

**Rispondere alle seguenti domande marcando a penna la lettera corrispondente alla risposta ritenuta corretta (una sola tra quelle riportate). Se esatta, la risposta vale 2 punti, se sbagliata -1 punto.**

- Sia  $U = \{x \in \mathbb{Z} : 1 \leq x \leq 500\}$  l'insieme dei numeri interi compresi tra 1 e 500. Per ogni numero primo  $p$  in  $U$  sia inoltre  $X_p$  l'insieme degli elementi di  $U$  multipli di  $p$ . Data la famiglia  $\mathfrak{S} = \{H \subseteq U : H \subseteq X_p, p \text{ primo}\}$ , dire se la coppia  $(U, \mathfrak{S})$ 
  - è un matroide
  - non gode della proprietà di scambio: ad esempio  $X_3 = \{3, 6, 9, \dots, 498\}$ ,  $X_5 = \{5, 10, 15, \dots, 500\}$  non verificano la proprietà di scambio.
  - non è subclusiva: per definizione  $\mathfrak{S}$  contiene tutti i sottoinsiemi di  $X_p$  (incluso ovviamente  $\emptyset$ ), quindi è evidentemente subclusiva.
- Il vettore  $(1, 1, 0)$  è combinazione
  - affine
  - convessa
  - conica, con coefficienti  $I_1 = I_3 = 1, I_2 = 2$ .
 dei vettori  $(1, 0, 2)$ ,  $(1, 1, -1)$  e  $(-2, -1, 0)$ .

**Risolvere i seguenti problemi. La soluzione viene valutata fino a 3 punti.**

- Applicando il metodo di Fourier-Motzkin, risolvere il seguente problema di programmazione lineare

$$\begin{aligned} \min \quad & 2x_1 + 2x_2 \\ & 2x_1 - x_2 + x_3 \geq 1 \\ & x_1 - x_3 \geq 1 \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$

esibendo (qualora esista) una soluzione ottima e il suo valore, ovvero classificando il problema come inammissibile o illimitato.

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$z$	$\geq$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$z$	$\geq$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$z$	$\geq$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$z$	$\geq$
-1	-1	0	1	0	-1	-1	0	1	0	-1	0	0	1	0	0	0	0	3	2
2	-1	1	0	1	3	-1	0	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	1	1
1	0	-1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Il valore minimo di  $z$  è  $2/3$ . Le variabili assumono i seguenti valori:  $x_1 = 1, x_2 = 0, x_3 = 0$ . Per essi la funzione obiettivo raggiunge il valore minimo  $4/3$ .

- Consideriamo il seguente problema (P) di programmazione lineare

$$\begin{aligned} \text{(P)} \quad \min \quad & 2x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 \\ & x_1 - x_2 + x_3 = 2 \\ & x_1 + x_3 + 2x_4 = 5 \\ & x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0 \end{aligned}$$

Sia  $\mathbf{y} = (3/2, 1/2)$  una soluzione ammissibile del problema duale (D) associato a (P). Scrivere il problema (D) e, usando le condizioni di complementarità, dire se  $\mathbf{y}$  è o no una soluzione ottima di (D).

Il problema duale (D) è:

$$\begin{aligned}
 \text{(D)} \quad \max \quad & 2y_1 + 5y_2 \\
 & y_1 + y_2 \leq 2 \\
 & -y_1 \leq 1 \\
 & y_1 + y_2 \leq 3 \\
 & 2y_2 \leq 1
 \end{aligned}$$

Le condizioni di complementarità si scrivono:

$$\begin{aligned}
 x_1(2 - y_1 - y_2) &= 0 \\
 x_2(1 + y_1) &= 0 \\
 x_3(3 - y_1 - y_2) &= 0 \\
 x_4(1 - 2y_2) &= 0
 \end{aligned}$$

Sostituendo il punto dato  $\mathbf{y} = (3/2, 1/2)$  si ottiene:

$$\begin{aligned}
 0 &= 0 \\
 5x_2/2 &= 0 \\
 x_3 &= 0 \\
 0 &= 0
 \end{aligned}$$

da cui si ricava:  $x_2 = x_3 = 0$ . La soluzione  $\mathbf{x} = (2, 0, 0, 3/2)$  è ammissibile per (P) e soddisfa le condizioni di complementarità, quindi  $\mathbf{y}$  è una soluzione ottima di (D).

