Gruppi algebrici lineari Corso del prof. Maffei Andrea

Antonio Di Nunzio e Francesco Sorce

Università di Pisa Dipartimento di Matematica A.A. 2024/25

Indice

Ι	\mathbf{Pr}	erequi	isiti					
1	Teoria delle rappresentazioni							
	1.1	Definiz	zioni					
	1.2	Costru	ızioni principali					
	1.3	Rappre	resentazioni semplici e semisemplici					
2	Geometria Algebrica							
	2.1	Varietà	à affini immerse					
	2.2	Varietà	à algebriche e morfismi					
	2.3	Conne	essione e Irriducibilità					
	2.4	Dimen	nsione di una varietà algebrica					
	2.5	Varietà	à liscie					
II	C	ruppi	i algebrici		2			
11	G	Tuppi	algebrici		4			
3	Gruppi algebrici							
	3.1		zioni generali					
		3.1.1						
	3.2	Grupp	oi algebrici affini sono lineari					
4	Sen	Semisemplice, Unipotente, Nilpotente, Completamente riducibile						
	4.1	Elemen	nti semisemplici, unipotenti e nilpotenti					
	4.2	Decom	nposizione di Jordan					
	4.3	Grupp	oi unipotenti					
		4.3.1	Esponenziale e logaritmo					
	4.4	Grupp	oi completamente riducibili					
5	Quozienti							
	5.1	Costru	zione dei quozienti					
	5.2	Sottog	gruppi generati e contenimenti					
	5.3	Varietà	à complete					
		5.3.1	Punto fisso di Borel					
		5.3.2	Sottogruppi parabolici e di Borel					
	5.4	Esemp	oi di sottogruppi di Borel e Parabolici					
		5.4.1	Matrici invertibili					
		5.4.2	Matrici ortogonali speciali					
		5.4.3	Matrici del gruppo lineare speciale					

II	Ι	Fibrati	7
6	Fib	orati vettoriali	,
	6.1	Fibrati vettoriali	
	6.2	Fibrati con azione equivariante di un gruppo	
		6.2.1 Classificazione dei fibrati vettoriali equivarianti	

Introduzione

Di cosa stiamo parlando?

Un **gruppo algebrico lineare** è un sottogruppo di GL(n) definito dall'annullarsi di equazioni polinomiali.

Vogliamo studiare questi gruppi e le loro rappresentazioni.

Esempio 0.1. Il gruppo $SL(2,\mathbb{C})$ agisce su \mathbb{C}^2 , e quindi anche sulle funzioni definite su \mathbb{C}^2 , infatti se $f:\mathbb{C}^2 \to X$ abbiamo una azione

$$g(f)(v) = f(g^{-1}v)$$

In particolare notiamo che porta funzioni polinomiali in funzioni polinomiali, in quanto

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}(x) = dx - by, \quad \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}(y) = -cx + ay.$$

Notiamo anche che preserva il grado in quanto manda polinomi lineari in lineari. **Domanda:** come funzionano le orbite di questa azione sugli spazi omogenei?

$$\mathbb{C}[x,y]_d = \langle x^d, x^{d-1}y, \cdots, y^d \rangle_{\mathbb{C}}$$

Consideriamo per esempio $V_2=\mathbb{C}[x,y]_2=\langle x^2,xy,y^2\rangle$. I suoi elementi sono $\alpha x^2+\beta xy+\gamma y^2$. Segue che $\mathbb{C}[\alpha,\beta,\gamma]$ sono le funzioni polinomiali su V_2 . Possiamo classificare le orbite in termini dell'invariante $\Delta=\alpha\gamma-4\beta^2$.

Parte I Prerequisiti

Capitolo 1

Teoria delle rappresentazioni

1.1 Definizioni

Definizione 1.1 (Rappresentazione). Sia G un gruppo e \mathbb{K} un campo. Una rappresentazione di G su \mathbb{K} (o G-modulo) è un \mathbb{K} -spazio vettoriale V munito di una azione \mathbb{K} -lineare di G, cioè esiste una mappa

$$\begin{array}{ccc} G \times V & \longrightarrow & V \\ (g,v) & \longmapsto & g \cdot v \end{array}$$

con le proprietà^a

- $\bullet \ e \cdot v = v$
- $(gh) \cdot v = g \cdot (h \cdot v)$
- $g \cdot (\lambda u + \mu v) = \lambda g \cdot u + \mu g \cdot v$

Osservazione 1.2. Dare una rappresentazione è equivalente a dare un morfismo di gruppi $\rho: G \to \operatorname{GL}(V)$ dove $\rho(g)v = g \cdot v$.

Definizione 1.3 (Sottorappresentazione). Dato $U \subseteq V$ con V rappresentazione di G, U è una **sottorappresentazione** se U è sottospazio vettoriale G-invariante.

Osservazione 1.4. Data $U \subseteq V$ sottorappresentazione, possiamo definire una struttura naturale di rappresentazione su W = V/U ponendo

$$g[v] = [gv].$$

 $[^]a$ in futuro potrò abbreviare omettendo il $\cdot.$

Definizione 1.5 (Morfismo di G-rappresentazioni). Se V_1, V_2 sono rappresentazioni di G e abbiamo $\varphi: V_1 \to V_2$ lineare, diciamo che φ è un morfismo di G-rappresentazioni o di G-moduli se

$$\varphi(gv_1) = g\varphi(v_1).$$

Esempio 1.6. Se $U \subseteq V$ è una sottorappresentazione, $U \subseteq V$ è morfismo di G-moduli

Esempio 1.7. Se $U\subseteq V$ è una sottorappresentazione, $V\to V/U$ è morfismo di G-moduli

Osservazione 1.8. La mappa $\pi: V \to V/U$ è tale che per ogni $\varphi: V \to V'$ di G-moduli, se $\varphi(U) = 0$ allora esiste $\chi: V/U \to V'$ di G-moduli t.c. $\varphi = \chi \circ \pi$.

$$0 \longrightarrow U \longrightarrow V \longrightarrow V/U \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad$$

Definizione 1.9 (Invarianti e coinvarianti). Sia V un G-modulo. Definiamo lo spazio degli invarianti come

$$V^G = \{ v \in V \mid gv = v \forall g \in G \} .$$

Si ha che V^G è una sottorappresentazione du cui G agisce banalmente. Analogamente definiamo lo spazio dei coinvarianti come

$$V_G = V / \langle v - gv \mid v \in V, g \in G \rangle_{\mathbb{K}}$$
.

Notiamo che $\langle v-gv \mid v \in V, g \in G \rangle$ è effettivamente una sottorappresentazione $(h(v-gv) = hv - (hgh^{-1})(hv))$, quindi questo quoziente è ben definito. Notiamo che G agisce banalmente anche V_G .

Notazione. Se V e W sono G-moduli, poniamo

$$\operatorname{Hom}_G(V, W) = \{ \varphi : V \to W \mid \varphi \text{ di } G\text{-moduli} \}.$$

Notiamo che è un K-spazio vettoriale.

1.2 Costruzioni principali

Se V_i sono rappresentazioni di G, $\bigoplus_i V_i$ e $\prod_i V_i$ sono rappresentazioni di G. Inoltre $\bigoplus_i V_i$ è sottorappresentazione di $\prod_i V_i$.

Osservazione 1.10 (Proprietà universale). Consideriamo le inclusioni di G-moduli

$$\alpha_i: \begin{array}{ccc} V_i & \longrightarrow & \bigoplus V_i \\ v_i & \longmapsto & (w_j) \end{array}, \quad \text{dove } w_j = \begin{cases} v_i & i=j \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Se $\varphi_i:V_i\to W$ è di G-moduli allora esiste un'unica $\psi:\bigoplus V_i\to W$ che fa commutare il diagramma

$$V_i \xrightarrow{\varphi_i} \bigoplus_{\psi} V_i$$

Vale una proprietà duale per il prodotto.

Definizione 1.11 (Rappresentazione duale). Se V è G-modulo, definiamo una azione di G su V^* definendo $(g\varphi)(v)=\varphi(g^{-1}v)$. Come notazione useremo

$$\langle g\varphi, v\rangle = \langle \varphi, g^{-1}v\rangle.$$

La rappresentazione così definita è detta **duale** alla rappresentazione V.

Osservazione 1.12. $\langle g\varphi, gv \rangle = \langle \varphi, v \rangle$.

Definizione 1.13 (Prodotto tensore). Se V e W rappresentazioni di G, definiamo una azione sul prodotto tensore ponendo

$$g(v \otimes w) = gv \otimes gw$$

Definizione 1.14 (Omomorfismi). Se V e W rappresentazioni di G, definiamo una azione su $\operatorname{Hom}_{\mathbb{K}}(V,W)$ ponendo

$$(gL)(v) = g(L(g^{-1}v)).$$

Osservazione 1.15. $(\operatorname{Hom}_{\mathbb{K}}(V,W))^G = \{L \mid gL = L\}, \text{ ma}$

$$gL = L \iff g(L(g^{-1}v)) = gL(v) = L(v) \iff L(g^{-1}v) = g^{-1}L(v)$$

e poiché questo vale per ogni $g \in G$ ricaviamo che

$$(\operatorname{Hom}_{\mathbb{K}}(V,W))^G = \operatorname{Hom}_G(V,W).$$

Ricordiamo che esiste

$$\Phi: \begin{array}{ccc} V^* \otimes W & \longrightarrow & \operatorname{Hom}_{\mathbb{K}}(V,W) \\ \varphi \otimes w & \longmapsto & \{v \mapsto \varphi(v)w\} \end{array}$$

Osservazione 1.16. Φ è iniettiva e Imm $\Phi = \{L : V \to W \mid \operatorname{rnk} L < \infty\}$

Dimostrazione.

ESERCIZIO

Domanda: Φ è di G-moduli?

Dimostrazione.

Per linearità basta considerare elementi della forma $\varphi \otimes w$.

$$\Phi(g(\varphi \otimes w))(v) = \Phi(g\varphi \otimes gw)(v) = g\varphi(v)gw = \varphi(g^{-1}v)gw = g(\Phi(\varphi \otimes w))(v).$$

Definizione 1.17 (Tensori simmetrici e antisimmetrici). Definiamo

$$V^{\otimes n} = \underbrace{V \otimes \cdots \otimes V}_{n\text{-volte}}$$

$$S^{n}V = \underbrace{V^{\otimes n}}_{\langle x_{1} \otimes \cdots \otimes x_{a} \otimes x_{b} \otimes \cdots \otimes x_{n} - x_{1} \otimes \cdots \otimes x_{b} \otimes x_{a} \otimes \cdots \otimes x_{n} \rangle_{\mathbb{K}}}^{V \otimes n}$$

$$\bigwedge^{n}V = \underbrace{V^{\otimes n}}_{\langle x_{1} \otimes \cdots \otimes x_{a} \otimes v \otimes v \otimes x_{a+3} \otimes \cdots \otimes x_{n} \rangle_{\mathbb{K}}}^{V \otimes n}$$

Per il prodotto simmetrico vale una proprietà universale analoga a quella del prodotto tensore, dove al posto di mappe multilineari qualsiasi consideriamo multilineari simmetriche (se $V^n \to W$ multilineare simmetrica, abbiamo $F: V^{\otimes n} \to W$ che passa al quoziente diventando $H: S^n V \to W$, l'unicità segue dall'unicità di F e suriettività di $V^{\otimes n} \to S^n V$).

Un ragionamento completamente analogo vale per $\bigwedge^n V$.

Osservazione 1.18. Se V è un G-modulo, per quanto detto sul prodotto tensore, $V^{\otimes n}$ è una rappresentazione e quindi anche S^nV e \bigwedge^nV lo sono in quanto suoi quozienti.

Definizione 1.19 (Algebra tensoriale). Sia V uno spazio vettoriale su \mathbb{K} e poniamo $V^{\otimes 0} = \mathbb{K}$. Definiamo l'algebra tensoriale come

$$TV = \bigoplus_{n=0}^{\infty} V^{\otimes n},$$

dove il prodotto è indotto da

$$(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n) \cdot (w_1 \otimes \cdots \otimes w_m) = v_1 \otimes \cdots \otimes v_n \otimes w_1 \otimes \cdots \otimes w_m$$

In modo analogo costruiamo l'algebra simmetrica SV e l'algebra antisimmetrica $\bigwedge V$.

Osservazione 1.20. $SV \cong \mathbb{K}[x_i \mid i \in I]$ dove $\{x_i\}_{i \in I}$ è una base di V.

Definizione 1.21 (Algebra associativa universale). Sia V uno spazio vettoriale, l'**algebra associativa universale** su V consiste in una \mathbb{K} -algebra A e un morfismo $\alpha:V\to A$ tale che

- 1. α è K-lineare
- 2. per ogni B algebra associativa e per ogni $\beta:V\to B$ K-lineare esiste un unico morfismo ψ di K-algebre tale che



 ${}^a\mathbb{K}\subseteq A,\,A$ anello con unità e $\mathbb{K}\subseteq Z(A)$

Osservazione 1.22. Se una algebra associativa universale esiste allora è unica a meno di isomorfismo perché abbiamo dato una proprietà universale.

Osservazione 1.23. Un'algebra associativa universale esiste per ogni V ed è datta dall'algebra tensoriale e l'inclusione $V \stackrel{id}{\to} V^{\otimes 1} \subset TV$.

Dimostrazione.

Sia Bun'algebra associativa e sia $\beta:V\to B$ lineare. Definiamo

$$F: \begin{array}{ccc} TV & \longrightarrow & B \\ v_1 \otimes \cdots \otimes v_n & \longmapsto & \beta(v_1) \cdots \beta(v_n) \end{array}$$

La buona definizione segue dal fatto che il prodotto in un'algebra è multilineare. \Box

Osservazione 1.24. Dato V spazio vettoriale possiamo definire analogamente a prima l'algebra associativa universale simmetrica e l'algebra associativa universale antisimmetrica e un loro modello è dato da SV e $\bigwedge V$ rispettivamente.

1.3 Rappresentazioni semplici e semisemplici

Definizione 1.25 (Rappresentazione semplice). Una rappresentazione S di G si dice **semplice** se $S \neq 0$ e se non ha sottorappresentazioni non banali.

Lemma 1.26 (Lemma di Schur). Sia S una rappresentazione semplice di G.

- 1. Ogni morfismo di G-moduli non nullo $\varphi \colon S \to S$ è invertibile.
- 2. L'insieme $\operatorname{End}_G(S)$ è un corpo e si ha $\mathbb{K} \subseteq Z(\operatorname{End}_G(S))$.

Dimostrazione.

Per il primo punto, osserviamo che ker φ è un sottomodulo di S che non può essere uguale a S, quindi è 0. Analogamente Imm $\varphi = S$. Per il secondo punto, sia F =

 $\operatorname{End}_G(S)$. La moltiplicazione per un elemento λ di $\mathbb K$ è in F e commuta con tutto F. Infine, se φ è un elemento non nullo di F, per il primo punto φ è invertibile e l'inverso è un omomorfismo di G-moduli.

Esempio 1.27. Assumiamo \mathbb{K} algebricamente chiuso e $\dim_{\mathbb{K}}(S) < +\infty$. Allora abbiamo un contenimento $\mathbb{K} \subseteq Z(\operatorname{End}_G(S)) \subseteq \operatorname{End}_G(S)$. Poiché la dimensione di $\operatorname{End}_G(S)$ su \mathbb{K} è finita e \mathbb{K} è algebricamente chiuso, si ottiene $\mathbb{K} = \operatorname{End}_G(S)$.

Esercizio 1.28. Nel caso $\mathbb{K}=\mathbb{C}$, supponiamo che $\dim_{\mathbb{C}}(S)$ sia al più numerabile. Mostrare che $\operatorname{End}_G(S)=\mathbb{C}$.

Esempio 1.29. Sia $G = C_2 = \{1, \sigma\}$ e $\mathbb{K} = \overline{\mathbb{F}_2}$. Allora la rappresentazione $V = \mathbb{K}^2$ di G data da

 $[\sigma]_{e_1,e_2}^{e_1,e_2} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

non è somma di rappresentazioni semplici.

Definizione 1.30. Sia V una rappresentazione di G.

- 1. V si dice **semisemplice** se è somma diretta di rappresentazioni semplici.
- 2. V si dice **completamente riducibile** se per ogni sottorappresentazione W di V esiste una sottorappresentazione U di V tale che $V=U\oplus W$.

Esempio 1.31. Nel caso $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, la rappresentazione $V = \mathbb{C}^2$ del gruppo

$$G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} : x \in \mathbb{C} \right\}$$

non è completamente riducibile: consideriamo la sottorappresentazione di V data da $W=\mathbb{C}e_1$; se esistesse $U=\mathbb{C}v_2$ tale che $V=U\oplus W$, allora nella base e_1,v_2 tutte gli elementi g in G sarebbero diagonali

$$[g]_{e_1,v_2}^{e_1,v_2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

 $\operatorname{ma} \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \operatorname{non} \grave{\mathrm{e}} \operatorname{diagonale} \operatorname{se} x \neq 0.$

Proposizione 1.32. Le seguenti condizioni sono equivalenti.

- 1. V è somma diretta di rappresentazioni semplici;
- 2. V è somma di rappresentazioni semplici.

Inoltre, le precedenti condizioni implicano la seguente.

3. V è completamente riducibile.

Dimostrazione.

Chiaramente la prima condizione implica la seconda. Proviamo il viceversa. Sia $V=\sum_{i\in I}S_i$ con S_i semplici. Consideriamo la famiglia

$$\mathcal{F} = \left\{ J \subseteq I \colon \sum_{j \in J} S_j = \bigoplus_{j \in J} S_j \right\}.$$

La famiglia \mathcal{F} è non vuota in quanto contiene il singoletto $\{i\}$ per ogni i in I. Inoltre \mathcal{F} è ordinata parzialmente per inclusione: mostriamo che ogni catena $\{J_{\alpha}\}_{\alpha\in A}$ di \mathcal{F} ammette il maggiorante $J=\bigcup_{\alpha\in A}J_{\alpha}$ in \mathcal{F} . Basta mostrare che, per ogni $H\subseteq J$ finito, la somma $\sum_{h\in H}S_h$ è diretta. Poiché H è finito, si ha $H\subseteq J_{\alpha}$ per qualche α in A, dunque la somma $\sum_{j\in J_{\alpha}}S_j$ è diretta. A questo punto, per il Lemma di Zorn esiste un elemento M in \mathcal{F} massimale. Mostriamo che $V=\bigoplus_{j\in M}S_j$. Per assurdo assumiamo $W\doteqdot\bigoplus_{j\in M}S_j\subsetneq V$ e sia S_0 tale che $S_0\not\subseteq W$. Allora $S_0\cap W\subseteq S_0$ e $S_0\oplus W\subset V$, allora $\widetilde{M}=M\cup\{0\}$ è in \mathcal{F} , contro la massimalità di M in \mathcal{F} .

L'implicazione $1. \Rightarrow 3.$ è lasciata per esercizio.

Capitolo 2

Geometria Algebrica

In questa sezione, assumeremo sempre \mathbb{K} algebricamente chiuso.

2.1 Varietà affini immerse

Definizione 2.1. Un sottoinsieme X di \mathbb{K}^n si dice una varità algebrica affine (immersa) se esistono f_1, \ldots, f_h in $\mathbb{K}[x_1, \ldots, x_n]$ tali che

$$X = \{v \in \mathbb{K}^n \mid f_1(v) = \ldots = f_h(v) = 0\}.$$

Data una varità algebrica affine immersa X, denotiamo

$$I(X) \doteq \{ f \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n] \mid f(v) = 0 \text{ per ogni } v \in X \}.$$

L'insieme I(X) risulta un ideale di $\mathbb{K}[x_1,\dots,x_n]$. Viceversa, se J è un ideale di $\mathbb{K}[x_1,\dots,x_n]$, denotiamo

$$V(J) \doteq \{v \in \mathbb{K}^n \mid f(v) = 0 \text{ per ogni } f \in J\}.$$

Richiamiamo inoltre il classico Teorema degli Zeri di Hilbert.

Notazione. Nel seguito, denoteremo con P l'anello $\mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n]$.

Teorema 2.2 (Nullstellensatz). Se $\mathbb K$ è un campo algebricamente chiuso e I,J sono ideali di P allora

$$V(I) = V(J) \Longleftrightarrow \sqrt{I} = \sqrt{J}.$$

In particolare abbiamo una corrispondenza biunivoca

 $\{\text{varietà algebriche affini immerse in } \mathbb{K}^n\} \longleftrightarrow \{\text{ideali radicali di } \mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n]\}\,.$

Esempio 2.3. Vediamo qualche controesempio classico.

- Se \mathbb{K} non è algebricamente chiuso, il Nullstellensatz non vale: ad esempio per $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, il polinomio $X^2 + 1$ in $\mathbb{R}[X]$ genera un ideale proprio (massimale) J tale che $V(J) = \emptyset$.
- La corrispondenza precedente non vale per gli ideali in generale: $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ e n = 1, l'ideale $J = (x^2)$ è tale che $V(J) = \{0\}$, ma $I(V(J)) = (x) \neq J$.

Vediamo ora alcune conseguenze del Nullstellensatz.

1. Gli ideali massimali di P sono tutti e solo quelli della forma $m_{\alpha} = (x_1 - \alpha_1, \dots, x_n - \alpha_n)$, con $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ in \mathbb{K}^n .

Dimostrazione.

Che i precedenti siano tutti ideali massimali è evidente, mostriamo che sono i soli. Sia \mathfrak{m} un ideale massimale di P. Allora $V(\mathfrak{m}) \neq \emptyset$ (in quanto altrimenti avremmo $P = I(\emptyset) = \sqrt{\mathfrak{m}} = \mathfrak{m}$), dunque esiste un α in \mathbb{K}^n appartenente a $V(\mathfrak{m})$. Ma allora $\mathfrak{m}_{\alpha} \subseteq \mathfrak{m}$ e per massimalità di \mathfrak{m}_{α} si ottiene l'uguaglianza.

2. Sia $I \subseteq P$ e sia α in V(I). Allora $\sqrt{I} \subseteq \mathfrak{m}_{\alpha}$ e in generale

$$V(I) = \{ \alpha \in \mathbb{K}^n \mid \mathfrak{m}_{\alpha} \supset I \}.$$

Ricordiamo inoltre (mostrarlo per esercizio) che se I è un ideale di P, allora si ha

$$\sqrt{I} = \bigcap_{\substack{\mathfrak{m} \in \operatorname{Max}(P) \\ I \subseteq \mathfrak{m}}} \mathfrak{m}.$$

Definizione 2.4. Sia X una varietà algebrica affine immersa in \mathbb{K}^n . Si definisce l'anello delle coordinate di X come il quoziente

$$\mathbb{K}[X] = P/I(X) = \left\{ \left. f \right|_X : f \in P \right\}.$$

Ricordiamo che su \mathbb{K}^n è definita una topologia, detta **topologia di Zariski**, in cui i chiusi sono tutti e soli gli insiemi V(I) al variare degli ideali I in P. Ricordiamo infatti che, se I, J sono ideali di P, allora

- $V(I) \cup V(J) = V(I \cap J)$;
- $\bigcap_{i \in I} V(I_i) = V(\sum_{i \in I} I_i).$

Esempio 2.5. Nel caso $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ e n = 1, i chiusi sono gli insiemi con un numero finito di punti, oppure tutto \mathbb{C} .

