

# Os 5 sólidos platônicos e a busca pelo número de retas numa superfície projetiva

Jacqueline Rojas (UFPB)  
Sally Andria (UFF)

Verão UFPB

# O problema

Estamos interessados em responder a seguinte questão

“Qual é a quantidade máxima de retas que uma superfície não singular de grau  $d$  em  $\mathbb{P}^3$  contém?”

# O espaço projetivo

O  $n$ -espaço projetivo complexo  $\mathbb{P}^n$  é o conjunto de todos os subespaços de dimensão 1 do espaço vetorial complexo  $\mathbb{C}^{n+1}$ .

Os pontos de  $\mathbb{P}^n$  serão as retas em  $\mathbb{C}^{n+1}$  que passam pela origem!

Ou seja, um ponto em  $\mathbb{P}^n$  é da forma  $[v]$ , com  $v$  vetor não nulo em  $\mathbb{C}^{n+1}$ . Para  $v = (v_0, \dots, v_n)$ , denotaremos  $[v] = [v_0 : \dots : v_n]$  e denominamos  $v_0, \dots, v_n$  por coordenadas homogêneas do ponto  $[v]$ .

Observe que,

$$[a_0 : \dots : a_n] = [b_0 : \dots : b_n] \Leftrightarrow (a_0, \dots, a_n) = \lambda(b_0, \dots, b_n)$$

para algum  $\lambda \in \mathbb{C}$  não nulo. Logo, pontos distintos são determinados por vetores LI.

## Segue a intuição!

Assim como tínhamos com  $\mathbb{R}^n$ , os objetos  $\mathbb{P}^1$ ,  $\mathbb{P}^2$  e  $\mathbb{P}^3$  são denominados de *reta projetiva*, *plano projetivo* e *espaço projetivo*, respectivamente.

Será que a gente consegue enxergar?

Só precisamos ser cuidadosos com as definições, e lembrar que estamos sempre numa dimensão a mais, enxergando uma dimensão a menos.

Calma que eu te explico!

# Vamos desenhar o $\mathbb{P}^1$ ?

# Vamos desenhar o $\mathbb{P}^2$ ?

# Vamos desenhar o $\mathbb{P}^3$ ?

# Desenhando nos espaços projetivos

Nos espaços reais  $\mathbb{R}^n$ , olhamos para zeros de equações polinomiais para desenharmos nele. Por exemplo:

- $x + y = 0$  define uma reta pela origem em  $\mathbb{R}^2$ ;
- $x^2 + 2y^2 + 4z^2 - 4 = 0$  define um elipsóide em  $\mathbb{R}^3$ .

# Desenhando nos espaços projetivos

Retas e superfícies em  $\mathbb{P}^n$  também são definidos a partir dos zeros de polinômios, só que tais polinômios são especiais, eles precisam ser homogêneos.

## Polinômio homogêneo

$f \in \mathbb{C}[x_0, \dots, x_n]$  não nulo é *homogêneo de grau*  $d \geq 0$  se

$$f(\lambda x_0, \dots, \lambda x_n) = \lambda^d f(x_0, \dots, x_n), \quad \lambda \in \mathbb{C}.$$

Note que todos os monômios de  $f$  têm grau  $d$ .

## Zeros de polinômios homogêneos

A homogeneidade de  $f$  garante a definição de  $\mathcal{Z}(f)$ !

- $f = 0$ , então  $\mathcal{Z}(0) = \mathbb{P}^n$ ;
- $f = c$ ,  $c \in \mathbb{C}$ , então  $\mathcal{Z}(c) = \emptyset$ ;
- $f \in \mathbb{C}[x_0, \dots, x_n]$  homogêneo e não constante, então o *conjunto dos zeros* de  $f$

$$\mathcal{Z}(f) = \{[v] \in \mathbb{P}^n \mid f(v) = 0\}$$

- Se  $f_1, f_2, \dots, f_k \in \mathbb{C}[x_0, \dots, x_n]$  são homogêneos e não constantes (não necessariamente do mesmo grau), então

$$\mathcal{Z}(f_1, f_2, \dots, f_k) = \bigcap_{i=1}^k \mathcal{Z}(f_i).$$

# Ainda sobre os zeros de polinômios

Seja  $f \in \mathbb{C}[x_0, \dots, x_n]$  polinômio homogêneo.

