

**Решаване на задачи на линейното
оптимизиране с помощта на MS Excel 2010**

В. Черногоров

16 април 2013 г.

Съдържание

1	Активиране	3
2	Въвеждане на данните на модела	3
3	Диалогов прозорец Solver Parameters	5
3.1	Set Objective	6
3.2	To	6
3.3	By Changing Variable Cells	6
3.4	Subject to the Constraints	6
3.5	Make Unconstrained Variables Non-Negative	7
3.6	Select a Solving Method	7
3.7	Бутон Solve и диалогов прозорец Solver Results	7
4	Справка Sensitivity Report	11
5	Пример	12
	Задачи	19

1. Активиране

Microsoft Excel разполага със средство за решаване на оптимизационни задачи (не само линейни, но и нелинейни). То се нарича Solver и спада към така наречените Add-Ins. Намира се в менюто Data. Преди първото му използване трябва да бъде активирано. За целта:

- Натиснете бутона File и от лявата лента изберете Options.
- Отваря се диалогов прозорец Excel Options, в чиято лява лента има опция Add-Ins. Натиснете я.
- Отваря се нов диалогов прозорец. Проверете дали в полето Manage най-долу стои Excel Add-ins. Ако това не е така, изберете тази възможност. Натиснете бутона Go . . .
- Отваря се диалогов прозорец Add-Ins. Изберете квадратчето пред Solver Add-in и натиснете OK.

2. Въвеждане на данните на модела

Всяка задача на линейното оптимиране има най-общо следния вид $\max(\min) \mathbf{c}^T \mathbf{x}$ при ограничения $\mathbf{A} \mathbf{x} \leq \mathbf{b}$ и в повечето практически задачи $\mathbf{x} \geq \mathbf{0}$. В някои случаи е възможно променливите да имат горни граници и/или положителни долни граници, т. е. $\mathbf{l} \leq \mathbf{x} \leq \mathbf{u}$. В горните означения \mathbf{A} е матрица $m \times n$, $\mathbf{c}, \mathbf{x}, \mathbf{l}, \mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$ и $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$.

Модел на фабриката за бои				
Входни данни				
	x1	x2		
	Боя за външно боядисване	Боя за вътрешно боядисване		Десни страни на ограниченията
Целева функция	3000	2000	0	
Суровина С1	1	2	0	6
Суровина С2	2	1	0	8
Маркетинг 1	-1	1	0	1
Маркетинг 2	0	1	0	2
Изходни резултати				
			z	
Решение			0	

Фиг. 1. Excel таблица за модела на фабриката за бои

2. Въвеждане на данните на модела

Таблица 1. Съответствие между математическия модел и Ексел таблицата

	Алгебрична формула	Формула на Ексел	Клетка
Целева функция z	$5x_1 + 4x_2$	=B5*B\$13+C5*C\$13	D5
Ограничение 1	$6x_1 + 4x_2$	=B6*B\$13+C6*C\$13	D6
Ограничение 2	$x_1 + 2x_2$	=B7*B\$13+C7*C\$13	D7
Ограничение 3	$-x_1 + x_2$	=B8*B\$13+C8*C\$13	D8
Ограничение 4	$0x_1 + x_2$	=B9*B\$13+C9*C\$13	D9

На фиг. 1 е показана Ексел таблицата за модела на фабриката за бои (prodmix.xls). В нея има четири типа данни:

1. Входни данни. Това са оцветените в светло синьо клетки от диапазони-те B5:C5 (за вектора \mathbf{c}), B6:C9 (за матрицата \mathbf{A}) и E6:E9 (за стълба \mathbf{b} с десните страни на ограниченията).
2. Стойностите на променливите (диапазон B13:C13) и на целевата функция (клетка D13, в която е въведена простата формула =D5).
3. Формули, по които се пресмятат стойностите на целевата функция (клетка D5) и на левите страни на ограниченията (клетки D6:D9).
4. Текст, обясняващ отделните елементи на таблицата (редове 1-4, 11-12 и стълб A).

За Solver е необходима информация само от първите три вида, докато наличието на текст единствено прави таблицата по прегледна и удобна за четене. Разполагането на клетките с различните типове информация не трябва задължително да бъде такова, каквото е на фиг. 1. Например клетките, съдържащи променливите на задачата, могат да бъдат разположени в горния участък на таблицата. Важното е те да се намират в отделни клетки и да могат да участват във формулите, с които се пресмятат стойността на целевата функция и левите страни на ограниченията, както и да бъдат въведени като параметри на Solver.