Definizione 2.6. Sia f un elemento di P. Si definisce l'aperto principale relativo a f come

$$(\mathbb{K}^n)_f \doteq \mathbb{K}^n \setminus V(f) = \{ \alpha \in \mathbb{K}^n \colon f(\alpha) \neq 0 \}.$$

Se $U=\mathbb{K}^n\setminus V(I)$ è un aperto e α è in U, allora esiste f in P tale che $\alpha\in (\mathbb{K}^n)_f\subseteq U$. Infatti $I=(f_1,\ldots,f_h),\,V(I)\subseteq V(f_i)$ e $(\mathbb{K}^n)_{f_i}=\mathbb{K}^n\setminus V(f_i)\subseteq U$.

Dotiamo ogni varietà algebrica affine immersa in \mathbb{K}^n della topologia di sottospazio. Inoltre, definiamo

$$X_f \doteq (\mathbb{K}^n)_f \cap X = \{ \alpha \in X \colon f(\alpha) \neq 0 \}.$$

Osservazione 2.7. L'insieme

$$\left\{\frac{g}{f^n}\colon g\in P\right\}$$

è ben definito su $(\mathbb{K}^n)_f$.

Definizione 2.8 (Funzioni regolari). Sia U un aperto di \mathbb{K}^n . Si definisce l'insieme delle **funzioni regolari** su U come

$$\mathcal{O}_X(U) = \{ f \colon U \to \mathbb{K} \mid \forall \alpha \in U \ \exists g, h \in P \colon g(\alpha) \neq 0 \ \text{e} \ f = h/g^n \ \text{su} \ U \cap X_g \} \,.$$

Lemma 2.9. Sia X varietà affine immersa, allora

- 1. $\mathcal{O}(X) = \mathbb{K}[X]$
- 2. Se $g \in \mathbb{K}[X]$ allora $\mathcal{O}(X_g) = \mathbb{K}[X]_g$

Dimostrazione.

Intanto l'affermazione 2. implica l'affermazione 1. scegliendo $g \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$.

Osserviamo che se abbiamo una funzione della forma f/g^n allora essa appartiene a $\mathcal{O}(X_g)$, quindi basta mostrare che se $\varphi \in \mathcal{O}(X_g)$ allora $\varphi \in \mathbb{K}[X]_g$. Per definizione, per ogni $\alpha \in X_g$ esistono h e k tali che $\varphi = k/h$ in $X_g \cap X_h = X_{gh}$.

Abbiamo dunque un ricoprimento $X_g = \bigcup X_{gh_i}$ dove $\varphi = k_i/h_i$ su X_{gh_i} . Sia $I = (h_i)$ l'ideale in $\mathbb{K}[X]_g$ generato dagli h_i . Se per assurdo $I \neq \mathbb{K}[X_g]$ allora esiste un massimale \mathfrak{m} che contine I. Un massimale corrisponde ad un punto $\alpha \in X_g \subseteq X$ ma, poiché X_g è ricoperto dagli X_{gh_i} , esiste un indice i_0 tale che $\alpha \in X_{gh_{i_0}}$ e questo è assurdo perché vorrebbe dire

$$h_{i_0} \notin \mathfrak{m}_{\alpha} \supseteq I \ni h_{i_0}$$
.

Questo mostra che $I = \mathbb{K}[X_g]$. Possiamo dunque scrivere¹ $1 = \sum \alpha_i h_i$ per opportuni α_i . Segue che $\varphi = \sum \alpha_i h_i \varphi = \sum \alpha_i k_i$ in $\mathbb{K}[X]_g$, infatti dove $h_i \neq 0$ abbiamo $\varphi = k_i/h_i$ e quindi $h_i \varphi = k_i$, se invece $h_i(x) = 0$ si ha che $h_i(x)\varphi(x) = 0 = k_i(0)$, perché se così non fosse, poiché $x \in X_{h_i}$ per qualche $j \neq i$, si ha che

$$k_i/h_i = k_i/h_i \iff h_i k_i = k_i h_i$$

su $X_{h_i h_j}$ e quindi valutando in x abbiamo $k_i(x)h_j(x)=0$ con $h_j(x)\neq 0$.

¹nota che la somma è finita per definizione di ideale generato.

2.2 Varietà algebriche e morfismi

Definizione 2.10 (Varietà algebrica). Spazio topologico compatto X tale che per ogni aperto U abbiamo un insieme di funzioni $\mathcal{O}_X(U) \subseteq C^0(X \to \mathbb{K})$ tale che

- 1. Se $U \subseteq V$ e $f \in \mathcal{O}_X(V)$ allora $f|_U \in \mathcal{O}_X(U)$.
- 2. Se $V=\bigcup U_\alpha$ e $f:V\to\mathbb{K}$ è tale che $f_{|_{U_\alpha}}\in\mathcal{O}_X(U_\alpha)$ per ogni α allora $f\in\mathcal{O}_X(V).$
- 3. (X, \mathcal{O}_X) è localmente isomorfo ad una varietà affine immersa, cioè per ogni $x \in X$ esiste un intorno U e un omeomorfismo $\varphi : U \to Y$ con Y affine tale che per ogni V aperto di U si ha $\varphi(V) = W$ aperto e $\varphi^\# : \mathcal{O}_Y(W) \to \mathcal{O}_X(V)$ è un isomorfismo.

Esempio 2.11. Sia $V = \mathcal{M}(n, \mathbb{K}) = \mathbb{K}^{n^2} \supseteq V_{\text{det}} = \operatorname{GL}(n) = X$. Se U è un aperto di X pongo $\mathcal{O}_X(U) = \mathcal{O}_V(U)$. Dimostriamo che X è localmente isomorfo ad una varietà affine (in realtà possiamo morstrare che è isomorfo ad una varietà affine globalmente): Sia $Y \subseteq \mathbb{K}^{n^2+1} = V_{x_{ij}} \times \mathbb{K}_t$ definito dall'equazione $d(x_{ij})t = 1$. La mappa

$$\Phi: \begin{array}{ccc} X & \longrightarrow & Y \\ (x_{ij}) & \longmapsto & (x_{ij}, \frac{1}{\det(x_{ii})}) \end{array}$$

risulta essere un isomorfismo.

Proposizione 2.12. Se X è una varietà affine immersa in \mathbb{K}^N , X_f è una varietà isomorfa ad una varietà affine immersa Y data da $V((\{f(x), f(x)t - 1\}_{f \in I(X)})) \subseteq \mathbb{K}^N_x \times \mathbb{K}_t$.

Dimostrazione.

ESERCIZIO.

Esempio 2.13. Sia $X = \mathbb{P}^1$. Come spazio topologico, i chiusi sono \mathbb{P}^1 , \emptyset e sottoinsiemi finiti di punti. Per ogni U aperto di \mathbb{P}^1 poniamo

$$\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(U) = \left\{ f: U \to \mathbb{K} \mid f \circ \varphi_1 \in \mathcal{O}(\varphi_1^{-1}(U)), f \circ \varphi_2 \in \mathcal{O}(\varphi_2^{-1}(U)) \right\}$$

dove

$$\varphi_1: \begin{array}{cccc} \mathbb{K} & \longrightarrow & \mathbb{P}^1 \\ t & \longmapsto & [t:1] \end{array}, \quad \varphi_2: \begin{array}{cccc} \mathbb{K} & \longrightarrow & \mathbb{P}^1 \\ t & \longmapsto & [1:t] \end{array}.$$

Definizione 2.14 (Funzione regolare). Se $(X, \mathcal{O}_X), (Y, \mathcal{O}_Y)$ sono varietà, la mappa $\varphi: X \to Y$ è **regolare** se

- 1. φ è continua
- 2. Per ogni W aperto di Y, se $f \in \mathcal{O}_Y(W)$ allora $f \circ \varphi \in \mathcal{O}_X(\varphi^{-1}(W))$

Definizione 2.15 (Varietà affine). (X, \mathcal{O}_X) è una varietà affine se è isomorfa ad una varietà affine immersa.

Se X è una varietà affine immersa, un morfismo $\varphi:X\to\mathbb{K}^n$ induce un omomorfismo di anelli

 $\varphi^*: \begin{array}{ccc} \mathbb{K}[x_1, \cdots, x_n] & \longrightarrow & \mathbb{K}[X] \\ f & \longmapsto & f \circ \varphi \end{array}$

in particolare possiamo definire $f_i = \varphi^*(x_i) = x_i \circ \varphi$ in $\mathbb{K}[X]$ tali che $\varphi(x) = (f_1(x), \dots, f_n(x))$ per definizione.

Viceversa, dati $f_1, \dots, f_n \in \mathbb{K}[X]$ si ha che $\varphi(x) = (f_1(x), \dots, f_n(x))$ è una mappa regolare.

Cont. Ovvio.

Pullback | Sia $U = D(g) \subseteq \mathbb{K}^n$. Notiamo che

$$\varphi^{-1}(U) = \{x \in X \mid h(x) \doteq g(f_1(x), \dots, f_n(x)) \neq 0\} = X_h$$

Se $\alpha: U \to \mathbb{K}$ è regolare, $\alpha = \ell/g^n$ con $\ell \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$, quindi

$$\alpha \circ \varphi = frac\ell(f_1, \cdots, f_n)h^n$$

che è un elemento di $\mathcal{O}(X_h)$ come voluto.

Proposizione 2.16 (Morfismi verso affine). Se Y è una varietà affine allora un morfismo $\varphi: X \to Y$ è univocamente determinato dall'omomorfismo $\varphi^*: \mathbb{K}[Y] \to \mathbb{K}[X]$.

Dimostrazione.

Sia $\psi:X\to\mathbb{K}^n$ tale che

$$X \xrightarrow{\varphi} Y \\ \downarrow \subseteq \\ \mathbb{K}^n$$

Notiamo che φ è morfismo se e solo se ψ lo è. Se $\psi(X) \subseteq Y$ e $f \in I(Y)$ allora $\psi^*(f) = f \circ \varphi = 0$, quindi abbiamo un diagramma di algebre.

Viceversa se un morfismo di algebre sollevo e bla bla bla trovo morfismo di varietà.

Definizione 2.17 (Prodotto). Siano X,Y varietà affini immerse in \mathbb{K}_x^{ℓ} e \mathbb{K}_y^m rispettivamente, allora $X \times Y \subseteq \mathbb{K}_{(x,y)}^{\ell+m}$ è una varietà, data da

$$X \times Y = V((\{f(x), g(y)\}_{f \in I(X), g \in I(Y)})) \subseteq \mathbb{K}^{\ell} \times \mathbb{K}^{m}.$$

Proposizione 2.18. $\mathbb{K}[X \times Y] \cong \mathbb{K}[X] \otimes \mathbb{K}[Y]$

Dimostrazione.

L'anello delle coordinate del prodotto di due varietà affini è dato da

$$\mathbb{K}[X \times Y] = \frac{\mathbb{K}x_1, \cdots, x_\ell, y_1, \cdots, x_\ell}{f(x), g(y)} \cong \mathbb{K}[X] \otimes \mathbb{K}[Y]$$

Infatti abbiamo un morfismo bilineare da $\mathbb{K}[X] \times \mathbb{K}[Y] \to \mathbb{K}[X \times Y]$ dato dal prodotto dei polinomi. Il morfismo indotto Φ è surgettivo perché $x_i = \Phi(x_i \times 1)$ e $y_i = \Phi(1 \otimes y_i)$, quindi abbiamo i generatori. Per l'iniettività procediamo per casi

• Supponiamo $X=\mathbb{K}^\ell$ e $Y=\mathbb{K}^m$, allora abbiamo una inversa di Φ data da

$$x_i \mapsto x_i \otimes 1, \qquad y_i \mapsto 1 \otimes y_i$$

• Scrivendo $\mathbb{K}[X \times Y]$ come $\frac{\mathbb{K}[x_1, \cdots, y_\ell]}{(f(x), g(y))}$ abbiamo un morfismo dal numeratore verso $\mathbb{K}[X] \otimes \mathbb{K}[Y]$ ben definito e notiamo che il nucleo è esattamente (f(x), g(y)). (dimostrare che protto tensore di \mathbb{K} -alegbre ridotte finitamente generate è ridotta.)

Definizione 2.19 (Prodotto fibrato). Se X,Y,Z varietà affini e morfismi $f:X\to Z$ e $g:Y\to Z$, definiamo $W=\{(x,y)\mid f(x)=g(y)\}\subseteq X\times Y.$

$$\begin{array}{ccc} W & ---- & Y \\ \downarrow & & \downarrow g \\ X & \xrightarrow{f} & Z \end{array}$$

Osservazione 2.20. Notiamo che W è un chiuso, infatti è luogo di zeri di f(x) - g(y) in $X \times Y$. Osserviamo però che queste equazioni non sono ridotte a priori.

2.3 Connessione e Irriducibilità

Sia X uno spazio topologico connesso. Allora

- 1. Se $Y \subset X$ è connesso, allora \overline{Y} è connesso.
- 2. Se $\varphi \colon X \to Y$ è continua, allora $\varphi(X)$ è connesso.

Esercizio 2.21. Se X è una varietà algebrica affine, allora

$$X \text{ sconnesso } \iff \mathbb{K}[X] = A \times B.$$

Esercizio 2.22. Siano X,Y due varietà affini connesse. Allora $X\times Y$ è connessa. [Attenzione: la topologia di $X\times Y$ non è la topologia prodotto!]

Esercizio 2.23. Se X è una varietà, allora X ha un numero finito di componenti connesse. In particolare le componenti connesse sono chiuse e aperte.

Definizione 2.24. Uno spazio topologico X si dice **riducibile** se esistono due sottospazi chiusi propri Z e W di X tali che $X = Z \cup W$. Lo spazio X si dice **irriducibile** se non è riducibile.

Osservazione 2.25. Se X è uno spazio di Hausdorff irriducibile, allora X è un punto.

Dimostrazione.

Se x, y sono punti distinti di X, allora esistono due intorni disgiunti U_x e U_y di x e y rispettivamente. Posti $Z = X \setminus U_y$ e $W = X \setminus U_x$, si ottiene $X = Z \cup W$.

Osservazione 2.26. Sia X una varietà affine. Allora X è irriducibile se e solo se l'anello delle coordinate $\mathbb{K}[X]$ è un dominio d'integrità.

Dimostrazione.

Siano f,g in $\mathbb{K}[X]$ tali che fg=0. Consideriamo Z=V(f) e W=V(g). Allora Z e W sono due chiusi tali che $X=Z\cup W$, dunque X=Z oppure X=W, cioè f=0 oppure g=0.

Esempio 2.27. La varietà $X = \{(x,y) \in \mathbb{K}^2 : xy = 0\}$ non è irriducibile.

Osservazione 2.28. Se Y è un sottospazio irriducibile di una varietà affine X, allora \overline{Y} è irriducibile. Se inoltre $\varphi \colon Y \to X$ è una mappa continua, allora $\varphi(Y)$ è irriducibile. Infine, se X e Y sono spazi topologici irriducibili, allora $X \times Y$ è uno spazio topologico irriducibile.

Sia X una varietà affine. Ricordiamo che esiste una bigezione tra gli ideali radicali di $\mathbb{K}[X]$ e le sottovarietà chiuse di X, data da $I \mapsto V(I)$ e viceversa $Y \mapsto I(Y)$.

Osservazione 2.29. Sia I un ideale di $\mathbb{K}[X]$. Allora

V(I) è irriducibile \iff I è un ideale primo.

Ricordiamo che, se I è un ideale radicale allora V(I), come spazio topologico, è omeomorfo alla varietà affine avente come anello di coordinate $\mathbb{K}[X]/I$. L'insieme V(I) è in corrispondenza biunivoca con l'insieme degli ideali massimali di $\mathbb{K}[X]$ contenenti I. D'altra parte, gli ideali massimali di $\mathbb{K}[X]/I$ sono gli ideali massimali di $\mathbb{K}[X]$ contenenti I. Se $\pi \colon \mathbb{K}[X] \to \mathbb{K}[X]/I$ è la proiezione canonica, si ha una corrispondenza biunivoca

Definizione 2.30. Uno spazio topologico X si dice **Noetheriano** se ogni successione

$$Z_1 \supseteq Z_2 \supseteq Z_3 \supseteq \dots$$

di sottospazi chiusi di X stabilizza.

Osservazione 2.31. Ogni varietà affine è uno spazio topologico Noetheriano.

Dimostrazione.

Se $Z_1\supseteq Z_2\supseteq\ldots\supseteq Z_n\supseteq\ldots$ è una successione di sottospazi chiusi di X, allora si ha una successione

$$I(Z_1) \subset I(Z_2) \subset \ldots \subset I(Z_n) \subset \ldots$$

di ideali di $\mathbb{K}[X]$ che stabilizza perché $\mathbb{K}[X]$ è Noetheriano. Quindi anche la successione $Z_1 \supseteq Z_2 \supseteq \ldots \supseteq Z_n \supseteq \ldots$ stabilizza.

Osservazione 2.32. Ogni varietà è uno spazio topologico Noetheriano.

Dimostrazione.

Scrivendo $X=X_1\cup\ldots\cup X_n$ con X_i aperti affini e data una successione di chiusi $Z_1\supseteq Z_2\supseteq\ldots\supseteq Z_n\supseteq\ldots$, si ha una successione $Z_1\cap X_i\supseteq Z_2\cap X_i\supseteq\ldots\supseteq Z_n\cap X_i\supseteq\ldots$ che stabilizza per ogni i. Allora esiste un N tale che $Z_n\cap X_i=Z_N\cap X_i$ per ogni $n\ge N$ e per ogni i, da cui $Z_n=Z_N$ per ogni $n\ge N$.

Proposizione 2.33. Sia X uno spazio topologico Noetheriano. Allora esistono dei sottospazi Y_1, \ldots, Y_n chiusi e irriducibili di X tali che $X = Y_1 \cup \ldots \cup Y_n$. Inoltre, se $Y_i \not\subseteq Y_j$ per ogni $i \neq j$, una tale decomposizione di X è unica, e i sottospazi Y_i si dicono le **componenti irriducibili** di X.

Dimostrazione.

Consideriamo la famiglia \mathcal{F} dei chiusi di X che non possono essere scritti come unione di un numero finito di chiusi irriducibili. Mostriamo che \mathcal{F} è vuota.

Supponiamo per assurdo che \mathcal{F} sia non vuota. Poiché ogni catena in \mathcal{F} ammette un minimo, per il Lemma di Zorn esiste un elemento minimale Z in \mathcal{F} . Per costruzione, Z è riducibile, quindi possiamo scrivere $Z = C \cup D$ con C, D sottospazi chiusi e propri di Z. Poiché Z è un elemento minimale, C, D non sono in \mathcal{F} , quindi ammettono una decomposizione finita in chiusi irriducibili, ma allora anche Z ammette una tale decomposizione.

Supponiamo ora che X ammetta due decomposizioni in chiusi irriducibili

$$X = Y_1 \cup \ldots \cup Y_m = Z_1 \cup \ldots \cup Z_n$$

tali che $Y_i \not\subseteq Y_j$ e $Z_i \not\subseteq Z_j$ per ogni $i \neq j$. Poiché

$$Y_i = Y_i \cap (Z_1 \cup \ldots \cup Z_n) = Y_i \cap Z_1 \cup \ldots \cup Y_i \cap Z_n$$

e poiché Y_i è irriducibile, si ha $Y_i\subseteq Z_{\alpha(i)}$. Analogamente, $Z_j\subseteq Y_{\beta(i)}$. Allora $\beta\circ\alpha=id$, infatti

$$Y_i \subseteq Z_{\alpha(i)} \subseteq Y_{\beta(\alpha(i))} = Y_i$$
.

Analogamente $\alpha \circ \beta = id$ e ciò conclude.

Osservazione 2.34 (Componenti irriducibili corrispondono a primi minimali). Siano I, J_{α} ideali di $\mathbb{K}[x_1, \ldots, x_n]$ tali che i J_{α} siano primi contenti I. Siano X = V(I) e $Y_{\alpha} = V(J_{\alpha})$. Allora

$$X = Y_1 \cup \ldots \cup Y_n$$

dove J_1, \ldots, J_n sono i primi minimali contenenti I. Sappiamo dal corso di Algebra 2 che i primi minimali sono in numero finito.

Esempio 2.35. I = (zx, zy). $p_1 = (z)$ è il piano, $p_2 = (x, y)$ è la retta, $X = V(p_1) \cup V(p_2)$.

2.4 Dimensione di una varietà algebrica

Definizione 2.36. Sia X uno spazio topologico. Definiamo la dimensione (di Krull) di X come

 $\sup \{n \in \mathbb{N} : \text{ esiste una catena di chiusi irriducibili } Z_0 \subsetneq Z_1 \subsetneq \ldots \subsetneq Z_n \}.$

Denotiamo questo numero $\dim X$.

Osservazione 2.37. Se X è una varietà affine, per quanto già visto si ha

 $\dim(X) = \sup \{ n \in \mathbb{N} \mid \text{ esistono primi } P_0, \dots, P_n \text{ di } \mathbb{K}[X] : P_0 \supseteq P_1 \supseteq \dots \supseteq P_n \}.$

Teorema 2.38. Ogni varietà affine ha dimensione finita.

Poiché l'anello delle coordinate $\mathbb{K}[X]$ di una varietà affine irriducibile X è un dominio d'integrità, possiamo considerare il suo campo dei quozienti, che indichiamo con K_X .

Definizione 2.39 (Altezza). Se $\mathfrak p$ è un ideale primo di $\mathbb K[X]$, la sua **altezza** è definita come

 $\operatorname{ht}(\mathfrak{p}) \doteq \sup \{ n \in \mathbb{N} \mid \text{ esistono primi } \mathfrak{p}_0, \cdots, \mathfrak{p}_n \text{ di } \mathbb{K}[X] : \mathfrak{p}_0 \subsetneq \cdots \subsetneq \mathfrak{p}_n = \mathfrak{p} \}$

Teorema 2.40. Sia X una varietà affine irriducibile. Allora

- 1. $\dim(X) = \operatorname{tr} \operatorname{deg}_{\mathbb{K}}(K_X)$.
- 2. Se \mathfrak{p} è un ideale primo di K[X] e $Y = V(\mathfrak{p})$, allora

$$\dim(X) = \dim(Y) + \operatorname{ht}(\mathfrak{p}).$$

3. Se f è un elemento non nullo e non invertibile di $\mathbb{K}[X]$, allora V(f) è un chiuso di X. Se la sua decomposizione in componenti irriducibili è data da $V(f) = Y_1 \cup \ldots \cup Y_h$, allora

$$\dim(Y_i) = \dim(X) - 1.$$

2.5 Varietà liscie

Notazione. Sia X una varietà (affine) e sia x un punto di X. In questa sezione poniamo $A = \mathbb{K}[X]$ e $\mathfrak{m}_x = \{f \in A : f(x) = 0\}$.

Definizione 2.41. Lo spazio cotangente di X nel punto x è il quoziente

$$T_x^*X := \mathfrak{m}_x/\mathfrak{m}_x^2$$
.

Dato un elemento f in A, definiamo il **differenziale** di f come la classe

$$df := [f - f(x)] \in T_x^* X.$$

Lo spazio tangente di X nel punto x è il duale

$$T_x X = (\mathfrak{m}_x/\mathfrak{m}_x^2)^*$$

dello spazio cotangente di X in x.

Definizione 2.42. Una **derivazione** su A è una funzione $\partial \colon A \to \mathbb{K}$ che soddisfa la seguente proprietà

$$\partial(fg) = f(x)\partial g + g(x)\partial f.$$

Indichiamo con $\operatorname{Der}_{\mathbb{K}}(A,\mathbb{K})$ l'insieme delle derivazioni su A.

