

Optimização

Aula 7



Aula 7. Solver

≻Pode ser usado para resolver problemas de

Programação Linear e Programação não Linear.

≻Pode resolver problemas:

- com até 200 variáveis de decisão e
- com até 100 restrições explicitas.



Caixa com os parâmetros do Solver





Caixa dos parâmetros das restrições





Caixa de opções





Exemplo

A União Geral de Cooperativas pode comprar três tipos de ingredientes para produzir rações para criadores de animais. A companhia esta sujeita a certos tipos de exigências nutricionais em relação a gordura, proteínas cálcio e ferro. Cada vaca requer no mínimo 10 unidades de cálcio, não mais de 7,5 unidades de gordura, no mínimo 12 unidades de ferro e também no mínimo 15 unidades de proteínas por dia. A tabela seguinte mostra a quantidade de gordura, proteínas, cálcio e ferro em cada quilograma dos três tipos de ingredientes. O ingrediente do Tipo I custa \$0,25; o do Tipo II; \$0,10 e o do Tipo III; \$0,08 por quilograma. A companhia pode fazer a mistura dos três tipos de ingredientes de forma a satisfazer a procura. A UGC precisa de fazer a ração de forma a minimizar os custos. Formular e resolver o problema.



Ingredientes Unidades por Kg

	Tipo I	Tipo II	Tipo III
Cálcio	0,7	0,8	0
Ferro	0,9	0,8	0,8
Proteínas	0,8	1,5	0,9
Gordura	0,5	0,6	0,4

Sejam as variáveis:

Tipo 1 - quantidade em quilogramas do ingrediente do Tipo I, usado por dia para abastecer as vacas;

Tipo 2 - quantidade em quilogramas do ingrediente do Tipo II, usado por dia para abastecer as vacas;

Tipo 3 - quantidade em quilogramas do ingrediente do Tipo III, usado por dia para abastecer as vacas.



• Minimize:

Z = 0,25·TipoI+0,1·TipoII+0,08·TipoIII

• Sujeito a:

 \triangleright 0,7. TipoI+0,8. TipoII+0. TipoIII ≥ 10

▶ 0,9·TipoI+0,8·TipoII+0,8·TipoIII ≥ 12

 \triangleright 0,8·TipoI+1,5·TipoII+0,9·TipoIII ≥ 15

 \succ 0,5.TipoI+0,6.TipoII+0,4.TipoIII ≤ 7,5

• Com:

➢ TipoI, TipoII, TipoIII ≥ 0



A função SUMPRODUCT tem a seguinte característica:

=SUMPRODUCT(B3:D3,\$B\$8:\$D\$8)

SUMPRODUCT(B3:D3;B8:D8) = (B3*B8+C3*C8+D3*D8)

A sintaxe da função SUMPRODUCT tem os seguintes argumentos :

Vector 1 Obrigatório. Argumentos do primeiro vector cujos componentes se deseja multiplicar e depois adicionar.

Vector 2, Vector 3, ... Opcionais. Argumentos do vector de 2 a 255 cujos componentes se deseja multiplicar e depois adicionar.



0) 🖬 🤊 - (° -)) =							
C	Home Inse	rt Page	Layout	Formulas	Data	Review	View Load	Те	
ſ	Cut	Calibri	* 1	1 · A	A =	= 들 🗞	Wrap 1	rex .	
Paste V Format Painter B I U V IV AV E E Merge &									
	Clipboard	G	Font		6	Ali	gnment		
	G12	- (•	f_{x}						
	А	В	С	D	E	F	=SUMPROI	 DUCT(B3:D3,\$B\$8:\$D\$8)	
1							i		
2	Recursos	Tipo I	Tipo II	Tipo III	Totais	$\langle -$	=SUMPROI	DUCT(B4:D4,\$B\$8:\$D\$8)	
3	Cálcio	0.7	0.8	0	0	>			
4	Ferro	0.9	0.8	0.8	0	≥			
5	Proteínas	0.8	1.5	0.9	0	>	=SUMPROI	DUCT(B6:D6,\$B\$8:\$D\$8)	
6	Gordura	0.5	0.6	0.4	0	≤	7.5	• • • • • • •	
7	Custo unitário	0.25	0.1	0.08	0				
8	Solução	0	0	0			=SUMPROI	DUCT(B7:D7,\$B\$8:\$D\$8)	
9									
10									
11								10	



