

# MÉTODO DO LAGRANGEANO AUMENTADO.

$$P: \min f(x)$$

$$\text{s.a. } h(x) = 0$$

$$g(x) \leq 0$$

$$x \in \Omega = \mathbb{R}^m$$

$x^*$  viável

KKT:

$$\nabla f(x^*) + \sum_{i=1}^m \lambda_i \nabla h_i(x^*) + \sum_{j=1}^p \mu_j \nabla g_j(x^*) = 0$$

$$\mu \geq 0$$

$$\mu_j g_j(x^*) = 0, \forall j.$$

FUNÇÃO LAGRANGEANO (OU LAGRANGEANA) :

$$L(x, \mu, \lambda) = f(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i h_i(x) + \sum_{j=1}^p \mu_j g_j(x)$$

---

KKT:  $\nabla_x L(x^*, \mu, \lambda) = 0$ ,  $\mu \geq 0$ ,  $\max\{g_j(x^*), -\mu_j\} = 0$   
 $\forall j$ .

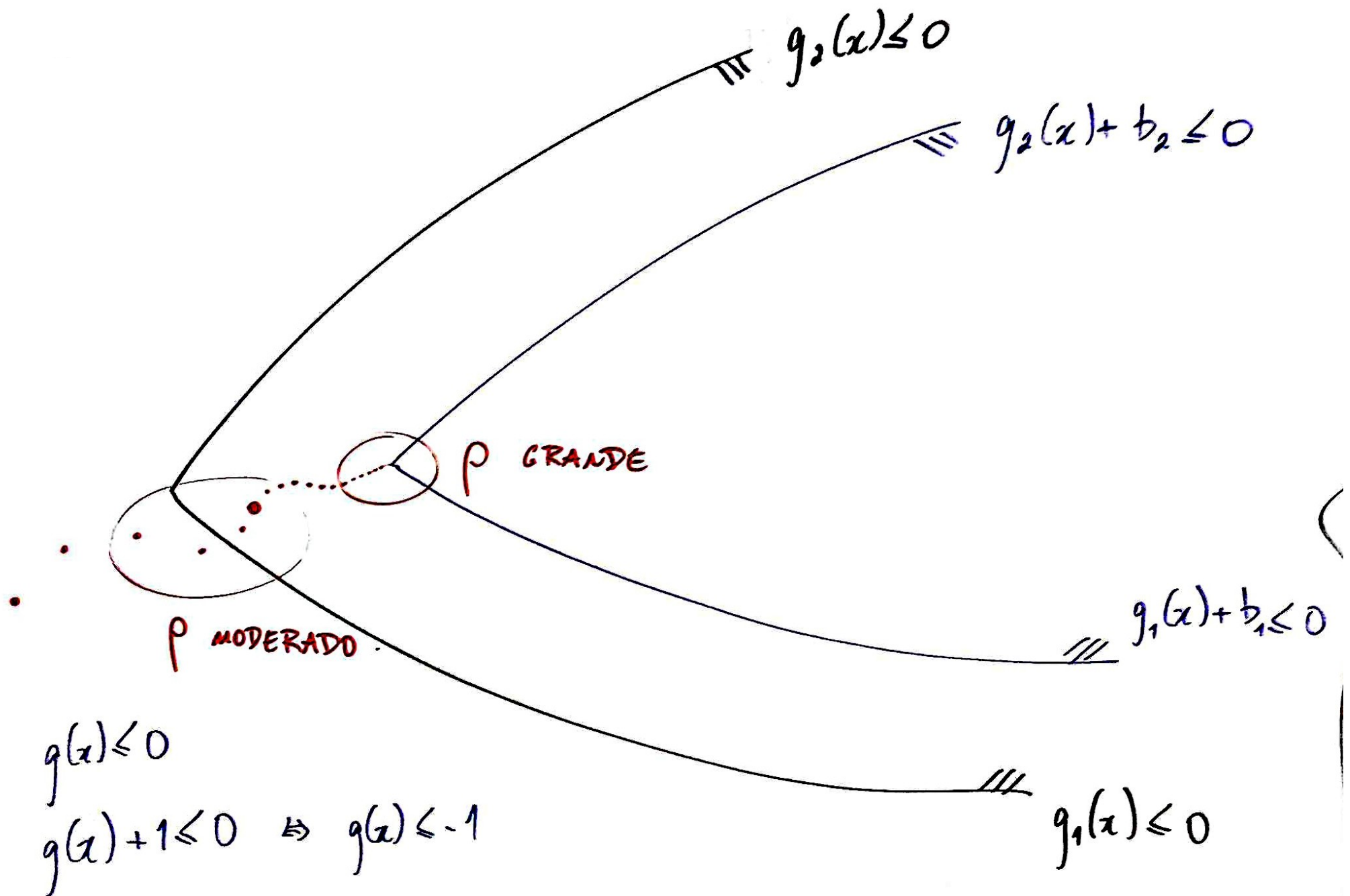
---

PENALIZAÇÃO EXTERNA PURA:  $\rho_k$  PODE CRESCER MUITO.

TENTAMOS EVITAR AUMENTAR  $\rho$ :

- CONTROLE DE ADMISSIBILIDADE.
