



Ricerca Operativa → Studia metodologie per la soluzione di problemi decisionali, suddiviso in 5 fasi:

- (1) Individuare il problema.
- (2) Analisi realtà e raccolta dati.
- (3) Costruzione del modello
- (4) Determinazione di una o più soluzioni.
- (5) Analisi dei risultati ottenuti.

- Data l'istanza di un problema P si definisce un insieme di soluzioni ammissibili $\rightarrow F$.

Funzione obiettivo: $c: F \rightarrow \mathbb{R}$, fornisce il costo / beneficio di una determinata soluzione.

- (1) **Problema minimo:** $\min \{c(x) : x \in F\}$
- (2) **Problema massimo:** $\max \{c(x) : x \in F\}$

- Una soluzione $x^* \in F$ t.c. $c(x^*) = z(P)$ è detta **soluzione ottima**.

PROBLEMA DI EQUIPARTIZIONE

- Dato un insieme di n numeri naturali $N = \{a_1, \dots, a_n\}$ quale è il sottoinsieme S di N tale che la differenza in modulo tra la somma dei numeri in S e quella dei numeri in N/S è la + piccola possibile?

$$\min \left\{ c(S) = \left| \sum_{i \in S} a_i - \sum_{i \notin S} a_i \right| : S \subseteq N \right\}$$

In questo contesto sono possibili 4 casi diversi:

- (1) Il problema è vuoto, ossia $F = \emptyset$, in questo caso si assume per convenzione che $z(P) = +\infty$. ($-\infty$ se è un problema di massimo).

(2) Il problema è inferiormente illimitato (/superiormente), ossia scelto un numero reale M esiste una soluzione ammissibile $x \in F$ t.c. $c(x) \leq M$ ($\geq M$), in questo caso il valore ottimo è $z(P) = -\infty$ ($+\infty$).

(3) Il problema ha valore ottimo finito $-\infty < \mu < +\infty$ ma non ha soluzione ottima, ossia non esiste $x \in F$ t.c. $c(x) = z(P)$.

(4) Il problema ha valore ottimo ed ammette soluzione ottima.

- Un algoritmo di (P) che determina una soluzione ottima x^* viene chiamato **algoritmo esatto**.

In molti casi un algoritmo esatto ha complessità elevata, in quel caso si accetta un algoritmo che fornisce soluzioni ammissibili. (Algoritmi euristici).

ERRORE ASSOLUTO:
$$E_{\bar{x}} = c(\bar{x}) - z(P) \quad (\geq 0)$$

Valore soluzione candidata. (pointing to $c(\bar{x})$)
Valore soluzione ottima. (pointing to $z(P)$)

ERRORE RELATIVO:
$$\frac{c(\bar{x}) - z(P)}{|z(P)|} \Rightarrow \text{Percentuale errore.}$$

ESEMPIO:

- Nodi: A, B, C
- Problema: trovare il percorso minimo da A \rightarrow C.
- Archi: A \rightarrow B = 5
B \rightarrow C = 3
A \rightarrow C = 10

Funzione obiettivo: (1) $c(x_1) = 10$ (A \rightarrow C).
(2) $c(x_2) = 8$ (A \rightarrow B \rightarrow C).

$$z(P) = \min \{c(x_1), c(x_2)\} = \min \{10, 8\} = 8$$

- Supponiamo di scegliere $\bar{x} = x_1$ (A \rightarrow C)

$$E_{\bar{x}} = c(\bar{x}) - z(P) = 10 - 8 = 2 \quad R_{\bar{x}} = \frac{c(x_1) - z(P)}{|z(P)|} = \frac{2}{8} = 0.25 \text{ (25\%)}$$

- Notiamo che $z(P)$ non è sempre noto, un metodo per stimare $z(P)$ è l'approssimazione del problema **RILASAMENTO**.

$$(\bar{P}) \min \{ \bar{c}(x) : x \in \bar{F} \}$$

Dove $F \subseteq \bar{F}$ e $\bar{c}(x) \leq c(x) \quad \forall x \in F$.

