Guía de Ejercicios Programación Lineal

Investigación Operativa, Universidad de San Andrés

Si encuentran algún error en el documento o hay alguna duda, mandenmé un mail a rodriguezf@udesa.edu.ar y lo revisamos.

1. Ejercicios

Ejercicio 0

Para los siguientes problemas de optimización encontrar gráficamente el/los punto(s) óptimo(s) y el valor óptimo. Para hacer esto pueden graficar las funciones objetivo en el rango de interés (o sea, que por lo menos contenga el conjunto factible), y visualmente identificar el punto y valor óptimo. Para los casos donde haya más de un óptimo, reportar todos los puntos óptimos que existan. Para los casos en que no existe el óptimo, explicar por qué este es el caso (o sea, si es porque el conjunto factible es nulo, o porque la función objetivo no está acotada).

- a) $\boxed{\mathbf{min} \quad x^2}$
- b) $\begin{array}{|c|c|} \hline \mathbf{min} & x^2 \\ x \ge 2 \end{array}$
- c) $\begin{array}{|c|c|} \hline \mathbf{max} & x \\ 0 \le x \end{array}$
- $\begin{array}{c|cc}
 \mathbf{max} & x \\
 0 \le x \\
 x \le 10
 \end{array}$
- e) $\begin{bmatrix} \mathbf{max} & x \\ x \le 0 \\ 2 \le x \end{bmatrix}$

f)
$$\begin{array}{|c|c|} \hline \mathbf{min} & \cos(x) \\ 0 \le x \\ x \le 1 \end{array}$$

g)
$$\begin{array}{|c|c|} \hline \mathbf{min} & \cos(x) \\ 0 \le x \\ x \le 10 \end{array}$$

Una empresa fabrica dos productos A y B. El producto A requiere 2 horas de mano de obra y 3 kg de materia prima, mientras que el producto B requiere 3 horas de mano de obra y 2 kg de materia prima. La empresa dispone de 100 horas de mano de obra y 80 kg de materia prima por semana. El beneficio por unidad es de \$40 para A y \$30 para B. Determine la cantidad óptima a producir de cada producto para maximizar el beneficio.

Ejercicio 2

Una dietista debe preparar una mezcla nutritiva que contenga al menos 12 unidades de vitamina A y 15 unidades de vitamina B. Dispone de dos tipos de alimentos: el alimento 1 contiene 2 unidades de vitamina A y 3 de B por kg, y cuesta \$4 por kg; el alimento 2 contiene 3 unidades de vitamina A y 1 de B por kg, y cuesta \$3 por kg. ¿Qué cantidad debe usar de cada alimento para minimizar el costo?

Ejercicio 3

Una fábrica produce sillas y mesas. Cada silla requiere 2 unidades de madera y 1 unidad de trabajo, mientras que cada mesa requiere 3 unidades de madera y 2 unidades de trabajo. La fábrica dispone de 60 unidades de madera y 40 unidades de trabajo. La ganancia por silla es de \$20 y por mesa es de \$30. ¿Cuántas sillas y mesas debe producir para maximizar la ganancia?

Ejercicio 4

Una empresa de transporte tiene dos camiones. El camión 1 puede transportar 10 toneladas y recorre 40 km/h, mientras que el camión 2 puede transportar 15 toneladas

y recorre 30 km/h. Se necesita transportar al menos 50 toneladas de mercancía y se dispone de 8 horas. El costo por hora del camión 1 es \$100 y del camión 2 es \$120. ¿Cuántos viajes debe hacer cada camión para minimizar el costo?

Ejercicio 5

Una empresa produce dos tipos de juguetes: coches y trenes. Cada coche requiere 4 horas en el departamento A y 2 horas en el B, mientras que cada tren requiere 2 horas en A y 5 horas en B. Se dispone de 100 horas en A y 80 horas en B. El beneficio es de \$8 por coche y \$7 por tren. ¿Cuántos juguetes de cada tipo debe producir?

Ejercicio 6

Una empresa produce tres tipos de productos: A, B y C. La siguiente tabla muestra los recursos necesarios por unidad y la disponibilidad total:

Recurso	Producto A	Producto B	Producto C	Disponible
Mano de obra (h)	4	3	5	400
Material (kg)	2	4	3	300
Tiempo máquina (h)	3	2	4	350
Beneficio (\$/u)	100	80	120	

¿Cuántas unidades de cada producto debe fabricar para maximizar el beneficio?

Ejercicio 7

Una empresa de inversiones tiene \$100,000 para invertir en tres opciones diferentes. La opción A tiene un rendimiento del 8% anual pero requiere una inversión mínima de \$20,000. La opción B tiene un rendimiento del 12% anual con un máximo de inversión de \$50,000. La opción C tiene un rendimiento del 10% anual. Por política de la empresa, la inversión en C debe ser al menos el 30% de la inversión total. ¿Cómo debe distribuir el dinero para maximizar el rendimiento?

Ejercicio 8

Una fábrica de muebles produce mesas, sillas y estantes. Cada producto requiere madera, tiempo de carpintería y tiempo de acabado según la siguiente tabla:

Recurso	Mesa	Silla	Estante
Madera (m ²)	3	1	2
Carpintería (h)	4	2	3
Acabado (h)	2	1	2
Beneficio (\$)	200	80	150

Se dispone de 300 m² de madera, 400 horas de carpintería y 200 horas de acabado. El mercado exige que se produzcan al menos 30 sillas y que la cantidad de estantes sea al menos la mitad de la cantidad de mesas. ¿Cuántas unidades de cada producto debe fabricar?

