

Ottimizzazione dei Sistemi Complessi

G. Liuzzi¹

Giovedì 10 Maggio 2018

¹Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica IASI - CNR



Introduzione

Cominciamo con il considerare il problema multiobiettivo

$$\begin{aligned} \min_x & f(x) \\ \text{s.t.} & x \in \mathcal{F} \end{aligned}$$

con

- $f(x) = (f_1(x), \dots, f_k(x))^T$, f_i cont. differenziabili
- $\mathcal{F} = \{x \in \mathbb{R}^n : l \leq x \leq u\}$
- $-\infty < l_i < u_i < +\infty$, $i = 1, \dots, n$

Dato $x \in \mathcal{F}$ definiamo

$$C(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : d \neq 0, x + \beta d \in \mathcal{F}, \forall \beta \in (0, \alpha], \alpha > 0\}$$

$$F(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : d \neq 0, f(x + \beta d) \leq_P f(x), \forall \beta \in (0, \alpha], \alpha > 0\}$$



Condizione necessaria di ottimo (1)

Se $x \in \mathcal{F}$ è ottimo (locale) di Pareto, allora $C(x) \cap F(x) = \emptyset$,
cioè, se x è ottimo, non possono esistere direzioni d
contemporaneamente ammissibili e di discesa



Condizione necessaria di ottimo (2)

Risulta che

$$F_0(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : \nabla f_i(x)^\top d < 0, i = 1, \dots, k\} \subseteq F(x)$$

inoltre, dalla convessità di \mathcal{F} segue che

$$C(x) = \{d : d = y - x, y \in \mathcal{F}, y \neq x\}$$

Quindi, se $x \in \mathcal{F}$ è ottimo (locale), allora $C(x) \cap F_0(x) = \emptyset$

ovvero,

$$\nexists y \in \mathcal{F} \quad \text{t.c.} \quad \nabla f_i(x)^\top (y - x) < 0, \quad i = 1, \dots, k$$

ovvero

$$\nexists y \in \mathcal{F} \quad \text{t.c.} \quad \max_{i=1, \dots, k} \nabla f_i(x)^\top (y - x) < 0$$

ovvero

$$\forall y \in \mathcal{F}, \exists j \in \{1, \dots, k\} : \nabla f_j(x)^\top (y - x) \geq 0$$



Condizione necessaria di ottimo (2)

Risulta che

$$F_0(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : \nabla f_i(x)^\top d < 0, i = 1, \dots, k\} \subseteq F(x)$$

inoltre, dalla convessità di \mathcal{F} segue che

$$C(x) = \{d : d = y - x, y \in \mathcal{F}, y \neq x\}$$

Quindi, se $x \in \mathcal{F}$ è ottimo (locale), allora $C(x) \cap F_0(x) = \emptyset$

ovvero,

$$\nexists y \in \mathcal{F} \quad \text{t.c.} \quad \nabla f_i(x)^\top (y - x) < 0, \quad i = 1, \dots, k$$

ovvero

$$\nexists y \in \mathcal{F} \quad \text{t.c.} \quad \max_{i=1, \dots, k} \nabla f_i(x)^\top (y - x) < 0$$

ovvero

$$\forall y \in \mathcal{F}, \exists j \in \{1, \dots, k\} : \nabla f_j(x)^\top (y - x) \geq 0$$



Condizione necessaria di ottimo (2)

Risulta che

$$F_0(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : \nabla f_i(x)^\top d < 0, i = 1, \dots, k\} \subseteq F(x)$$

inoltre, dalla convessità di \mathcal{F} segue che

$$C(x) = \{d : d = y - x, y \in \mathcal{F}, y \neq x\}$$

Quindi, se $x \in \mathcal{F}$ è ottimo (locale), allora $C(x) \cap F_0(x) = \emptyset$
ovvero,

$$\nexists y \in \mathcal{F} \quad \text{t.c.} \quad \nabla f_i(x)^\top (y - x) < 0, \quad i = 1, \dots, k$$

ovvero

$$\nexists y \in \mathcal{F} \quad \text{t.c.} \quad \max_{i=1, \dots, k} \nabla f_i(x)^\top (y - x) < 0$$

ovvero

$$\forall y \in \mathcal{F}, \exists j \in \{1, \dots, k\} : \nabla f_j(x)^\top (y - x) \geq 0$$



Condizione necessaria di ottimo (2)

