

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لفته تشریحی ۹۰ لفته

[ستقله از ملشین حلب مجاز است ☆ سوالات نسخه تصریه منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۶

نیمسال دوم ۱۳-۱۴

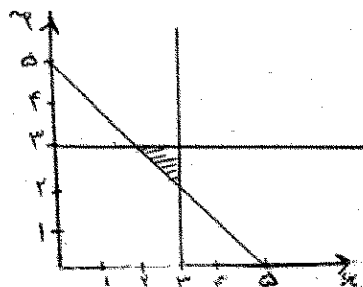
۱. در صورتیکه در یک مسئله دو متغیره، هر دو متغیر x_1, x_2 غیر منفی باشند، کدام محدودیت زیر زائد است؟

ب. $x_1 + x_2 \geq 0$

د. همه موارد فوق

الف. $x_1 - x_2 \leq 0$

ج. $-x_1 + x_2 \leq 0$



۲. منطقه موجه بک مسئله برنامه ریزی خطی به صورت زیر است. این مسئله دارای

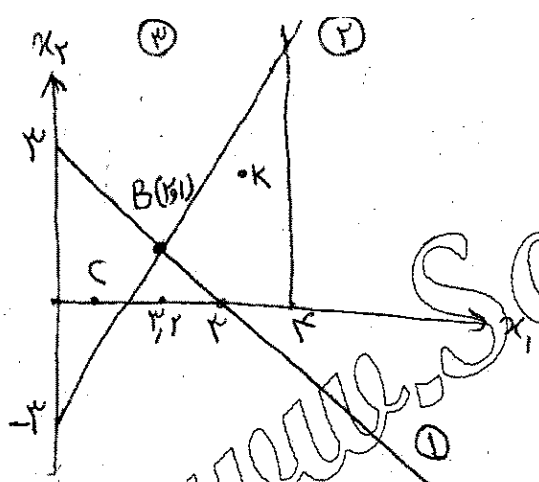
الف. دو محدودیت کوچکتر یا مساوی و یک محدودیت بزرگتر یا مساوی است.

ب. دو محدودیت بزرگتر یا مساوی و یک محدودیت کوچکتر یا مساوی است.

ج. یک محدودیت کوچکتر یا مساوی، یک محدودیت مساوی و یک محدودیت بزرگتر است.

د. سه محدودیت بزرگتر یا مساوی است

- با توجه به شکل زیر به سوالات ۳ تا ۵ پاسخ دهید



۳. در صورتیکه S_1, S_2, S_3 متغیرهای کمکی مربوط به سه محدودیت فوق باشد، در نقطه K

ب. $S_3 > 0, S_2 > 0, S_1 < 0$ می‌باشد.

الف. $S_3 > 0, S_2 > 0, S_1 > 0$ می‌باشد.

د. $S_3 < 0, S_2 < 0, S_1 > 0$ می‌باشد.

ج. $S_3 > 0, S_2 < 0, S_1 > 0$ می‌باشد.

۴. در نقطه B:

الف. $S_3 > 0, S_2 > 0, S_1 > 0$ می‌باشد.

ج. $S_3 = 0, S_2 = 0, S_1 = 0$ می‌باشد.

۵. این مسئله دارای چند نقطه گوش است؟

الف. ۴

ج. ۹

عاضافه کردن متغیرهای مصنوعی به محدودیت های بزرگتر یا مساوی موجب:

ب. کاهش منطقه موجه می‌گردد.

الف. افزایش منطقه موجه می‌گردد.

د. بستگی به علامت M درتابع هدف دارد

ج. اصلأتأثیری در منطقه موجه ندارد

نام درس: تحقیق در عملیات ۱

رشته تحصیلی-گردشگری ریاضی - آمار

کد درس: ۲۴۱۲۹۳ - ۲۴۰۲۴۴

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لفته تشریحی ۹۰ لفته

[استفاده از ماشین حساب مجاز است ☆ سوالات نسخه آزمون دارد]

تعداد کل صفحات: ۶

نیمسال دوم ۸۳-۸۴

۷. جدول زیر یکی از تکرارهای سیمپلکس را نشان می‌دهد.

ب. مسئله دارای جواب موقت تبهگن است.

د. هر سه مورد صحیح است.

الف. مسئله دارای جواب بهینه تبهگن است.

ج. مسئله بدون منطقه موجه است.

