تمرین سری چهارم نظریه بازی ها موعد تحویل: سه شنبه ۱۳ دی ماه، ساعت ۹:۳۰ صبح، آپلود در سامانه درس و تحویل نسخه کاغذی در ابتدای کلاس

۱- سه ایالت A و D هریک دارای یک مزیت درآمدی (مثلا نفت، دسترسی به دریا، کارخانه صنعتی، و جمعیت جوان) $X_C = 8$ هر $X_B = 4$ هرید هر ایالت به تنهایی (به صورت مستقل) می تواند به اندازه مقادیر $X_C = 8$ هستند. فرض کنید هر ایالت به تنهایی (به صورت مستقل) می تواند به اندازه مقادیر $X_C = 8$ هستند. و تنهایی (به صورت تحاد هر صورت اتحاد هر صورت اتحاد هر قبل آن کال سود برابر با $X_C = 8$ هر تحاد هر سه ایالت $X_C = 8$ میزان کل سود برابر با $X_C = 8$ خواهد شد. در صورت که هر جهار ایالت با هم متحد شوند، میزان کل سود حاصل برابر با $X_C = 8$ است.

الف) اگر در هر ائتلاف، سود به هر نسبتی بین اعضا قابل انتقال باشد، آیا انتلاف فراگیر خواهیم داشت؟ اگر بله، با چه تقسیم منافعی برای هر ایالت؟ و اگر خیر، با چه تغییری در سود ائتلاف فراگیر، به اتحاد میرسند؟ (33 باید به چه مقادیری تغییر کند؟) ب) اگر در هر ائتلاف، اعضاء اصرار داشته باشند که سود کل دقیقا به نسبت X_j ها بین افراد تقسیم شود، چه افراز ائتلافهایی پایدار هستند؟

Y- یک جمعیت از باکتری ها در محلی تشکیل یک کلونی داده اند و برای یک خصوصیت حیاتی، دارای ژن X هستند. این ژن با احتمال کمی ممکن است جهش کند و با ژن Y جایگزین شود. جدول سود و زیان در تعامل بین این دو گونه (اولیه و جهش یافته) به صورت زیر است. استراتژی پایدار تکاملی (ESS) را به دست آورید.

 $^{-}$ بازی باز – کبوتر (جوجهها) در صفحه ۲۸۵ کتاب را در نظر بگیرید اما فرض کنید که جانور Aggressive در تقابل با جانور Passive فقط $\frac{2}{3}$ غذا را میخورد و بقیه را برای جانور Passive باقی می گذارد. لذا جدول به صورت زیر اصلاح می شود.

	A	P
A	$\frac{v-c}{2}$, $\frac{v-c}{2}$	$\frac{2v}{3}, \frac{v}{3}$
P	$\frac{v}{3}$, $\frac{2v}{3}$	$\frac{v}{2}, \frac{v}{2}$

کلیه ESSهای بازی را به دست آورید.

موفق باشيد