- 1. Seleccionar nos Tools o Solver;
- 2. *Click* no *Set Target Cell* e escrever E7;
- *3. Click* no Min;
- 4. *Click* no *By Changing Cell* e na folha de cálculo *Click* e arraste o rato desde B8 até D8 (ou escrever B8:D8);



O modelo completo no Solver fica como se apresenta na figura

Solver Parameters	×
Set Target Cell: \$E\$7 💽	<u>S</u> olve
Equal To: <u>Max</u> <u>Min</u> <u>Value of:</u> By Changing Cells:	Close
\$B\$8:\$D\$8	
Subject to the Constraints:	Options
\$E\$3:\$E\$5 >= \$G\$3:\$G\$5 \$E\$6 <= \$G\$6	
	<u>R</u> eset All



- 5. Click o botão Add para adicionar as restrições:
- Para adicionar as restrições do tipo mínimo: Na caixa *Cell Reference* introduza E3:E5, seleccione >= depois na caixa das restrições introduza G3:G5. depois *click Add;*
- 7. Para adicionar as restrições do tipo máximo: Na caixa *Cell Reference* introduza E6, seleccione <= depois na caixa das restrições introduza</p>

G6. Depois *click* Ok;





8. Finalmente Seleccione Options, Assuma a Non-negativity e Linear

Model.





Para se resolver o modelo carrega-se no botão <u>S</u>olve e antes dele ser resolvido aparece a seguinte caixa de diálogo:

Í	Solver Results	? 🔀							
	Solver found a solution. All constraints and optimality conditions are satisfied.								
-	 Keep Solver Solution Restore Original Values 	Answer Sensitivity Limits							
	OK Cancel <u>S</u> ave Scena	ario <u>H</u> elp							



0) 🖬 🤊 - (° -)) =						Воо
	Home Inser	t Page	Layout I	Formulas	Data	Review	View Lo	ad Test 🛛 🗸
Pa	Cut Copy Uste Clipboard	Calibri B Z	+ 11 <u>U</u> → Font	1 • A .		■ ● ● ■ ■ ■ ■ Ali	y Wra Wra Mer ignment	p Text ge & Center ·
	M23	▼ (0	Jx	_	_		_	
	A	В	С	D	E	F	G	Н
2	Recursos	Tipo I	Tipo II	Tipo III	Totais		Disponi bilidade	
3	Cálcio	0.7	0.8	0	10	N	10	
4	Ferro	0.9	0.8	0.8	12	۸I	12	
5	Proteínas	0.8	1.5	0.9	15.1	٨	15	
6	Gordura	0.5	0.6	0.4	7.5	М	7.5	
7	Custo unitário	0.25	0.1	0.08	2.59			
8	Solução	8	5.5	0.5				
9								
10								
4.4								



Reportes do Solver

- Answer Report
- Este *reporte* dá:
 - O valor original e final da F.O.
 - Valores original e final das células ajustáveis
 - O valor das variáveis de folga e de excesso
 - Neste caso a solução óptima (células ajustáveis) é

