

Principe du Problème Auxiliaire et décomposition

Rappel des cours précédents

On a jusqu'ici étudié des problèmes à **structure additive** :

- $u = (u_1, \dots, u_N) \in U_1^{\text{ad}} \times \dots \times U_N^{\text{ad}}$,
- $J(u_1, \dots, u_N) = \sum_{i=1}^N J_i(u_i)$,
- $\Theta(u_1, \dots, u_N) = \sum_{i=1}^N \Theta_i(u_i)$,

Pour ces problèmes, on a présenté **3** méthodes de **décomposition** :

- 1 **par les prix**, qui consiste à former le **Lagrangien** et à constater que le problème se décompose,
- 2 **par allocation**, où l'on introduit des **variables supplémentaires** permettant de décomposer,
- 3 **par prédiction**, pour laquelle on **distribue** les contraintes entre les sous-problèmes.

Dans tout cela, le fait que le problème soit à **structure additive** a joué un **rôle essentiel** !

Objectifs de la suite du cours

Notre but est maintenant de **se dispenser** des hypothèses du modèle additif concernant J et Θ .¹⁰ En effet,

- dans beaucoup de cas concrets, les fonctions de coût et de contrainte **ne sont pas additives**,
- les **bonnes techniques** de dualité, comme le Lagrangien augmenté, détruisent l'additivité de la contrainte.

Pour cela, on va introduire le **Principe du Problème Auxiliaire**, qui consiste à remplacer un problème par une **suite de problèmes**, ce qui permet de disposer d'un **cadre général** dans lequel on construit une grande variété d'algorithmes de résolution. Les avantages sont

- **théoriques** : étude de convergence unique,
- **pratiques** : décomposition, reconditionnement. . .

10. On continuera à supposer que l'ensemble U^{ad} se met sous la forme d'un produit cartésien, une contrainte n'ayant pas cette forme étant mise dans Θ .

Objectifs de la suite du cours



Aujourd'hui, on va se limiter à l'étude des problèmes dans lesquels ne figurent **pas de contrainte explicite** :

$$\min_{u \in U^{\text{ad}}} J(u) + J^{\Sigma}(u) ,$$

car c'est dans ce cadre que le **Principe du Problème Auxiliaire (PPA)** se comprend le mieux et se met en œuvre simplement. Le terme supplémentaire $J^{\Sigma}(u)$ dans le critère représente la « partie qui ne pose pas de difficultés en décomposition », par exemple parce qu'elle est additive.

À la séance prochaine, on étudiera (rapidement) le **cas général** :

$$\min_{u \in U^{\text{ad}}} J(u) + J^{\Sigma}(u) \quad \text{sous} \quad \Theta(u) + \Theta^{\Sigma}(u) \in -C .$$

Plan du cours

- 1 Décomposition par le Principe du Problème Auxiliaire
 - Principe du Problème Auxiliaire
 - Théorème de convergence
 - Intérêts du PPA

- 2 Travaux dirigés sur la décomposition par prédiction
 - Le cas des contraintes inégalités
 - Étude d'une vallée hydraulique
 - Réseau de distribution d'eau

- 1 Décomposition par le Principe du Problème Auxiliaire
 - Principe du Problème Auxiliaire
 - Théorème de convergence
 - Intérêts du PPA

- 2 Travaux dirigés sur la décomposition par prédiction
 - Le cas des contraintes inégalités
 - Étude d'une vallée hydraulique
 - Réseau de distribution d'eau

- 1 **Décomposition par le Principe du Problème Auxiliaire**
 - Principe du Problème Auxiliaire
 - Théorème de convergence
 - Intérêts du PPA

- 2 **Travaux dirigés sur la décomposition par prédiction**
 - Le cas des contraintes inégalités
 - Étude d'une vallée hydraulique
 - Réseau de distribution d'eau

Cadre du problème étudié

Le problème étudié est :

$$\min_{u \in U^{\text{ad}} \subset \mathcal{U}} J(u) + J^{\Sigma}(u), \quad (P_0)$$

avec

- U^{ad} convexe fermé non vide de \mathcal{U} ,
- J et J^{Σ} convexes, s.c.i., propres,
- J différentiable,
- $J + J^{\Sigma}$ coercive.

Lorsqu'il sera question de décomposition, on supposera de plus que l'on a $U^{\text{ad}} = U_1^{\text{ad}} \times \dots \times U_N^{\text{ad}}$ et $J^{\Sigma}(u) = \sum_{i=1}^N J_i^{\Sigma}(u_i)$.

On rappelle qu'une solution optimale u^* du problème (P_0) est caractérisée par l'inéquation variationnelle :

$$\langle \nabla J(u^*), u - u^* \rangle + J^{\Sigma}(u) - J^{\Sigma}(u^*) \geq 0 \quad \forall u \in U^{\text{ad}}.$$

Cadre du problème étudié

Le problème étudié est :

$$\min_{u \in U^{\text{ad}} \subset \mathcal{U}} J(u) + J^\Sigma(u), \quad (P_0)$$

avec

- U^{ad} convexe fermé non vide de \mathcal{U} ,
- J et J^Σ convexes, s.c.i., propres,
- J différentiable,
- $J + J^\Sigma$ coercive.

