Università di Camerino – Scuola di Scienze e Tecnologie

Corso di Laurea magistrale in Matematica e applicazioni

Anno Accademico 2020/2021

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 approssimanzione 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. $(1^{\circ} \text{ ottobre}, 2 \text{ ore})$

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 ε -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 ε -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) = 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 Schönfließ), 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 $T \ncong E$ 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 $\phi_n : \mathcal{B}_n \to \Sigma_n$, $\mathcal{B}_1 \cong 0$ 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 a 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.