Risulta che

$$F_0(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : \nabla f_i(x)^\top d < 0, i = 1, \dots, k\} \subseteq F(x)$$

inoltre, dalla convessità di \mathcal{F} segue che

$$C(x) = \{d : d = y - x, y \in \mathcal{F}, y \neq x\}$$

Quindi, se $x \in \mathcal{F}$ è ottimo (locale), allora $C(x) \cap F_0(x) = \emptyset$
ovvero,

$$\nexists y \in \mathcal{F} \quad \text{t.c.} \quad \nabla f_i(x)^\top (y - x) < 0, \quad i = 1, \dots, k$$

ovvero

$$\nexists y \in \mathcal{F} \quad \text{t.c.} \quad \max_{i=1, \dots, k} \nabla f_i(x)^\top (y - x) < 0$$

ovvero

$$\forall y \in \mathcal{F}, \exists j \in \{1, \dots, k\} : \nabla f_j(x)^\top (y - x) \geq 0$$



Condizione necessaria di ottimo (2)

Risulta che

$$F_0(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : \nabla f_i(x)^\top d < 0, i = 1, \dots, k\} \subseteq F(x)$$

inoltre, dalla convessità di \mathcal{F} segue che

$$C(x) = \{d : d = y - x, y \in \mathcal{F}, y \neq x\}$$

Quindi, se $x \in \mathcal{F}$ è ottimo (locale), allora $C(x) \cap F_0(x) = \emptyset$
ovvero,

$$\nexists y \in \mathcal{F} \quad \text{t.c.} \quad \nabla f_i(x)^\top (y - x) < 0, \quad i = 1, \dots, k$$

ovvero

$$\nexists y \in \mathcal{F} \quad \text{t.c.} \quad \max_{i=1, \dots, k} \nabla f_i(x)^\top (y - x) < 0$$

ovvero

$$\forall y \in \mathcal{F}, \exists j \in \{1, \dots, k\} : \nabla f_j(x)^\top (y - x) \geq 0$$



Condizione necessaria di ottimo (3)

Dato $x \in \mathcal{F}$, definiamo

$$\theta(x) = \min_{y \in \mathcal{F}} \max_{i=1, \dots, k} \nabla f_i(x)^\top (y - x) \leq 0$$

$$y(x) = \arg \min_{y \in \mathcal{F}} \max_{i=1, \dots, k} \nabla f_i(x)^\top (y - x)$$

- Se $x \in \mathcal{F}$ è ottimo (locale), allora $\theta(x) = 0$
- Viceversa, se $\theta(x) < 0$ allora x non può essere ottimo (locale) in quanto la direzione $y(x) - x$ è contemporaneamente ammissibile e di discesa



Condizione necessaria di ottimo (3)

Dato $x \in \mathcal{F}$, definiamo

$$\theta(x) = \min_{y \in \mathcal{F}} \max_{i=1, \dots, k} \nabla f_i(x)^\top (y - x) \leq 0$$

$$y(x) = \arg \min_{y \in \mathcal{F}} \max_{i=1, \dots, k} \nabla f_i(x)^\top (y - x)$$

- Se $x \in \mathcal{F}$ è ottimo (locale), allora $\theta(x) = 0$
- Viceversa, se $\theta(x) < 0$ allora x non può essere ottimo (locale) in quanto la direzione $y(x) - x$ è contemporaneamente ammissibile e di discesa



Condizione necessaria di ottimo (3)

Dato $x \in \mathcal{F}$, definiamo

$$\theta(x) = \min_{y \in \mathcal{F}} \max_{i=1, \dots, k} \nabla f_i(x)^\top (y - x) \leq 0$$

$$y(x) = \arg \min_{y \in \mathcal{F}} \max_{i=1, \dots, k} \nabla f_i(x)^\top (y - x)$$

- Se $x \in \mathcal{F}$ è ottimo (locale), allora $\theta(x) = 0$
- Viceversa, se $\theta(x) < 0$ allora x non può essere ottimo (locale) in quanto la direzione $y(x) - x$ è contemporaneamente ammissibile e di discesa



C.N. di ottimo secondo Pareto

Proposizione

Sia x^ ottimo di Pareto, allora*

$$0 = \theta(x) = \min_{y \in \mathcal{F}} \max_{i=1, \dots, k} \nabla f_i(x)^\top (y - x)$$