- APLICAR A PENALIZAÇÃO AO PROBLEMA COM RESTRIÇÕES DESLOCADAS

$$h(x) + a = 0, \quad g(x) + b \leq 0.$$



1) AO DESLOCARMOS RESTRIÇÕES, GANHAMOS VIABILIDADE MAIS PRECOCEMENTE EM RELAÇÃO AOS ITERADOS DO MÉTODO.

2) POR OUTRO LADO, DEVEMOS FAZER  $a \rightarrow 0$  E  $b \rightarrow c$  A FIM DE RECUPERAR O PROBLEMA ORIGINAL  $P$ .

IDEIA: FAZER  $a \rightarrow 0$  E  $b \rightarrow 0$  NA MEDIDA EM QUE

$\rho \rightarrow \infty$ :

$$a = \frac{\bar{\lambda}}{\rho}, \quad b = \frac{\bar{\mu}}{\rho},$$

ONDE  $\bar{\lambda}_i \in [-\lambda_{\min}, \lambda_{\max}]$  E  $\bar{\mu}_j \in [0, \mu_{\max}]$  ( $\bar{\lambda}$  E  $\bar{\mu}$  SÃO LIMITADOS).

O MÉTODO DO LAGRANGEANO AUMENTADO É UMA REALIZAÇÃO  
DESTA IDEIA (ALGEBRA).

---

SUBPROBLEMA (COM RESTRIÇÕES DESLOCADAS)