Ejercicio 9

Una empresa de transporte debe planificar el envío de mercancías entre tres almacenes y cuatro tiendas. Las demandas de las tiendas son 300, 200, 400 y 100 unidades respectivamente. Los almacenes tienen capacidades de 400, 300 y 300 unidades. Los costos de transporte (en \$ por unidad) se muestran en la siguiente tabla:

	Tienda 1	Tienda 2	Tienda 3	Tienda 4
Almacén 1	10	8	6	9
Almacén 2	7	11	8	5
Almacén 3	6	9	7	12

¿Cómo debe realizarse el transporte para minimizar los costos?

Ejercicio 10

Una refinería procesa tres tipos de petróleo crudo (A, B y C) para producir gasolina regular y premium. La siguiente tabla muestra los barriles de cada tipo de gasolina que se obtienen por barril de crudo procesado:

	Crudo A	Crudo B	Crudo C
Gasolina Regular	0.5	0.4	0.3
Gasolina Premium	0.3	0.4	0.5

El costo por barril de los crudos A, B y C es \$60, \$70 y \$80 respectivamente. La demanda mínima es de 10,000 barriles de gasolina regular y 8,000 de premium. La refinería tiene una capacidad de procesamiento de 30,000 barriles de crudo. ¿Cuántos barriles de cada tipo de crudo debe procesar para minimizar el costo?

Una empresa tiene sólo tres empleados (Doug, Linda y Bob) que hacen dos tipos de ventanas a mano: con marco de madera y con marco de aluminio. La ganancia es de \$180 por cada ventana con marco de madera y de \$90 por cada una con marco de aluminio. Doug hace marcos de madera y puede terminar 6 al día. Linda hace 4 marcos de aluminio por día. Bob forma y corta el vidrio y puede hacer 48 pies cuadrados de vidrio por día. Cada ventana con marco de madera emplea 6 pies cuadrados de vidrio y cada una de aluminio, 8 pies cuadrados. ¿Cuántas ventanas de cada tipo debe producir al día para maximizar la ganancia total?

NOTA: siendo este una guía de ejercicios de Programación Lineal, en este caso no es necesario que las variables de decisión sean enteras (es decir, pueden ser variables de decisión reales), a pesar de que en la realidad no tiene sentido fabricar una cantidad fraccional de ventanas.

Ejercicio 12

En un problema de transporte con 5 nodos de origen y 6 de destino, el costo de transporte y los requisitos de la demanda y oferta están resumidos en la siguiente tabla. Determinar si el problema es factible (o sea, si la oferta puede suplir a la demanda), y de ser así determinar la distribución de transporte óptima. Para facilitar la resolución recomendamos dibujar el gráfico de transporte con las 5 fuentes y los 6 destinos. En la tabla M=1000 (o sea, un número muy grande).

NOTA: utilizar una matriz de decisión, en lugar de un vector de decisión, puede hacer más sencillo el código de Python resultante.

			Oferta				
	1	2	3	4	5	6	
Origen							
1	13	10	22	29	18	0	5
2	14	13	16	21	M	0	6
3	3	0	M	11	6	0	7
4	18	9	19	23	11	0	4
5	30	24	34	36	28	0	3
Demanda	3	5	4	5	6	2	

Ejercicio 13

Una empresa constructora debe llevar cemento a tres sitios de construcción. Tiene dos proveedores de cemento, uno al Norte y otro al Sur, que le venden cemento a

distintos valores por tonelada, y además el costo de transporte de cada uno de estos proveedores a los sitios de construcción es distinto. Puede comprar hasta 18 toneladas a una cantera ubicada al Norte de la ciudad y 14 toneladas a una del Sur. Necesita 10, 5 y 10 toneladas en las respectivas construcciones 1, 2 y 3. Los costos de compra y transporte se resumen en la siguiente tabla.

Formular el problema como uno de transporte, y encontrar la estrategia de compra y transporte óptima, que minimice el costo total (costo de transporte + costo de compra).

	Cost	o de T	ransporte por Tonelada en Sitio	Precio por Tonelada
Cantera	1	2	3	
Norte Sur	\$100 180	\$190 110	\$160 140	\$300 420

Ejercicio 14

Una empresa ha decidido producir tres nuevos productos. Tiene cinco plantas de producción con capacidad ociosa, donde quiere producir estos nuevos productos. El costo unitario de producción del producto 1 es \$31, \$29, \$32, \$28 y \$20 en las plantas 1, 2, 3, 4 y 5 respectivamente. El costo unitario de producción del producto 2 es \$45, \$41, \$46, \$42 y \$43 en las plantas 1, 2, 3, 4 y 5 respectivamente. El costo unitario de producción del producto 3 es \$38, \$35, \$40 en las plantas 1, 2 y 3 respectivamente, pero no es posible producir este producto en las plantas 4 y 5 por falta de entrenamiento del personal.

El estudio de mercado indica que se tendrán que producir 600, 1000 y 800 unidades por día de los productos 1, 2 y 3 respectivamente. Las plantas tienen una capacidad de producción de hasta 400, 600, 400, 600 y 1000 unidades por día, independientemente de qué producto sea.

- 1. ¿Cuál debe ser la estrategia de producción si se quiere cumplir con los pedidos de producción, pero minimizando el costo total de producción?
- 2. Supongamos que la demanda proyectada fuera de 1000, 1500 y 900 por día de los productos 1, 2 y 3 respectivamente, y que la pérdida por demanda insatisfecha es de \$150, \$200 y \$300 por unidad de los productos 1, 2 y 3 respectivamente. ¿Cuál es la estrategia de producción óptima? ¿Queda algún producto con demanda insatisfecha? De ser así, ¿cuál(es) y cuánta es la demanda insatisfecha?