TipoI=8,TipoII =5,5 e TipoIII = 0,5, e o valor óptimo da

função objectivo (Célula de destino). F.O. = 2,59



		19	- (CI -	=											
C	י ע	ome	Inse	ert	Page	Layout	For	mulas	Da	ta	Reviev	v	View	Loa	d Te
Fr Ac	rom Fr cess W	om /eb	From Text	From Sour	Other ces *	Existi Connec	ing ttions	Refre	esh control	Proper	ctions ties nks	A Z↓ Z↓	AZA Sort	Filte	r
			Get Exte			£	A di au a	6	Conne Event 1				-	son a	FIILE
	,	1		• (Jx	Micro	son	Excel 1	2.0 A	nswer	керо	π		
	A B		- 14	С		_	D		E			F	G		Н
1	Micro	soft	Excel 1	2.0 Ai	nswer	Report	t								
2	Works	nee	t: [BOO	kijsh Var P	ieet1	14.40 5									
3	Repor	i cre	ated: 8	15/4	2011 3	.14:19 H	111								
6	Target	Cel	l (Min)												
7	Ce	11	N	lame		Orig	inal Va	lue	Final V	alue	-				
8	ŚEŚ	7 CI	usto un	itário	o Totai	s		0		2.59)				
9	i —										-				
10															
11	Adjust	table	e Cells												
12	Ce	I	N	lame		Orig	inal Va	lue	Final V	/alue	_				
13	\$B\$	8 So	olução 1	Tipo I				0		8					
14	\$C\$	8 So	olução 1	Tipo I	I			0		5.5					
15	\$D\$	8 So	olução T	Tipo I	11			0		0.5					
16															
17															
18	Const	raint	s											_	
19	Ce	II 	N	lame		Ce	ell Valu	e	Form	ula	Sta	tus	Slac	k	
20	ŞEŞ	3 Ca	alcio To	tais				10	\$E\$3>=	ŞGŞ3	Bindir	ng		0	
21	ŞEŞ	4 Fe	erro Tot	tais				12	SES4>=	SGS4	Bindir	ng 		0	
22	SES 656	5 11	roteina	s Iota	ais			15.1	\$E\$5>=	\$G\$5 \$C\$5	NOT B	indin	g 0.	1	
23	<u>\$E\$</u>	0 0	ordura	Total	5			7.5	\$E\$0<=	ŞGŞD	Bindir	ıg		0	
- 24															



Reportes do Solver

- Sensitivity Report
- Este reporte da:
 - O valor óptimo de todas as células ajustáveis;
 - Os seus custos reduzidos;
 - Os coeficientes para os quais mesmo alteradas as restrições a função objectivo se mantém óptima.



	A1	. - (•	j	fx Micros	soft Excel 12.	0 Sensitivity F	leport				
	A B	С	D	E	F	G	Н	1			
1	Microso	ft Excel 12.0 Sens	itivity R	Report							
2	Worksheet: [Book1]Sheet1										
3	Report (Created: 8/15/201	1 3:14:1	.9 PM							
4	-										
5											
6	Adjusta	ble Cells									
7			Final	Reduced	Objective	Allowable	Allowable				
8	Cell	Name	Value	Cost	Coefficient	Increase	Decrease				
9	\$B\$8	Solução Tipo I	8	0	0.25	1E+30	0.1425				
10	\$C\$8	Solução Tipo II	5.5	0	0.1	0.162857143	1E+30				
11	\$D\$8	Solução Tipo III	0.5	0	0.08	0.177142857	2.68				
12											
13	Constra	ints									
14			Final	Shadow	Constraint	Allowable	Allowable				
15	Cell	Name	Value	Price	R.H. Side	Increase	Decrease				
16	\$E\$3	Cálcio Totais	10	0.31	10	0.137931034	4				
17	\$E\$4	Ferro Totais	12	0.67	12	0.054794521	2				
18	\$E\$5	Proteínas Totais	15.1	0	15	0.1	1E+30				
19	\$E\$6	Gordura Totais	7.5	-1.14	7.5	1	0.016949153				
20											
21											
22											





Reportes do Solver

- Limits Report
- Este reporte da:
 - O limite superior e inferior para cada célula ajustável.