Esercizio 2.43. La mappa $T_xX \to \operatorname{Der}_{\mathbb{K}}(A,\mathbb{K})$ definita da $\varphi \mapsto \widetilde{\varphi}$, dove

$$\widetilde{\varphi}(a+\mu) = \varphi(\mu)$$

definisce una bigezione (stiamo usando la decomposizione $A = \mathbb{K} \oplus \mathfrak{m}_x$).

Esempio 2.44. Se $X = \mathbb{K}$ e p è un punto di \mathbb{K} , allora $\mathfrak{m} = \mathfrak{m}_p = (x - p)$ e $\mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2 = \mathbb{K}(x - p) = \mathbb{K}d_px$.

Esempio 2.45. Se $X = \mathbb{K}^n$ e $p = (p_1, \dots, p_n)$, allora $\mathfrak{m} = \mathfrak{m}_p = (x_1 - p_1, \dots, x_n - p_n)$ e si ha

$$\operatorname{Der}_p(\mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n],\mathbb{K}) = \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{K} \left. \frac{\partial}{\partial x_i} \right|_p$$

Esempio 2.46. Se X = V(I) è contenuta in \mathbb{K}^n e p è un punto di X, allora $I \subseteq \mathfrak{m} = (x_1 - p_1, \dots, x_n - p_n)$. Posto $\overline{\mathfrak{m}} = \mathfrak{m}/I$, si ha

$$\frac{\overline{\mathfrak{m}}}{\overline{\mathfrak{m}}^2} = \frac{\mathfrak{m}}{\mathfrak{m}^2 + I}$$

e si ha un'immersione

$$\operatorname{Der}_p(A/I,\mathbb{K}) = \{ \partial \in \operatorname{Der}_p(A,\mathbb{K}) \colon \partial(I) = 0 \} \hookrightarrow \operatorname{Der}_p(A,\mathbb{K})$$

data da $\partial \mapsto \partial \circ \pi$, dove $\pi \colon A \to A/I$ è la proiezione canonica.

Osservazione 2.47. Se $\varphi \colon X \to Y$ è un morfismo di varietà e p è un punto di X, posto $q = \varphi(p)$ si ha una mappa

$$d_p\varphi\colon T_qX\to T_pY$$

definita tramite

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{Der}_p(A,\mathbb{K}) & \to & \operatorname{Der}_q(B,\mathbb{K}) \\ \partial & \mapsto & \partial \circ \varphi \end{array}$$

dove $B = \mathbb{K}[Y]$.

Esempio 2.48. Se $Y = \mathbb{K}$ e $\varphi(p) = q$, la mappa $d_p \varphi \colon T_p X \to T_q \mathbb{K} = \mathbb{K} \left. \frac{\partial}{\partial x} \right|_q$ è definita da $\partial \mapsto \widetilde{\partial}$, dove

$$\widetilde{\partial}(f) = \partial(f \circ \varphi).$$

Se $\widetilde{\partial}(x) = \lambda$, allora $\widetilde{\partial} = \lambda \frac{\partial}{\partial x}|_{q}$.

Osservazione 2.49. Se X è affine e φ è in A, allora φ definisce una mappa $\mathbb{K}[x] \to A$ data da $g \mapsto g \circ \varphi$. In particolare $x \mapsto \varphi$. Quindi

$$\widetilde{\partial}(x) = \partial(x \circ \varphi) = \partial(\varphi).$$

Osservazione 2.50. Nel caso di $\varphi = (\varphi_1, \dots, \varphi_n) \colon X \to \mathbb{K}^n$, si ha

$$d_p \varphi : \begin{array}{ccc} T_p X & \longrightarrow & T_q \mathbb{K}^n \\ \partial_p \varphi : & \partial_p & \longmapsto & \sum_{i=1}^n \partial(\varphi_i) \left. \frac{\partial}{\partial x_i} \right|_q \end{array}$$

Nel caso in cui X sia \mathbb{K}^m (con coordinata y), si ha

$$d_p \varphi : \begin{array}{ccc} T_p \mathbb{K}^m & \longrightarrow & T_q \mathbb{K}^n \\ \left. d_p \varphi : \left. \frac{\partial}{\partial y_j} \right|_p & \longmapsto & \sum_{i=1}^n \left. \frac{\partial \varphi_i}{\partial y_j} \right|_p \frac{\partial}{\partial x_i} \right|_q \end{array}$$

cioè $d_p \varphi = \mathcal{D}_p \varphi$ a meno di rinominare i vettori base.

Teorema 2.51. Se X è una varietà irriducibile di dimensione n, allora

$$\dim(\mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2) = \dim T_p X \ge n.$$

Definizione 2.52. Sia X una varietà di dimensione n. Un punto p di X si dice **liscio** se dim $\mathfrak{m}_p/\mathfrak{m}_p^2=n$.

Osservazione 2.53. Se X è una varietà irriducibile di dimensione d contenuta in \mathbb{K}^n , consideriamo il punto p=0 in X. Vogliamo capire se 0 è liscio. Scriviamo X=V(I), con $I=(f_1,\ldots,f_r)$. In questo caso $\mathfrak{m}=\mathfrak{m}_0=(x_1,\ldots,x_n)$. I generatori f_i di I si scrivono come $f_i=\ell_i+f_{1,i}$ con ℓ_i lineare omogeneo e $f_{1,i}$ di grado superiore a $\deg(\ell_i)$. Quindi $\mathfrak{m}=\mathfrak{m}^2+\mathbb{K}x_1\oplus\ldots\oplus\mathbb{K}x_n$, da cui

$$\frac{\overline{\overline{\mathfrak{m}}}}{\overline{\overline{\mathfrak{m}}}^2} = \frac{\mathfrak{m}}{\mathfrak{m}^2 + I} = \frac{\mathfrak{m}}{\mathfrak{m}^2 + \langle \ell_1, \dots, \ell_r \rangle} = \frac{\mathbb{K}x_1 \oplus \dots \oplus \mathbb{K}x_n}{\langle \ell_1, \dots, \ell_r \rangle}.$$

Dunque X è liscio in 0 se $\dim_{\mathbb{K}}\langle \ell_1, \dots, \ell_r \rangle = n - d$.

Esempio 2.54. Consideriamo X la curva affine definita dall'equazione $y^2 = x^3$ (notiamo che dim X = 1). Posto $f = y^2 - x^3$, si ha²

$$\frac{\mathfrak{m}_0}{\mathfrak{m}_0^2} = \frac{\mathbb{K}x \oplus \mathbb{K}y}{0},$$

 $^{^2}y^2-x^3$ non ha parte lineare

che ha dimensione 2, quindi X non è liscia in (0,0). Se invece consideriamo X definita da $y^2 = x^3 + x$, allora

$$\frac{\mathfrak{m}_0}{\mathfrak{m}_0^2} = \frac{\mathbb{K}x \oplus \mathbb{K}y}{x}$$

che ha dimensione 1, quindi X è liscia in 0.

Esempio 2.55. Se X = V(I) in \mathbb{K}^n , con $I = (f_1, \dots, f_r)$, consideriamo la mappa

$$f = (f_1, \ldots, f_r) \colon \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^r.$$

Allora

$$d_0 f: \begin{array}{ccc} T_0 \mathbb{K}_x^n & \longrightarrow & T_0 \mathbb{K}_y^r \\ \partial & \longmapsto & \sum_j \partial(f_j) \frac{\partial}{\partial x_j} \Big|_0 \end{array}$$

e

$$T_0X = \{\partial \colon \partial(I) = 0\} = \{\partial \colon \partial(f_j) = 0 \text{ per ogni } j = 1, \dots, r\} = \ker d_0 f.$$

Teorema 2.56. Se X è una varietà, allora esiste un aperto U in X costituito da punti lisci.

Teorema 2.57 (Zariski). Supponiamo char $(\mathbb{K}) = 0$. Se X è irriducibile e Y è liscia, ogni morfismo $\varphi \colon X \to Y$ bigettivo è un isomorfismo.

In caratteristica p il teorema va enunciato in modo diverso: $\mathbb{K} = \overline{\mathbb{F}_p}$, $\varphi \colon \mathbb{K} \to \mathbb{K}$ definito da $x \mapsto x^p$.

Definizione 2.58. Sia $\varphi \colon X \to Y$ un morfismo di varietà lisce. Diciamo che φ è **liscio** in un punto p di X se la mappa $d_p \varphi \colon T_p X \to T_{\varphi(p)} Y$ è surgettiva.

Teorema 2.59. Assumiamo char(\mathbb{K}) = 0. Se $\varphi \colon X \to Y$ è un morfismo **dominante** di varietà lisce (cioè $\overline{\varphi(X)} = Y$), allora esiste un aperto non vuoto U di Y tale che la restrizione

$$\varphi|_{\varphi^{-1}(U)} \colon \varphi^{-1}(U) \to U$$

è liscia.

Teorema 2.60. Ogni mappa $\varphi \colon X \to Y$ liscia è aperta. Inoltre, per ogni varietà Z (non necessariamente liscia), la mappa

$$(\varphi, id) \colon X \times Z \to Y \times Z$$

è aperta.

Teorema 2.61. Siano X e Y varietà lisce e $\varphi:X\to Y$ una mappa liscia tale che $d\varphi_x$ è surgettivo per ogni $x\in X$, allora

- 1. $X_y = \varphi^{-1}(y)$ è una varietà liscia di dimensione $\dim X \dim Y$
- 2. Se $x \in X_y$ allora

$$0 \to T_x X_y \to T_x X \xrightarrow{d\varphi_x} T_y Y \to 0$$

Parte II Gruppi algebrici

Capitolo 3

Gruppi algebrici

3.1 Definizioni generali

Definizione 3.1 (Gruppo algebrico lineare). Un gruppo G è un gruppo algebrico lineare se è un sottogruppo di GL(n) per qualche n definito da equazioni polinomiali.

Definizione 3.2 (Gruppo algebrico affine). Un gruppo G è un **gruppo** algebrico affine se G è una varietà affine e le operazioni prodotto

$$\mu: \begin{array}{ccc} G\times G & \longrightarrow & G \\ (x,y) & \longmapsto & xy \end{array}$$

e inverso

$$i: \begin{array}{ccc} G & \longrightarrow & G \\ x & \longmapsto & x^{-1} \end{array}$$

sono morfismi di varietà.

Osservazione 3.3. Il prodotto $\mu: \mathrm{GL}(n) \times \mathrm{GL}(n) \to \mathrm{GL}(n)$ è un morfismo di varietà, infatti

$$(x_{ij})(y_{ij}) = \left(\sum_{h} x_{i,h-i}\right)$$

è definito da equazioni polinomiali nelle entrate.

Similmente per l'operazione di inverso, infatti $(x_{ij})^{-1} = \operatorname{Adj}(x_{ij}) \cdot (\det(x_{ij}))^{-1}$. Le entrate della matrice aggiunta classica sono dei determinanti e quindi polinomiali, mentre l'inversa del determinante della matrice di partenza è una funzione regolare perché siamo su $\operatorname{GL}(n) = \mathcal{M}(n, \mathbb{K}) \setminus V(\det)$.

Esempio 3.4. I gruppi GL(n), $GL(1) = \mathbb{G}_m$ e $SL(n) \subseteq GL(n)$ sono evidentemente gruppi algebrici lineari.

Esempio 3.5. Il gruppo

$$\mathbb{G}_a = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

è un gruppo algebrico lineare (definito da $x_{11}=x_{22}=1$ e $x_{21}=0$). Notiamo però che

$$\begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & x+y \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

quindi questo gruppo lo si può interpretare come $(\mathbb{K}, +)$, dando una realizzazione di questo come gruppo algebrico lineare.

Definizione 3.6 (Azione regolare di gruppo algebrico). Sia G un gruppo algebrico affine e sia X una varietà affine qualsiasi. Se G agisce su X affermiamo che questa azione è **regolare** se $\sigma: G \times X \to X$ è un morfismo di varietà algebriche.

Definizione 3.7 (Rappresentazione regolare). Se V è uno spazio vettoriale di dimensione finita su \mathbb{K} e l'azione di G è lineare diciamo che V è una rappresentazione regolare finito dimensionale di G.

Se V è una rappresentazione di G (di dimensione qualsiasi) diciamo che è **regolare** se

- 1. per ogni $v \in V$ si ha $\dim \langle gv \rangle_{g \in G} < \infty$
- 2. per ogni $W\subseteq V$ sottospazio di dimensione finita, W è una rappresentazione regolare finito dimensionale.

Osservazione 3.8. Se G è un gruppo algebrico affine, ai morfismi di moltiplicazione μ e inverso i corrispondono omomorfismi di \mathbb{K} -algebre

Osservazione 3.9. Se σ è una azione $G \times X \to X$ allora

$$\sigma^*: \begin{array}{ccc} \mathbb{K}[X] & \longrightarrow & \mathbb{K}[G] \otimes \mathbb{K}[X] \\ f & \longmapsto & (g,x) \mapsto f(gx) \end{array}$$

Osservazione 3.10. La proprietà associativa si può esprimere tramite il diagramma

$$G \times G \times G \xrightarrow{id_G \times \mu} G \times G$$

$$\mu \times id_G \downarrow \qquad \qquad \downarrow \mu$$

$$G \times G \xrightarrow{\mu} G$$

Quindi abbiamo una proprietà analoga sulla comoltiplicazione μ^* considerando il diagramma indotto.

Osservazione 3.11. Se X=V è una rappresentazione regolare fin.dim. e $\sigma:G\times V\to V$ abbiamo un omomorfismo di algebre

$$\sigma^* : \mathbb{K}[V] \to \mathbb{K}[G] \otimes \mathbb{K}[V]$$

Ricordiamo però che $\mathbb{K}[V] = SV^*$, quindi possiamo restringere σ^* a solo $V^* \subseteq SV^*$.

Lemma 3.12. $\sigma^*(V^*) \subseteq \mathbb{K}[G] \otimes V^*$.

Dimostrazione.

Sia e_1, \dots, e_n una base di V e $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ la base duale. Se g agisce come (g_{ij}) su V e $v = \sum v_i e_i$ allora

$$\sigma^* \varphi_k(g, v) = \varphi_k(gv) = \varphi_k \left(\sum g_{ij} v_j e_i \right) =$$

$$= \sum g_{ij} v_j \varphi_k(e_i) = \sum g_{kj} v_j =$$

$$= \left(\sum x_{kj} \otimes \varphi_j \right) (g, v),$$

dove $x_{kj} \in \mathbb{K}[G]$ è la funzione che per ogni g restituisce g_{kj} .

Lemma 3.13. Sia G che agisce su X in modo regolare con entrambi affini. Allora

 $\bullet~\mathbb{K}[X]$ è una rappresentazione di G con azione data da

$$(gf)(x) = f(g^{-1}x)$$

- $\mathbb{K}[X]$ è una rappresentazione regolare
- $\mathbb{K}[G]$ è una rappresentazione regolare di G.

Dimostrazione.

Se $f \in \mathbb{K}[X]$ allora dim $\langle Gf \rangle < \infty$. Notiamo che $\sigma(f) = \sum_{i=1}^k \alpha_i \otimes \beta_i$ con somma finita. Notiamo che, per definizione

$$f(gx) = \sum_{i} \alpha_i(g)\beta_i(x)$$

quindi

$$(gf)(x) = f(g^{-1}x) = \sum \alpha_i(g^{-1})\beta_i(x) \iff gf = \sum_{i=1}^k \alpha_i(g^{-1})\beta_i \in \langle \beta_1, \cdots, \beta_k \rangle$$

Questo mostra che dim $\langle Gf \rangle$ è finita.

Vogliamo dimostrare che su $W \subseteq \mathbb{K}[X]$ di dimensione finita l'azione di G è regolare, cioè voglio mostrare che per ogni $\varphi \in W^*$ (generatori di $SW^* = \mathbb{K}[W]$) si ha $\varphi(gf)$ regolare.

Sia f_1, \dots, f_k una base di W. Poiché sono una base $\sigma^*(f_i) = \sum_j \alpha_{ij} \otimes f_j$. Se $\varphi(f_i) = \lambda_i$ abbiamo che $\psi = \sigma^* \varphi$ è tale che

$$\psi(g, f_i) = \varphi(gf_i) = \varphi(\sum \alpha_{ij}(g^{-1})f_j) = \sum \alpha_{ij}(g^{-1})\lambda_j$$

3.1.1 Componente connessa dell'identità

Proposizione 3.14. Sia G un gruppo algebrico affine e sia G^0 la componente connessa di e_G . Allora G^0 è un sottogruppo normale chiuso.

Dimostrazione.

Sicuramente G^0 è chiuso in quanto componente connessa. L'insieme $G^0 \times G^0$ è connesso e la mappa

 $m^0 = m|_{G^0 \times G^0} : G^0 \times G^0 \longrightarrow G$

ha immagine connessa in G. Poiché e_G è nell'immagine di m^0 , si ha $\mathrm{Imm}(m^0)=G^0$. Dato g in G, si ha

$$gG^0g^{-1} \subset G^0$$
,

infatti la mappa

$$AD_g: \begin{array}{ccc} G^0 & \longrightarrow & G \\ x & \longmapsto & gxg^{-1} \end{array}$$

è continua e fissa e_G , quindi $\text{Imm}(AD_q) \subset G^0$.

Osservazione 3.15. In gruppo algebrico affine le componenti connesse sono irriducibili.

Esercizio 3.16. Il sottogruppo G^0 è irriducibile.

Citiamo il seguente teorema:

Teorema 3.17 (Chevalley). Se $\varphi : X \to Y$ è una mappa regolare tra due varietà, allora $\varphi(X)$ contiene un aperto di $\overline{\varphi(X)}$.

Osservazione 3.18. Se G è un gruppo algebrico, allora esistono g_1, \ldots, g_k in G tali che

$$G = G^0 \cup G^0 g_1 \cup \ldots \cup G^0 g_k.$$

La precedente è una decomposizione in componenti connesse e irriducibili.

Proposizione 3.19. Se $\varphi \colon G \to H$ è un morfismo di gruppi algebrici affini, allora $\varphi(G)$ è un chiuso di H.

Dimostrazione.

Sfruttando la decomposizione dell'Osservazione (3.18), abbiamo

$$\varphi(G) = \varphi(G^0) \cup \varphi(G^0g_1) \cup \ldots \cup \varphi(G^0g_k),$$

quindi basta mostrare che $\varphi(G^0)$ è chiuso. In particolare, possiamo ricondurci al caso $G=G^0$.

Il sottogruppo $X = \overline{\varphi(G)}$ di H è irriducibile, e per il Teorema di Chevalley (3.17)

esiste un aperto U di X contenuto in $\varphi(G)$. Mostriamo che $X = \varphi(G)$. Poiché X e $\varphi(G)$ sono sottogruppi di H, si ha

$$U \cdot U \subseteq \varphi(G) \subseteq X$$

Se x è un elemento di X, poiché $i(U) = U^{-1}$ è un aperto di X, anche xU^{-1} è un aperto di X. Per irriducibilità di X, si ha $U \cap xU^{-1} \neq \emptyset$, quindi esistono u, v in U tali che x = uv, da cui $X = U \cdot U = \varphi(G)$.

3.2 Gruppi algebrici affini sono lineari

Osservazione 3.20 (Punti e ideali massimali sono la stessa cosa). Nella situazione

$$\begin{array}{ccc} X & \stackrel{\varphi}{-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-} Y \\ & & & & & & & & \\ \mathbb{K}^n & & & \mathbb{K}^m \end{array}$$

abbiamo una corrispondente mappa di algebre

$$\psi: \begin{array}{ccc} \mathbb{K}[Y] & \longrightarrow & \mathbb{K}[X] \\ f & \longmapsto & f \circ \varphi \end{array}$$

Notiamo che

$$\varphi(\alpha) = \beta \Longleftrightarrow \psi^{-1}(\mathfrak{m}_{\alpha}) = \mathfrak{m}_{\beta}$$

dove \mathfrak{m}_{α} e \mathfrak{m}_{β} sono i massimali che corrispondono ai rispettivi punti.

Dimostrazione.

Basta notare che le seguenti sono equivalenze

$$f \in \psi^{-1}(\mathfrak{m}_{\alpha})$$

$$f \circ \varphi \in \mathfrak{m}_{\alpha}$$

$$(f \circ \varphi)(\alpha) = 0$$

$$f(\varphi(\alpha)) = 0$$

$$f \in \mathfrak{m}_{\varphi(\alpha)} = \mathfrak{m}_{\beta}$$

Proposizione 3.21. Siano X e Y affini e sia $\varphi: X \to Y$ un morfismo. Se $\psi: \mathbb{K}[Y] \to \mathbb{K}[X]$ è surgettiva allora $\varphi(X)$ è chiuso.

Dimostrazione.

Sia $I = \ker \psi$ e mostriamo che $\varphi(X) = V(I)$:

- \subseteq Se $x \in X$ e $f \in I$ allora $f(\varphi(x)) = \psi(f)(x) = 0$, quindi $\varphi(x) \in V(I)$.
- \supseteq Sia $\beta \in V(I)$, allora $I \subseteq \mathfrak{m}_{\beta}$. Notiamo che $\psi : \mathbb{K}[Y]/I \to \mathbb{K}[X]$ è un isomorfismo e sotto questo isomorfismo

$$\psi(\mathfrak{m}_{\beta}) = \mathfrak{m}_{\beta}/I,$$

dunque

$$\mathbb{K} \cong \frac{\mathbb{K}[Y]}{\mathfrak{m}_{\beta}} \stackrel{\psi}{\cong} \frac{\mathbb{K}[X]}{\psi(\mathfrak{m}_{\beta})}.$$

Abbiamo quindi mostrato che $\psi(\mathfrak{m}_{\beta})$ è un massimale, dunque per il Nullstellensatz esiste $\alpha \in X$ tale che $\psi(\mathfrak{m}_{\beta}) = \mathfrak{m}_{\alpha}$. Concludiamo notando che

$$\psi(\mathfrak{m}_{\beta}) = \mathfrak{m}_{\alpha} \implies \psi^{-1}(\mathfrak{m}_{\alpha}) = \mathfrak{m}_{\beta} \Longleftrightarrow \varphi(\alpha) = \beta.$$

Proposizione 3.22. Se X,Y affini, $\varphi:X\to Y$ e $\psi:\mathbb{K}[Y]\to\mathbb{K}[X]$ mappe corrispondenti, se G agisce su X e Y allora si ha che φ è G-equivariante se e solo se ψ è G-equivariante.

Dimostrazione.

Diamo le due implicazioni:

⇒ Segue calcolando

$$\psi(g \cdot f)(x) = (g \cdot f)(\varphi(x)) = f(g^{-1} \cdot \varphi(x)) =$$

$$= f(\varphi(g^{-1}x)) = \psi(f)(g^{-1}x) =$$

$$= (g \cdot \psi(f))(x).$$

Vogliamo mostrare che $\varphi(gx) = g\varphi(x)$. Per fare ciò è sufficiente mostrare che per ogni $f \in \mathbb{K}[Y]$ si ha $f(g\varphi(x)) = f(\varphi(gx))$.

$$f(g\varphi(x)) = (g^{-1}f)(\varphi(x)) = \psi(g^{-1}f)(x) = (g^{-1}\psi(f))(x) = \psi(f)(gx) = f(\varphi(gx)).$$

Teorema 3.23. Se X è affine e G agisce su X allora esiste una rappresentazione di dimensione finita V di G e $i:X\to V$ iniettiva che è G-equivariante

Dimostrazione.

ESERCIZIO

Teorema 3.24. Ogni gruppo affine è lineare.

Dimostrazione.