- Capita che la soluzione del problema rilassato sia anche soluzione di quello originale ($\bar{c}(x) = c(x)$).

MODELLI

- Non ci si può affidare a tecniche standard per costruire un modello, si lascia molto spazio all'immaginazione.

PIANIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE

PRODUCT MIX: Azienda che produce processori.

VARIABILI DECISIONALI

- X_P = numero processori piuma prodotti.
- X_C = numero processori colorm prodotti.

DATI DEL PROBLEMA

- $X_P \leq 400.000$ \wedge $X_C \leq 700.000$ **PRODUZIONE MASSIMA SETTIMANALE**
- Massimo 3000 wafer/settimana
 - Wafer \rightarrow 300 Piuma (resa 50%) \rightarrow 150 buoni
 - Wafer \rightarrow 500 colorm (resa 60%) \rightarrow 300 buoni

VINCOLO SUI WAFER

$$\frac{X_P}{300 \cdot 0.5} + \frac{X_C}{500 \cdot 0.6} \leq 3000$$

X_P \rightarrow n° processori
 $300 \cdot 0.5$ \rightarrow resa
 $500 \cdot 0.6$ \rightarrow produzione wafer
 3000 \rightarrow Max settimanale

$$2X_P + X_C \leq 900.000 \quad \text{LINEARE}$$

FUNZIONE OBIETTIVO: Massimizzare i ricavi.

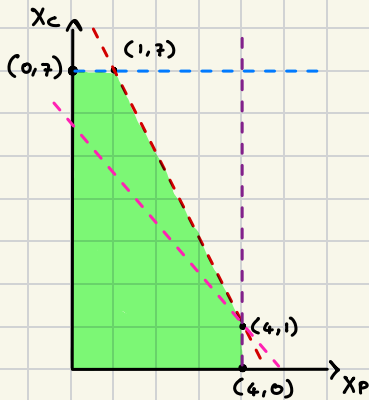
- Ricavo Pium: 500 \$ / pezzo.
- Ricavo Colorom: 200 \$ / pezzo.

MODELLO DI PROGRAMMAZIONE LINEARE

- $\text{Max } z = \overset{\text{Ricavi}}{500} X_P + 200 X_C$, soggetto ai seguenti vincoli:

(1) $X_P \leq 400.000$ (2) $X_C \leq 700.000$ (3) $2X_P + X_C \leq 900.000$

SOLUZIONE GRAFICA



LEGENDA

- $X_P \leq 400.000$
- $X_C \leq 700.000$
- $2X_P + X_C \leq 900.000$

Poliedro = Regione ammissibile.

- La soluzione sta nei vertici del poliedro.
- $500 X_P + 200 X_C = z$, al variare di z nel poliedro.

SOLUZIONE OTTIMA:

- Sono presenti due vertici (1,7) (4,1), analizzando i ricavi per ogni processore si scopre che la soluzione ottimale sta in (4,1).

- $(X_P^*, X_C^*) = (400.000, 100.000)$

- In termini di wafers corrisponde a (2666,6, 333,3).

ANALISI SOLUZIONE

- $(2666,6, 333,3) \notin \mathbb{Z}^+$, bisogna arrotondare!

- $(2666, \bar{6}, 333, \bar{3}) \Rightarrow (2666, 334) \Rightarrow (Wp', Wc') = (398.900, 100.200)$.

Ricavi soluzione \rightarrow

$$\begin{aligned} z^* &= 500 Xp^* + 200 Xc^* = 220.000.000 \$ && \text{OTTIMA} \\ z' &= 500 Xp' + 200 Xc' = 219.990.000 \$ && \text{AMMISSIBILE} \end{aligned}$$

ERRORE ASSOLUTO: $z^* - z' = 220.000.000 - 219.990.000 = 10.000 \$$

ERRORE RELATIVO: $\frac{z^* - z'}{z^*} = \frac{10.000}{220.000.000} \approx 0,5 \%$