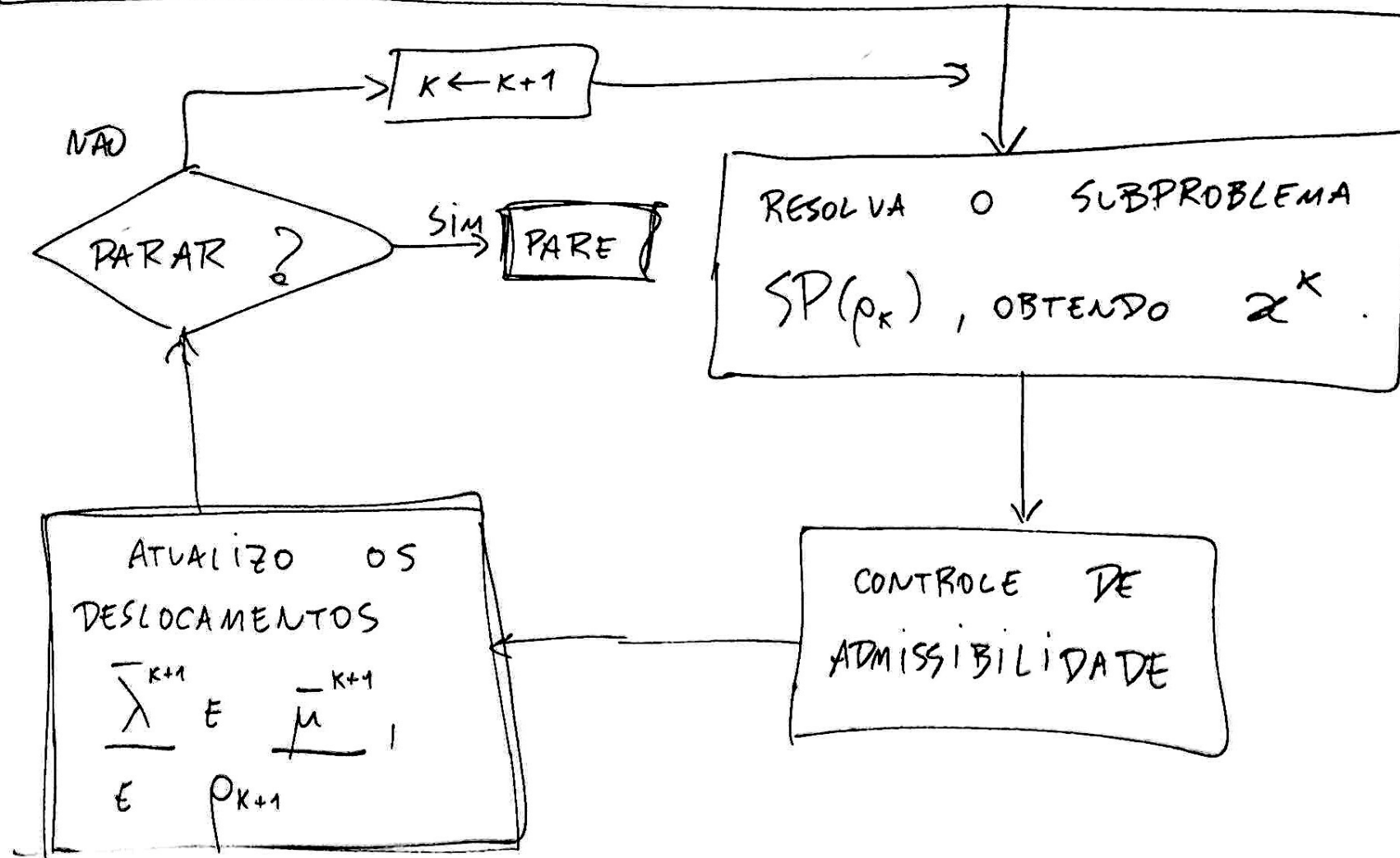
$$SP(\rho_k): \min_x f(x) + \frac{\rho_k}{2} \left[ \left\| h(x) + \frac{\bar{\lambda}^k}{\rho_k} \right\|^2 + \left\| \left( g(x) + \frac{\bar{\mu}^k}{\rho_k} \right)_+ \right\|^2 \right]$$

ONDE

$$\left( g(x) + \frac{\bar{\mu}}{\rho} \right)_+ = \max \{ 0, g(x) + \frac{\bar{\mu}}{\rho} \}.$$

## ESQUEMA BÁSICO

DADOS  $x^0 \in \mathbb{R}^m$ ,  $\rho_0 > 0$ ,  $K=0$ ,  $\bar{\lambda}_i \in [-\lambda_{\min}, \lambda_{\max}]$ ,  
 $\bar{\mu}_j \in [0, \mu_{\max}]$



DEFINIMOS A LAGRANGEANA AUMENTADA COMO

$$L_p(x, \bar{\lambda}, \bar{\mu}) = f(x) + \frac{\rho}{2} \left[ \sum_{i=1}^m \left( h_i(x) + \frac{\bar{\lambda}_i}{\rho} \right)^2 + \sum_{j=1}^P \left( g_j(x) + \frac{\bar{\mu}_j}{\rho} \right)_+^2 \right]$$

RESOLVER O SUBPROBLEMA  $\mathcal{P}(\rho_k)$  É FAZER

$$\nabla_x L_{\rho_k}(x^*, \bar{\lambda}^*, \bar{\mu}^*) = 0$$

$$\Rightarrow \nabla f(x^*) + \sum_{i=1}^m \rho_k \left( h_i(x^*) + \frac{\bar{\lambda}_i^*}{\rho_k} \right) \nabla h_i(x^*)$$

$$+ \sum_{j=1}^P \rho_k \left( g_j(x^*) + \frac{\bar{\mu}_j^*}{\rho_k} \right)_+ \nabla g_j(x^*) = 0.$$