		Get External Data			Connecti	ions		Sort & F
	A1	. . (•	<i>f</i> ∗ №	licrosoft E	xcel 12.	0 Limits R	eport	
	A B	С	D	E F	G	H I	J	K
1	Microso	ft Excel 12.0 Limits Re	port					
2	Worksh	eet: [Book1]Limits Rep	port 1					
3	Report (Created: 8/15/2011 3:1	4:19 PM					
4	-							
5								
6		Target						
7	Cell	Name	Value					
8	\$E\$7	Custo unitário Totais	2.59					
9								
10								
11		Adjustable		Lower	Target	Upper	Target	
12	Cell	Name	Value	Limit	Result	Limit	Result	
13	\$B\$8	Solução Tipo I	8	8	2.59	8	2.59	
14	\$C\$8	Solução Tipo II	5.5	5.5	2.59	5.5	2.59	
15	\$D\$8	Solução Tipo III	0.5	0.5	2.59	0.5	2.59	
16								
17								





E 11-		t Taala Data Minda	. Hala						
Elle	🕂 🚰 🖉 🚖 🔽	<u>1 10015 D</u> ata <u>W</u> indow	『 <u>H</u> eip 影 み 喧 喧 追	🧄 • 🧄 • 🔊	n z in 💣 📝 🖉	2 🔶	····		
•	Arial	V 10 V 🕰					- 🎭 - 📘	P	
110 Σ = SUMPRODUCT(B3:D3,\$B\$8:\$I									
	Α	В	С	D	E		F	6	
1									¢B¢8·¢D¢8)
2	Recursos	<u>Tipo</u> I	<u>Tipo</u> II	<u>Tipo</u> III	Totais		-30141		\$0\$0.\$0\$0)
3	Calcio	0.7	0.8	0	8	ſ		10	
4	Ferro	0.9	0.8	0.8	0		=SUMP	RODUCT(B5:D5,	\$B\$8:\$D\$8)
5	<u>Proteinas</u>	0.8	1.5	0.9	0		2	15	
6	Gordura	0.5	0.6	0.4	_0		=SUMF	PRODUCT(B6:D6,	\$B\$8:\$D\$8)
7	Custo Unitario	0.25	0.1	0.08	0			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
8	<u>Solucao</u>	0	0	0					_
9							=SUMF	PRODUCT(B7:D7.	\$B\$8:\$D\$8)
10									
11									
12									
13									



ſ	0	Solver	-	
	<u>T</u> arget cell	\$E\$7		
	Optimize result to	Maximum		
	_	Minimum	_ ⊳	
-	By changing cells	Células refe	rentes à resti	rição
	Limiting conditions —			~
	<u>C</u> ell reference	<u>O</u> perator	v _{alue} Valo	or da restrição
-	\$E\$3		\$G\$3	
-	\$E\$4		\$G\$4	
_	\$E\$5		\$G\$5	
	\$E\$6		\$G\$6	
-				
	O <u>p</u> tions	Help	Close	<u>S</u> olve
		Sinal da	restrição	







1		5							
2	Recursos	<u>Tipo</u> I	<u>Tipo</u> II	<u>Tipo</u> III	<u>Totais</u>	<u>Sinais</u>	Disponibilidade		
3	Calcio	0.7	0.8	0	10	≥	10		
4	Ferro	0.9	0.8	0.8	12	≥	12		
5	Proteinas	0.8	1.5	0.9	15.1	≥	15		
6	<u>Gordura</u>	0.5	0.6	0.4	7.5	≤	7.5		
7	Custo Unitario	0.25	0 1	0.08	2.59				
8	Solucao <	8	5.5	0.50000000	\rightarrow				
9									
10					Valor da Função Objectivo				

Valores das variáveis de decisão



Problema 7.1 (I)

Considere o seguinte problema:

Joice e Mervin dirigem uma creche para crianças em idade pré-escolar. Eles estão a tentar decidir o que servir ao almoço para essas crianças. Eles gostariam de manter custos baixos mas também precisam de atender às necessidades nutricionais das crianças. Eles já decidiram fornecer sanduiches de pasta de amendoim e geleia e alguma combinação de biscoitos integrais, leite e sumo de laranja. O conteúdo nutricional de cada elemento e o seu custo são dados na tabela a seguir:



Problema 7.1 (II)

Alimento	Calorias	Total de calorias	Vitamina C (mg)	Proteína (g)	Custo (cent)
Pão (1 fatia)	10	70	0	3	5
Pasta de amendoim (1 colher de sopa)	75	100	0	4	4
Geleia de morango (1 colher de sopa)	0	50	3	0	7
Biscoito integral (1 unidade)	20	60	0	1	8
Leite (1 copo)	70	150	2	8	15
Sumo (1 copo)	0	100	120	1	35

