



3

6 RFIDOG FLHQFH

- $\mathbb{Q}^m \times \mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^{m+n}$

3

+ LWRU

- $\mathbb{Q}^m$
- $1 \leq j \leq m$   $\mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n$

3

+ XP DQWLV

3

) LQH

3 HURUP LQJ \$ UW

3

: RUC & XOXUHV

8 SSHU/ HYHO

3 HU/SHFWYH