Consideriamo l'azione di G su se stesso per moltiplicazione a sinistra. Questa rende $\mathbb{K}[G]$ una rappresentazione di G. Notiamo che $\mathbb{K}[G]$ è una \mathbb{K} -algebra finitamente generata, con generatori f_1, \dots, f_n . Notiamo che esiste V uno spazio vettoriale di dimensione finita che contiene f_1, \dots, f_n che è stabile per l'azione di G e una rappresentazione regolare di G.

Supponiamo f_1, \dots, f_N base di V. Sia

$$\mu: \begin{array}{ccc} \mathbb{K}[G] & \longrightarrow & \mathbb{K}[G] \otimes \mathbb{K}[G] = \mathbb{K}[G \times G] \\ f & \longmapsto & (g,h) \mapsto f(gh) \end{array}$$

e scriviamo $\mu(f_j) = \sum \widetilde{\alpha}_{i,j} \otimes f_i$.

$$(gf_j)(h) = f_j(g^{-1}h) = \mu(f)(g^{-1},h) = \sum \widetilde{\alpha}_{i,j}(g^{-1})f_i(h).$$

Poniamo $\alpha_{i,j}(g) = \widetilde{\alpha}_{i,j}(g^{-1})$. Consideriamo ora la mappa

$$\varphi: \begin{array}{ccc} G & \longrightarrow & \operatorname{GL}(V) \\ g & \longmapsto & [g]_{\{f_i\}}^{\{f_j\}} = (\alpha_{i,j}(g)) \end{array}$$

che a livello di algebre diventa

$$\psi: \begin{array}{ccc} \mathbb{K}[\mathrm{GL}(V)] = \mathbb{K}[x_{i,j}, \det^{-1}] & \longrightarrow & \mathbb{K}[G] \\ x_{i,j} & \longmapsto & \alpha_{i,j} \end{array}.$$

Dalla definizione è evidente che φ è una mappa regolare. Se mostriamo che φ è iniettiva e che ψ è surgettiva allora per (3.21) avremo che $\varphi(G)$ è un chiuso, quindi φ identifica G con un chiuso di $\mathrm{GL}(V)$, rendendo G un gruppo algebrico lineare.

Siano $g,h\in G$ tali che $\alpha_{i,j}(g)=\alpha_{i,j}(h)$ per ogni i,j, allora $gf_j=hf_j$ per ogni j, quindi g e h hanno lo stesso effetto su $\mathbb{K}[G]$, in particolare¹

$$f(g^{-1}) = (gf)(e) = (hf)(e) = g(h^{-1})$$

per ogni $f \in \mathbb{K}[G]$, e questo significa che $g^{-1} = h^{-1}$, cioè g = h, mostrando l'iniettività.

Notiamo che per ogni $g \in G$

$$f_j(g^{-1}) = (gf_j)(e) = \sum \alpha_{i,j}(g)\underbrace{f_j(e)}_{\in \mathbb{K}}.$$

Questo mostra che i generatori f_j di $\mathbb{K}[G]$ appartengono all'immagine di ψ (perché combinazioni lineari delle $\alpha_{i,j}$), quindi ψ è surgettiva.

Ricordiamo il

Teorema 3.25 (di Chevalley). Sia $\varphi: X \to Y$ morfismo di varietà, allora $\varphi(X)$ contiene un aperto di $\overline{\varphi(X)}$.

Corollario 3.26. Se G e H gruppi algebrici affini con $\varphi: G \to H$ morfismo di gruppi algebrici allora $\varphi(G)$ è un chiuso di H.

Dimostrazione.

Sia $T = \varphi(G) \subseteq H$. Vogliamo mostrare che $T = \overline{T} \subseteq H$. Per Chevalley (3.17), $T \supseteq U$ per U aperto di \overline{T} . Notiamo che \overline{T} è un sottogruppo di H. Dunque per ogni $t \in \overline{T}$, $tU \subseteq \overline{T}$.

Poiché la moltiplicazione per t è un omeomorfismo, U e tU sono aperti di \overline{T} , quindi per irriducibilità $U \cap tU \neq$, dunque esiste $g, h \in U$ tali che g = th, cioè $t = gh^{-1} \in T$ e dato che t era un generico elemento di T abbiamo finito.

e è l'identità di G

Capitolo 4

Semisemplice, Unipotente, Nilpotente, Completamente riducibile

Proposizione 4.1 (Semisemplice uguale completamente riducibile). Per le rappresentazioni regolari di G abbiamo che se essa è completamente riducibile allora è semisemplice, cioè le due condizioni sono equivalenti in questo caso.

Dimostrazione.

Se V è una rappresentazione regolare non nulla allora V contiene una sottorappresentazione semplice, infatti basta prendere $W\subseteq V$ di dimensione finita e poi la sottorappresentazione di W di dimensione minima.

Se $W\subseteq V$ allora W e V/W sono completamente riducibili, infatti per completa riducibilità $V=W\oplus U$ per $U\cong V/W$, quindi basta mostrarlo per W. Sia $X\subseteq W$ sottorappresentazione. Poiché $V=X\oplus Y$ (di nuovo applico l'ipotesi su V) allora $W=X\oplus Y\cap W$.

Mostriamo ora che V è semisemplice. Sia

$$\mathcal{F} = \left\{ \bigoplus_{i \in I} S_i \subseteq V \right\}$$

con S_i tutti semplici e ordine su \mathcal{F} dato da

$$\bigoplus_{i \in I} S_i \preceq \bigoplus_{j \in J} T_j \Longleftrightarrow I \subseteq J \text{ e } S_i = T_i \text{ per } i \in I.$$

Ogni catena ammette maggiorante dato sommando sull'unione degli indici. Sia allora $W = \bigoplus S_i \subseteq V$ massimale e sciviamo $V = W \oplus U$. Se $W \neq (0)$ allora esiste una sottorappresentazione semplice $S \subseteq U$ e quindi $W' = W \oplus S$ sarebbe maggiore di W, assurdo.

Vorremmo capire per quali gruppi G le rappresentazioni regolari sono semisemplici.

4.1 Elementi semisemplici, unipotenti e nilpotenti

Definizione 4.2 (Elementi unipotenti, nilpotenti e semisemplici). Sia V uno spazio vettoriale di dimensione finita e sia $g \in \text{End}(V)$. Affermiamo che g è

- semisemplice se è diagonalizzabile
- nilpotente se $g^n = 0$ per qualche $n \in \mathbb{N}$
- unipotente se $(g id_V)^n = 0$ per qualche $n \in \mathbb{N}$

Osservazione 4.3. Se g è invertibile allora \mathbb{Z} agisce su V come

$$n \cdot v = g^n v,$$

quindi la definizione di semisemplice si sposa bene con quella già data in quanto g induce una decomposizione in autospazi g-invarianti.

Definizione 4.4 (Endomorfismo localmente finito). Siano V uno spazio vettoriale e $g \in \text{End}(V)$. g è **localmente finito** se per ogni $v \in V$ esiste W di dimensione finita g-stabile con $v \in W$. In tal caso diciamo che

- g è semisemplice se $g_{|_W}$ è semisemplice per ogni $W\subseteq V$ g-stabile di dimensione finita.
- g è nilpotente se $g|_W$ è nilpotente per ogni $W\subseteq V$ g-stabile di dimensione finita
- g è unipotente se $g|_W$ è unipotente per ogni $W\subseteq V$ g-stabile di dimensione finita

Definizione 4.5 (Semisemiplice, unipotente e nilpotente per gruppi algebrici). Se G è un gruppo algebrico e $g \in G$ allora g è

- \bullet semisemplice se l'azione di g su ogni rappresentazione regolare è semisemplice, cioè l'azione di g su ogni rappresentazione di dimensione finita è semisemplice
- unipotente se l'azione di g su ogni rappresentazione regolare è unipotente, cioè l'azione di g su ogni rappresentazione di dimensione finita è unipotente
- nilpotente se l'azione di g su ogni rappresentazione regolare è nilpotente, cioè l'azione di g su ogni rappresentazione di dimensione finita è nilpotente.

Lemma 4.6 (Semisemplice/unipotente/nilpotente passano alle costruzioni lineari). Siano $g \in \operatorname{End}(V)$ e $h \in \operatorname{End}(W)$ con V e W localmente finite. Allora

 $\bullet\,$ Se ge h semisemplici allora

$$g\oplus h:V\oplus W\to V\oplus W$$
è semisemplice $g\otimes h:V\otimes W\to V\otimes W$ è semisemplice

- Se $U\subseteq V$ è stabile per g e g semisemplice allora $g_{|_U}$ e $\overline{g}:V/U\to V/U$ sono semisemplici.
- $\bullet\,$ Se g è semisemplice allora l'azione di g su SV è semisemplice
- Se dim V è finita e g è semisemplice allora V^* è semisemplice.

Valgono anche gli analoghi per unipotente e nilpotente.

Dimostrazione.

Tante verifiche noiose, riportiamo giusto quelle per $g\otimes h$:

Se V e W hanno dimensione finita allora esistono basi di autovettori per q e h

$$gv_i = \lambda_i v_i, \quad hw_i = \mu_i v_i$$

Allora

$$(g \otimes h)(v_i \otimes w_j) = \lambda_i \mu_j v_i \otimes w_j,$$

quindi $v_i \otimes w_j$ è ancora base di autovettori. Se invece V e W hanno dimensione infinita e $U \subseteq V \otimes W$ di dimensione finita allora gli elementi di base di U appartengono a prodotti tensore di sottospazi di dimensione finita di V e W, quindi ingrandendo in modo tale da tener conto di tutta la base ricaviamo $U \subseteq \widetilde{V} \otimes \widetilde{W}$ con \widetilde{V} e \widetilde{W} di dimensione finita, ora ci restringiamo sottospazi stabili di \widetilde{V} e \widetilde{W} e con calma ci rimettiamo nelle ipotesi finite.

Lemma 4.7 (Rappresentazioni finte si immergono in $\mathbb{K}[G]^n$). Sia V una rappresentazione di dimensione finita di G, allora abbiamo una iniezione

$$f: V \hookrightarrow \mathbb{K}[G]^n$$

G-equivariante

Dimostrazione.

Sia v_1, \dots, v_n una base di V e sia $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ la base duale. Definiamo

$$\psi: \begin{array}{ccc} V & \longrightarrow & \mathbb{K}[G]^n \\ v & \longmapsto & (\varphi_1 \otimes v, \cdots, \varphi_n \otimes v) \end{array}$$

dove se $\varphi \in V^*$ e $v \in V$ poniamo

$$(\varphi \otimes v)(g) = \varphi(g^{-1}v).$$

G-equivariante

Vogliamo $\psi(gv) = g\psi(v)$, cioè $g(\varphi \otimes v) = \varphi \otimes gv$. Allora calcoliamo

$$(g(\varphi \otimes v))(h) = (\varphi \otimes v)(g^{-1}h) = \varphi(h^{-1}gv) = (\varphi \otimes gv)(h)$$

iniettiva Supponiamo $\psi(v) = 0$, allora per ogni i

$$0 = (\varphi_i \otimes v)(e) = \varphi_i(v)$$

ma φ_i era una base del duale, quindi v=0.

Osservazione 4.8. Se $gv = (\alpha_{i,j}(g))_{1 \leq i,j \leq n} v$ allora $\varphi_i \otimes v_j = \alpha_{i,j}$.

Corollario 4.9. Se $g \in G$ allora

- g è semisemplice se e solo se l'azione di g su $\mathbb{K}[G]$ è semisemplice
- g è unipotente se e solo se l'azione di g su $\mathbb{K}[G]$ è unipotente

Dimostrazione.

Facciamo il caso semisemplice

Ovvio

Dobbiamo verificare che l'azione di q su ogni rappresentazione di dimensione finita Vè semisemplice. Per il lemma (4.7) abbiamo che $V \subseteq \mathbb{K}[G]^n$ e questo è semisemplice quindi anche g lo è per il secondo punto del lemma (4.6)

Lemma 4.10 (Criterio per semisemplice/unipotente in gruppi lineari). Se $G \subseteq$ GL(V) è un sottogruppo chiuso per V di dimensione finita allora

- $g \in G$ è semisemplice se e solo se l'azione di g su V è semisemplice.
- $g \in G$ è unipotente se e solo se l'azione di g su V è unipotente.

Dimostrazione.

Diamo le implicazioni per il caso semisemplice

Ovvio

 \leftarrow Verifichiamo che l'azione su $\mathbb{K}[G]$ è semisemplice. Osserviamo che

$$\mathbb{K}[\mathrm{GL}(V)] \to \mathbb{K}[G]$$

è surgettivo e G-equivariante quindi basta far vedere che g agisce in modo semisemplice su $\mathbb{K}[GL(V)]$.

$$\mathbb{K}[GL(V)] = \mathbb{K}[End(V)] \left[\det^{-1} \right]$$

Verifichiamo che g agisce in modo semisemplice su $\mathbb{K}[\operatorname{End}(V)] = S(\operatorname{End}(V)^*)$. Per il lemma (4.6) basta verificare che g agisce in modo semisemplice su $\operatorname{End}(V)^*$ o equivalentemente su $\operatorname{End}(V)$ per lo stesso lemma. Ricordiamo che g agisce tramite la moltiplicazione a sinistra.

Se dim V=n allora $\operatorname{End}(V)$ con l'azione di moltiplicazione a sinistra di g è uguale a considerare l'azione di g su $V^{\oplus n}$ dove la corrispondenza è data dal fatto che l'azione per moltiplicazione a sinistra agisce sulle colonne della matrice a destra per restituire le colonne della matrice risultato.

Poiché g agiva in modo semisemplice su V, agisce in modo semisemplice anche sulla somma che abbiamo considerato, quindi mettendo tutto insieme abbiamo mostrato che g agisce in modo semisemplice su $\mathbb{K}[\operatorname{End}(V)]$.

Sia ora $W \subseteq \mathbb{K}[\operatorname{End}(V)][\det^{-1}]$ un sottospazio di dimensione finita, in particolare

$$W \subseteq \frac{1}{\det^N} \mathbb{K}[\mathrm{End}(V)]$$
 per qualche N

Consideriamo allora l'azione di g su $\mathbb{K}[\operatorname{End}(V)] \otimes \mathbb{K}$ dove sulla copia di \mathbb{K} abbiamo $g\lambda = (\det g)^{-N}\lambda$. Abbiamo una mappa G-equivariante surgettiva

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{K}[\mathrm{End}(V)] \otimes \mathbb{K} & \longrightarrow & \frac{1}{\det^N} \mathbb{K}[\mathrm{End}(V)] \\ f \otimes \lambda & \longmapsto & \frac{\lambda}{(\det)^N} f \end{array}$$

quindi, poiché g agisce in modo semisemplice su $\mathbb{K}[\operatorname{End}(V)]$ e su \mathbb{K} , si ha che agisce in modo semisemplice su $\frac{1}{\det^N}\mathbb{K}[\operatorname{End}(V)]$ e quindi su W.

Mettendo tutto insieme, abbiamo mostrato che g agisce in modo semisemplice su $\mathbb{K}[G]$ e questo conclude per il corollario (4.9).

4.2 Decomposizione di Jordan

Proposizione 4.11. Sia V un \mathbb{K} -spazio vettoriale di dimensione finita e sia T un endomorfismo di V. Allora

1. Esistono e sono uniciSsemisemplice e Nnil
potente in $\mathrm{End}(V)$ tali che T=S+N
eSN=NS.

Gli endomorfismi S e N si dicono **parte semisemplice** e **parte nilpotente** di T e li denoteremo T_s e T_n rispettivamente.

- 2. Esistono f, g in $\mathbb{K}[x]$, con f(0) = g(0) = 0, tali che S = f(T) e N = g(T).
- 3. Se W è un sottospazio T-stabile di V, allora W è S-stabile e N-stabile. Inoltre

$$(T|_{W})_{s} = S|_{W}$$
 e $(T|_{W})_{n} = N|_{W}$.

4. Se V' è un \mathbb{K} -spazio vettoriale di dimensione finita, T' è un endomorfismo di V' e $L\colon V\to V'$ è un'applicazione lineare, allora

$$L \circ T_s = T'_s \circ L$$
 e $L \circ T_n = T'_n \circ L$.

Dimostrazione.

Dimostriamo i vari punti.

- 1. Scriviamo T in forma di Jordan e poniamo S la parte diagonale di T (che è quindi semisemplice). Posto N = T S, si ha che N è nilpotente e SN = NS.
 - Mostriamo ora l'unicità: se S' e N' sono tali che T = S + N = S' + N' e S'N' = N'S', allora S, S', N, N' commutano con T, quindi S', N' commutano con S, N. Osservando che S S' = N' N, dove il primo membro è diagonale e il secondo è nilpotente, troviamo S = S' e N = N'.
- 2. Consideriamo il polinomio caratteristico p_T di T e scriviamolo nella forma

$$p_T(t) = \prod_{i=1}^r (t - \lambda_i)^{n_i},$$

dove i λ_i sono distinti. Cerchiamo un polinomio f(t) in $\mathbb{K}[t]$ tale che

$$\begin{cases} f(t) \equiv 0 & \pmod{(t)} \\ f(t) \equiv \lambda_i & \pmod{(t - \lambda_i)^{n_i}} & \forall i \in \{1, \dots, r\} \end{cases}$$

Tale polinomio esiste per il teorema cinese del resto. Inoltre soddisfa f(T) = S. Infatti, sul singolo blocco di Jordan J_i relativo all'autovalore λ_i (di taglia $m_i \leq n_i$), si ha che $f(T) = \lambda_i I$. Poiché N = T - S, posto g(t) = t - f(t), si ha N = g(T).

- 3. Poiché S = f(T) e N = g(T), se W è T-stabile, lo sono chiaramente anche S e N. Siano ora $t = T|_W$, $s = S|_W$ e $n = N|_W$. Allora t = s + n, sn = ns e, per il lemma (4.6), s è semisemplice e n è nilpotente. Quindi la tesi discende dall'unicità della decomposizione.
- 4. Se L è iniettiva (o suriettiva), allora V è un sottospazio (o un quoziente) di V', e la tesi discende dal punto precedente (nel caso del quoziente è analogo considerando la stabilità degli elementi semisemplici e nilpotenti). Nel caso generale, consideriamo il diagramma:

dove $L_1: v \mapsto (v, L(v))$ e $L_2: (v, w) \mapsto w$. Per commutatività, si ha $L_1 \circ T_s = T''_s \circ L_1$ e $L_2 \circ T''_s = T'_s \circ L_2$. Deduciamo quindi che

$$L \circ T_s = L_2 \circ L_1 \circ T_s = L_2 \circ T_s'' \circ L_1 = T_s' \circ L_2 \circ L_1 = T_s' \circ L.$$

Per il caso nilpotente la dimostrazione è analoga.

Vale una decomposizione analoga nel caso moltiplicativo, sostituendo elementi nilpotenti con elementi unipotenti.

Proposizione 4.12. Sia V un \mathbb{K} -spazio vettoriale di dimensione finita e sia T in $\mathrm{GL}(V)$. Allora

- 1. Esistono e sono uniche Ssemisemplice e Uunipotente tali che T=SU=US,date da $S=T_S$ e $U=T_U$
- 2. Esistono f, g in $\mathbb{K}[x]$ tali che S = f(T) e U = g(T).
- 3. Se W è un sottospazio T-stabile di V,allora W è S-stabile e U-stabile. Inoltre

$$(T|_{W})_{s} = S|_{W}$$
 e $(T|_{W})_{u} = U|_{W}$.

4. Se V' è un \mathbb{K} -spazio vettoriale di dimensione finita, T' è un endomorfismo di V' e $L\colon V\to V'$ è un'applicazione lineare, allora

$$L \circ T_s = T'_s \circ L$$
 e $L \circ T_u = T'_u \circ L$.

Dimostrazione.

Per analogia con la proposizione precedente, ci limitiamo a dimostrare il primo punto. Partendo dalla decomposizione additiva, si ha

$$T = S + N = S(I + S^{-1}N).$$

Poiché $S^{-1}N$ è nilpotente, l'elemento $U = I + S^{-1}N$ è unipotente. Mostriamo l'unicità: se S' e U' sono tali che T = S'U', posto U' = I + M con M nilpotente, si ha T = S' + S'M. Quindi l'unicità discende da quella del caso additivo.

Vogliamo ora estendere quanto fatto al caso localmente finito. Ricordiamo che un'applicazione lineare $T\colon V\to V$ è localmente finita se per ogni v in V esiste un sottospazio W di V di dimensione finita contenente v e T-stabile.

Teorema 4.13. Sia V un \mathbb{K} -spazio vettoriale e sia $T\colon V\to V$ lineare, invertibile e localmente finita. Allora esistono e sono unici S semisemplice e U unipotente tali che T=SU=US.

Dimostrazione.

Mostriamo dapprima l'esistenza. Per ogni v in V, sia W un sottospazio di V di dimensione finita contenente v e T-stabile. Consideriamo la restrizione $T|_W$ in GL(W). Consideriamo allora gli elementi $S_W = (T|_W)_s$ e $U_W = (T|_W)_u$ dati dalla Proposizione (4.12) e definiamo $S(v) = S_W(v)$. Osserviamo che S(v) non dipende dalla scelta di W. Infatti, se W è contenuto in un W', allora $S_{W'}|_W = S_W$. Procedendo in modo analogo per U, otteniamo l'esistenza.

Osserviamo che Se ${\cal U}$ costruite soddisfano le proprietà 3 e 4 dell'enunciato precedente.

Verifichiamo ad esempio la 4. Mostriamo che, con la notazione della Proposizione (4.12), si ha LS = S'L. Per ogni v in V, consideriamo un sottospazio W di dimensione finita, contenente v e T-stabile. Sia W' = L(W). Allora

$$S'(W') = S'L(W) = LS(W) \subseteq L(W) = W'.$$

È quindi sufficiente mostrare che

$$L|_{W} \circ S|_{W}(v) = S'|_{W'} \circ L|_{W}(v),$$

ma ciò segue dal caso di dimensione finita.

Mostriamo ora l'unicità. Assumiamo T=su=us e mostriamo che S=s e U=u. Osserviamo che S,U commutano con s,u. Infatti, per il punto 4, sappiamo che LS=SL e LU=UL. Allora dal diagramma

$$V \xrightarrow{L=s} V$$

$$\downarrow^{T} \qquad \downarrow^{T}$$

$$V \xrightarrow{L=s} V$$

ricaviamo Ss = sS e Us = sU. Analogamente troviamo Uu = uU e Su = uS. Scriviamo ora $V = \bigoplus_{\lambda} V_{\lambda}(S)$. Poiché $V_{\lambda}(S)$ è stabile per U, s, u, lo spazio

$$V_{\lambda,\mu}(S,s) = \{ v \in V : Sv = \lambda v, \ sv = \mu v \}$$

è stabile per U e u. Supponiamo per assurdo che esistano λ , μ distinti tali che $V_{\lambda,\mu} \neq 0$. Allora, poiché U e u sono unipotenti, si ha $(V_{\lambda,\mu}(S,s))^U \neq 0$ e, poiché U e u commutano, si ha anche $((V_{\lambda,\mu}(S,s))^U)^u \neq 0$. Scegliendo v non nullo in $((V_{\lambda,\mu}(S,s))^U)^u$, si ottiene $T(v) = SU(v) = S(v) = \lambda v$, ma anche $T(v) = su(v) = s(v) = \mu v$, contro l'ipotesi che λ e μ sono distinti.

Teorema 4.14 (Decomposizione di Jordan). Sia G un gruppo algebrico e sia g un elemento di G. Allora esistono e sono unici s, u in G tali che s è semisemplice, u è unipotente e g = su = us.

