レポート課題

課題

下の問題に関して,

- (1) 0-1 整数最適化問題として定式化せよ.
- (2) (1) の最適解を計算して、最適な配役を求めよ.

演劇で5人の俳優の配役を行う。各俳優が各役を演じた場合の評価値は下表の通りである。評価値の和が最大になる配役を決定せよ。ただし,1人の俳優は1つの役のみ演じ,1つの役は1人の俳優のみが演じることとする。また,下表中の \times は配役不能であることを表す。

	役1	役 2	役3	役 4	役5
俳優1	5	×	1	×	×
俳優 2	×	2	×	8	7
俳優3	4	×	6	7	×
俳優4	×	×	9	×	4
俳優 5	7	8	×	×	6

解答にあたっての注意

- 提出ファイルのフォーマットは PDF, MS Word (docx), テキストファイル (txt) とします. Word で作成たものは可能ならば PDF に変換して提出してください.
- 1-2-1の「答案の書き方」を踏まえて執筆してください、答案の書き方も採点対象になります。
- 数式は変数をイタリックで書くといった作法があり、 T_{EX} や MS Word の「数式の挿入」を用いれば、作法に従った入力がしやすいですが、このレポート課題ではそれを求めません。変数をイタリックにする必要もありませんし、添字を下付きにする必要もありません。例えば、

と書いて構いません. もちろん, T_{EX} や MS Word の「数式の挿入」を使用することを妨げるものではありません.

• (2) において計算の過程やプログラムを示す必要はありません. ただし,練習課題の解答に示しているように「問いに対する解答」を記述してください.

計算環境に関するアンケート

- ソフトウェアの使用傾向を把握し、授業の改善に生かすことが目的です.
- 課題の解答の後ろに回答を記入してください.
- 採点対象外,回答を強制するものではありません.
- 回答内容が個人が特定される形で講評されることはありません.
- 1. 計算に使用している計算機の OS の種類をお答えください.
 - Windows
 - \bullet macOS
 - その他 OS (具体的な OS 名を記してください)
 - Google Colaboratory 等のクラウドコンピューティング(具体的なサービス名を記してください)
- 2. 計算に要しているソフトウェア名をお答えください.
 - Excel ソルバー
 - LibreOffice Calc ソルバー
 - PuLP
 - lpSolve
 - その他(具体的なソフトウェアの名称を記してください)