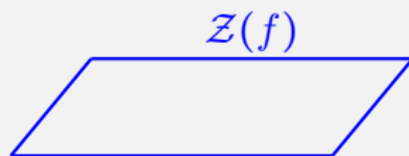
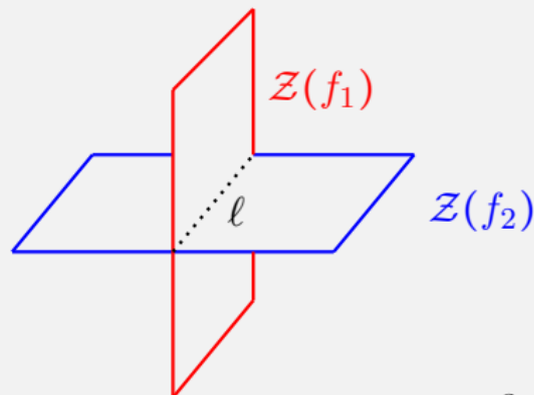
$\mathcal{Z}(f)$  é denominada *hipersuperfície* definida por  $f$  em  $\mathbb{P}^n$ .

De fato, para

- $n = 1$ :  $f \in \mathbb{C}[x_0, x_1]$  e  $\mathcal{Z}(f)$  é um conjunto finito de pontos na reta projetiva.
- $n = 2$ :  $f \in \mathbb{C}[x_0, x_1, x_2]$  e  $\mathcal{Z}(f)$  é dita *curva projetiva plana*.  
Se o grau de  $f$  for 1, então  $\mathcal{Z}(f)$  é uma *reta* no plano projetivo  $\mathbb{P}^2$ .

# Ainda sobre os zeros de polinômios

- $n = 3$ :  $f \in \mathbb{C}[x_0, x_1, x_2, x_3]$  e  $\mathcal{Z}(f)$  é dita *superfície projetiva*.  
 Se  $f$  for homogêneo de grau 1,  $\mathcal{Z}(f)$  é um *plano* em  $\mathbb{P}^3$ .  
 Uma *reta* em  $\mathbb{P}^3$  é dada pela interseção de planos distintos, i.e.  $\mathcal{Z}(f_1)$  e  $\mathcal{Z}(f_2)$  com  $f_1$  e  $f_2$  l.l.

Plano em  $\mathbb{P}^3$ Reta  $\ell = \mathcal{Z}(f_1) \cap \mathcal{Z}(f_2)$  em  $\mathbb{P}^3$

# Pontos especiais

## Ponto singular de $\mathbb{Z}(f)$

Seja  $f \in \mathbb{C}[x_0, \dots, x_n]$  homogêneo de grau  $d \geq 1$ .

Um ponto  $[v] \in \mathbb{P}^n$  é dito de *ponto singular de  $\mathbb{Z}(f)$*  se as derivadas parciais de  $f$  em relação às variáveis  $x_i$  são nulas:

$$\partial_i f(v) = 0, \quad i \in \{0, \dots, n\}.$$

**Exercício:** Pode se verificar que os pontos singulares são zeros de  $f$ .

O  $\mathbb{Z}(f)$  é *não singular* se não possuir pontos singulares.

Por exemplo, todo plano em  $\mathbb{P}^3$  é não singular.

## Finalmente, as nossas superfícies

Superfície não singular de grau  $d$  em  $\mathbb{P}^3$

Seja  $f \in \mathbb{C}[x_0, x_1, x_2, x_3]$  homogêneo de grau  $d \geq 1$ .

