# نظریه الگوریتمی بازیها

نيمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲

موعد تمرین: اسفند ۱۴۰۲

گردآورندگان: مهدي سلماني، محمدسعيد حقي



دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

تمرين سوم

دكتر فضلي

# سوالات

### مسئلەي ١.

نشان دهید قاعده تخصیصی که Social Surplus را در Knapsack Auction بیشینه میکند، یکنوا است.

### مسئلهي ۲.

Revelation Principle را در نظر بگیرید. به نظر شما در عمل چه ایراداتی به استفاده از مکانیزم معرفی شده در این اصل وارد است. دلیل خود را با کمک یک مثال تشریح کنید.

### مسئلهي ٣.

مجموعه M با اشیای متمایز را در نظر بگیرید. n خریدار وجود دارند و برای هر خریدار i مجموعه اشیای i مجموعه i با اشیای مورد پسند او میباشد. (این اطلاعات در معرض عموم قرار دارند.) اگر به خریدار i مجموعه i از اشیا با هزینه i اختصاص داده شود، سود او به صورت i برابر است با:

$$x_i = \begin{cases} \mathbf{1} & T_i \subseteq S_i \\ \mathbf{0} \cdot \mathbf{w} . \end{cases}$$

نشان دهید یافتن قاعده تخصیصی که در این مسئله Social Surplus را بیشینه میکند، NP-hard میباشد.

# مسئلهي ۴.

```
Algorithm 1 Allocation Rule

S = \emptyset \triangleright Winners

X = M \triangleright Items

Sort and re-index the bidders so that b_1 \geqslant b_2 \geqslant \ldots \geqslant b_n

for i = 1, 2, \ldots, n do

if T_i \subseteq X then

Delete T_i from X

Add i to S

end if
end for
```

سوال قبل را در نظر بگیرید.

### الف

الگوریتم ۱ برای تخصیص اشیا را در نظر بگیرید. آیا قاعده تخصیص در این حالت یکنواست؟

ب

نشان دهید اگر تمام خریداران صادق باشند و اندازه  $T_i$  ها حداکثر d باشد، آنگاه مقدار Social Surplus برای قاعده تخصیص قسمت قبل حداقل  $\frac{1}{d}$  برابر حداکثر میزان Social Surplus است.

# مسئلەي ۵.

### الف

در مورد FPTAS تحقیق کنید و سپس با استفاده از آن یک روش تقریبی برای یافتن قاعده تخصیص با بیشینه Social در Knapsack Auction ارائه کنید.

#### ب

آيا قاعده تخصيص قسمت قبل يكنواست؟

### مسئلهي ۶.

فرض کنید که سه خریدار و یک کالا داریم. ارزش کالا برای هر خریدار از یک توزیع یکنواخت در بازه صفر تا یک به صورت مستقل به دست آمده است. (Vickrey Auction)

### الف

مقدار Expected Revenue را محاسبه كنيد.

#### ب

اگر مقدار Reserve برابر با ۲ باشد، آنگاه Expected Revenue را بیابید.

### مسئلەي ٧.

برای هر یک از توابع توزیع زیر مقدار Virtual Valuation را محاسبه کنید.

#### الف

a> • رای [•, a] توزیع یکنواخت در بازه

#### ب

 $\lambda > \bullet$  توزیع نمایی با پارامتر  $\lambda$  با

3

c> برای  $F(v)=1-rac{1}{(v+1)^c}$  برای نوزیع به صورت

مسئلهی ۸.

الف

در سوال قبل برای هر توزیع مشخص کنید که Regular است یا خیر.

ب

در قسمت ج سوال قبل اگر c=1 باشد، آیا Expected Revenue برابر با Expected Virtual Surplus است یا خیر؟ چرا؟

## مسئلهي ٩.

الف

ثابت کنید برای هر محیط Single-parameter با توزیع ارزشگذاری Regular، قاعده تخصیصی که Single-parameter را بیشینه می کند یکنواست.

ب

فرض كنيد k كالاى مشابه داريم و به هر خريدار n نفر) حداكثر يكى از اين كالاها مى رسد. فرض كنيد توزيع ارزش گذارى ها به صورت i.i.d و Regular باشند. (توزيع k) در اين حالت Optimal Auction را توصيف كنيد. مقدار قيمت Reserve به چه پارامترهايى وابسته است؟

## مسئلهی ۱۰.

یک توزیع F به صورت اکیدا صعودی با تابع چگالی اکیدا مثبت f بر روی بازه  $v_{max} < +\infty$  و نظر  $v_{max} < +\infty$  با توزیع ارزش گذاری F بگیرید. حال برای یک مزایده تک خریدار (با Posted Price به صورت take-it-or-leave-it) با توزیع ارزش گذاری  $v_{max} < +\infty$  تعریف می کنیم:

$$V(q) = F^{-1}(1-q), \cdot \leqslant q \leqslant 1$$

و

$$R(q) = qV(q)$$

Expected Revenue Curve نامیده می شود. در حقیقت اگر احتمال فروش q باشد، R مقدار Revenue Curve که R همچنین باشد.

الف

مقدار تابع Revenue Curve برای توزیع یکنواخت بر روی بازه صفر تا یک را به دست آورید.

ب

نشان دهید که تساوی زیر برقرار است. (در اینجا  $\varphi$  همان Virtual Valuation) نشان دهید که تساوی زیر برقرار است.

$$R^{'}(q) = \varphi(V(q))$$

5

نشان دهید توزیع F یک تابع مقعر باشد. Regular یک تابع مقعر باشد.

د

نامساوی زیر را ثابت کنید. معنای این نامساوی چیست؟

$$R(\frac{1}{7}) \geqslant \frac{1}{7} max_{q \in [\cdot, 1]} R(q)$$

### مسئلهی ۱۱.

یک First-price Auction برای یک کالا را در نظر بگیرید. برای هر خریدار i, i, استراتژی است که با گرفتن ارزش کنید این استراتژی در دسترس عموم است ولی  $v_i$  شخصی کالا  $v_i$  پیشنهاد خریدار را خروجی می دهد. (فرض کنید این استراتژی در دسترس عموم است ولی  $v_i$  سخصی است) یک خانواده از  $b_1(0),\dots,b_n(0)$  را تعادل Bayes-Nash می نامیم اگر برای هر خریدار  $v_i$  با هر ارزش گذاری سایر استراتژی  $v_i$  مقدار Expected Payoff آن خریدار را بیشینه کند. (امید ریاضی بر اساس توابع و ارزش گذاری سایر خریداران است.)

#### الف

 $b_i(v_i) = v_i \frac{n-1}{n}$ فرض کنید هر ارزشگذاری مستقلا از توزیع یکنواخت در بازه صفر تا یک به دست بیاید. نشان دهید یک نواخت در بازه صفر تا یک بعدل است.

ب

نشان دهید مقدار Expected Revenue در این تعادل دقیقا برابر همین مقدار در Vickrey Auction صادقانه است.

موفق باشيد:)