Lorsqu'il sera question de décomposition, on supposera de plus que l'on a $U^{\text{ad}} = U_1^{\text{ad}} \times \dots \times U_N^{\text{ad}}$ et $J^\Sigma(u) = \sum_{i=1}^N J_i^\Sigma(u_i)$.

On rappelle qu'une **solution optimale** $u^\#$ du problème (P_0) est caractérisée par l'**inéquation variationnelle** :

$$\langle \nabla J(u^\#), u - u^\# \rangle + J^\Sigma(u) - J^\Sigma(u^\#) \geq 0 \quad \forall u \in U^{\text{ad}}.$$

Construction du problème auxiliaire

La construction du **problème auxiliaire** associé à (P_0) autour d'un point $u^{(k)}$ repose sur les deux idées suivantes.

- 1 Remplacer $J(u)$ par son **développement au premier ordre** au point $u^{(k)}$: $J(u^{(k)}) + \langle \nabla J(u^{(k)}), u - u^{(k)} \rangle$. En faisant cela,
 - on ne change pas trop la fonction J autour de $u^{(k)}$,
 - on ne perturbe pas la **condition d'optimalité** si $u^{(k)} = u^\#$,
 - on rend **additive** la partie du critère dépendant de J ,mais on perd la **coercivité** du critère.

- 2 Choisir une fonction $K^{(k)}$ fortement convexe, et ajouter le terme $K^{(k)}(u)$ auquel on retranche son approximation à l'ordre 1 (pour ne pas perturber la condition d'optimalité) :

$$\frac{1}{\epsilon^{(k)}} \left(K^{(k)}(u) - K^{(k)}(u^{(k)}) - \langle \nabla K^{(k)}(u^{(k)}), u - u^{(k)} \rangle \right)$$

où $\epsilon^{(k)} > 0$ est un coefficient de normalisation à choisir.

Construction du problème auxiliaire

La construction du **problème auxiliaire** associé à (P_0) autour d'un point $u^{(k)}$ repose sur les deux idées suivantes.

- 1 **Remplacer** $J(u)$ par son **développement au premier ordre** au point $u^{(k)}$: $J(u^{(k)}) + \langle \nabla J(u^{(k)}), u - u^{(k)} \rangle$. En faisant cela,
 - on ne change pas trop la fonction J autour de $u^{(k)}$,
 - on ne perturbe pas la **condition d'optimalité** si $u^{(k)} = u^\#$,
 - on rend **additive** la partie du critère dépendant de J ,mais on perd la **coercivité** du critère.

- 2 **Choisir** une fonction $K^{(k)}$ **fortement convexe**, et **ajouter** le terme $K^{(k)}(u)$ auquel on **retranche** son approximation à l'ordre 1 (pour ne pas perturber la **condition d'optimalité**) :

$$\frac{1}{\epsilon^{(k)}} \left(K^{(k)}(u) - K^{(k)}(u^{(k)}) - \langle \nabla K^{(k)}(u^{(k)}), u - u^{(k)} \rangle \right),$$

où $\epsilon^{(k)} > 0$ est un **coefficient de normalisation** à choisir.

Construction du problème auxiliaire

II

On forme alors le problème auxiliaire en appliquant ces deux idées. Éliminant les **termes constants**, on ajoute dans le problème (P_0) le terme $(K^{(k)}(u) - \langle \nabla K^{(k)}(u^{(k)}), u \rangle) / \epsilon^{(k)}$, et on remplace le terme $J(u)$ par $\langle \nabla J(u^{(k)}), u \rangle$, ce qui conduit, en multipliant le tout par $\epsilon^{(k)}$, au **problème auxiliaire** :

$$\min_{u \in U^{\text{ad}}} K^{(k)}(u) + \langle \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)}) - \nabla K^{(k)}(u^{(k)}), u \rangle + \epsilon^{(k)} J^{\Sigma}(u). \quad (PA^{(k)})$$

L'**unique solution** du problème $(PA^{(k)})$ est notée $u^{(k+1)}$ et on l'utilise pour former le **problème auxiliaire** suivant $(PA^{(k+1)})$. Ainsi, la résolution itérée des problèmes auxiliaires engendre une **suite** $\{u^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$ dont on peut étudier la **convergence**.

Algorithme du PPA

La construction des **problèmes auxiliaires** suggère la mise en œuvre de l'**algorithme** suivant.

(0) Initialisation

Choisir une suite de noyaux $\{K^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$ et une suite de coefficients $\{\epsilon^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$. Choisir un point initial $u^{(0)} \in U^{\text{ad}}$ et faire $k = 0$.

(1) Itération k

Résoudre le problème $(PA^{(k)})$.

(2) Test de convergence

Soit $u^{(k+1)}$ la solution de $(PA^{(k)})$:

- si $\|u^{(k+1)} - u^{(k)}\| > \sigma$, faire $k \leftarrow k + 1$ et aller à l'étape (1),¹¹
- sinon, fin de l'algorithme.

11. le test d'arrêt devrait être mieux choisi. . .

