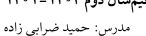
## ساختمانهای گسسته

## نيمسال دوم ۲۰۱۳-۲۰۹۳





استقراي رياضي مبحث آزمون ١ تمرین سری چهارم

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

$$\mathbf{1}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{Y}^{\mathsf{Y}} + \dots + n^{\mathsf{Y}} = \frac{n(n+1)(\mathsf{Y}n+1)}{\mathsf{F}}$$
 الفی)

$$1^{r} + 1^{r} + \dots + n^{r} = (1 + 1 + \dots + n)^{r}$$
 (ب

$$1 \times 1! + 7 \times 7! + \cdots + n \times n! = (n+1)! - 1$$
 (7)

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \cdots + \frac{1}{n} \leqslant 1 - \frac{1}{n}$$

$$\frac{1}{1^{\tau}} + \frac{1}{1^{\tau}} + \dots + \frac{1}{n^{\tau}} \geqslant \frac{r}{1^{\tau}}$$
 (o

- ۲. با استفاده از استقرا ثابت کنید جمع زوایای داخلی هر n ضلعی محدب برابر با  $(n-1) \circ (n-1)$  است.
- ۳. در ابتدا  $k\geqslant n$  نفر داریم که هر کدام یک خبر را می $\epsilon$ داند. در هر مرحله دو نفر از آنها به هم تلفن می $\epsilon$ نند و هر یک تمام اخباری که دارد را با دیگری به اشتراک میگذارد. ثابت کنید این افراد میتوانند با n-1 بار تلفن زدن همه را از تمام اخبار مطلع كنند.
- ۴.  $n^{\gamma}$  نقطه در صفحه داریم که بعضی از آنها با  $n^{\gamma}+1$  پارهخط به هم متصل شدهاند. ثابت کنید سه نقطه  $n^{\gamma}+1$ بين اين نقاط وجود دارند'كه دوبهدو به هم متصل باشند. ً
- ۵. زیرمجموعهای n+1 عضوی از مجموعه ی  $\{1, 1, \dots, 7n\}$  داده شده است. ثابت کنید سه عدد متمایز a=b+c مانند که a,b,c مانند که a,b,c
- n دایره در صفحه داریم به طوری که هر دوتایی از آنها با هم در دو نقطه برخورد دارند. ثابت کنید این nدایره صفحه را به (n-1)+1 ناحیه تقسیم می کنند.
- 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 رشته ی تهی، نفر اول در هر حرکت حرف a یا b را به انتهای رشته aاضافه میکند. پس از آن نفر دوم یا کاری نمیکند یا جای دوتا از حروفی که تا کنون در رشته نوشته شده است را عوض می کند. پس از n-1 مرحله بازی تمام می شود (هر مرحله شامل حرکت نفر اول و سپس حرکت نفر دوم است). ثابت کنید نفر دوم می تواند به نحوی بازی کند که فارغ از نحوه ی بازی نفر اول رشته ی پایانی آینهای باشد (رشتهی آینهای، رشتهایست 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 مي چرخند (پس از اين دستور هر سرباز يا به سمت راست يا به سمت چپ ايستاده است). پس از اين در هر ثانیه هر دو سربازی که روبهروی هم ایستادهاند ۱۸۰ درجه میچرخند (اگر به سمت چپ بودند پس از آن به سمت راست خواهند بود و اگر به سمت راست بودند به سمت چپ می شوند). ثابت کنید بعد از مدتی سربازها از حركت مى ايستند.

