نظریهی الگوریتمی بازیها



نيمسال دوم ۲۰ - ۲۰ مدرس: مسعود صديقين

دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

تمرين يازدهم مهلت تحويل : -

مسئلهي ١.

نشان دهید در یک مزایدهی قیمت افزایشی ۱، استراتژی غالب هر بازیکن، بازی صادقانه است.

مسئلهي ۲.

ک مزایده ی تک_کالایی با حداقل ۳ شرکتکننده را در نظر بگیرید. نشان دهید مکانیزمی که کالا را با قیمت سومین بالاترین bid به دهنده بالاترین bid نیست.

مسئلهي ٣.

در یک مزایده از نوع قیمت_اول^۲، اگر بدانیم که تمام شرکتکنندگان با استفاده از تابع زیر bid خود را ارائه میکنند، نشان دهید هیچ بازیکنی انگیزهی اعلام کردن bid متفاوتی را نخواهد داشت.

$$b(v) = E(\max_{j \neq i} v_j \le v \forall j)$$

مسئلهي ۴.

مزایده ALL pay را که در کلاس معرفی شد در نظر بگیرید. در یک مثال از این نوع مزایده ها، دو شرکت کننده با ارزشهای ینهان داریم که به طور مستقل و یکنواخت از بازه ی[0,1] انتخاب شدهاند.

الف) با استفاده از قضیه تساوی درآمد برگزارکننده * ، یک تابع $b(v_i)$ برای هر شرکتکننده معرفی کنید که به یک تعادل نش بیزی بینجامد.

ب) بر همین اساس، امید ریاضی درآمد برگزارکننده را برای هر مزایده دلخواه با دو شرکتکننده با ارزشهای پنهان IID از بازهی [0,1] به دست آورید.

Ascending price auction

First-price

Private valuation

Revenue equivalence

مسئلهي ٥.

امید ریاضی درآمد برگزارکننده را برای یک مزایده قیمت دوم با قیمت رزروشده ی $\frac{1}{2}$ با دو شرکتکننده که در آن، تابع ارزش شرکتکنندگان مستقل است و به طور یکنواخت در بازه ی [0,1] قرار دارد، محاسبه کنید.

مسئلەي ۶.

مسئله ی مزایده ی آنلاین تک کالا، به این صورت فرمول بندی می شود. شما می خواهید یک کالا را به فروش بگذارید و n خریدار در بازه های زمانی $t=1,\ldots,n$ به نوبت پیشنها د خودشان را اعلام می کنند. شما به عنوان طراح این مزایده ی آنلاین، در هر بازه ی زمانی i باید تصمیم بگیرید که اولا کالایتان را به خریدار iام بفروشید و یا دست نگه دارید تا پیشنها د نفر بعدی را بدانید و طبیعتا خریدار iام را از دست می دهید. ثانیا باید تعیین کنید که با چه قیمتی کالایتان را می فروشید. مکانیزم زیر را در نظر بگیرید:

• در هر بازهی زمانی i، که تا آن زمان کالا به فروش نرفته است، یک قیمت p_i توسط شما و به گونهای که خریداران $b_i \geq p_i$ نمی دانند تعیین می شود و سپس پیشنهاد خریدار iام i(i) را بشنوید. (یعنی قیمتگذاری شما تابع i(i) نیست). اگر i(i) آنگاه کالا را به خریدار امi(i) می فروشید. و گرنه کالا برای بازهی زمانی بعد فروخته نشده می ماند.

الف) ثابت کنید که این مکانیزم DSIC است.

 $m{\psi}$) فرض کنید که خریداران صادقانه پیشنهاد می دهند. نشان دهید به ازای هر ثابت c>0، و مستقل از n، هیچ قیمتگذاری ناتصادفی ای وجود ندارد که در آن competitive ratio مزایده حداقل c باشد.

مسئلهي ٧.

در این سوال با مفهوم externality آشنا میشوید، که در ادامهی درس با حالت کلی آن مواجه میشوید.

الف) یک محیط تک متغیره ی دلخواه با فضای تخصیصهای شدنی X را در نظر بگیرید. نشان دهید قاعده ی تخصیصی که رفاه جمعی را بیشینه می کند یعنی:

$$x(b) = \operatorname{argmax}_{(x_1, \dots, x_n) \in X} \sum_{i=1}^{n} b_i x_i$$

صعودی یکنوا است. (فرض کنید حالتهای تساوی را با یک قاعدهی Tie breaking رفع ابهام میکنیم.)

 $\boldsymbol{\varphi}$ فضای حالتهای شدنی در سوال قبل را به بردارهای $\boldsymbol{\varphi}$ تقلیل دهید. (فضای $\boldsymbol{\eta}^{[0,1]}$) یعنی یک شرکت کننده یا میبرد یا میبازد. قاعده پرداخت مایرسون برای قاعده پرتخصیص بخش قبل را بنویسید و نشان دهید اگر $\boldsymbol{\varphi}^*$ مجموعه پرندگان مزایده طبق قاعده پرداخت مایرسون برای قاعده و بازیکن برنده اختلاف بین یشینه پرفاه جمعی شرکت کنندگان در حالتی که i شرکت نکند و رفاه بازیکنان دیگر جز i در i را پرداخت میکند. به این معنا هر بازیکن برنده مقداری که با مشارکتش از رفاه سایر بازیکنان کم میکند را میپردازد.

۸.	مسئلەي
----	--------

Reserved-price vickrey auction^o

- مسئلەي ٩.
- مسئلهی ۱۰.
- مسئلهی ۱۱.
- مسئلهی ۱۲.
- مسئلهي ۱۳.
- مسئلهی ۱۴.
- مسئلهی ۱۵.