Risolvere i seguenti esercizi. La soluzione viene valutata fino a 5 punti.

### 5. Regressione quasi lineare

Si vuole approssimare una data nuvola di punti  $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$  di  $\mathbb{R}^2$  con una spezzata costituita da due semirette di equazioni  $y = m_1x + q_1$  ( $x \leq x_0$ ),  $y = m_2x + q_2$  ( $x \geq x_0$ ) che si incontrano nel punto  $(x_0, y_0)$ , con  $x_1 < x_2 < \dots < x_k < x_0 < x_{k+1} < \dots < x_n$ . Definita per  $i \leq k$  (per  $i > k$ ) la distanza di  $(x_i, y_i)$  dalla prima (dalla seconda) semiretta pari alla differenza tra le ordinate del punto e della semiretta nell'ascissa del punto stesso, formulare un problema di programmazione lineare la cui soluzione ottima individui  $q_1, q_2, x_0$  e  $y_0$  minimizzando la somma delle distanze dei punti dati dalle semirette. Ordinare le disequazioni lasciando i termini noti a secondo membro.

Sia  $d_i$  la distanza del punto  $i$ -esimo dalla semiretta di sua pertinenza. Il problema si scrive

$$\begin{aligned} \min \quad & d_1 + \dots + d_k + d_{k+1} + \dots + d_n \\ & d_i \geq y_i - x_i m_1 - q_1 \quad d_i \leq x_i m_1 + q_1 - y_i \quad \text{per } i = 1, \dots, k \\ & d_i \geq y_i - x_i m_2 - q_2 \quad d_i \leq x_i m_2 + q_2 - y_i \quad \text{per } i = k+1, \dots, n \\ & y_0 = m_1 x_0 + q_1 = m_2 x_0 + q_2 \end{aligned}$$

e riordinando le disequazioni

$$\begin{aligned} \min \quad & d_1 + \dots + d_k + d_{k+1} + \dots + d_n \\ & d_i + q_1 \geq y_i - x_i m_1 \quad d_i - q_1 \leq x_i m_1 - y_i \quad \text{per } i = 1, \dots, k \\ & d_i + q_2 \geq y_i - x_i m_2 \quad d_i - q_2 \leq x_i m_2 - y_i \quad \text{per } i = k+1, \dots, n \\ & (m_1 - m_2)x_0 + q_1 - q_2 = 0 \end{aligned}$$

### 6. Guerra commerciale I

I clienti della SIP, noto operatore telefonico, pagano le telefonate 1,5 centesimi al minuto. Essi sono distribuiti in base al traffico mensile come descritto dal diagramma 1.

DIAGRAMMA 1  
clienti per minuti di telefonate al mese

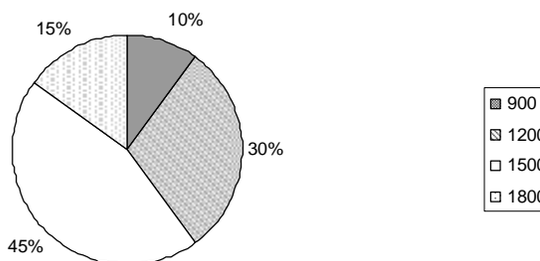
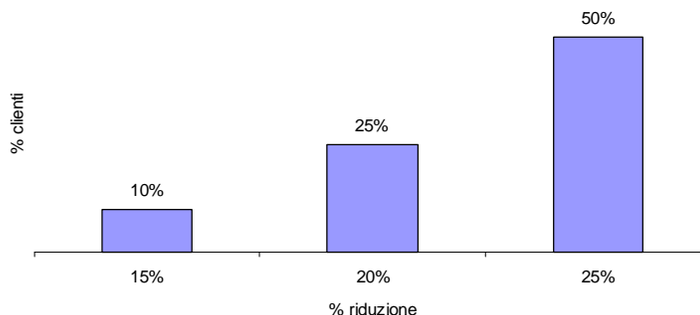