Z	x_1	x_2	S_1	S_2	S_3
۱	۰	$-\frac{1}{2}$	۰	$\frac{1}{2}$	۰
S_1	۰	۰	۱	-۱	۴
x_1	۰	۱	$\frac{1}{4}$	۰	۲
S_2	۰	۰	-۲	۰	۰

۸. در جدول سؤال ۷ در صورتی که ضریب x_2 در سطر تابع هدف از $-\frac{1}{2}$ به صفر تغییر یابد، مسئله چه حالات خاصی را بیان می‌دارد.

الف. جواب بهینه نامحدود

ج. جواب بهینه تبهگن و جواب بهینه چندگانه

د. جواب بهینه زیر عبارت است از

$$MinZ = 10x_1 + 8x_2 + 5x_3$$

$$3x_1 + 6x_2 + 5x_3 \leq 30$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

۲۵

ج. ۸۰

ب. ۱۰۰

الف. ۴۰

۹. مسئله زیر را در نظر بگیرید:

$$MinZ = 3x_1 + 8x_2$$

$$x_1 + x_2 = 400$$

$$x_1 \leq 80$$

$$x_2 \geq 60$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

در صورتی که متغیرهای مربوط به مسئله ثانویه را با y_1, y_2, y_3, y_4 نمایش دهیم:الف. $y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$ است.ب. y_1, y_2, y_3, y_4 آزاد در علامت هستند.ج. y_1, y_2, y_3, y_4 آزاد در علامت و $y_4 \geq 0$ است.د. y_1, y_2, y_3, y_4 آزاد در علامت و $y_3 \geq 0$ است.

دانشگاه پیام نور

بانک سوال

کارشناسی
جامع ترین سایت شریعت

نام درس: تحقیق در عملیات ۱

رشته تحصیلی-گروپ زیریاضی - آمار

کد درس: ۲۴۱۲۹۳ - ۲۴۰۲۴۴

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - نظریه ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ دقیقه نظریه ۹۰ دقیقه

[استفاده از ماشین حساب مجاز است ☆ سوالات نظریه منفی ندارند]

تعداد کل صفحات: ۶

نیمسال دوم ۱۴۰۳

۱۱. قسمتی از جدول ابتدایی و نهایی یک مسئله برنامه ریزی خطی داده شده است:

Z	x_1	x_p	x_m	S_1	S_p
\bar{C}	۱				۰
S_1	۰			جدول ابتدایی	۲۰
S_p	۰				۵۰
\bar{C}	۱	۰	۰	۲	۵
x_p	۰			جدول نهایی	
S_m	۰				

مقدار بهینه تابع هدف عبارت است از

الف. $Z^* = ۲۵۰$

ب. $Z^* = ۲۰۰$

ج. $Z^* = ۱۰۰$

د. برای بدست آوردن Z^* (جواب بهینه) داده های بیشتری نیاز داریم

۱۲. جدول سوال ۱۱ را مجدداً در نظر بگیرید در صورتی که مقدار S_1 در جدول ابتدایی از ۲۰ به ۲۵ افزایش یابد چه تاثیری در میزان Z خواهد داشت؟

الف. مقدار Z به میزان ۵ واحد افزایش می یابد.

ب. مقدار Z به میزان ۵ واحد افزایش می یابد.

ج. مقدار Z به میزان ۵۰ واحد افزایش می یابد.

د. مقدار Z تغییری نمی کند.

به سوالات بهینه ۱۳ تا ۱۶ با توجه به مسئله برنامه ریزی خطی زیر و جدول بهینه نظری آن پاسخ دهید.

$$\text{Max } Z = 5x_1 + 2x_p + 3x_m$$

$$x_1 + 5x_p + 2x_m \leq b_1$$

$$x_1 - 5x_p - 6x_m \leq b_p$$

$$x_1, x_p, x_m \geq 0$$

	x_1	x_p	x_m	S_1	S_p	R.H.S
x_1	1	b	2	1	0	30
S_p	0	c	-8	-1	1	10
	0	a	-7	d	e	150

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لغتہ تشریحی ۹۰ لغتہ

[استفاده از ملشین حساب مجاز است ☆ سوالات نسخه تصریحی منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۶

نیمسال دوم ۱۳-۱۴

۱۳. مقادیر b_1 و b_2 در مساله اصلی کدامند؟

ب. $b_1 = 30$ $b_2 = 40$

د. $b_1 = 10$ $b_2 = 30$

الف. $b_1 = 40$ $b_2 = 30$

ج. $b_1 = 20$ $b_2 = 30$

۱۴. مقدار e کدام است؟

د. $e = -3$

ج. $e = -1$

ب. $e = 1$

الف. $e = 0$

ب. $b = -5$ $c = 10$

د. $b = -5$ $c = -10$

الف. $b = 5$ $c = 10$

ج. $b = 5$ $c = -10$

د. $a = 11$

ج. $a = -11$

ب. $a = 23$

الف. $a = 23$

۱۷. در یک مساله حمل و نقل در صورتی که m و n مقدار وجود داشته باشد، تعداد متغیرهای اساسی در این مدل معادل است با:

د. $2m + n$

$(m+n)!$
 $m!n!$

ب. $m + n - 1$

الف. $m + n$

۱۸. یک مدل حمل و نقل با m مبدأ و n مقصد را در صورتی که به صورت $\frac{(m+n)!}{m!n!}$ مدل بروخه ریزی خطی فرموله کنیم دارای:

الف. m متغیر تصمیم است.

