

# Métodos de Apoio à Decisão

## Otimização Linear

João Pedro Pedroso

2023/2024

# Última aula: noções estudadas

- Formulação em programação matemática
- Função e desigualdade lineares
- Problema de otimização linear
- Hipóteses da otimização linear
- Utilização do software glpk/ampl
- Resolução gráfica de problemas com duas variáveis.
- Noção de solução admissível e de solução não admissível.
- Linhas de isolucro/isocusto.
- Restrições ativas e não ativas.

# Utilização do AMPL na internet

- <https://neos-server.org/neos/>
  - inclui outras linguagens de modelação e muitos solvers
- *Colab notebook*
  - instalar dependências:

---

```
%pip install -q amply matplotlib pandas
```

---

- instalar interface com Python:

---

```
from amply import AMPL, ampl_notebook  
  
ampl = ampl_notebook(  
    modules=["cbc", "highs"], # modules to install  
    license_uuid="default", # license to use  
) # instantiate
```

---

- em modelos AMPL, começar célula como se segue:

---

```
%%ampl_eval  
# ampl model comes here
```

---

- em modelos AMPL, começar célula como se segue:

```
%%ampl_eval
var x1 >=0;  # define decision variables
var x2 >=0;

maximize z : 300*x1 + 200*x2 ;  # objective

R1:      x1/40 + x2/60 <= 1;  # constraints
R2:      x1/50 + x2/50 <= 1;
```

- podemos agora resolver o problema:

```
%%ampl_eval
option solver "highs";
solve;
display x1, x2;
```

- output:

```
HiGHS 1.6.0: optimal solution; objective 12000
0 simplex iterations
0 barrier iterations
x1 = 20
x2 = 30
```

co Untitled1.ipynb ☆

File Edit View Insert Runtime Tools Help All changes saved

+ Code + Text

[1] # install dependencies  
!pip install -q amply matplotlib pandas

5.6/5.6 MB 39.0 MB/s eta 0:00:00

[3] from amply import AMPL, amply\_notebook

ampl = amply\_notebook(  
 modules=["cbc", "highs"], # modules to install  
 license\_uid="default", # license to use  
) # instantiate

Using default Community Edition License for Colab. Get yours at: <https://ampl.com/ce>  
Licensed to AMPL Community Edition License for the AMPL Model Colaboratory (<https://colab.ampl.com>).

[4] %%ampl\_eval  
# define decision variables

var x1 >=0;  
var x2 >=0;  
  
maximize z : 300\*x1 + 200\*x2 ;  
  
R1: x1/40 + x2/60 <= 1;  
R2: x1/50 + x2/50 <= 1;

▶ %%ampl\_eval

option solver "highs";  
solve;  
display x1, x2;

HiGHS 1.6.0: optimal solution; objective 12000  
0 simplex iterations  
0 barrier iterations  
x1 = 20  
x2 = 30

- Em ambiente de avaliação (aulas práticas, exames) não há acesso à internet
- Sugestão dada para o caso de não quererem instalar AMPL no vosso computador
- Com a licença default não estão disponíveis resolutores comerciais
- Mais informação:
  - site da ampl:  
<https://ampl.com>
  - livro *Hands-On Mathematical Optimization with AMPL in Python*  
<https://ampl.com/mo-book/index.html>

# Formulação em Programação Matemática

## Noções essenciais

- **Variáveis de decisão:** correspondem às quantidades que se podem controlar para melhorar o objetivo. Devem descrever completamente o conjunto de decisões a tomar.
- **Restrições:** descrevem limitações que são impostas nos valores das variáveis de decisão.
- **Função objetivo:** mede valor utilizado para classificar soluções alternativas
  - pretende-se maximizar ou minimizar esse valor
  - exemplos: minimizar custo, maximizar lucro



## Em programação linear:

- 1 Determinar quais são as variáveis de decisão
- 2 Definir as restrições como funções lineares das variáveis de decisão
- 3 Escrever a função objetivo como função linear das variáveis de decisão

# Problema linear

$$\begin{array}{ll}\text{maximizar / minimizar} & z = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \\ \text{sujeito a :} & a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \leq = \geq b_1 \\ & a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \leq = \geq b_2 \\ & \dots \\ & a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \leq = \geq b_m \\ & x_i \geq 0 \text{ ou } x_i \leq 0 \text{ ou } x_i \text{ livre} \quad i = 1, \dots, n\end{array}$$

