Analyse de sensibilité - Optimisation linéaire

Robinson Beaucour

Octobre 2022

1 Problème à résoudre

On note $t \in [0, 23]$ les heures de la journée, puis d_t la demande d'électricité à l'instant t. Pour $X \in \{A, B, C\}$, on pose $n^{(X)}$ le nombre de centrales de type X disponibles, $C_{MWh}^{(X)}$ le coût de production d'un MWh par une centrale X, $P_{max}^{(X)}$ la puissance maximale d'une centrale de type X. Enfin on définit les variables de décisions (pour le problème relaxé): $P_t^{(X)}$ la puissance total produite par les centrale de type X à l'heure t.

Type	N	P_{max} (MW)	C_{MWh}
A	12	2000	1.50
В	10	1750	1.38
C	5	4000	2.75

Données des centrales du parc

Heure	0-5	6-8	9-14	15-17	18-23
Consommation(GW)	15	30	25	40	27

Données de consommation

On a le problème \mathcal{P} d'optimisation linéaire suivant:

$$\begin{aligned} & \underset{\forall t, \forall X, P_t^{(X)} \geq 0}{minimize} \sum_{t=0}^{23} \sum_{X \in \{A,B,C\}} P_t^{(X)}.C_{MWh}^{(X)} \\ & \text{subject to } \left\{ \begin{array}{l} \forall t \in \llbracket 0, 23 \rrbracket, \forall X \in \{A,B,C\}, & P_t^{(X)} \leq n^{(X)}P_{max}^{(X)} \\ \forall t \in \llbracket 0, 23 \rrbracket, & \sum_{X \in \{A,B,C\}} P_t^{(X)} \geq d_t \end{array} \right. \end{aligned}$$

On note $\mathcal{P}_{standard}$ un forme standard du problème \mathcal{P} définit par

$$\begin{aligned} & \underset{P_{t}^{(X)} \geq 0, S_{t}^{(X)} \geq 0, S_{t}^{(d)} \geq 0}{minimize} & \sum_{t=0}^{23} \sum_{X \in \{A,B,C\}} P_{t}^{(X)}.C_{MWh}^{(X)} \\ subject \ to \ \left\{ \begin{array}{l} \forall t \in [\![0,23]\!], \forall X \in \{A,B,C\}, & P_{t}^{(X)} + S_{t}^{(X)} = n^{(X)}P_{max}^{(X)} \\ \forall t \in [\![0,23]\!], & \sum_{X \in \{A,B,C\}} P_{t}^{(X)} - S_{t}^{(d)} = d_{t} \end{array} \right. \end{aligned}$$

On pose $X \in \mathbb{R}^{24\cdot7}$, la matrice de blocs de taille 7×1 . On pose $C \in \mathbb{R}^{24\cdot7}$, la matrice de blocs de taille 7×1 . On pose $B \in \mathbb{R}^{24\cdot4}$, la matrice de blocs de taille 4×1 .

Dont les blocs sont définis par :

$$X_{t} = \begin{pmatrix} P_{t}^{(A)} \\ P_{t}^{(B)} \\ P_{t}^{(C)} \\ P_{t}^{(C)} \\ S_{t}^{(A)} \\ S_{t}^{(C)} \\ S_{t}^{(C)} \\ S_{t}^{(d)} \end{pmatrix}, C_{t} = \begin{pmatrix} C_{MWh}^{(A)} \\ C_{MWh}^{(C)} \\ C_{MWh}^{(C)} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, B_{t} = \begin{pmatrix} P_{max}^{(A)} n^{(A)} \\ P_{max}^{(B)} n^{(B)} \\ P_{max}^{(C)} n^{(C)} \\ d_{t} \end{pmatrix},$$

Enfin on pose $A \in \mathbb{R}^{24\cdot 4\times 24\cdot 7}$, la matrice bloc de taille 4×7 :

$$A_{t,t'} = 0 \text{ si } t \neq t'$$

$$A_{t,t'} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \text{ si } t = t'$$

La matrice A est diagonale par bloc. $\mathcal{P}_{standard}$ peut maintenant s'écrire :

$$\begin{aligned} & \underset{X \geq 0}{minimize} \ X \cdot C^{\top} \\ & subject \ to \ A \cdot X = B \end{aligned}$$

2 Base optimale

- Rappel de cours -

Soit \mathcal{P} et sa forme standard $\mathcal{P}_{standard}$: $min\{cx|Ax = B, x \geq 0\}$. β est une base optimale si et seulement si :

$$\begin{array}{rcl} x_{\beta} & = & A_{\beta}^{-1}b \geq 0, x_{\neg\beta} = 0 \\ u & = & c_{\beta}^{\top} \\ \overline{c}^{\top} & = & c^{\top} - u^{\top}A \geq 0 \end{array}$$

On note $\beta_t = (t+1, t+3, t+4, t+5)$ si $t \in [0, 5]$, $\beta_t = (t, t+1, t+3, t+5)$ sinon. Nous allons montrer que $\beta = \bigcup_{t \in [0, 23]} \beta_t$ est une base optimale de $\mathcal{P}_{standard}$.

