# نظریهی الگوریتمی بازیها

نیمسال دوم ۰۳ - ۲۰ مدرس: مسعود صدیقین



دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

مهلت تحويل: -

#### مفاهیم اولیه - استراتزی غالب

تمرین دوم

### مسئلهی ۱. چارلز یانزی

فرض کنید موسوی و کوروش دو فروشنده گوشی موبایل هستند. هر دو میخواهند با تعیین قیمت مناسب سود خود را از بازاری که برای فروش محصولشان وجود دارد بیشینه کنند.

فرض کنید کل هزینه ای که هر شرکت برای تهیه ی هر گوشی موبایل انجام می دهد ۸ دلار باشد. اگر قیمتی که موسوی تعیین می کند  $P_K$  باشد، میزان فروش موسوی برابر با:

$$Q_M = 44 - 2P_M + P_K$$

و میزان فروش کوروش برابر با:

$$Q_k = 44 - 2P_K + P_M$$

خواهد بود.

به کمک تعیین best response ها تعادل نش را در میان مجموعهی تصمیمات این دو محاسبه کنید. استفاده از نمودار و نشان دادن نتایجتان به شکل تصویری بسیار توصیه می شود.

## مسئلهى ٢. تقسيم عادلانه

کاب و مال میخواهند کیکی با اندازه صد را بین خود تقسیم کنند. هر کدام از آنها همزمان یک عدد حقیقی، بین صفر تا صد، اعلام میکنند و تقسیم کیک به این شکل انجام میشود:

- اگر مجموع دو عدد اعلامشده کمتر از صد یا مساوی با آن باشد، هر کدام به اندازه عددی که اعلام کرده از کیک سهم می برد.
- اگر هم مجموعشان بزرگتر از صد باشد، هر کس که عددی پایینتر (به عنوان مثال x) را پیشنهاد کرده است، به اندازه x سهم میبرد و نفر دوم هم به میزان x 100 سهم میبرد.
- در صورتی که مجموع اعداد بیشتر از صد باشد و اعداد اعلامشده با یکدیگر برابر باشند، هر کدام به اندازه ۵۰ سهم می برند.

الف) این مساله را به عنوان یک بازی استراتژی مدلسازی کنید.

ب) نشان دهید که انتخاب عدد پنجاه توسط هر دو یک نقطه تعادل نش است.

ج) آیا نقطه تعادل نش خالص دیگری وجود دارد؟ پاسخ خود را ثابت کنید.

### مسئلهی ۳. یکی برای همه

فرض کنید در یک بازی دو نفره استراتژی ترکیبی s بهترین پاسخ به استراتژی t است. نشان دهید تمام استراتژیهایی که با احتمال ناصفر در s انتخاب می شوند نیز بهترین پاسخ به t هستند. نشان دهید عکس این رابطه نیز صحیح است.

### مسئلهی ۴. مسیر ناصر

استانداری فارس قصد دارد بین شیراز و نورآباد یک جاده بسازد. هزینه ساخت جاده برابر با 0 < c فرض می شود. ارزش این جاده برای شهرداری شیراز برابر با  $0 \leq v_S$  و برای شهرداری شهرداری نورآباد برابر با  $0 \leq v_S$  فرض می شود.

هر کدام از شهرداری های شیراز و نورآباد به طور همزمان و به ترتیب مبالغ  $b_S \geq 0$  و  $b_N \leq 0$  را برای مشارکت در ساخت جاده پیشنهاد می کنند. اگر  $c-b_N$  باشد، جاده ساخته می شود. اگر  $b_N < c \leq b_N + b_S$ ، شهرداری شیراز مبلغ  $c \leq b_S + b_N$  شهرداری پرداخت می کند؛ در غیر این صورت هم مبلغی را پرداخت نمی کند. به طور مشابه اگر  $c \leq b_N + b_S$  شهرداری نورآباد مبلغ  $c \leq b_N + b_S$  را به استانداری پرداخت می کند. در غیر این صورت هم مبلغی را پرداخت نمی کند.

اگر جاده ساخته شود، سود هر شهرداری برابر با ارزش جاده برای آن منهای میزان پرداختی به استانداری است. در غیر این صورت هم برابر با صفر است. با در نظر گرفتن فرض  $v_S+v_N< c$  به سوالات زیر جواب دهید:

الف) این بازی را به فرم نرمال بنویسید.

