Corso di Ottimizzazione Combinatoria Prova scritta del 6 Febbraio 2023 Tempo a disposizione: ore 1:45.

Si ricorda che:

- Per quanto possibile, occorre scrivere in bella calligrafia (il testo illeggibile non verrà preso in considerazione).
- Su tutti i fogli che vi abbiamo consegnato occorre riportare cognome, nome e numero di matricola.
- Occorre riportare in modo chiaro tutti i passi che portano alla determinazione del risultato.
- Il numero dell'esercizio che si sta svolgendo va sempre riportato in modo chiaro.
- Non è consentita la consultazione di appunti, libri, etc.
- Non è consentito l'uso di calcolatrici, telefoni cellulari, etc.
- Non è concesso chiedere alcunché ai docenti e agli altri studenti.
- Occorre consegnare anche la brutta copia ai docenti.

Esercizio 1. (Punti 9)

Un'azienda alimentare decide di lanciare sul mercato un nuovo energy drink e deve decidere la composizione del nuovo prodotto, ogni chilogrammo del quale sarà ottenuto semplicemente mescolando, in certe proporzioni, alcuni degli n prodotti chimici che l'azienda acquista sul mercato (ad esempio acqua, zucchero, acido citrico, etc.). Un chilo di ciascuno prodotto j ha un prezzo pari a e_j euro, una quantità di calorie pari a c_j e una quantità di grassi pari a r_j grammi. Obiettivo dell'azienda è quello di decidere le percentuali di ciascun prodotto in modo da minimizzare il costo di acquisto degli ingredienti, allo stesso tempo mantenendo il numero di calorie di un chilo di energy drink compreso tra 150 e 350 e la relativa quantità di grassi inferiore a 30 grammi.

Esercizio 2. (Punti 8)

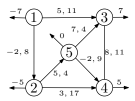
Si risolva il seguente problema di programmazione lineare attraverso l'algoritmo del simplesso. Si parta dalla base ammissibile corrispondente ai vincoli della colonna di sinistra.

$$\min 2x + y$$

$$x \le 3$$
 $y \ge x - 2$ $y \le x + 3$ $y \le 3$ $y \le x + 2$ $y \ge x - 3$

Esercizio 3. (Punti 8)

Si risolva il seguente problema di flusso di costo minimo tramite l'algoritmo basato sulla cancellazione dei cicli. Si indichino in modo preciso il valore ottimo e la soluzione ottima.



Esercizio 4. (Punti 5)

Si consideri la seguente variazione sul tema dell'Esercizio 1. Occorre anche tener conto del fatto che ogni prodotto j ha un pH pari a p_j e che occorre garantire the vi siano al più 3 prodotti tra quelli utilizzati in qulaunque proporzione nel nuovo prodotto con un un pH inferiore a 4.

TRACCIA B

1. VARIABILI

Dit" GRAMMI DEL PRODOTTO à PER CHILO DI ENERGY DRINK"

FUNZIONE OBJETTIVO

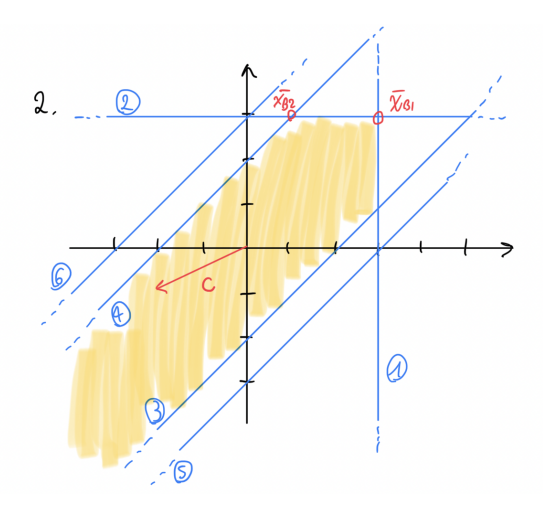
Min
$$Z = \sum_{\Lambda=1}^{n} x_{\Lambda} \cdot \frac{\ell_{\Lambda}}{1000}$$

VINOLI

 $\mathfrak{X}_{\lambda}^{*} > 0$

$$150 \leq \sum_{i} x_{i} \frac{Ci}{1000} \leq 350$$

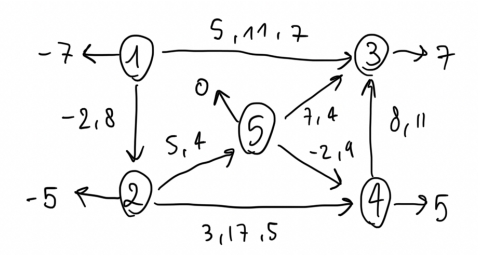
$$\sum x_i \frac{\gamma_i}{1000} \leq 30$$



E'evidente che i vincoli 5 e 6 50me Midondanti e possoso evere ignorati.

Alla reconda iteratione il problema riveta illimitato nella dinezione $g = (-1, -1)^T$

3. Si offenga attraverso EK il regnente flusso amnissi bile



Il grafo reriduo non presenta cicli di costo negativo, quindi questa è gia la solutione, di costo (valore ottimo):

$$5.7 + 345 = 50$$

4 NUOVE VARUBILI

Mi= 66 IL PRODOTTO À È UTILIZZATO 11

(0,2)

PARAMETRI

SIA I L'INSIEME DET PRODOTTI LAN PH INFERIORE A 4 VINCOLI

1000 yi > Xi GUANDO À È VILLIZZATO, ALLORA Y; DEVE ESSERE 1

 $\sum_{\lambda \in I} y_{\lambda} \leq 3$