DIAGRAMMA 2  
flusso potenziale di clienti verso NOP



La NOP, operatore concorrente della SIP, intende lanciare una tariffa flat che invogli alcuni dei clienti SIP a cambiare operatore. Il diagramma 2 indica la percentuale di clienti disposta a cambiare operatore a fronte di una riduzione della propria bolletta.

Per contrastare la campagna della NOP, la SIP, che non è intenzionata a passare a una tariffa flat, ha tuttavia in mente di ridurre il costo per minuto del 20%. In base a questi dati, riempire le seguenti tabelle con il valore atteso

- a) del ricavo della NOP
- b) della percentuale di clienti SIP passati alla NOP

nei casi in cui la NOP proponga una tariffa flat di  $k = 15, 19, 22$  euro e la SIP decida o no di ridurre la propria tariffa.

	Tabella A: ricavo di NOP			Tabella B: % clienti passati a NOP		
	flat 15	flat 19	flat 22	flat 15	flat 19	flat 22
SIP non riduce la tariffa	495	228	33	33	12	1,5
SIP riduce la tariffa del 20%	180	0	0	12	0	0

Dal diagramma 1 e dalle tariffe SIP ricaviamo la seguente tabella

minuti mensili:	900	1200	1500	1800
% clienti	10	30	45	15
bolletta mensile a 1,5 cent/minuto	13,5	18	22,5	27,0
bolletta mensile a 1,2 cent/minuto	10,8	14,4	18,0	21,6

La percentuale di clienti sottratta a SIP dipende da quanto la tariffa flat è inferiore alla bolletta corrente, come risulta dal diagramma 2. Se SIP non cambia la propria tariffa, per ciascuna classe di clienti a seconda della tariffa flat offerta la percentuale che passa a NOP è riportata nella tabella che segue:

	minuti mensili				se SIP riduce la propria tariffa	
	900	1200	1500	1800	clienti passati a NOP	ricavo NOP x 100 clienti oggetto di offerta
flat 15	0%	10%	50%	50%	<b>33%</b>	<b>495</b>
flat 19	0%	0%	10%	50%	<b>12%</b>	<b>228</b>
flat 22	0%	0%	0%	10%	<b>1,5%</b>	<b>33</b>

Le ultime due colonne riportano la percentuale di clienti passata a NOP, calcolata pesando le percentuali di ciascuna riga con il numero di clienti in ciascuna classe di minuti mensili (prima riga della tabella precedente), e il ricavo che NOP ottiene ogni 100 clienti a cui offre la tariffa, calcolato moltiplicando la percentuale della colonna precedente per la corrispondente tariffa flat. La tabella si può replicare nel caso in cui SIP muti la propria tariffa:

	minuti mensili				se SIP mantiene la propria tariffa	
	900	1200	1500	1800	clienti passati a NOP	ricavo NOP x 100 clienti oggetto di offerta
flat 15	0%	0%	10%	50%	<b>12%</b>	<b>180</b>
flat 19	0%	0%	0%	0%	<b>0%</b>	<b>0</b>
flat 22	0%	0%	0%	0%	<b>0%</b>	<b>0</b>

Da queste ultime colonne si costruiscono le tabelle A e B.

## 7. Guerra commerciale II

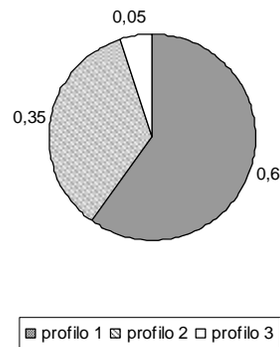
Quali di quelle compilate costituisce la tabella di un gioco a somma zero?