Una empresa produce un producto, y debe producir suficiente para satisfacer los contratos de compra-venta firmados para los próximos tres meses. Las capacidades de producción, costos de producción y costos de almacenaje varían mes a mes. Debido a esto puede ser beneficioso sobreproducir en ciertos meses, almacenar unidades y venderlas en futuros meses. La planta puede producir una cierta cantidad durante horas regulares, o de ser necesario puede producir otro tanto en horas extra, a un costo mayor.

Objetivo: determinar el plan de producción óptimo.

Mes	Cap. de Prod	d. (u/mes)	\$ de Prod	. (\$/u)	\$ de Almacenaje (\$/u)	Demanda (u)
	H. Regulares	H. Extra	H. Regulares	H. Extra		
1	10	3	31	38	3	8
2	8	2	32	38	3	10
3	10	3	36	44	3	16

Ejercicio 16

Una empresa produce un producto en dos plantas y lo vende en tres locales de venta. Luego de producirlos, los productos son enviados a uno de sus dos warehouses hasta que sean requeridos por los locales de venta. Se usan camiones para transportar los productos de sus dos plantas de producción a los warehouses, y de allí a uno de sus tres locales de venta. La siguiente tabla muestra la capacidad de producción de cada una de sus plantas, los costos de transporte a cada uno de los warehouses, y la cantidad máxima que se puede transportar a cada uno de los warehouses.

Objetivo: Plantear el problema como un problema de transbordo y encontrar el cronograma de transporte óptimo.

	Cap. de Prod.	\$ u. de	transporte	Cap. de transporte	
		W. 1	W. 2	W. 1	W. 2
Planta 1	200	425	560	125	150
Planta 2	300	510	600	175	200

Ejercicio 17

Considere la siguiente red de distribución de productos, en donde A es el nodo origen y F el nodo de demanda, mientras que las capacidades de cada ruta son los números que se muestran junto a los arcos dirigidos.

- 1. ¿Cuál es la máxima cantidad de productos que se pueden transportar del Nodo A al Nodo F a través de esta red de distribución?
- 2. La empresa quiere entender cómo cambia la capacidad de transporte de la red si se incrementa la capacidad de transporte del vínculo B-D. Realizar un barrido paramétrico del parámetro

$$u_{BD} = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11]$$

y graficar cómo cambia la capacidad de transporte de la red versus este parámetro.

2. Anexo: Soluciones

Ejercicio 0

```
1 # a)
2 import numpy as np
3 import matplotlib.pyplot as plt
5 x = np.linspace(-5, 5, 200)
6 plt.plot(x, x**2)
7 plt.show()
9 # b)
x = np.linspace(2, 5, 200)
plt.plot(x, x**2)
plt.show()
14 # c)
x = np.linspace(0, 5, 200)
plt.plot(x, x)
17 plt.show()
18
19 # d)
x = np.linspace(0, 10, 200)
plt.plot(x, x)
22 plt.show()
24 # e)
x = np.linspace(2, 0, 200)
26 plt.plot(x, x)
plt.show()
29 # f)
x = np.linspace(0, 1, 200)
plt.plot(x, np.cos(x))
32 plt.show()
33
34 # g)
x = np.linspace(0, 10, 200)
general plot(x, np.cos(x))
37 plt.show()
```

Planteo:

- Variables: $x_1 = \text{cantidad de A}, x_2 = \text{cantidad de B}$
- Función objetivo: Max $Z = 40x_1 + 30x_2$
- Restricciones:

$$2x_1 + 3x_2 \le 100$$
 (mano de obra)
 $3x_1 + 2x_2 \le 80$ (materia prima)
 $x_1, x_2 \ge 0$

Código de resolución en PICOS:

```
import picos
2 import numpy as np
4 P = picos.Problem()
6 x = picos.RealVariable('x', 2)
8 # Matriz de restricciones
9 A = np.array([
      [2, 3], # mano de obra
      [3, 2] # materia prima
11
12 ])
b = np.array([100, 80])
14 c = np.array([40, 30])
16 A = picos.Constant('A', A)
b = picos.Constant('b', b)
18 c = picos.Constant('c', c)
20 P.set_objective('max', c | x)
P.add_constraint(A * x <= b)
P.add_constraint(x >= 0)
P.solve(solver='glpk')
25 print(f"x1 = \{x[0].value\}, x2 = \{x[1].value\}")
26 print(f"Z = {P.value}")
```

```
x1 = 8.0, x2 = 28.0
Z = 1160.0
```

Planteo:

- Variables: $x_1 = \text{kg de alimento } 1, x_2 = \text{kg de alimento } 2$
- Función objetivo: Min $Z = 4x_1 + 3x_2$
- Restricciones:

$$2x_1 + 3x_2 \ge 12$$
 (vitamina A)
 $3x_1 + x_2 \ge 15$ (vitamina B)
 $x_1, x_2 \ge 0$