Dimostrazione.

Assumiamo che G sia un sottogruppo chiuso di GL(W). G = V(I) con $I \subseteq \mathbb{K}[GL(W)]$. Mostriamo l'esistenza di s e u. Poiché g è in GL(W), possiamo scrivere (4.12) g = su = us con u unipotente e s semisemplice in GL(W) (cioè s agisce in modo semisemplice su $\mathbb{K}[GL(W)]$ e u agisce in modo unipotente su $\mathbb{K}[GL(W)]$). In particolare g = su è la decomposizione di Jordan per l'azione di g su $\mathbb{K}[GL(W)]$. Mostriamo che effettivamente u e s sono in G verificando che annullano ogni elemento f di G. Osserviamo che G0 è stabile per l'azione di G0 (e in generale per l'azione di G0, infatti, per ogni G1 in G2 si ha G3 ha G4 G5 e la parte semisemplice di G5 contenuto in G5 e qua elemento di G6. D'altro canto, valutando sull'elemento neutro G2 di G5, troviamo

$$0 = (sf)(e) = f(s^{-1}),$$

dunque s^{-1} (e quindi s) è in G. L'unicità segue direttamente dal fatto che la decomposizione è unica in GL(W).

Notazione. Denotiamo $g_s = s e g_u = u$.

Esercizio 4.15. Se $\varphi \colon G \to G'$ è un morfismo di gruppi algebrici, allora $\varphi(g_s) = \varphi(g)_s$ e $\varphi(g_u) = \varphi(g)_u$.

Esercizio 4.16. Sia $\mathbb K$ un campo perfetto (assumiamo per l'esercizio $\mathbb K=\mathbb R).$ Consideriamo l'inclusione

$$\mathrm{GL}(n,\mathbb{R})\subset\mathrm{GL}(n,\mathbb{C}).$$

Sia G un sottogruppo di $\mathrm{GL}(n,\mathbb{C})$ definito da un'equazione a coefficienti in \mathbb{R} . Sia $G_{\mathbb{R}}=G\cap\mathrm{GL}(n,\mathbb{R})$. Consideriamo un elemento g in $G_{\mathbb{R}}$. Mostrare che g_s e g_u sono in $G_{\mathbb{R}}$.

4.3 Gruppi unipotenti

Definizione 4.17. Un gruppo G si dice **unipotente** se ogni suo elemento è unipotente.

Lemma 4.18. Se G è tale che l'unica rappresentazione irriducibile di G è banale allora G si immerge nel gruppo delle matrici triangolari superiori aventi 1 sulla diagonale, cioè

$$G \subseteq U(n) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & * & * \\ & \ddots & * \\ & & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Dimostrazione.

Sia V un \mathbb{K} -spazio vettoriale di dimensione finita per cui G è un sottogruppo di $\operatorname{GL}(V)$. Sia W una sottorappresentazione di V non banale. Allora $W = \mathbb{K}v_1$ e $gv_1 = v_1$ per ogni g in G. Consideriamo il quoziente $V_1 = V/\langle v_1 \rangle$. Allora esiste v_2 in V tale che per ogni g in G si ha $gv_2 \equiv v_2 \pmod{V_1}$. Procedendo in questo modo, possiamo scegliere una base v_1, \ldots, v_n di V, rispetto alla quale risulta chiaramente $G \subseteq U_n$.

Teorema 4.19. Sia \mathbb{K} algebricamente chiuso, V spazio vettoriale di dimensione finita, $A \subseteq \operatorname{End}_{\mathbb{K}}(V)$ che sia una \mathbb{K} -algebra associativa. Se V è un A-modulo semplice allora $A = \operatorname{End}_{\mathbb{K}}(V)$.

Dimostrazione.

Sia v_1, \dots, v_n una base di V. Se $v = (v_1, \dots, v_n) \in V^n$ allora vogliamo mostrare che $Av = V^n$.

Poiché V è semplice, V^n è somma di rappresentazioni semplici, quindi per la proposizione (1.32) si ha che V^n è semisemplice e quindi completamente riducibile. Possiamo allora scrivere $V^n = Av \oplus P$ per P un A-sottomodulo. Sia $\pi_P : V^n \to V^n$ la proiezione su P e notiamo che essa ammette una decomposizione a blocchi

$$\pi_P = (\alpha_{ij})_{i,j}$$
 per degli endomorfismi $\alpha_{ij}: V \to V$

dove il dominio di α_{ij} è la j-esima copia di V in V^n e il codominio è l'i-esima copia. Quindi $\alpha_{ij} \in \operatorname{End}_A(V)$ con V spazio vettoriale su $\mathbb K$ algebricamente chiuso. Per il lemma di Schur (1.26) questi endomorfismi sono le costanti.

Ricordando ricordando che $V^n = Av \oplus P$, si ha necessariamente $\pi_P(v) = 0$ per definizione di π_P , quindi per ogni i abbiamo $\sum \alpha_{ij}v_j = 0$. Poiché gli v_j sono una base e gli endomorfismi α_{ij} sono costanti, per indipendenza lineare questo significa che per ogni i e ogni j si ha $\alpha_{ij} = 0$. Segue dunque che $\pi_P = 0$ e quindi $P = \text{Imm } \pi_P = \{0\}$, cioè $V^n = Av$.

Esercizio 4.20. Trova un controesempio per K non algebricamente chiuso.

Teorema 4.21. Un gruppo G è unipotente se e solo se l'unica rappresentazione irriducibile di G è quella banale.

Dimostrazione.

Diamo le due implicazioni

 \subseteq Se G ha questa proprietà allora per il lemma (4.18) abbiamo

$$G \subseteq U(n) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & * & * \\ & \ddots & * \\ & & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

e chiaramente un gruppo di questa forma è unipotente.

Sia V una rappresentazione semplice di G di dimensione n. Allora $\operatorname{tr}(g_V) = n$ per ogni $g \in G$ (perché si immerge nelle triangolari superiori), quindi

$$\forall g_V, h_V \in G, \qquad \operatorname{tr}((g_V - 1)h_V) = \operatorname{tr}(g_V h_V - h_V) = 0.$$

Se A è il \mathbb{K} -spazio vettoriale generato da G, $A \subseteq \operatorname{End}_{\mathbb{K}}(V)$ ed è un'algebra associativa. Poiché V è semplice per A (in quanto semplice per G e $A = \operatorname{Span}_{\mathbb{K}}(G)$), si ha per il teorema (4.19) si ha $A = \operatorname{End}_{\mathbb{K}}(V)$.

Segue per linearità della traccia che $\operatorname{tr}((g_V-1)a)=0$ per ogni $a\in\operatorname{End}_{\mathbb K}(V)=A,$ da cui $(g_v-1)=0,$ cioè G agisce banalmente.

Corollario 4.22. Se G è unipotente, allora è contenuto nel gruppo U_n delle matrici triangolari superiori aventi 1 sulla diagonale principale.

Osservazione 4.23. Consideriamo il gruppo $(\mathbb{C}, +)$. Questo è un gruppo unipotente perché possiamo vederlo in GL(2) tramite la rappresentazione

$$x \mapsto \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Abbiamo anche una rappresentazione data da

$$\mathbb{C} \to \mathrm{GL}(1), \quad x \mapsto \mathrm{e}^{\alpha x}.$$

La differenza tra i due casi è che da una rappresentazione V non possiamo costruire tutte le funzioni di $C^{\infty}(\mathbb{C})$, ma solo quelle di $\mathbb{C}[G]$ (con $G = \mathbb{C}$).

Corollario 4.24. Se V è una rappresentazione di G non nulla allora $V^G \neq 0$.

Corollario 4.25. Se G è unipotente allora G è nilpotente come gruppo, cioè definiamo iterativamente $G^{(0)} = G$ e $G^{(k+1)} = [G^{(k)}, G]$ allora esiste n tale che $G^{(n)} = \{id_G\}$.

Dimostrazione.

Basta immergere G in U(n) e notare che sottogruppi di triangolari superiori con 1 sulla diagonale hanno questa proprietà.

Esempio 4.26. Il gruppo $G = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = C_p$ con char $\mathbb{K} = p$ è un gruppo unipotente, perché si può scrivere come

$$G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid \alpha \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \right\}$$

Osservazione 4.27. Se G = U(n) con char $\mathbb{K} = p$ allora $g^{p^n} = id_G$.

4.3.1 Esponenziale e logaritmo

Notazione. Definiamo lo spazio vettoriale

$$N(n) = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & * & * \\ & \ddots & * \\ & & 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

Definizione 4.28 (Esponenziale). Definiamo la mappa esponenziale

$$\exp: \begin{array}{ccc} N(n) & \longrightarrow & U(n) \\ M & \longmapsto & \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{i!} M^i \end{array}.$$

Osservazione 4.29. La mappa esponenziale appena definita è algebrica. Inoltre rispetta le usuali proprietà:

- $\exp((\lambda + \mu)M) = \exp(\lambda M) \exp(\mu M)$
- Se $M_1M_2 = M_2M_1$ allora $\exp(M_1 + M_2) = \exp(M_1) \exp(M_2)$.

Definizione 4.30 (Logaritmo). Definiamo la mappa logaritmo

$$\log: \begin{array}{ccc} U(n) & \longrightarrow & N(n) \\ B & \longmapsto & \sum_{i=1}^n \frac{(-1)^{i+1}}{i} (M-I_n)^i \end{array}.$$

Osservazione 4.31. log e exp sono mappe algebriche e inverse. Sono anche in realtà la definizione usuale, solo che per matrici in N(n) e U(n) queste somme finite coincidono con la definizione in serie.

Notazione. Se $G \subseteq U(n)$ definiamo $X = \log(G)$ e notiamo che X è isomorfo a G come varietà.

Proposizione 4.32. Se $g \in G \setminus \{id_G\}$ allora, ponendo

$$\overline{\{g^n \mid n \in \mathbb{Z}\}} = H \subseteq G,$$

si ha $H \cong \mathbb{G}_a = (\mathbb{K}, +).$

Dimostrazione.

Poiché $g \neq id_G$, $\log g = x \neq 0$, inoltre $\log(g^n) = nx$. Notiamo dunque che da $nx \neq 0$ per ogni n ricaviamo $g^n \neq 1_G$ per ogni n. Se $Y = \mathbb{K}x$ allora

$$\log(H) = \log(\overline{\{g^n\}}) = \overline{\{nx\}} \subseteq Y$$

Poiché Y è una retta e $\{nx\}$ sono infiniti, $\overline{nx}=Y$ per come sono fatti i chiusi di Zariski di \mathbb{A}^1 , quindi

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{K} & \longrightarrow & H = \exp(Y) \\ \lambda & \longmapsto & \exp(\lambda x) \end{array}$$

è un isomorfismo di gruppi tra $\mathbb K$ e H.

Esercizio 4.33. Se char $\mathbb{K} = 0$ e G unipotente abeliano allora $G \cong \mathbb{K}^n$.

Fatto 4.34. Se char $\mathbb{K} = p$ e $g^p = id$ per ogni $g \in G$ abeliano connesso allora G è unipotente e $G \cong \mathbb{K}^n$.

Esempio 4.35. Se char $\mathbb{K} = p$ poniamo $\widetilde{\alpha}_i = \frac{1}{p} \binom{p}{i}$ per $i \in \{0, \dots, p-1\}$ e definiamo α_i come l'immagine di $\widetilde{\alpha}_i$ in \mathbb{K} .

Definiamo¹

$$c: \begin{array}{ccc} \mathbb{K} \times \mathbb{K} & \longrightarrow & \mathbb{K} \\ (a,b) & \longmapsto & \sum_{i=1}^{p-1} \alpha_i a^i b^{p-1} \end{array}$$

e notiamo che

$$c(a,b)c(a+b,c) = c(b,c)c(a,b+c) \implies c(a,0) = c(a,b) = 0,$$

quindi se $G = \mathbb{K} \times \mathbb{K}$ con prodotto

$$(a,b)\cdot(a',b')=(a+a',b+b'+c(a,a'))$$

allora G è unipotente e $G \cong \mathbb{K}^2$ come gruppo.

(QUESTO DOVREBBE ESSERE UN CONTROESEMPIO DI QUALCOSA???)

4.4 Gruppi completamente riducibili

Definizione 4.36. Un gruppo è completamente riducibile se ogni sua rappresentazione regolare è semisemplice.

Osservazione 4.37. Basta anche chiedere "ogni rappresentazione regolare *finita* è semisemplice".

Osservazione 4.38. G è completamente riducibile se e solo se $\mathbb{K}[G]$ è semisemplice.

Dimostrazione.

 $\mathbb{K}[G]$ è una rappresentazione regolare di G quindi una implicazione è ovvia. Se V ha dimensione n e $\mathbb{K}[G]$ è semisemplice allora per l'immersione (4.7) $V \hookrightarrow \mathbb{K}[G]^m$ si ha che V è semisemplice (4.6).

Definizione 4.39. Un gruppo G è un toro (algebrico) se $G \cong (\mathbb{G}_m)^n$.

Osservazione 4.40. Ricordando che $\mathbb{K}[\mathbb{G}_m] = \mathbb{K}[t^{\pm 1}]$ notiamo che

$$\mathbb{K}[\mathbb{G}_m^n] = \mathbb{K}[t_1^{\pm 1}, \cdots, t_n^{\pm 1}].$$

Questo spazio ha una base data da $t^{\alpha} = t_1^{\alpha_1} \cdots t_n^{\alpha_n}$ per $\alpha \in \mathbb{Z}^n$.

Proposizione 4.41 (Tori algebrici sono semisemplici). Se G toro algebrico allora G è semisemplice.

Dimostrazione.

Se $g = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ e $h = (\mu_1, \dots, \mu_n)$ sono elementi di $\mathbb{G}_m^n = (\mathbb{K}^\times)^n$ si ha che

$$(gt^{\alpha})(h) = t^{\alpha}(g^{-1}h) = t^{\alpha}(\lambda_1^{-1}\mu_1, \dots, \lambda_n^{-1}\mu_n) =$$

$$= (\lambda_1^{-1}\mu_1)^{\alpha_1} \dots (\lambda_n^{-1}\mu_n)^{\alpha_n} =$$

$$= \lambda^{-\alpha}\mu^{\alpha} =$$

$$= (\lambda^{-\alpha}t^{\alpha})h.$$

Segue che $gt^{\alpha} = \lambda^{-\alpha}t^{\alpha}$ e che quindi i t^{α} sono autovettori per ogni $g \in G$. Poiché

$$\mathbb{K}[G] = \bigoplus_{\alpha \in \mathbb{Z}^n} \mathbb{K}t^\alpha$$

e ogni $\mathbb{K}t^{\alpha}$ è semisemplice, segue (4.6) che $\mathbb{K}[G]$ è semisemplice.

Quindi le rappresentazioni semplici di G sono di dimensione 1 e sono date da $\mathbb{K}_{\alpha} = \mathbb{K}t^{-\alpha}$ con $gz = t^{\alpha}(g)z$

Lemma 4.42. Se $G\subseteq \mathrm{GL}(V)$ allora G è completamente riducibile se e solo se $V^{\otimes n}$ è semisemplice per ogni n

Dimostrazione.

Diamo le implicazioni

⇒ Ovvio

La dimostrazione è del tutto analoga a quella esposta per il lemma (4.10). Dimostriamo che $\mathbb{K}[G]$ è semisemplice. Dato il morfismo $\mathbb{K}[GL(V)] \twoheadrightarrow \mathbb{K}[G]$ basta mostrare che $\mathbb{K}[GL(V)]$ è semisemplice. Scriviamo

$$\mathbb{K}[GL(V)] = \mathbb{K}[End(V)][det^{-1}].$$

 $\mathbb{K}[\text{End}(V)]$ è un quoziente di somme di rappresentazioni della forma $(V^*)^{\otimes m}$ e quindi è quoziente di $(V^* \oplus \cdots, \oplus V^*)^{\otimes m}$ e dato che V^* è semisemplice ho finito.

Corollario 4.43. Se $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ e $G \subseteq GL(n, \mathbb{C})$ è tale che se $g \in G$ allora $\overline{g} \in G$, allora G è completamente riducibile.

Dimostrazione.

Sia $V=\mathbb{C}^n$ e dimostriamo che $V^{\otimes m}$ è semisemplice per ogni m, cioè che per ogni $U\subseteq V^{\otimes m}$ che sia G-stabile esiste W G-stabile tale che $V^{\otimes m}=U\oplus W$.

Consideriamo il caso m=1. Definiamo la forma hermitiana

$$h((x_i)(y_i)) = \sum_{i=1}^{n} \overline{x_i} y_i.$$

Se $U\subseteq V$, poniamo $W=U^{\perp}$ rispetto a questa forma. Chiaramente $V=U\oplus U^{\perp}$, quindi vogliamo mostrare che U G-stabile implica U^{\perp} G-stabile.

$$h(gw,u) = \overline{w}^{\top} \overline{g}^{\top} u = h(w, \underbrace{\overline{g}^{\top} u})^{w \in \underline{U}^{\perp}} 0.$$

Per il caso generale l'idea è la stessa ma usiamo

$$h_m(v_1 \otimes \cdots \otimes v_m, u_1 \otimes \cdots \otimes u_m) = \prod_{i=1}^m h(v_i, u_i).$$

Si conclude usando la tesi per h.

Esempio 4.44. Sia $G \in \{GL(n, \mathbb{C}), SL(n), O(n)\}$, allora G è completamente riducibile. Per $GL(n, \mathbb{C})$ e $SL(n, \mathbb{C})$ questo è ovvio. Per $O(n) = \{g^{\top}g = id\}$ basta mostrare che se $g^{\top}g = id$ allora $\overline{g}^{\top}\overline{g} = id$, ma questo è chiaro.

Anche SO(n) e $S_p(2n)$ hanno questa proprietà, dove

$$S_p(2n) = \{g \mid gJg^{\top} = J\}, \qquad J = \begin{pmatrix} 0 & I \\ -I & 0 \end{pmatrix}.$$

Esempio 4.45. Sia char $\mathbb{K} = p = 2$ e consideriamo $G = \mathrm{SL}(2, \mathbb{K})$. Esso ammette una rappresentazione semplice $V = \mathbb{K}^2$. Sia x, y una base di V e consideriamo l'azione data da

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} x = ax + by, \qquad \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} y = cx + dy.$$

Consideriamo ora $S^2V=\langle X^2,xy,y^2\rangle$. Per questioni di caratteristica 2, $gx^2=(gx)^2$. Notiamo allora che $W=\langle x^2,y^2\rangle$ è una sottorappresentazione di S^2V che non ammette un complementare.

Esercizio 4.46. Se char $\mathbb{K} = p$ allora $\mathrm{SL}(n, \mathbb{K})$ e $\mathrm{GL}(n, \mathbb{K})$ non sono completamente riducibili.

Proposizione 4.47. Se G è completamente riducibile allora G non ha sottogruppi unipotenti normali non banali.

Dimostrazione.

Sia W tale che $G \hookrightarrow GL(W)$ (definizione di gruppo algebrico lineare).

Sia V una rappresentazione irriducibile di G e sia $U \subseteq G$ un sottogruppo normale unipotente. Poiché $V \neq (0)$ e U unipotente, $V^U \neq 0$ per il corollario (4.24). Poiché U è normale V^U è stabile per G e quindi $V^U = V$, cioè U agisce banalmente su tutte le rappresentazioni irriducibili. Questo mostra che per la mappa $G \to GL(W)$ si ha che U finisce in $\{id_W\}$ perché G è completamente riducibile, ma questa mappa è iniettiva e quindi $U = \{1_G\}$.

Definizione 4.48 (Caratteri di un gruppo). Dato un gruppo algebrico G definiamo un **carattere** di G come un omomorfismo di gruppi

$$\alpha: G \to \mathrm{GL}(1) = \mathbb{K}^{\times}.$$

L'insieme dei caratteri X(G) forma un gruppo abeliano:

$$(\alpha\beta)(g) = \alpha(g)\beta(g) = \beta(g)\alpha(g) = (\beta\alpha)(g).$$

Teorema 4.49. Sia G un gruppo abeliano connesso completamente riducibile, allora G è un toro algebrico.

Dimostrazione.

Notiamo che ogni elemento di G è semisemplice: se $g \in G$ allora per la decomposizione di Jordan (4.12) si ha g = su con u unipotente in G. Poiché G è abeliano, $\langle u \rangle$ è un suo sottogruppo normale, quindi per la proposizione sopra (4.47) si ha che $\langle u \rangle = \{1_G\}$, cioè $u = 1_G$. Dunque $g = s1_G = s$, cioè g è semisemplice.

Poiché G è abeliano, gli elementi commutano. Dato che ogni elemento è semisemplice (cioè in ogni rappresentazione è diagonalizzabile), si ha che per ogni rappresentazione esiste una base di autovettori dove ogni elemento di G è simultaneamentediagonalizzabile. In particolare le rappresentazioni irriducibili hanno dimensione 1.

Consideriamo allora una decomposizione di $\mathbb{K}[G]$ che rende ogni elemento di G diagonalizzabile

$$\mathbb{K}[G] = \bigoplus \mathbb{K}_{\alpha}^{n_{\alpha}}$$

dove $\mathbb{K}_{\alpha}^{n_{\alpha}}$ sono le funzioni regolari f tali che $gf = \alpha(g)f$. Notiamo che

$$\alpha(gh)f = (gh)f = g(hf) = g(\alpha(h)f) = \alpha(h)gf = \alpha(h)\alpha(g)f$$

quindi $\alpha(gh) = \alpha(g)\alpha(h)$. Questo ci permette di identificare questa decomposizione con

$$\mathbb{K}[G] = \bigoplus_{\alpha \in X(G)} V_{\alpha}, \qquad \text{dove } V_{\alpha} = \left\{ h \in \mathbb{K}[G] \mid gh = \alpha(g)h \right\}.$$

Per ogni carattere $\alpha \in X(G)$ definiamo $f_{\alpha} = \alpha^{-1} \in \text{Hom}(G, \mathbb{K}^{\times}) \subseteq \text{Hom}(G, \mathbb{K}) = \mathbb{K}[G]$. Sfruttando il fatto che α è un omomorfismo si ha $f_{\alpha} \in V_{\alpha}$, infatti

$$(gf_{\alpha})(x) = f_{\alpha}(g^{-1}x) = \alpha^{-1}(g^{-1}x) = (\alpha(g^{-1}x))^{-1} =$$

$$= (\alpha(g)^{-1}\alpha(x))^{-1} = (\alpha(x))^{-1}\alpha(g) =$$

$$= \alpha(g)\alpha^{-1}(x) =$$

$$= \alpha(g)f_{\alpha}(x).$$

Se h ha carattere α , cioè $gh = \alpha(g)h$, allora per ogni $g \in G$

$$\frac{h(1_G)}{f_\alpha(1_G)} = \frac{\alpha(g^{-1})h(1_G)}{\alpha(g^{-1})f_\alpha(1_G)} = \frac{g^{-1}h(1_G)}{g^{-1}f_\alpha(1_G)} = \frac{h(g1_G)}{f_\alpha(g1_G)} = \frac{h(g)}{f_\alpha(g)},$$

cio
èhè un multiplo di f_α (in particolar
e $n_\alpha=1$ nella scrittura sopra).

