

# SÉMINAIRE DE MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

UNIVERSITÉ DJILALI LIABÈS - SIDI BEL ABBÈS - LE 20 AVRIL 2024

## Principe de Hasse de deux classes d'intersection de deux quadriques dans $\mathbb{P}^7$

Ali DEBACHE

Faculté de mathématiques, USTHB, Alger

### Résumé :

Ce travail vient d'une question posée par Jean-Louis Colliot-Thélène en 1988. En 1986 un travail fait par J.L.Colliot-Thélène, Sir P.Swinnerton-Dyer et J.J.Sansuc montrèrent que les intersections de deux quadriques dans  $\mathbb{P}^n$  pour  $n \geq 8$  vérifient le principe de Hasse, il me posa alors la question si c'est possible de savoir si c'est aussi vrai pour  $n = 7$ .

Soit  $\mathbb{Q}$  le corps des nombres rationnels, le théorème d'Ostrowski nous dit que sur  $\mathbb{Q}$  hormis la valeur absolue classique, il existe aussi des valeurs absolues  $p$ -adique qui à chaque  $p$  associe  $|\cdot|_p$ , cette valeur absolue se distingue de la valeur absolue réelle par le fait qu'au lieu d'avoir l'inégalité triangulaire, on a

$$|a + b|_p \leq \max(|a|_p, |b|_p), \quad \forall a, b \in \mathbb{Q},$$

si on complète  $\mathbb{Q}$  avec cette valeur absolue, on obtient le corps des nombres  $p$ -adique  $\mathbb{Q}_p$ , si  $k$  est un corps de nombres ( $k$  est obtenu comme le plus petit corps contenant  $\mathbb{Q}$  et un nombre fini de nombres algébriques), alors la valeur absolue  $|\cdot|_p$  peut être étendue à  $k$ . En 1926, Minkowski puis Hasse, montrèrent que:

$(Q(x_0, \dots, x_n) = 0 \text{ admet des solutions dans } k) \iff$

$(Q(x_0, \dots, x_n) = 0 \text{ admet des solutions dans tout complété de } k),$

ou  $Q(x_0, \dots, x_n) \in k(x_0, \dots, x_n)$  est une forme quadratique, la condition nécessaire est évidente.

En effet, comme  $k$  est inclus dans tout ces complétés donc si une variété algébrique  $X$  (elle est obtenue d'après le théorème de Hilbert comme zéro d'un nombre fini de polynômes à une ou plusieurs variables) admet des solutions sur  $k$ , elle admet des solutions dans tout complété de  $k$ , si  $X$  vérifie la condition inverse, on dira qu'elle vérifie le principe de Hasse.

Soient  $Q_1(x_0, \dots, x_7), Q_2(x_0, \dots, x_7) \in k(x_0, \dots, x_7)$  deux formes quadratiques et

$X = \{(x_0, \dots, x_7) \in k^8 / Q_1(x_0, \dots, x_7) = Q_2(x_0, \dots, x_7) = 0\}$  l'intersection de deux quadriques obtenues à partir de  $Q_1(x_0, \dots, x_7)$  et  $Q_2(x_0, \dots, x_7)$ , on montre dans ce travail que si  $X$  contient une conique  $C$  (et dans ce cas  $X$  contient un plan), ou bien si  $X$  est lisse (c'est à dire, si  $X$  n'a pas de points doubles) et si le polynôme caractéristique  $P(\lambda)$  du pinceau  $Q_\lambda(x_0, \dots, x_7) = Q_1(x_0, \dots, x_7) + \lambda Q_2(x_0, \dots, x_7)$  est tel qu'il existe un unique  $\lambda_0 \in \mathbb{Q}$  vérifiant  $P(\lambda_0) = 0$  (et dans ce cas aussi  $X$  contient un plan) alors  $X$  vérifie le principe de Hasse, reste le cas général, qui jusqu'à ce jour n'est pas encore résolu. Pourquoi le principe de Hasse est important?, théoriquement le théorème de Weil-Lang-Nisnevic nous dit qu'en dehors d'un nombre fini de places,  $X$  admet des solutions, pour les autres places, si  $k = \mathbb{Q}$  par exemple, on peut travailler sur  $\mathbb{Z}$ , on réduit alors *modulo*  $p$ , et si  $X$  possède des racines, on les remontent avec le lemme de Hensel, reste à le faire enfin pour  $\mathbb{R}$ . Reste le problème d'effectivité et il n'est pas évident du tout, même si on arrive à montrer que  $X$  admet des solutions, on reste sur notre faim, on voudrait bien avoir une idée sur ces points, es-ce qu'ils sont finis?, infini?, on voudrait connaître (s'ils sont infinis) leur structure, et enfin les calculer.

**Keywords : Intersections de deux quadriques, Nombres  $p$ -adiques, Principe de Hasse, Théorème d'Ostrowski**

**Mathematics Subject Classification : 11G10, 11Sxx, 12Jxx, 14J45.**

## References

- [1] Gouvêa, F.Q. "p-adic Numbers : An Introduction" Springer (2020)
- [2] Lang, S., "Algebraic Number Theory (Section VI.1. : Hasse principle)", Springer, (1994)
- [3] Marmon, O., Vishe, P. , "On the Hasse principle for quartic hypersurfaces", Duke Math. J. 168 (14) 2727–2799, (2019)
- [4] Neukirch, J., "Algebraic Number Theory (Chapter V : Hasse-Minkowski Theorem)", Springer, (1999)
- [5] Niven, I., Zuckerman, H.S., Montgomery, H.L., "An introduction to the theory of numbers (Section 12.3. : Ostrowski Theorem)", John Wiley & Sons, (1991)