

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 38 (1992)
Heft: 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: POLYNÔMES HOMOGÈNES RÉELS AVEC GRADIENT À SINGULARITÉ ISOLÉE
Kapitel: 4. Preuves
Autor: Maire, H.-M.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-59491>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

nombres de Betti que les variétés de niveaux [resp. de sous-niveaux] de la forme quadratique $x \mapsto -x_1^2 \dots - x_p^2 + x_{p+1}^2 \dots + x_n^2$.

Remarque. La condition $n = p + q \geq 3$ est essentielle dans le théorème (3.3). En effet, dans l'exemple (2.1), le sous-niveau $\{P \leq 0\}$ a m composantes connexes.

(3.4) COROLLAIRE. Si P appartient à $H_n^{(m)}$ avec $n \geq 3$ et $m \geq 2$, alors l'ensemble défini par $P = 0$ dans l'espace projectif réel est connexe.

4. PREUVES

En dimension supérieure à 2, la proposition-clé suivante impose de sérieuses restrictions sur les polynômes de $H_{p,q}^{(m)}$. On va l'utiliser à plusieurs reprises dans la suite.

(4.1) PROPOSITION. Si $P \in H_n^{(m)}$ avec $n \geq 3$, alors l'application $P': \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$ est un homéomorphisme et sa restriction à $\mathbf{R}^n \setminus 0$ est un difféomorphisme.

Preuve. Commençons par la deuxième affirmation. Soit $P \in H_n^{(m)}$; d'après (2), l'application $P': \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$ envoie $\mathbf{R}^n \setminus 0$ dans lui-même. L'hypothèse (1) garantit que P' est un difféomorphisme local de $\mathbf{R}^n \setminus 0$ dans lui-même. Comme P' est homogène, l'application $\phi: \mathbf{S}^{n-1} \rightarrow \mathbf{S}^{n-1}$ donnée par $\phi(x) = P'(x) / |P'(x)|$ est aussi un difféomorphisme local et il suffit de montrer que ϕ est bijective. Or $\phi(\mathbf{S}^{n-1})$ est ouvert et fermé; donc ϕ est surjective. Par suite ϕ est un revêtement fini de \mathbf{S}^{n-1} . Puisque $n \geq 3$, \mathbf{S}^{n-1} est simplement connexe si bien que ϕ est injective.

Pour vérifier la première affirmation, il suffit de remarquer que l'inverse de $P' | (\mathbf{R}^n \setminus 0)$ se prolonge continûment à \mathbf{R}^n . \square

Avant de commencer la preuve du théorème (3.3), donnons une version du lemme 8.6 p. 191 de [8] bien adaptée à notre situation.

(4.2) LEMME. Si $P \in H_{p,q}^{(m)}$ avec $m \geq 2$ et $n = p + q \geq 3$ alors il existe une fonction de Morse $\tilde{P} \in C^\infty(\mathbf{R}^n)$ avec un seul point critique d'indice p telle que: $|x| \geq 1 \Rightarrow \tilde{P}(x) = P(x)$.

Preuve. Soit $\omega \in C_c^\infty(\mathbf{R}^n)$ tel que $\omega(x) = 1$ si $|x| \leq 1/2$, $\omega(x) = 0$ si $|x| \geq 1$. Pour $a \in \mathbf{R}^n \setminus 0$, on pose

$$\tilde{P}(x) = P(x) - \omega(x) \langle x | a \rangle, \quad x \in \mathbf{R}^n.$$

En dérivant, il vient

$$\tilde{P}'(x) = P'(x) - \omega'(x) \langle x | a \rangle - \omega(x)a$$

et donc

$$|\tilde{P}'(x)| \geq |P'(x)| - |\omega'(x)| \|x\| |a| - |\omega(x)| |a|.$$

Pour $|a|$ assez petit, il en résulte que

$$\inf_{1/2 \leq |x| \leq 1} |\tilde{P}'(x)| \geq 1/2 \inf_{1/2 \leq |x| \leq 1} |\tilde{P}'(x)| > 0.$$