$\mathbb{Z}(f)$  é dita *superfície não singular de grau  $d$*  se  $\mathbb{Z}(f) \subset \mathbb{P}^3$  é não singular.

Quando  $d = 2, 3, 4$ , também usamos os termos superfície quádrlica, cúbica, quártica, respectivamente.

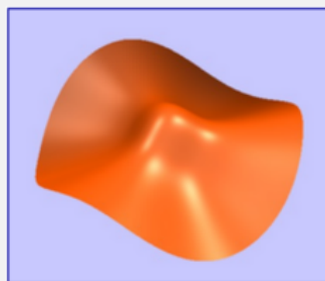


Figure: Superfície de Fermat

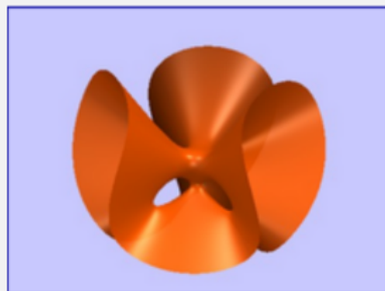


Figure: Superfície de Clebsch

## Retas num plano ( $d = 1$ )

Seja  $\mathcal{Z}(F)$ , com  $F$  não nulo, homogêneo de grau 1, um plano.

Seja  $[F, L_1, L_2, L_3]$  uma base para os polinômios homogêneos de grau 1.

Então podemos definir

$$\begin{aligned} \mathbb{P}^2 &\rightarrow \{ \text{retas contidas em } \mathcal{Z}(F) \} \\ [a : b : c] &\mapsto \mathcal{Z}(F, aL_1 + bL_2 + cL_3) \end{aligned}$$

## Retas em superfícies quádricas ( $d = 2$ )

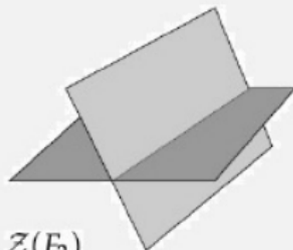
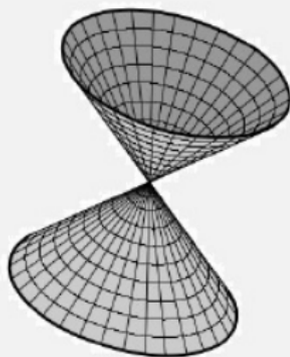
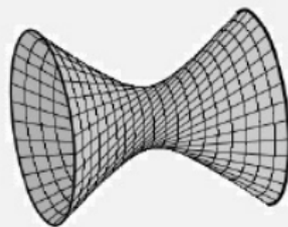
Uma superfície quádrica em  $\mathbb{P}^3$  é definida por  $\mathcal{Z}(F)$  com  $F$  não nulo, homogêneo de grau 2.

### Corolário (Classificação das quádricas em $\mathbb{P}^3$ )

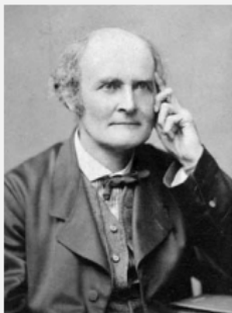
*Uma superfície quádrica em  $\mathbb{P}^3$  é definida por um polinômio que assume uma das seguintes formas:*

- (i)  $F_1 = X^2$
- (ii)  $F_2 = X^2 + Y^2$
- (iii)  $F_3 = X^2 + Y^2 + Z^2$
- (iv)  $F_4 = X^2 + Y^2 + Z^2 + W^2$

*Além disso, toda quádrica não singular é equivalente a  $\mathcal{Z}(F_4)$ .*

Retas em superfícies quádricas ( $d = 2$ ) $\mathcal{Z}(F_1)$  $\mathcal{Z}(F_2)$  $\mathcal{Z}(F_3)$  $\mathcal{Z}(F_4)$

# Retas em superfícies cúbicas ( $d = 3$ )



Arthur Cayley 1821 - 1895



George Salmon 1819 - 1904

Cayley, em 1847, enviou uma carta para Salmon na qual mencionava que uma superfície cúbica deveria conter um número finito de retas.

