

## TRABALHO PRATICO II

### GRUPO 39

Ana Luísa L. Tomé Carneiro A89533

Ana Rita Abreu Peixoto A89612

Pedro Almeida Fernandes A89574

Luís Miguel Lopes Pinto A89506

## DESCRIÇÃO DO PROBLEMA

Uma empresa alimentar produz e vende vários tipos de alimentos como tomates e pimentos. A empresa vende os tomates a 2 euros/kg e os pimentos 3 euros/kg. O custo de produção de  $x$  kg de tomate e  $y$  kg de pimentos é dado pela expressão  $x^2 + 3xy + y^2$ . A receita obtida com a venda destes dois produtos é dada por  $2x + 3y$ . A empresa gostaria de saber quantos tomates e pimentos deve produzir de forma a obter lucro máximo?

fonte: [http://newb.kettering.edu/wp/experientialcalculus/wp-content/uploads/sites/15/2017/05/Module\\_II.pdf](http://newb.kettering.edu/wp/experientialcalculus/wp-content/uploads/sites/15/2017/05/Module_II.pdf)

Como forma a aumentar a complexidade do nosso problema, assumimos que a empresa para além de tomates e pimentos também irá produzir pepinos ( $z$ ), que serão vendidos a 4euros/kg. Com a adição deste produto o custo de produção vai ser alterada para  $x^2 + 3x^2yz + y^2 + z^2$  e a receita obtida com a venda será de  $2x + 3y + 4z$ .

### Formulação

Sabendo que o custo de produção é dado por  $C(x, y, z) = x^2 + 3x^2yz + y^2 + z^2$  e que a receita é dada pela expressão  $R(x, y, z) = 2x + 3y + 4z$ , então o lucro obtido com estes produtos é  $P(x, y, z) = R(x, y, z) - C(x, y, z) = 2x + 3y + 4z - x^2 - 3x^2yz - y^2 - z^2$ . Assim de forma a resolver o problema basta maximizar a expressão  $P(x, y, z)$ , ou seja:

$$\max_{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3} P(x, y, z) = - \min_{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3} -P(x, y, z)$$

## OBJETIVO E CONDIÇÕES DE APLICABILIDADE

O objetivo deste projeto é determinar o lucro máximo para a empresa com a venda dos produtos através de rotinas de otimização do **software MatLab – fminunc e fminsearch**. Para adequar o problema às rotinas utilizadas foi necessário considerar a expressão simétrica da função de maximização original, uma vez que estas rotinas apenas minimizam expressões.

Relativamente às condições de aplicabilidade, a rotina **fminunc** apenas pode ser usada para funções diferenciáveis, enquanto que a **fminsearch** pode ser usada em qualquer contexto. Dado que a nossa função é diferenciável foi possível utilizar ambas as rotinas como forma de resolver o problema.

## IMPLEMENTAÇÃO DO PROBLEMA

Em contexto MatLab a nossa formulação traduziu-se na seguinte função:

```
function [f] = profit(x,a)
R = a(1)*x(1) + a(2)*x(2) + a(3)*x(3); % revenue
C = x(1)^2 + 3*(x(1)^2)*x(2)*x(3) + x(2)^2 + x(3)^2; % cost
P = R - C; % profit
f = -P; % Para prob de maximizacao
end
```

Na implementação da expressão, usou-se dois vetores: **x** (variáveis de decisão) e **a** (parâmetros do problema que podem ser alterados). As expressões **R**, **C** e **P**, representam a receita, custo de produção e lucro, respetivamente. Quanto ao retorno da função, **f**, esta representa o simétrico da expressão **P**.

MatLab	x(1)	x(2)	x(3)
Formulação	x - tomates	y - pimentos	z - pepino

MatLab	a(1)	a(2)	a(3)
Formulação	preço tomates	preço pimentos	preço pepino

## TESTES COMPUTACIONAIS

Os testes computacionais realizados tiveram como intuito atingir a solução ótima do problema. Para isso, foram alterados o ponto inicial, os parâmetros da função e optimset.

As dificuldades sentidas residiram principalmente em encontrar pontos iniciais de modo a que a função convirja para um minimizante.