Remarque:

t appartient à la base $\Leftrightarrow P_t^{(A)}$ est non nul* \equiv Les centrales A produisent t+1 appartient à la base $\Leftrightarrow P_t^{(B)}$ est non nul* \equiv Les centrales B produisent t+2 appartient à la base $\Leftrightarrow P_t^{(C)}$ est non nul* \equiv Les centrales C produisent t+3 appartient à la base $\Leftrightarrow S_t^{(A)}$ est non nul* \Rightarrow Les centrales A ne produisent pas au maximum possible t+4 appartient à la base $\Leftrightarrow S_t^{(C)}$ est non nul* \Rightarrow Les centrales B ne produisent pas au maximum possible t+5 appartient à la base $\Leftrightarrow S_t^{(C)}$ est non nul* \Rightarrow Les centrales B ne produisent pas au maximum possible t+6 appartient à la base $\Leftrightarrow S_t^{(C)}$ est non nul* \Rightarrow Les centrales B ne produisent pas au maximum possible B Des centrales B ne produisent pas au maximum possible B Des centrales B ne produisent pas au maximum possible B Des centrales B ne produisent pas au maximum possible B Des ce

On peut raisonner séparément pour chaque t car la matrice A est diagonale par bloc. Pout $t \in [0, 5]$,

$$A_{t|\beta} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, A_{t|\beta}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

On calcule:

$$X_{t|\beta} = \begin{pmatrix} d_t \\ n^{(A)} P_{max}^{(A)} \\ n^{(B)} P_{max}^{(B)} - d_t \\ n^{(C)} P_{max}^{(C)} \end{pmatrix} \ge 0, U_t = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ C_{MWh}^{(B)} \end{pmatrix}, \overline{C}_t = \begin{pmatrix} 0 \\ C_{MWh}^{(A)} - C_{MWh}^{(B)} \\ C_{MWh}^{(C)} - C_{MWh}^{(B)} \\ 0 \\ 0 \\ C_{MWh}^{(B)} \end{pmatrix} \ge 0$$

^{*} Sauf si la solution est dégénérée.

Pout $t \in [5, 23]$,

$$A_{t|\beta} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, A_{t|\beta}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

On calcule:

$$X_{t|\beta} = \begin{pmatrix} d_t - n^{(B)} P_{max}^{(B)} \\ n^{(B)} P_{max}^{(B)} \\ n^{(A)} P_{max}^{(A)} + n^{(B)} P_{max}^{(B)} \\ n^{(C)} P_{max}^{(C)} \end{pmatrix} \ge 0, U_t = \begin{pmatrix} 0 \\ C_{MWh}^{(B)} - C_{MWh}^{(A)} \\ 0 \\ C_{MWh}^{(A)} \end{pmatrix}, \overline{C}_t = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ C_{MWh}^{(C)} - C_{MWh}^{(A)} \\ 0 \\ 0 \\ C_{MWh}^{(A)} - C_{MWh}^{(B)} \\ C_{MWh}^{(A)} - C_{MWh}^{(B)} \end{pmatrix} \ge 0$$

 β est une base optimale.

3 Analyse de sensibilité

3.1 Dégénérescence

Pour tout $t \in [0, 23]$, $X_{t|\beta} > 0$. La base est donc non-dégénérée. Pour que la base soit dégénérée il suffit que:

Pour $t \in [0, 5]$

$$\begin{array}{lll} d_t & = 0 & ou \\ n^{(A)} P_{max}^{(A)} & = 0 & ou \\ n^{(B)} P_{max}^{(B)} & = d_t & ou \\ n^{(C)} P_{max}^{(C)} & = 0 \end{array}$$

Pour $t \in [6, 23]$

On peut donc par exemple mettre d_t ou $n^{(C)}$ à 0. Mais aussi mettre $d_t = n^{(B)} P_{max}^{(B)}$.

3.2 Augmentation consommation

On suppose que la consommation augmente de $\delta_t \geq 0$. β reste optimale si:

$$\forall t \in [0, 5], d_t + \delta_t \le n^{(B)} P_{max}^{(B)}$$
$$\forall t \in [5, 23], d_t + \delta_t \le n^{(B)} P_{max}^{(B)} + n^{(A)} P_{max}^{(A)}$$

Si ces conditions sont respectées on a le tableau de résultats suivant:

Période	Surcoût 1 MW par heure	Surcoût max par heure
0-5	1.38	12420
6-8	1.5	17500
9-14	1.5	24750
15-17	1.5	2250
18-23	1.5	14500

3.3 Augmentation centrale B

Rien ne change sur la période 1 si on ajoute une centrale $B.P_t^{(B)}$ reste égal à d_t Rappel :

$$X_{t|\beta} = \begin{pmatrix} d_t \\ n^{(A)} P_{max}^{(A)} \\ n^{(B)} P_{max}^{(B)} - d_t \\ n^{(C)} P_{max}^{(C)} \end{pmatrix} \ge 0$$

Sur la période 2, le coût diminue par une augmentation de $P_t^{(B)}$ et une diminution de $P_t^{(A)}$. Après avoir vérifié que :

$$X_{t|\beta} = \begin{pmatrix} d_t - (n^{(B)} + 1)P_{max}^{(B)} \\ n^{(B)}P_{max}^{(B)} \\ n^{(A)}P_{max}^{(A)} + (n^{(B)} + 1)P_{max}^{(B)} - d_t \\ n^{(C)}P_{max}^{(C)} \end{pmatrix} \ge 0$$

On constate que $P_t^{(A)}$ passe de $d_t - n^{(B)} P_{max}^{(B)}$ à $d_t - (n^{(B)} + 1) P_{max}^{(B)}$. et que $P_t^{(B)}$ passe de $n^{(B)} P_{max}^{(B)}$ à $(n^{(B)} + 1) P_{max}^{(B)}$.

Le coût varie de $P_{max}^{(B)} \cdot (C_{MWh}^{(B)} - C_{MWh}^{(A)})$ soit 240 d'économie par heure.