Bien fondé de l'algorithme du PPA

Le **problème auxiliaire** ($PA^{(k)}$) est donc :

$$\min_{u \in U^{\text{ad}}} K^{(k)}(u) + \langle \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)}) - \nabla K^{(k)}(u^{(k)}), u \rangle + \epsilon^{(k)} J^{\Sigma}(u),$$

et sa **condition d'optimalité** s'écrit :

$$\langle \nabla K^{(k)}(u^{(k+1)}) - \nabla K^{(k)}(u^{(k)}) + \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)}), u - u^{(k+1)} \rangle + \epsilon^{(k)} (J^{\Sigma}(u) - J^{\Sigma}(u^{(k+1)})) \geq 0 \quad \forall u \in U^{\text{ad}}.$$

Supposons que la suite $\{u^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$ des solutions des problèmes auxiliaires ($PA^{(k)}$) converge vers un point \bar{u} , et que les gradients des fonctions J et $K^{(k)}$ sont suffisamment réguliers. Alors, le terme $\nabla K^{(k)}(u^{(k+1)}) - \nabla K^{(k)}(u^{(k)})$ tend vers zéro quand k tend vers l'infini, et la **condition d'optimalité** devient à la limite :

$$\langle \epsilon \nabla J(\bar{u}), u - \bar{u} \rangle + \epsilon (J^{\Sigma}(u) - J^{\Sigma}(\bar{u})) \geq 0 \quad \forall u \in U^{\text{ad}},$$

qui est **exactement** celle du problème initial (P_0) !

Bien fondé de l'algorithme du PPA

Le **problème auxiliaire** ($PA^{(k)}$) est donc :

$$\min_{u \in U^{\text{ad}}} K^{(k)}(u) + \langle \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)}) - \nabla K^{(k)}(u^{(k)}), u \rangle + \epsilon^{(k)} J^{\Sigma}(u),$$

et sa **condition d'optimalité** s'écrit :

$$\langle \nabla K^{(k)}(u^{(k+1)}) - \nabla K^{(k)}(u^{(k)}) + \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)}), u - u^{(k+1)} \rangle + \epsilon^{(k)} (J^{\Sigma}(u) - J^{\Sigma}(u^{(k+1)})) \geq 0 \quad \forall u \in U^{\text{ad}}.$$

Supposons que la suite $\{u^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$ des solutions des problèmes auxiliaires ($PA^{(k)}$) **converge** vers un point \bar{u} , et que les gradients des fonctions J et $K^{(k)}$ sont suffisamment réguliers. Alors, le terme $\nabla K^{(k)}(u^{(k+1)}) - \nabla K^{(k)}(u^{(k)})$ **tend vers zéro** quand k tend vers l'infini, et la **condition d'optimalité** devient à la limite :

$$\langle \epsilon \nabla J(\bar{u}), u - \bar{u} \rangle + \epsilon (J^{\Sigma}(u) - J^{\Sigma}(\bar{u})) \geq 0 \quad \forall u \in U^{\text{ad}},$$

qui est **exactement** celle du problème initial (P_0) !

Intérêt du PPA ?

On a donc remplacé la résolution du problème d'optimisation (P_0) par la résolution d'une **suite** de problèmes $\{(PA^{(k)})\}_{k \in \mathbb{N}}$. Ceci ne peut avoir d'intérêt que si les conditions suivantes sont remplies :

- 1 la suite des solutions $\{u^k\}_{k \in \mathbb{N}}$ **converge**, en un sens approprié,
- 2 la résolution de $(PA^{(k)})$ est **plus facile** que celle de (P_0) ,
 - en terme du nombre d'opérations à effectuer,
 - en terme du conditionnement du problème,
 - en terme de décomposition.

Pour réaliser ces conditions, on peut s'appuyer sur le **choix** des noyaux $K^{(k)}$, ce qui conduit à une grande **diversité** d'algorithmes.

On peut déjà noter que choisir des noyaux $K^{(k)}$ **additifs** permettra de **décomposer** le problème auxiliaire $(PA^{(k)})$:

$$\min_{u \in U^{\text{ad}}} K^{(k)}(u) + \langle \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)}) - \nabla K^{(k)}(u^{(k)}), u \rangle + \epsilon^{(k)} J^{\Sigma}(u).$$

- 1 Décomposition par le Principe du Problème Auxiliaire
 - Principe du Problème Auxiliaire
 - Théorème de convergence
 - Intérêts du PPA

- 2 Travaux dirigés sur la décomposition par prédiction
 - Le cas des contraintes inégalités
 - Étude d'une vallée hydraulique
 - Réseau de distribution d'eau

Énoncé du théorème

Théorème – Hypothèses

On suppose que

- U^{ad} est un ensemble convexe fermé non vide d'un espace de Hilbert \mathcal{U} ,
- J est convexe, s.c.i., propre, de gradient Lipschitzien de constante A ,
- J^Σ est convexe, s.c.i., propre,
- $J + J^\Sigma$ est coercive,
- $K^{(k)}$ est fortement convexe de module $b^{(k)}$, s.c.i., propre, de gradient Lipschitzien de constante $B^{(k)}$, et on a :

$$\exists b > 0 \text{ et } B > 0, \text{ tels que } b^{(k)} \geq b > 0 \text{ et } 0 < B^{(k)} \leq B \quad \forall k,$$

- $\epsilon^{(k)}$ est tel que

$$\exists \alpha > 0 \text{ et } \beta > 0, \text{ tels que } \alpha \leq \epsilon^{(k)} \leq \frac{2b^{(k)}}{A + \beta} \quad \forall k.$$

Énoncé du théorème



Théorème – Conclusions

Alors,

- le problème (P_0) admet au moins une solution u^\sharp ,
- le problème $(PA^{(k+1)})$ admet une unique solution $u^{(k+1)}$,
- la suite $\{J(u^{(k)}) + J^\Sigma(u^{(k)})\}_{k \in \mathbb{N}}$ est décroissante et minorée,
- la suite $\{J(u^{(k)}) + J^\Sigma(u^{(k)})\}_{k \in \mathbb{N}}$ converge vers $J(u^\sharp) + J^\Sigma(u^\sharp)$,
- tout point d'accumulation de la suite $\{u^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$ est une solution de (P_0) .