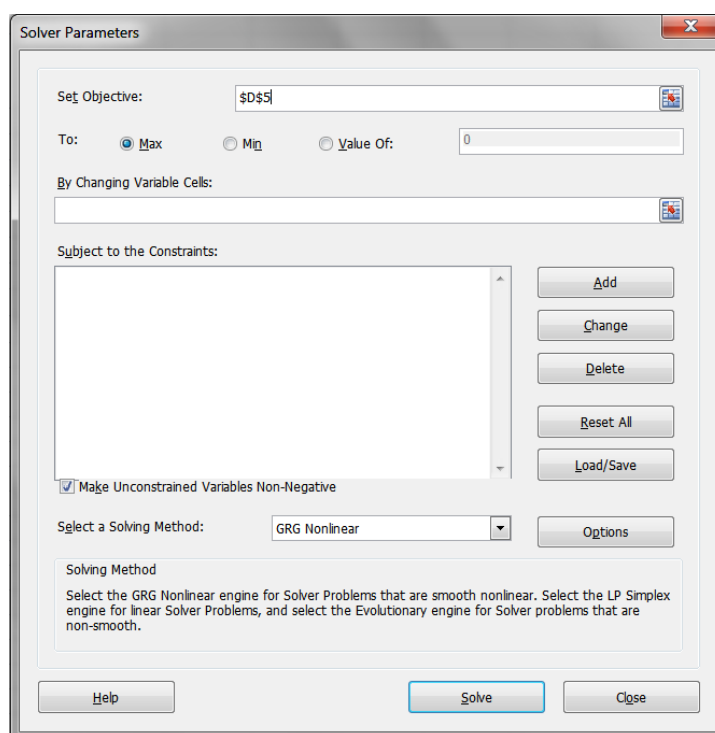
Да покажем съответствието между математическия модел и табличното му представяне. Да започнем със съответствието на формулите. Коэффициентите на целевата функция и левите страни на ограниченията се намират в диапазона B5:C9. В табл. 1 са посочени алгебричните формули и еквивалентните им формули на Ексел, като и клетките, в които те са въведени.

Да отбележим, че формула се въвежда само в клетката D5, а след това се копира в следващите четири клетки чрез хващане на клетката D5

с мишката за дръжката в долния ѝ десен ъгъл и влачене при натиснат ляв бутон на мишката. За правилно копиране на формулата е необходимо да се използва абсолютно адресиране на клетките, съдържащи променливите на задачата (поставя се \$ пред буквата за стълба и/или пред номера на реда). При големи по размери задачи по-добро решение е използването на функцията SUMPRODUCT (именно тя е показана в лентата за формули на фиг. 1), която пресмята скаларното произведение на два еднакви диапазона. Например в клетката D5 може да се въведе формулата =SUMPRODUCT(B5:C5;B\$13:C\$13) и след това да се копира в клетките D6:D9.

3. Диалогов прозорец Solver Parameters

След активирането на Solver той може да бъде намерен в менюто Data. Ако това става за първи път с текущия лист, отваря се празен диалогов прозорец Solver Parameters, показан на фиг. 2.



Фиг. 2. Диалогов прозорец Solver Parameters

3.1. Set Objective

Въвежда се абсолютният адрес на клетката, която съдържа формулата с целевата функция (или се щраква с мишката в тази клетка на листа). Ексел автоматично поставя адреса на текущата клетка в листа преди активирането на Solver като целева клетка. Затова се препоръчва преди извикването на Solver текуща да бъде клетката с целевата функция. В конкретния случай целевата клетка е \$D\$5.

3.2. To

Избира се съответният на критерия на модела радиобутон. За задачата за фабриката за бои се избира Max (това е бутонът по подразбиране).

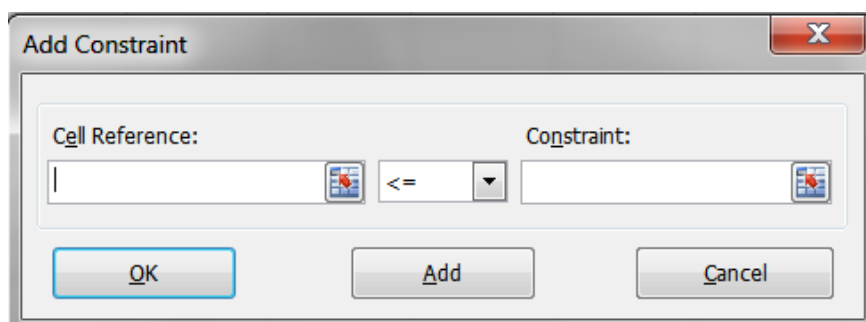
3.3. By Changing Variable Cells

Въвеждат се абсолютните адреси на клетките, в които се намират стойностите на променливите на задачата. В конкретния случай това е диапазонът \$B\$13:\$C\$13.

3.4. Subject to the Constraints

За нова задача прозорецът за ограниченията е празен. Разположените в страни от него бутони изпълняват функции по добавяне на нови ограничения (Add) или промяна (Change) и премахване (Delete) на вече съществуващи, които предварително се маркират.

При натискане на бутона Add се появява диалоговият прозорец от фиг. 3. Той се състои от три части:



Фиг. 3. Диалогов прозорец Add Constraint

- **Cell Reference**

Въвежда се адресът на клетката, където е пресметната лявата страна на ограничението. Могат да бъдат въведени едновременно няколко ограничения, ако клетките, където са пресметнати левите страни, образуват диапазон и видът на ограниченията е един и същ.