# Resolução gráfica de problemas de minimização

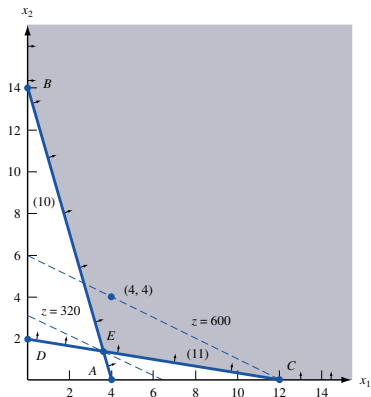
- Diferença relativamente a problemas de maximização:
  - linhas de **isocusto** são deslocadas paralelamente, no sentido de **diminuir o custo**, até intersectarem o último ponto da região admissível
  - esse é o ponto ótimo

# Exemplo

$$\begin{array}{lll} \text{minimizar } z = & 50x_1 + 100x_2 \\ \text{sujeito a} & 7x_1 + 2x_2 & \geq 28 \\ & 2x_1 + 12x_2 & \geq 24 \\ & x_1, x_2 & \geq 0 \end{array}$$

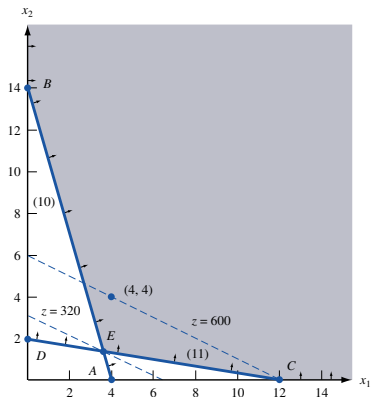
# Exemplo

$$\begin{array}{ll}\text{minimizar } z = & 50x_1 + 100x_2 \\ \text{sujeito a} & 7x_1 + 2x_2 \geq 28 \\ & 2x_1 + 12x_2 \geq 24 \\ & x_1, x_2 \geq 0\end{array}$$



# Exemplo

$$\begin{array}{ll}\text{minimizar } z = & 50x_1 + 100x_2 \\ \text{sujeito a} & 7x_1 + 2x_2 \geq 28 \\ & 2x_1 + 12x_2 \geq 24 \\ & x_1, x_2 \geq 0\end{array}$$



(nota:  
o ponto ótimo pode não ser único)

# Casos especiais em Programação Linear

Os problemas de programação linear podem ter soluções de vários tipos.

- solução única
- número infinito de soluções
- problemas **impossíveis**: não têm soluções admissíveis
- problemas **ilimitados**: objetivo pode assumir valores arbitrariamente
  - altos  $\rightarrow$  maximização
  - baixos  $\rightarrow$  minimização



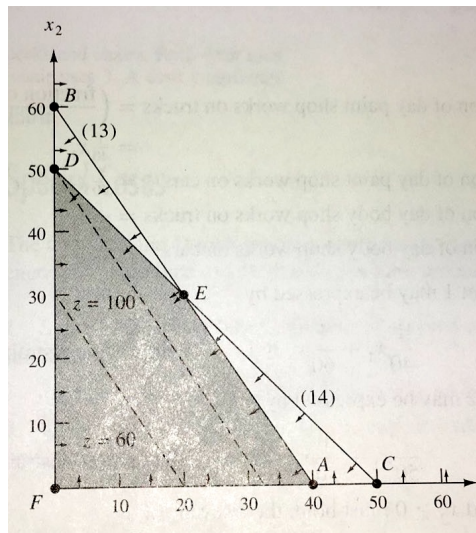
- *Uma empresa produz automóveis e camiões. Cada veículo deverá ser processado numa linha de pintura e numa linha de montagem. A capacidade da linha de pintura é de 40 camiões por dia, ou de 60 carros por dia. A linha de montagem tem as capacidades de 50 camiões/dia, ou de 50 carros/dia. Cada camião contribui com 3 contos para o lucro, e cada carro com 2 contos.*

- *Uma empresa produz automóveis e camiões. Cada veículo deverá ser processado numa linha de pintura e numa linha de montagem. A capacidade da linha de pintura é de 40 camiões por dia, ou de 60 carros por dia. A linha de montagem tem as capacidades de 50 camiões/dia, ou de 50 carros/dia. Cada camião contribui com 3 contos para o lucro, e cada carro com 2 contos.*
- **Formulação:**

$$\begin{array}{ll}\max z = & 3x_1 + 2x_2 \\ \text{sujeito a} & x_1/40 + x_2/60 \leq 1 \\ & x_1/50 + x_2/50 \leq 1 \\ & x_1, x_2 \geq 0\end{array}$$

## Soluções ótimas múltiplas

- Linha de isolucro:  $3x_1 + 2x_2 =$  constante; ao mover-se paralelamente no sentido de aumentar os lucros, a última parte da região admissível intersectada é um segmento de reta.
- Região admissível: F-A-E-D
- Conjunto de pontos ótimos: segmento de reta AE.
- Todos esses pontos têm a função objetivo com o mesmo valor.