Si on suppose de plus que J est fortement convexe de module a , alors

- la suite $\{u^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$ converge vers l'unique solution u^\sharp de (P_0) ,
- on dispose d'une majoration de l'erreur de convergence :

$$\|u^{(k+1)} - u^\sharp\| \leq \frac{(B^{(k)}/\epsilon^{(k)}) + A}{a} \|u^{(k+1)} - u^{(k)}\|.$$

Schéma de la preuve

Plutôt que de faire la preuve in extenso du théorème, on va en donner la **structure**, très générale, qui s'appuie sur la théorie du contrôle et l'étude de la **stabilité des systèmes dynamiques**.

- 1 On se donne une fonction réelle \mathcal{L} opérant sur les variables de l'algorithme, telle que \mathcal{L} soit bornée inférieurement et coercive. Une telle fonction est dite **de Lyapunov**.
- 2 La fonction \mathcal{L} est choisie de telle sorte qu'elle **décroit** le long des trajectoires de l'algorithme : $\mathcal{L}(u^{(k+1)}) \leq \mathcal{L}(u^{(k)})$.
- 3 On a alors que la suite $\{\mathcal{L}(u^{(k)})\}_{k \in \mathbb{N}}$ est **convergente** et on calcule sa **limite**.
- 4 On a aussi que la suite $\{u^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$ est **bornée** et on caractérise les limites de ses **sous-suites convergentes**.

Résumé de la preuve

- 1 Un **bon choix** de fonction de **Lyapunov** \mathcal{L} est le critère du problème $J + J^{\Sigma}$, qui est coercif et borné inférieurement par $J(u^{\#}) + J^{\Sigma}(u^{\#})$.
- 2 En écrivant la condition d'optimalité du problème $(PA^{(k)})$ au point $u^{(k)}$ et en utilisant les propriétés des fonctions J et $K^{(k)}$, on montre que

$$\mathcal{L}(u^{(k)}) - \mathcal{L}(u^{(k+1)}) \geq \left(\frac{b^{(k)}}{\epsilon^{(k)}} - \frac{A}{2} \right) \|u^{(k)} - u^{(k+1)}\|^2,$$

d'où la **convergence** de la suite $\{\mathcal{L}(u^{(k)})\}_{k \in \mathbb{N}}$ et le **caractère borné** de la suite $\{u^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$ par coercivité de \mathcal{L} .

- 3 Écrivant la condition d'optimalité de $(PA^{(k)})$ au point $u^{\#}$ et utilisant les propriétés de J et $K^{(k)}$, on montre que $\mathcal{L}(u^{\#}) - \mathcal{L}(u^{(k+1)}) \geq \xi^{(k+1)} \rightarrow 0$, d'où la **limite** $\mathcal{L}(u^{\#})$ de la suite $\{\mathcal{L}(u^{(k)})\}_{k \in \mathbb{N}}$.
- 4 Grâce au caractère s.c.i. de $J + J^{\Sigma}$, on obtient que toute limite \bar{u} d'une sous-suite convergente de $\{u^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$ est **solution du problème** (P_0) .

Un mot de dimension infinie

Un argument essentiel dans la preuve du théorème est que, la suite $\{u^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$ étant bornée, elle possède des sous-suites convergentes.

- Dans le cas où \mathcal{U} est un espace de **Hilbert de dimension finie** muni de la **topologie forte** (celle induite par la norme), c'est une conséquence du fait que les ensembles fermés bornés de \mathcal{U} sont compacts, d'où la conclusion par le théorème de Bolzano-Weierstrass. Si \mathcal{U} est un Hilbert de **dimension infinie**, les fermés bornés ne sont plus compacts pour la topologie forte et l'argument ne tient plus. . .
- Pour s'en sortir, on change de point de vue et on considère sur l'espace \mathcal{U} la **topologie faible**, qui est la topologie la plus grossière pour laquelle les éléments du dual \mathcal{U}^* de \mathcal{U} sont continues. On sait que, dans la **topologie faible**, les ensembles fermés et bornés de \mathcal{U} sont **compacts**. Il reste à prouver que les propriétés de fermeture et de semi-continuité inférieure, faites pour la topologie forte, restent vraies dans la topologie faible. Ceci est faux en toute généralité, mais est vérifié dans notre cas car on sait que les ensembles **convexes** fortement fermés sont **faiblement fermés**. De même, la fonction $J + J^\Sigma$ est **convexe** et fortement s.c.i., et est donc **faiblement s.c.i.**

- 1 Décomposition par le Principe du Problème Auxiliaire
 - Principe du Problème Auxiliaire
 - Théorème de convergence
 - Intérêts du PPA