- ۱۰ عدد طبیعی  $a_n$  داده شده است. برای هر عدد صحیح غیرمنفی  $a_{n+1}$  عدد  $a_n$  از روی عدد  $a_n$  بر اساس قانون زیر به دست می آید: اگر آخرین رقم سمت راست  $a_n$  از  $a_n$  بیشتر باشد  $a_{n+1} = a_n$  است. در غیر این صورت رقم سمت راست  $a_n$  را کنار می گذاریم و ارقام باقی مانده نمایان گر  $a_{n+1}$  هستند. اگر  $a_n$  شامل هیچ رقمی نباشد، کار پایان می یابد. آیا به ازای هر  $a_n$  دلخواه، این فرآیند پایان پذیر است؟
- ۱۱. n سکه با وزنهای دوبه دو متمایز و یک ترازوی دو کفه ای داریم. ثابت کنید با حداکثر  $n \lceil \frac{rn}{r} \rceil$  بار استفاده از ترازو، می توان سبک ترین و سنگین ترین سکه را پیدا کرد.
- ۱۲. دو مجموعه ی A و B از اعداد طبیعی داریم به طوری که برای هر  $x \in A \cup B$ ، یا  $x \in A$  است یا  $x \in A$  است. نشان دهید تعداد اعضای مجموعه ی  $x \in A$  دو برابر تعداد اعضای مجموعه ی  $x \in A$  است.
  - انیم:  $a_1, a_7, \ldots, a_n$  میدانیم: برای اعداد حقیقی ۱۳

$$\circ \leqslant a_{1} \leqslant a_{7} \leqslant \mathsf{Y} a_{1}, \ a_{7} \leqslant a_{7} \leqslant \mathsf{Y} a_{7}, \ \ldots, \ a_{n-1} \leqslant a_{n} \leqslant \mathsf{Y} a_{n-1}$$

ثابت کنید در عبارت  $a_1\pm a_2\pm a_3\pm a_4\pm a_5$  میتوان علامتهای و داشته گذاشته داشته  $0.00\pm a_1\pm a_2\pm a_3\pm a_4$  باشیم باشیم

- ۱۴. در یک پادگان هر سرباز یک رتبه دارد که عددی طبیعی است. یک سرباز با رتبه n ، n روز نگهبانی می دهد و سپس n روز آزاد است، به همین ترتیب مجددا n روز نگهبانی می دهد و الی آخر. برای هر دو سرباز نسبت رتبه سرباز ارشد به دیگری حداقل T است. اگر کمترین مقدار در میان رتبه های سربازها t باشد، ثابت کنید t روز متوالی وجود دارند که هیچ سربازی نگهبانی ندهد (شروع نگهبانی سربازها لزوما 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.
- 19. یک دسته با n سنگریزه داده شده است. دو نفر با هم یک بازی انجام می دهند. هر کس در نوبت خود باید تمام دسته های موجود با بیش از یک سنگریزه را به دلخواه به دو دسته ی ناتهی تقسیم کند. اگر کسی در نوبت خود نتواند حرکتی انجام دهد بازنده است و فرد دیگر برنده است. به ازای هر یک از حالت های مختلف n چه کسی قطعا می تواند ببرد؟
- ۱۷. یک جدول  $n \times r$  داریم که  $r^n$  مهره در خانههای آن قرار دارند. در هر مرحله می توان یک خانه که حداقل  $r \times r$  مهره دارد را انتخاب کرد،  $r \times r$  مهره از آن را حذف کرده و یک مهره به خانهی بالا یا راست آن اضافه کرد. ثابت کنید همواره می توان یک مهره به راست ترین خانهی بالای جدول رساند.
- ۱۸. فرض کنید 7 > 7 و  $\frac{n(n+1)}{2}$  عددی طبیعی باشد. مجموعه ی X شامل X عضو است که X تا از آنها سفید، X تا قرمز و X سبز هستند. ثابت کنید می توان زیرمجموعه های دوبه دو مجزای X از X ساخت طوری که به ازای هر X دقیقا X عضو هم رنگ داشته باشد.
  - ۱۹. به ازای هر عدد طبیعی n ثابت کنید:

$$\sqrt{\mathrm{Y}\sqrt{\mathrm{Y}\sqrt{\mathrm{Y}\ldots\sqrt{(n-1)\sqrt{n}}}}}<\mathrm{Y}$$

۰۲. S مجموعهای با ۲۰۰۲ عضو است. N عددی صحیح است طوری که  $\gamma^*$ ۰۲  $\gamma^*$ ۰ . ثابت کنید میتوان هر یک از زیرمجموعههای  $\gamma^*$ 0 را سیاه یا سفید کرد طوری که سه شرط زیر برقرار باشند:

- اجتماع دو زیرمجموعهی سفید، سفید باشد.
- اجتماع دو زيرمجموعهي سياه، سياه باشد.
- دقیقا N زیرمجموعهی سفید داشته باشیم.