Código de resolución en PICOS:

```
import picos
2 import numpy as np
4 P = picos.Problem()
6 x = picos.RealVariable('x', 2)
8 # Matriz de restricciones
9 A = np.array([
      [2, 3], # vitamina A
      [3, 1]
               # vitamina B
11
12 ])
b = np.array([12, 15])
c = np.array([4, 3])
16 A = picos.Constant('A', A)
b = picos.Constant('b', b)
18 c = picos.Constant('c', c)
20 P.set_objective('min', c | x)
21 P.add_constraint(A * x >= b)
P.add_constraint(x >= 0)
P.solve(solver='glpk')
25 print(f"x1 = {x[0].value:.2f}, x2 = {x[1].value:.2f}")
26 print(f"Z = {P.value}")
```

```
x1 = 4.71, x2 = 0.86
Z = 21.43
```

Planteo:

- Variables: $x_1 = \text{cantidad de sillas}, x_2 = \text{cantidad de mesas}$
- Función objetivo: Max $Z = 20x_1 + 30x_2$
- Restricciones:

$$2x_1 + 3x_2 \le 60$$
 (madera)
 $x_1 + 2x_2 \le 40$ (trabajo)
 $x_1, x_2 \ge 0$

Código de resolución en PICOS:

```
import picos
2 import numpy as np
4 P = picos.Problem()
6 x = picos.RealVariable('x', 2)
8 # Matriz de restricciones
9 A = np.array([
      [2, 3], # madera
      [1, 2] # trabajo
11
12 ])
b = np.array([60, 40])
14 c = np.array([20, 30])
A = picos.Constant('A', A)
b = picos.Constant('b', b)
18 c = picos.Constant('c', c)
20 P.set_objective('max', c | x)
P.add_constraint(A * x <= b)
P.add_constraint(x >= 0)
P.solve(solver='glpk')
25 print(f"x1 = \{x[0].value\}, x2 = \{x[1].value\}")
26 print(f"Z = {P.value}")
```

```
x1 = 0.0, x2 = 20.0
Z = 600.0
```

Planteo:

- Variables: x_1 = viajes camión 1, x_2 = viajes camión 2
- Función objetivo: Min $Z = 100x_1 + 120x_2$
- Restricciones:

$$10x_1 + 15x_2 \ge 50$$
 (toneladas)
 $x_1 + x_2 \le 8$ (horas)
 $x_1, x_2 \ge 0$

Código de resolución en PICOS:

```
import picos
import numpy as np

P = picos.Problem()

x = picos.RealVariable('x', 2)

# Restricciones
P.add_constraint(10*x[0] + 15*x[1] >= 50) # toneladas
P.add_constraint(x[0] + x[1] <= 8) # horas
P.add_constraint(x >= 0)

# Funcion objetivo
P.set_objective('min', 100*x[0] + 120*x[1])

P.solve(solver='glpk')
print(f"x1 = {x[0].value}, x2 = {x[1].value}")
print(f"Z = {P.value}")
```

Salida de la consola:

```
x1 = 0.0, x2 = 3.33
Z = 400.0
```

Ejercicio 5

Planteo:

• Variables: $x_1 = \text{cantidad de coches}, x_2 = \text{cantidad de trenes}$

- Función objetivo: Max $Z = 8x_1 + 7x_2$
- Restricciones:

$$4x_1 + 2x_2 \le 100 \text{ (dept. A)}$$

 $2x_1 + 5x_2 \le 80 \text{ (dept. B)}$
 $x_1, x_2 \ge 0$

Código de resolución en PICOS:

```
1 import picos
2 import numpy as np
4 P = picos.Problem()
6 x = picos.RealVariable('x', 2)
8 # Matriz de restricciones
9 A = np.array([
     [4, 2], # departamento A
      [2, 5] # departamento B
12 ])
b = np.array([100, 80])
14 c = np.array([8, 7])
16 A = picos.Constant('A', A)
b = picos.Constant('b', b)
18 c = picos.Constant('c', c)
19
P.set_objective('max', c | x)
P.add_constraint(A * x <= b)
22 P.add_constraint(x >= 0)
24 P.solve(solver='glpk')
25 print(f"x1 = \{x[0].value\}, x2 = \{x[1].value\}")
26 print(f"Z = {P.value}")
```

Salida de la consola:

```
x1 = 21.25, x2 = 7.50
Z = 222.50
```

Ejercicio 6

Planteo:

- Variables: $x_1, x_2, x_3 = \text{cantidad de productos A, B y C}$
- Función objetivo: Max $Z = 100x_1 + 80x_2 + 120x_3$
- Restricciones:

```
4x_1 + 3x_2 + 5x_3 \le 400 (mano de obra)

2x_1 + 4x_2 + 3x_3 \le 300 (material)

3x_1 + 2x_2 + 4x_3 \le 350 (tiempo máquina)

x_1, x_2, x_3 \ge 0
```

Código de resolución en PICOS:

```
import picos
2 import numpy as np
4 P = picos.Problem()
6 x = picos.RealVariable('x', 3)
8 # Matriz de restricciones
9 A = np.array([
      [4, 3, 5], # mano de obra
      [2, 4, 3], # material
12
      [3, 2, 4] # tiempo maquina
13 ])
b = np.array([400, 300, 350])
c = np.array([100, 80, 120])
17 A = picos.Constant('A', A)
b = picos.Constant('b', b)
19 c = picos.Constant('c', c)
P.set_objective('max', c | x)
22 P.add_constraint(A * x <= b)</pre>
P.add_constraint(x >= 0)
P.solve(solver='glpk')
26 print(f"x1 = \{x[0].value\}, x2 = \{x[1].value\}, x3 = \{x[2].value\}")
27 print(f"Z = {P.value}")
```

```
x1 = 70.0, x2 = 40.0, x3 = 0.0
Z = 10200.0
```