- 2 Travaux dirigés sur la décomposition par prédiction
 - Le cas des contraintes inégalités
 - Étude d'une vallée hydraulique
 - Réseau de distribution d'eau

Une variante de l'algorithme du PPA

Il peut y avoir de l'intérêt à choisir dans l'algorithme du **PPA** des coefficients $\epsilon^{(k)}$ tous égaux à la valeur 1, par exemple pour éliminer des termes dans la différence $\nabla J(u^{(k)}) - \nabla K^{(k)}(u^{(k)})$. Comme on l'a vu dans le théorème de convergence, ceci implique :

$$\frac{2b^{(k)}}{A} > 1,$$

où $b^{(k)}$ est le module de forte convexité du noyau $K^{(k)}$. Si cette condition n'est pas vérifiée, on peut toujours ajouter au noyau $K^{(k)}$ un terme quadratique $\frac{\gamma^{(k)}}{2} \|\cdot\|^2$. Alors, le module de forte convexité du nouveau noyau $K^{(k)}(u) + \frac{\gamma^{(k)}}{2} \|u\|^2$ est égal à $b^{(k)} + \gamma^{(k)}$, et la condition sera remplie pourvu que $\gamma^{(k)}$ soit pris assez grand.

On notera que ce terme additionnel dans le noyau $K^{(k)}$ introduit un terme de freinage $\frac{\gamma^{(k)}}{2} \|u - u^{(k)}\|^2$ dans le problème $(PA^{(k)})$.

Intérêt du PPA en décomposition

On veut mettre en œuvre une méthode de **décomposition** sur un problème tel que :

$$U^{\text{ad}} = U_1^{\text{ad}} \times \dots \times U_N^{\text{ad}} ,$$
$$J^{\Sigma}(u) = \sum_{i=1}^N J_i^{\Sigma}(u_i) ,$$

mais pour lequel la fonction J n'est **pas additive**.

Pour cela, on choisit un noyau $K^{(k)}$ additif :

$$K^{(k)}(u) = \sum_{i=1}^N K_i^{(k)}(u_i) .$$

Intérêt du PPA en décomposition

On veut mettre en œuvre une méthode de **décomposition** sur un problème tel que :

$$U^{\text{ad}} = U_1^{\text{ad}} \times \dots \times U_N^{\text{ad}} ,$$

$$J^{\Sigma}(u) = \sum_{i=1}^N J_i^{\Sigma}(u_i) ,$$

mais pour lequel la fonction J n'est **pas additive**.

Pour cela, on **choisit** un noyau $K^{(k)}$ **additif** :

$$K^{(k)}(u) = \sum_{i=1}^N K_i^{(k)}(u_i) .$$

Intérêt du PPA en décomposition

II

Le **problème auxiliaire** ($PA^{(k)}$) :

$$\min_{u \in U^{\text{ad}}} K^{(k)}(u) + \langle \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)}) - \nabla K^{(k)}(u^{(k)}), u \rangle + \epsilon^{(k)} J^{\Sigma}(u),$$

s'écrit alors :

$$\min_{u \in U^{\text{ad}}} \sum_{i=1}^N K_i^{(k)}(u_i) + \sum_{i=1}^N \langle \epsilon^{(k)} \nabla_{u_i} J(u^{(k)}) - \nabla K_i^{(k)}(u_i^{(k)}), u_i \rangle + \sum_{i=1}^N \epsilon^{(k)} J_i^{\Sigma}(u_i),$$

et la **minimisation** peut être faite **indépendamment** u_i par u_i :

$$\min_{u_i \in U_i^{\text{ad}}} K_i^{(k)}(u_i) + \langle \epsilon^{(k)} \nabla_{u_i} J(u^{(k)}) - \nabla K_i^{(k)}(u_i^{(k)}), u_i \rangle + \epsilon^{(k)} J_i^{\Sigma}(u_i).$$

Le choix d'un noyau $K^{(k)}$ **additif** a donc permis la **décomposition**.

Choix canonique de noyaux de décomposition

Dans le cas où la fonction J est fortement convexe, un choix possible, dit **canonique** de noyau de décomposition **additif** est de choisir les $K_i^{(k)}$ suivants :

$$K_i^{(k)}(u_i) = J(u_1^{(k)}, \dots, u_{i-1}^{(k)}, u_i, u_{i+1}^{(k)}, \dots, u_N^{(k)}) .$$

Avec ce choix, on a $\nabla K_i^{(k)}(u_i^{(k)}) = \nabla_{u_i} J(u^{(k)})$, et le sous-problème de minimisation en u_i issu de la décomposition s'écrit alors :

$$\min_{u_i \in U_i^{\text{ad}}} K_i^{(k)}(u_i) + (\epsilon^{(k)} - 1) \langle \nabla_{u_i} J(u^{(k)}), u_i \rangle + \epsilon^{(k)} J_i^{\Sigma}(u_i) .$$

Dans le cas $\epsilon^{(k)} = 1$, ce sous-problème se réduit à :

$$\min_{u_i \in U_i^{\text{ad}}} J(u_1^{(k)}, \dots, u_{i-1}^{(k)}, u_i, u_{i+1}^{(k)}, \dots, u_N^{(k)}) + J_i^{\Sigma}(u_i) ,$$

et l'algorithme est donc la méthode de **coordinate descent**.