# Modelo em AMPL/Gnu Mathprog

```
var x1 >=0;
var x2 >=0;

maximize z : 300*x1 + 200*x2 ;

R1:      x1/40 + x2/60 <= 1;
R2:      x1/50 + x2/50 <= 1;
```

Resolvendo com  
glpsol --math lp-feasible.mod

```
GLPSOL--GLPK LP/MIP Solver 5.0
[...]
OPTIMAL LP SOLUTION FOUND
Time used:    0.0 secs
Memory used:  0.1 Mb (102200 bytes)
```

# Solução

Problem: lp  
Rows: 3  
Columns: 2  
Non-zeros: 6  
Status: OPTIMAL  
Objective:  $z = 12000$  (MAXimum)

No.	Row name	St	Activity	Lower bound	Upper bound	Marginal
1	z	B	12000			
2	R1	NU	1		1	12000
3	R2	B	0.8		1	
No.	Column name	St	Activity	Lower bound	Upper bound	Marginal
1	x1	B	40	0		
2	x2	NL	0	0		< eps

Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions:

KKT.PE: max.abs.err = 0.00e+00 on row 0

max.rel.err = 0.00e+00 on row 0

High quality

KKT.PB: max.abs.err = 0.00e+00 on row 0

max.rel.err = 0.00e+00 on row 0

High quality

KKT.DE: max.abs.err = 5.68e-14 on column 1

max.rel.err = 0.46e-17 on column 1

# Em AMPL:

- Para saber se o problema possível/impossível/ilimitado:

`display solve_result;`

---

```
ampl:  var x1 >=0;
ampl:  var x2 >=0;
ampl:  maximize z : 300*x1 + 200*x2 ;
ampl:  R1:      x1/40 + x2/60 <= 1;
ampl:  R2:      x1/50 + x2/50 <= 1;
ampl:  solve;
MINOS 5.51: optimal solution found.
1 iterations, objective 12000
ampl:  display solve_result;
solve_result = solved
```

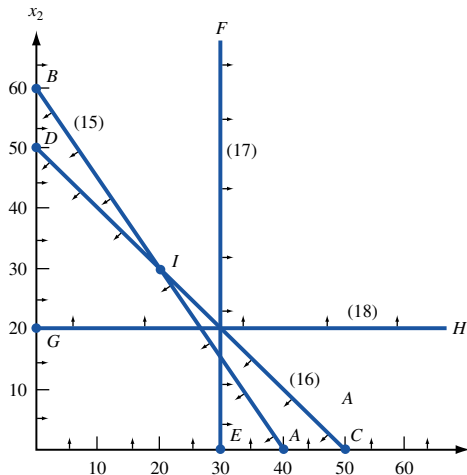
```
ampl:  display z, x1, x2;
z = 12000
x1 = 40
x2 = 0
```

---

- Ver lista com estados possíveis para o *solver* em <https://ampl.com/NEW/statuses.html>

# Problemas impossíveis

- Suponha que a empresa deverá produzir pelo menos 30 camiões e 20 carros. Resolva de novo o problema.
- Agora a região admissível não contém nenhum ponto → problema é impossível.



# Modelo em AMPL/Gnu Mathprog

---

```
var x1 >=0;
var x2 >=0;

maximize z : 300*x1 + 200*x2 ;

R1:      x1/40 + x2/60 <= 1;
R2:      x1/50 + x2/50 <= 1;

R3: x1 >= 30;
R4: x2 >= 20;
```

---

Solving with glpsol --math lp-infeasible.mod

---

GLPSOL--GLPK LP/MIP Solver 5.0

[...]

Preprocessing...