### FMINUNC

Como forma de encontrar o mínimo utilizou-se a seguinte instrução no matlab, na qual o vetor **a** = [2 3 4] representa os preços iniciais de cada produto:

```
fx >> [xmin,fmin,exitflag,output]= fminunc('profit',[0 2 1],[],a)
```

```
xmin =
    0.1030    1.4685    1.9766

fmin =
   -6.3515

exitflag =
     1
```

Assim, obteve-se o output à esquerda. O resultado obtido para o ponto [0 2 1] convergiu para o minimizante local [0.1030 1.4685 1.9766], pois o valor da exitflag obtido foi igual a 1. O mínimo obtido foi -6.3515.

Durante a fase de testes foram realizadas diversas tentativas com diferentes pontos iniciais, tais como: [1 2 1], [1 2 3] e [1 0 1]. Nos dois primeiros casos obteve-se convergência para o minimizante já apresentado, contudo o número de iterações e chamadas à função foram diferentes. No último caso, não houve convergência para nenhum minimizante (exitflag = -3).

Além disso, testou-se a opção *HessUpdate* com o método DSP, verificando-se um aumento do número de iterações e acessos à função. No que toca à variação dos parâmetros, foram alterados os preços dos produtos dando origem ao vetor **a** = [1.7 2.5 3.2], obtendo-se os seguintes resultados para o ponto inicial [0 2 1]:

Variáveis - min	x(1)	x(2)	x(3)	F
Resultado	0.1266	1.2122	1.5708	-4.2279

### FMINSEARCH

De modo a encontrar o mínimo da função, utilizou-se também a rotina fminsearch no matlab, na qual o vetor **a** = [2 3 4] representa os preços iniciais de cada produto:

```
fx >> [xmin,fmin,exitflag,output]=fminsearch('profit',[0 2 1],[],a)
```

```
xmin =
    0.1030    1.4686    1.9767

fmin =
   -6.3515

exitflag =
     1
```

Deste modo, obteve-se o output à esquerda. Tal como era previsto, os valores obtidos foram muito semelhantes aos valores obtidos com a rotina `fminunc`. Assim sendo, o minimizante local é o ponto [0.1030 1.4686 1.9767] e o valor do mínimo local da função é -6.3515. Dado que a `exitFlag` = 1, conclui-se que a função convergiu.

Foram realizados outros testes, considerando os mesmos pontos utilizados para a rotina `fminunc`. Os resultados obtidos para as 2 rotinas foram semelhantes: os dois primeiros pontos convergiram para o minimizante presente na figura ao lado; para o terceiro ponto, verificou-se que `exitflag` = 0. Contudo, mesmo modificando o `optimset` através do aumento do `MaxFunEvals` e do `MaxIter`, não foi possível atingir a convergência dado que o valor `fmin` tende para -inf.

Em relação à variação dos parâmetros, foi considerado o vetor  $a = [1.7 \ 2.5 \ 3.2]$ , considerando o ponto inicial [0 2 1], obtendo-se o seguinte resultado:

Variáveis - min	x(1)	x(2)	x(3)	F
Resultado	0.1266	1.2122	1.5709	-4.2279

Comparativamente à rotina `fminunc`, a diferença mais significativa residiu no número de iterações (iterations) e número de acessos à função (funcCount), sendo que na rotina `fminsearch` esse valor é superior.

## DISCUSSÃO DE RESULTADOS

Uma vez que foi necessário transformar o problema de maximização num problema de minimização é necessário ter especial atenção aos resultados obtidos. Assim, o valor `fmin` observado foi negativo e igual a -6.3515, o que corresponde ao valor 6.3515 no problema de maximização. O minimizante [0.1030 1.4686 1.9767] obtido pelo matlab corresponde então ao maximizante do problema de maximização pretendido.

Deste modo, o lucro máximo de **6.3515€** pode ser obtido produzindo 0.1030kg de tomates, 1.4686kg de pimentos e 1.9767kg de pepinos, considerando os preços por kg de 2, 3 e 4€ respetivamente. Assim, recorrendo à expressão analítica da função de custo, obtém-se um custo de produção  $C(0.1030, 1.4686, 1.9767) = \mathbf{6.16713}$  e a receita  $R(0.1030, 1.4686, 1.9767) = \mathbf{12.5186}$ .

Nos testes realizados foram considerados diferentes valores para os parâmetros correspondentes ao preço (vetor  $a$ ). Os resultados obtidos, tal como era previsto, mostram que com a diminuição do preço de venda diminui também o lucro total, uma vez que a função de custos não é impactada pelos parâmetros supramencionados.