- Вид на ограничението: \leq , $=$, \geq , int, bin. Последните две служат за задаване съответно на целочислени и двоични променливи.

- **Constraint**

Въвежда се адресът на клетката или диапазона с дясната(ите) страна(и) на ограничението(ята).

След приключването на работата по въвеждането на текущото ограничение се избира Add, ако трябва да се въведе ново ограничение, или OK, ако въвеждането на ограниченията е приключило.

3.5. Make Unconstrained Variables Non-Negative

Тази опция е отбелязана по подразбиране и означава, че променливите на модела са неотрицателни. Такъв е случаят в повечето практически задачи.

3.6. Select a Solving Method

Тъй като полученият модел е линеен, от падащото меню се избира Simplex LP.

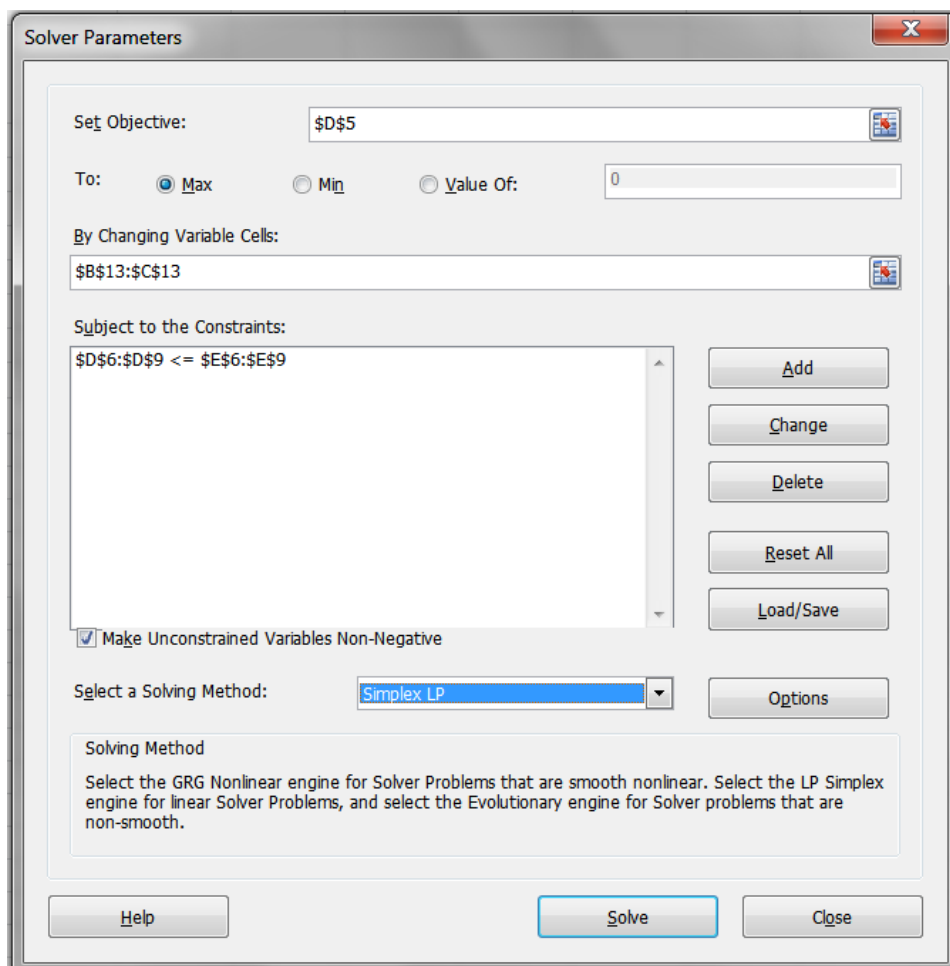
На фиг. 4 е показан прозорецът Solver Parameters за задачата за фабриката за бои.

3.7. Бутон Solve и диалогов прозорец Solver Results

С този бутон се извършва решаване на модела. Резултатът за задачата за фабриката за бои е показан на фиг. 5. Най-напред трябва да се прочете внимателно информацията в началото на диалоговия прозорец Solver Results. Там Solver дава информация за резултата от работата си. В конкретния случай се казва, че за полученото решение всички ограничения и условия за оптималност са удовлетворени. Оптималните количества на произведените бои са $3,333 = 10/3$ t боя за външно боядисване (клетка B13) и $1,333 = 4/3$ t боя за вътрешно боядисване (клетка C13), като печалбата е $12\,667 = 38/3$ хиляди лева (клетка D13).

Диалоговият прозорец Solver Results дава възможност да се запази намереното оптимално решение (радиобутон Keep Solver Solution)

3. Диалогов прозорец SOLVER PARAMETERS



Фиг. 4. Диалогов прозорец Solver Parameters за задачата за фабриката за бои

или да се възстанови първоначалният вид на листа (радиобутон Restore Original Values).