PROBLEM HAS NO PRIMAL FEASIBLE SOLUTION

If you need actual output for non-optimal solution, use --nopresol

Time used: 0.0 secs

Memory used: 0.1 Mb (90642 bytes)

---



# Solução

Problem: lp  
Rows: 5  
Columns: 2  
Non-zeros: 8  
Status: UNDEFINED  
Objective:  $z = 0$  (MAXimum)

No.	Row name	St	Activity	Lower bound	Upper bound	Marginal
1	z	B	0			
2	R1	B	0		1	
3	R2	B	0		1	
4	R3	B	0	30		
5	R4	B	0	20		
No.	Column name	St	Activity	Lower bound	Upper bound	Marginal
1	x1	NL	0	0		< eps
2	x2	NL	0	0		< eps

Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions:

KKT.PE: max.abs.err = 0.00e+00 on row 0

max.rel.err = 0.00e+00 on row 0

High quality

KKT.PB: max.abs.err = 3.00e+01 on row 4

max.rel.err = 9.68e-01 on row 4

PRIMAL SOLUTION IS INFEASIBLE

# Em AMPL:

---

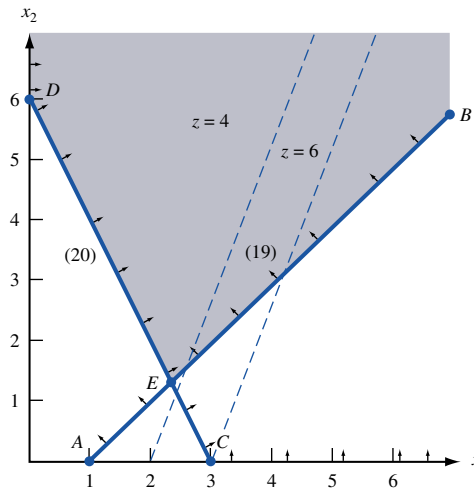
```
ampl: var x1 >=0;  
[...]  
ampl: display solve_result;  
solve_result = infeasible
```

---

# Problemas ilimitados

Resolva graficamente:

$$\begin{aligned} \max z &= 2x_1 - x_2 \\ \text{sujeito a} \quad x_1 - x_2 &\leq 1 \\ 2x_1 + x_2 &\geq 6 \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$



# Modelo em AMPL/Gnu Mathprog

```
var x1 >=0;
var x2 >=0;

maximize z : 2*x1 - x2 ;

R1:      x1 - x2 <= 1;
R2:      2*x1 + x2 >= 6;
```

Solving with glpsol --math lp-unbounded.mod

GLPSOL--GLPK LP/MIP Solver 5.0

[...]

LP HAS UNBOUNDED PRIMAL SOLUTION

glp\_simplex: unable to recover undefined or non-optimal solution

If you need actual output for non-optimal solution, use --nopresol

Time used: 0.0 secs

Memory used: 0.1 Mb (102201 bytes)

# Solução

Problem: lp  
Rows: 3  
Columns: 2  
Non-zeros: 6  
Status: UNDEFINED  
Objective:  $z = 0$  (MAXimum)

No.	Row name	St	Activity	Lower bound	Upper bound	Marginal
1	z	B	0			
2	R1	B	0		1	
3	R2	B	0	6		
No.	Column name	St	Activity	Lower bound	Upper bound	Marginal
1	x1	NL	0	0		< eps
2	x2	NL	0	0		< eps

Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions:

KKT.PE: max.abs.err = 0.00e+00 on row 0

max.rel.err = 0.00e+00 on row 0

High quality

KKT.PB: max.abs.err = 6.00e+00 on row 3

max.rel.err = 8.57e-01 on row 3

PRIMAL SOLUTION IS INFEASIBLE

KKT.DE: max.abs.err = 2.00e+00 on column 1

max.rel.err = 6.67e-01 on column 1

# Em AMPL: estados possíveis

```
ampl: var x1 >=0;
ampl: var x2 >=0;
ampl: maximize z : 2*x1 - x2 ;
ampl: R1:      x1 - x2 <= 1;
ampl: R2:      2*x1 + x2 >= 6;
ampl: solve;
MINOS 5.51: unbounded (or badly scaled) problem.
1 iterations
ampl: display solve_result;
solve_result = unbounded
```

**Atenção:** quando `solve_result` não tem o valor "solved", as variáveis do modelo ficam instanciadas com valores arbitrários:

```
ampl: display x1, x2;
x1 = 2.33333
x2 = 1.33333

ampl:
```

# Em AMPL: estados possíveis

number	string	interpretation
0 - 99	solved	optimal solution found
100 - 199	solved?	optimal solution indicated, but error likely
200 - 299	infeasible	constraints cannot be satisfied
300 - 399	unbounded	objective can be improved without limit
400 - 499	limit	stopped by a limit that you set (such as on iterations)
500 - 599	failure	stopped by an error condition in the solver routines

