# Università degli studi di Bergamo

Anno Accademico 2023/2024

#### MODELLI E ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE



# Modelli di Miscelazione –

Esercizi 3 e 4 (E1)

Giovanni Micheli

Insiemi

 $\checkmark I$ : insieme dei prodotti base

$$I = \{1,2,3,4\}$$

 $\checkmark J$ : insieme dei composti

$$J = \{A, B, C\}$$



Dati - Vettori

- $D_i$  Disponibilità [l] del prodotto base i
- $c_i$  Costo [ $\in$ /I] del prodotto base i
- $r_j$  Ricavo [ $\in$ /I] del composto j



Dati - Matrici

- $lo_{ji}$  Minima quantità di prodotto i nel composto j
- $ullet up_{ji}$  Massima quantità di prodotto i nel composto j



Variabili Decisionali

•  $x_{ij}$  Quantità [l] di prodotto i nel composto j

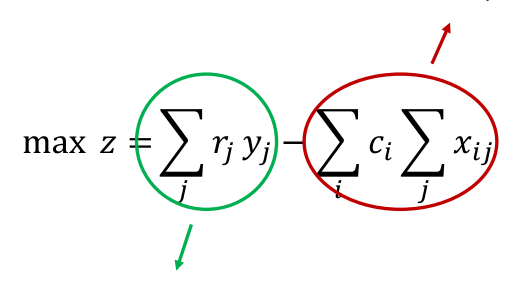
•  $y_i$  Quantità [l] di composto j prodotta

Variabile obiettivo : profitti totali [€]



#### Funzione obiettivo

#### Costi di utilizzo dei prodotti base



Ricavi derivanti dalla vendita del composto



Vincoli

✓ Disponibilità

La quantità complessivamente utilizzata di ogni prodotto non deve eccedere la rispettiva disponibilità



Vincoli

✓ Disponibilità

$$\sum_{j} x_{ij} \le D_i \quad \forall i$$



Vincoli

✓ Disponibilità

$$\sum_{i} x_{ij} \le D_i \quad \forall i$$

✓ Produzione

La quantità prodotta di ciascun composto è pari alla somma delle quantità dei prodotti base utilizzati



Vincoli

✓ Disponibilità

$$\sum_{j} x_{ij} \le D_i \quad \forall i$$

✓ Produzione

$$y_j = \sum_i x_{ij} \quad \forall j$$



Vincoli

✓ Miscela

Il contenuto di **ogni** prodotto base in **ciascun** composto deve essere compreso tra i valori minimi e massimi



Vincoli

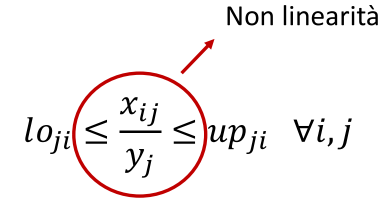
✓ Miscela

$$lo_{ji} \le \frac{x_{ij}}{y_j} \le up_{ji} \ \forall i,j$$



Vincoli

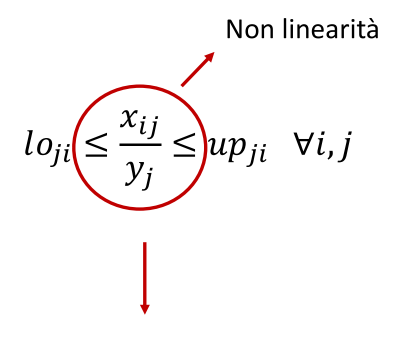
✓ Miscela





Vincoli

✓ Miscela



$$lo_{ji}y_j \le x_{ij} \le up_{ji} y_j \ \forall i,j$$



Vincoli sulle variabili decisionali

• 
$$x_{ij} \ge 0 \quad \forall ij$$



• 
$$y_j \ge 0 \quad \forall j$$



Insiemi

✓ *I* : insieme degli elementi

$$I = \{Sn, Zn, Pb\}$$

 $\checkmark J$ : insieme dei rottami

$$J = \{1,2,3,4,5\}$$



Dati - Scalari

P Produzione richiesta [kg]

Q Disponibilità [kg] di ciascun rottame
150



- Dati Vettori
  - $C_i$  Costo di utilizzo [\$/kg] del rottame j
  - $L_i$  Percentuale nella lega dell'elemento i

- Dati Matrici
  - $f_{ij}$  Frazione dell'elemento i contenuta nel rottame j



Variabili Decisionali

•  $x_i$  Quantità [kg] utilizzata di rottame j

Z Variabile obiettivo : costi totali [\$]



Funzione obiettivo

$$\min z = \sum_{j} C_j x_j$$



Vincoli

✓ Produzione

E' necessario produrre una quantità precisa di lega



Vincoli

✓ Produzione

$$\sum_{j} x_{j} = P$$



Vincoli

✓ Produzione

$$\sum_{j} x_{j} = P$$

✓ Disponibilità

La quantità utilizzata di ciascun rottame non può eccedere la sua disponibilità



Vincoli

✓ Produzione

$$\sum_{j} x_{j} = P$$

✓ Disponibilità

$$x_j \leq Q \quad \forall j$$



Vincoli

✓ Composizione

Ciascun elemento deve essere presente nella lega in percentuali precise



Vincoli

✓ Composizione

$$\sum_{j} f_{ij} x_j = L_i \sum_{j} x_j \quad \forall j$$



Vincoli

✓ Composizione

$$\sum_{j} f_{ij} x_j = L_i \sum_{j} x_j \quad \forall j$$

✓ Variabili decisionali

$$x_j \ge 0 \quad \forall j \quad \longrightarrow \quad \mathsf{LP}$$



# Takeaway

1. Miscelazione

2. Regole di modellazione



# **Takeaway**

#### 1. Miscelazione

- Introdurre una variabile decisionale che descriva la quantità totale di miscela prodotta può semplificare la modellazione.
- In tal caso vanno però necessariamente imposti dei vincoli che definiscano la relazione tra quantità totale di miscela e l'utilizzo dei singoli composti (e.g., vincolo Produzione nell'esercizio 3).
- I vincoli di composizione, apparentemente non-lineari, vanno espressi in forma lineare.



# **Takeaway**

#### 2. Regole di modellazione

- Nel definire le variabili decisionali bisogna saper distinguere tra:
  - ➤ Ciò che deve determinare il decisore (e.g., la quantità di prodotti base da utilizzare in ogni composto nell'esercizio 3)
  - Ciò che è assegnato (e.g., la composizione dei rottami nell'esercizio 4)
- Tutte le variabili decisionali introdotte devono essere opportunamente collegate tra di loro.
- Tutti i modelli formulati devono essere lineari.

