Soluzione esercizio 3.1.7.

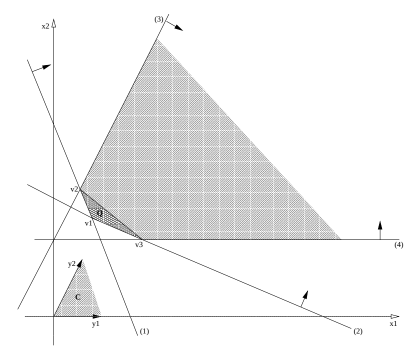
Dobbiamo determinare $X = \{v^1, ..., v^s\}$ e $Y = \{y^1, ..., y^t\}$ tali che P = conv X + cono Y. Ricordiamo che è possibile prendere come X l'insieme dei vertici, se il poliedro ne possiede, e che cono $Y = \{x : Ax \leq 0\}$ qualora il poliedro sia espresso nella forma matriciale $P = \{x : Ax \leq b\}$. Nel nostro caso abbiamo

$$A = \left[egin{array}{ccc} -5 & -2 \ -3 & -7 \ -2 & 1 \ 0 & -1 \ \end{array}
ight], \hspace{5mm} b = \left[egin{array}{ccc} -10 \ -21 \ 2 \ -2 \ \end{array}
ight].$$

I vertici del poliedro sono le facce $P_B=\{x: A_Bx=b_B, A_{\bar{B}}x\leq b_{\bar{B}}\}$ dove B è una base; quindi, risulta

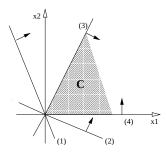
$$\begin{split} P_{\{1,2\}} &= \{v^1 := (28/29, 75/29)\}, \quad P_{\{2,3\}} = \emptyset, \\ P_{\{1,3\}} &= \{v^2 := (2/3, 10/3)\}, \qquad P_{\{2,4\}} = \{v^3 := (7/3, 2)\}, \\ P_{\{1,4\}} &= \emptyset, \qquad \qquad P_{\{3,4\}} = \emptyset. \end{split}$$

Ad alcune basi non corrisponde un vertice del poliedro, in quanto la corrispondente soluzione di base non è ammissibile; ad esempio, la soluzione associata a $B = \{2,4\}$ risulta essere $x = A_B^{-1}b_B = (6/5,2)$ ma non soddisfa il vincolo $A_2x \le b_2$, come è anche geometricamente evidente in figura.



Possiamo perciò scegliere $X=\{v^1,v^2,v^3\}$; si osservi inoltre che X costituisce una rappresentazione minimale del politopo $Q=\operatorname{conv} X.$

Osserviamo che $C:=\{x: Ax\leq 0\}=\{x: A_Ix\leq 0\}$ con $I=\{3,4\}$, come anche illustrato nella seguente figura.



Quindi C risulta essere un cono simpliciale e conseguentemente è generato dai vettori

$$y^j = -\alpha A_I^{-1} u_j, \quad j = 1, 2$$

con $\alpha > 0$ fissato. Essendo

$$A_I^{-1} = \left[egin{array}{cc} -2 & 1 \ 0 & -1 \end{array}
ight]^{-1} = \left[egin{array}{cc} -1/2 & -1/2 \ 0 & -1 \end{array}
ight]$$

e scegliendo $\alpha = 2$, otteniamo

$$y^1 = \left[\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right], \quad y^2 = \left[\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right].$$

Abbiamo perciò $C={\rm cono}\,\{y^1,y^2\}$ e la rappresentazione è minimale per costruzione. In conclusione, la decomposizione minimale del poliedro è

$$P = Q + C$$

con

$$Q = \operatorname{conv} \{ (28/29, 75/29), (2/3, 10/3), (7/3, 2) \},$$

$$C = \operatorname{cono} \{ (1, 0), (1, 2) \}.$$