

## RICERCA OPERATIVA (a.a. 2020/21)

Per ogni esercizio si individuino le risposte corrette alla domanda a) (attenzione: potrebbero essere più di una oppure nessuna), per gli esercizi 2-5 anche l'unica risposta corretta alle domande b), c), d) e si risponda alla domanda finale e).

1) Per cercare di arginare più rapidamente la pandemia in corso, la Presidente delle *Confederazione dei Regni e delle Repubbliche Agenoree* ha convinto il colosso farmaceutico *HappyPills* ad autorizzare la produzione del vaccino negli stabilimenti delle principali 25 aziende farmaceutiche della confederazione. Per finanziare un piano unitario articolato in al più 52 settimane, il tesoriere confederale ha messo a disposizione un ingente fondo ad-hoc di  $S$  scudi. A ciascuna azienda è stato chiesto di avanzare le proprie richieste economiche e garantire conseguenti livelli di produzione: l'azienda  $i$  richiede un finanziamento di  $f_i$  scudi per avviare la produzione e  $c_{ih}$  scudi a dose nella settimana  $h$  del piano, per la quale garantisce fino a  $d_{ih}$  dosi.

Aiuta la Confederazione a predisporre il piano di produzione, formulando in termini di P.L.I. il problema di stabilire quali aziende farmaceutiche coinvolgere e quante dosi acquistare da ciascuna in ogni settimana del piano nel rispetto dello stanziamento totale disponibile in modo da minimizzare il numero di settimane necessario a disporre di almeno  $T$  dosi.

Scelte le famiglie di variabili

$$y_i = \begin{cases} 1, & \text{se l'azienda } i \text{ viene selezionata} \\ 0, & \text{altrimenti,} \end{cases}$$

$$x_{ih} = \text{numero di dosi acquistate dall'azienda } i \text{ nella settimana } h, \quad i = 1, \dots, 25, h = 1, \dots, 52$$

$$z_h = \begin{cases} 1, & \text{se la settimana } h \text{ è necessaria per raggiungere la soglia } T \\ 0, & \text{altrimenti,} \end{cases}$$

parte della formulazione è data dai vincoli e dalla funzione obiettivo riportati qua sotto:

$$\begin{aligned} \min \quad & \sum_{h=1}^{52} z_h \\ & \sum_{h=1}^{52} \sum_{i=1}^{25} x_{ih} \geq T \\ & y_i, z_h \in \{0, 1\}, x_{ih} \in \mathbb{Z}_+ \quad i = 1, \dots, 25, h = 1, \dots, 52. \end{aligned}$$

a) Selezionare tra i vincoli seguenti tutti quelli che permettono di completare **correttamente** la formulazione.

**A**  $x_{ih} \leq d_{ih} y_i z_h \quad i = 1, \dots, 25, h = 1, \dots, 52$

non aggiungere

**B**  $x_{ih} \leq d_{ih} z_h \quad i = 1, \dots, 25, h = 1, \dots, 52$

aggiungere

**C**  $x_{ih} \leq T z_h \quad i = 1, \dots, 25, h = 1, \dots, 52$

non aggiungere

**D**  $z_{h+1} \leq z_h \quad h = 1, \dots, 51$

aggiungere

**E**  $\sum_{i=1}^{25} \left( f_i y_i + \sum_{h=1}^{52} c_{ih} x_{ih} \right) \leq S$

aggiungere

**F**  $\sum_{h=1}^{52} \sum_{i=1}^{25} \left( f_i y_i + c_{ih} x_{ih} \right) \leq S$

non aggiungere

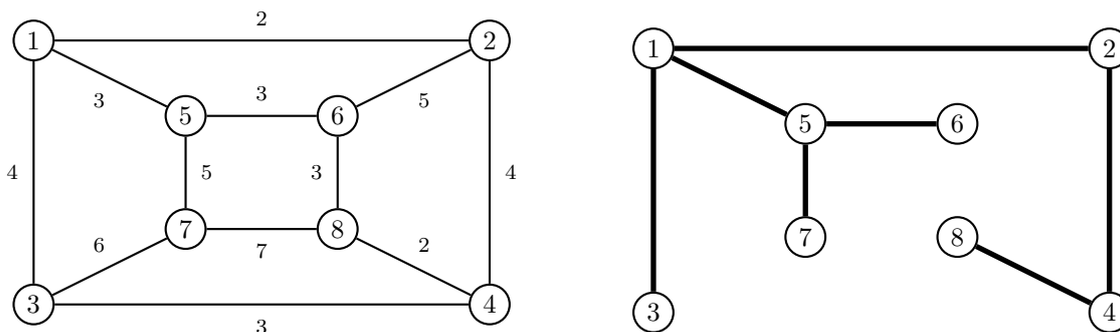
**G**  $\sum_{i=1}^{25} \sum_{h=1}^{52} x_{ih} \leq T$