Mostriamo che $X(G) \cong \mathbb{Z}^n$ per qualche n mostrando che è un gruppo abeliano finitamente generato libero da torsione:

fin.gen. Sappiamo che $\mathbb{K}[G]$ è una \mathbb{K} -algebra finitamente generata quindi consideriamo dei generatori $f_{\alpha_1}, \dots, f_{\alpha_m}$. Come \mathbb{K} -spazio vettoriale, $\mathbb{K}[G]$ è generato da elementi della forma

$$f_{\alpha_1}^{n_1}\cdots f_{\alpha_m}^{n_m},$$

il quale ha carattere $\prod \alpha_i^{n_i}$. Questo mostra che i caratteri $\alpha_1, \cdots, \alpha_m$ sono dei generatori di X(G).

tor.free EPer assurdo supponiamo $\alpha^N=1$ ma $\alpha\neq 1$, cioè $\alpha(g)^N=1$ per ogni $g\in G$. Notiamo che

$$G = \coprod_{\omega \ t.c. \ \omega^N = 1} \left\{ g \mid \alpha(g) = \omega \right\},\,$$

ma poiché G è connesso, questa unione disgiunta deve consistere di un solo termine, mostrando che α assume solo il valore 1 contraddicendo le ipotesi.

Abbiamo quindi mostrato che $X(G)\cong \mathbb{Z}^n$. Sia α_1,\cdots,α_n una sua base. Se scriviamo $x_i=f_{\alpha_i}$ troviamo

$$\mathbb{K}[G] = \bigoplus \langle f_{\alpha} \rangle_{\mathbb{K}} = \bigoplus \langle x_1^{m_1} \cdots x_n^{m_n} \rangle_{\mathbb{K}}$$

e in questa decomposizione il prodotto è esattamente quello che ci aspetteremmo. Se scriviamo $\alpha=\alpha_1^{m_1}\cdots\alpha_n^{m_n}$ allora $f_\alpha=x_1^{m_1}\cdots x_n^{m_n}$, dunque abbiamo proprio mostrato che

$$\mathbb{K}[G] = \mathbb{K}[x_1^{\pm 1}, \cdots, x_n^{\pm 1}] = \mathbb{K}[(\mathbb{K}^{\times})^n].$$

Essendo sia G che $(\mathbb{K}^{\times})^n$ affini questo mostra che sono isomorfi.

Capitolo 5

Quozienti

5.1 Costruzione dei quozienti

Lemma 5.1. Sia G un gruppo algebrico e H sottogruppo di G, allora

- 1. Esistono una rappresentazione di dimensione finita V di G e una retta $L\subseteq V$ tali che $H=\operatorname{stab}_G L=\{g\in G\mid g(L)=L\}$
- 2. Se H è normale allora V si può scegliere in modo che sia somma dei V_{α} per $\alpha \in X(H)$ e $V_{\alpha} = \{v \in V \mid h \cdot v = \alpha(h)v\}.$

Dimostrazione.

Mostriamo le due affermazioni

1. Sia $I_H \subseteq \mathbb{K}[G]$ l'ideale che definisce H, allora

$$H = \{ g \in G \mid g(I_H) = I_H \}$$

- Se $g \in H$ e $f \in I_H$ allora $gf(k) = f(g^{-1}k)$, quindi se $k \in H$ allora $g^{-1}k \in H$ e quindi questa funzione vale 0, cioè $gf \in I_H$. L'altra inclusione segue dallo stesso ragionamento fatto su g^{-1} .
- \supseteq | Se $g^{-1}(I_H) \subseteq I_H$ allora per ogni $f \in I_H$

$$f(g) = \underbrace{(g^{-1}f)}_{\in I_H}(e) = 0$$

cioè $g \in H$.

Consideriamo ora dei generatori f_1, \dots, f_m per I_H e sia $V_0 \subseteq \mathbb{K}[G]$ una G-sotto-rappresentazione di dimensione finita che contiene ogni f_i . Consideriamo il sottospazio vettoriale $W_0 = I_H \cap V_0$ e notiamo che

$$H = \{ g \in G \mid g(W_0) = W_0 \}.$$

- ☐ Ovvio per quanto detto sopra.
- Se $g(W_0) = W_0$ allora $g(I_H) = I_H$, infatti $g(I_H) \subseteq I_H$ ovvio per costruzione di W_0 , l'altra inclusione segue dal fatto che $g(W_0) = W_0 \iff g^{-1}(W_0) = W_0$.

Sia dim $W_0 = m$. Poniamo

$$V = \bigwedge^m V_0, \quad L = \bigwedge^m W_0 \subseteq \bigwedge^m V_0.$$

Per concludere basta mostrare che

$$H = \{ g \in G \mid g(L) = L \}$$

 \subseteq Se $g(W_0) = W_0$ allora chiaramente

$$g(L) = g\left(\bigwedge^m W_0\right) = \bigwedge^m g(W_0) = \bigwedge^m W_0 = L.$$

 \supseteq Notiamo che se u_1, \dots, u_m è una base di $U \subseteq V$ sottospazio vettoriale allora

$$U = \{ u \in V \mid u \wedge u_1 \wedge \cdots \wedge u_m = 0 \}.$$

Fissiamo una base w_1, \dots, w_m di W_0 e osserviamo che gw_1, \dots, gw_m è una base di $g(W_0)$. Se g(L) = L allora per definizione

$$\langle gw_1 \wedge \cdots \wedge gw_m \rangle = \langle w_1 \wedge \cdots \wedge w_m \rangle$$
,

quindi per il criterio appena citato si ha che

$$W_0 = \{ v \in V \mid v \wedge w_1 \wedge \dots \wedge w_m = 0 \} =$$
$$= \{ v \in V \mid u \wedge gw_1 \wedge \dots \wedge gw_m = 0 \} = g(W_0).$$

2. Sia $V'=\bigoplus_{\alpha\in X(H)}V_\alpha\subseteq V$ con V di prima. Mostriamo che V' è G-invariante: Se $v_\alpha\in V_\alpha$ per $\alpha\in X(H),\,h\in H$ e $g\in G$ allora

$$h \cdot (gv_{\alpha}) = (gg^{-1}hg) \cdot v_{\alpha} = g(\alpha(g^{-1}hg)v_{\alpha}) = \alpha(g^{-1}hg)gv_{\alpha},$$

cio
è gv_α è un autovettore per l'azione di h
per un qualsiasi $g\in G$ e $h\in H,$ ovver
oV' è G-invariante.

Per concludere è dunque sufficiente mostrare che $L \subseteq V'$, ma abbiamo già visto che

$$g(w_1 \wedge \cdots \wedge w_m) = gw_1 \wedge \cdots \wedge gw_m = \lambda(g)w_1 \wedge \cdots \wedge w_m$$

per qualche $\lambda(g)$ per ogni $g \in H$, quindi $L \subseteq V_{\lambda}$.

Siano H < G e L, V come nel lemma. Allora $L \in \mathbb{P}(V)$ per definizione di spazio proiettivo. Definiamo la varietà proiettiva

$$Y = \overline{G \cdot L} \subseteq \mathbb{P}(V)$$

e scriviamo $X = G \cdot L$. Mostriamo che X è aperto: data la mappa

$$\begin{array}{ccc} G & \longrightarrow & Y \\ g & \longmapsto & gL \end{array},$$

per Chevalley (3.17) si ha che X contiene un aperto U di Y. Se $x \in U \subseteq X$ allora $gx \in gU \subseteq X$ quindi

$$X = \bigcup_{g \in G} gU$$
è aperto.

Insiemisticamente si ha $X = G \cdot L = G/\operatorname{stab}_G(L) = G/H$, quindi prendere la chiusura è in un qualche modo il minimo indispensabile per rendere G/H una varietà.

Esercizio 5.2. Sia $G = \operatorname{GL}(2)$ e $H = B(2) = \left\{ \begin{pmatrix} * & * \\ 0 & * \end{pmatrix} \right\}$. Sia $V = \mathbb{K}^2$ e $L = \mathbb{K}e_1$, allora effettivamente $H = \operatorname{stab}_G(L)$ e $G \cdot L = \mathbb{P}(V)$ (ogni retta si ottiene da L applicando una trasformazione lineare), quindi $G/H \leftrightarrow \mathbb{P}(V)$.

Esercizio 5.3. Sia $G = \mathrm{GL}(n,\mathbb{C})$ e $H = O(n,\mathbb{C})$. Sia $V = \mathrm{Sym}(n,\mathbb{C})$ lo spazio delle matrici simmetriche. Se $A \in V$ e $g \in G$ agisce su A tramite

$$q \cdot A = qAq^{\top}$$

allora $H = \operatorname{stab}_G(I_n)$ (stabilizzatore della matrice identità).

$$X = G \cdot I_n = \left\{ g g^\top \mid g \in \operatorname{GL}(n) \right\} = \left\{ A \in \operatorname{Sym}(n) \mid \det(A) \neq 0 \right\} \subseteq \overline{G \cdot I_n} = Y \subseteq \mathbb{P}(V).$$

Proposizione 5.4. Se H è normale, G/H è un gruppo algebrico affine.

Dimostrazione.

Costruiamo L e $V = \bigoplus V_{\alpha}$ come nel punto 2. del lemma (5.1). Sia

$$W = \{T : V \to V \mid \forall \alpha \in X(H), \ T(V_{\alpha}) \subseteq V_{\alpha} \}$$

e notiamo che G agisce su W come $gT = g \circ T \circ g^{-1}$. Per rendere valido quanto detto dobbiamo verificare che $gTg^{-1}(V_{\alpha}) = V_{\alpha}$, ma questo segue dal fatto che se $g^{-1}(V_{\alpha}) = V_{\beta}$ allora

$$gTg^{-1}(V_{\alpha}) = gT(V_{\beta}) \subseteq gV_{\beta} = V_{\alpha}.$$

Notiamo ora che

$$\left\{g \in G \mid g_{|_{W}} = id_{W}\right\} = \left\{g \in G \mid g_{|_{V_{\alpha}}} = \lambda_{\alpha}id_{V_{\alpha}} \ \forall \alpha \in X(H)\right\} = H,$$

la seconda uguaglianza segue dalla definizione di carattere mentre la prima si ricava osservando le matrici associate agli elementi di g visti come automorfismi di V: gli elementi di W sono diagonali a blocchi e ciò che commuta¹ con tutte le diagonali a blocchi sono le cose che sono multiplo di identità su ogni blocco.

Abbiamo dunque costruito un omomorfismo di gruppi algebrici $\varphi: G \to GL(W)$ il cui nucleo è H. Poiché $\varphi(G)$ è un sottogruppo chiuso di GL(W) per Chevalley (3.19) si ha che $G/H \cong \varphi(G)$ eredita la struttura di gruppo algebrico lineare da $\varphi(G)$. \square

Osservazione 5.5. Se H è un sottogruppo di G e $\pi: G \to X = G \cdot L$, allora π è G-equivariante e induce una bigezione tra G/H e X.

Nel seguito supporremo $char(\mathbb{K}) = 0$.

 $[\]overline{{}^{1}g|_{W}}=id_{W}$ significa che per ogni $T\in W$ $gTg^{-1}=T$, cioè gT=Tg.

Proposizione 5.6. Se H è un sottogruppo di G e $\pi: G \to X$ una mappa H-equivariante, valgono le seguenti proprietà.

1. Per ogni varietà Z, la mappa

$$G \times Z \xrightarrow{(\pi,id)} X \times Z$$

è aperta.

2. Per ogni aperto U di X, si ha un isomorfismo

$$\pi^*: \mathcal{O}_X(U) \xrightarrow{\sim} (\mathcal{O}_G(\pi^{-1}(U)))^H.$$

Dimostrazione.

Notiamo che $\pi: G \to X$ induce una bigezione insiemistica tra G/H e X. Poiché per ogni varietà Z la mappa $(\pi, id): G \times Z \to X \times Z$ è liscia $(\pi$ è liscia), tale mappa è anche aperta (2.60).

Sia U un aperto di X, poniamo $V = \pi^{-1}(U)$, e consideriamo la mappa

$$\pi^*: \mathcal{O}_X(U) \to \mathcal{O}_G(V)^H$$
.

Osserviamo che tale mappa è iniettiva, infatti se $f(\pi(x)) = 0$ per ogni x in $V = \pi^{-1}(U)$, si ha f(y) = 0 per ogni y in U, per cui f = 0.

Mostriamo che la mappa $\pi^{-1}(U) \to U$ è surgettiva. Posso ridurmi al caso U irriducibile:

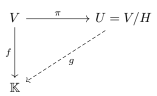
In G le componenti connesse coincidono con le componenti irriducibili (3.15). Lo stesso vale per X, infatti se G^0 è la componente connessa di 1_G allora da X = G/H troviamo che $X^0 = G^0/H \cap G^0$ è aperto e X è unione finita disgiunta dei traslati di X^0 (G ha finite componenti irriducibili per Noetherianità).

Se U è un aperto di X allora

$$X = X^0 \sqcup q_1 X^0 \sqcup \cdots \sqcup q_n X^0 \implies U = U \cap X^0 \sqcup \cdots \sqcup U \cap q_n X^0.$$

Poiché X^0 irriducibile i suoi aperti sono irriducibili, quindi per località della verifica di surgettività sui pullback per aperti di X^0 , ci siamo quindi ricondotti al caso X e U irriducibili.

Sia $f:V\to\mathbb{K}$ regolare H-equivariante e consideriamo il grafico $\Gamma(f)\subseteq V\times\mathbb{K}$. Sia g la fattorizzazione



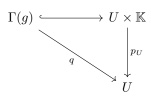
Decomponiamo V in irriducibili $V = V_1 \sqcup \cdots \sqcup V_n$ e per irriducibilità di U deve essere il caso che H agisce transitivamente su $\{V_1, \cdots, V_n\}$.

Per il punto 1., $(\pi, id): G \times \mathbb{K} \to X \times \mathbb{K}$ è una mappa aperta, quindi la restrizione $\psi: V \times \mathbb{K} \to U \times \mathbb{K}$ resta aperta perché $V \times \mathbb{K}$ è un aperto di $G \times \mathbb{K}$. Segue che $\psi(\Gamma(f)) = \Gamma(g)$ è un chiuso di $U \times \mathbb{K}$. In realtà notando che $\Gamma(g)$ è H invariante e che esso è immagine di $\Gamma(f) = \bigcup \Gamma(f) \cap V_i$ si ha che in realtà possiamo scrivere $\Gamma(g)$

²Se $(v, f(v)) \in \Gamma(f)$ allora $\psi(v, f(v)) = (\pi(v), f(v)) = (\pi(v), g(\pi(v)))$.

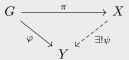
solo come immagine di un singolo $\Gamma(f) \cap V_i$, in particolare è irriducible (altrimenti potremmo decomporre V ulteriormente).

Consideriamo ora il diagramma



dove p_U è la proiezione su U e q è la restrizione a $\Gamma(g)$. Chiaramente q è regolare in quanto composizione di regolari. q è anche bigettiva perché $(u,g(u))\mapsto u$ può essere facilmente invertita. Poiché U è liscio e $\Gamma(g)$ irriducibile, per il teorema di Zariski (2.57) si ha che q è un isomorfismo, quindi la mappa $u\mapsto (u,g(u))$ un morfismo e in particolare g stesso è un morfismo. Questo mostra che π^* effettivamente è surgettiva perché abbiamo trovato $g\in \mathcal{O}_X(U)$ tale che $\pi^*(g)=g\circ\pi=f$.

Teorema 5.7. Per ogni G-varietà Y e per ogni y_0 in Y tale che H è contenuto in $\operatorname{stab}_G(y_0)$, vale la seguente proprietà: se $\varphi \colon G \to Y$ è la mappa definita da $\varphi(g) = gy_0$, allora esiste un'unica $\psi \colon X \to Y$ tale che $\psi \circ \pi = \varphi$.



Dimostrazione.

Insiemisticamente, la mappa $\psi \colon gH \mapsto gy_0$ è definita. Inoltre ψ è continua: se U è un aperto di Y, allora

$$\psi^{-1}(U) = \pi(\pi^{-1}(\psi^{-1}(U))) = \pi(\varphi^{-1}(U)),$$

che è aperto. Dato un aperto U di Y, verifichiamo che l'immagine della mappa

$$\psi^*: \mathcal{O}_Y(U) \to \mathrm{Hom}_{(\mathrm{Set})}(\psi^{-1}(U), \mathbb{K})$$

è contenuta nell'insieme delle funzioni regolari su X. Consideriamo una funzione $f: U \to \mathbb{K}$. Allora $\widetilde{f}:=f\circ\psi\circ\pi=f\circ\varphi$ è in $\mathcal{O}_G(\varphi^{-1}(U))$ in quanto φ è un morfismo di varietà. Mostriamo che in realtà è in $\mathcal{O}_G(\varphi^{-1}(U))^H$. Sia λ in $\mathcal{O}_G(\varphi^{-1}(U))$ e sia h in H. Allora per ogni x in G si ha

$$(h\widetilde{f})(x) = \widetilde{f}(xh) = f(\varphi(xh)) = f(xhy_0) = f(xy_0) = f(\varphi(x)) = \widetilde{f}(x).$$

Definizione 5.8. Una varietà è **omogenea** rispetto al gruppo G se l'azione di G su X è transitiva.

Corollario 5.9. Se X è una varietà omogenea rispetto a G, allora X è liscia.

Dimostrazione.

Poiché X ha un aperto U di punti lisci, la tesi segue dal fatto che $X = \bigcup_{g \in G} gU$.

Corollario 5.10. Se X e Y sono varietà omogenee per G e $\varphi\colon X\to Y$ è G-equivariante, allora φ è liscia.

Dimostrazione.

Sicuramente φ è surgettiva, perché X e Y sono varietà omogenee per G e φ è G-equivariante. Per il teorema (2.59) esiste un aperto non vuoto U di Y tale che $\varphi|_{\varphi^{-1}(U)}:\varphi^{-1}(U)\to U$ è liscia. Allora si ha un diagramma commutativo

$$\varphi^{-1}(gU) \xrightarrow{\varphi|_{g\varphi^{-1}(U)}} gU$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \sim$$

$$\varphi^{-1}(U) \xrightarrow{\varphi|_{\varphi^{-1}(U)}} U$$

Poiché $Y = \bigcup gU$, φ è liscia in ogni punto e quindi è liscia.

5.2 Sottogruppi generati e contenimenti

Lemma 5.11. Sia G un gruppo algebrico e siano X_i delle varietà irriducibili. Siano $\varphi_i: X_i \to G$ tali che $1_G \in \operatorname{Imm} \varphi_i$ per ogni i. Poniamo $Y_i = \varphi_i(X_i)$. Sia $H = \langle \{Y_i\}_i \rangle$ il sottogruppo generato dalle immagini delle φ_i . Allora

- 1. H è chiuso
- 2. esistono $i_1, \dots, i_n, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$ tali che

$$H = Y_{i_1}^{\varepsilon_1} \cdots Y_{i_n}^{\varepsilon_n}, \qquad \varepsilon_j \in \{1, -1\}$$

Dimostrazione.

Supponiamo $X_i = Y_i \subseteq G$ e supponiamo che tra le X_i compaiano anche le X_i^{-1} (così evitiamo gli ε).

Definiamo iterativamente

$$Z_1 = X_1, \qquad W_1 = \overline{Z_1},$$

$$Z_2 = X_1 \cdot X_2, \qquad W_2 = \overline{Z_2},$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$Z_n = X_1 \cdots X_n, \qquad W_n = \overline{Z_n},$$

$$Z_{n+1} = X_1 \cdots X_n X_1, \qquad W_{n+1} = \overline{Z_{n+1}}$$

$$\vdots \qquad \vdots$$

Notiamo che Z_i è l'immagine di $X_1 \times \cdots \times X_i \to G$, quindi Z_i è irriducible per ogni i, dunque anche $W_i = \overline{Z_i}$ è irriducible.

Notiamo ora che $W_1 \subseteq W_2 \subseteq \cdots \subseteq G$ è una catena di chiusi, ma dato che G ha dimensione finita essa stabilizza, cioè esiste N tale che $W_N = W_{N+1}$, ovvero $W_N \cdot X_i \subseteq W_N$ per ogni i.

Allora $W_N Z_N \subseteq W_N$ cioè $W_N \cdot W_N \subseteq W_N$ perché W_n è chiuso. Quindi³ $W_N^{-1} \subseteq W_N$ e in particolare $Z_N^{-1} \subseteq W_N$, ma $Z_N^{-1} = X_N^{-1} \cdots X_1^{-1} = X_{i_1} \cdots X_{i_N}$, cioè mettendo tutto insieme $H \subseteq W_N$

Mostriamo che $W_N = Z_N \cdot Z_N$: abbiamo una mappa

$$\underbrace{X_1 \times \cdots \times X_N}_{irrid.} \to Z_N \to W_N,$$

quindi per Chevalley (3.17) $Z_N \supseteq U$ per U aperto non vuoto di W_N , dunque $U \cdot U = W_N$ perché W_N è irriducibile.

Questo mostra che $W_N \subseteq H$ ma ci sono tutti gli elementi di H quindi effettivamente $H = W_N$.

Osservazione 5.12 (Dimensione del quoziente). Sia $\varphi: G \to G/H$ e ricordiamo che una mappa di questo tipo è liscia per omogeneità. Allora per il teorema (2.61) abbiamo una successione esatta

$$0 \to T_e H \to T_e G \xrightarrow{d\varphi_e} T_e(G/H) \to 0$$

e sappiamo che $\dim(G/H) = \dim G = \dim H$.

Proposizione 5.13. Supponiamo char $\mathbb{K}=0$. Siano $H,K\subseteq G$ sottogruppi connessi, allora

$$H \subseteq K \iff T_e H \subseteq T_e K \text{ in } T_e G.$$

Dimostrazione.

L'implicazione \implies è ovvia quindi basta mostrare l'altra.

Sia $X = H \cdot K \subseteq G$ e notiamo che è omogeneo rispetto all'azione di $H \times K$ data da $(h,k) \cdot g = hgk^{-1}$. Osserviamo che X è aperto in $\overline{X} \subseteq G$ per Chevalley (3.17) (contiene un aperto della chiusura ed è omogeneo in quanto orbita di e). Si ha

$$X \cong \frac{H \times K}{\operatorname{stab}_{H \times K}(e)}.$$

Studiando lo stabilizzatore notiamo che

$$\operatorname{stab}_{H \times K}(e) = \{(h, k) \mid hk^{-1} = e\} = \{(h, k) \mid h = k\} \cong H \cap K,$$

dunque per il teorema (2.61) abbiamo $\dim X = \dim H + \dim K - \dim H \cap K$ e una successione esatta

$$0 \to T_e(H \cap K) \to T_e(H \times K) \to T_eX \to 0$$

da cui segue $\dim T_e X = \dim T_e H + \dim T_e K - \dim T_e (H \cap K)$.

$$\overline{{}^3Z_N^{-1}W_N\subseteq W_N\implies Z_N^{-1}\subseteq W_N\implies \overline{Z_N^{-1}}\subseteq W_N\ \mathrm{e}\ \overline{Z_N^{-1}}=\overline{Z_N}^{-1}=W_N^{-1}.$$

Se $T_e X = T_e H + T_e K$ allora

$$\dim(T_eX) = \dim(T_eH + T_eK) \stackrel{T_eH \subseteq T_eK}{=} \dim T_eK,$$

dunque

$$\dim X = \dim T_e X = \dim T_e K = \dim K$$

e quindi $K\subseteq X\subseteq \overline{X}$ con K e \overline{X} irriducibili della stessa dimensione, dunque $K=X=\overline{X}$, e poiché $X=H\cdot K$ questo mostra

$$K = X = H \cdot K \implies H \subseteq K$$

che è la tesi.