Освен това има възможност Excel да изработи три вида справки:

- с решението на задачата (Answer Report, фиг. 6);
- с анализ на чувствителността (Sensitivity Report, фиг. 7);
- с границите (Limits Report, не е показан, защото няма да бъде обсъждан).

	A	B	C	D	E
1	Модел на фабриката за бои				
2	Входни данни				
3		x1	x2		
4		Боя за външно боядисване	Боя за вътрешно боядисване		Десни страни на ограниченията
5	Целева функция	3000	2000	12666,6667	
6	Суровина С1	1	2	6	6
7	Суровина С2	2	1	8	8
8	Маркетинг 1	-1	1	-2	1
9	Маркетинг 2	0	1	1,33333333	2
10					
11	Изходни резултати				
12				Z	
13	Решение	3,33333333	1,33333333	12666,6667	

Solver Results

Solver found a solution. All Constraints and optimality conditions are satisfied.

Keep Solver Solution
 Restore Original Values

Return to Solver Parameters Dialog
 Outline Reports

Solver found a solution. All Constraints and optimality conditions are satisfied.

When the GRG engine is used, Solver has found at least a local optimal solution. When Simplex LP is used, this means Solver has found a global optimal solution.

Фиг. 5. Excel таблицата и диалоговия прозорец Solver Results

3. Диалогов прозорец SOLVER PARAMETERS

	A	B	C	D	E	F	G
1	Microsoft Excel 14.0 Answer Report						
2	Worksheet: [ProdMix10.xlsx]ProdMix						
3	Report Created: 16.4.2013 г. 18:05:22						
4	Result: Solver found a solution. All Constraints and optimality conditions are satisfied.						
5	Solver Engine						
6	Engine: Simplex LP						
7	Solution Time: 0,015 Seconds.						
8	Iterations: 2 Subproblems: 0						
9	Solver Options						
10	Max Time Unlimited, Iterations Unlimited, Precision 0,000001						
11	Max Subproblems Unlimited, Max Integer Sols Unlimited, Integer Tolerance 1%, Assume NonNegative						
12							
13							
14	Objective Cell (Max)						
15	Cell	Name	Original Value	Final Value			
16	\$D\$5	Целева функция	12666,66667	12666,66667			
17							
18							
19	Variable Cells						
20	Cell	Name	Original Value	Final Value	Integer		
21	\$B\$12	Решение Боя за външно боядисване	3,333333333	3,333333333	Contingent		
22	\$C\$13	Решение Боя за вътрешно боядисване	1,333333333	1,333333333	Contingent		
23							
24							
25	Constraints						
26	Cell	Name	Cell Value	Formula	Status	Slack	
27	\$D\$6	Суровина C1	6	\$D\$6<=\$E\$6	Binding	0	
28	\$D\$7	Суровина C2	8	\$D\$7<=\$E\$7	Binding	0	
29	\$D\$8	Маркетинг 1	-2	\$D\$8<=\$E\$8	Not Binding	3	
30	\$D\$9	Маркетинг 2	1,333333333	\$D\$9<=\$E\$9	Not Binding	0,666666667	

Фиг. 6. Справка с решението (Answer report)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Microsoft Excel 14.0 Sensitivity Report							
2	Worksheet: [ProdMix10.xlsx]ProdMix							
3	Report Created: 16.4.2013 г. 18:05:22							
4								
5								
6	Variable Cells							
7	Cell	Name	Final Value	Reduced Cost	Objective Coefficient	Allowable Increase	Allowable Decrease	
9	\$B\$13	Решение Боя за външно боядисване	3,333333333	0	3000	1000	2000	
10	\$C\$13	Решение Боя за вътрешно боядисване	1,333333333	0	2000	4000	500	
11								
12	Constraints							
13	Cell	Name	Final Value	Shadow Price	Constraint R.H. Side	Allowable Increase	Allowable Decrease	
15	\$D\$6	Суровина C1	6	333,3333333	6	1	2	
16	\$D\$7	Суровина C2	8	1333,333333	8	4	2	
17	\$D\$8	Маркетинг 1	-2	0	1	1E+30	3	
18	\$D\$9	Маркетинг 2	1,333333333	0	2	1E+30	0,666666667	

Фиг. 7. Справка с анализ на чувствителността (Sensitivity Report)

4. Справка Sensitivity Report

Най-напред в секцията *Променливи (Adjustable Cells)* за всяка променлива са дадени:

- координатите на клетката (Cell), съдържаща стойността на променливата;
- името на клетката (Name), което се получава чрез последователно изписване на името на реда (най-вляво) и името на стълба (най-отгоре), в които се намира тази клетка;
- крайната стойност x_j (Final Value) на променливата, която е оптималната, в случай че задачата има крайно решение;
- относителната оценка (Reduced Cost) на тази променлива;
- коефициентът c_j в целевата функция (Objective Coefficient);
- допустимото увеличение δ_j^+ (Allowable Increase) на стойността на c_j , при което оптималният базис се запазва;
- допустимото намаление δ_j^- (Allowable Decrease) на стойността на c_j , при което оптималният базис се запазва.

