نیمسال دوم ۱ • - ۲ • مدرس: آبام



دانسکدهی مهندسی کامپیونر

زمان آزمون: ۲۴ فروردین

استقرا و نظریه اعداد

تمرین سری دوم

مسئلهی ۱. توانهای دو

آیا عدد صحیح و مثبتی که توانی از ۲ باشد وجود دارد که با جابه جایی ارقامش توان دیگری از ۲ حاصل شود؟ چرا؟ (نمی توانید اعداد را به شکل $a_k...a$ در نظر بگیرید)

p مسئلهی ۲. بخش پذیر بر

ثابت کنید برای هر عدد اول p، بینهایت عدد طبیعی n وجود دارد به طوری که q = r بر q بخش پذیر باشد.

مسئلهی ۳. فیبوناچی مضرب

دنبالهی فیبوناچی به شکل زیر را در نظر بگیرید:

$$F_{\bullet} = F_{\bullet} = 0$$

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \qquad n \geqslant 2$$

نشان دهید برای هر عدد طبیعی k عدد طبیعی m وجود دارد به طوری که F_m بر k بخش پذیر باشد.

مسئلهی ۴. گوی رونده

محور اعداد طبیعی را در نظر بگیرید. دو گوی روی خانههای شماره ی اول و دوم آن قرار دارند. در هر مرحله می توان یک گوی را انتخاب کرد و اگر مکان کنونی آن بر روی عدد i باشد، آن را i عدد به جلو منتقل کرد، به طوری که اگر گوی دیگر در مسیر آن بود، از آن پرش کرده و آن خانه جزو خانههای طی شده به شمار نخواهد رفت. به طور مثال اگر در مرحلهای گویها روی اعداد π و α باشند و گوی روی شماره α را انتخاب کنیم، در مرحله بعد این گوی روی خانه ی شماره α می می می می می می رود، زیرا خانه ی شماره α برای آن حساب نمی شود. ثابت کنید برای هر عدد طبیعی دلخواه α می توان گوی ها را طوری حرکت داد به طوری که در یکی از مراحل، یکی از گوی ها روی خانه ی شماره α قرار بگیرد.

مسئلهي ۵. فاكتوريل

. $n^{\intercal}|(n-1)!$ همهی اعداد طبیعی n (با ذکر دلیل) را پیدا کنید که

مسئلهی ۶. بینهایت اول

ثابت کنید برای هر عدد اول و فرد p، بینهایت عدد طبیعی n وجود دارد به طوری که $n exttt{Y}^n + n$ بر p بخش پذیر باشد.

مسئلهي ٧. عدد قلي

در یک بازی، قلی عددی بین ۱ تا ۱۰۰ را انتخاب می کند. نقی در هر مرحله می تواند یک عدد بین ۱ تا ۱۰۰ به قلی بگوید و قلی موظف است بزرگترین مقسوم علیه مشترک این عدد و عدد اولیه را به نقی بگوید. نقی پس از حداقل چند بار می تواند عدد قلی را بیابد؟

مسئلهی ۸. معادله پنجی

تمام جوابهای طبیعی معادلهی زیر را بیابید:

 $\Upsilon^m - \Upsilon^n = \Delta$

مسئلهی ۹. اعداد طبیعی خاص

همه ی عددهای طبیعی n را پیدا کنید به طوری که $n^{\alpha}+1$ بر $n^{\alpha}+1$ بخش پذیر باشد.

مسئلهی ۱۰. سیگما سیگما دو

برای عدد طبیعی $m \geqslant m$ ثابت کنید n > 1 عدد طبیعی متمایز a_1 و a_2 و a_3 و نیز a_1 و a_2 و ... و a_2 و جود دارند $\sum_{i=1}^n a_i$ و $\sum_{i=1}^n b_i$ و جود دارند به طوری که داشته باشیم : $\sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^n b_i$ و $\sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^n b_i$

مسئلهی ۱۱. کران تعداد مقسوم علیه ها

فرض کنید $d(n) \leqslant \sqrt{n}$ تعداد مقسوم علیه های طبیعی عدد n باشد. ثابت کنید نامساوی $d(n) \leqslant \sqrt{n}$ برقرار است.

مسئلهی ۱۲. عدد صفر و یکی

فرض کنید n نسبت به ۱۰ اول باشد. ثابت کنید عددی فقط شامل ارقام \cdot و ۱ وجود دارد به نحوی که مجموع ارقام آن n بوده و بر n نیز بخش پذیر باشد.

مسئلهی ۱۳. ک.م.م. و بخش پذیری

روابط زیر را اثبات کنید:

۱. همه اعداد فراد n را پیدا کنید که 1+1 بر n بخش پذیر باشد.

[a,(b,c)]=([a,b],[a,c]) . Y

مسئلهی ۱۴. توان

- $\mathbf{Y}^{n+1}\mid (\mathbf{Y}^{n}+\mathbf{1})$ به ازای هر عدد طبیعی n ثابت کنید: (۱. به ازای هر
- ۲. نشان دهید اعداد $\binom{n}{1}$, $\binom{n}{1}$, $\binom{n}{1}$, $\binom{n}{1}$, \cdots , $\binom{n}{n-1}$ توانی از ۲ باشد.

