

# LISTA 03 - OTIMIZAÇÃO

ALUNO: PEDRO HENRIQUE C PAULO

LIMITE: 06/06/2023

## QUESTÃO 01

Resolver problema OCK pelo método da penalidade para:

$$\min f(x) = x^2 - 4x + 8$$

$$\text{s.t.: } x - 3 = 0$$

com  $r_0 = 1$ ;  $\beta = 50$  e  $x_0 = 0$

Solução: Pelo método da penalidade:

$$\phi(x) = x^2 - 4x + 8 + \frac{1}{2} r_i (x - 3)^2$$

O mínimo de  $\phi$  é atingido quando:

$$\nabla \phi = \frac{d\phi}{dx} = 2x - 4 + r_i x - 3r_i = 0$$

Passo 1:  $r_i = r_0 = 1$ ;  $x_0 = 0$

$$\frac{d\phi}{dx} = 2x - 4 + x - 3 = 0$$

$$3x = 7 \therefore x = \frac{7}{3}$$

$$\text{Passo 2: } x_0 = \frac{7}{3} ; \quad r_1 = \beta r_0 = 50$$

$$\frac{d\phi}{dx} = 2x - 4 + 50x - 30 \therefore$$

$$52x = 34 \quad \boxed{x = \frac{34}{52}}$$

$$\text{Passo 3: } x_0 = \frac{34}{52} ; \quad r_2 = \beta^2 r_0 = 200$$

$$\frac{d\phi}{dx} = 2x - 4 + 200x - 300 \therefore 202x = 304$$

$$\boxed{x = \frac{304}{202}}$$

**Comentário:** A solução ANALÍTICA DO PROBLEMA

É TRIVIAL E DADA PELA RESTRIÇÃO  $\boxed{x = 3}$ . ANALISANDO A SÉRIE OBTRIAA, ATÉ O 3º PASSO:

$$\frac{3+4}{1+2}, \quad \frac{30+4}{10+2}, \quad \frac{300+4}{100+2} \dots \quad \frac{3 \cdot 10^n + 4}{1 \cdot 10^n + 2} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 3$$

Questão 02 | Obter condições KRT e solução  $(x^*, \lambda^*, \mu^*)$

do seguinte problema:

$$\left\{ \begin{array}{l} \min f(x) = (x_1 - 1)^2 + (x_2 - 2)^2 \\ \text{s.t.:} \quad -x_1^2 + x_2 \leq 0 \\ \quad \quad \quad x_1 + x_2 - 2 = 0 \end{array} \right.$$

Soluções

Dado o LAGRANGEANO:

$$L(x, \lambda, \mu) = (x_1 - 1)^2 + (x_2 - 2)^2 + \lambda(x_1 + x_2 - 2) + \mu(x_2 - x_1^2)$$

As condições KRT são passadas por:

$$\text{I} \quad \frac{\partial L}{\partial x} \Big|_{x^*, \lambda^*, \mu^*} = 0$$

$$\text{II} \quad h(x^*) = x_1 + x_2 - 2 = 0 \quad \therefore \quad x_1 + x_2 = 2$$

$$\text{III} \quad c(x^*) = x_2 - x_1^2 \leq 0$$

$$\text{IV} \quad \lambda^* \text{ qualquer}$$

$$\text{V} \quad \mu^* \geq 0$$

$$\text{VI} \quad \lambda^* h = 0 \quad \text{Redundante com II}$$

$$\text{VII} \quad \mu^* c = 0$$

Desenvolvendo o lagrangeano:

$$\text{VIII} \quad 2(x_1 - 1) + \lambda + 2\mu x_1 = 0 \quad \therefore x_1 = \frac{\lambda - 2}{2(\mu - 1)}$$

$$\text{IX} \quad 2(x_2 - 2) + \lambda + \mu = 0 \quad \therefore x_2 = \frac{4 - \lambda - \mu}{2}$$

Aplicando ambas as equações acima em II

$$\text{X} \quad \frac{\lambda - 2}{2(\mu - 1)} + \frac{4 - \lambda - \mu}{2} = 2$$