Quand $|x| \leq 1/2$, on a par construction $\tilde{P}'(x) = P'(x) - a$. Le seul point critique de \tilde{P} est donc $b = (P')^{-1}(a)$. Quitte à prendre $|a|$ encore plus petit, on peut supposer $|b| \leq 1/2$, si bien que $\tilde{P}''(b) = P''(b)$. L'indice de Morse de \tilde{P} en b vaut donc p . \square

Preuve du théorème (3.3). Les conditions de Palais-Smale (cf. [8] p. 179) sont satisfaites pour les fonctions P et \tilde{P} du lemme (4.2) puisque

$$\inf_{|x| \geq 1} |\tilde{P}'(x)| = \inf_{|x| \geq 1} |P'(x)| > 0.$$

Pour $\alpha \in \mathbf{R}$, notons

$$P^\alpha = \{x \in \mathbf{R}^n \mid P(x) \leq \alpha\}, \quad \tilde{P}^\alpha = \{x \in \mathbf{R}^n \mid \tilde{P}(x) \leq \alpha\}$$

les variétés de sous-niveaux de P et \tilde{P} de hauteur α . Posons

$$\alpha_0 = \sup_{|x| \leq 1} (|P(x)| + |\tilde{P}(x)|).$$

Puisque \tilde{P} a un seul point critique d'indice p situé dans $\{|x| \leq 1\}$, on a (cf. [8] p. 188).

$$\dim H_k(\tilde{P}^\alpha, \tilde{P}^{-\alpha}) = \delta_{k,p} \quad k = 0, \dots, n, \quad \alpha \geq \alpha_0,$$

où H_k désigne le k -ième groupe d'homologie à coefficients réels de la paire et $\delta_{k,p}$ est le symbole de Kronecker. Mais, pour $\alpha \geq \alpha_0$, $\tilde{P}^\alpha = P^\alpha$ et $\tilde{P}^{-\alpha} = P^{-\alpha}$. Donc

$$\dim H_k(P^\alpha, P^{-\alpha}) = \delta_{k,p}, \quad k = 0, \dots, n, \quad \alpha \geq \alpha_0.$$

En utilisant maintenant les lemmes 8.3 p. 181 et 8.4 p. 183 de [8], on obtient que P^α est rétracte fort par déformation de \mathbf{R}^n , pour $\alpha \geq 0$, et $P^{-\alpha}$ est rétracte fort par déformation de $P^0 \setminus 0$, pour $\alpha > 0$. D'où, pour $k = 0, \dots, n$:

$$\dim H_k(P^\alpha) = \dim H_k(P^0) = \delta_{k,0}, \quad \alpha \geq 0,$$

$$(4) \quad \dim H_k(P^{-\alpha}) = \dim H_k(P^0 \setminus 0), \quad \alpha > 0,$$

$$\dim H_k(P^0, P^0 \setminus 0) = \delta_{k,p}.$$

La suite exacte longue d'homologie de la paire $(P^0, P^0 \setminus 0)$ s'écrit

$$\begin{aligned} 0 \rightarrow H_n(P^0 \setminus 0) \rightarrow H_n(P^0) \rightarrow H_n(P^0, P^0 \setminus 0) \rightarrow H_{n-1}(P^0 \setminus 0) \rightarrow \dots \\ \dots \rightarrow H_1(P^0 \setminus 0) \rightarrow H_1(P^0) \rightarrow H_1(P^0, P^0 \setminus 0) \rightarrow \\ \rightarrow H_0(P^0 \setminus 0) \rightarrow H_0(P^0) \rightarrow H_0(P^0, P^0 \setminus 0) \rightarrow 0. \end{aligned}$$

Lorsque $p = 0$, elle se réduit à

$$0 \rightarrow H_n(P^0 \setminus 0) \rightarrow 0 \rightarrow \dots \rightarrow 0 \rightarrow H_0(P^0 \setminus 0) \rightarrow \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} \rightarrow 0,$$

si bien que $\dim H_k(P^0 \setminus 0) = 0, \forall k$. Pour $p = 1$, elle se réduit à

$$\dots \rightarrow 0 \rightarrow H_1(P^0 \setminus 0) \rightarrow 0 \rightarrow \mathbf{R} \rightarrow H_0(P^0 \setminus 0) \rightarrow \mathbf{R} \rightarrow 0.$$

