

Ricerca Operativa

Dualità e programmazione lineare: ERRATA  
CORRIGE

L. De Giovanni

Aggiornato al 04/12/2008

**ATTENZIONE.** Di seguito riportiamo la correzione degli errori individuati sulle dispense. Ogni nuova versione dell'errata corrige sarà identificata da una diversa data: si invita a controllare la disponibilità di versioni aggiornate. Ringrazio gli studenti che hanno segnalato gli errori e quelli che vorranno segnalarne di ulteriori.

- pag. 5, riga -1: " $z^* < -\infty$ " diventa " $z^* > -\infty$ "
- pag 10, riga -10: " $u_2 - 2u_3 - u_4 = 10$ " diventa " $u_2 - 2u_3 - u_4 = 0$ "
- pag 10, riga -5: " $x_2 - 2x_3 - x_4 = 10$ " diventa " $x_2 - 2x_3 - x_4 = 0$ "
- pag. 19, riga -7: " $2x_1 + 3x_2 \leq 17$ " diventa " $x_1 + 3x_2 \leq 17$ "
- pag. 20, riga +3: " $2x_1 + 3x_2 \leq 17$ " diventa " $x_1 + 3x_2 \leq 17$ "