EXPLORANDO A condição

$$\text{XI} \quad \mu^*(c(x^*)) = 0 \quad \begin{array}{l} \xrightarrow{\quad} \lambda^* = 0 \quad \text{XII} \\ \xrightarrow{\quad} c^* - x_2 - x_1^2 = 0 \quad \text{XIII} \end{array}$$

Assumindo XII como VERDADE E VOLTANDO A EQ. X:

$$\frac{-\lambda^* - 2}{-2} + \frac{4 - \lambda^*}{2} = 2$$
$$6 - 2\lambda^* = 4 \quad \boxed{\lambda^* = 1}$$

VOLTANDO A VIII e IX:  $x_1 = 1/2$

$$x_2 = 3/2$$

CONFERINDO CONTRA III:  $\frac{3}{2} - \frac{1}{4} = \frac{5}{4} > 0$  NÃO VIÁVEL?

ALTERNATIVAMENTE:

$$x_2^* = x_1^{*^2}$$

APLICANDO A CONDIÇÃO II

$$x_1^{*^2} = 2 - x_2^* \quad \therefore \quad x_1^{*^2} + x_2 - 2 = 0 \quad P = -2 \quad S = -1$$

$$\begin{array}{cc|c} R: & x_1 & x_2 = x_1^2 \\ & 1 & 1 \\ & -2 & 4 \end{array}$$

APLICANDO A FUNÇÃO AO PONTO  $1, 1$

$$f(x) = (\underline{1})^2 + (\underline{1})^2 = 1$$

USANDO VIII e IX PARA DETERMINAR  $\mu^+$  e  $\lambda^*$

$$\lambda - 2\mu = 0 \quad \therefore \mu = \frac{\lambda}{2}$$

$$-2 + \lambda + \mu = 0$$

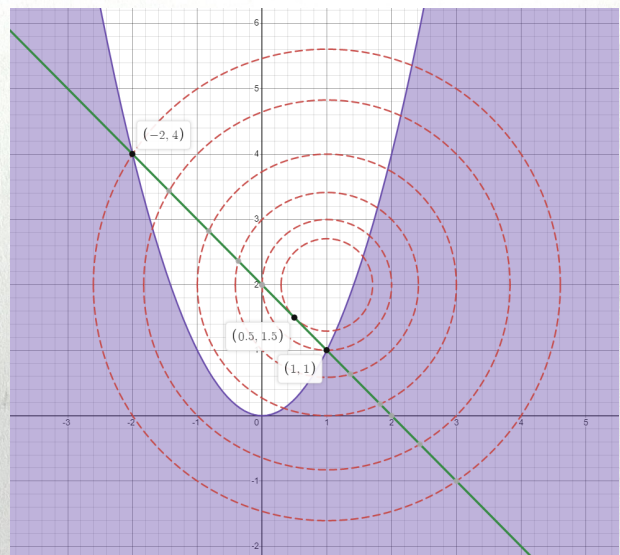
$$\frac{3}{2}\lambda = 2 \quad \therefore \lambda = \frac{4}{3}, \mu = \frac{2}{3} \geq 0 \quad (\text{Atesteira II})$$

APLICANDO A FUNÇÃO EM  $-2, 4$

$$f(x) = (-2 - 1)^2 + (4 - 2)^2 = 9 + 4 = 13$$

Como  $13 > 1$ , o ponto anterior é o mínimo

R:  $x_1^* = 1$   
 $x_2^* = 1$   
 $\lambda^* = \frac{4}{3}$   
 $\mu^* = \frac{2}{3}$



Questão 3 | Obter condições KKT para

$$\begin{cases} \min f(x) = -2x_1 - x_2 \\ \text{st. } x_1 + 2x_2 - 6 \leq 0 \\ \quad x_1^2 - 2x_2 = 0 \end{cases}$$

