（）试证明：在n个顶点的有向完全图中，边的条数为nn。

证明：在n个顶点的有向完全图中，每个顶点都有条边与其他某一顶点相连，所以每个顶点有n条边与其他n个顶点相连，总计n个顶点有nn条边。