacciamento  $\ell(K_1, K_2)$  tra nodi orientati  $K_1$  e  $K_2$ , invarianza isotopica (link di Hopf 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, anelli di Borromeo). Calcolo dell'indice di allacciamento sui diagrammi.

*Lezione 10.* (12 novembre, 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  $T \not\cong E$ ).

*Lezione 11.* (14 novembre, 2 ore)

Nodi  $n$ -colorabili, invarianza isotopica della  $n$ -colorabilità, esempi di nodi non equivalenti.

*Lezione 12.* (19 novembre, 2 ore)

Risoluzione di incroci e stati di un diagramma. Parentesi di Kauffman, formula ricorsiva sulle risoluzioni, invarianza per isotopia regolare.

*Lezione 13.* (21 novembre, 1 ora)

Indice di arricciamento. Polinomio di Kauffman  $P_K(t)$ , dipendenza dall'orientazione, polinomi di Kauffman di nodi simmetrici e somma connessa.

*Lezione 14.* (26 novembre, 2 ore)

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 15.* (28 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 16.* (3 dicembre, 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  $n > 2$ .

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

Trecce chiuse, teorema di Alexander, algoritmo di Vogel. Relazioni tra trecce e movimenti di Reidemeister, stabilizzazione di trecce, teorema di Markov.

*Lezione 18.* (7 gennaio, 2 ore)

Rappresentazioni del gruppo delle trecce, rappresentazione simmetrica e sua deformazione di Burau, somma degli esponenti. Algebre di Hecke, teorema di struttura (forma normale).

*Lezione 19.* (9 gennaio, 2 ore)

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

*Lezione 20.* (14 gennaio, 2 ore)

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

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

Polinomio di Conway  $\nabla_K(y)$ , equazione caratteristica, proprietà rispetto alle orientazioni, alle simmetrie a alla somma connessa.

*Lezione 22.* (16 gennaio, 2 ore)

Forme e matrici di Seifert di un nodo orientato. Derivazione del polinomio di Conway dalle forme di Seifert, relazione tra polinomio di Conway e genere.