

**GEOMETRIA 4 (Teoria dei nodi)**

*prof. Riccardo Piergallini*

Primo semestre (4 ottobre 2010 – 28 gennaio 2011)

***Registro delle lezioni***

*Lezione 1.* (11 ottobre, 2 ore)

Introduzione al corso. Cenni storici: 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.* (14 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. Classificazione di nodi lisci, diffeomorfismi e orientazioni dello spazio, diffeomorfismi che conservano l'orientazione sono realizzabili mediante isotopie.

*Lezione 3.* (18 ottobre, 2 ore)

Nodi banali,  $K$  banale se e solo se bordo di un disco docile. Modi simmetrici e nodi invertibili. Diagrammi di nodi lisci e poligonali, esistenza a meno di  $\varepsilon$ -isotopie, determinazione del nodo a meno di isotopie verticali. 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 4.* (21 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  $K$ . Indice di allacciamento  $\text{lk}(K_1, K_2)$  tra nodi orientati  $K_1$  e  $K_2$ , invarianza isotopica (link di Hopf non banale), dipendenza dall'orientazione,  $K_1$  e  $K_2$  separati implica  $\text{lk}(K_1, K_2) = 0$  ma non viceversa (link di Whitehead, anelli di Borromeo). Superfici di Seifert, costruzione basata sui diagrammi, simmetria dell'indice di allacciamento.

*Lezione 5.* (25 ottobre, 2 ore)

$K$  banale se e solo se  $G(K)$  abeliano se e solo se  $G(K) \cong \mathbb{Z}$  (lemma del cappio). 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. 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  $c(K)$ .

*Lezione 6.* (28 ottobre, 2 ore)

Movimenti di Reidemeister, calcolo dell'indice di allacciamento sui diagrammi. Indice di contorcimento  $\text{wr}(K)$  di un (diagramma di un) nodo  $K$ , invarianza per isotopia regolare. Nodi  $n$ -colorabili, invarianza isotopica della  $n$ -colorabilità, esempi di nodi non equivalenti.

*Lezione 7.* (8 novembre, 2 ore)

Nodi geometrici, numero di incroci medio e indice di contorcimento medio, indice di allacciamento e integrale di Gauss, indice di attorcigliamento per nodi paralleli, teorema di White.

*Lezione 8.* (11 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  $n > 2$ .

*Lezione 9.* (15 novembre, 2 ore)

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

*Lezione 10.* (18 novembre, 2 ore)

Banalizzazione di nodi e di diagrammi mediante inversione di incroci, banalità dei nodi in  $R^n$  con  $n > 3$ . Risoluzione di incroci e stati di un diagramma.

*Lezione 11.* (22 novembre, 2 ore)

Parentesi di Kauffman, formula ricorsiva sulle risoluzioni, invarianza per isotopia regolare. Polinomio di Kauffman  $P_K(t)$ , dipendenza dall'orientazione, polinomi di Kauffman di nodi simmetrici e somma connessa.

*Lezione 12.* (25 novembre, 2 ore)

Equazione caratteristica del polinomio di Kauffman, parità delle potenze che vi appaiono. Polinomio di Jones  $V_K(x)$ , equazione caratteristica, esempi (non simmetria dei nodi trifoglio).

*Lezione 13.* (29 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.* (2 dicembre, 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 15.* (6 dicembre, 2 ore)

Tracce sulle algebra di Hecke, polinomio di Jones in due variabili  $V_K(x, y)$ , equazione caratteristica, dipendenza dall'orientazione, polinomi  $V_K(x, y)$  di nodi simmetrici e somma connessa.

*Lezione 16.* (9 dicembre, 2 ore)

Polinomio di Conway  $\nabla_K(y)$ , equazione caratteristica, proprietà rispetto alle orientazioni, alle simmetrie e alla somma connessa. Polinomio di Alexander  $\Delta_K(t)$ , calcolo basato sui diagrammi.

*Lezione 17.* (13 dicembre, 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, polinomio di Conway e segnatura di nodi "slice".

*Lezione 18.* (16 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 19.* (10 gennaio, 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 20.* (13 gennaio, 2 ore)

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

*Lezione 21.* (17 gennaio, 2 ore)

Grafi topologici nello spazio, movimenti di isotopia, grafi intrinsecamente annodati nello spazio.