Solução:

$$L = -2x_1 - x_2 + \lambda (x_1^2 - 2x_2) + \mu (x_1 + 2x_2 - 6)$$

Condições KKT

$$\text{grad } L[1] = -2 + 2\lambda x_1 + \mu = 0 \quad I$$

$$\text{grad } L[2] = -1 + 2\lambda + 2\mu = 0 \quad II$$

$$h(x) = x_1^2 + 2x_2 \cancel{+} = 0 \quad III$$

$$c(x) = x_1 + 2x_2 - 6 \leq 0 \quad IV$$

$$\lambda^* \text{ qq } I$$

$$\mu^* \geq 0 \quad IV$$

$$\lambda h = \lambda (x_1^2 - 2x_2) = 0 \quad VII$$

$$\lambda c = \lambda (x_1 + 2x_2 - 6) = 0 \quad VIII$$

COMBINANDO I + II + III

$$-2 - x_1 + \mu + 2\mu x_1 = 0 \quad \therefore x_1 = \frac{\mu - 2}{1 + 2\mu} \quad IX$$

INDO PARA VIII, TEMOS 2 OPÇÕES:

$$\mu = \frac{2 + x_1}{1 + 2x_1} \quad X \quad OR$$

$$\mu = 0 \quad \text{ou} \quad x_1 + 2x_2 - 6 = 0$$

COMEÇANDO POR  $\mu = 0$ , ISSO NOS LEVA A  $x_1 = -2$

APLICANDO III:

$$x_2 = \frac{x_1^2}{2} = 2,$$

VERIFICANDO CONTRA IV:  $-2 + 4 - 6 = -4 < 0$  É CANDIDATO

ANALISANDO A SEGUNDA HIPÓTESE:

$$x_1 + 2x_2 - 6 = 0$$

ADICIONANDO III:

$$x_2^2 + x_1 - 6 = 0 \quad \therefore \quad S = -1 \quad x_1 = 2 \text{ ou } -3 \\ P = -6$$

PODEMOS USAR III PARA CALCULAR OS VALORES DE  $x_2$ :

$$x_2 = \frac{x_1^2}{2} \quad \begin{array}{c} x_1 & x_2 & \mu \\ 2 & 2 & 4/5 \\ -3 & 9/2 & 1/5 \end{array}$$

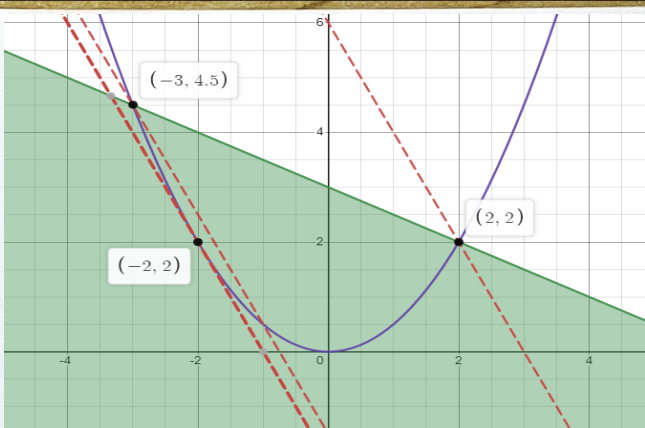
$\mu$  PODE TAMBÉM SER CALCULADO PELA X. OS 3 PONTOS SÃO CANDIDATOS. ANALISANDO A FUNÇÃO:

$$\boxed{f(-2, 2) = 4 - 2 = 2} \quad | f(2, 2) = -4 - 2 = -6 \longrightarrow \mu \text{ (mínimo)}$$

$$f(-3, 9/2) = \frac{12}{2} - \frac{9}{2} = \frac{3}{2}$$

Por fim, usamos a II PARA DETERMINAR  $\lambda^*$ :

$$-1 - 2\lambda + \frac{8}{5} = 0 \quad 2\lambda = \frac{3}{5} \\ \boxed{\lambda = 3/10}$$



$$R: x_1^* = 2$$

$$x_2^* = 2$$

$$\lambda^* = 4/5$$

$$\mu^* = 3/20$$

Questão 9

OBTER KKT PARA:

$$\min f(x) = -[(x_1+1)^2 + (x_2+1)^2]$$

$$\text{st: } x_1^2 + x_2^2 - 2 \leq 0$$

Solução

$$L = -[(x_1+1)^2 + (x_2+1)^2] + \lambda (x_1^2 + x_2^2 - 2)$$

KKT:

$$-2(x_1+1) + 2\lambda x_1 = 0 \quad I$$

$$-2(x_2+1) + 2\lambda x_2 = 0 \quad II$$

$$\lambda > 0 \quad III$$

$$x_1^2 + x_2^2 - 2 \leq 0 \quad IV$$

$$\lambda(x_1^2 + x_2^2) = 0 \quad V$$

Observando-se as equações I e II, conclui-se que:

$$\cancel{\mu x_1 = x_1 + 1} \quad \cancel{\mu x_2 = x_2 + 1}$$

$$\begin{aligned}\mu x_1 &= x_1 + 1 \quad \therefore \quad x_1 = \frac{-1}{\mu - 1} \quad \text{IV} \\ \mu x_2 &= x_2 + 1 \quad x_2 = \frac{-1}{\mu - 1} \quad \text{III} \end{aligned}$$

$\boxed{x_1 = x_2} \quad \text{VIII}$

ANALISANDO AGORA A CONDIÇÃO II, DESMEMBRAMOS:

$$\mu = 0, \quad x_1^2 + x_2^2 - 2 = 0$$

DA PRIMEIRA HIPÓTESE, ANALIAMOS:

$$x_1 = x_2 = -1$$

COMPARANDO COM III

$$1^2 + 1^2 - 2 = 0 \leq 0 \quad \text{É CANDIDATO}$$

JÁ PARA A SEGUNDA HIPÓTESE:

$$x_1^2 + x_2^2 = 2$$

APLICANDO VIII:

$$2x_1^2 = 2 \quad \therefore \quad x_1^2 = 1 \quad x_1 = \pm 1$$

DESTRINCHANDO OS CASOS POR MEIO DA EQ. VIII

$$x_1 = 1, x_2 = 1$$

$$x_1 = -1, x_2 = -1 \quad JÁ \text{ ANALIADOS}$$

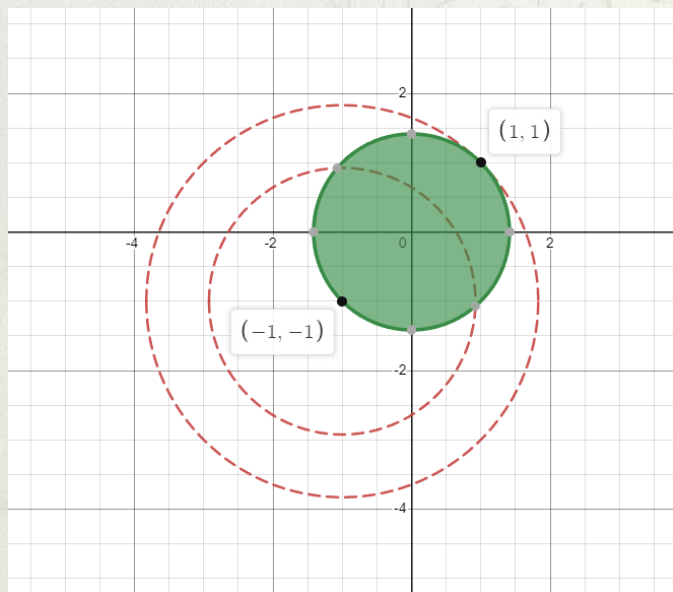
CALCULANDO  $\mu$  PARA O NOV@ PONTO  $(1, 1)$

$$\mu x_1^2 = x_1 + 1^2 \therefore \mu = 2 \quad OK, \geq 0$$

TEMOS 2 PONTOS CANDIDATOS. CALCULANDO A FUNÇÃO:

$$f(1, 1) = -2^2 - 2^2 = -8 \quad \leftarrow \text{MÍNIMO.}$$

$$f(-1, -1) = 0^2 + 0^2 = 0$$



Logo:

$$x_1 = 1$$

$$x_2 = 1$$

$$\mu = 2$$

QUESTÃO 04

PROBLEMA OR:

$$\min f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$$

$$\text{st. } 2x_1^2 + x_2 + 2 \leq 0$$

Solução: MONTANDO O KRT:

$$L = x_1^2 + x_2^2 + \lambda (2x_1^2 - x_2 + 2)$$

$$2x_1 + 2\lambda 2x_1 = 0 \quad \text{I}$$

$$2x_2 - \lambda = 0 \quad \text{II}$$

$$2x_1^2 - x_2 + 2 \leq 0 \quad \text{III}$$

$$\lambda > 0 \quad \text{IV}$$

$$\lambda (2x_1^2 - x_2 + 2) = 0 \quad \text{V}$$

Analisando o gradiente:

$$x_1 (2 + 2\lambda) = 0 \quad \text{VI}$$

$$\lambda = 2x_1 \quad \text{VII}$$

Desenvolvendo os casos da equação II:

$$\lambda = 0 \quad \therefore \quad 2x_1^2 - x_2 + 2 = 0$$

PARTINDO DE  $\lambda = 0$ , TEMOS A SOLUÇÃO

$$\begin{array}{c} \cancel{x_1 = 0} \\ x_2 = 0 \end{array} \longrightarrow \text{NÃO RESPEITA III PARA NENHUM } \alpha.$$

Logo, A SOLUÇÃO RESIDE EM:

$$2x_1^2 - x_2 + 2 = 0 \quad \text{III}$$

Substituindo  $\lambda$  de II por III:

$$2x_1^2 - x_2 + 2 = 0 \quad \rightarrow \quad x_2 = 2 + 2x_1^2$$

~~$$x_1^2(2 + 4\lambda x_2) = 0$$~~

Resolvendo:

$$x_1(2 + 8\lambda + 4\lambda^2 x_1^2) = 0 \quad \xrightarrow{x_1 = 0} \quad 2 + 8\lambda + 4\lambda^2 x_1^2 = 0$$
$$x_1^2 = \frac{-2 - 8\lambda}{4\lambda^2}$$

MANTENDO OS PONTOS E CALCULANDO SEU  $x_2$  TER IV:

$x_1$	$x_2$
0	2
$\pm \sqrt{\frac{-2 - 8\lambda}{4\lambda^2}}$	$2 - \frac{(2 + 8\lambda)}{4\lambda}$

PARA HAVER APENAS O PONTO  $0,2$  COMO SOLUÇÃO, DEVEMOS GARANTIR QUE NÃO HAJA OUTRAS RAÍZES, OU SEJA:

$$\frac{-2 - 8x}{9x^2} \leq 0$$

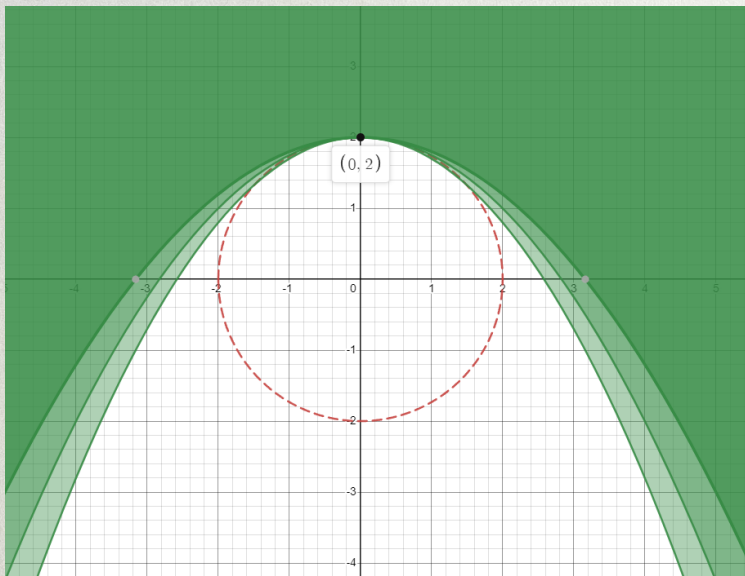
$$8x \geq -2 \quad -\frac{1}{4}$$

$$\boxed{x \geq -\frac{1}{8}} \quad \text{Questão a)}$$

PARA ESSE PONTO,  $\mu$  É CALCULADO PELA EQ. VII:

$$\boxed{\mu = 2x_2 = 4 \geq 0 \quad \text{OK?}}$$

Questão b)



São apresentadas as curvas para  $a = -0.3, -0.25$  e  $-0.2$ . A partir do  $0.25$  o contorno da região viável intersecta o círculo que tangencia o ponto  $[0,2]$ , de modo que há solução nas curvas de nível mais internas.