Per concludere basta dunque dimostrare che $T_eX=T_eH+T_eK$. Consideriamo la composizione

$$\begin{array}{cccc} H \times K & \rightarrow & H \times K & \rightarrow & X \\ (h,k) & \mapsto & (h,k^{-1}) & & & \\ & & (h',k') & \mapsto & h'(k'^{-1}) \end{array}$$

che è la mappa di moltiplicazione $\mu|_{H \times K}$. Dal teorema (2.61) ricaviamo una successione esatta

$$0 \to T_e(\operatorname{stab}_{H \times K}(e)) \to \underbrace{T_e(H \times K)}_{T_e H \times T_e K} \to T_e X \to 0$$

In particolare $d\left(\mu_{|_{H\times K}}\right)_{(e,e)}$ è surgettiva, quindi per concludere basta mostrare che

$$d\left(\mu_{\mid_{H\times K}}\right)_{(e,e)}(\alpha,\beta) = \alpha + \beta.$$

Dato che $G \subseteq GL(n)$ è sufficiente che la tesi valga per GL(n) e $d\mu_{(e,e)}$. Notiamo che $\mathrm{Mat}_{n\times n} = T_I GL(n)$ dove l'identificazione è data da

$$(a_{i,j}) \longleftrightarrow \left(a_{i,j} \frac{\partial}{\partial x_{ij}}\Big|_{I}\right)$$

Traduciamo allora $d\mu_{(e,e)}$ in queste coordinate: se

$$d\mu_{(e,e)} \ \ \frac{\mathrm{Mat}_{n\times n} \times \mathrm{Mat}_{n\times n}}{((a_{i,j}),(b_{i,j}))} \ \ \stackrel{\textstyle \longrightarrow}{\longmapsto} \ \ (c_{i,j})$$

allora

$$\begin{split} c_{i,j} &= \frac{\partial}{\partial x_{i,j}} (x_{i,j} \circ \mu) \bigg|_{I} = \frac{\partial}{\partial x_{i,j}} \left(\sum_{\ell} y_{i,\ell} z_{\ell,j} \right) \bigg|_{I} = \\ &= \sum_{\ell} \frac{\partial}{\partial x_{i,\ell}} (y_{i,\ell}) z_{\ell,j} \bigg|_{I} + \sum_{\ell} y_{i,\ell} \frac{\partial}{\partial x_{i,j}} (z_{\ell,j}) \bigg|_{I} \stackrel{(\star)}{=} \\ &= \sum_{\ell} \frac{\partial}{\partial y_{i,j}} (y_{i,\ell}) \bigg|_{I} \delta_{\ell,j} + \sum_{\ell} \delta_{i,\ell} \frac{\partial}{\partial z_{i,j}} (z_{\ell,j}) \bigg|_{I} = \\ &= \frac{\partial}{\partial y_{i,j}} (y_{i,j}) \bigg|_{I} + \frac{\partial}{\partial z_{i,j}} (z_{i,j}) \bigg|_{I} = \\ &= a_{i,j} + b_{i,j} \end{split}$$

dove il passaggio (\star) segue perché stiamo interpretando quei differenziali come derivazioni.

5.3 Varietà complete

Definizione 5.14 (Varietà separata). X è **separata** se la diagonale $X \to X \times X$ è un morfismo chiuso.

Supporremo che sia tutto separato.

Definizione 5.15 (Varietà completa). X è completa se per ogni Z varietà, $\pi: X \times Z \to Z$ è un morfismo chiuso.

Osservazione 5.16. Se X è irriducibile e completa allora $\mathcal{O}_X(X) \cong \mathbb{K}$.

Dimostrazione.

Sia $f: X \to \mathbb{K}$ regolare e consideriamo $\Gamma(f) \subseteq X \times \mathbb{K} \to \mathbb{K}$. Questa proiezione è chiusa quindi $\pi(\Gamma(f)) = f(X)$ è un chiuso irriducibile (immagine di irriducibile) di \mathbb{K} . Ma i chiusi irriducibili di \mathbb{K} non vuoti sono o tutto \mathbb{K} o solo un punto.

Consideriamo ora $W=\{(x,y)\in X\times \mathbb{K}\mid yf(x)=1\}$. Se $f(X)=\mathbb{K}$ allora l'immagine di W tramite la proiezione $X\times \mathbb{K}\to \mathbb{K}$ è \mathbb{K}^\times , che non è chiuso in \mathbb{K} , assurdo.

Quindi f(X) è un solo punto, cioè f è costante.

Corollario 5.17. Se X è completa, affine e connessa allora $\mathbb{K}[X] = \mathbb{K}$ significa che X è un solo punto $\{(0)\}$.

In generale le affini complete sono un numero finito di punti.

Teorema 5.18 (I proiettivi sono completi). Se V è uno spazio vettoriale di dimensione finita, $\mathbb{P}(V)$ è completa.

Moralmente "completo=compatto" in senso classico, per esempio valgono:

Osservazione 5.19. Se X è completa e $Z \subseteq X$ chiuso allora Z è completo.

Osservazione 5.20. Se $\varphi:X\to Y$ è surgettiva e X è completa allora Y è completa

5.3.1 Punto fisso di Borel

Proposizione 5.21 (Esiste orbita chiusa). Se K è un gruppo che agisce su una varietà Y allora K ha un'orbita chiusa in Y.

Dimostrazione.

Consideriamo un'orbita che ha dimensione minima $Z = G \cdot y$. Notiamo che Gy è un

aperto denso di \overline{Z} per Chevalley (3.17) (contiene un aperto ed è omogeneo), quindi dim $\overline{Z} \setminus Z < \dim Z$, ma se questa differenza è non vuota allora G agisce su questa differenza e quindi esiste un'orbita di dimensione più piccola.

Dunque $\overline{Z} \setminus Z = \emptyset$, cioè $\overline{Z} = Z$.

Teorema 5.22 (Punto fisso di Borel). Se G è un gruppo risolubile connesso che agisce su una varietà completa allora G ha un punto fisso.

Dimostrazione.

Se dim G = 0 allora G è un singolo punto e quindi è l'indetità e agisce banalmente.

Supponiamo dim G>0. Sia H=[G,G] il sottogruppo dei commutatori. Questo è un sottogruppo algebrico connesso. Dato che G è risolubile, $H\subsetneq G$, quindi per ipotesi induttiva $X^H\neq\emptyset$.

Notiamo ora che su X^H agisce A = G/H, quindi su X^H abbiamo un'orbita chiusa (5.21) $A \cdot x \subseteq X^H \subseteq X$. Notiamo che $A \cdot x$ è completa perché chiuso di X completa, ma $A \cdot x = A/\operatorname{stab}_A x$, quindi è anche una varietà affine. $A \cdot x$ è anche connessa perché A è connesso in quanto G lo è.

 $A \cdot x$ è affine, completa e connessa, quindi è un punto, cioè x è un punto fisso per A in X^H , ma allora x è un punto fisso per G.

Esempio 5.23. Consideriamo $\mathbb{C}^* \curvearrowright \mathbb{P}^n$ come segue:

$$\lambda \cdot [x_0 : \dots : x_n] = [x_0 : \lambda x_1 : \dots : \lambda^n x_n]$$

Questa azione ha come punti fissi quelli della forma $[0:\cdots:0:1:0:\cdots:0]$.

Ricordiamo che B_n è il sottogruppo di $\mathrm{GL}(n)$ costituito dalle matrici triangolari superiori.

Corollario 5.24. Se G è connesso, sono tra loro equivalenti

- 1. G è risolubile.
- 2. Le uniche rappresentazioni irriducibili di G sono di dimensione 1.
- 3. Esiste un intero positivo n tale che G è contenuto in B_n .

Dimostrazione.

Supponiamo G risolubile e mostriamo il punto 1. Sia V una rappresentazione irriducibile di G. Allora $\mathbb{P}(V)^G$ è non vuoto e dunque per il teorema del punto fisso (5.22) esiste una retta ℓ in V tale che $G \cdot \ell = \ell$. Quindi $\ell = V$, da cui dim V = 1.

Mostriamo l'implicazione $2 \Rightarrow 3$. Assumiamo G contenuto in $\operatorname{GL}(V)$ per qualche V. Sia F_1 una sottorappresentazione irriducibile di dimensione 1. Allora G agisce su V/F_1 . Allora esiste una retta F_2/F_1 in V/F_1 tale che $GF_2/F_1 \subseteq F_2/F_1$. Procedendo induttivamente, troviamo una bandiera

$$0 \subseteq F_1 \subseteq F_2 \subseteq \ldots \subseteq F_n = V$$

tale che $GF_i = F_i$ con dim $F_i = i$. Se v_1, \ldots, v_n è una base compatibile con tale bandiera (cioè $v_i \in F_i$ per ogni indice i), allora abbiamo un'immersione $G \hookrightarrow B_n$ definita da $g \mapsto [g]^{\underline{v}}_{\overline{v}}$.

Infine, l'implicazione $3 \Rightarrow 1$ è immediata perché B_n è risolubile.

5.3.2 Sottogruppi parabolici e di Borel

Definizione 5.25. Sia G un gruppo algebrico e $P \subseteq G$ sottogruppo chiuso.

- 1. P si dice **parabolico** se G/P è completo
- 2. $B \subseteq G$ si dice **sottogruppo di Borel** se è un sottogruppo risolubile connesso massimale.

Osservazione 5.26. Se P è un sottogruppo parabolico, $G/P \subseteq \mathbb{P}(V)$ per qualche V.

Dimostrazione.

Ricorda (5.1) che esistono una rappresentazione V di G e una retta $L \subseteq V$ tali che stab $_G L = P$. Per questa rappresentazione $G/P = G \cdot L \subseteq \mathbb{P}(V)$.

Notiamo che l'immagine di G/P in $\mathbb{P}(V)$ è chiusa, infatti se Γ è il grafico di $G/P \hookrightarrow \mathbb{P}(V)$ allora esso è contenuto in $G/P \times \mathbb{P}(V) \to \mathbb{P}(V)$ e per definizione di sottogruppo parabolico G/P è completa.

Questo mostra che G/P è una sottovarietà di $\mathbb{P}(V)$.

Esempio 5.27. Sia G = GL(n), $B \subseteq G$ le matrici triangolari superiori, diagonale inclusa.

$$G/B = \{0 \subseteq F_1 \subseteq \dots \subseteq F_n = \mathbb{K}^n \mid \dim F_i = i\}$$

Lemma 5.28. G è un gruppo connesso e risolubile se e solo se G non ha sottogruppi parabolici propri.

Dimostrazione.

Diamo le due implicazioni

- Sia $P \subseteq G$ parabolico. Per il teorema del punto fisso di Borel (5.22) si ha che G/P ha un punto fisso per G, ma per omogeneità questo significa che G/P consiste di un solo punto, cioè P = G.
- Sia $P = G^0$ e mostriamo che G/G^0 è completo, questo basta perché in tal caso G^0 è parabolico e quindi per ipotesi $G^0 = G$.

Per il corollario (5.24) basta dimostrare che le rappresentazioni irriducibili hanno dimensione 1: se V irriducibile, G agisce su $\mathbb{P}(V)$ e ha un'orbita chiusa $G \cdot \ell \subseteq \mathbb{P}(V)$ per (5.21). Sia $P = \operatorname{stab}_G(\ell)$, questo gruppo deve essere parabolico perché il quoziente è $G\ell$ orbita chiusa ma allora P = G e per irriducibilità questo mostra $V = \ell$.

Teorema 5.29. Sia G un gruppo algebrico.

- 1. Se B è un sottogruppo di Borel di G, allora B è parabolico.
- 2. Se B è un sottogruppo di Borel di G e P è un sottogruppo parabolico di G, allora esiste g in G tale che gBg^{-1} è contenuto in P.
- 3. Tutti i sottogruppi di Borel sono coniugati.

Dimostrazione.

Mostriamo contemporaneamente il primo e il secondo punto.

Osserviamo che è sufficiente mostrare che G^0/B è completo, infatti, se $G = \coprod_i g_i G^0$, allora $G/B = \coprod_i g_i G^0/B$. Possiamo quindi assumere che G sia connesso.

Se G è risolubile, allora per per definizione di sottogruppo di Borel G = B e si conclude. Se G non è risolubile, allora per il lemma (5.28) esiste un sottogruppo parabolico proprio P di G. Possiamo quindi considerare l'azione di B su G/P, la quale ha un punto fisso (5.22), cioè esiste un g in G tale che $gBg^{-1}P = P$, ovvero $gBg^{-1} \subset P$. Ciò in particolare mostra il secondo punto.

Possiamo assumere $B \subseteq P \subsetneq G$, per cui B è un sottogruppo di Borel di P. A questo punto procediamo per induzione sulla dimensione di G. Poiché dim $P < \dim G$, abbiamo che B è un sottogruppo parabolico di P per ipotesi induttiva, quindi P/B è completa e G/P è completa. Avendo mostrato che B è parabolico in P e che P è parabolico in P, per il lemma (5.31) si ha che P0 è parabolico in P1.

Infine, per il terzo punto, siano B, B' due sottogruppi di Borel di G. Allora esiste g in G tale che $gBg^{-1} \subseteq B'$ per il punto 2. Poiché $gBg^{-1} \in B'$ sono sottogruppi connessi, risolubili e massimali, concludiamo che $gBg^{-1} = B'$.

Corollario 5.30. Se $B \subseteq G$ è parabolico, connesso e risolubile allora è di Borel.

Dimostrazione.

Per il punto 2. del teorema (5.29) si ha che B contiene un sottogruppo di Borel, ma essendo connesso e risolubile deve essere già un sottogruppo di Borel per massimalità.

Lemma 5.31. Siano G un gruppo algebrico, $P \subseteq Q$ due sottogruppi tali che Q è parabolico in G e P è parabolico in Q. Allora P è parabolico in G.

Dimostrazione.

Data una varietà arbitraria Z, mostriamo che la mappa $\pi_Z \colon G/P \times Z \to Z$ è chiusa. Sia A un chiuso in $G/P \times Z$. Sia A' l'immagine inversa di A rispetto la proiezione $\pi_1 \colon G \times Z \to G/P \times Z$. Allora A' è chiuso e $A' \cdot P = A'$. Se mostriamo che $A' \cdot Q = A'$, abbiamo concluso, infatti, considerando la composizione

$$\begin{array}{ccccc} G \times Z & \rightarrow & G/Q \times Z & \rightarrow & Z \\ A' & \rightarrow & A'' & \rightarrow & \pi_Z(A) \end{array}$$

l'immagine di A' tramite la prima mappa è un certo A'', che viene mandato in $\pi_Z(A)$. Sia $A''' = A' \cdot Q$. Mostriamo che A''' è chiuso (ciò permette di concludere per quanto appena detto). Consideriamo la mappa

$$\varphi: \begin{array}{ccc} Q \times G \times X & \longrightarrow & G \\ (q,g,x) & \longmapsto & (gq,x) \end{array}$$

Allora $A^{IV}:=\varphi^{-1}(A')$ è chiuso ed è stabile per l'azione a destra di P su Q, cioè se (q,g,x) è in A^{IV} , allora (gp,g,x) è in A^{IV} . Infatti se (gq,x) è in A', allora anche (gqp,x) è in A'. Ragionando come prima, abbiamo

$$\begin{array}{ccccc} Q\times G\times Z & \to & Q/P\times G\times Z & \to & G\times Z \\ A^{IV} & \to & \text{imm chiusa} & \to & A^V\text{chiuso} \end{array}$$

dove

$$A^V = \{(g, x) \in G \times X \colon \exists q \in Q, \ (gq, x) \in A'\} = A' \cdot Q.$$

A questo punto $A' \cdot Q$ è chiuso e concludiamo come prima.

Con tecniche simili, è possibile mostrare il seguente risultato.

Teorema 5.32. Se G è un gruppo algebrico connesso, B un sottogruppo di Borel di G e P un sottogruppo parabolico di G, allora

- 1. $N_G(B) = B \in N_G(P) = P$.
- 2. Pè connesso.

Sia \mathscr{B} la famiglia dei sottogruppi di Borel di un gruppo algebrico G. Allora G agisce per coniugio (e transitivamente) su \mathscr{B} . Per il Teorema (5.32) abbiamo stab $_{G}(B) = N_{G}(B) = B$, da cui deduciamo il seguente risultato.

Corollario 5.33. Sia B un sottogruppo di Borel di un gruppo algebrico G. Esiste una corrispondenza biunivoca tra la famiglia \mathscr{B} e il quoziente G/B, data da

$$\begin{array}{ccc} G/B & \longrightarrow & \mathscr{B} \\ gB & \longmapsto & gBg^{-1}. \end{array}$$

5.4 Esempi di sottogruppi di Borel e Parabolici

Citiamo il seguente teorema per la sua utilità in alcuni degli esempi:

Teorema 5.34 (Witt). Se V spazio vettoriale, b forma simmetrica non degenere, W_1, W_2 sottospazi di V e $\varphi: W_1 \to W_2$ isomorfismo che preserva b, allora φ si estende a V e continua a preservare b.

5.4.1 Matrici invertibili

Fissiamo G = GL(n).

Esempio 5.35 (Borel di GL(n) sono le matrici triangolari). Consideriamo il sottogruppo B_n di G. Sappiamo che B_n è connesso e risolubile. Mostriamo che è massimale (e quindi un sottogruppo di Borel).

Sia H un sottogruppo risolubile connesso contenente B_n . Essendo risolubile e connesso, H si triangolarizza rispetto a una bandiera $F_1 \subset \ldots \subset F_n$. Poiché $H \cdot F_i = F_i$ per ogni $i = 1, \ldots, n$, si ha anche $B \cdot F_i = F_i$ per ogni indice i. Poiché B_n è lo stabilizzatore in G della bandiera $F_1 \subset \ldots \subset F_n$, si ottiene $H = B_n$.

Esempio 5.36 (Sottogruppi parabolici di GL(n)). Abbiamo visto che se P è un sottogruppo di G contenente B_n , allora P è un sottogruppo parabolico di G. Se P è il sottogruppo costituito dalle matrici triangolari superiori con blocchi sulla diagonale di

tipo $h \times h$ e $k \times k$, sappiamo che G/P è in corrispondenza biunivoca con $\operatorname{Gr}(h,\mathbb{K}^n)$, sulla quale G agisce transitivamente e per cui $\operatorname{stab}_G\langle e_1,\dots,e_h\rangle=P$. Quindi $\operatorname{Gr}(h,\mathbb{K}^n)$ è una varietà proiettiva. Vogliamo descrivere una sua immersione esplicita in $\mathbb{P}(V)$ per qualche spazio vettoriale V. Per farlo, dobbiamo trovare uno spazio vettoriale V contenente una retta L fissata da P. Consideriamo $V=\bigwedge^h(\mathbb{K}^n)$ e $L=\bigwedge^h W$, dove W è il sottospazio generato da e_1,\dots,e_h . Abbiamo già visto che, fissato g in G, si ha gL=L se e solo se gW=W. Quindi $\operatorname{stab}_G L=\operatorname{stab}_G W=P$. Dunque

 $U \longrightarrow \bigwedge^h U$

$$gW \qquad \operatorname{Gr}(h,\mathbb{K}^n) \longrightarrow \mathbb{P}(V)$$

$$\uparrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad$$

Descriviamo questa mappa in coordinate. Presa

$$U = (v_1 | \dots | v_h) \longmapsto v_1 \wedge \dots \wedge v_h = \sum_{i_1 < \dots < i_h} p_{i_1, \dots, i_h} e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_h}$$

dove $p_{i_1,...,i_h}$ è il determinante del minore di $(v_1|...|v_h)$ identificato dalle righe $i_1,...,i_h$ e

$$v_1 \wedge \ldots \wedge v_h = \det(v_1|\ldots|v_h)e_1 \wedge \ldots \wedge e_h$$
.

Quindi si ha

$$U = \langle v_1, \dots, v_h \rangle \longrightarrow [p_I(v_1, \dots, v_h)]_{I = \{i_1 < \dots < i_h\}}$$

Se $U = \langle w_1, \ldots, w_h \rangle$, allora esiste una matrice invertibile A di taglia h tale che MA = N, dove $N = (w_1| \ldots |w_h)$. Si ha

$$p_I(M) = \det(M_{i_1,...,i_h})$$

$$p_I(N) = \det(N_{i_1,...,i_h}) = \det(M_{i_1,...,i_h} \cdot A) = p_I(M) \det(A).$$

Infine
$$(v) \longrightarrow [p_I(M)] \in (w) \longrightarrow [p_I(N)] = [p_I(M) \det(A)] = [p_I(M)].$$

Esempio 5.37 (Parabolici di $\mathrm{GL}(n)$). Sia $P \supseteq B$ con P parabolico e B di Borel, P connesso.

Guardiamo T_eP e notiamo che $T_eP \supseteq T_eB = \{\text{triang.sup.}\}$. Sia $A = (a_{i,j}) \in T_eP$. Si ha che B agisce per coniugio su P. In particolare se fissiamo $b \in B$ allora definiamo

$$AD_b: \begin{array}{cccc} P & \longrightarrow & P \\ p & \longmapsto & bpb^{-1} \end{array} \quad \rightsquigarrow \quad Ad_b: \begin{array}{cccc} T_eP & \longrightarrow & E_eP \\ C & \longmapsto & bCb^{-1} \end{array}$$

quindi $T_eP\subseteq T_e\mathrm{GL}(n)=\mathrm{Mat}_{n\times n}$ è stabile per Ad_b per ogni $b\in B$. Se $b=diag(\lambda_1,\cdots,\lambda_n)$ allora

$$Ad_b(A) = \left(\lambda_i \lambda_j^{-1} a_{i,j}\right)$$

se $a_{i,j} \neq 0$ allora $E_{i,j} \in T_e P$

5.4.2 Matrici ortogonali speciali

Ora consideriamo G = SO(n). Cerchiamo di capire come è definito questo gruppo

$$\boxed{n=1} \ G = \{1\}.$$

n=2 Scegliamo la forma quadratica q(x,y)=xy. Lo stabilizzatore di tale forma è dato da

$$\left\{A \in \mathrm{SO}(2) \colon A \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} A^\top = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

Scriviamo

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

Imponendo che A sia nello stabilizzatore della forma q, si trova b=c=0. Poiché $\det(A)=1$, troviamo $d=a^{-1}$ e quindi $\mathrm{SO}(2)$ è isomorfo a \mathbb{K}^{\times} .

n=3 | Mostriamo che

$$SO(3) \cong SL(2)/\{\pm I\}.$$

Proposizione 5.38. $SO(3) \cong SL(2)/\{\pm I\}.$

Dimostrazione.

Sappiamo che SL(2) agisce su $W:=\mathbb{K}^2$. Consideriamo la rappresentazione $W\otimes W=S^2W\oplus \bigwedge^2 V$. Consideriamo la forma bilineare e simmetrica

$$b(u \otimes u', v \otimes v') = \det(u, v) \det(u', v').$$

Tale forma è SL(2)-invariante, infatti, se g è in SL(2), allora det(g) = 1 e quindi

$$b(gu \otimes gu', gv \otimes gv') = \det(gu, gv) \det(gu', gv') =$$

$$= \det(g)^2 b(u \otimes u', v \otimes v') =$$

$$= b(u \otimes u', v \otimes v').$$

Fissiamo una base $e_{11}=e_1\otimes e_1,\,e_{12}=e_1\otimes e_2,\,e_{21}=e_2\otimes e_1,\,e_{22}=e_2\otimes e_2.$ Allora

$$[b]_{e_{ij}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1\\ 0 & 0 & -1 & 0\\ 0 & -1 & 0 & 0\\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

In particolare b è non degenere. Inoltre, anche la restrizione $\beta:=b_{|_{S^2W}}$ è non degenere, in quanto $S^2W=\langle e_{11},e_{22},e_{12}+e_{21}\rangle$. Abbiamo quindi definito una mappa

$$SL(2) \to SO(\beta)$$
.

