Sujeito a

Min ou Max

 $h_k(x) = 0$

 $g_j(x) \geq 0$

$$x_i^{(U)} \ge x_i \ge x_i^{(L)}$$

j = 1, ..., Ji = 1, ..., N

k = 1, ..., K

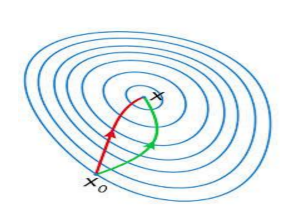
Tipos de Variáveis:

Combinatória/Discreta

Contínua

Mista

máximo mínimo



f(x)

Mínimo/Máximo: Local x Global