# PATCHWORK COMBINATOIRE DE COURBES ALGÉBRIQUES

Thomas MORDANT, Raphaël ALEXANDRE Encadré par : Ilia ITENBERG

29 janvier 2016

## Sommaire

Introdu	ıction du problème	ii
1	Le seizième problème de HILBERT	ii

### Introduction du problème

Avant le propos central de ce texte, nous allons essayer d'exposer le problème étudié ainsi que de poser les premières notations utilisées.

#### 1 LE SEIZIÈME PROBLÈME DE HILBERT

Le problème est le suivant. Étant donné une polynôme homogène  $F(x_0, x_1, x_2)$  à coefficients réels et de degré d, quelles sont les qualités topologiques de ses zéros dans le plan projectif réel,  $\mathbf{P}^2(\mathbf{R})$ ?

Par la suite, nous supposerons toujours que les zéros de F sont non-singulier, c'est-à-dire que Jac(F) ne s'annule pas sur les zéros de F.

Nous désignerons par  $\mathbf{R}F$  l'ensemble des zéros de F, qui a alors naturellement une structure de variété lisse. Une variété lisse fermée de dimension 1 dans un espace compact est une union de cercles. Ainsi,  $\mathbf{R}F$  sera une collection de cercles.

EN DIMENSION 1. En prenant d=1, nous observons que

$$F(x_0, x_1, x_2) = ax_0 + bx_1 + cx_2$$

avec  $a, b, c \in \mathbf{R}$ . Ainsi,  $\mathbf{R}F$  est une droite de  $\mathbf{R}^2$ . Son plongement dans  $\mathbf{P}^2(\mathbf{R})$  est un grand cercle.

#### Plongements de R<sup>2</sup> dans P<sup>2</sup>(R)

Il est utile de garder à l'esprit que deux plongements possibles dans  ${\bf P}^2({\bf R})$  donnent lieu à un cercle :

- le plongement d'une droite de  $\mathbb{R}^2$  (qui donne un grand cercle qui intersecte la droite à l'infini en un point);
- le plongement d'une conique de  ${f R}^2$  (que nous appellerons ovale).  ${\S}^1$

Le plongement d'un ovale divise  $\mathbf{P}^2(\mathbf{R})$  en deux régions non connectées : une boule et un ruban de MÖBIUS.  $\S^2$ 

EN DIMENSION 2. Si on revient au problème initial, pour d=2 nous avons F qui décrit une conique de  $\mathbf{P}^2(\mathbf{R})$ , c'est donc ou bien un ovale ou bien l'ensemble vide (ce qui se produit lorsque F est définie).

#### Lemme 1.1

Nous montrerons que :

• lorsque d est pair,  $\mathbf{R}F$  est une réunion d'ovales;

<sup>§1.</sup> Quelques doutes dessus, il faudrait vérifier si c'est le plongement d'une conique ou d'autre chose ...

<sup>§2.</sup> Est-ce que c'est aussi vrai pour les grands cercles?

 $\bullet$  lorsque d est impair,  $\mathbf{R}F$  est la réunion d'une droite et d'ovales.

EN DIMENSION 4. La classification pour d=4 nous donne les cas suivants sur la composition de  $\mathbf{R}F$ :

- cela peut être l'ensemble vide;
- un, ou deux, ou trois, ou quatre ovales;
- un ovale dans un autre tel que dans la figure qui suit.

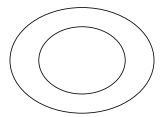


FIGURE 1 – Lorsque d=4, un ovale peut être dans un autre

Mais le cas suivant est impossible :

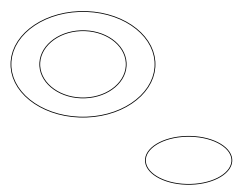


Figure 2 – Ceci est impossible

En effet, si on trace une droite qui coupe chacun des ovales en deux points, on obtient 6 points d'intersections alors que le degré de l'équation sous-jacente est de 4.

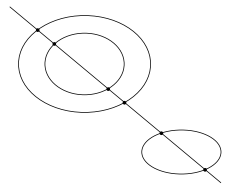


Figure 3 – Les six points d'intersections contredisent d=4

On procède de même avec le cas où nous aurions 5 ovales. Par leurs 5 centres passe une conique et l'intersection est de 10 points alors qu'il devrait y en avoir au plus  $4 \times 2 = 8$ .