C.N. di ottimo debole secondo Pareto

Dato $x \in \mathcal{F}$ definiamo

$$C(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : d \neq 0, x + \beta d \in \mathcal{F}, \forall \beta \in (0, \alpha], \alpha > 0\}$$

$$F_d(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : d \neq 0, f(x + \beta d) < f(x), \forall \beta \in (0, \alpha], \alpha > 0\}.$$

Risulta ancora

$$F_0(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : \nabla f_i(x)^\top d < 0, i = 1, \dots, k\} \subseteq F_d(x)$$

Quindi

Proposizione

Sia x^ ottimo debole di Pareto, allora*

$$0 = \theta(x) = \min_{y \in \mathcal{F}} \max_{i=1, \dots, k} \nabla f_i(x)^\top (y - x)$$



Introduzione

Dato il problema multiobiettivo

$$\begin{aligned} \min_x & f(x) \\ \text{s.t. } & x \in \mathcal{F} = \{x \in \mathbb{R}^n : g(x) \leq 0\} \end{aligned}$$

con

- $f(x) = (f_1(x), \dots, f_k(x))^T$, f_i cont. differenziabili
- $g(x) = (g_1(x), \dots, g_m(x))^T$, g_j cont. differenziabili

Introduciamo la funzione Lagrangiana del problema

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

perciui:

$$\nabla_x L(x, \lambda, \mu) = \sum_{i=1}^k \lambda_i \nabla f_i(x) + \sum_{j=1}^m \mu_j \nabla g_j(x)$$



C.N. di Fritz-John (1)

Dato $x \in \mathcal{F}$ definiamo

$$C(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : d \neq 0, x + \beta d \in \mathcal{F}, \forall \beta \in (0, \alpha], \alpha > 0\}$$

$$F(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : d \neq 0, f(x + \beta d) \leq_P f(x), \forall \beta \in (0, \alpha], \alpha > 0\}$$

Anche in questo caso, se $x \in \mathcal{F}$ è ottimo (locale) di Pareto, allora

$$C(x) \cap F(x) = \emptyset$$

Ora definiamo

$$C_0(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : \nabla g_i(x)^\top d < 0, i \in I_0(x)\} \subseteq C(x)$$

$$F_0(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : \nabla f_i(x)^\top d < 0, i = 1, \dots, k\} \subseteq F(x)$$

Se $x \in \mathcal{F}$ è ottimo (locale), allora (a maggior ragione) risulta

$$C_0(x) \cap F_0(x) = \emptyset$$



C.N. di Fritz-John (1)

Dato $x \in \mathcal{F}$ definiamo

$$C(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : d \neq 0, x + \beta d \in \mathcal{F}, \forall \beta \in (0, \alpha], \alpha > 0\}$$

$$F(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : d \neq 0, f(x + \beta d) \leq_P f(x), \forall \beta \in (0, \alpha], \alpha > 0\}$$

Anche in questo caso, se $x \in \mathcal{F}$ è ottimo (locale) di Pareto, allora

$$C(x) \cap F(x) = \emptyset$$

Ora definiamo

$$C_0(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : \nabla g_i(x)^\top d < 0, i \in I_0(x)\} \subseteq C(x)$$

$$F_0(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : \nabla f_i(x)^\top d < 0, i = 1, \dots, k\} \subseteq F(x)$$

Se $x \in \mathcal{F}$ è ottimo (locale), allora (a maggior ragione) risulta

$$C_0(x) \cap F_0(x) = \emptyset$$



C.N. di Fritz-John (2)

Teorema

Condizione necessaria affinché un punto $\bar{x} \in \mathcal{F}$ sia ottimo secondo Pareto è che esistano dei vettori $\lambda \in \mathbb{R}^k$, $\mu \in \mathbb{R}^m$ tali che:

$$\nabla_x L(\bar{x}, \lambda, \mu) = 0$$

$$\mu^\top g(\bar{x}) = 0$$

$$(\lambda, \mu) \geq 0, (\lambda, \mu) \neq 0$$

N.B. nell'enunciato delle teorema nulla vieta che possano essere identicamente nulli i moltiplicatori λ_i associati alle funzioni obiettivo.