Тогава интервалът на устойчивост за коефициента c_j е $[c_j - \delta_j^-, c_j + \delta_j^+]$. В този интервал на изменение на c_j намереният оптимален базис се запазва. Оптималното решение е същото, но стойността на целевата функция е друга.

По подобен начин в секцията *Ограничения (Constraints)* за всяко ограничение са дадени:

- координатите на клетката (Cell), съдържаща пресметнатата лява страна на ограничението;
- името на клетката (Name), което се получава чрез последователно изписване на името на реда (най-вляво) и името на стълба (най-отгоре), в които се намира тази клетка;
- крайната стойност (Final Value) на лявата страна на ограничението;
- двойствената цена (Shadow Price) на ограничението;
- дясната страна b_i (Constraint R.H. Side) на ограничението;

5. Пример

- максимално допустимото увеличение δ_i^+ (Allowable Increase) на дясната страна b_i , при което намереният оптимален базис се запазва;
- максимално допустимото намаление δ_i^- (Allowable Decrease) на дясната страна b_i , при което намереният оптимален базис се запазва.

Тогава интервалът на устойчивост за тази дясна страна е $[b_i - \delta_i^-, b_i + \delta_i^+]$. В този интервал на изменение на b_i намереният оптимален базис се запазва, а промяната в целевата функция е пропорционална на направената промяна в b_i и на двойствената променлива, съответна на това ограничение.

Според показаното на фиг. 7 интервалът на устойчивост за коефициента пред x_1 е $[1000, 4000]$, а за този пред x_2 е $[1500, 6000]$. За десните страни на ограниченията съответните интервали са $[4, 7]$, $[6, 12]$, $[-2, +\infty)$, $[\frac{4}{3}, +\infty)$ (числото $1E+30$ се тълкува като $+\infty$).

Понякога е възможно да се предвиди ефекта от едновременно направени промени в няколко стойности, като се приложи т. нар. *правило на 100%*.

- Това правило не важи, ако се променят едновременно коефициенти в целевата функция и десни страни на ограничения.
- Ако се променят само коефициенти в целевата функция, вижте какъв е интервалът на устойчивост за тези коефициенти.
- Разгледайте процентите на направените промени, като разделите абсолютната стойност на разликата между новата и старата стойност на δ_i^+ или δ_i^- в зависимост от това дали увеличавате или намалявате съответния коефициент.
- Съберете всички проценти. Ако получената сума не е повече от 100%, тогава намереният оптимален базис остава такъв.
- Ако сумата на процентите надхвърля 100%, оптималният базис се променя.
- По същия начин се процедурира и с едновременни промени в десните страни на няколко ограничения.

5. Пример

Пример 1. Фирма снабдява сладкарници с три вида сладолед – шоколадов, ванилов и плодов. Тъй като времето е много горещо и търсенето на продукцията е прекалено голямо, фирмата изпитва недостиг на основните

суровини за производството си — мляко, захар и сметана. Ето защо тя няма да може да изпълни многобройните заявки на клиентите си. Като отчита тези обстоятелства, фирмата решава да избере такива количества от различните видове сладолед, които биха ѝ донесли максимална печалба, като се отчитат ограниченията от наличните количества на основните суровини.

Всеки галон продаден шоколадов, ванилов и плодов сладолед носи печалба съответно от 1, 0,90 и 0,95 долара. Фирмата разполага само с 200 галона мляко, 150 паунда захар и 60 галона сметана. Съответната линейна оптимизационна задача е следната.

Нека C = галони произведен шоколадов сладолед,

V = галони произведен ванилов сладолед,

F = галони произведен плодов сладолед.

Да се намери максимумът на

$$\text{печалбата} = 1,00 C + 0,90 V + 0,95 F$$

при ограничения

$$\text{Мляко: } 0,45 C + 0,50 V + 0,40 F \leq 200 \text{ галона}$$

$$\text{Захар: } 0,50 C + 0,40 V + 0,40 F \leq 150 \text{ паунда}$$

$$\text{Сметана: } 0,10 C + 0,15 V + 0,20 F \leq 60 \text{ галона}$$

и $C \geq 0, V \geq 0, F \geq 0$.

Тази задача е решена с Excel Solver. Листът с решената задача и справката с анализа на чувствителността са показани на фиг. 8.

Забележка. Числата в реда Мляко на справката с анализа на чувствителността не са дадени нарочно, тъй като в едно от подусловията на задачата се иска те да бъдат попълнени.

За всяко от следващите подусловия да се отговори на въпросите колкото е възможно по-пълно и подробно без да се решава задачата с Excel Solver, като се използват адресите на необходимите клетки.

