

سوالات مرتب نیستند و ارزش یکسان دارند.

۱. ثابت کنید هر چندوجهی محدب، دو وجه با تعداد یال‌های یکسان دارد.

۲. فرض کنید $a_{n,k}$ نمایانگر تعداد جایگشت‌های σ از مجموعه‌ی $\{1, 2, \dots, n\}$ باشد که دقیقاً k تا نابه‌جایی دارند (منظور از نابه‌جایی، جفت $i < j$ است که $\sigma(i) > \sigma(j)$ باشد؛ مثلاً جایگشت ۳۲۴۱ ، چهار نابه‌جایی دارد). ثابت کنید

$$\sum_{k=0}^{\binom{n}{2}} a_{n,k} x^k = (1+x)(1+x+x^2) \cdots (1+x+x^2+\cdots+x^{n-1}).$$

۳. در یک شبکه‌ی کامپیوتری، 2^k کامپیوتر با شماره‌های 1 تا 2^k وجود دارد. هر یک از این کامپیوترها با یک کد یکتا، که دنباله‌ای k رقمی از اعداد 0 و 1 است، مشخص می‌شود. دو کامپیوتر به صورت مستقیم به هم متصلند اگر و فقط اگر کد مربوط به آن‌ها دقیقاً در یک رقم متمایز باشد [مکعب k -بعدی].

در ابتدای کار، هر یک از کامپیوترها دارای یک پیام است. پیامی که در ابتدا در کامپیوتر i وجود دارد باید در نهایت به کامپیوتر p_i برسد. فرض کنید در این p_i ها عدد تکراری نداریم، یعنی در نهایت هر کدام از کامپیوترها باید یک پیام دریافت کنند.

در هر مرحله، هر کدام از کامپیوترها می‌تواند پیغامی که دارد را به یکی از کامپیوترهایی که مستقیماً به آن وصل است بدهد؛ به شرطی که هر کامپیوتری بعد از پایان آن مرحله بیش از یک پیغام نداشته باشد. (یعنی اگر در یک مرحله، کامپیوتر a پیام خود را به کامپیوتر b بدهد، کامپیوتر b هم باید پیامی که قبل از این مرحله داشته است، در همین مرحله به یک کامپیوتر دیگر بدهد. هم‌چنین هیچ کامپیوتر دیگری غیر از a نمی‌تواند پیام خود را در همین مرحله به b بدهد.) [سعی کنید یک تصور هندسی از فرایند انتقال پیام‌ها در ذهن خودتان ایجاد کنید و کمی لذت ببرید]

ثابت کنید در حداکثر $2^k - 1$ مرحله، کامپیوترها می‌توانند همه‌ی پیام‌ها را با توجه به شرایط فوق به مقصدشان برسانند.

۴. به ازای هر عدد طبیعی n ، فرض کنید $\phi(n) = \frac{n}{k}$ باشد که k بزرگترین مربع کاملی است که n را می‌شمارد. هم‌چنین فرض کنید a_1, \dots, a_n عدد طبیعی با عوامل اول p_1, \dots, p_n باشند طوری که $a_i = p_1^{\alpha_{i1}} \cdots p_n^{\alpha_{in}}$ و $\alpha_{ij} \geq 0$ علاوه بر این، فرض کنید $p_i | \phi(a_i)$ و اگر $p_i | \phi(a_j)$ آن‌گاه $p_j | \phi(a_i)$. ثابت کنید اعداد k_1, \dots, k_m موجودند که $1 \leq k_1 < k_2 < \cdots < k_m \leq n$ و

$$\phi(a_{k_1} \times a_{k_2} \times \cdots \times a_{k_m}) = p_1 p_2 \cdots p_n$$

موفق باشید

کریمی