

UN THÉORÈME SUR LES SYSTÈMES LINÉAIRES DE QUADRIQUES À JACOBIENNE INDETERMINÉE

Lando Degoli

Résumé. On démontre la condition nécessaire et suffisante pour qu'un système linéaire de quadriques de S_r soit à matrice Jacobienne identiquement nulle de caractéristique $r - k$.

Un système linéaire L_d ($d \geq r$) de quadriques de l'espace complexe S_r à r dimensions de coordonnées: $x_0, x_1, x_2, \dots, x_r$ est exprimé par l'équation:

$$\lambda^0 f_0 + \lambda^1 f_1 + \lambda^2 f_2 + \dots + \lambda^d f_d = 0$$

avec: $f_q = a_q^{ik} x_i x_k$.

Prenons en considération la matrice Jacobienne à $d+1$ lignes et $r+1$ colonnes:

$$J = \|\partial f_i / \partial x_s\| \quad (i = 0, 1, 2, \dots, d; \quad s = 0, 1, 2, \dots, r) \quad (1)$$

En général la matrice Jacobienne égalée à zéro est le lieu géométrique des points de S_r conjugués entre eux — mêmes par rapport à toutes les quadriques du système. Si la matrice Jacobienne est identiquement nulle cela signifie que tout l'espace est lieu de points conjugués.

Si la caractéristique de la Jacobienne est r , un point générique de S_r est conjugué avec un seul point. Si au contraire la caractéristique est $r - h$ avec $h > 0$ un point quelconque de S_r est conjugué avec un espace S_h .

Premises. Nous considérerons un système linéaire de quadriques L_d ($d \geq r$) qui ne possède aucun système subordonné L_g ($r \leq g \leq d - 1$) possédant une Jacobienne identiquement nulle de caractéristique $r - k - 1$ ($k \geq 0$).

Considérons le théorème suivant.

AMS Subject Classification (1970): Primary 54H25, Secondary 47H10.

Key words and phrases: Mappings with contractive iteration at a point, fixed points, convergence of iterations.

La condition nécessaire et suffisante pour que le système linéaire de quadriques L_d ($d \geq r$), satisfaisant aux prémisses précédentes, ait la Jacobienne identiquement nulle de caractéristique $r - k$ ($k \geq 0$), est que les quadriques du système qui passent par un point quelconque de S_r possèdent en commun un S_{k+1} .

Avant tout nous démontrons ce cas particulier:

Si le système L_d est à Jacobienne identiquement nulle de caractéristique r , les quadriques du système qui passent par un point ont en commun une droite.

Si la Jacobienne est identiquement nulle de caractéristique r , cela signifie que tous les déterminants de la matrice (1) d'ordre $r + 1$ sont identiquement nuls.

Considérons le déterminant donné par $r + 1$ quadriques quelconques. On ne nuit pas à la généralité en choisissant les premières r quadriques du système:

$$f_0, f_1, f_2, \dots, f_{r-1}, f_r.$$

On aura:

$$D = \begin{vmatrix} \partial f_0 / \partial x_0 & \partial f_1 / \partial x_0 & \dots & \partial f_r / \partial x_0 \\ \partial f_0 / \partial x_1 & \partial f_1 / \partial x_1 & \dots & \partial f_r / \partial x_1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \partial f_0 / \partial x_r & \partial f_1 / \partial x_r & \dots & \partial f_r / \partial x_r \end{vmatrix} = 0 \quad (2)$$

Les mineurs d'ordre r extraits du déterminant D ne peuvent pas être tous nuls, autrement le système linéaire L_r déterminé par les $r + 1$ quadriques précédentes aurait la Jacobienne identiquement nulle de caractéristique $< r$, et pour cela il existerait dans L_d un système subordonné avec la Jacobienne identiquement nulle de caractéristique inférieure à r , contredisant les prémisses du théorème.