Em 1849, Cayley apresenta a demonstração de Salmon, no artigo

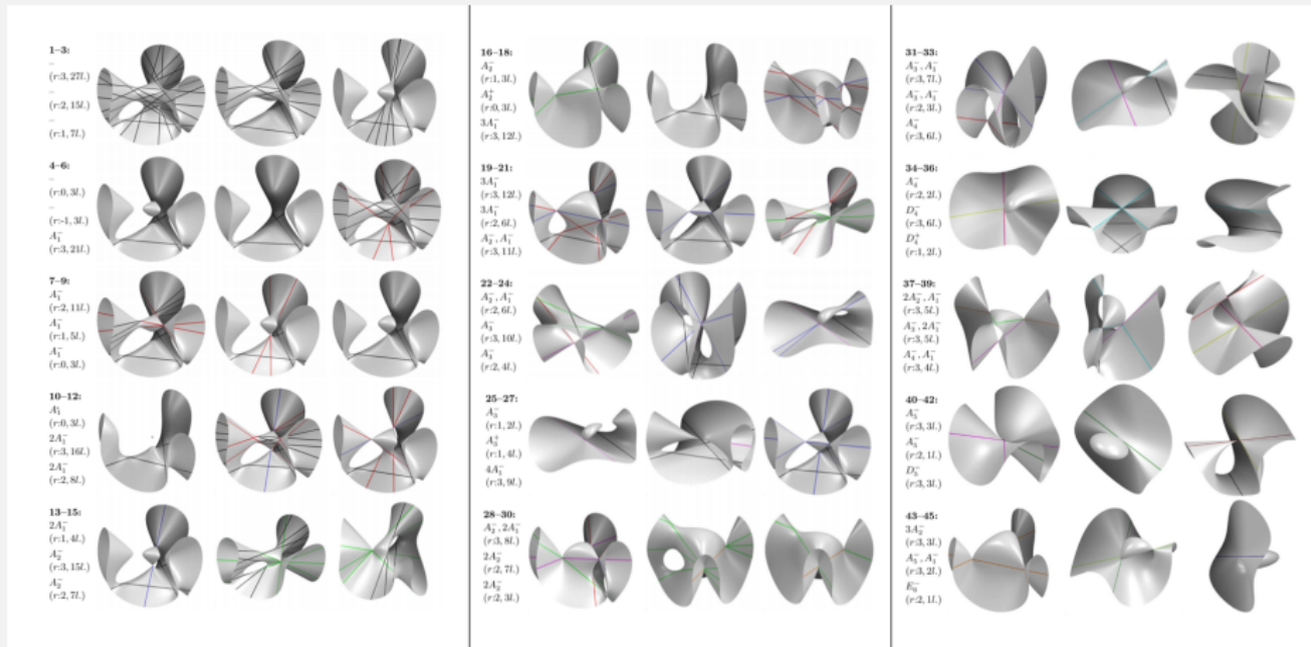
*“On the triple tangent planes of surfaces of the third order”,*

para o seguinte

## Teorema

*Toda superfície cúbica não singular em  $\mathbb{P}^3$  contém exatamente 27 retas.*

# Retas em superfícies cúbicas ( $d = 3$ )



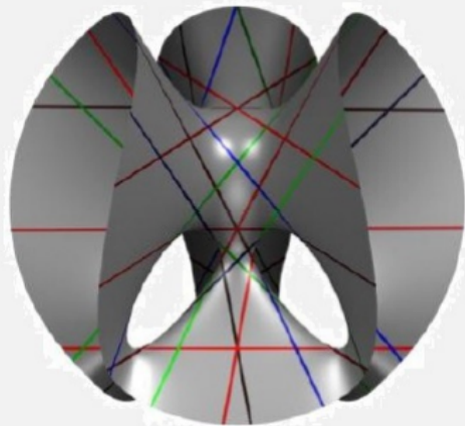
# Retas em superfícies cúbicas ( $d = 3$ )