# Formulação: mais exemplos



# Problema de planeamento financeiro

*Uma pequena empresa de electrónica produz discos USB e leitores blu-ray, com os seguintes custos e preços de venda unitários (em euros):*

	Discos	Leitores
preço de venda	100	90
custo de mão de obra	50	35
custo de matéria prima	30	40

*No dia 1 de Dezembro de 1999, a empresa tem disponível matéria prima para produzir 100 discos USB e 100 leitores blu-ray. Na mesma data, a folha de balanço da empresa é a seguinte:*

	ativo	passivo
dinheiro em caixa	10000	
débitos de clientes	3000	
valor do inventário	7000	
empréstimo bancário		10000

*O rácio ativo/passivo é de  $20000/10000 = 2$ .*

*A companhia pretende determinar quantos discos USB e leitores blu-ray deverão ser produzidos no mês de Dezembro. A procura é suficientemente grande para garantir que toda a produção será vendida. As vendas são efetuadas a crédito, e a mercadoria produzida em Dezembro só poderá ser recebida em 1 de Fevereiro. Em Dezembro, prevê-se receber 2000 euros dos débitos de clientes, e terá de se pagar 1000 euros do empréstimo bancário, e a renda mensal de 1000 euros. No dia 1 de Janeiro de 2000, chegará uma encomenda de matéria prima, no valor de 2000 euros, que deverá ser paga a 1 de Fevereiro.*

*A administração decidiu que o valor em caixa a 1 de Janeiro deverá ser de pelo menos 4000 euros, e o banco com que a empresa trabalha exige que o rácio ativo/passivo nessa altura seja de pelo menos 2.*

*Para maximizar a contribuição para o lucro da produção de Dezembro (receitas a receber – custos de produção variáveis), qual deverá ser a produção nesse mês?*

# Problema de composição de misturas (*blending*)

*Uma companhia petrolífera fabrica três tipos de gasolina: G1, G2 e G3. Cada tipo de gasolina é produzido utilizando três tipos de petróleo bruto: C1, C2 e C3. Os preços de venda em euros por barril de gasolina, e os preços de compra em euros por barril de petróleo bruto são indicados a seguir.*

Preços de venda		Preços de compra	
G1	70	C1	45
G2	60	C2	35
G3	50	C3	25

*A companhia tem disponíveis até 5000 barris de cada tipo de petróleo bruto diariamente. Os três tipos de gasolina diferem no seu conteúdo em enxofre e no índice de octanas. A mistura de petróleos a utilizar para produzir cada tipo de gasolina deverá ter o índice de octanas mínimo e o teor de enxofre máximo indicados a seguir:*

	Índice de octanas (min)	Conteúdo em enxofre (max)
Mistura para produzir G1	10	1.0%
Mistura para produzir G2	8	2.0%
Mistura para produzir G3	6	1.0%

*Os índices de octanas e conteúdos em enxofre dos petróleos brutos são:*

	Índice de octanas	Conteúdo em enxofre
C1	12	0.5%
C2	6	2.0%
C3	8	3.0%

*Custa 4 euros transformar um barril de petróleo bruto em gasolina, e a empresa pode produzir até 14000 barris de gasolina por dia.*

*As encomendas dos clientes deverão ser satisfeitas exatamente (não há stocks), e são de 3000, 2000 e 1000 barris por dia, para as gasolinas G1, G2, e G3, respetivamente.*

*A empresa pode também investir em publicidade, para estimular as encomendas. Cada euro despendido diariamente na publicidade de um tipo particular de gasolina aumenta a procura desse tipo de gasolina em 10 barris/dia. (Por exemplo, se se investir 20 euros por dia em publicidade para a gasolina G2, as suas encomendas aumentarão em 200 barris/dia.) Formule o problema linear que permite à companhia maximizar os lucros diários (receitas – custos).*

# Problema de localização

*Uma empresa de assistência e manutenção de sistemas informáticos pretende determinar onde colocar os seus escritórios. As posições no plano dos seus quatro clientes principais, e o número de visitas anuais previstas, são os seguintes:*

Cliente	$x$	$y$	visitas
1	5	10	200
2	10	5	150
3	0	12	200
4	12	0	300

*A empresa pretende determinar a localização que minimiza a distância total percorrida. Formule este problema em programação matemática.*

Nota: este problema é linear?

- Noção formal de problema de otimização linear.
- Casos especiais em programação linear.
- Formulação em programação matemática: mais alguns exemplos.

- Método do simplex