Se assumiamo che \bar{x} oltre ad essere un ottimo secondo Pareto è anche un **punto regolare** per i vincoli, allora è possibile asserire che almeno uno dei moltiplicatori λ_i è strettamente positivo



C.N. di Karush-Kuhn-Tucker

Teorema

Sia $\bar{x} \in \mathcal{F}$ un punto in cui sono lin. indipendenti i gradienti dei vincoli attivi. Condizione necessaria affinché \bar{x} sia ottimo secondo Pareto è che esistano dei vettori $\lambda \in \mathbb{R}^k$, $\mu \in \mathbb{R}^m$ tali che:

$$\nabla_x L(\bar{x}, \lambda, \mu) = 0$$

$$\mu^\top g(\bar{x}) = 0$$

$$(\lambda, \mu) \geq 0, \lambda \neq 0$$



C.N. di ottimo debole di Pareto

Dato $x \in \mathcal{F}$ definiamo

$$C(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : d \neq 0, x + \beta d \in \mathcal{F}, \forall \beta \in (0, \alpha], \alpha > 0\}$$

$$F_d(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : d \neq 0, f(x + \beta d) < f(x), \forall \beta \in (0, \alpha], \alpha > 0\}$$

Risulta ancora

$$C_0(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : \nabla g_i(x)^\top d < 0, i \in I_0(x)\} \subseteq C(x)$$

$$F_0(x) = \{d \in \mathbb{R}^n : \nabla f_i(x)^\top d < 0, i = 1, \dots, k\} \subseteq F_d(x)$$

Quindi, le C.N. di FJ e di KKT appena viste sono necessarie anche per l'ottimalità debole di Pareto



Problema multiobiettivo convesso

Dato il problema multiobiettivo

$$\begin{aligned} \min_x & f(x) \\ \text{s.t. } & x \in \mathcal{F} = \{x \in \mathbb{R}^n : g(x) \leq 0\} \end{aligned}$$

con

- $f(x) = (f_1(x), \dots, f_k(x))^T$, f_i cont. differenziabili e convesse
- $g(x) = (g_1(x), \dots, g_m(x))^T$, g_j cont. differenziabili e convesse



Condizione sufficiente di ottimo di Pareto

Supponiamo

- di aver determinato un punto $\bar{x} \in \mathcal{F}$
- dei moltiplicatori $\bar{\lambda} > 0$ e $\bar{\mu} \geq 0$ tali che

$$\begin{aligned}\nabla_x L(\bar{x}, \bar{\lambda}, \bar{\mu}) &= 0 \\ \bar{\mu}^\top g(\bar{x}) &= 0\end{aligned}$$

e supponiamo (per assurdo) che \bar{x} non sia un ottimo di Pareto del problema.



Condizione sufficiente di ottimo di Pareto

Sfruttando i moltiplicatori (noti) $\bar{\lambda} > 0$ costruiamo la funzione

$$F(x) = \sum_{i=1}^k \bar{\lambda}_i f_i(x).$$

$F(x)$ è combinazione con coeff. positivi di funzioni convesse ed è pertanto convessa.

Quindi, il problema

$$\begin{aligned} \min & F(x) \\ \text{s.t.} & g(x) \leq 0 \end{aligned}$$

è un problema convesso.

Il punto \bar{x} , con i moltiplicatori $\bar{\mu}$, soddisfa le condizioni sufficienti di ottimo ed è quindi ottimo globale del problema.



Condizione sufficiente di ottimo di Pareto

Sfruttando i moltiplicatori (noti) $\bar{\lambda} > 0$ costruiamo la funzione

$$F(x) = \sum_{i=1}^k \bar{\lambda}_i f_i(x).$$

$F(x)$ è combinazione con coeff. positivi di funzioni convesse ed è pertanto convessa.

Quindi, il problema

$$\begin{aligned} \min & F(x) \\ \text{s.t.} & g(x) \leq 0 \end{aligned}$$

è un problema convesso.

Il punto \bar{x} , con i moltiplicatori $\bar{\mu}$, soddisfa le condizioni sufficienti di ottimo ed è quindi ottimo globale del problema.



Condizione sufficiente di ottimo di Pareto

Sfruttando i moltiplicatori (noti) $\bar{\lambda} > 0$ costruiamo la funzione

$$F(x) = \sum_{i=1}^k \bar{\lambda}_i f_i(x).$$

$F(x)$ è combinazione con coeff. positivi di funzioni convesse ed è pertanto convessa.

Quindi, il problema

$$\begin{aligned} \min F(x) \\ \text{s.t. } g(x) \leq 0 \end{aligned}$$

è un problema convesso.

Il punto \bar{x} , con i moltiplicatori $\bar{\mu}$, soddisfa le condizioni sufficienti di ottimo ed è quindi ottimo globale del problema.



