



ساختمان‌های گسسته

نیم‌سال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲

مدرس: حمید ضرابی زاده

تمرین سری چهارم

استقرای ریاضی

مبحث آزمون ۱

۱. با استفاده از استقرا، گزاره‌های زیر را به ازای هر عدد طبیعی n ثابت کنید.

$$\text{الف) } 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\text{ب) } 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + \dots + n)^2$$

$$\text{ج) } 1 \times 1! + 2 \times 2! + \dots + n \times n! = (n+1)! - 1$$

$$\text{د) } \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \leq 2 - \frac{1}{n}$$

$$\text{ه) } \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \geq \frac{3n}{2n+1}$$

۲. با استفاده از استقرا ثابت کنید جمع زوایای داخلی هر n ضلعی محدب برابر با $180(n-2)$ است.

۳. در ابتدا $n \geq 4$ نفر داریم که هر کدام یک خبر را می‌داند. در هر مرحله دو نفر از آن‌ها به هم تلفن می‌زنند و هر یک تمام اخباری که دارد را با دیگری به اشتراک می‌گذارد. ثابت کنید این افراد می‌توانند با $2n-4$ بار تلفن زدن همه را از تمام اخبار مطلع کنند.

۴. $2n$ نقطه در صفحه داریم که بعضی از آن‌ها با $1 + n^2$ پاره‌خط به هم متصل شده‌اند. ثابت کنید سه نقطه بین این نقاط وجود دارند که دوه‌دو به هم متصل باشند.

۵. زیرمجموعه‌ای $n+1$ عضوی از مجموعه‌ی $\{1, 2, \dots, 2n\}$ داده شده است. ثابت کنید سه عدد متمایز مانند a, b, c در این زیرمجموعه یافت می‌شوند که $a = b + c$.

۶. n دایره در صفحه داریم به طوری که هر دوتایی از آن‌ها با هم در دو نقطه برخورد دارند. ثابت کنید این n دایره صفحه را به $2 + n(n-1)$ ناحیه تقسیم می‌کنند.

۷. تعدادی چوب روی زمین وجود دارند و دو بازیکن با آن‌ها بازی می‌کنند. هرکدام به نوبت در هر مرحله می‌تواند یک، دو یا سه چوب از چوب‌های روی زمین را حذف کند. بازیکنی که آخرین چوب روی زمین را حذف کند می‌بازد. به ازای چه تعدادی از چوب‌های اولیه، بازیکن دوم استراتژی برد دارد؟

۸. دو نفر با هم بازی می‌کنند. با شروع از یک رشته‌ی تهی، نفر اول در هر حرکت حرف a یا b را به انتهای رشته اضافه می‌کند. پس از آن نفر دوم یا کاری نمی‌کند یا جای دوتا از حروفی که تا کنون در رشته نوشته شده است را عوض می‌کند. پس از $2n-1$ مرحله بازی تمام می‌شود (هر مرحله شامل حرکت نفر اول و سپس حرکت نفر دوم است). ثابت کنید نفر دوم می‌تواند به نحوی بازی کند که فارغ از نحوه‌ی بازی نفر اول رشته‌ی پایانی آینه‌ای باشد (رشته‌ی آینه‌ای، رشته‌ای است که از سمت چپ و راست به یک صورت خوانده شود).

۹. یک دسته سرباز که در یک خط ایستاده‌اند. در لحظه‌ی اول با فرمان رئیس، بعضی به چپ و بعضی به راست می‌چرخند (پس از این دستور هر سرباز یا به سمت راست یا به سمت چپ ایستاده است). پس از این در هر ثانیه هر دو سربازی که روبه‌روی هم ایستاده‌اند 180° درجه می‌چرخند (اگر به سمت چپ بودند پس از آن به سمت راست خواهند بود و اگر به سمت راست بودند به سمت چپ می‌شوند). ثابت کنید بعد از مدتی سربازها از حرکت می‌ایستند.

۱۰. عدد طبیعی a_0 داده شده است. برای هر عدد صحیح غیرمنفی n ، عدد a_{n+1} از روی عدد a_n بر اساس قانون زیر به دست می‌آید: اگر آخرین رقم سمت راست a_n از ۵ بیشتر باشد $a_{n+1} = 9a_n$ است. در غیر این صورت رقم سمت راست a_n را کنار می‌گذاریم و ارقام باقی‌مانده نمایان‌گر a_{n+1} هستند. اگر a_{n+1} شامل هیچ رقمی نباشد، کار پایان می‌یابد. آیا به ازای هر a_0 دلخواه، این فرآیند پایان‌پذیر است؟

۱۱. n سکه با وزن‌های دویه‌دو متمایز و یک ترازوی دوکفه‌ای داریم. ثابت کنید با حداکثر $2 - \lceil \frac{3n}{4} \rceil$ بار استفاده از ترازو، می‌توان سبک‌ترین و سنگین‌ترین سکه را پیدا کرد.