Algorithme du gradient et PPA

On considère la situation où $J^\Sigma \equiv 0$. Avec le choix du noyau **quadratique** $K(u) = \frac{1}{2}\|u\|^2$, le problème auxiliaire $(PA^{(k)})$ s'écrit

$$\min_{u \in U^{\text{ad}}} \frac{1}{2}\|u\|^2 + \langle \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)}) - u^{(k)}, u \rangle .$$

Ce problème est équivalent à :

$$\min_{u \in U^{\text{ad}}} \frac{1}{2} \|u - u^{(k)} + \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)})\|^2 ,$$

dont la solution est donnée par :

$$u^{(k+1)} = \text{proj}_{U^{\text{ad}}} (u^{(k)} - \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)})) .$$

C'est l'**algorithme du gradient projeté**.

*Dans cette situation, si l'on choisit un noyau K général, l'algorithme du PPA est identique à l'algorithme de **Mirror Descent** permettant de mettre en œuvre des méthodes de type gradient dans des espaces de **Banach**.*

Algorithme prox et PPA

Dans le cas $J^\Sigma \neq 0$, avec le noyau **quadratique** $K(u) = \frac{1}{2}\|u\|^2$, le problème auxiliaire $(PA^{(k)})$ s'écrit

$$\min_{u \in U^{\text{ad}}} \frac{1}{2}\|u\|^2 + \langle \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)}) - u^{(k)}, u \rangle + \epsilon^{(k)} J^\Sigma(u).$$

Ce problème est équivalent à :

$$\min_{u \in U^{\text{ad}}} \frac{1}{2}\|u - u^{(k)} + \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)})\|^2 + \epsilon^{(k)} J^\Sigma(u),$$

et correspond au calcul de la **régularisée de Moreau-Yosida** de la fonction $\epsilon^{(k)} J^\Sigma$ au point $u^{(k)} - \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)})$, dont la solution est :

$$u^{(k+1)} = \text{prox}_{\epsilon^{(k)} J^\Sigma} \left(u^{(k)} - \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)}) \right).$$

C'est l'**algorithme du gradient proximal**.

Algorithme de Newton et PPA

On considère la situation où $J^\Sigma \equiv 0$ et où $U^{\text{ad}} = \mathcal{U}$. On suppose que la fonction J est fortement convexe **deux fois différentiable** et on **choisit** le noyau $K^{(k)}(u) = \frac{1}{2} \langle u, \nabla^2 J(u^{(k)}) \cdot u \rangle$. Le problème auxiliaire $(PA^{(k)})$ s'écrit :

$$\min_{u \in \mathcal{U}} \frac{1}{2} \langle u, \nabla^2 J(u^{(k)}) \cdot u \rangle + \langle \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)}) - \nabla^2 J(u^{(k)}) \cdot u^{(k)}, u \rangle,$$

et sa **condition d'optimalité** :

$$\nabla^2 J(u^{(k)}) \cdot u^{(k+1)} + \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)}) - \nabla^2 J(u^{(k)}) \cdot u^{(k)} = 0,$$

permet de calculer sa solution :

$$u^{(k+1)} = u^{(k)} - \epsilon^{(k)} [\nabla^2 J(u^{(k)})]^{-1} \cdot \nabla J(u^{(k)}).$$

C'est l'**algorithme de Newton**.

Reconditionnement de l'algorithme de Newton par le PPA

On considère la situation précédente ($J^\Sigma \equiv 0$, $U^{\text{ad}} = \mathcal{U}$ et J deux fois différentiable), mais on suppose que J est **simplement convexe**. Afin de disposer d'un **noyau fortement convexe**, on fait le choix de noyau $K^{(k)}(u) = \frac{1}{2} \langle u, \nabla^2 J(u^{(k)}) \cdot u \rangle + \frac{\gamma^{(k)}}{2} \|u\|^2$, avec $\gamma^{(k)} > 0$. Le problème auxiliaire ($PA^{(k)}$) s'écrit

$$\min_{u \in \mathcal{U}} \frac{1}{2} \langle u, (\nabla^2 J(u^{(k)}) + \gamma^{(k)} \text{I}_d) \cdot u \rangle + \langle \epsilon^{(k)} \nabla J(u^{(k)}) - (\nabla^2 J(u^{(k)}) + \gamma^{(k)} \text{I}_d) \cdot u^{(k)}, u \rangle,$$

et sa **solution** est :

$$u^{(k+1)} = u^{(k)} - \epsilon^{(k)} [\nabla^2 J(u^{(k)}) + \gamma^{(k)} \text{I}_d]^{-1} \cdot \nabla J(u^{(k)}).$$

C'est l'**algorithme de Newton reconditionné**.

Décomposition de l'algorithme de Newton par le PPA

Dans la situation précédente ($J^\Sigma \equiv 0$, $U^{\text{ad}} = \mathcal{U}$), on extrait de la **Hessienne** par blocs de J au point $u^{(k)}$ sa partie **diagonale** :

$$\nabla^2 J(u^{(k)}) = \begin{pmatrix} \nabla_{u_1 u_1}^2 J(u^{(k)}) & \dots & \nabla_{u_1 u_N}^2 J(u^{(k)}) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \nabla_{u_N u_1}^2 J(u^{(k)}) & \dots & \nabla_{u_N u_N}^2 J(u^{(k)}) \end{pmatrix} \rightsquigarrow H_D^{(k)} = \begin{pmatrix} \nabla_{u_1 u_1}^2 J(u^{(k)}) & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \nabla_{u_N u_N}^2 J(u^{(k)}) \end{pmatrix},$$

et on choisit $K^{(k)}(u) = \frac{1}{2} \langle u, H_D^{(k)} \cdot u \rangle = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N \langle u_i, \nabla_{u_i u_i}^2 J(u^{(k)}) \cdot u_i \rangle$.

