UNIVERSIDADE do MINHO

Departamento de Produção e Sistemas MIEI – Modelos Estocásticos de Investigação Operacional, 2015/16

Cap. 3 – Gestão de inventários

(Exercício referente à FICHA de AVALIAÇÃO Nº 3)

Resolva o problema seguinte, tendo em conta os dados indicados em rodapé^(*). Explicite todos os pressupostos que julgar necessários.

Uma empresa pretende planear a sua política de aprovisionamento de três artigos diferentes (X, Y e Z) para os próximos anos. Os preços unitários orçamentados pelos fornecedores são de $165+10d_1$, $10+10d_2$ e $5+10d_3$ euros, respetivamente para os artigos X, Y, e Z. As correspondentes utilizações anuais esperadas são de 80 mil, 120 mil, e 60 mil unidades. A taxa anual de existência de inventário nesta empresa é de 21%, e o custo de passagem de encomenda pode ser considerado igual a 100 €/encomenda, para qualquer um dos três artigos.

Considere que os prazos de entrega são nulos, as taxas de reaprovisionamento são infinitas, e não são permitidas quaisquer situações de quebra no sistema. Suponha que os três artigos vão ser encomendados de forma independente.

- a) Determine a quantidade de encomenda mais aconselhada para cada um dos artigos, o número de encomendas a fazer anualmente, e o custo anual global de gestão de inventário, supondo que não haveria quaisquer restrições na gestão dos inventários.
- b) Na realidade, a empresa tem uma capacidade máxima em termos de processamento de encomendas que a impede de realizar mais do que 140 encomendas por ano. Tendo esta restrição, determine a quantidade de encomenda mais aconselhada para cada um dos artigos, o número de encomendas a fazer anualmente, e o custo anual global de gestão dos inventários.

(Comece por indicar a formulação analítica do problema e a respetiva reformulação segundo o método de Lagrange — consultar pág.133-137 dos apontamentos. Verifique que a fórmula da quantidade ótima condicionada é $q_j^* = \sqrt{2r_j(C_{3j} - \lambda)/(ib_j)}$. Resolva o problema com o auxílio de uma

folha de cálculo, usando o Solver para calcular o valor do multiplicador de Lagrange, λ . <u>Qual o significado deste multiplicador?</u> Finalmente, apresente os resultados na forma de tabela).

 $(exemplo, n^o = 12345)$

(no exemplo, $d_1 = 3$)

 $[\]ensuremath{^{(*)}}$ Determine os valores numéricos das letras a partir do seu número mecanográfico:

[•] $d_I = \underline{\text{antepenúltimo}} \text{ dígito};$

[•] $d_2 = \underline{\text{penúltimo}} \text{ dígito};$

[•] $d_3 = \text{último dígito};$