# Cryprographie sur les courbes elliptiques

**TIPE** 

Paul Chaudagne

Mardi 30 septembre 2025

# Table des matières

1.	Les courbes elliptiques	. 3
	1.1. Définition des courbes elliptiques	. 3

# 1 - Les courbes elliptiques

### 1) Définition des courbes elliptiques

#### Lemme 1

La relation  $\mathcal{R}$ , définie sur  $\mathbb{K}^3 \setminus \{(0,0,0)\}$  par :

$$\forall ((a,b,c),(a',b',c')) \in \left(\mathbb{K}^3 \setminus \{(0,0,0)\}\right)^2,$$
$$(a,b,c)\mathcal{R}(a',b',c') \Longleftrightarrow (\exists \lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0\},(a,b,c) = \lambda(a',b',c'))$$

est une relation d'équivalence.

#### Preuve:

Par définition d'un corps, on a :

- $\mathcal{R}$  est réflexive car  $1 \in \mathbb{K}$
- $\mathcal{R}$  est symétrique car pour tout  $\lambda$  dans  $\mathbb{K} \setminus \{0\}$ ,  $\lambda^{-1} \in \mathbb{K}$
- $\mathcal{R}$  est transitive car pour tous  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}, \lambda \mu \in \mathbb{K}$

Donc  $\mathcal R$  est une relation d'équivalence.

#### Définition 1 (Plan projectif)

Soit  $\mathbb K$  un corps, on appelle plan projectif l'ensemble des classes d'équivalence pour la relation  $\mathcal R$ , noté :

$$\mathbb{P}^2(\mathbb{K}) = \left(\mathbb{K}^3 \setminus \{(0,0,0)\}\right) / \mathcal{R}$$

Cela revient à projeter l'espace sur une demi-sphère centrée en (0, 0, 0), où chaque classe d'équivalence correspond à une droite passant par l'origine et un unique point de la demi-sphère, soit en dimension deux :

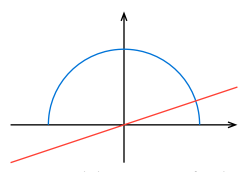


Fig. 1. – Représentation de l'espace projectif en dimension deux.

finir schéma

#### Définition 2 (Courbe elliptique)

On appelle courbe elliptique sur un corps  $\mathbb{K}$ , l'ensemble des solutions dans le plan projectif  $\mathbb{P}^2(\mathbb{K})$  de l'équation F(X,Y,Z)=0, où F est un polynôme homogène de degré 3 en 3 variables.

Formellement, pour F polynôme homogène de  $\mathbb{K}_3[X,Y,Z]$ , on note :

$$E(\mathbb{K}) = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{P}^2(\mathbb{K}), F(x, y, z) = 0 \right\}$$

En l'absence d'ambiguïté sur le corps, on notera indistinctement  $E(\mathbb{K})$  et E les courbes elliptiques.

## Définition 3 (Point singulier)

Un point P=(x,y,z) d'une courbe elliptique est dit singulier lorsque :

$$\left(\frac{\partial F}{\partial X}(P),\frac{\partial F}{\partial Y}(P),\frac{\partial F}{\partial Z}(P)\right)=(0,0,0)$$