Il est donc nécessaire qu'au moins un des déterminants d'ordre $r - 1$ ne soit pas zéro. Nous pouvons supposer que c'est le mineur obtenu en éliminant la dernière ligne et la dernière colonne. Nous l'indiquerons avec A :

$$A = \begin{vmatrix} \partial f_0 / \partial x_0 & \partial f_1 / \partial x_0 & \dots & \partial f_{r-1} / \partial x_0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \partial f_0 / \partial x_{r-1} & \partial f_1 / \partial x_{r-1} & \dots & \partial f_{r-1} / \partial x_{r-1} \end{vmatrix}$$

Prenons en considération la matrice extraite du déterminant D formée avec les premières r lignes et indiquons avec:

$$A_0, A_1, A_2, \dots, A_{r-1}$$

les mineurs d'ordre r qu'on obtient en substituant à la première, deuxième, etc., colonne de A la dernière colonne de la matrice. Un seul de ces déterminants peut être nul, parce que si deux déterminants d'ordre r sont nuls dans la matrice à $r + 1$ colonnes et r lignes, par un théorème de Kronecker tous les déterminants seraient nuls et par conséquent il serait nul: A , ce qui est impossible.

Puisque le déterminant D est identiquement nul les quadriques ne sont pas indépendantes et une quelconque, par exemple f_r sera fonction des autres. Nous aurons:

$$f_r = F(f_0, f_1, f_2, \dots, f_{r-1}). \quad (3)$$

Les déterminants $A, A_0, A_1, \dots, A_{-1}$, sont calculés dans un point générique de S_r , par exemple en x , et un seul d'entre eux est au maximum nul.

En multipliant la première des équations (7) par t_1 et la deuxième par t_2^2 et additionnant après, on obtient:

$$A_0 f_0(y) + A_1 f_1(y) + \dots + A_{r-1} f_{r-1}(y) + A f_r(y) = 0 \quad (10)$$

où y est le point générique de la droite: $y_i = t_1^2 x_i + t_2^2 x'_i$ ($i = 0, 1, 2, \dots, r$).

Considérons deux quadriques quelconques du système: f_h et f_k . Nous savons qu'on peut écrire pour (7):

$$f_h(y) = f_h(x)t_1^2 + f_h(x')t_2^2, \quad f_k(y) = f_k(x)t_1^2 + f_k(x')t_2^2 \quad (11)$$

On en déduit:

$$t_1^2 = 1/B(f_h(y)f_k(x') - f_k(y)f_h(x')), \quad t_2^2 = 1/B(f_h(x)f_k(y) - f_k(x)f_h(y))$$

avec:

$$B = \begin{vmatrix} f_h(x) & f_h(x') \\ f_k(x) & f_k(x') \end{vmatrix}.$$

En remplaçant t_1^2 et t_2^2 dans (7) on trouve que la quadrique générique $f_m(y)$ est une combinaison linéaire des deux quadriques $f_h(y)$ et $f_k(y)$. C'est à dire que le premier membre de (10) évalue une combinaison linéaire à coefficients constants de $f_h(x)$ et $f_k(x)$ et par (11) on peut écrire:

$$a[f_h(x)t_1^2 + f_h(x')t_2^2] + b[f_k(x)t_1^2 + f_k(x')t_2^2] = 0.$$

L'expression du premier membre est identiquement nulle par rapport aux variables t_1 et t_2 et on arrive aux relations:

$$af_h(x) + bf_k(x) = 0, \quad af_h(x') + bf_k(x') = 0$$

avec a et b non nulles en même temps.

Ainsi il faut que le déterminant:

$$\begin{vmatrix} f_h(x) & f_k(x) \\ f_h(x') & f_k(x') \end{vmatrix}$$

soit nul. C'est à dire: $f_h(x)/f_h(x') = f_k(x)/f_k(x') = c$. On obtient: $f_h(x) = cf_h(x')$, $f_k(x) = cf_k(x')$, c étant une constante non nulle.

Puisque f_h et f_k sont deux quadriques génériques, ces relations seront vérifiées par une quadrique quelconque f_m du système L_d . Nous aurons:

$$f_m(x) = cf_m(x') \quad (12)$$

On en déduit que toutes les quadriques du système L_d qui passent par un point x passent aussi par son conjugué x' et réciproquement. Si x est situé sur la quadrique f_m on aura: $f_m(x) = 0$ et pour (12): $f_m(x') = 0$, en remarquant que

x' est le conjugué de x par rapport à toutes les quadriques de L_d . Il en résulte: $t_1^2 f_m(x) + t_2^2 f_m(x') = 0$ et pour (7): $f_m(y) = 0$ où y est le point générique de la droite xx' .

Donc la droite en question appartient toute entière à la quadrique f_m . On en déduit que toutes les quadriques qui passent par x contiennent la droite xx' .

Supposons maintenant que la Jacobienne du système L_d soit identiquement nulle de caractéristique $r - k$.