مسئلهی ۱۵. اعداد اول و بخش پذیری

- ۱. تمام اعداد اول p را پیدا کنید که عبارت $p^{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y}^p$ اول شود.
- $\Lambda \mid (\Delta^n + \Upsilon \times \Upsilon^{n-1} + 1)$. به ازای هر عدد طبیعی n ثابت کنید:

مسئلهی ۱۶. چرا و چگونه

- $\frac{1}{x}+\frac{1}{y}=\frac{1}{p}$ اول باشد. تمام اعداد طبیعی x و y را پیدا کنید که داشته باشیم: 1
 - $a > 1, a^m + 1|a^n + 1 \Rightarrow m|n$.Y

مسئلهی ۱۷. خطخطی

قلی n خط در صفحه کشیده است (n > 1) به طوری که هیچ دوتایی با هم موازی نیستند و هیچ سهتایی در یک نقطه متقاطع نیستند. ثابت کنید حداقل n - 1 مثلث که خطی درون انها را قطع نکرده پدید خواهد آمد.

مسئلهی ۱۸. محبوب همه

دانشکده ی کامپیوتر n دانشجو دارد. به طوری که n > r. همچنین می دانیم در بین هر ۴ نفر فردی وجود دارد که n نفر دیگر را دوست دارد. ثابت کنید فردی وجود دارد که همه را دوست داشته باشد (دوست داشتن رابطه ای دوطرفه است).

مسئلهی ۱۹. مجموع های نابرابر

به ازای n>7 ثابت کنید زیرمجموعهای n عضوی از مجموعه n عضوی از مجموعه n ثابت کنید زیرمجموعهای از آن با هم برابر نباشند.

مسئلهی ۲۰. جدول یکدار

در هر خانه از یک جدول $(1-1) \times (1-1)$ یکی از اعداد ۱ و ۱- نوشته شده است به طوری که اعداد واقع در هر خانه برابر حاصل ضرب اعداد واقع در خانه هایی است که با این خانه ضلع مشترک دارند. ثابت کنید همه ی اعداد واقع در این جدول برابر ۱ هستند.

مسئلهی ۲۱. دودویی

ثابت کنید می توان \mathbf{Y}^{n+1} عدد \mathbf{Y}^n بیتی ساخت که هر دوتایی حداقل در \mathbf{Y}^{n-1} رقم متفاوت باشند.

مسئلهی ۲۲. ورود و خروج به شهر

در یک کشور n+1 شهر وجود دارد. بین هر دو شهر از این کشور یک جاده احداث شده است. ثابت کنید می توان تمام جادههای بین این شهر ها را یک طرفه کرد به طوری که از هر شهر n جاده خارج و به هر شهر n جاده وارد شود.

مسئلهي ٢٣. نقاط وإبسته

اعداد ۱ تا n به ترتیبی روی یک دایره نوشته شدهاند (n > r).دو نقطه ی غیرمجاور A و B را وابسته می نامیم هرگاه روی یکی از دو کمان AB، تمام اعداد از اعداد نوشته شده روی A و B کوچکتر باشند. ثابت کنید دقیقا n - r جفت وابسته وجود دارد.

مسئلهی ۲۴. صفحهی رنگی

تعدادی خط در صفحه داریم به طوری که هیچ سهتایی همرس نیستند. ثابت کنید ناحیههای ایجاد شده توسط آنها را میتوان با دو رنگ قرمز و آبی رنگ کرد بهطوری که هیچ دو ناحیهی مجاوری همرنگ نباشند.

مسئلهی ۲۵. علامت گذاری

در یک ماتریس $n \times n$ از اعداد حقیقی متمایز، به ازای هر سطر، $p \leqslant n$) بزرگترین عدد را علامت گذاری pq می کنیم. همچنین به ازای هر ستون، p p بزرگترین عدد را علامت گذاری می کنیم. نشان دهید حداقل pq عدد وجود دارد که دوبار علامت گذاری شدهاند.

مسئلهی ۲۶. دنباله فیبوناچی

بااستفراء روابط زیر را برای دنباله فیبوناچی $(f_{n+1}=f_n+f_{n-1},f_1=1,f_1=1)$ اثبات کنید.

- $m|n \Rightarrow f_m|f_n$.
- $f_{-1}=f_1-f_2=1, f_{-1}=f_1-f_2=1$ اگر تعریف دنباله فیبوناچی را به اعداد منفی گسترش دهیم $f_{-n}=(-1)^{n+1}f_n$ درایم $f_{-n}=(-1)^{n+1}f_n$ درایم $f_{-n}=(-1)^{n+1}f_n$ درایم $f_{-n}=(-1)^{n+1}f_n$

مسئلهی ۲۷. مثلث

 $n^{7}+1$. نقطه متمایز روی صفحه که هیچ سه نقطهای روی خط نیستند داده شده است. $n^{7}+1$ جفت دلخواه از این نقاط را با پاره خط به یکدیگر وصل می کنیم. ثابت کنید $n^{7}+1$ نقطه وجود دارد که دوبه و آنها را به یکدیگر وضل کرده ایم.