ب) بررسی کنید که آیا تعادل استراتژی غالب وجود دارد؟ در صورت وجود آن را محاسبه کنید.

#### مسئلهی ۵. مهمانی روزانه

محسن، احسان، و رضا سه دوست قدیمی هستند که پس از مدتها یکدیگر را در یک مهمانی دیدهاند. پس از مهمانی هر کدام از آنها میخواهد ارتباط خود را با دیگران از طریق شبکههای اجتماعی حفظ کند. برای این منظور هر کدام به طور مستقل به سراغ یکی از سه شبکهی اجتماعی فیسبوک، اینستاگرام، و ایکس میروند. هر کدام بر اساس تعداد دوستانی (در این جمع) که در شبکهی اجتماعی مورد نظرش پیدا می کند سود می کند. این بازی را به شکل نرمال فرم تعریف کنید و بازیکنان، استراتژیها، و توابع سود را مشخص کنید.

# مسئلهی ۶. پروژه پایگاه داده

قرار است بهزاد و مهدی انتخاب کنند که چقدر برای انجام پروژه مشترک درس پایگاه داده وقت بگذارند. اگر بهزاد به اندازه  $0 \le y$  و مهدی به اندازه  $0 \le y$  وقت بگذارد، میزان بهره هر کدام از آنها به این شکل خواهد بود:

$$u_B(x,y) = (x+y+xy) - 2x^2$$
  $u_M(x,y) = v(x+y+xy) - 2y^2$ 

 $0 \le v \le 2$  که در آنها v ثابت است و

الف) برای این بازی مجموعه ی تعادلهای نش را به شکل تابعی از v پیدا کنید.

ب) یک مجموعه انتخاب پیدا کنید که مجموع سود بهزاد و مهدی را بیشینه کند.

## مسئلهی ۷. کمک

 $s_3$  و  $s_2$  ،  $s_1$  بازی انجام میدهند. در این بازی استراتژی کامبیز، مهدی، و مرتضی به ترتیب با  $s_2$  ،  $s_3$  و  $s_3$  نشان داده می شود و توابع امتیازشان با  $s_3$  ،  $s_4$  و  $s_4$  با توجه به تعاریف زیر تعادل نش را پیدا کنید:

$$u_1(s_1, s_2, s_3) = s_1 + s_1 s_2 - s_1^2, \quad u_2(s_1, s_2, s_3) = s_2 + s_1 s_2 - s_2^2$$
  
$$u_3(s_1, s_2, s_3) = (10 - s_1 - s_2 - s_3)s_3$$

#### مسئلهي ٨.

فرض کنید که یک شرکت شکلات سازی n نفر سهامدار داشته باشد. این شرکت در حال حاضر با بحران ورشکستگی مواجه شده است. برای رهایی از این بحران حداقل یک نفر از اعضای شرکت باید به اندازه پانصد هزار شکلات سرمایه گذاری کند. در این صورت شرکت از ورشکستگی خارج می شود و هر نفر به اندازه یک میلیون و پانصد هزار شکلات سود خواهد کرد. دقت کنید که افزایش سرمایه گذاران سود نهایی افراد را افزایش نمی دهد و مثلا اگر r نفر سرمایه گذاران سود نهایی افراد را افزایش نمی دست بگذارند چون در این صورت شرکت ورشکسته می شود و به هیچ یک از سهامداران شکلات نمی رسد!

نشان دهید که سهام داران یک استراتژی symmetric و احتمالاً به صورت ترکیبی یکتا برای رسیدن به تعادل نش دارند. فرض کنید  $\lim_{n \to \infty} np_n = \log(3)$  کنید  $P_i$  احتمال این باشد که سهام دار iام روی شرکت سرمایه گذاری کند. نشان دهید

#### مسئلهي ٩.

فرض کنید که ایدئولوژی رای دهندگان در یک انتخابات را بتوان با یک مقدار  $v_i \in [0,1]$  مدل کرد. (مثلا • نمایش دهنده چپ افراطی و ۱ نمایش دهنده راست افراطی باشد). جامعهای از رای دهندگان را در نظر بگیرید که به طور یکنواخت روی خط [0,1] پخش شده اند.