- [A] la tabella A
- [B] la tabella B. Vedi soluzione gruppo A.
- [C] entrambe

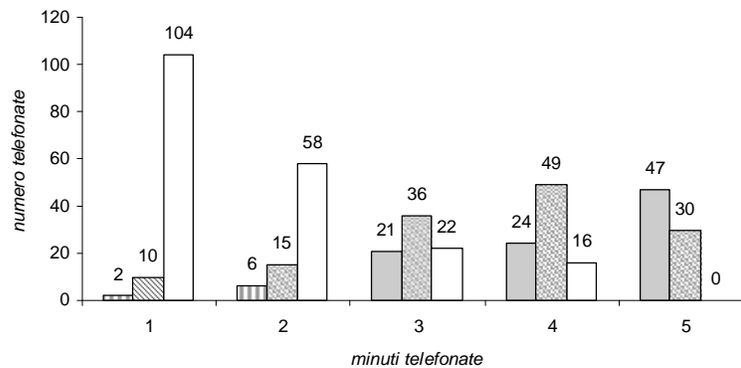
## 8. Life is now

I clienti tipo dell'operatore telefonico *Aquafone* sono divisi in tre gruppi: il primo, che vale il 60% della torta, effettua mediamente 100 chiamate mensili distribuite secondo il profilo 1; il secondo, pari al 35%, ne effettua mediamente 140 distribuite secondo il profilo 2; il terzo infine ne effettua in media 200 in accordo al profilo 3. Per ciascuna tipologia di cliente il grafico dei profili riporta come sono distribuite le telefonate in relazione alla loro durata (si suppone che non vi siano mai chiamate di durata superiore a 5 minuti).

ripartizione dei clienti per profili



profilo clienti



*Aquafone* vuole sostituire l'attuale piano tariffario con uno nel quale ogni conversazione costi  $x_1$  euro di scatto alla risposta e  $x_2$  euro al minuto, ma per evitare di perdere clienti, si impone di scegliere tali valori in modo da contenere la bolletta del generico cliente entro i 120€ mensili, qualunque sia il suo profilo. Formulare come programmazione lineare il problema di massimizzare il ricavo mensile dell'operatore e risolverlo con il metodo del semplice riportando di seguito i valori ottimi.

$$x_1^* = 0$$

$$x_2^* = 0,243$$

$$R(x_1^*, x_2^*) = 10.509,75$$

Con i dati desunti dal grafico dei profili cliente si può calcolare il numero di chiamate effettuate da 100 clienti, ripartiti per profilo e in totale, e la loro durata complessiva.

Dati per 100 clienti	profilo 1	profilo 2	profilo 3	totale
chiamate	6.000	4.900	1.000	<b>11.900</b>
minuti	24.480	17.290	1.750	<b>43.520</b>
clienti per profilo	60	35	5	<b>100</b>

Il ricavo conseguito da *Aquafone* ogni 100 clienti sarà dato dalla somma di due termini: il primo proporzionale secondo  $x_1$  al numero totale di chiamate, il secondo proporzionale secondo  $x_2$  al numero totale di minuti. L'obiettivo quindi sarà

$$\max \quad 11900x_1 + 43520x_2$$

Ovviamente le due variabili sono non negative:

$$x_1, x_2 \geq 0$$

Vincolare la bolletta di ogni cliente a non superare i 100€ mensili richiede poi che il ricavo complessivo di *Aquafone* ottenuto dai clienti del profilo  $k$  non superi  $100n_k$ , dove  $n_k$  è il numero di clienti (su 100) del profilo  $k$ :

$$6000x_1 + 24480x_2 \leq 60 \cdot 100$$

$$4900x_1 + 17290x_2 \leq 35 \cdot 100$$

$$1000x_1 + 1750x_2 \leq 5 \cdot 100$$

Risolviendo il problema con il metodo del simplesso si ottiene rapidamente la soluzione ottima  $x_1^* = 0$ ,  $x_2^* \approx 0,243\text{€}$