

ERRATA

PÁGINA	LINHA	ESTÁ	DEVE ESTAR
6,12,13	-	diferenciáveis	continuamente diferenciáveis
9	7	3.1	2.1
13	-	∇	∇_y
14	6	, então	e se
14	7	se existirem	, então existem
18	14	y_H	$y_H (d_H)$
18	14	y	$y (d_1)$
19	25	nível	níveis
20	-	$b^T u$	$-b^T u$
20	-	$A^T u + Qv \geq t$	$A^T u - Qv \geq -t$
28	-	$\rho(\dots)$	$\rho \dots $
30	12	$-b_2^T w$	$b_2^T w$
30	12	A_2	$-A_2$
30	14	$B_2^T w \geq d_2$	$B_2^T w \geq -d_2$
34	5	$(B_2)_{ij} > 0$	$(B_2)_{ij} < 0$
35	-	$b_2 - A_2 x$	$A_2 x - b_2$
35	-	$B_2^T w \geq d_2$	$B_2^T w \geq -d_2$
39	última	$-\frac{1}{2}y^2 + xy$	$\frac{1}{2}y^2 - xy$
46	8	(1, 1)	(1, 2)
52	21	$(A_2 M_x)x + (B_2 M_y)y +$	$(A_2 M_x)\bar{x} + (B_2 M_y)\bar{y} +$
65	23	$+y$	$-y$
73	5	$+y$	$-y$