Planteo:

- Variables: $x_1, x_2, x_3 = \text{inversion en A, B y C}$
- Función objetivo: Max $Z = 0.08x_1 + 0.12x_2 + 0.10x_3$
- Restricciones:

```
x_1 + x_2 + x_3 = 100000 \text{ (total inversión)}

x_1 \ge 20000 \text{ (mínimo A)}

x_2 \le 50000 \text{ (máximo B)}

x_3 \ge 0.3(x_1 + x_2 + x_3) \text{ (mínimo C)}

x_1, x_2, x_3 \ge 0
```

Código de resolución en PICOS:

```
1 import picos
2 import numpy as np
4 P = picos.Problem()
6 x = picos.RealVariable('x', 3)
8 # Restricciones
9 P.add_constraint(x[0] + x[1] + x[2] == 100000) # total inversion
10 P.add_constraint(x[0] >= 20000)
                                                    # minimo A
P.add_constraint(x[1] <= 50000)
                                                    # maximo B
_{12} P.add_constraint(x[2] >= 0.3*(x[0] + x[1] + x[2])) # minimo C
13 P.add_constraint(x >= 0)
15 # Funcion objetivo
16 P.set_objective('max', 0.08*x[0] + 0.12*x[1] + 0.10*x[2])
18 P.solve(solver='glpk')
print(f"x1 = {x[0].value}, x2 = {x[1].value}, x3 = {x[2].value}")
20 print(f"Z = {P.value}")
```

```
x1 = 20000.0, x2 = 50000.0, x3 = 30000.0
Z = 10600.0
```

Planteo:

- Variables: $x_1, x_2, x_3 = \text{cantidad de mesas}$, sillas y estantes
- Función objetivo: Max $Z = 200x_1 + 80x_2 + 150x_3$
- Restricciones:

```
3x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 300 \text{ (madera)}
4x_1 + 2x_2 + 3x_3 \leq 400 \text{ (carpintería)}
2x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 200 \text{ (acabado)}
x_2 \geq 30 \text{ (demanda mínima sillas)}
x_3 \geq 0.5x_1 \text{ (relación estantes-mesas)}
x_1, x_2, x_3 \geq 0
```

```
1 import picos
2 import numpy as np
4 P = picos.Problem()
6 x = picos.RealVariable('x', 3)
8 # Matriz de restricciones recursos
9 A = np.array([
      [3, 1, 2], # madera
      [4, 2, 3], # carpinteria
      [2, 1, 2]
                  # acabado
12
13 ])
b = np.array([300, 400, 200])
A = picos.Constant('A', A)
17 b = picos.Constant('b', b)
19 P.add_constraint(A * x <= b)</pre>
20 P.add_constraint(x[1] >= 30) # demanda minima sillas
21 P.add_constraint(x[2] >= 0.5*x[0]) # relacion estantes-mesas
P.add_constraint(x >= 0)
24 # Funcion objetivo
25 P.set_objective('max', 200*x[0] + 80*x[1] + 150*x[2])
```

```
26
27 P.solve(solver='glpk')
28 print(f"x1 = {x[0].value}, x2 = {x[1].value}, x3 = {x[2].value}")
29 print(f"Z = {P.value}")
```

```
x1 = 56.67, x2 = 30.0, x3 = 28.33
Z = 17983.33
```

Ejercicio 9

Planteo:

- \blacksquare Variables: $x_{ij} =$ unidades enviadas del almacén i a la tienda j
- \bullet Función objetivo: Min $Z = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^4 c_{ij} x_{ij}$
- Restricciones:

$$\sum_{j=1}^{4} x_{1j} \leq 400 \text{ (capacidad almacén 1)}$$

$$\sum_{j=1}^{4} x_{2j} \leq 300 \text{ (capacidad almacén 2)}$$

$$\sum_{j=1}^{4} x_{3j} \leq 300 \text{ (capacidad almacén 3)}$$

$$\sum_{j=1}^{3} x_{ij} = 300 \text{ (demanda tienda 1)}$$

$$\sum_{j=1}^{3} x_{ij} = 200 \text{ (demanda tienda 2)}$$

$$\sum_{j=1}^{3} x_{ij} = 400 \text{ (demanda tienda 3)}$$

$$\sum_{j=1}^{3} x_{ij} = 400 \text{ (demanda tienda 4)}$$

$$\sum_{j=1}^{3} x_{ij} \geq 0 \text{ para todo } i, j$$

```
import picos
2 import numpy as np
4 P = picos.Problem()
6 # Matriz de costos
7 C = np.array([
      [10, 8, 6, 9],
      [7, 11, 8, 5],
      [6, 9, 7, 12]
10
11 ])
12
13 # Variables
14 x = picos.RealVariable('x', (3,4))
16 # Restricciones de capacidad de almacenes
17 for i in range(3):
      P.add_constraint(picos.sum(x[i,j] for j in range(4)) <=</pre>
      [400,300,300][i])
20 # Restricciones de demanda de tiendas
21 for j in range (4):
      P.add_constraint(picos.sum(x[i,j] for i in range(3)) ==
     [300,200,400,100][j])
23
24 # No negatividad
25 P.add_constraint(x >= 0)
27 # Funcion objetivo
28 P.set_objective('min', picos.sum(C[i,j]*x[i,j] for i in range(3) for
      j in range(4)))
30 P.solve(solver='glpk')
32 print("Solucion optima:")
33 for i in range(3):
      for j in range(4):
          if x[i,j].value > 0.1: # Evitar mostrar valores muy
35
     cercanos a cero
              print(f"x[{i+1},{j+1}] = {x[i,j].value}")
37 print(f"Costo total = {P.value}")
```

```
Solucion optima:
x[1,2] = 200.00
```

```
x[1,3] = 200.00

x[2,1] = 200.00

x[2,4] = 100.00

x[3,1] = 100.00

x[3,3] = 200.00

Costo total = 6700.00
```