Condizione sufficiente di ottimo di Pareto

Se \bar{x} non fosse ottimo di Pareto del prob. multiobiettivo, allora dovrebbe esistere un altro punto $\tilde{x} \in \mathcal{F}$ tale che $f(\tilde{x}) \leq_P f(\bar{x})$.

Quindi, risulterebbe anche $F(\tilde{x}) < F(\bar{x})$, contraddicendo il fatto che \bar{x} è ottimo globale del problema singolo obiettivo

Proposizione

C.S. affinché $\bar{x} \in \mathcal{F}$ sia ottimo di Pareto per il problema multiobiettivo è che esistano moltiplicatori $\bar{\lambda} > 0$ e $\bar{\mu} \geq 0$ tali che

$$\begin{aligned}\nabla_x L(\bar{x}, \bar{\lambda}, \bar{\mu}) &= 0 \\ \bar{\mu}^\top g(\bar{x}) &= 0\end{aligned}$$



Condizione sufficiente di ottimo di Pareto

Se \bar{x} non fosse ottimo di Pareto del prob. multiobiettivo, allora dovrebbe esistere un altro punto $\tilde{x} \in \mathcal{F}$ tale che $f(\tilde{x}) \leq_P f(\bar{x})$.

Quindi, risulterebbe anche $F(\tilde{x}) < F(\bar{x})$, contraddicendo il fatto che \bar{x} è ottimo globale del problema singolo obiettivo

Proposizione

C.S. affinché $\bar{x} \in \mathcal{F}$ sia ottimo di Pareto per il problema multiobiettivo è che esistano moltiplicatori $\bar{\lambda} > 0$ e $\bar{\mu} \geq 0$ tali che

$$\begin{aligned}\nabla_x L(\bar{x}, \bar{\lambda}, \bar{\mu}) &= 0 \\ \bar{\mu}^\top g(\bar{x}) &= 0\end{aligned}$$



Condizione sufficiente di ottimo di Pareto

Se \bar{x} non fosse ottimo di Pareto del prob. multiobiettivo, allora dovrebbe esistere un altro punto $\tilde{x} \in \mathcal{F}$ tale che $f(\tilde{x}) \leq_P f(\bar{x})$.

Quindi, risulterebbe anche $F(\tilde{x}) < F(\bar{x})$, contraddicendo il fatto che \bar{x} è ottimo globale del problema singolo obiettivo

Proposizione

C.S. affinché $\bar{x} \in \mathcal{F}$ sia ottimo di Pareto per il problema multiobiettivo è che esistano moltiplicatori $\bar{\lambda} > 0$ e $\bar{\mu} \geq 0$ tali che

$$\begin{aligned}\nabla_x L(\bar{x}, \bar{\lambda}, \bar{\mu}) &= 0 \\ \bar{\mu}^\top g(\bar{x}) &= 0\end{aligned}$$



Condizione sufficiente di ottimo debole di Pareto

Supponiamo

- di aver determinato un punto $\bar{x} \in \mathcal{F}$
- dei moltiplicatori $\bar{\lambda} \geq 0$ (non tutti nulli) e $\bar{\mu} \geq 0$ tali che

$$\nabla_x L(\bar{x}, \bar{\lambda}, \bar{\mu}) = 0$$

$$\bar{\mu}^\top g(\bar{x}) = 0$$

e supponiamo (per assurdo) che \bar{x} non sia un ottimo debole di Pareto del problema.



Condizione sufficiente di ottimo debole di Pareto

Sfruttando i moltiplicatori (noti) $\bar{\lambda} \geq 0$ costruiamo la funzione

$$F(x) = \sum_{i=1}^k \bar{\lambda}_i f_i(x).$$

$F(x)$ è combinazione con coeff. positivi di funzioni convesse ed è pertanto convessa.

Quindi, il problema

$$\begin{aligned} \min & F(x) \\ \text{s.t.} & g(x) \leq 0 \end{aligned}$$

è un problema convesso.

Il punto \bar{x} , con i moltiplicatori $\bar{\mu}$, soddisfa le condizioni sufficienti di ottimo ed è quindi ottimo globale del problema.



Condizione sufficiente di ottimo debole di Pareto

Sfruttando i moltiplicatori (noti) $\bar{\lambda} \geq 0$ costruiamo la funzione

$$F(x) = \sum_{i=1}^k \bar{\lambda}_i f_i(x).$$

$F(x)$ è combinazione con coeff. positivi di funzioni convesse ed è pertanto convessa.