non aggiungere

**H**  $\sum_{h=1}^{52} x_{ih} \leq \left( \sum_{h=1}^{52} d_{ih} \right) y_i \quad i = 1, \dots, 25$

aggiungere

2) Si considerino il problema dell'albero di copertura di costo minimo sul grafo di sinistra e l'albero riportato a destra:



a) Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- A Sostituendo l'arco (1, 5) con l'arco (3, 4) si ottiene un altro albero che ha lo stesso costo di quello dato falso
- B Il costo dell'arco (3, 7) è rilevante per l'eventuale ottimalità dell'albero falso

b) Quali archi non soddisfano la condizione di ottimalità per cicli?

- I (3, 4), (6, 8) II nessuno III (3, 4), (2, 6)

c) Quali archi non soddisfano la condizione di ottimalità per tagli?

- I (1, 2), (2, 4) II (1, 3), (2, 4) III (3, 4), (5, 7)

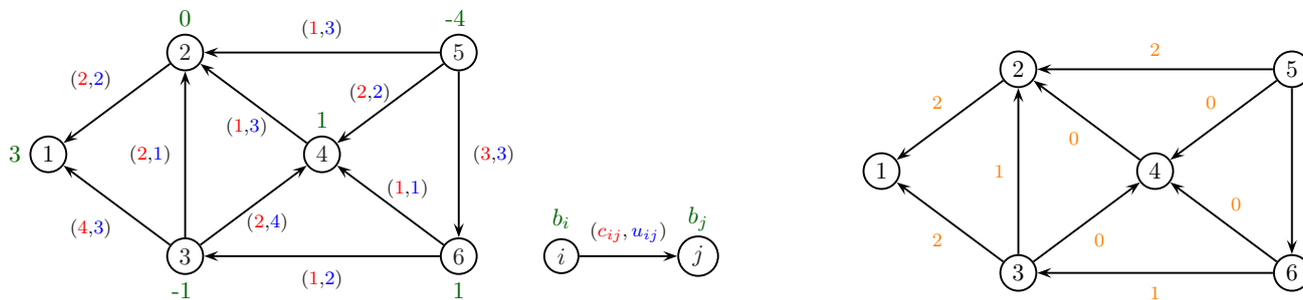
d) Qual è il costo di un albero di copertura di costo minimo?

- I 23 II 21 III 20

e) Modificare i costi di 2 archi. Quali archi e costi scegliere affinché l'albero a destra sia un albero di costo minimo? Si mantengano i costi modificati e si aggiunga l'arco (7, 6). Quale costo scegliere per il nuovo arco affinché l'albero a destra rimanga un albero di costo minimo?

- archi (3, 4) e (6, 8) con costi  $c_{34}, c_{68} \geq 4$  esistono altre scelte corrette
- $c_{76} \geq 5$

3) Si considerino il problema di flusso di costo minimo sul grafo di sinistra e lo pseudoflusso  $x$  riportato a destra:



a) Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- A Il vettore degli sbilanciamenti è  $e_x = (1, 1, -1, -1, 1, -1)$  con sbilanciamento complessivo  $g(x) = 3$  vero
- B  $\{6, 3, 1\}$  è un cammino aumentante di capacità 2 falso

b) Per quali valori del costo dell'arco (3, 2) lo pseudoflusso risulta minimale?

I  $c_{32} \leq 2$

II  $c_{32} \geq 2$

III  $c_{32} \geq 1$

c) Quale dei seguenti è un cammino aumentante di costo minimo?

I  $\{5, 6, 3, 1\}$

II  $\{1, 3, 4\}$

III  $\{1, 3, 6, 5, 4\}$

d) Qual è la massima quantità di flusso che si può inviare lungo il cammino aumentante  $\{1, 3, 4\}$ ?

I  $\theta = 4$

II  $\theta = 0$

III  $\theta = 1$

e) Come bisogna modificare il bilancio dei nodi e/o il costo degli archi in modo che lo pseudoflusso diventi un flusso ammissibile di costo minimo? Giustificare la risposta.

