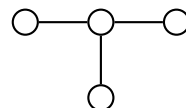
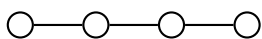


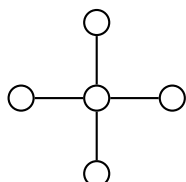
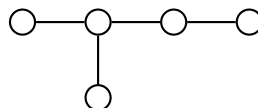
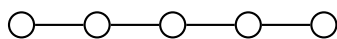
第七章作业题

习题. 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)。

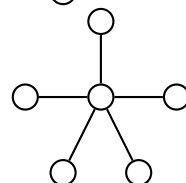
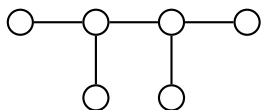
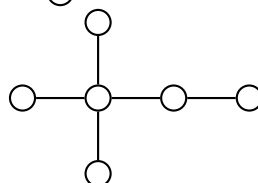
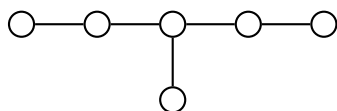
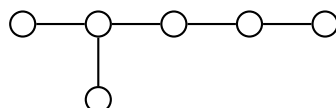
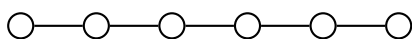
解. 具有4个顶点的所有互不同构的树:



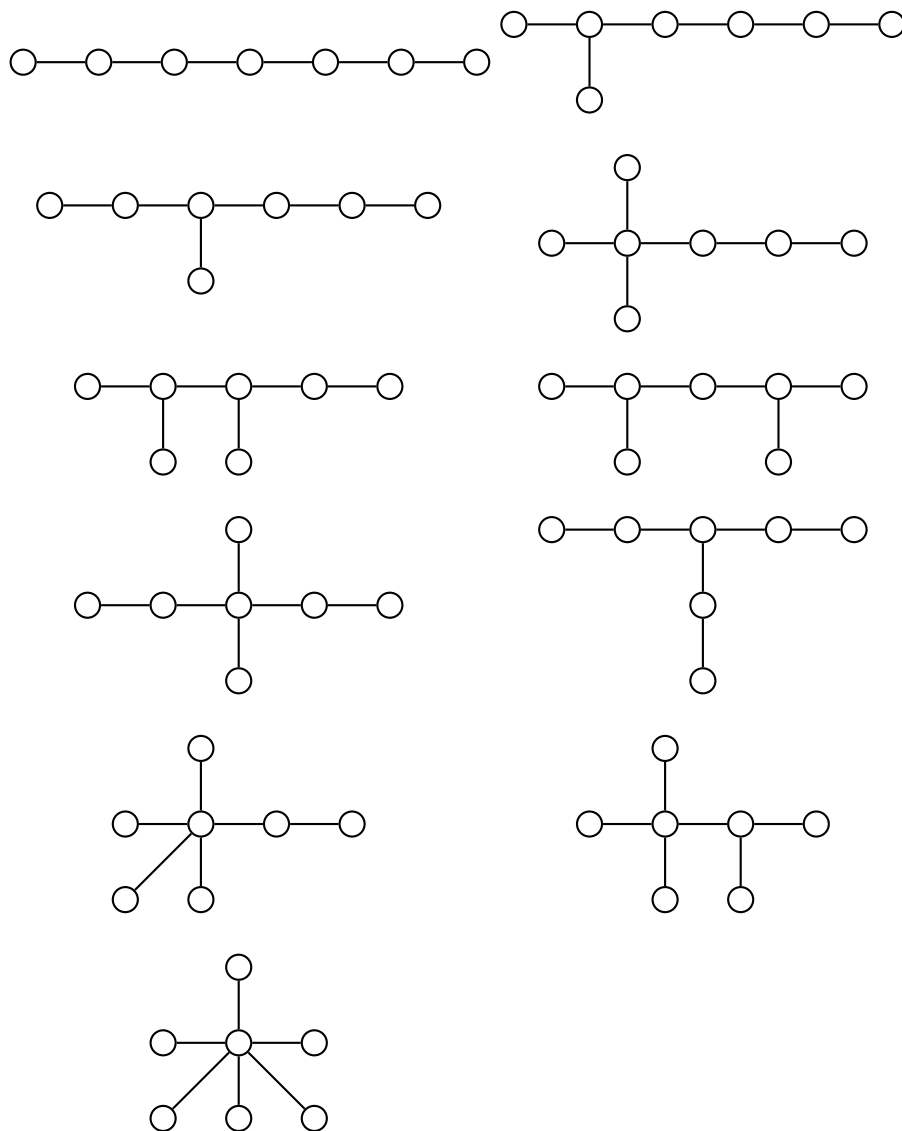
具有5个顶点的所有互不同构的树:



具有6个顶点的所有互不同构的树:



具有7个顶点的所有互不同构的树:



□

习题. 每个非平凡树是偶图。

证明. 非平凡树中无圈，因此为偶图。

□

习题. 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。

证明. 用反证法。假设 G 中有 x 个顶点， $x < k$ 。进一步，设 G 中有 p 个顶点，它

们的度依次为 d_1, d_2, \dots, d_p 。则

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^p d_i &\geq k + x + 2(p - 1 - x) \\ &= 2(p - 1) + k - x \\ &> 2(p - 1)\end{aligned}$$

矛盾。

□

习题. 令 G 是一个有 p 个顶点, k 个支的森林, 证明 G 有 $p - k$ 条边。

证明. 设 G 的 k 个支的顶点数依次为 p_1, p_2, \dots, p_k , 边数依次为 q_1, q_2, \dots, q_k , 则 $q_1 + q_2 + \dots + q_k = (p_1 - 1) + (p_2 - 1) + \dots + (p_k - 1)$, 即 $q = p - k$ 。 □

习题. 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?

证明. 在树 T 中, 边数 = 顶点数 - 1, 从而 $(2n \times 1 + 3n \times 2 + n \times 3)/2 = 2n + 3n + n - 1$, 解得 $n = 2$, 顶点数=12, 边数=11。 □

习题. 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, \dots , n_k 个度为 k 的顶点, 则 T 有多少个度为1的顶点?

证明. 设非平凡树 T 有 n_1 个度为1的顶点, 则由边数 = 顶点数 - 1 知, $(n_1 + 2n_2 + \dots + kn_k)/2 = n_1 + n_2 + \dots + n_k - 1$, 从而 $n_1 = n_2 + 2n_3 + \dots + (k - 2)n_k + 2$ 。 □

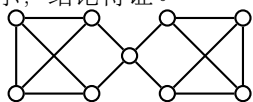
习题. p 个顶点的图中, 最多有多少个割点?

解. $p - 2$ 。

□

习题. 证明: 有一条桥的三次图中至少有10个顶点。

证明. 设 uv 为三次图 G 的一座桥, 则 $G - uv$ 包含两个支, 其中一个支包含顶点 u , 另一个支包含顶点 v 。在包含顶点 u 的支中, 至少含有一个顶点度为3, 因此至少包含4个顶点。此时, 如果该支中只包含4个顶点, 则它们的度依次为2, 3, 3, 3, 这是不可能的(任意一个图中度为奇数的顶点的个数必为偶数)。因此, 该支中至少包含5个顶点。同理, 包含 v 的支至少包含5个顶点, 如下图所示, 结论得证。



□

习题. 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?

解. 有割点的连通图可能为欧拉图; 有割点的连通的图一定不是哈密顿图。有桥的连通图一定不是欧拉图; 有桥的连通图一定不是哈密顿图。 □