

## تمرینات سری ششم نظریه گراف

(فصل هشتم: گراف‌های همیتونی و فصل نهم: گراف‌های مسطح و فصل دهم: رنگ‌آمیزی گراف‌ها)

مهلت تحویل: روز امتحان پایان‌ترم گراف

1. ثابت کنید اگر  $G$  گرافی با یک مسیر همیتونی باشد، آن‌گاه برای هر زیرمجموعه  $S$  از  $V(G)$  داریم:  $k(G-S) \leq |S| + 1$
2. ثابت کنید برای هر عدد صحیح مثبت  $n$ ، غیرهمیتونی و  $K_n$  برای  $n \geq 2$  همیتونی است.
3. نشان دهید که اگر  $G$  گرافی از مرتبه  $p \geq 3$  باشد و راس‌های  $u$  و  $v$  راس‌های غیرمجاور در  $G$  باشند به طوری که  $\deg u + \deg v \geq p$ ، آن‌گاه  $G$  همیتونی است اگر و فقط اگر  $G+uv$  همیتونی باشد.
4. نشان دهید به ازای هر جفت عدد صحیح مثبت  $m$  و  $n$ ، گراف  $\bar{K}_2 + (K_m \cup K_n)$  همیتونی است.
5. نشان دهید اگر  $G$  یک گرافی دوبخشی با بخش‌های  $V_1$  و  $V_2$  باشد، آن‌گاه  $|V_1| = |V_2|$ .
6. نشان دهید برای هر عدد صحیح  $d$  که  $2 \leq d \leq 5$ ، یک گراف مسطح ماکزیمال  $d$ -منظم وجود دارد.
7. نشان دهید که اگر کوتاه‌ترین دور در گراف مسطح  $G = (p, q)$  از طول  $k$  باشد، آن‌گاه  $q \leq \frac{k(p-2)}{k-2}$ .
8. نشان دهید  $C_3 \times C_3$  مسطح نیست.
9. نشان دهید که اگر  $G$  گرافی از مرتبه  $p$  باشد، آن‌گاه:
  1.  $p \leq \chi(G) \cdot \beta(G)$
  2.  $\chi(G) \leq p + 1 - \beta(G)$
10. اثبات یا رد کنید: اگر  $G$  گرافی با  $\chi(G)$  باشد، آن‌گاه  $\delta(G) \geq n - 1$ .

11. نشان دهید که  $f(C_n, t) = (t-1)^n + (-1)^n (t-1)$ .
12. اگر  $\chi(G) \leq 4$ ، آیا  $G$  باید مسطح باشد؟
13. فرمولی برای  $\chi_l(Q_n)$  که  $n \geq 2$  و  $\chi_l(K_p)$  که  $p \geq 2$  به دست آورید.
14. نشان دهید که قضیه ویزینگ در گراف‌های چندگانه صادق نیست.
15. با در نظر گرفتن هر خانواده از بازه‌ها، می‌توان گرافی تعریف کرد که راس‌هایش بازه‌ها باشند و بین دو راس یک کمان موجود است هنگامی که بازه‌های متناظر دو راس، اشتراک داشته باشند. این گراف، یک گراف بازه‌ای نامیده می‌شود.
- ثابت کنید: اگر  $G$  یک گراف بازه‌ای باشد، آن‌گاه  $\chi(G) = \omega(G)$ .

"امروز، اولین روز بقیه عمر من است!!"

موفق باشید