# Plan de l'exposé

#### Définition

- Réseau d'espace vectoriel euclidien
- Problème du plus court vecteur
- Algorithme d'énumération naif

### Optimisation

- Coupure de l'espace en deux
- Coupure par mise à jour des bornes (B&B)
- Traitement par lots
- Approximation par réduction de base (LLL)

#### Benchmarks

- Réseau arbitraire
- Instance difficile

### Ressources

- Code
- Références

# Réseau d'un espace vectoriel Euclidien

a.k.a. a lattice, a discrete subgroup of  $\mathbb{R}^n$ 

- Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $B \in GL_n(\mathbb{R})$  avec colonnes  $b_1, \ldots, b_n \in \mathbb{R}^n$
- Alors le réseau  ${\mathscr L}$  engendré par la base B se note

$$\mathcal{L}(B) = \left\{ \sum_{i=1}^{n} x_i b_i : x_i \in \mathbb{Z} \right\} \subseteq \mathbb{R}^n$$

•  $\mathbb{E} \times \mathbb{Z}^2$ :

×	×	×	×	×	×
×	(0,1) <b>X</b>	×	×	×	×
×	(0,0)	(1,0)	×	×	×
×	×	×	×	×	×