Planteo:

- Variables: $x_1, x_2, x_3 = \text{barriles de crudo A, B y C}$
- Función objetivo: Min $Z = 60x_1 + 70x_2 + 80x_3$
- Restricciones:

```
0.5x_1 + 0.4x_2 + 0.3x_3 \ge 10000 (gasolina regular)

0.3x_1 + 0.4x_2 + 0.5x_3 \ge 8000 (gasolina premium)

x_1 + x_2 + x_3 \le 30000 (capacidad)

x_1, x_2, x_3 \ge 0
```

```
import picos
import numpy as np

P = picos.Problem()

x = picos.RealVariable('x', 3)

# Matriz de restricciones
A = np.array([
        [0.5, 0.4, 0.3], # gasolina regular
        [0.3, 0.4, 0.5] # gasolina premium

])

b = np.array([10000, 8000])

c = np.array([60, 70, 80])

A = picos.Constant('A', A)

b = picos.Constant('b', b)

c = picos.Constant('c', c)
```

```
19
20  P.add_constraint(A * x >= b)
21  P.add_constraint(picos.sum(x) <= 30000)  # capacidad
22  P.add_constraint(x >= 0)
23
24  P.set_objective('min', c | x)
25
26  P.solve(solver='glpk')
27  print(f"x1 = {x[0].value}, x2 = {x[1].value}, x3 = {x[2].value}")
28  print(f"Z = {P.value}")
```

```
x1 = 16250.0, x2 = 0.0, x3 = 6250.0
Z = 1475000.0
```

Ejercicio 11

Planteo:

- Variables: x_1 = ventanas de madera, x_2 = ventanas de aluminio
- Función objetivo: Max $Z = 180x_1 + 90x_2$
- Restricciones:

```
x_1 \le 6 (capacidad Doug)

x_2 \le 4 (capacidad Linda)

6x_1 + 8x_2 \le 48 (capacidad Bob)

x_1, x_2 \ge 0
```

```
P = picos.Problem()

x = picos.RealVariable('x', 2)

Restricciones
P.add_constraint(x[0] <= 6)  # capacidad Doug
P.add_constraint(x[1] <= 4)  # capacidad Linda
P.add_constraint(6*x[0] + 8*x[1] <= 48)  # capacidad Bob
P.add_constraint(x >= 0)
```

```
# Funcion objetivo
P.set_objective('max', 180*x[0] + 90*x[1])

P.solve(solver='glpk')
print(f"x1 = {x[0].value}, x2 = {x[1].value}")
print(f"Z = {P.value}")
```

```
x1 = 6.0, x2 = 1.5
Z = 1215.0
```

Ejercicio 12

Planteo:

- Variables: x_{ij} = unidades enviadas del origen i al destino j
- Función objetivo: Min $Z = \sum_{i=1}^{5} \sum_{j=1}^{6} c_{ij} x_{ij}$
- Restricciones de oferta y demanda

```
P = picos.Problem()
2
3 # Matriz de costos (M = 1000)
4 C = np.array([
      [13, 10, 22, 29, 18, 0],
      [14, 13, 16, 21, 1000, 0],
      [3, 0, 1000, 11, 6, 0],
      [18, 9, 19, 23, 11, 0],
      [30, 24, 34, 36, 28, 0]
10])
11
12 # Ofertas y demandas
oferta = [5, 6, 7, 4, 3]
14 \text{ demanda} = [3, 5, 4, 5, 6, 2]
16 # Variables
x = picos.RealVariable('x', (5,6))
19 # Restricciones de oferta
20 for i in range(5):
     P.add_constraint(picos.sum(x[i,j] for j in range(6)) <= oferta[i
  ])
```

```
23 # Restricciones de demanda
24 for j in range(6):
      P.add_constraint(picos.sum(x[i,j] for i in range(5)) == demanda[
     j])
27 # No negatividad
28 P.add_constraint(x >= 0)
30 # Funcion objetivo
31 P.set_objective('min', picos.sum(C[i,j]*x[i,j] for i in range(5) for
      j in range(6)))
33 P.solve(solver='glpk')
35 print("Solucion optima:")
36 for i in range(5):
      for j in range(6):
          if x[i,j].value > 0.1:
38
              print(f"x[{i+1},{j+1}] = {x[i,j].value}")
40 print(f"Costo total = {P.value}")
```

```
Solucion optima:

x[1,1] = 3.0

x[1,2] = 2.0

x[2,3] = 4.0

x[2,4] = 2.0

x[3,2] = 3.0

x[3,4] = 3.0

x[3,5] = 1.0

x[4,5] = 4.0

x[5,5] = 1.0

x[5,6] = 2.0

Costo total = 276.0
```

Ejercicio 13

Planteo:

- Variables: x_{ij} = toneladas compradas en cantera i y enviadas a sitio j
- \blacksquare Función objetivo: Min $Z = \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^3 (c_{ij} + p_i) x_{ij}$