$b = (4, 1, -2, 0, -3, 0)$  garantisce l'ammissibilità e la minimalità è preservata (non dipende da  $b$ )

4) Si consideri la seguente coppia (asimmetrica) di problemi duali di Programmazione Lineare

$$(P) \quad \begin{array}{rcl} \max & x_1 & + \quad x_2 \\ & x_1 & - \quad x_2 \leq 1 \\ & 5x_1 & + \quad 4x_2 \leq 2 \\ & & x_2 \leq 3 \\ & x_1 & + \quad 2x_2 \leq 0 \\ & x_1 & \leq 2 \end{array}$$

$$(D) \quad \begin{array}{rcl} \min & y_1 & + \quad 2y_2 + \quad 3y_3 & + \quad 2y_5 \\ & y_1 & + \quad 5y_2 & + \quad y_4 + \quad y_5 = 1 \\ & -y_1 & + \quad 4y_2 + \quad y_3 + \quad 2y_4 & = 1 \\ & y_1, & y_2, & y_3, & y_4, & y_5 \geq 0 \end{array}$$

e la loro risoluzione tramite l'algoritmo del Simpleso Duale a partire dalla base  $B = \{4, 5\}$ .

a) Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

A  $x = (2, -1)$  e  $y = (0, 0, 0, 1, 1)$  sono le soluzioni di base individuate alla prima iterazione dell'algoritmo  falso

B  $\xi = (1, 0)$  è una direzione di crescita per  $(P)$   vero

b) Quali sono la direzione di decrescita  $d$  e il passo di spostamento  $\bar{\theta}$  individuati alla prima iterazione dell'algoritmo?

I  $d = (1, 0, 0, 1/2, -3/2), \bar{\theta} = 0$      II  $d = (1, 0, 0, 1/2, -3/2), \bar{\theta} = 1/3$      III  $d = (0, 1, 0, -2, -3), \bar{\theta} = 1/4$

c) Qual è la soluzione ottima di  $(D)$  individuata dall'algoritmo?

I  $\bar{y} = (1/3, 0, 0, 2/3, 0)$

II  $\bar{y} = (0, 1/6, 0, 1/6, 0)$

III  $\bar{y} = (1, 0, 2, 0, 0)$

d) Qual è un piano di taglio (di Gomory) che esclude la soluzione ottima  $\bar{y}$  trovata al punto precedente?

I  $y_3 + y_5 \geq 2$

II  $y_3 + y_5 \leq 2$

III  $y_1 + y_3 \leq 1$

e) Modificare al più un coefficiente della funzione obiettivo per il problema duale  $(D)$  in modo tale che la soluzione ottima di  $(P)$  individuata dall'algoritmo sia non degenere ed allo stesso tempo la soluzione ottima  $\bar{y}$  di  $(D)$  individuata al punto c) resti ottima. Giustificare la scelta effettuata.

la soluzione ottima di  $(P)$  è  $\bar{x} = (2/3, -1/2)$ : se  $b_2 = 3$ ,  $\bar{x}$  resta ammissibile, soddisfa gli scarti complementari con  $\bar{y}$  nonché  $I(\bar{x}) = \{1, 4\}$

esistono altre scelte corrette

5) Si considerino il problema dello zaino

$$\begin{aligned} \max \quad & 17x_1 + 22x_2 + 16x_3 + 23x_4 \\ & 5x_1 + 6x_2 + 4x_3 + 3x_4 \leq 8 \\ & x_1, x_2, x_3, x_4 \in \{0, 1\} \end{aligned}$$

ed il seguente metodo “Branch and Bound”: la soluzione ammissibile di partenza è ottenuta utilizzando l’algoritmo *greedy* basato sui rendimenti, la valutazione superiore è ottenuta risolvendo il rilassamento continuo, la ramificazione viene eseguita sull’eventuale variabile frazionaria della soluzione ottima del rilassamento e l’albero di enumerazione è visitato in ampiezza.

a) Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

A L’ordinamento di rendimento decrescente delle variabili è  $x_4, x_3, x_2, x_1$   vero

B La soluzione ammissibile di partenza dell’algoritmo è  $(0, 0, 1, 1)$   vero

b) Quali sono le valutazioni inferiore e superiore calcolate dall’algoritmo al nodo radice?

I  $v_I = 33, v_S = 40$        II  $v_I = 39, v_S = 42$        III  $v_I = 41, v_S = 40$

c) Quanti nodi vengono chiusi alla prima ramificazione e per quale motivo?

I 1 per ammissibilità       II nessuno       III 1 per  $v_S < v_I$

d) Su quante e quali variabili l’algoritmo ramifica prima di terminare?

I 1:  $x_2, x_1$        II 3:  $x_2, x_1, x_4$        III 4:  $x_2, x_1, x_4, x_3$

e) Modificare il peso di un solo oggetto in modo tale che l’algoritmo termini alla radice. Giustificare la scelta effettuata.

$a_4 = 4$ : la soluzione ottima del rilassamento continuo risulta ammissibile e coincide con la soluzione ammissibile di partenza

esistono altre scelte corrette