

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

- (i) Si  $\bar{x}$  es tal que  $A\bar{x} < b$ , entonces  $\bar{x}$  no es punto extremo de  $S' = \{x : Ax \leq b\}$ .
- (ii) Si en la iteración  $k$  del simplex, entra  $x_r$ , entonces la variable que sale en iteración  $k+1$ , es distinta de  $x_r$ .
- (iii) Si (P) es no-acotado, existe  $b'$  tal que  $(P') : \text{Min}\{c'x : Ax = b', x \geq 0\}$  es no-acotado (valor óptimo de (P') es fin).
- (iv) Si el dual de (P) es no-acotado, entonces (P) es no-acotado.

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  $c = (2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 2)$

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.

$$(P) : \text{Min} \{ c^T x : l \leq Ax \leq k, A \text{ de } m \times n, l, k \text{ de } m \times 1$$

P5. El cuadro siguiente se obtuvo al termino 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  $\geq 0$ ,  $x_6, x_7$  y  $x_8$  son vars. de holgura. y  $x_j \geq 0$ , para todo  $x_j$ .

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_8$	
$\alpha$	0	$\beta$	$\delta$	$\epsilon$	$\epsilon$	$\eta$	$\mu$		$\xi$
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)  $B = [a_5, a_2, a_3]$ , 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  $x_7$  y sale  $x_2$ , y al termino del pivote el cuadro resultante