R As :

Problema 7.1 (III)

As necessidades nutricionais são as seguintes: cada criança deve receber entre 400 a 600 calorias. Não mais do que 30% do total de calorias deve provir de gorduras. Cada criança deve consumir pelo menos 60 mg de vitamina C e 12 g de proteínas. Além disso por razões práticas, cada criança precisa exactamente de duas fatias de pão (para fazer a sanduíche), pelo menos o dobro da pasta de amendoim em relação à geleia e ao menos um copo de líquido (leite e /ou sumo).



Problema 7.1 Solução(I)

- x_P-fatias de pão
- x_M colheres de sopa de manteiga
- x_G colheres de sopa de gelatina
- x_B gramas de biscoitos
- x_L copos de leite
- x_s copos de sumo



Problema 7.1 Solução(II)

• Maximizar

 $Z=5x_{P}+4x_{M}+7x_{G}+8x_{B}+15x_{L}+35x_{S}$

• Sujeito a:

 $70x_{P} + 100x_{M} + 50x_{G} + 60x_{B} + 150x_{L} + 100x_{S} \ge 400$

 $70x_{P} + 100x_{M} + 50x_{G} + 60x_{B} + 150x_{L} + 100x_{S} \le 600$

 $10x_{P} + 75x_{M} + 20x_{B} + 70x_{L} + \le 0,3(70x_{P} + 100x_{M} + 50x_{G} + 60x_{B} + 150x_{L} + 100x_{S})$

$$3x_{G} + 2x_{L} + 120x_{S} \ge 60$$

 $3x_{P} + 4x_{M} + x_{B} + 8x_{L} + x_{S} \ge 12$

$$x_P = 2$$

 $x_M \ge 2x_G$

 $x_L + x_S \ge 1$

 $x_{P}, x_{M}, x_{G}, x_{B}, x_{L}, x_{S} \ge 0$



Problema 7.1 Solução(III)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Produtos	Fatias de pão	Colheres de manteiga	Colheres de Gelatina	Gramas de biscoitos	Copos de leite	Copos de sumo	Quantidade	Sinal	Disponível
Mínimo de Calorias	70	100	50	60	150	100	400	2	400
Máximo de Calorias	70	100	50	60	150	100	400	≤	600
Gorduras das Proteínas	-11	45	-15	2	25	-30	-6.43919E-10	≤	0
Vitamina C	0	0	3	0	2	120	60	≥	60
Proteinas	3	4	0	1	8	1	13.94892027	2	12
Sanduiches	1	0	0	0	0	0	2	=	2
Pasta de amendoim em relação a geleia	0	1	-2	0	0	0	0	2	0
Copo de líquido	0	0	0	0	1	1	1	2	1
Função Objectivo	5	4	7	8	15	35	47.31063123		
Quantidades	2	0.574750831	0.287375415	1.039451827	0.515780731	0.484219269			



Trabalho para Casa 03

Uma empresa tem de fornecer 100 toneladas de certa mistura a um dos seus clientes e pretende obter as matérias primas necessárias, ao custo mínimo. A referida mistura pode ser obtida a partir de três matérias primas M1,M2 e M3, adquiridas aos preços de 3000Mt, 4000Mt e 2000Mt por tonelada respectivamente. A mistura deve satisfazer determinados requisitos em relação a duas substâncias A e B, existentes nas matérias primas. Assim a mistura deve conter pelo menos 20% de substância A e 10% de substância B. A substância A constitui 50% de M1 e 10% de M3, enquanto a substância B existe em M2 e M3, constituindo 20% de cada uma destas matérias primas.

- a) Formule o problema de Programação Linear, explicando os passos seguidos.
- b) Resolva o problema usando o solver do Excel.

Enviar até a 0 hora de quarta-feira dia 28 de Agosto com o "Subject": TPC03.