Забележка. Всяко подусловие е независимо от останалите (всяка промяна на модела, направена в едно подусловие, не се отнася за никое от другите подусловия).

- (а) Кое е оптималното решение и колко е печалбата?
- (б) Нека печалбата от един галон плодов сладолед е станала \$1. Ще се промени ли оптималното решение?
- (в) Нека печалбата от един галон плодов сладолед е станала \$0,92. Ще се промени ли оптималното решение и какво става с печалбата?

5. Пример

	A	B	C	D	E	F	G	
1		Използвани суровини за единица продукт						
2		Сладолед					Налично	
3	Суровини	Шоколадов	Ванилов	Плодов	Общо		количество	
4	Мляко	0.45	0.5	0.4	180	≤	200	
5	Захар	0.5	0.4	0.4	150	≤	150	
6	Сметана	0.1	0.15	0.2	60	≤	60	
7	Печалба	1	0.9	0.95	\$341.25			
8	Решение	0	300	75				

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Adjustable Cells							
2				Final Value	Reduced Cost	Objective Coefficient	Allowable Increase	Allowable Decrease
3	Cell	Name						
4	\$B\$8	Решение Шоколадов	0	-0.0375	1	0.0375	1E+30	
5	\$C\$8	Решение Ванилов	300	0	0.9	0.05	0.0125	
6	\$D\$8	Решение Плодов	75	0	0.95	0.021428571	0.05	
7								
8	Constraints							
9			Final Value	Shadow Price	Constraint R.H. Side	Allowable Increase	Allowable Decrease	
10	Cell	Name						
11	\$E\$4	Мляко Общо						
12	\$E\$5	Захар Общо	150	1.875	150	10	30	
13	\$E\$6	Сметана Общо	60	1	60	15	3.75	

Фиг. 8. Лист с данните и решението и справка с анализ на чувствителността

- (г) Да предположим, че фирмата е установила, че 3 галона от сметаната са се киснали и трябва да бъдат изхвърлени. Ще се промени ли оптималното решение и какво се случва с печалбата.
- (д) Да предположим, че фирмата може да купи допълнително 10 паунда захар, като заплати за тях допълнително \$10. Ще го направи ли? Обяснете.
- (е) Да се попълнят липсващите числа в справката с анализа на чувствителността в реда Мляко, като се използва само листа с данните на задачата и полученото в него оптимално решение. Да се обясни по какъв начин е възможно да бъде получено всяко от тези числа.
- (ж) Нека количеството на захарта е намаляло с 10 паунда, а това на сметаната се е увеличило с 10 галона. Ще се промени ли оптималният базис?

Решение. След всеки отговор е даден съответният лист на Excel с оградени в елипси клетки, участващи във формирането на отговора на съответния въпрос.

Решаване на задачи на линейното оптимиране с помощта на Excel 2010

- (а) Шоколадов сладолед 0 галона (B8), ванилов сладолед 300 галона (C8) и плодов сладолед 75 галона (D8). Стойността на целевата функция е \$341,25 (фиг. 9).

	A	B	C	D	E	F	G	
1		Използвани суровини за единица продукт						
2		Сладолед					Налично	
3	Суровини	Шоколадов	Ванилов	Плодов	Общо		количество	
4	Мляко	0.45	0.5	0.4	180	≤	200	
5	Захар	0.5	0.4	0.4	150	≤	150	
6	Сметана	0.1	0.15	0.2	60	≤	60	
7	Печалба	1	0.9	0.95	\$341.25			
8	Решение	0	300	75				

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Adjustable Cells							
2				Final	Reduced	Objective	Allowable	Allowable
3	Cell	Name	Value	Cost	Coefficient	Increase	Decrease	
4	\$B\$8	Решение Шоколадов	0	0.0375	1	0.0375	1E+30	
5	\$C\$8	Решение Ванилов	300	0	0.9	0.05	0.0125	
6	\$D\$8	Решение Плодов	75	0	0.95	0.021428571	0.05	
7								
8	Constraints							
9			Final	Shadow	Constraint	Allowable	Allowable	
10	Cell	Name	Value	Price	R.H. Side	Increase	Decrease	
11	\$E\$4	Мляко Общо						
12	\$E\$5	Захар Общо	150	1.875	150	10	30	
13	\$E\$6	Сметана Общо	60	1	60	15	3.75	

Фиг. 9. Задача 1 (а)

- (б) Цената на плодовия сладолед се е увеличила с 0,10 долара, което е повече от максимално допустимото. Оптималното решение се променя (фиг. 10).
- (в) Цената на плодовия сладолед е намаляла с 0,03 долара, което е по-малко от максимално допустимото. Следователно оптималното решение не се променя. Печалбата намалява с $0,03 \cdot 75 = \$2,25$ до \$339 (фиг. 11).
- (г) Новата стойност е в интервала на устойчивост на количеството на сметаната [56,25, 75]. Печалбата намалява с $3 \cdot 1 = \$3$ до \$338,25 (фиг. 12).
- (д) Максимално възможното увеличение на количеството на захарта при сегашния базис е 10 паунда. Двойствената цена на захарта е равна на