۱۲. دو مجموعه‌ی A و B از اعداد طبیعی داریم به طوری که برای هر $x \in A \cup B$ ، یا $x+1$ در A است یا $x-2$ در B است. نشان دهید تعداد اعضای مجموعه‌ی A دو برابر تعداد اعضای مجموعه‌ی B است.

۱۳. برای اعداد حقیقی a_1, a_2, \dots, a_n می‌دانیم:

$$0 \leq a_1 \leq a_2 \leq 2a_1, a_2 \leq a_3 \leq 2a_2, \dots, a_{n-1} \leq a_n \leq 2a_{n-1}$$

ثابت کنید در عبارت $S = \pm a_1 \pm a_2 \pm \dots \pm a_n$ می‌توان علامت‌های \pm را طوری تعیین کرد که داشته باشیم $0 \leq S \leq a_1$.

۱۴. در یک پادگان هر سرباز یک رتبه دارد که عددی طبیعی است. یک سرباز با رتبه‌ی n ، n روز نگهبانی می‌دهد و سپس n روز آزاد است، به همین ترتیب مجدداً n روز نگهبانی می‌دهد و الی آخر. برای هر دو سرباز نسبت رتبه‌ی سرباز ارشد به دیگری حداقل ۳ است. اگر کمترین مقدار در میان رتبه‌های سربازها t باشد، ثابت کنید t روز متوالی وجود دارند که هیچ سربازی نگهبانی ندهد (شروع نگهبانی سربازها لزوماً در یک روز نیست و ممکن است در یک روز چند سرباز نگهبانی بدهند).

۱۵. یک زبان با n حرف الفبا داده شده است. یک بلوک از یک یا چند حرف پشت سر هم تشکیل شده است. ثابت کنید دنباله‌ای متناهی از حروف این زبان وجود دارد به طوری که هیچ دو بلوک مجاوری از آن یکسان نباشند، ولی هر حرفی به ابتدا یا انتهای آن اضافه کنیم دیگر این ویژگی برقرار نباشد.

۱۶. یک دسته با n سنگریزه داده شده است. دو نفر با هم یک بازی انجام می‌دهند. هر کس در نوبت خود باید تمام دسته‌های موجود با بیش از یک سنگریزه را به دلخواه به دو دسته‌ی ناتهی تقسیم کند. اگر کسی در نوبت خود نتواند حرکتی انجام دهد بازنده است و فرد دیگر برنده است. به ازای هر یک از حالت‌های مختلف n چه کسی قطعاً می‌تواند ببرد؟

۱۷. یک جدول $2 \times n$ داریم که 2^n مهره در خانه‌های آن قرار دارند. در هر مرحله می‌توان یک خانه که حداقل ۲ مهره دارد را انتخاب کرد، ۲ مهره از آن را حذف کرده و یک مهره به خانه‌ی بالا یا راست آن اضافه کرد. ثابت کنید همواره می‌توان یک مهره به راست‌ترین خانه‌ی بالای جدول رساند.

۱۸. فرض کنید $n > 4$ و $k = \frac{n(n+1)}{6}$ عددی طبیعی باشد. مجموعه‌ی X شامل $3k$ عضو است که k تا از آن‌ها سفید، k تا قرمز و k تا سبز هستند. ثابت کنید می‌توان زیرمجموعه‌های دویه‌دو مجزای A_1, A_2, \dots, A_n از X ساخت طوری که به ازای هر i ، دقیقاً i عضو هم‌رنگ داشته باشد.

۱۹. به ازای هر عدد طبیعی n ثابت کنید:

$$\sqrt{2\sqrt{3\sqrt{4\sqrt{\dots\sqrt{(n-1)\sqrt{n}}}}}} < 3$$

۲۰. S مجموعه‌ای با 2002 عضو است. N عددی صحیح است طوری که $2002 \leq N \leq 2002$. ثابت کنید می‌توان هر یک از زیرمجموعه‌های S را سیاه یا سفید کرد طوری که سه شرط زیر برقرار باشند:

- اجتماع دو زیرمجموعه‌ی سفید، سفید باشد.
- اجتماع دو زیرمجموعه‌ی سیاه، سیاه باشد.
- دقیقاً N زیرمجموعه‌ی سفید داشته باشیم.