Clebsch e sua cúbica que contém exatamente 27 retas:

$$Z(X^3 + Y^3 + Z^3 + W^3 - (X + Y + Z + W)^3).$$



Alfred Clebsch 1833 - 1872



## Retas em superfícies cúbicas ( $d = 3$ )

Outra cúbica famosa é a apresentada por Cayley,

$$\mathcal{Z}(4(X^3 + Y^3 + Z^3 + W^3) - (X + Y + Z + W)^3),$$

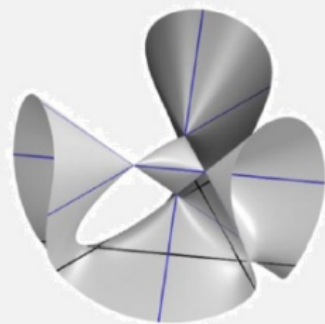


Figure: A Cúbica de Cayley e suas 9 retas.

## Retas em superfícies de grau $d \geq 4$

O *Teorema da Dimensão das Fibras* garante que para grau  $d \geq 4$  existem superfícies de grau  $d$  no espaço projetivo que não contêm nenhuma reta.

Por exemplo, as superfícies dadas pela equação

$$Z(W^d + XY^{d-1} + YZ^{d-1} + ZW^{d-1})$$

são não singulares e não contêm nenhuma reta para  $d \geq 4$ .

# Retas em superfícies quárticas ( $d = 4$ )

Em 1882, Schur apresentou a superfície quártica

$$\mathcal{Z}(X^4 + XY^3 + Z^4 + ZW^3)$$

que contém exatamente 64 retas.

Mas foi só em 1943 que Segre provou no artigo "*The maximum number of lines lying on a quartic surface*" o seguinte

## Teorema

*Toda superfície quártica não singular em  $\mathbb{P}^3$  contém no máximo 64 retas.*



Friedrich Schur 1856 - 1932



Beniamino Segre 1903 - 1977

## Retas em superfícies quárticas ( $d = 4$ )

No mesmo artigo, Segre conjecturou uma cota para o número máximo de retas  $N_d$  que uma superfície não singular de grau  $d$ , em  $\mathbb{P}^3$  pode conter:

$$N_d \leq (d - 2)(11d - 6).$$

# Retas em superfícies quárticas ( $d = 4$ )



Slwoir Rams



Matthias Shütt

Em 2015, estes matemáticos publicaram o artigo

*“64 Lines on smooth quartic surfaces”*,

onde revelam que, em seu trabalho, Segre considerava uma afirmação que estava equivocada.

## Superfícies de grau $d \geq 5$

Até o momento, o número máximo  $N_d$  de retas contidas numa superfície suave de grau  $d \geq 5$  é desconhecido.

Algumas cotas para estes números têm sido encontradas estudando certas famílias, ou novos pontos de vista de superfícies no espaço projetivo.

## Superfícies de grau $d \geq 5$

- 2019: Slawomir Rams e Matthias Shütt provaram para quinticas suaves a cota

$$N_5 \leq 127.$$

Artigo *“Counting lines on surfaces, especially quintics”*.

Vimos que a melhor cota  $N_5$  era a de Segre

$$N_5 \leq (5 - 2)(11 \cdot 5 - 6) = 147.$$

- 2020: Slawomir Rams e Thomas Bauer encontraram uma nova cota para o número  $N_d$ , e é a menor cota conhecida para  $d \geq 6$

$$N_d \leq 11d^2 - 30d + 18.$$

Artigo *“Counting lines on projective surfaces”*.