$\Rightarrow$

$$\nabla f(x^k) + \sum_{i=1}^m (\bar{\lambda}_i^k + \rho_k h_i(x^k)) \nabla h_i(x^k) + \sum_{j=1}^p (\bar{\mu}_j^k + \rho_k g_j(x^k))_+ \nabla g_j(x^k) = 0.$$

OS TERMOS  $\bar{\lambda}^k + \rho_k h(x^k)$  E  $(\bar{\mu} + \rho_k g(x^k))_+$  FAZEM O PAPEL DE MULTIPLICADORES DE LAGRANGE DO PROB. ORIGINAL  $P$ . É RAZOÁVEL QUE A ATUALIZAÇÃO  $\bar{\lambda}^{k+1}$  E  $\bar{\mu}^{k+1}$  SEJAM FEITAS COM ESSES VALORES:



$$\lambda_i^{k+1} = \bar{\lambda}_i^k + \rho_k h_i(x^k), \quad \forall i \quad \&$$

$$\mu_j^{k+1} = (\bar{\mu}_j^k + \rho_k g_j(x^k)), \quad \forall j$$

FAZEMOS  $\bar{\lambda}_i^{k+1}$  E  $\bar{\mu}_j^{k+1}$  IGUAIS ÀS PROJEÇÕES  
DE  $\lambda_i^{k+1}$  E  $\mu_j^{k+1}$  NOS INTERVALOS  $[-\lambda_{\max}, \lambda_{\max}]$  E  
 $[0, \mu_{\max}]$ .

ASSIM,  $\bar{\lambda}$  E  $\bar{\mu}$  IMITAM OS MULTIPLICADORES DA SOLUÇÃO  
DE  $P$  (MULTIPLICADORES PROJETADOS)

OBS.: SE OS INTERVALOS  $[-\lambda_{\max}, \lambda_{\max}]$  E  $[0, \mu_{\max}]$  SÃO  
PEQUENOS, O MÉTODO MAIS PARECE A REALIZAÇÃO PURA. NA PRÁTICA,  
É INTERESSANTE TOMAR INTERVALOS GRANDES.

EXEMPLO:  $\min x$  s.a.  $-x \leq 0$       SOLUÇÃO:  $x^* = 0$ .

PENALIZAÇÃO EXTERNA DURA:

$$SP(\rho_k): \min x + \frac{\rho_k}{2} (-x)_+^2$$

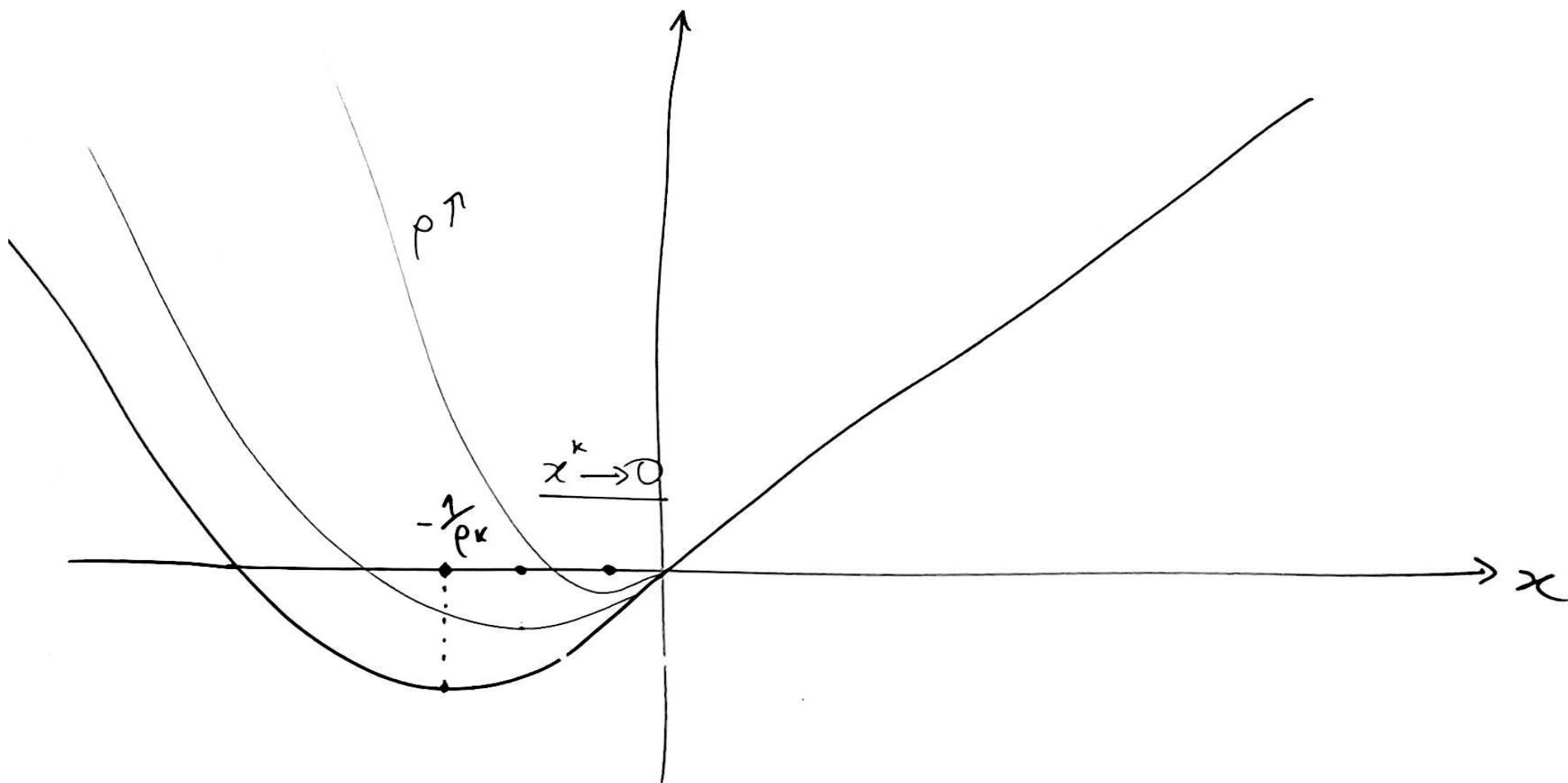
SUPONHA  $x \leq 0 \dots$

DAÍ,

$$x + \frac{\rho_k}{2} (-x)_+^2 = x + \frac{\rho_k}{2} x^2.$$

$$SP(\rho_k): \min x + \frac{\rho_k}{2} x^2.$$

RESOLVENDO,  $1 + \rho_k x^k = 0 \Rightarrow \boxed{x^k = -\frac{1}{\rho_k}}$



COM DESLOCAMENTO:

DADOS:  $\bar{\mu}^0 = 0$ ,  $\rho_0 = 1$ .

$$SP(\rho_0) : \min x + \frac{\rho_0}{2} (-x)_+^2$$

COMO ANTERIORMENTE,  $x^0 = -1$ .

ATUALIZAMOS  $\bar{\mu}$ :  $\mu' = (\bar{\mu}^0 + \rho_0(-x^0))_+ = (0 + 1 \cdot 1)_+$   
 $\Rightarrow \bar{\mu}' = 1$ .

$$\rho_1 = 10\rho_0 = 10.$$

VEJA QUE

$$1 + \bar{\mu}'(-1) = 0 \quad (\text{pois } \bar{\mu}' = 1),$$

$$\bar{\mu}'(-x') = 0, \quad (\text{pois } x' = 0).$$

$$\bar{\mu}' = 1 \geq 0.$$

OU SEJA, O ITERANDO  $x'$  DO MÉTODO É KKT  
DO PROBLEMA ORIGINAL COM MULTIP.  $\bar{\mu}'$ .

- PENALIZAÇÃO EXTERNA SEM DESLOCAMENTO: LEVA "INFINITOS"  
PASSOS PARA ATINGIR  
 $x^* = 0$

- " " " COM " : LEVA 1 PASSO.