• Restricciones de capacidad y demanda

Código de resolución en PICOS:

```
P = picos.Problem()
2
3 # Costos de transporte + precio por tonelada
4 C = np.array([
      [100+300, 190+300, 160+300], # Norte
      [180+420, 110+420, 140+420]
7])
9 # Capacidades y demandas
10 capacidad = [18, 14]
11 \text{ demanda} = [10, 5, 10]
13 # Variables
x = picos.RealVariable('x', (2,3))
16 # Restricciones de capacidad
17 for i in range(2):
      P.add_constraint(picos.sum(x[i,j] for j in range(3)) <=</pre>
     capacidad[i])
20 # Restricciones de demanda
21 for j in range(3):
      P.add_constraint(picos.sum(x[i,j] for i in range(2)) == demanda[
     j])
24 # No negatividad
P.add_constraint(x >= 0)
27 # Funcion objetivo
28 P.set_objective('min', picos.sum(C[i,j]*x[i,j] for i in range(2) for
      j in range(3)))
30 P.solve(solver='glpk')
32 print("Solucion optima:")
33 for i in range(2):
     for j in range(3):
          if x[i,j].value > 0.1:
              print(f"x[{i+1},{j+1}] = {x[i,j].value}")
37 print(f"Costo total = {P.value}")
```

```
Solucion optima:
```

```
x[1,1] = 10.0

x[1,3] = 8.0

x[2,2] = 5.0

x[2,3] = 2.0

Costo total = 11450.0
```

Planteo:

- Variables: x_{ij} = unidades del producto i producidas en planta j
- Función objetivo: Min $Z = \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{5} c_{ij} x_{ij}$
- Restricciones de capacidad y demanda

```
P = picos.Problem()
3 # Costos de produccion
4 C = np.array([
      [31, 29, 32, 28, 20], # Producto 1
      [45, 41, 46, 42, 43], # Producto 2
      [38, 35, 40, 1000, 1000] # Producto 3 (no se puede en plantas
     4,5)
8])
10 # Capacidades y demandas
capacidad = [400, 600, 400, 600, 1000]
12 \text{ demanda} = [600, 1000, 800]
13
14 # Variables
x = picos.RealVariable('x', (3,5))
17 # Restricciones de capacidad
18 for j in range(5):
      P.add_constraint(picos.sum(x[i,j] for i in range(3)) <=</pre>
     capacidad[j])
21 # Restricciones de demanda
22 for i in range(3):
     P.add_constraint(picos.sum(x[i,j] for j in range(5)) == demanda[
     i])
```

```
Solucion optima:

x[1,5] = 600.0

x[2,4] = 600.0

x[2,5] = 400.0

x[3,1] = 200.0

x[3,2] = 600.0

Costo total = 83000.0
```

Ejercicio 15

Planteo:

- Variables: p_{it} = produccion regular del mes i, e_{it} = produccion extra del mes i, s_{it} = inventario al final del mes i
- Función objetivo: Min $Z = \sum_{i=1}^{3} (31p_{i1} + 38e_{i1} + 32p_{i2} + 38e_{i2} + 36p_{i3} + 44e_{i3} + 3s_{i1} + 3s_{i2})$
- Restricciones de balance de inventario y capacidad

```
P = picos.Problem()

Wariables: produccion regular, extra e inventario por mes

p = picos.RealVariable('p', 3) # produccion regular
```

```
5 e = picos.RealVariable('e', 3) # produccion extra
6 s = picos.RealVariable('s', 3) # inventario
8 # Capacidades y costos
9 cap_reg = [10, 8, 10]
10 \text{ cap\_extra} = [3, 2, 3]
11 costo_reg = [31, 32, 36]
12 costo_extra = [38, 38, 44]
13 costo_inv = 3
14 \text{ ventas} = [8, 10, 16]
16 # Restricciones de capacidad
17 for i in range(3):
      P.add_constraint(p[i] <= cap_reg[i])</pre>
      P.add_constraint(e[i] <= cap_extra[i])</pre>
21 # Restricciones de balance de inventario
22 P.add_constraint(p[0] + e[0] - s[0] == ventas[0]) # mes 1
23 P.add_constraint(s[0] + p[1] + e[1] - s[1] == ventas[1]) # mes 2
^{24} P.add_constraint(s[1] + p[2] + e[2] - s[2] == ventas[2]) # mes 3
26 # No negatividad
P.add_constraint(p >= 0)
28 P.add_constraint(e >= 0)
29 P.add_constraint(s >= 0)
31 # Funcion objetivo
32 P.set_objective('min', picos.sum(costo_reg[i]*p[i] + costo_extra[i]*
     e[i] for i in range(3)) +
                   costo_inv*(picos.sum(s[i] for i in range(2))))
35 P.solve(solver='glpk')
36 print(f"Produccion regular: {[p[i].value for i in range(3)]}")
37 print(f"Produccion extra: {[e[i].value for i in range(3)]}")
38 print(f"Inventario: {[s[i].value for i in range(3)]}")
39 print(f"Costo total = {P.value}")
```

```
Produccion regular: [10.0, 8.0, 10.0]

Produccion extra: [1.0, 2.0, 3.0]

Inventario: [3.0, 3.0, 0.0]

Costo total = 1190.0
```

Planteo:

