

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات

روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش

مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین

الممل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

۷- در برنامه ریزی خطی کدام گزینه در خصوص جواب موجه درست است؟

۲. همواره یک گوشه است.

۱. همواره یک گوشه است.

۴. حداقل در یکی از محدودیتها صدق می کند.

۳. در تمام محدودیت ها صدق می کند.

۸- در مسئله برنامه ریزی خطی زیر چه حالت خاصی وجود دارد؟

$$\max z = x_1 + 2x_2$$

$$2x_1 + 4x_2 \geq 8$$

$$x_1 - x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۲. تبهگن و بهینه چندگانه

۱. بهینه چندگانه

۴. ناحیه جواب بیکران

۳. تبهگن در گوشه بهینه

۹- مساله برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید:

$$\text{جواب } x_2 = \frac{1}{2}, x_1 = 2$$

$$\max z = 10x_1 + 20x_2$$

$$\frac{1}{2}x_1 + 2x_2 \leq 6$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 10$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۲. یک نقطه در داخل منطقه موجه است.

۱. یک گوشه موجه است.

۴. یک نقطه در خارج از منطقه موجه است.

۳. یک گوشه غیر موجه است.

۱۰- رابطه $x_1 + x_2 + x_1 \cdot x_3 \leq 5$ در یک مدل وجود دارد. کدامیک از فروض برنامه ریزی خطی در این رابطه رعایت نشده است؟

۲. جمع پذیری

۱. تناسب

۴. تناسب و جمع پذیری

۳. معین بودن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات

روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل)، MBA، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

-۱۱- مساله برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید: کدام گزینه درست است؟

$$\max z = 5x_1 + 3x_2$$

$$4x_1 + 2x_2 \leq 8$$

$$x_1 \geq 4$$

$$x_2 \geq 6$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۲. قابل حل است

۱. دارای ناحیه موجه نیست. اما قابل حل است

۴. فاقد ناحیه موجه است

۳. دارای ناحیه موجه است

-۱۲- جدول زیرتابلوی بهینه یک مسئله است نشانده کدام حالت خاص است:

متغیرهای اساسی	s_2	s_1	x_2	x_1	z	مقادیرسمت راست
\bar{z}_0	.	$\frac{5}{2}$.	.	۴۵۲	

۲. جواب بهینه چند گانه دارد.

۱. جواب تبهگن دارد.

۴. اطلاعات کافی نیست

۳. جواب بهینه ندارد.

-۱۳- متغیر s_2 که در تبدیل مدل برنامه ریزی خطی به فرم استاندارد از آن استفاده می شود بیانگر چه نوع متغیری است؟

۱. متغیر تصمیم ۲. متغیر کمبود ۳. متغیر مازاد ۴. متغیر مصنوعی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات

روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی)

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

- ۱۴- جدول بهینه زیر مربوط به یک مسئله است حالت خاص جدول کدام است؟

متغیرهای اساسی	s_2	R_1	x_2	x_1	z	مقادیر سمت راست
z_0	۱	۰	۰	$\frac{5}{2}$	۱	۲۱۴

۴. فاقد ناحیه موجه

۳. دارای جواب بهینه

۲. بهینه چندگانه

۱. تبهگن

- ۱۵- جدول بهینه زیر مربوط به یک مسئله است بیانگر کدام حالت خاص است؟

متغیرهای اساسی	s_2	s_1	x_2	x_1	z	مقادیر سمت راست
z_0	۹	۰	۰	$\frac{5}{2}$	۱	۲۵
x_2	$\frac{1}{4}$	۰	۱	۰	۰	۴

۴. فاقد ناحیه موجه

۳. تبهگن

۲. دارای جواب بهینه

۱. بهینه چندگانه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱

روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

- ۱۶- کدام گزینه صحیح بیان شده است؟

۱. در روش سیمپلکس وجود مقدار منفی برای هیچ متغیری قابل قبول نیست.
۲. در روش سیمپلکس وجود مقدار منفی برای تمام متغیرها قابل قبول است.
۳. در روش سیمپلکس وجود مقدار منفی برای بعضی متغیرها قابل قبول است.
۴. در روش سیمپلکس وجود مقدار منفی برای متغیرهای تصمیم قابل قبول است.

- ۱۷- مقدار بهینه مدل زیر کدام مقدار خواهد بود؟ (جدول بهینه مربوط به حل مدل است)

$$\max Z = 3x_1 + 9x_2$$

$$x_1 + 4x_2 \leq 8$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

متغیرهای اساسی	s_2	s_1	x_2	x_1	z	مقادیرسمت راست
z_0						
x_2	$\frac{1}{4}$.				۶

۳۰ . ۴

۲۴ . ۳

۵۴ . ۲

۴۷ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

www.PnuNews.com - **www.PnuNews.net**

جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت بازرگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

- ۱۸- تابع هدف مرحله I مدل زیر در روش دو مرحله ای سیمپلکس کدام است؟

$$\max z = 5x_1 - 6x_2$$

$$x_1 + 5x_2 \geq 15$$

$$x_1 + x_2 = 5$$

$$5x_1 + 2x_2 \leq 10$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\min R_0 = R_1 + R_2 \quad .\cdot ۲$$

$$\min R_0 = R_1 \quad .\cdot ۱$$

$$\max R_0 = R_1 + R_2 + R_3 \quad .\cdot ۴$$

$$\min R_0 = R_1 + R_2 + R_3 \quad .\cdot ۳$$

- ۱۹- تعداد متغیرهای کمکی برای مسئله زیر چقدر است؟

$$\min z = 2x_1 + 5x_2 + 3x_3$$

$$2x_1 + x_3 \leq 2$$

$$x_2 + x_3 \geq 5$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 10$$

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

۴ . ۴

۱ . ۳

۲ . ۲

۳ . ۱

- ۲۰- بیانگر آهنگ افزایش Z در اثر افزایش b_i یک واحد به یک منبع () است؟

۴. متغیر تصمیم

۳. برنامه ریزی خطی

۲. قیمت سایه ای

۱. متغیر مصنوعی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات

روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

-۲۱- تابلوی بهینه یک مدل مینمم سازی در زیر آمده است قیمت سایه ای منبع اول و دوم به ترتیب در کدام گزینه مطرح شده است!