D'où $\dim H_0(P^0 \setminus 0) = 2$ et $\dim H_k(P^0 \setminus 0) = 0$ si $k > 0$. Pour $p > 1$, on trouve $\dim H_k(P^0 \setminus 0) = 0$ si $k \neq p - 1$ ou 0 , $= 1$ sinon. En résumé,

$$\dim H_k(P^0 \setminus 0) = \begin{cases} 0 & \text{si } p = 0, \\ \delta_{k,p-1} + \delta_{k,0} & \text{si } p > 0. \end{cases}$$

Pour la forme quadratique d'indice de Morse p , les relations (4) ont aussi lieu. D'où le résultat sur les variétés de sous-niveaux.

Les nombres de Betti des variétés de niveaux de P peuvent être calculés avec la suite de Mayer-Vietoris. En effet, les relations

$$P^{-1}(\alpha) = P^\alpha \cap (-P)^{-\alpha} \quad \text{et} \quad \mathbf{R}^n = P^\alpha \cup (-P)^{-\alpha}, \quad \alpha \in \mathbf{R},$$

donnent des suites exactes

$$\begin{aligned} 0 \rightarrow H_k(P^{-1}(\alpha)) \rightarrow H_k(P^\alpha) \oplus H_k((-P)^{-\alpha}) \rightarrow 0, \quad \text{pour } k > 0, \\ 0 \rightarrow H_0(P^{-1}(\alpha)) \rightarrow H_0(P^\alpha) \oplus H_0((-P)^{-\alpha}) \rightarrow \mathbf{R} \rightarrow 0. \end{aligned}$$

Donc

$$\begin{aligned} \dim H_k(P^{-1}(\alpha)) &= \dim H_k(P^\alpha) + \dim H_k((-P)^{-\alpha}), \quad \text{pour } k > 0, \\ \dim H_0(P^{-1}(\alpha)) &= \dim H_0(P^\alpha) + \dim H_0((-P)^{-\alpha}) - 1. \end{aligned}$$

Ces relations ont aussi lieu pour la forme quadratique d'indice p , d'où le résultat sur les niveaux de P . \square

(4.3) *Remarque.* La preuve ci-dessus montre que les conclusions du théorème (3.3) ont lieu lorsque P est une fonction de Morse sur \mathbf{R}^n ayant un seul point critique d'indice p et satisfaisant les conditions de Palais-Smale.

Preuve du corollaire (3.4). Remarquons d'abord que $V := P^{-1}(0) \cap \mathbf{S}^{n-1}$ est une sous-variété lisse de dimension $n - 2$ de \mathbf{S}^{n-1} puisque si x^0 est

un point critique de $P|S^{n-1}$, alors $P'(x^0) = \lambda x^0$, avec $\lambda \neq 0$ d'après (2), donc $P(x^0) \neq 0$ par Euler. De plus, l'intersection de V avec tout hémisphère ouvert est dense dans l'intersection de V avec l'adhérence de cet hémisphère. En effet, dans le cas contraire, V aurait une composante V_1 contenue dans un équateur de S^{n-1} ; pour raison de dimension, V_1 serait égal à cet équateur et ceci est absurde car P ne peut s'annuler identiquement sur un hyperplan vectoriel. Le corollaire sera donc démontré si on vérifie que l'intersection de V avec un hémisphère ouvert est connexe.

Si $p = n$, un argument semblable à celui de la démonstration du lemme (2.3) montre que $\sup_{|x|=1} P(x) < 0$. Donc V est vide.

Si p est compris entre 2 et $n-1$, soit $a \in S^{n-1}$ tel que $\sup_{|x|=1} P(x) = P(a)$. Comme au lemme (3.2), il vient que a est un vecteur propre de $P''(a)$ avec valeur propre positive. Puisque P' est bijective, la fonction $P|(a + a^\perp)$ a un unique point critique en a ; c'est donc une fonction de Morse avec un seul point critique d'indice p et qui satisfait les conditions de Palais-Smale. La remarque (4.3) s'applique et donne que $P^{-1}(0) \cap (a + a^\perp)$ est connexe ($p > 1$). Sa projection sur S^{n-1} est l'intersection de V avec un hémisphère ouvert. Le corollaire est donc démontré dans ce cas.