5. Пример

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Adjustable Cells							
2				Final Value	Reduced Cost	Objective Coefficient	Allowable Increase	Allowable Decrease
3	Cell	Name						
4	\$B\$8	Решение Шоколадов		0	-0.0375	1	0.0375	1E+30
5	\$C\$8	Решение Ванилов		300	0	0.9	0.05	0.0125
6	\$D\$8	Решение Плодов		75	0	0.95	0.021428571	0.05
7								
8	Constraints							
9				Final Value	Shadow Price	Constraint R.H. Side	Allowable Increase	Allowable Decrease
10	Cell	Name						
11	\$E\$4	Мляко Общо						
12	\$E\$5	Захар Общо		150	1.875	150	10	30
13	\$E\$6	Сметана Общо		60	1	60	15	3.75

Фиг. 10. Задача 1 (б)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Adjustable Cells							
2				Final Value	Reduced Cost	Objective Coefficient	Allowable Increase	Allowable Decrease
3	Cell	Name						
4	\$B\$8	Решение Шоколадов		0	-0.0375	1	0.0375	1E+30
5	\$C\$8	Решение Ванилов		300	0	0.9	0.05	0.0125
6	\$D\$8	Решение Плодов		75	0	0.95	0.021428571	0.05
7								
8	Constraints							
9				Final Value	Shadow Price	Constraint R.H. Side	Allowable Increase	Allowable Decrease
10	Cell	Name						
11	\$E\$4	Мляко Общо						
12	\$E\$5	Захар Общо		150	1.875	150	10	30
13	\$E\$6	Сметана Общо		60	1	60	15	3.75

Фиг. 11. Задача 1 (в)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Adjustable Cells							
2				Final Value	Reduced Cost	Objective Coefficient	Allowable Increase	Allowable Decrease
3	Cell	Name						
4	\$B\$8	Решение Шоколадов		0	-0.0375	1	0.0375	1E+30
5	\$C\$8	Решение Ванилов		300	0	0.9	0.05	0.0125
6	\$D\$8	Решение Плодов		75	0	0.95	0.021428571	0.05
7								
8	Constraints							
9				Final Value	Shadow Price	Constraint R.H. Side	Allowable Increase	Allowable Decrease
10	Cell	Name						
11	\$E\$4	Мляко Общо						
12	\$E\$5	Захар Общо		150	1.875	150	10	30
13	\$E\$6	Сметана Общо		60	1	60	15	3.75

Фиг. 12. Задача 1 (г)

Решаване на задачи на линейното оптимиране с помощта на Excel 2010

1,875. Така закупените 10 паунда захар биха увеличили стойността на целевата функция с $10 \cdot 1,875 = \$18,75$. Остава печалба от \$8,75. Значи покупката е изгодна (фиг. 13).

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Adjustable Cells							
2				Final Value	Reduced Cost	Objective Coefficient	Allowable Increase	Allowable Decrease
3		Cell	Name					
4		\$B\$8	Решение Шоколадов	0	-0.0375	1	0.0375	1E+30
5		\$C\$8	Решение Ванилов	300	0	0.9	0.05	0.0125
6		\$D\$8	Решение Плодов	75	0	0.95	0.021428571	0.05
7								
8	Constraints							
9				Final Value	Shadow Price	Constraint R.H. Side	Allowable Increase	Allowable Decrease
10		Cell	Name					
11		\$E\$4	Мляко Общо					
12		\$E\$5	Захар Общо	150	1.875	150	10	30
13		\$E\$6	Сметана Общо	60	1	60	15	3.75

Фиг. 13. Задача 1 (д)

(е) Ограничението Мляко е пасивно в оптималното решение, защото лявата му страна 180 е по-малка от дясната 200 (фиг. 14).

- Значи Final Value е равно на 180.
- Тогава двойствената цена (Shadow price) е равна на нула.
- Constraint R.H. Side е равна на G4 от листа с оптималното решение, т. е. 200.

	A	B	C	D	E	F	G
1		Използвани суровини за единица продукт					
2		Сладолед					Налично
3	Суровини	Шоколадов	Ванилов	Плодов	Общо		количество
4	Мляко	0.45	0.5	0.4	180	≤	200
5	Захар	0.5	0.4	0.4	150	≤	150
6	Сметана	0.1	0.15	0.2	60	≤	60
7	Печалба	1	0.9	0.95	\$341.25		
8	Решение	0	300	75			

Фиг. 14. Задача 1 (е)

5. Пример

- В такъв случай дясната граница на интервала на устойчивост е $+\infty$.
- Allowable Decrease е равно на разликата между дясната и лявата страна на това ограничение, сиреч 20.