Cela signifie qu' un point x de S_r a pour conjugué un S_k .

Considérons un générique S_{r-k} qui passe par x . Le système L_d sera entrecoupé par le S_{r-k} suivant un système linéaire S_d de quadriques de S_{r-k} , qui a son tour coupera le S_k en un point x' , qui résulte le conjugué de x par rapport à toutes (es quadriques du système L_d .

Nous pourrions choisir pour coordonnées de S_{r-k} : x_0, x_1, \dots, x_{r-k} , en annulant toutes les autres coordonnées. C est à dire en écrivant: $x_{r-k+1} = x_{r-k+2} = \dots = x_r = 0$.

Les équations des quadriques f_0, f_1, \dots, f_r seront du type:

$$f_i(x_0, x_1, \dots, x_{r-k}, 0, 0, 0, \dots, 0).$$

Les dérivées partielles: $\partial f_i / \partial x_s$ ($i = 0, 1, 2, \dots, r - k$) pour $x_{r-k+1} = x_{r-k+2} = \dots = x_r = 0$, seront toutes nulles. La matrice Jacobienne du système L_d :

$$\|\partial f_i / \partial x_s\| \begin{array}{l} i = 0, 1, 2, \dots, d' \\ s = 0, 1, 2, \dots, r - k \end{array}$$

sera identiquement nulle.

Elle ne pourra pas avoir de caractéristique supérieure à $r - k$ parce que ses lignes ne sont qu'en nombre $r - k + 1$, et elle ne pourra pas avoir de caractéristique inférieure à $r - k$, sinon le point x aurait pour conjugué un S_g avec $g > 0$ et non le seul point x' .

Il résulte que le système L_d de S_{r-k} a la caractéristique $r - k$. Cela permet de conclure, pour la première partie du théorème, que les quadriques de L_d qui passent par x auront en commun la droite xx' .

Puisque nous pouvons dire la même chose pour tous les S_k qui passent par x on en déduit que les quadriques de L_d qui passent par x auront en commun le S_{k+1} joignant le point x avec S_k .

La condition du Théorème est donc nécessaire.

Elle est aussi suffisante. En effet, si toutes les quadriques de L_d , qui ont en commun un point x , ont en commun un S_{k+1} , il est évident que le point x a pour conjugué le même S_{k+1} par rapport du système L_{d-1} de quadriques qui passent par x . Une autre quadrique du système L_d qui ne passe pas par x a pour conjugué de x un hyperplan qui coupera le S_{k+1} dans un S_k et il en résulte que x aura pour conjugué par rapport au système L_d un S_k .

Cela signifie que la matrice Jacobienne est identiquement nulle de caractéristique $r - k$, comme on voulait démontrer.

Observation. Les systèmes linéaires de quadriques à Jacobienne identiquement nulle de caractéristique $r - k$, qui possèdent des systèmes subordonnés à Jacobienne identiquement nulle de caractéristique inférieure, ne satisfont pas au théorème.

Par exemple considérons un système L_d avec $d \geq r + 1$ à Jacobienne identiquement nulle de caractéristique r , qui possède un système subordonné L_{d-1} à Jacobienne identiquement nulle de caractéristique $r - 1$. Les quadriques de L_{d-1} qui passent par un point x ont par le théorème démontré un plan en commun.

Alors une quadrique ultérieure qui n'appartient pas à L_{d-1} et qui passe par le point x sera coupée par le plan dans une conique et par conséquent les quadriques de L_d qui passent par x ont en commun une conique.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] A. Terracini, *Alcune questioni sugli spazi tangenti e osculatori ad una varietà*, Atti Accad. Sci. Torino, Nota II, **51** (1916); Nota III, **55** (1919-20).
- [2] C. Bonferroni, *Sui sistemi lineari di quadriche la cui Jacobiana ha dimensione irregolare*, R. Accad. Sci. Torino **50** (1914-15).
- [3] L. Muracchini, *Sulle Varietà V_5 i cui spazi tangenti ricoprono una varietà W di dimensione inferiore alla ordinaria*, (Parte II), Riv. Mat. Univ. Parma, **3** (1952), 75-89.
- [4] L. Degoli, *Sui sistemi lineari di quadriche a Jacobiana identicamente nulla di caratteristica $\leq r$* , Accad. Sci. Bologna, Rend. Ser. XI, **10** (1963).

Istituto matematico
dell' Università
41100 Modena
Italia

(Received 25 04 1981)