

C.d.L. Magistrale in Matematica a. a. 2018/2019
Geometria Algebrica
Docente: Prof. V. Kanev (<http://math.unipa.it/~kanev/>)

Insiemi algebrici affini.

Anelli noetheriani. Teorema di Hilbert della base -- *Insiemi algebrici affini. Topologia di Zariski. Ideali e insiemi algebrici affini. Chiusi affini e spazi noetheriani.* -- Riducibilità e irriducibilità. Insiemi algebrici affini irriducibili e ideali primi. -- *Spazi topologici noetheriani.* -- Scomposizione in unione di spazi irriducibili. -- Teorema di Hilbert degli zeri. -- Corollari del teorema degli zeri. Ipersuperfici affini -- *Funzioni polinomiali. Algebre di funzioni polinomiali e loro caratterizzazione algebrica. Insiemi chiusi e ideali nelle algebre di funzioni polinomiali.* -- *Applicazioni polinomiali. Applicazioni polinomiali e omomorfismi delle algebre di funzioni polinomiali. Isomorfismi.* -- Applicazioni dominanti. Immersioni chiuse. -- Funzioni razionali. Partizione di unità. Funzioni regolari e funzioni polinomiali. -- *Dominio di una funzione razionale*.

Insiemi algebrici proiettivi.

*Insiemi algebrici proiettivi. Ideali omogenei. Topologia di Zariski su P^n * -- *Insiemi quasi proiettivi e loro proprietà topologiche. Corrispondenza tra i chiusi irriducibili in insiemi quasi proiettivi e i chiusi irriducibili in insiemi proiettivi* -- Teorema degli zeri nel caso proiettivo. Ipersuperfici proiettive. -- *Omeomorfismi di A^n con gli insiemi quasi proiettivi A_i^n . Corollari*.

Varietà algebriche.

Anelli di frazioni. Esempi. Assiomi di regolarità. Fasci di funzioni. -- *Fascio strutturale di insiemi algebrici affini. Fascio strutturale di insiemi irriducibili e funzioni razionali. Aperti principali* -- Funzioni regolari su aperti principali. -- *Spazi con funzioni. Esempi. Morfismi di spazi con funzioni. Sottospazi con funzioni. Proprietà di restrizioni di fasci e di morfismi.* -- *Varietà affini e varietà quasi affini* -- Morfismi in insiemi quasi affini. Isomorfismo di aperti principali con insiemi algebrici affini. -- Varietà algebriche. Struttura di varietà algebrica su insiemi aperti e su insiemi chiusi nelle varietà algebriche. -- Struttura di varietà algebrica su insiemi algebrici quasi proiettivi. Funzioni regolari sulla retta proiettiva P^1 . Morfismi della retta proiettiva. -- *Incollamento di fasci di funzioni. Atlanti* -- Varietà di Grassmann.

Varietà proiettive.

Prodotto cartesiano di insiemi algebrici affini. Irriducibilità del prodotto cartesiano. Proprietà universale del prodotto cartesiano. -- *Prodotto cartesiano di spazi con funzioni. Unicità. Prodotto cartesiano di sottospazi con funzioni. Prodotto cartesiano di varietà algebriche (enunciato). Prodotto cartesiano di due morfismi.* -- Varietà di Segre. Prodotto cartesiano di varietà quasi proiettive. -- Varietà algebriche separate. Grafico di un morfismo. Proprietà di separazione. -- Teorema dell'immagine di varietà proiettive. Corollari. -- Parametrizzazione delle ipersuperfici di grado m in P^n . Il luogo delle ipersuperfici riducibili. Morfismo di Veronese. -- Applicazioni del morfismo di Veronese. Esistenza di soluzioni non banali di sistemi omogenei polinomiali.

*N.B. Le parti del programma circondate con * non saranno chieste all'esame con dimostrazioni, bisogna sapere le definizioni e i vari enunciati.*

Testi adottati:

K. Hulek, Elementary Algebraic Geometry, Amer. Math. Soc., Student Mathematical Library Vol.20 (2003)

I.R.Shafarevich, Basic Algebraic Geometry Vol. 1, Springer-Verlag, (1994)

G. Kempf, Algebraic Varieties, Cambridge University Press. (1993)