Ce noyau **additif** permet dans le problème ($PA^{(k)}$) d'effectuer la minimisation indépendamment u_i par u_i :

$$\min_{u_i \in \mathcal{U}_i} \frac{1}{2} \langle u_i, \nabla_{u_i u_i}^2 J(u^{(k)}) \cdot u_i \rangle + \langle \epsilon^{(k)} \nabla_{u_i} J(u^{(k)}) - \nabla_{u_i u_i}^2 J(u^{(k)}) \cdot u_i^{(k)}, u_i \rangle,$$

et la **solution** du sous-problème i est :

$$u_i^{(k+1)} = u_i^{(k)} - \epsilon^{(k)} [\nabla_{u_i u_i}^2 J(u^{(k)})]^{-1} \cdot \nabla_{u_i} J(u^{(k)}).$$

C'est l'**algorithme de Newton décomposé**.

- 1 Décomposition par le Principe du Problème Auxiliaire
 - Principe du Problème Auxiliaire
 - Théorème de convergence
 - Intérêts du PPA

- 2 Travaux dirigés sur la décomposition par prédiction
 - Le cas des contraintes inégalités
 - Étude d'une vallée hydraulique
 - Réseau de distribution d'eau

Rappel de la décomposition par prédiction

$$\min_{(u_1, \dots, u_N) \in U_1^{\text{ad}} \times \dots \times U_N^{\text{ad}}} \sum_{i=1}^N J_i(u_i) \quad \text{sous} \quad \sum_{i=1}^N \Theta_i(u_i) - \theta = 0 \in \mathcal{V}.$$

Dans la méthode par prédiction, on commence par **choisir** à quel sous-problème i sera affectée chaque contrainte. Ce mécanisme de choix revient à **partitionner** l'espace d'arrivée des **contraintes** \mathcal{V} en $\mathcal{V}_1 \times \dots \times \mathcal{V}_N$, où \mathcal{V}_i est le sous-espace d'arrivée des **contraintes affectées** à l'unité i . Si aucune contrainte n'est affectée à i , l'espace \mathcal{V}_i est **vide**.

Avec cette **décomposition** de l'espace d'arrivée \mathcal{V} , la contrainte du problème se met sous la forme de N contraintes, la contrainte affectée au sous- problème i s'écrivant :

$$\sum_{j=1}^N \Theta_j^i(u_j) - \theta^i = 0 \in \mathcal{V}_i.$$

Rappel de la décomposition par prédiction

II

Chacune de ces N contraintes est écrite de manière équivalente en **scindant la contrainte** par **ajout d'une variable** $v^j \in \mathcal{V}_j$:

$$\Theta_i^j(u_i) - v^j = 0 \quad , \quad \sum_{j \neq i} \Theta_j^i(u_j) + v^i - \theta^i = 0 .$$

On reformule alors le problème en **gardant** telle quelle **la première contrainte** et en **dualisant** avec un multiplicateur p^i **la seconde contrainte**. Supposant l'existence d'un point selle, le problème se met sous la forme :

$$\begin{aligned} \max_{(p^1, \dots, p^N)} \quad \min_{(v^1, \dots, v^N)} \quad & \left\{ \min_{(u_1, \dots, u_N)} \sum_{i=1}^N \left(J_i(u_i) + \langle p^i, \sum_{j \neq i} \Theta_j^i(u_j) + v^i - \theta^i \rangle \right) \right. \\ & \left. \text{sous } \Theta_i^j(u_i) - v^j = 0, \quad i = 1, \dots, N \right\} . \end{aligned}$$

On note $\mathcal{L}(v, p)$ la **valeur** du problème de minimisation en u .

Rappel de la décomposition par prédiction

III

À $v = v^{(k)}$ et $p = p^{(k)}$ fixés, le **problème de minimisation** en u se **décompose** en N sous-problèmes indépendants :

$$\min_{u_i \in U_i^{\text{ad}}} J_i(u_i) + \sum_{j \neq i} \langle p^{j,(k)}, \Theta_j^i(u_i) \rangle \quad \text{sous} \quad \Theta_j^i(u_i) - v^{i,(k)} = 0,$$

dont un **point selle** est noté : $(u_i^{(k+1)}, \lambda^{i,(k+1)})$.