- Variables: x_{ij} = unidades enviadas de planta i a warehouse j, y_{jk} = unidades enviadas de warehouse j a local k
- Función objetivo: Min $Z = \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 c_{ij} x_{ij} + \sum_{j=1}^2 \sum_{k=1}^3 d_{jk} y_{jk}$
- Restricciones de balance y capacidad

```
P = picos.Problem()
3 # Costos de transporte planta-warehouse y warehouse-local
4 c_planta_warehouse = np.array([
      [425, 560], # Planta 1
      [510, 600]
                 # Planta 2
6
7])
9 c_warehouse_local = np.array([
     [100, 150, 200], # Warehouse 1
      [120, 180, 160] # Warehouse 2
12 ])
14 # Capacidades
15 cap_planta = [200, 300]
16 cap_warehouse = [125, 150, 175, 200] # [w1_planta1, w1_planta2,
     w2_planta1, w2_planta2]
17 demanda = [100, 150, 200] # locales
18
19 # Variables
20 x = picos.RealVariable('x', (2,2)) # planta a warehouse
21 y = picos.RealVariable('y', (2,3)) # warehouse a local
23 # Restricciones de capacidad de plantas
24 for i in range(2):
      P.add_constraint(picos.sum(x[i,j] for j in range(2)) <=</pre>
     cap_planta[i])
27 # Restricciones de capacidad de warehouses
28 P.add_constraint(x[0,0] <= 125) # planta 1 a warehouse 1
P.add_constraint(x[1,0] <= 175) # planta 2 a warehouse 1
P.add_constraint(x[0,1] <= 150) # planta 1 a warehouse 2
31 P.add_constraint(x[1,1] <= 200) # planta 2 a warehouse 2
```

```
33 # Restricciones de balance en warehouses
34 for j in range(2):
      P.add_constraint(picos.sum(x[i,j] for i in range(2)) == picos.
     sum(y[j,k] for k in range(3)))
37 # Restricciones de demanda
38 for k in range(3):
     P.add_constraint(picos.sum(y[j,k] for j in range(2)) == demanda[
40
41 # No negatividad
42 P.add_constraint(x >= 0)
43 P.add_constraint(y >= 0)
44
45 # Funcion objetivo
46 P.set_objective('min', picos.sum(c_planta_warehouse[i,j]*x[i,j] for
     i in range(2) for j in range(2)) +
                  picos.sum(c_warehouse_local[j,k]*y[j,k] for j in
     range(2) for k in range(3)))
49 P.solve(solver='glpk')
51 print("Solucion optima:")
52 print("Planta a Warehouse:")
for i in range(2):
      for j in range(2):
          if x[i,j].value > 0.1:
              print(f"x[{i+1},{j+1}] = {x[i,j].value}")
57 print("Warehouse a Local:")
58 for j in range(2):
      for k in range(3):
          if y[j,k].value > 0.1:
              print(f"y[{j+1},{k+1}] = {y[j,k].value}")
62 print(f"Costo total = {P.value}")
```

```
Solucion optima:
Planta a Warehouse:
x[1,1] = 125.0
x[1,2] = 75.0
x[2,1] = 175.0
x[2,2] = 75.0
Warehouse a Local:
y[1,1] = 100.0
```

```
y[1,2] = 150.0

y[1,3] = 50.0

y[2,3] = 150.0

Costo total = 295875.0
```

Planteo:

- Variables: f_{ij} = flujo en el arco (i, j)
- Función objetivo: Max $Z = \sum_{i} f_{Aj}$ (flujo total desde A)
- Restricciones de conservación de flujo y capacidad

```
P = picos.Problem()
3 # Capacidades de los arcos
4 capacidades = {
      ('A','B'): 9, ('A','C'): 7, ('B','C'): 2, ('B','D'): 7,
      ('C','B'): 4, ('C','E'): 6, ('D','F'): 6, ('D','E'): 3, ('E','F'
     ): 9
7 }
9 # Variables de flujo
10 f = {}
11 for arco in capacidades:
      f[arco] = picos.RealVariable(f'f_{arco[0]}{arco[1]}')
14 # Restricciones de capacidad
for arco, cap in capacidades.items():
      P.add_constraint(f[arco] <= cap)
      P.add_constraint(f[arco] >= 0)
18
19 # Restricciones de conservacion de flujo
20 # Nodo A (origen)
21 P.add_constraint(f[('A','B')] + f[('A','C')] == picos.sum(f[('B','C')]
     )] + f[('C','B')] + f[('D','E')] + f[('E','F')]))
23 # Nodo B
24 P.add_constraint(f[('A','B')] + f[('C','B')] == f[('B','C')] + f[('B
     ','D')])
```

```
26 # Nodo C
27 P.add_constraint(f[('A','C')] + f[('B','C')] == f[('C','B')] + f[('C
     ','E')])
29 # Nodo D
30 P.add_constraint(f[('B','D')] == f[('D','F')] + f[('D','E')])
33 P.add_constraint(f[('C','E')] + f[('D','E')] == f[('E','F')])
35 # Nodo F (destino)
36 P.add_constraint(f[('D', 'F')] + f[('E', 'F')] == f[('A', 'B')] + f[('A
     ','C')])
37
38 # Funcion objetivo: maximizar flujo desde A
39 P.set_objective('max', f[('A','B')] + f[('A','C')])
P.solve(solver='glpk')
43 print("Flujo maximo:")
44 for arco in capacidades:
      if f[arco].value > 0.1:
          print(f"f{arco} = {f[arco].value}")
47 print(f"Flujo maximo total = {P.value}")
```

```
Flujo maximo:

f('A', 'B') = 6.0

f('A', 'C') = 7.0

f('B', 'D') = 2.0

f('B', 'D') = 3.0

f('C', 'B') = 6.0

f('D', 'F') = 6.0

f('D', 'E') = 1.0

f('E', 'F') = 7.0

Flujo maximo total = 13.0
```