



تحقیق شماره یک- مودود تحول: سه شنبه ۷/۱۳- نحوه ارایه جواب: دستی ابتدای کلاس

دانشجویان گرامی توجه نمایند سوالات (x) دار صرفاً جهت آشنایی با نمونه سوالات امتحانی داده شده و نمره‌های برای آن‌ها منظور نشده است لذا نیازی به تمول این دسته از سوالات نیست.

۱- یک شرکت گازی از دو نوع نفت فام، دو نوع بنزین تولید می‌کند. هر گالن بنزین ۱ باید مداخل شامل ۵ درصد نفت فام ۱ و هر گالن بنزین ۲ باید مداخل شامل ۶ درصد نفت فام ۱ باشد. هر گالن بنزین ۱ به قیمت ۱۲ سنت و هر گالن بنزین ۲ به قیمت ۱۴ سنت فروخته می‌شود. در حال حاضر ۵۰۰ گالن نفت فام ۱ و ۱۰۰۰ گالن نفت فام ۲ موجود است و تا ۱۵۰۰ گالن دیگر نفت فام ۱ می‌تواند به قیمت‌های زیر فریداری شود:

اولین ۵۰۰ گالن، هر گالن ۲۵ سنت
۵۰۰ گالن بعدی، هر گالن ۲۰ سنت
و ۵۰۰ گالن بعدی، هر گالن ۱۵ سنت
یک مدل IP فورموله کنید که سود شرکت را مداکتر کند.

۲- محصولات یک کارخانه کاغذسازی در سه عرض استاندارد ۵ و ۱۰ و ۲۰ سانتیمتری تولید می‌شود. فرض بر این است که این محصولات در (ولهایی با طول زیاد تولید شده و هر کجا که لازم باشد می‌توان آن‌ها را قطع کرد و بر عکس می‌توان دو (ول را به هم متصل کرد. سفارشی دریافت شده که مشتری سه نوع کاغذ با مشخصات زیر نیاز دارد. مدل ریاضی این مسئله به گونه‌ای که فایدهات کارخانه مداخل شود را بنویسید. این مدل دارای پند متغیر تصمیم و پند محدودیت است؟

(Cutting-stock problem)

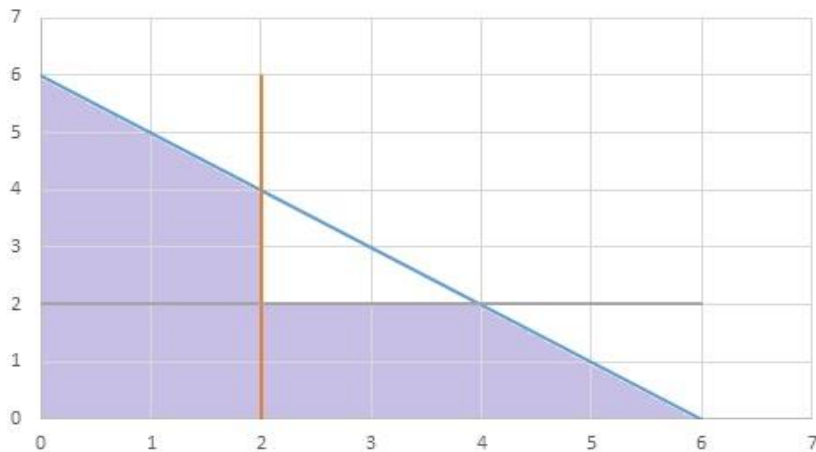
| طول کاغذ | عرض کاغذ | نوع کاغذ |
|----------|----------|----------|
| ۱۰۰ | ۵ | ۱ |
| ۲۰۰ | ۷ | ۲ |
| ۳۰۰ | ۹ | ۳ |

۳- مدل غیرخطی زیر را به خطی تبدیل کنید (نقاط شکست x_1 را اعداد ۰ و ۲ و ۳ و ۴ و نقاط شکست x_2 را اعداد ۳ و ۵ و ۷ و ۹ در نظر بگیرید).

$$\begin{aligned} \text{Min } f(x) &= x_1^4 - 2x_1^3 + 5x_1^2 - x_1 + 2^{x_2} + x_2^3 - 2x_2 \\ \text{s.t: } &3x_1 + 2x_2 \geq 10 \\ &x_1^2 + 3x_2^2 + x_1 - x_2 \geq 8 \\ &0 \leq x_1 \leq 4 \\ &3 \leq x_2 \leq 8 \end{aligned}$$



۱۴- نامیه غیرممد ب زیر را در نظر بگیرید. فرم برنامه ریزی ریاضی فقط مقتله آن کدام است؟



۵- یک شرکت توزیع کالا با در دست داشتن یک انبار که ظرفیت مذاکر A واحد از یک کالای فاصلی را دارد مایل به مذاکر گردن سود فود در یک سال می‌باشد. از محصول به تعداد صمیع می‌توان فرید و فروش انجام داد و هزینه انبارداری برای هر واحد محصول در چهار فصل به ترتیب ۱ و ۲ و ۳ و ۴ واحد پولی است. از اهداف شرکت این است که در پایان دوره یک ساله هیچ موجودی از این کالا باقی نماند باشد. موجودی این کالا در ابتدای فصل بهار I واحد می‌باشد. اطلاعات مربوط به قیمت فرید و فروش در هر فصل درجدول زیر آمده است. مدل سازی این مسئله با هدف مذاکر گردن سود به چه صورتی می‌باشد؟ (x)

| زمستان | پاییز | تابستان | بهار | فصل قیمت |
|--------|-------|---------|------|----------|
| 13 | 12 | 11 | 10 | فرید |
| 17 | 16 | 15 | 14 | فروش |

مرتضی (استی بلگی)

rasti.iut.ac.ir