Si $p = 1$ ou 0, on raisonne avec $-P$. \square

(4.4) PROPOSITION. Si $P \in H_{p,q}^{(m)}$ et $q \geq 1$, alors il existe un $(p+q-1)$ -plan vectoriel π tel que $P|\pi \in H_{p,q-1}^{(m)}$.

Preuve. Si $p = 0$, il n'y a rien à démontrer, car la restriction d'une forme quadratique définie positive à un hyperplan est définie positive.

Supposons dorénavant $p \geq 1$. Pour tout p -plan vectoriel σ de \mathbf{R}^n et $x \in \sigma$, soit $\lambda_p(x, \sigma)$ la plus grande valeur propre de $P''(x)|\sigma$. Supposons que

$$(5) \quad \inf_{\sigma \in G(n,p)} \sup_{|x|=1, x \in \sigma} \lambda_p(x, \sigma) \geq 0,$$

où $G(n, p)$ est la grassmannienne des p -plans vectoriels de \mathbf{R}^n . Soient σ^0 et $x^0 \in \sigma^0$ des éléments qui réalisent le membre de gauche de (5). Comme $P''(x^0)$ a au moins une valeur propre négative, il existe des p -plans σ arbitrairement voisins de σ^0 tels que $\lambda_p(x^0, \sigma) < \lambda_p(x^0, \sigma^0)$. La relation (5) n'a donc pas lieu et il existe un p -plan σ tel que $\lambda_p(x, \sigma) < 0$ si $|x| = 1$ et $x \in \sigma$.

Soit π un hyperplan de \mathbf{R}^n qui contient σ . Puisque les valeurs propres de $P''(x)|\pi$ et $P''(x)|\sigma$ sont entrelacées (cf. [3] p. 149), $P''(x)|\pi$ a au moins p valeurs propres négatives pour $x \in \pi \setminus 0$; de même, en comparant $P''(x)$ et $P''(x)|\pi$, on obtient que $P''(x)|\pi$ a au moins $q-1$ valeurs propres positives. Donc $P|\pi \in H_{p,q-1}^{(m)}$. \square

Preuve du Théorème (3.1).

a) Si $H_{p,q}^{(2k+1)}$ est non vide, alors la proposition (2.4) entraîne $n = 2$. D'après le lemme (2.3), il faut que $p = q = 1$.

L'exemple (2.1) démontre l'implication en sens inverse.

b) Ce cas est trivial.

c) Compte tenu des exemples (2.1), (2.2) et de la proposition (4.4), on peut supposer $q = 1$ et $n > 2$. On procède par l'absurde en supposant qu'il existe $P \in H_{n-1,1}^{(4)}$. Soient

$$\lambda_1(x) > 0 > \lambda_2(x) \geq \dots \geq \lambda_n(x), \quad x \in \mathbf{R}^n \setminus 0,$$

les valeurs propres de $P''(x)$. Pour $\alpha \geq 0$, on définit

$$P_\alpha(x) = P(x) - \alpha(x_1^2 + \dots + x_n^2)^2.$$

D'après les inégalités de Weyl (cf. [3] p. 157), les valeurs propres $\lambda_{\alpha,j}$ de $(P_\alpha)''$ satisfont

$$\lambda_j(x) - 4\alpha |x|^2 \geq \lambda_{\alpha,j}(x) \geq \lambda_j(x) - 12\alpha |x|^2, \quad 1 \leq j \leq n.$$

Il existe donc $\alpha > 0$ et $a \in \mathbf{R}^n$ tels que

$$(6) \quad \lambda_{\alpha,1} \geq 0 > \lambda_{\alpha,2} \geq \dots \geq \lambda_{\alpha,n} \quad \text{et} \quad \lambda_{\alpha,1}(a) = 0.$$

Le polynôme P_α est noté Q dorénavant. Deux cas peuvent se présenter.

$$1) \quad Q''(a)a = 0.$$

Par un changement linéaire de coordonnées, on se ramène à $a = (0, \dots, 0, 1)$. L'hypothèse donne $Q''_{jn}(a) = 0$ pour $1 \leq j \leq n$, si bien que

$$Q(x) = A(x') + B(x')x_n + C(x')x_n^2, \quad x' = (x_1, \dots, x_{n-1}),$$

où A [resp. B] est homogène de degré 4 [resp. 3] et C est une forme quadratique définie négative.

