Mathematical Programming Problem (mpproblem) 環境

@samuelladoco

2017年6月28日

1 概要

数理計画(数理最適化)問題を、以下のように記述できます。

(P)
$$\begin{array}{c|cccc} & \min & & & & & & & & & \\ & \min & & c^{\top} x & & & & & & \\ & & \text{subject to} & Ax \geq b & & & & & \\ & & & x \geq 0. & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ \end{array}$$

対応するソースは次のとおりです。

```
\begin{mpproblem}{$P$}
\label{mpprob:P}
\begin{alignat}{2}
    &\text{minimize} & \quad c^\top x & \label{eqn:P_Obj} \\
    &\text{subject to} & \quad Ax & &\geq b \label{eqn:P_Con-Eq} \\
    & & & \quad x & &\geq 0. \label{eqn:P_Con-Non}
\end{alignat}
\end{mpproblem}
```

以下のような特徴があります(詳しくは次節以降で解説)。

- 問題の中身は、amsmath パッケージの alignat、align を使用可能
 - 複数の式の記述が可能
 - 数式番号の個別付与、相互参照が可能(例えば、式 (3) は非負制約)
- nameref (hyperref) パッケージを使えば、問題名 (*P*) は相互参照可能

2 問題名つきバージョン

\begin{mpproblem}{\$D\$} ... \end{mpproblem} と書くと、 \$D\$ の両側に () がついたものが問題名として出力されます。

$$\text{maximize} \quad b^{\top} y \tag{4}$$

(D) subject to
$$A^{\top}y \le c$$
 (5)

$$y \ge 0. \tag{6}$$

3 問題名なしバージョン

\begin{mpproblem*} ... \end{mpproblem*} と書くと、問題名が出力されません。

minimize
$$f(x)$$
 (7)
subject to $g(x) \le 0$.

4 問題の中身の数式環境

これまでの例は alignat を使いましたが、もちろん、align も使えます。数式が 1 行の場合は、align で & を使わないで \quad などでスペースを調整するとよいでしょう。

(Q) | minimize
$$f_1(x_1) + f_2(x_2)$$
. (9)

5 相互参照

nameref (hyperref) パッケージを使い、\begin{mpproblem}{\$P\$} の下に \label{mpprob:P} とラベルを定義し、別の場所で \mpprobref{mpprob:P} と 書くと、(P) と出力されます。問題名である \$P\$ の両側に () がついたものを相互参照できるということです。さらに、hyperref パッケージを使うと、問題名の参照から問題名の定義箇所にジャンプできます。この (P) の () の内側の文字をクリックしてみてください (PDF を拡大したあとでクリックすると、よりわかりやすい)。

6 課題

- 長い問題名を設定すると、縦棒の位置が右にずれてしまいます。
 - 一 縦棒の位置と中身の数式の領域ですが、プリアンブルで\begin{minipage}{0.86\textwidth} と決め打ちしています。数字の 0.86を調整してください。
- 問題名なしバージョンでラベルを設定しても、コンパイルがとおってしいます。
- 問題の中身の数式環境は、alignat や align (同系統のほかものも含む?) 以外だと、問題の前後のスペースが正しい量にならないようです。