Imponendo $ge_{11}=e_{11}$ e $ge_{22}=e_{22}$, troviamo $g=\pm I$, quindi abbiamo un'immersione $\mathrm{SL}(2)/\{\pm I\}\hookrightarrow \mathrm{SO}(\beta)$. Mostriamo che è suriettiva. Osserviamo che $\mathrm{GL}(2)$ è isomorfo (come varietà) a $\mathrm{SL}(2)\times\mathbb{K}^\times$ tramite la mappa $(A,\lambda)\mapsto A\begin{pmatrix}\lambda&0\\0&1\end{pmatrix}$. Quindi $\mathrm{dim}\,\mathrm{SL}(2)=3$. Calcoliamo la dimensione di $\mathrm{SO}(\beta)$ (e in generale di $\mathrm{SO}(n)$). Consideriamo la mappa

$$\varphi: \begin{array}{ccc} \operatorname{Mat}_{n \times n} & \longrightarrow & \operatorname{Mat}_{n \times n} \\ A & \longmapsto & A^{\top} A \end{array}.$$

Allora $\mathrm{O}(n)=\varphi^{-1}(I)$. Quindi abbiamo una mappa tra gli spazi tangenti a I data da

$$T: \begin{array}{ccc} T_I \operatorname{Mat}_{n \times n} & \longrightarrow & T_I \operatorname{Mat}_{n \times n} \\ B & \longmapsto & B + B^\top \end{array}$$

Quindi $T_I O(n) = \ker T$. Quindi dim $SO(n) = \binom{n}{2}$ e in particolare dim $SO(3) = 3 = \dim SL(2)$. Inoltre, il quoziente $SL(2)/\{\pm I\}$ coincide con la componente connessa di $SO(\beta)$, quindi è sufficiente mostrare che $SO(\beta)$ (e più in generale SO(n)) è connesso.

Procediamo per induzione su $n \ge 1$. Per n = 1 e n = 2 sappiamo già che ciò è vero. Assumiamo n > 2. Consideriamo la forma quadratica standard rappresentata dalla matrice identità, consideriamo e_1 in \mathbb{K}^n e

$$Y := SO(n) \cdot e_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} : x_1^2 + \dots + x_n^2 = 1 \right\}$$

Poiché il polinomio $x_1^2 + \ldots + x_n^2 - 1$ è irriducibile, la varietà Y è connessa. Inoltre si ha $Y \cong SO(n)/SO(n-1)$, che, in quanto connesso, ci permette di concludere.

Ricordiamo che $SO(3) \cong SL(2)/\{\pm I\}$. Sia

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix} \right\} \subseteq \operatorname{SL}(2)$$

Notiamo che SL(2) agisce su \mathbb{P}^1 transitivamente e che lo stabilizzatore di $[e_1]$ è B. Più precisamente, sia $V = \mathbb{K}^2$ e $L = [e_1] \in \mathbb{P}(V)$. Poniamo

$$W = S^n \mathbb{K}^2 = S^n V$$

e, notando che $e_1^n \in W$, si ha $\operatorname{stab}_G[e_1^n] = B$.

Possiamo descrivere il quoziente anche come

$$\mathbb{P}(V) = \mathbb{P}^1 \cong G/B = G[e_1^n] \subset \mathbb{P}(W) = \mathbb{P}(S^n V)$$

dove l'immersione è data da $v \mapsto v^n$. Questa mappa è un morfismo equivariante e una immersione chiusa $\mathbb{P}(V) \hookrightarrow \mathbb{P}(W)$.

Osservazione 5.39. Se n=2 allora

$$\mathrm{SO}(3)/B_{\mathrm{SO}(3)} = \frac{\mathrm{SL}(2)/\pm id}{B_{\mathrm{SL}}/\pm id} = \frac{\mathrm{SL}(2)}{B_{\mathrm{SL}}}.$$

Lo spazio $V = \mathbb{K}^2$ non è una rappresentazione di SO(3) perché -id non agisce banalmente, ma S^2V è una rappresentazione di SO(3).

Esempio 5.40. Consideriamo la forma quadratica $x_1x_3 = x_2^2$, lo spazio $V = \mathbb{K}^3$ e la retta $L = \mathbb{K}(1\ 0\ 0)^{\top}$. In $\mathbb{P}(V)$ si ha che $G \cdot L$ è la quadrica $Q : x_1x_3 = x_2^2$ per il teorema di Witt (5.34).

Notiamo anche che stab(L) = B, quindi abbiamo una mappa

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{P}^1 & \longrightarrow & Q \\ [a:b] & \longmapsto & [a^2:ab:b^2] \end{array} .$$

5.4.3 Matrici del gruppo lineare speciale

Sia G = SL(n) e ricordiamo che il sottogruppo delle matrici triangolari superiori B è un sottogruppo di Borel.

$$G/B \cong \{F_1 \subseteq \cdots \subseteq F_n \mid \dim F_i = i\}$$

Definizione 5.41. Definiamo la varietà delle bandiere di taglia n come

$$\operatorname{GL}(n)/B_{\operatorname{GL}(n)} = \operatorname{SL}(n)/B_{\operatorname{SL}(n)} = \mathscr{F}\ell = \{F_1 \subseteq \cdots \subseteq F_n \mid \dim F_i = i\}.$$

Vogliamo un risultato analogo per SO(n)

Osservazione 5.42. Se consideriamo la forma quadratica $q = x_1^2 + \cdots + x_n^2$ e interseco $SO(n) = \{A \mid A^{\top}A = I, \det A = 1\}$ con $B_{SL(n)}$ troviamo

 $T^{\top}T = I \quad e \quad T \text{ triangolare superiore} \implies T \text{ diagonale con entrate } \pm 1.$

Consideriamo la forma quadratica associata a

$$J = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ \vdots & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \vdots \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

da cui $SO(n) = \{A \mid AJA^{\top} = J, \det A = 1\}.$

Proposizione 5.43. Il sottogruppo di questo SO(n) dato da

$$B = B_{SO} = \left\{ \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & D \end{pmatrix} \mid D = (A^{at})^{-1}, \ (BA^{at})^{at} = -(BA^{at}), \ A \text{ triang. sup.} \right\},$$

dove M^{at} indica la trasposta di M rispetto all'altra diagonale, è un sottogruppo di Borel.

Dimostrazione.

Assumiamo n = 2m, il caso dispari è simile.

Notiamo che $Jg^{\top}J=g^{at}$, cioè la trasposta di g rispetto all'altra diagonale. Scrivendo g triangolare superiore evidenziando blocchi di dimensione m troviamo

$$g = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & D \end{pmatrix}.$$

Poiché $g \in SO(n)$ significa che $gg^{at} = id$ con determinante 1, g triangolare superiore appartiene a SO(n) se

$$\begin{pmatrix} I_m & 0 \\ 0 & I_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D^{at} & B^{at} \\ 0 & A^{at} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AD^{at} & AB^{at} + BA^{at} \\ 0 & DA^{at} \end{pmatrix}$$

ovvero se $D = (A^{at})^{-1}$ e $(BA^{at})^{at} = -(BA^{at})$. Il determinante di g è automaticamente 1 perché⁴ det $D = (\det A)^{-1}$. Dunque l'intersezione tra SO(n) e le triangolari superiori è

$$B = B_{SO} = \left\{ \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & D \end{pmatrix} \mid D = (A^{at})^{-1}, \ (BA^{at})^{at} = -(BA^{at}), \ A \text{ triang. sup.} \right\}.$$

Notiamo che B_{SO} è risolubile e connesso⁵. Se dimostriamo che B è parabolico allora è un sottogruppo di Borel per (5.30).

Sia $\mathcal E$ la bandiera data dai vettori di base

$$E_1 = \langle e_1 \rangle \subseteq E_2 = \langle e_1, e_2 \rangle \subseteq \cdots \subseteq E_n = \langle e_1, \cdots, e_{2m} \rangle = \mathbb{K}^n.$$

Notiamo che stab $_{\mathrm{GL}(n)}(\mathscr{E})=B_{\mathrm{GL}(n)}$ e che stab $_{O(n)}(\mathscr{E})=B_{\mathrm{GL}(n)}\cap O(n)=B_{O(n)}=B_{\mathrm{SO}(n)}$, dove l'ultima uguaglianza segue perché tutte le matrici ortogonali triangolari superiori per la forma associata a J hanno già determinante 1. Notiamo che

$$O(n)\mathscr{E} \subseteq \left\{0 = F_0 \subseteq \cdots \subseteq F_{2m} \mid \dim F_i = i, \ F_{m-i}^{\perp} = F_{m+i} \ \forall i \in \{0, \cdots, m\}\right\} \subseteq \mathscr{F}\ell.$$

Per il teorema di Estensione di Witt (5.34) si ha che $O(n)\mathscr{E}$ è esattamente lo spazio delle bandiere di quella forma, che chiamiamo \mathscr{F}_O e notiamo che è un chiuso di $\mathscr{F}\ell$. Vogliamo dimostrare che \mathscr{F}_{SO} è chiuso. Sia

$$\mathscr{G}_O = \{ g \in \mathrm{GL}(n) \mid gB_{\mathrm{GL}} \in \mathscr{F}_O \}$$

Poiché $\mathscr{F}\ell=\mathrm{GL}(n)/B_{\mathrm{GL}}$ basta mostrare che \mathscr{G}_O è chiuso. Sia $g=(v_1\mid\cdots\mid v_{2m})$ e notiamo che $g\in\mathscr{G}_O$ se $b(v_i,v_j)=0$ per $i,j\leq m,\ b(v_{m+\alpha},v_i)=0$ per $i\leq m-\alpha$ e $b(v_i,v_j)=0$ se $i+j\leq 2m$. Queste sono condizioni chiuse quindi \mathscr{G}_O è chiuso. Questo mostra che

$$O(n)/B_{SO(n)}$$

è proiettivo.

Osservazione 5.44. Con le notazioni di sopra

$$O(n) = \frac{\mathrm{SO}(n) \sqcup g \, \mathrm{SO}(n)}{B_{\mathrm{SO}(n)}}$$

per una qualsiasi g tale che det g = -1, $g \in O(n)$, dunque

$$\frac{O(n)}{B_{SO}} = \frac{SO(n)}{B_{SO}} \sqcup g \frac{SO(n)}{B_{SO}}$$

e quindi $\frac{\mathrm{SO}(n)}{B_{\mathrm{SO}}}$ è proiettivo.

Vogliamo descrivere la componente data da SO(2m)/B.

Teorema 5.45. Sia $V=\mathbb{K}^{2m}$ munito di una forma bilineare, simmetrica e non degenere $b(\cdot,\cdot)$. Siano L,M sottospazi isotropi (lagrangiani) di V tali che dim $L=\dim M$. Allora

$$\exists g \in SO(V) \colon gL = M \quad \iff \quad \dim(L \cap M) \equiv m \pmod{2}.$$

 $^{{}^{4}\}det M^{at} = \det(JM^{\top}J) = 1 \cdot \det M^{\top} \cdot 1 = \det M.$

 $^{^{5}}$ connesso perché immagine di {triang.sup.invertibili} \times {antisimmetriche per l'altra diagonale}

Dimostrazione.

Scegliamo una base $e_1, \ldots, e_m, e_{m+1}, \ldots, e_{2m}$ di V tale che e_1, \ldots, e_m è base di L e tale che b è rappresentata in questa base dalla matrice

$$\begin{pmatrix} 0 & I_m \\ I_m & 0 \end{pmatrix}$$
.

Sia inoltre $L' = \langle e_1, \dots, e_{m-1}, e_{2m} \rangle$. Notiamo che L' è isotropo. Mostriamo che se g è un elemento di SO(2m), allora

$$\dim(gL \cap L) \equiv m \pmod{2} \tag{5.4.1}$$

$$\dim(gL \cap L') \not\equiv m \pmod{2} \tag{5.4.2}$$

Iniziamo mostrando la (5.4.1). Sia P il sottogruppo di SO(V) costituito dalle matrici del tipo

$$\begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix}$$
.

Notiamo che una matrice di questa forma è in SO(V) se e solo se $A^{\top} = C^{-1}$ e $B^{\top}C + C^{\top}B = 0$, per cui

$$\dim P = \dim \operatorname{GL}(m) + \binom{m}{2} = m^2 + \binom{m}{2}.$$

Sia U il sottogruppo di SO(V) costituito dalle matrici del tipo

$$\begin{pmatrix} I_m & 0 \\ X & I_m \end{pmatrix}$$

Osserviamo che una matrice di questo tipo appartiene a SO(V) se e solo se $X^{\top} = -X$, cioè se e solo X è antisimmetrica, quindi dim $U = {m \choose 2}$. Ne consegue che dim $P + \dim U = 2m^2 - m$. Ricordiamo che dim $SO(2m) = \dim O(2m) = 2m^2 - m$, infatti la mappa

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{GL}(2m) & \longrightarrow & \operatorname{Sim}(2m) \\ A & \longmapsto & AA^\top \end{array}$$

è surgettiva e ha nucleo O(2m), che quindi ha dimensione $4m^2-\binom{2m+1}{2}=2m^2-m$. Consideriamo la mappa $U\times P\to SO(V)$ data da

$$\begin{array}{cccc} U\times P & \stackrel{\sim}{\to} & U\times P & \longrightarrow & \mathrm{SO}(V) \\ (u,p^{-1}) & \longmapsto & (u,p) & \longmapsto & uIp \\ (u,p) & \longmapsto & (u,p^{-1}) & \longmapsto & uIp^{-1} \end{array}$$

Ora UP è aperto in \overline{UP} e poiché $U \cap P = \{I_{2m}\}$, si ha

$$\dim(UP) = \dim(U \times P) = \dim SO(2m),$$

da cui $\overline{UP}=\mathrm{SO}(2m)$. Consideriamo gli aperti $V_1=UP$ e $V_2=PU$ in $\mathrm{SO}(2m)$. Mostriamo che $V_2V_1=\mathrm{SO}(2m)$. Sia g in $\mathrm{SO}(2m)$ e sia v_2 nell'intersezione $V_2\cap gV_2$ (che è non vuota in quanto V_1 e V_2 sono aperti in una varietà irriducibile). Allora $v_2=gv_2'$ per qualche v_2' in V_2 . Poiché $(v_2')^{-1}\in UP=V_1$, si ha $g=v_2(v_2')^{-1}\in V_2V_1$. Ne deduciamo che

$$SO(2m) = PU \cdot UP = PUP$$

e quindi, posto $g = p_1 u p_2$, si ha

$$\dim(gL \cap L) = \dim(p_1 u p_2 L \cap L) = \dim(u p_2 L \cap p_1^{-1} L) = \dim(u L \cap L).$$

Quindi ci siamo ridotti a considerare il caso di un elemento

$$u = \begin{pmatrix} I_m & 0 \\ X & I_m \end{pmatrix} \in U.$$

Osserviamo che, poiché $L = \text{span}\{e_1, \dots, e_m\}$, si ha

$$uL = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} I_m & 0 \\ X & I_m \end{pmatrix} e_i, \ i = 1, \dots, m \right\},$$

quindi

$$uL \cap L = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} v \\ Xv \end{pmatrix}, \ v \in \mathbb{K}^m \colon Xv = 0 \right\} \cong \ker X,$$

da cui $\dim(uL \cap L) = \dim(\ker X) = m - \operatorname{rnk}(X) \equiv m \pmod{2}$ perché le matrici antisimmetriche hanno rango pari.

Mostriamo la (5.4.2). Sia g un elemento in O(2m). Sappiamo che se g è in SO(2m), allora $\dim(gL\cap L)\equiv m\pmod 2$; se invece g non è in SO(2m), allora $\dim(gL\cap L)\not\equiv m\pmod 2$. Sia h in $O(2m)\setminus SO(2m)$ che scambia e_m con e_{2m} e lascia fissi gli altri e_i . Allora L'=hL ed esiste \widetilde{g} in SO(2m) tale che $g=h\widetilde{g}$. Dunque

$$\dim(gL \cap L) = \dim(h\widetilde{g}L \cap L) = \dim(\widetilde{g}L \cap L') \not\equiv m \pmod{2}$$

e ciò conclude la dimostrazione.

Esempio 5.46 (Caso m=1). Consideriamo $V=\mathbb{K}^2$ munito della forma bilineare la cui forma quadratica associata è data da xy. Allora i sottospazi isotropi $\mathbb{K}e_1$ e $\mathbb{K}e_2$ si intersecano banalmente e quindi non vengono scambiati dagli elementi di SO(V). In effetti

$$SO(V) = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix}, \ a \in \mathbb{K}^{\times} \right\}.$$

Esempio 5.47 (Caso m=2). Consideriamo \mathbb{K}^4 con la forma quadratica $x_1x_4-x_2x_3$. Cerchiamo i sottospazi di dimensione 2 contenuti nel radicale della forma: cerchiamo quindi rette in $\mathbb{P}(\mathbb{K}^4)$ contenute nella quadrica $x_1x_4=x_2x_3$. Questa quadrica corrisponde a $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$ tramite la mappa ([a:b], [c:d]) $\mapsto [ac:ad:bc:bd]$. Il gruppo SO(4) agisce su ciascun fattore \mathbb{P}^1 , ma non scambia i due fattori tra loro.

Parte III

Fibrati

Capitolo 6

Fibrati vettoriali

6.1 Fibrati vettoriali

Definizione 6.1. Un fibrato vettoriale di rango m su una varietà X è una mappa $p \colon E \to X$ che soddisfa le seguenti proprietà. Lo spazio

$$E \times_X E := \{(a, b) \in E \times E \mid p(a) = p(b)\}$$

munito di una mappa somma $+: E \times_X E \to E$ e di un prodotto per scalare $\cdot: \mathbb{K} \times_X E \to E$ tali che, detta $q: E \times_X E \to X$ la proiezione q(a,b) := p(a) = p(b), i seguenti diagrammi commutano

$$E \times_X E \xrightarrow{+} E \qquad \mathbb{K} \times_X E \xrightarrow{\cdot} E$$

Inoltre vale una condizione di trivializzazione locale, cioè per ogni x in X esiste un intorno U di x e una mappa lineare sulle fibre tale che

$$p^{-1}(U) \xrightarrow{\varphi} U \times \mathbb{K}^m$$

$$U \qquad U \qquad U$$

Esempio 6.2. $X \times \mathbb{K}^m$ con la mappa di proiezione su X è un fibrato vettoriale, detto fibrato banale.

Esempio 6.3. Sia $X = \mathbb{P}^1 = \mathbb{P}(\mathbb{K}^2)$ e consideriamo

$$E = \{(\ell, v) \in \mathbb{P}^1 \times \mathbb{K}^2 \colon v \in \ell\} \xrightarrow{p} \mathbb{P}^1$$

dove la somma è data da $(\ell, v) + (\ell, w) = (\ell, v + w)$. Questo è detto il **fibrato** tautologico.

Esercizio 6.4. Consideriamo la coppia (E, p) dell'esempio precedente. Mostrare che

- 1. È un fibrato vettoriale.
- 2. Non è il fibrato banale¹.

Definizione 6.5 (Sezioni di un fibrato). Dato un fibrato vettoriale $p \colon E \to X$ e dato un aperto U di X, definiamo le **sezioni** di U come

$$\Gamma(U, E) := \{ \sigma \colon U \to E \mid p \circ \sigma = id_U \}.$$

Osservazione 6.6. $\Gamma(U, E)$ eredita la somma dal fibrato:

$$(\sigma + \tau)(u) = \sigma(u) + \tau(u)$$

dove il membro di destra è l'immagine della coppia $(\sigma(u), \tau(u)) \in E \times_X E$ tramite la mappa +. Se f è in $\mathcal{O}_X(U)$ e $\sigma \in \Gamma(U, E)$, allora è definito $f \cdot \sigma$ in modo analogo. Insieme questi fatti mostrano che $\Gamma(U, E)$ è un $\mathcal{O}_X(U)$ -modulo.

Esempio 6.7 (Sezioni del fibrato banale).

$$\begin{array}{cccc} X \times \mathbb{K}^m & \supseteq & U \times \mathbb{K}^m \\ \downarrow & & \downarrow \\ X & \supseteq & U \end{array}$$

Consideriamo $\sigma(u) = (u, \alpha_1(u), \dots, \alpha_m(u))$, dove $\alpha_i : U \to \mathbb{K}$. Allora

$$\Gamma(U, U \times \mathbb{K}^m) \cong \mathcal{O}_X(U)^m$$
.

6.2 Fibrati con azione equivariante di un gruppo

Definizione 6.8. Se X è una G-varietà, un G-fibrato su X è un fibrato vettoriale $p \colon E \to X$ su X per cui esiste un'azione lineare di G su E tale che p è G-equivariante.

Osservazione 6.9. In questo caso, $\Gamma(X, E)$ ha un'azione lineare di G, data da

$$(g \cdot \sigma)(x) = g(\sigma(g^{-1}x)).$$

Si potrebbe dimostrare che G agisce in modo regolare su $\Gamma(X,E)$, e quindi che $\Gamma(X,E)$ è una rappresentazione algebrica di G. (Non lo faremo.)

Definizione 6.10. Dati due fibrati vettoriali $p_1: E_1 \to X$ e $p_2: E_2 \to X$ su X, un **morfismo di fibrati** è una mappa $\varphi: E_1 \to E_2$ che preserva la somma e il prodotto per scalare e tale che $p_2 \circ \varphi = p_1$. Diciamo che φ è **equivariante** se commuta con G.

¹Una intuizione geometrica importante (seppur lontana da essere una dimostrazione) che giustifica la non banalità è che il fibrato banale di rango 1 "topologicamente" è un cilindro mentre il fibrato tautologico è un nastro di Möbius.

Osservazione 6.11. Per ogni x_0 in X, un morfismo φ definisce una mappa lineare $\varphi_{x_0} \colon (E_1)_{x_0} \to (E_2)_{x_0}$.

6.2.1 Classificazione dei fibrati vettoriali equivarianti

Proposizione 6.12. Le classi di isomorfismo fibrati vettoriali G-equivarianti di rango m su X=G/H sono in corrispondenza con le classi di isomorfismo delle rappresentazioni m-dimensionali di H.

Dimostrazione.

Costruiamo esplicitamente questa corrispondenza:

Dato un fibrato vettoriale G-equivariante $p: E \to G/H$ e posto $x_0 = H = e_{G/H}$, possiamo considerare la fibra E_{x_0} e chiaramente H agisce su E_{x_0} .

Data una rappresentazione V di H, consideriamo $G \times V$ con l'azione di H data da

$$h(g,v) = (gh^{-1}, hv).$$

Passando al quoziente in H abbiamo

Notiamo che

$$[g, v] + [gh, u] = [g, v] + [g, hu] = [g, v + hu]$$

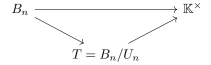
e che

$$\lambda[g, v] = [g, \lambda v],$$

quindi le fibre hanno una struttura vettoriale.

Per concludere andrebbe mostrato che E è una varietà algebrica, che la mappa costruita è regolare e che abbiamo la trivializzazione locale.

Esempio 6.13. Se vogliamo costruire fibrati G-equivarianti lineari (cioè di rango 1) su $GL(n)/B_n$, sappiamo che questi corrispondono alle rappresentazioni 1-dimensionali di B_n



Quindi queste possono essere caratterizzate attraverso i caratteri del toro.