Le polynôme $Q_\varepsilon(x) = Q(x) + \varepsilon(x_1^2 + \dots + x_n^2)^2$ appartient à $H_{n-1,1}^{(4)}$, pour $\varepsilon > 0$ assez petit (inégalités de Weyl) et on a

$$Q_\varepsilon(x) = A_\varepsilon(x') + B(x')x_n + C_\varepsilon(x')x_n^2 + \varepsilon x_n^4,$$

avec A_ε homogène de degré 4 et C_ε uniformément définie négative. Pour

$x' \in \mathbf{R}^{n-1}$, $|x'| = 1$, l'équation $\frac{\partial Q_\varepsilon}{\partial x_n}(x', x_n) = 0$ admet 3 solutions réelles

distinctes si ε est assez petit car $\frac{\partial^2 Q_\varepsilon}{\partial x_n^2}$ s'annule en $x_n^\pm = \pm \sqrt{-C_\varepsilon(x')/6\varepsilon}$

et $\frac{\partial Q_\varepsilon}{\partial x_n}(x', x_n^-) > 0$, $\frac{\partial Q_\varepsilon}{\partial x_n}(x', x_n^+) < 0$. Soient $y_1(x') < y_2(x') < y_3(x')$ ces solutions; l'application

$$\mathbf{S}^{n-2} \rightarrow \mathbf{S}^{n-2}$$

$$x' \mapsto (Q_\varepsilon)'(x', y_1(x')) / |(Q_\varepsilon)'(x', y_1(x'))|$$

est continue injective. Son degré topologique vaut donc ± 1 et par suite, elle est aussi surjective. Il en est de même pour $y_1(x')$ remplacé par $y_2(x')$. On a donc obtenu une contradiction avec l'injectivité de $(Q_\varepsilon)'$.

2) $Q''(a)b = 0$ pour $a, b \in \mathbf{R}^n$ linéairement indépendants.

Par un changement linéaire de coordonnées, on peut supposer $a = (0, \dots, 0, 1)$ et $b = (1, 0, \dots, 0)$. L'hypothèse donne $Q''_{1j}(a) = 0$, pour $1 \leq j \leq n$. Puisque la matrice $(Q''_{jk}(a))_{2 \leq j, k \leq n}$ a toutes ses valeurs propres négatives, on peut supposer, après multiplication de Q par un scalaire positif que $Q''_{nn}(a) = -12$. Il existe un dernier changement linéaire de coordonnées $x = U\tilde{x}$ de la forme $x_1 = \tilde{x}_1$, $x_j = \sum_2^{n-1} u_{jk}\tilde{x}_k$, $x_n = \tilde{x}_n + \sum_2^{n-1} u_k\tilde{x}_k$, tel que $\tilde{Q}(\tilde{x}) := Q(U\tilde{x})$ satisfait $\tilde{Q}''(a) = \text{diag}(0, -2, \dots, -2, -12)$. En laissant tomber les tildes, on est arrivé à la forme suivante:

$$Q(x) = A(x') + B(x')x_n + C(x'')x_n^2 - x_n^4, \quad x' = (x_1, \dots, x_{n-1}), \\ x'' = (x_2, \dots, x_{n-1}).$$

Développons $\det Q''(x', 1)$ près de $x' = 0$:

$$\det Q''(x', 1) = \det \begin{pmatrix} B''_{11}(x') & 0 & 0 \\ 0 & C'' & 0 \\ 0 & 0 & -12 \end{pmatrix} + O(|x'|^2), \quad x' \rightarrow 0.$$

