## 图应用

Prim算法: 正确性

他唱着: "田野里的道路不止一条," 于是我们大家觉得甘美而恐怖



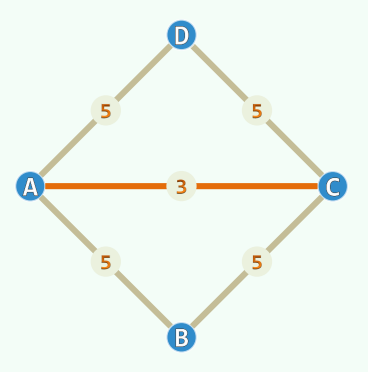
## 似是而非

- **❖ 设Prim算法依次选取了边**{ e₂, e₃, ..., e<sub>n</sub> }
- ❖ 其中每一条边ek, 的确都属于某棵MST
- **❖ 但在MST不唯一时...**

由此并不能确认,最终的T必是(一棵) MST

❖ 由极短跨边构成的支撑树,未必就是一棵MST

反例...



## 可行的证明

❖ 在不增加总权重的前提下

可以将任一MST转换为T

每一 $T_k$ 都是某棵MST的子树, $1 \le k \le n$ 

❖ 《习题解析》, 6-28题

数学归纳

• • •

