LP: Slovní úlohy

(V.Franc, T.Werner)

V tomto domácím úkolu si vyzkoušíme použití lineárního programování na dvou jednoduchých úlohách:

- V první úloze [/wiki/courses/b0b33opt/cviceni/hw/lp1/sazka] budeme hledat optimální strategii, která nám zaručí jistou výhru v kurzovém sázení.
- V druhé úloze [/wiki/courses/b0b33opt/cviceni/hw/lp1/linefit/start] budeme prokládat lineární (přesněji afinní) funkci množinou bodů, což je jedna z častých úloh v inženýrské praxi.

Pro řešení lineárních programů použijte matlabskou funkci linprog (součást optimalizačního toolboxu), případně pythonovský linprog z knihovny scipy.optimize. Pythonovský linprog defaultně nastavuje meze proměnných, aby byly nezáporné.

Odevzdejte buď 3 matlabovské skripy (minimaxfit.m , vyhra.m , vyhra2.m), nebo pythonovský skript lp.py, který bude obsahovat zmíněné tři funkce.

courses/b0b33opt/cviceni/hw/lp1/start.txt · Last modified: 2021/04/28 19:51 by voracva1

Copyright © 2025 CTU in Prague | Operated by IT Center of Faculty of Electrical Engineering | Bug reports and suggestions Helpdesk CTU

1 of 1 2/9/25, 14:38