第七章作业题

- **习题 1.** 分别画出具有4个,5个,6个,7个顶点的所有树(同构的只算一个)。
- 习题 2. 每个非平凡树是偶图。
- 习题 3. 设G为一棵树且 $\Delta(G) \geq k$,证明G中至少有k个度为1的顶点。
- **习题 4.** 令G是一个有p个顶点,k个支的森林,证明G有p-k条边。
- **习题 5.** 设树T中有2n个度为1的顶点,3n个度为2的顶点,n个度为3的顶点,那么这棵树有多少个顶点,多少条边呢?
- **习题 6.** 一棵非平凡树T有 n_2 个度为2的顶点, n_3 个度为3的顶点,…, n_k 个度为k的顶点,则T有多少个度为1的顶点?
- 习题 7. p个顶点的图中,最多有多少个割点?
- 习题 8. 证明:有一条桥的三次图中至少有10个顶点。
- **习题 9.** 有割点的连通图是否一定不是欧拉图?是否一定不是哈密顿图?有桥的连通图是否一定不是欧拉图和哈密顿图?