离散数学(2023)作业21-图的基本概念

离散数学教学组

Problem 1

是否存在一个有15个顶点且每个顶点的度数都为5的简单图?

答案: 不存在。由握手定理,由于一条边关联两个顶点,因此图中所有顶点的度数之和一定为偶数。15*5是 奇数,因此不存在这样的简单图。

Problem 2

有n支球队 $(n \ge 4)$,已经比赛完了n+1场,证明:一定有一个球队比赛了至少3场。

答案: 如果没有球队比赛了至少三场,那么每支球队最多比赛两场,把球队看作顶点,一场比赛看作一条边,每只球队度数最多为 2,由握手定理,即最多有 n 次比赛,与假设矛盾。

Problem 3

设 G 是一个 n 个顶点, n+1 条边的无向图, 证明: G 中存在顶点 u 使得 $d(u) \geq 3$ 。

答案: 假设不存在顶点 u, $d(u) \ge 3$, 则 G 的总点度上限为 $\max (\Sigma d(u)) \le 2n$ 。根据握手定理,图边的上限为 $\max(m) \le 2n/2 = n$,与题设 m = n + 1 矛盾。因此,G 中存在顶点 u,使得 $d(u) \ge 3$ 。

Problem 4

证明或反驳: 若无向图 G 至少有两个顶点且各顶点度数均不相同,则 G 不是简单图。

答案: 反证法。假设图 G 为 n 个顶点的简单图,由于 G 各个顶点度数均不相同,则 G 各顶点的度为 n-1,n-2,…, 1, 0。其中度数为 n-1 的顶点与其他所有顶点相连,与存在度为 0 的顶点矛盾。因此 G 不是简单图。

Problem 5

- 一个图的**度序列**是由该图的各个顶点的度按**非递增顺序**排列的序列。求下列各个图的度序列。
 - I. K_5
 - **2.** C_3
 - 3. W_4
 - **4.** Q₃

答案:

- I. K₅ 度序列为: 4,4,4,4,4
- 2. C₃ 度序列为: 2,2,2
- 3. W₄ 度序列为: 4,3,3,3,3
- 4. Q₃ 度序列为: 3,3,3,3,3,3,3,3

Problem 6

证明:设 $G = \langle V, E \rangle$ 是一个连通图,且|V| = |E| + 1,则G中至少有一个度为1的顶点。

答案: 设 |V| = n,则 |E| = n - 1。由欧拉握手定理可知: $\sum_{v \in V} deg(v) = 2|E| = 2n - 2$ 。因为 G 是连通图,因此任一顶点 v, $deg(v) \geq 1$ 。假设 G 中不存在度数为 1 的结点,则 $\sum_{v \in V} deg(v) \geq 2|V| = 2n > 2n - 2$ 。因此 G 中至少有一个度为 1 的顶点。

Problem 7

设无向图 G 有 V 个 顶点, \mathcal{E} 条边, $\delta(G)$ 和 $\Delta(G)$ 分别表示 G 中度最小和度最大的顶点的度,证明: $\delta(G) \leq \frac{2\mathcal{E}}{V} \leq \Delta(G)$ 。

答案: 对于 $\forall v \in V$,有 $\delta(G) \leq deg(v) \leq \Delta(G)$,对所有的顶点求和可得 $\mathcal{V} \cdot \delta(G) \leq 2\mathcal{E} \leq \mathcal{V} \cdot \Delta(G)$,各项均除 以 \mathcal{V} 即可得证。

Problem 8

令 G 是至少有两个顶点的无向图,证明或反驳:

- I. 从图中删去一个度最大的顶点不会使其顶点平均度增加。
- 2. 从图中删去一个度最小的顶点不会使其顶点平均度减少。

「提示: Problem 7 中 $\frac{2\mathcal{E}}{V}$ 称为图的**顶点平均度**。」

答案:

- I. 成立,假设原图平均度数为 θ ,顶点数为n,最大度为x,修改后的图平均度为 θ' ,顶点数为n-1,去掉度最大的顶点后,因为一条边关联两个顶点,所以原图损失了2x 的总度数,有 $(n-1)\theta'+2x=n\theta$,即 $\theta-\theta'=\frac{2x-\theta}{2x-\theta}$,因为 $2x-\theta\geq 0$,所以 $\theta-\theta'\geq 0$,即 $\theta'\leq \theta$,原图的平均度不会增加。
- **2.** 不成立,对一个完全图,原图所有顶点的度数都等于n-1,删掉一个顶点后,其余顶点的度数都变成n-2,平均度减小。

Problem 9

令G是一个顶点平均度为a的无自环的无向图。

- I. 证明: G 删去一个顶点 x 后平均度至少为 a, 当且仅当 $deg(x) \leq \frac{a}{2}$;
- 2. 证明或反驳: 如果 a > 0,那么 G 有一个最小度大于 $\frac{a}{2}$ 的子图。

答案: 记图 G 有 V 个顶点, \mathcal{E} 条边。

I. 记删顶点 x 得到的新图 G' = (V', E'),由题意有 $|V'| = \mathcal{V} - 1, |E'| = \mathcal{E} - deg(x)$ 。解

$$\frac{2|E'|}{|V'|} = \frac{2\left(\mathcal{E} - \deg(x)\right)}{\mathcal{V} - 1} \geq a$$

得 $deg(x) \leq \mathcal{E} - \frac{a}{2}(\mathcal{V} - 1)$, 将 $a = \frac{2\mathcal{E}}{\mathcal{V}}$ 代入得 $deg(x) \leq \mathcal{E}(1 - \frac{\mathcal{V} - 1}{\mathcal{V}}) = \frac{a}{2}$

2. 显然 $\mathcal{V} > 1$ (否则 a = 0), 对 \mathcal{V} 做归纳

Basis. V = 2 时,只有 K_2 能使 a = 1 > 0,取 K_2 本身即可;

- I.H. V = n 时题设成立;
- I.S. V = n + 1 时,若 $\delta(G) \le \frac{a}{2}$,考虑 G 删去一个最小度顶点得到的子图 G',则由 I) 知 G' 的顶点平均度至少为 a,由归纳假设知存在一个 G' 的子图 G'' 最小度大于 $\frac{a}{2}$, G'' 即为所求;否则 $\delta(G) > \frac{a}{2}$, G 本身即为满足题设要求的子图。

Problem 10

简单图 G 有 n 个顶点且不包含三角形 K_3 作为子图,证明:其边数 m 必满足 $m \leq \frac{n^2}{4}$ 。

答案: 取一个度最大的顶点 u , N(u) 中顶点两两之间无边(否则构成 K_3),顶点的度不会超过 $n-\Delta(G)$ 。于是

$$\begin{split} \sum_{v \in V(G)} deg(v) = & 1 \cdot \Delta(G) + \sum_{v \in N(u)} deg(v) + \sum_{v \in (V(G) \backslash N(u))} deg(v) \\ \leq & \Delta(G) + \Delta(G)(n - \Delta(G)) + (n - \Delta(G) - 1)\Delta(G) \\ = & 2(n - \Delta(G))\Delta(G) \\ \leq & 2 \cdot \left(\frac{n}{2}\right)^2. \end{split}$$

于是
$$m = \frac{1}{2} \sum_{v \in V(G)} deg(v) \le \frac{n^2}{4}$$
 。