(ж) По правилото на 100%:

- изменението на количеството на захарта е $\frac{10}{30} = 33,33\%$,
- изменението на количеството на сметаната е $\frac{10}{15} = 66,67\%$.

Сумата е точно 100%. Следователно оптималният базис се запазва (фиг. 15).

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Adjustable Cells							
2				Final	Reduced	Objective	Allowable	Allowable
3		Cell	Name	Value	Cost	Coefficient	Increase	Decrease
4	\$B\$8	Решение Шоколадов		0	-0.0375	1	0.0375	1E+30
5	\$C\$8	Решение Ванилов		300	0	0.9	0.05	0.0125
6	\$D\$8	Решение Плодов		75	0	0.95	0.021428571	0.05
7								
8	Constraints							
9				Final	Shadow	Constraint	Allowable	Allowable
10		Cell	Name	Value	Price	R.H. Side	Increase	Decrease
11	\$E\$4	Мляко Общо						
12	\$E\$5	Захар Общо		150	1.875	150	10	30
13	\$E\$6	Сметана Общо		60	1	60	15	3.75

Фиг. 15. Задача 1 (ж)

Задачи

1. Пивоварна произвежда светло пиво и бира, като за производството използва зърно, хмел и малц. Налични са 40 lb зърно, 30 lb хмел и 40 lb малц. Един барел светло пиво се продава за \$40 и за производството му са необходими 1 lb зърно, 1 lb хмел и 2 lb малц. Един барел бира се продава за \$50 и за производството му са необходими 2 lb зърно, 1 lb хмел и 1 lb малц. Пивоварната може да продаде цялото произведено количество светло пиво и бира. За да максимизира общата печалба, пивоварната трябва да реши следната линейна оптимизационна задача

$$\max z = 40x_{\text{пиво}} + 50x_{\text{бира}}$$

$$x_{\text{пиво}} + 2x_{\text{бира}} \leq 40$$

$$x_{\text{пиво}} + x_{\text{бира}} \leq 30$$

$$2x_{\text{пиво}} + x_{\text{бира}} \leq 40$$

$$x_{\text{пиво}} \geq 0, x_{\text{бира}} \geq 0.$$

Листът с решената задача и справката с анализа на чувствителността са показани на фиг. 16.

Забележка. Числата в реда Хмел на справката с анализа на чувствителността не са дадени нарочно, тъй като в едно от подусловията на задачата се иска те да бъдат попълнени.

За всяко от следващите подусловия да се отговори на въпросите колкото е възможно по-пълно и подробно без да се решава задачата с Excel Solver, като се използват адресите на необходимите клетки.

Забележка. Всяко подусловие е независимо от останалите (всяка промяна на модела, направена в едно подусловие, не се отнася за никое от другите подусловия).

- (а) Кое е оптималното решение и колко е печалбата?
- (б) Нека печалбата от един барел светло пиво е станала \$60. Ще се промени ли оптималното решение и какво става с печалбата?
- (в) Нека печалбата от един барел бира е станала \$85. Ще се промени ли оптималното решение?
- (г) Да предположим, че фирмата е установила, че 10 lb от малца са мухлясали и трябва да бъдат изхвърлени. Ще се промени ли оптималното решение и какво се случва с печалбата.

Задачи

	A	B	C	D	E
1	Модел на пивоварна				
2	Входни данни				
3		Светло пиво	Бира	Всичко	Десни страни на ограниченията
4	Целева функция	40	50	1200	
5	Зърно	1	2	40	40
6	Хмел	1	1	26.6667	30
7	Малц	2	1	40	40
8					
9	Изходни резултати				
10		Светло пиво	Бира	z	
11	Решение	13.33333333	13.33333333	1200	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Adjustable Cells							
2				Final	Reduced	Objective	Allowable	Allowable
3	Cell	Name		Value	Cost	Coefficient	Increase	Decrease
4	\$B\$11	Решение Светло пиво		13.333	0	40	60	15
5	\$C\$11	Решение Бира		13.333	0	50	30	30
6								
7	Constraints							
8				Final	Shadow	Constraint	Allowable	Allowable
9	Cell	Name		Value	Price	R.H. Side	Increase	Decrease
10	\$D\$5	Зърно Всичко		40	20	40	10	20
11	\$D\$6	Хмел Всичко						
12	\$D\$7	Малц Всичко		40	10	40	10	20

Фиг. 16. Лист с данните и решението и справка с анализ на чувствителността

- (д) Да предположим, че фирмата може да купи допълнително 10 lb зърно, като заплати за тях допълнително \$200. Ще го направи ли? Обяснете.
- (е) Да се попълнят липсващите числа в справката с анализа на чувствителността в реда Хмел, като се използват само листа с данните на задачата и полученото в него оптимално решение. Да се обясни по какъв начин е възможно да бъде получено всяко от тези числа.
- (ж) Нека количеството на зърното се е увеличило с 5 lb, а това на малца е намаляло с 10 lb. Ще се промени ли оптималният базис?