

# Réseaux Euclidiens

## Recherche du vecteur le plus court: énumération

- Soit  $D = B^{-T} = d_1, \dots, d_n \in \mathbb{R}^n$  la base du réseaux dual de  $L(B)$
- Soit  $w = \min_{b_i \in B} \|b_i\|$  la norme du plus petit vecteur de la base
- On peut borner les coefficients du plus court vecteur  $v = \sum_{i=1}^n x_i b_i$  par

$$|x_i| \leq \|d_i\| w$$

# Réseaux Euclidiens

## Algorithme de Lenstra–Lenstra–Lovász

- Soit  $B = b_1, \dots, b_n \in \mathbb{R}^n$  la base d'un réseau  $L(B)$  et  $0.25 < \delta < 1$
- [Lenstra, 1982]  $B^*$  une base  $\delta$ -LLL réduite de  $L(B)$  est telle que

$$\|b_1^*\| \leq \frac{2^{n-1}}{\sqrt{4\delta - 1}} \lambda$$

- Résout  $SVP_\gamma$  pour  $\gamma$  exponentiel en temps polynomial