متغیرهای اساسی	s_2	s_1	x_2	x_1	z	مقادیر سمت راست
z_0	$M - \frac{4}{3}$.	$\frac{5}{2}$	۱	$M - \frac{5}{3}$	۲۵

$$(\frac{1}{3}, 4)^T$$

$$(\frac{4}{3}, \frac{5}{3})^T$$

$$(7, \frac{8}{3})^T$$

$$(6, \frac{4}{6})^T$$

-۲۲- مساله اولیه زیر و جواب مساله ثانویه ان را در نظر بگیرید: مقدار بهینه مساله ثانویه کدام است؟

مساله اولیه :

$$\max z = 5x_1 + 12x_2 + 4x_3$$

$$x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 5$$

$$2x_1 - x_2 + 3x_3 = 2$$

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

$$y_1 = \frac{29}{5}, y_2 = \frac{-2}{5}$$

مساله ثانویه:

$$32 \cdot 4$$

$$\frac{124}{5} \cdot 3$$

$$\frac{141}{5} \cdot 2$$

$$241 \cdot 1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات

روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل)، MBA، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

-۲۳- اگر یک مساله اولیه دارای دو متغیر تصمیم و سه محدودیت کارکرده باشد . تعداد گوشه های مساله ثانویه آن چقدر است؟

۱۰ . ۴

۸ . ۳

۱۲ . ۲

۲۰ . ۱

-۲۴- تابلوی اول سیمپلکس ثانویه متناظر با چه گوشه ای است؟

- ۱. بھینه
- ۲. غیر از مبدا مختصات
- ۳. مبدا مختصات

۱. موجه

-۲۵- متغیرهای اساسی جدول بهینه مساله زیر
 $\begin{array}{l} \text{max } z = 20x_1 + 10x_2 \\ x_1 + x_2 = 150 \\ x_1 \leq 40 \\ x_2 \geq 20 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{array}$

 می باشد. مقدار بهینه تابع هدف مساله ثانویه برابر است با:

$$\max z = 20x_1 + 10x_2$$

$$x_1 + x_2 = 150$$

$$x_1 \leq 40$$

$$x_2 \geq 20$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱۰ . ۴

۲۰۰ . ۳

۱۹۰۰ . ۲

۶۵۰ . ۱

سوالات تشریحی

- فردی با سرمایه ۷۰ میلیون ریال قصد سرمایه گذاری کل سرمایه اش در اوراق قرضه با ۸/۵٪ بازده سالانه و سپرده بانکی با بازده ۵٪ و اسناد خزانه با بازده ۶/۵٪ و سهام با بازده سالانه ۱۳٪ دارد. و هر زمینه ریسک مختص به خود را دارد فرد مورد نظر برای کاهش ریسک سیاستهای سرمایه گذاری خود را به شرح زیر تعیین نموده:

- ۱- مبلغ سرمایه گذاری در اوراق قرضه بیشتر از ۲۰٪ کل سرمایه نباشد
- ۲- مبلغ سرمایه گذاری در سپرده بانکی بیش از مجموع سرمایه گذاری در سه زمینه دیگر نباشد
- ۳- مجموع سرمایه گذاری در اسناد خزانه و سپرده بانکی حداقل ۳۰٪ کل سرمایه باشد
- ۴- به منظور ایجاد حاشیه اطمینان نسبت مجموع سرمایه گذاری در اسناد خزانه و سپرده بانکی به مجموع سرمایه گذاری در اوراق قرضه و سهام ۱/۲ به ۱ باشد
 مدل حداقل سازی سود سرمایه گذاری مربوط به مسئله را بنویسید؟

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی (گرایش

مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین

الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی)

۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

نمره ۱.۴۰

-۲ مدل زیر را به صورت ترسیمی حل کنید و بیان کنید مسئله دارای چه حالت خاصی است؟

$$\max Z = 4x_1 + 6x_2$$

$$6x_1 + 4x_2 \leq 24$$

$$x_2 \leq 3$$

$$5x_1 + 10x_2 \leq 40$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

نمره ۱.۸۷

-۳ مدل زیر را با استفاده از روش دو مرحله ای حل کنید.

$$\max Z = 3x_1 - x_2$$

$$2x_1 + x_2 \geq 2$$

$$x_1 + 3x_2 \leq 3$$

$$x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

نمره ۰.۹۳

-۴ ثانویه مسئله زیر را بنویسید؟

$$\text{Maz } Z = 4x_1 + 10x_2 + 6x_3$$

$$x_1 + 3x_2 + 4x_3 \leq 40$$

$$2x_2 + x_3 \leq 20$$

$$10x_1 + 6x_2 + 20x_3 = 100$$

$$x_1 + 2x_2 = 60$$

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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۳۱۴۳۶

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸

- مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

نمره ۹۳

- مدل زیر را به روش سیمپلکس ثانویه حل کنید؟

$$\min Z = 2x_1 + x_2$$

$$3x_1 + x_2 \geq 3$$

$$4x_1 + 3x_2 \geq 6$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$