Puisque $\det Q''$ ne change pas de signe d'après (6), il faut que B''_{11} soit identiquement nul. Les relations d'Euler $6B'_j(1, 0, \dots, 0) = B'''_{11}(1, 0, \dots, 0)$ pour $1 \leq j \leq n-1$ montrent que

$$(7) \quad B(1, 0, \dots, 0) = B'_j(1, 0, \dots, 0) = 0, \quad 1 \leq j \leq n-1.$$

Comme plus haut, pour $\varepsilon > 0$, soit $Q_\varepsilon(x) = Q(x) + \varepsilon(x_1^2 + \dots + x_n^2)^2$. Maintenant,

$$Q_\varepsilon(x) = A_\varepsilon(x') + B(x')x_n + C_\varepsilon(x'')x_n^2 - (1 - \varepsilon)x_n^4,$$

avec $C_\varepsilon(x'') = 2\varepsilon x_1^2 - (1 - 2\varepsilon)(x_2^2 + \dots + x_{n-1}^2)$. En particulier et d'après (7)

$$\frac{\partial Q_\varepsilon}{\partial x_1}(1, 0, \dots, 0, x_n) = \frac{\partial A_\varepsilon}{\partial x_1}(1, 0, \dots, 0) + 4\varepsilon x_n^2,$$

$$\frac{\partial Q_\varepsilon}{\partial x_j}(1, 0, \dots, 0, x_n) = \frac{\partial A_\varepsilon}{\partial x_j}(1, 0, \dots, 0), \quad 2 \leq j \leq n-1,$$

$$\frac{\partial Q_\varepsilon}{\partial x_n}(1, 0, \dots, 0, x_n) = 4\varepsilon x_n - 4(1-\varepsilon)x_n^3.$$

Par suite,

$$(Q_\varepsilon)'(1, 0, \dots, 0, -\sqrt{\varepsilon/(1-\varepsilon)}) = (Q_\varepsilon)'(1, 0, \dots, 0, +\sqrt{\varepsilon/(1-\varepsilon)}).$$

On est de nouveau en contradiction avec l'injectivité de $(Q_\varepsilon)'$.

d) L'exemple (2.7) montre que $H_{p,q}^{(m)}$ est non vide pour m pair supérieur ou égal à 6. \square

Preuve de l'application (3.2). Il suffit de prendre $P \in H_{p,q}^{(m)}$ et M de la forme

$$\{(x, P(x)) \mid x \in \mathbf{R}^n\}.$$

En effet, la courbure de Gauss-Kronecker est un multiple positif du déterminant hessien de P (cf. [10], p. 93).

Réciproquement, si M est une hypersurface régulière de \mathbf{R}^{n+1} avec (i) et (ii), alors M est localement le graphe de $f: U \rightarrow \mathbf{R}$ avec U ouvert de \mathbf{R}^n contenant 0. On peut supposer $f(0) = 0$ et $f'(0) = 0$ sans changer la courbure. Développons f en parties homogènes:

$$f(x) = P(x) + O(|x|^{j+1}), \quad x \rightarrow 0,$$

où P est un polynôme homogène de degré $j \geq 2$. On a:

$$K((x, f(x))) = h(x) \det P''(x) + O(|x|^{n(j-1)}), \quad x \rightarrow 0,$$

avec $h(0) > 0$. La condition (i) entraîne $j = m$ et $\det P''(x) \neq 0$ pour $x \neq 0$ (on a utilisé $|(x, f(x))| \sim |x|$). Donc $P \in H_n^{(m)}$ et (ii) donne $P \in H_{p,q}^{(m)}$. D'après le théorème (3.1), ceci n'est pas possible si $m = 4$ et $p \neq 0$ et n . \square

BIBLIOGRAPHIE

- [1] ANDREATTA, A. Superficie algebriche di S_3 reali e con hessiana priva di punti reali. *Boll. U. Mat. It.* 15 (1960), 424-430.
- [2] ——— Communication personnelle.
- [3] FRANKLIN, J.N. *Matrix Theory*. Prentice-Hall, 1968.
- [4] GALAFASSI, V.E. Forme reali armoniche. *Istituto Lombardo* 90 (1956), 383-412.