ب. $m+n$ متغیر تصمیم است.

ج. $m \cdot n$ متغیر تصمیم است.

د. n متغیر تصمیم است.

۱۹. یک مسأله تخصیصی وقتی به جواب نهایی رسیده است که حداقل تعداد خطوط پوشش:

الف. بزرگتر از n باشد.

ب. کوچکتر از n باشد.

ج. مساوی $n-1$ باشد.

د. مساوی n باشد.

۲۰. هر گاه در جدول هزینه های کاهش یافته یک مدل تخصیص تعداد صفرها در سطرها و ستونها بیش از یکی باشد می تواند دارای حالت خاص:

الف. تبهگن باشد

ب. جواب بهینه چند گانه باشد

ج. جواب نامحدود دارد.

د. جواب بهینه ندارد.

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵

نام درس: تحقیق در عملیات ۱

رشته تحصیلی-گرایش: ریاضی - آمار

کد لورن: ۲۴۱۲۹۳ - ۲۴۴۰۰۲۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لفته تشریحی ۹۰ لفته

[استفاده از ماثنین حلب مجاز است ☆ سوالات نسخه تصریحی منتهی دارد]

تعداد کل صفحات: ۶

نیمسال دوم - ۱۳-۱۴

سوالات تشریحی:

۱. فرض کنید بیماری برای تأمین سلامتی خود به حداقل ۱۲۰۰ واحد ویتامین B_1 و ۱۲۰۰ واحد ویتامین B_2 و ۲۴۰۰ واحد ویتامین B_6 نیاز دارد. دو نوع کپسول در بازار موجود است نوع اول ۶ واحد ویتامین B_1 و ۲ واحد ویتامین B_2 و ۶ واحد ویتامین B_6 دارد. نوع دوم شامل ۷ واحد ویتامین B_1 ، ۶ واحد ویتامین B_2 و ۶ واحد ویتامین B_6 است. قیمت نوع اول هر عدد ۶ قوهان و نوع دوم هر عدد ۱۲ تومان است.

مسئله را به صورت برنامه ریزی خطی فرموله کنید طوری که ضمن تأمین ویتامین های مورد نیاز از هر نوع کپسول، کمترین پول پرداخته شود.

۲. قضیه ضعیف دو الگی را بیان و اثبات کنید.

۳. مسئله زیر را در نظر بگیرید

$$MaxZ = 6x_1 + 4x_2$$

S.t:

$$x_1 + x_2 \leq 10$$

$$2x_1 + x_2 \geq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

الف. مسئله را از روش M - بزرگ حل کنید

ب. اگر مقادیر سمت راست به $\begin{bmatrix} 7 \\ 6 \end{bmatrix}$ تغییر یابد چه تأثیری در جواب نهایی مسئله خواهد داشت

ج. اگر ضریب x_1 درتابع هدف از ۶ به ۹ تغییر یابد چه تأثیری در جدول بهینه خواهد داشت

۴. مسئله برنامه ریزی خطی زیر را به روش سیمپلکس دوال حل کنید.

$$Min z = x_1 + 4x_2 + 3x_3$$

$$x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 \geq 1$$

$$-2x_1 - x_2 + 4x_3 + x_4 \geq 2$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

تعداد سوال: نهضت ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵

زمان امتحان: نهضت و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۹۰ دقیقه

[استفاده از ماشین حساب مجاز است ☆ سوالات نهضت نظره منفی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۶

۵. فرض کنید ۴ ماشین، برای انجام ۴ کار مشخص، در نظر گرفته شده‌اند جدول زیر هزینه به کار گیری هر ماشین برای انجام یک کار مشخص را نشان می‌دهد تعیین کنید، کدام کار را به کدام ماشین واگذار کنیم تا هزینه کل انجام کارها مینیمم گردد.

ماشین \ کار	۱	۲	۳	۴
۱	۱	۴	۶	۳
۲	۹	۷	۱۰	۹
۳	۴	۵	۱۱	۷
۴	۸	۷	۸	۵