Réseaux Euclidiens

Problème du vecteur le plus court

- SVP demande à trouver un $v \in L$ non nul tel que $\|v\| = \lambda$
 - [vEB, 1981] ? NP-Hard pour la norme uniforme
 - [Ajtai, 1998] NP-Hard (réduction randomisée) pour la norme Euclidienne
- SVP_{γ} demande à trouver un $v \in L$ non nul tel que $\|v\| \leq \gamma \lambda$
 - Algorithme LLL efficace pour un facteur d'approximation exponentiel

Réseaux Euclidiens

Vecteur le plus court

• Soit
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- Le réseau engendré est \mathbb{Z}^2
- Le vecteur le plus court est
 - $v = (0, \pm 1)$ ou $v = (\pm 1, 0)$
 - $\lambda = 1$