Quindi, il problema

$$\begin{aligned} \min & F(x) \\ \text{s.t.} & g(x) \leq 0 \end{aligned}$$

è un problema convesso.

Il punto \bar{x} , con i moltiplicatori $\bar{\mu}$, soddisfa le condizioni sufficienti di ottimo ed è quindi ottimo globale del problema.



Condizione sufficiente di ottimo debole di Pareto

Sfruttando i moltiplicatori (noti) $\bar{\lambda} \geq 0$ costruiamo la funzione

$$F(x) = \sum_{i=1}^k \bar{\lambda}_i f_i(x).$$

$F(x)$ è combinazione con coeff. positivi di funzioni convesse ed è pertanto convessa.

Quindi, il problema

$$\begin{aligned} \min & F(x) \\ \text{s.t.} & g(x) \leq 0 \end{aligned}$$

è un problema convesso.

Il punto \bar{x} , con i moltiplicatori $\bar{\mu}$, soddisfa le condizioni sufficienti di ottimo ed è quindi ottimo globale del problema.



Condizione sufficiente di ottimo debole di Pareto

Se \bar{x} non fosse ottimo debole di Pareto del prob. multiobiettivo, allora dovrebbe esistere un altro punto $\tilde{x} \in \mathcal{F}$ tale che $f(\tilde{x}) < f(\bar{x})$.

Quindi, risulterebbe anche $F(\tilde{x}) < F(\bar{x})$, contraddicendo il fatto che \bar{x} è ottimo globale del problema singolo obiettivo

Proposizione

C.S. affinché $\bar{x} \in \mathcal{F}$ sia ottimo debole di Pareto per il problema multiobiettivo è che esistano moltiplicatori $\bar{\lambda} \geq 0$ (non tutti nulli) e $\bar{\mu} \geq 0$ tali che

$$\begin{aligned}\nabla_x L(\bar{x}, \bar{\lambda}, \bar{\mu}) &= 0 \\ \bar{\mu}^\top g(\bar{x}) &= 0\end{aligned}$$



Condizione sufficiente di ottimo debole di Pareto

Se \bar{x} non fosse ottimo debole di Pareto del prob. multiobiettivo, allora dovrebbe esistere un altro punto $\tilde{x} \in \mathcal{F}$ tale che $f(\tilde{x}) < f(\bar{x})$.

Quindi, risulterebbe anche $F(\tilde{x}) < F(\bar{x})$, contraddicendo il fatto che \bar{x} è ottimo globale del problema singolo obiettivo

Proposizione

C.S. affinché $\bar{x} \in \mathcal{F}$ sia ottimo debole di Pareto per il problema multiobiettivo è che esistano moltiplicatori $\bar{\lambda} \geq 0$ (non tutti nulli) e $\bar{\mu} \geq 0$ tali che

$$\begin{aligned}\nabla_x L(\bar{x}, \bar{\lambda}, \bar{\mu}) &= 0 \\ \bar{\mu}^\top g(\bar{x}) &= 0\end{aligned}$$



Condizione sufficiente di ottimo debole di Pareto

Se \bar{x} non fosse ottimo debole di Pareto del prob. multiobiettivo, allora dovrebbe esistere un altro punto $\tilde{x} \in \mathcal{F}$ tale che $f(\tilde{x}) < f(\bar{x})$.

Quindi, risulterebbe anche $F(\tilde{x}) < F(\bar{x})$, contraddicendo il fatto che \bar{x} è ottimo globale del problema singolo obiettivo

Proposizione

C.S. affinché $\bar{x} \in \mathcal{F}$ sia ottimo debole di Pareto per il problema multiobiettivo è che esistano moltiplicatori $\bar{\lambda} \geq 0$ (non tutti nulli) e $\bar{\mu} \geq 0$ tali che

$$\begin{aligned}\nabla_x L(\bar{x}, \bar{\lambda}, \bar{\mu}) &= 0 \\ \bar{\mu}^\top g(\bar{x}) &= 0\end{aligned}$$



Condizione necessaria e sufficiente di ottimo debole di Pareto

Proposizione

C.N.S. affinché $x^ \in \mathcal{F}$ sia ottimo debole di Pareto per il problema multiobiettivo è che esistano moltiplicatori $\lambda^* \geq 0$ (non tutti nulli) e $\mu^* \geq 0$ tali che*

$$\begin{aligned}\nabla_x L(x^*, \lambda^*, \mu^*) &= 0 \\ g(x^*)^\top \mu^* &= 0\end{aligned}$$

