

P1. Determine si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas; justificando su respuesta ((P): $\text{Min}\{cx : x \in S\}$ y $S = \{x : Ax = b, x \geq 0\}$). ((D) = dual de (P))

- (i) Sea \bar{x} sol. óptima de (P). Si \bar{x} tiene el menor $m+1$ componentes no nulas, entonces (D) tiene infinitas sol. ópt.
 (ii) Al resolver Fase I, al término de una iteración se cumple que $\bar{a}_{kj} \leq 0$, todo j , entonces $S = \emptyset$.
 (iii) Si (P) admite una única sol. óptima, entonces el dual de (P) también tiene una única sol. óptima.
 (iv) Si \bar{x} es sol. óptima de (P), entonces \bar{x} es también sol. óptima de (P'): $\text{Min}\{c'x : Ax \geq b, x \geq 0\}$

P2. Sea (P): $\text{Min}\{cx : Ax = b, x \geq 0\}$, donde A y b corresponden a los datos del problema (P2) de la Tarea 1. y c es el vector $c = (1 \ 2 \ -3 \ 2 \ 1)$.

Partiendo con la base factible obtenida en el problema (P3) de la Tarea 1, efectuar tres iteraciones del simplex, indicando en cada iteración: base en curso, variables básicas y no-básicas (y sus valores), variable que entra y que sale de la base, elemento pivote, valores de los costos reducidos y de la fn. objetivo.

P3 Resuelva el problema de Fase I asociado al problema (P) del problema anterior (P2) y obtenga el cuadro inicial del correspondiente problema de Fase II.

P4. Obtenga el problema dual del siguiente problema, y las correspondientes condiciones (de optimalidad) de las holguras complementarias.

$$(P) : \text{Min } c'x : Ax = b, \quad l \leq x \leq k$$

P5. El cuadro siguiente se obtuvo al término de la iteración k del simplex al resolver un P.L., en el cual las restricciones son del tipo \leq , es de minimización, lado derecho ≥ 0 . x_6, x_7 y x_8 son vars. de holgura. y $x_j \geq 0$, para todo x_j .

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	x_8	
α	0	β	δ	ϵ	ϵ	η	μ		5
a	c	e	h	1	1	0	3		r
0	1	f	t	m	2	p	1		2
b	d	g	l	n	-1	q	2		s

Determine valores o rango de valores de los parametros para que

- (i) $B = [a_1, a_2, a_4]$, sea la base factible en curso. Determine \bar{x} s.b.f. asociada a B y obtenga B^{-1} (usando solamente los datos del cuadro).
 (ii) Idem que (i), y para que B sea base óptima, y que el problema original tenga:
 (1) Una única solución; (2) Infinitas soluciones y obtenga la (o las) solución(es) óptima(s) del dual, y el valor óptima \bar{z} .
 (iii) El problema es no-acotado. (use(i)).
 (iv) En la iteración $k+1$, entra x_6 y en el cuadro resultante, el valor de la f. objetivo es igual a -10.