La remise à jour des variables v et p se fait en résolvant les **conditions d'optimalité** du problème de maxi-minimisation :

$$\max_{p \in \mathcal{V}} \min_{v \in \mathcal{V}} \mathcal{L}(v, p),$$

à savoir $\nabla_v \mathcal{L}(v, p) = 0$ et $\nabla_p \mathcal{L}(v, p) = 0$ (car il n'y a **aucune contrainte** sur v et p), ce qui conduit par **relaxation** aux relations constituant l'étape de **coordination** :

$$p^{i,(k+1)} = \lambda^{i,(k+1)} \quad , \quad v^{i,(k+1)} = \theta^i - \sum_{j \neq i} \Theta_j^i(u_j^{(k+1)}).$$

- 1 Décomposition par le Principe du Problème Auxiliaire
 - Principe du Problème Auxiliaire
 - Théorème de convergence
 - Intérêts du PPA

- 2 Travaux dirigés sur la décomposition par prédiction
 - Le cas des contraintes inégalités
 - Étude d'une vallée hydraulique
 - Réseau de distribution d'eau

Décomposition par prédiction et contrainte inégalité E_1

On considère le cas d'une contrainte **scalaire** de type **inégalité** dans le problème d'optimisation à structure additive :

$$\min_{u_i \in U_i^{\text{ad}} \subset \mathbb{R}^{n_i}} \sum_{i=1}^N J_i(u_i) \quad \text{sous} \quad \sum_{i=1}^N \Theta_i(u_i) - \theta \leq 0 \in \mathbb{R},$$

que l'on souhaite décomposer par **prédiction**. On suppose que la contrainte scalaire est affectée au sous-problème **1**.

- 1 Quelles sont les deux possibilités pour écrire la méthode de décomposition par prédiction ?
- 2 Laquelle de ces possibilités permet la mise en œuvre effective de la prédiction ?

Décomposition par prédiction et contrainte inégalité R_1

La prédiction consiste à introduire une variable v et à scinder la contrainte en deux parties. La **première possibilité** s'écrit :

$$\Theta_1(u_1) - v = 0 \quad , \quad \sum_{i=2}^N \Theta_i(u_i) + v - \theta \leq 0 .$$

La seconde partie de la contrainte, dualisée dans la méthode par prédiction, est une contrainte **inégalité** : son multiplicateur p doit donc être **positif ou nul**. La condition d'optimalité par rapport à p de l'opérateur \mathcal{L} **n'est pas** $\nabla_p \mathcal{L}(v, p) = 0$! On en conclut que la méthode de prédiction **ne s'applique pas** directement.

Cette impossibilité disparaît si l'on utilise la **seconde possibilité** :

$$\Theta_1(u_1) - v \leq 0 \quad , \quad \sum_{i=2}^N \Theta_i(u_i) + v - \theta = 0 ,$$

car alors, le multiplicateur p est associé à une **contrainte d'égalité** et n'est donc soumis à aucune contrainte de signe.

Décomposition par prédiction et contrainte inégalité R_2

Avec cette seconde possibilité, l'application de la méthode de **prédiction** conduit à l'algorithme dont la k ème itération est :

- **phase de décomposition** :

$$\min_{u_1 \in U_1^{\text{ad}}} J_1(u_1) \text{ sous } \Theta_1(u_1) - v^{(k)} \leq 0 \rightsquigarrow (u_1^{(k+1)}, \lambda_1^{(k+1)}) ,$$

$$\min_{u_i \in U_i^{\text{ad}}} J_i(u_i) + \langle p^{(k)}, \Theta_i(u_i) \rangle \rightsquigarrow u_i^{(k+1)} , \quad i = 2, \dots, N ,$$

- **phase de coordination** :

$$v^{(k+1)} = \theta - \sum_{i=2}^N \Theta_i(u_i^{(k+1)}) ,$$
$$p^{(k+1)} = \lambda_1^{(k+1)} .$$

La **seule différence** avec l'algorithme vu en cours est la présence d'une **contrainte inégalité** dans le sous-problème 1.

- 1 Décomposition par le Principe du Problème Auxiliaire
 - Principe du Problème Auxiliaire
 - Théorème de convergence
 - Intérêts du PPA

- 2 Travaux dirigés sur la décomposition par prédiction
 - Le cas des contraintes inégalités
 - Étude d'une vallée hydraulique
 - Réseau de distribution d'eau

Optimisation d'une vallée hydraulique

E₁

Le problème de l'optimisation d'une **vallée hydraulique** a été étudié lors de la séance de TD portant sur la décomposition par les prix et s'écrit :

$$\begin{aligned} \min_{x_{i,t}, u_{i,t}, w_{i,t}} \quad & \sum_i \sum_t L_{i,t}(x_{i,t}, u_{i,t}), \\ \text{sous} \quad & f_{i,t}(x_{i,t}, u_{i,t}, w_{i,t}) - x_{i,t+1} = 0 \quad \forall i, \forall t, \\ & w_{i,t} - u_{i-1,t} = 0 \quad \forall i, \forall t. \end{aligned}$$

On souhaite appliquer la **décomposition par prédiction** à ce problème, avec une décomposition **barrage par barrage** (i par i).

- 1 Parmi les **contraintes** du problème, quelles sont celles qui **couplent** les barrages et quelles sont celles qui sont **locales** ?
- 2 Appliquer la décomposition par **prédiction** en **affectant** à chaque barrage i les contraintes $w_{i,t} - u_{i-1,t} = 0, \forall t$.

Optimisation d'une vallée hydraulique

R₁

Les contraintes de **dynamique** $f_{i,t}(x_{i,t}, u_{i,t}, w_{i,t}) - x_{i,t+1} = 0$ font intervenir uniquement des variables du barrage i et peuvent donc être considérées comme des **contraintes locales** au sous-problème du barrage i .

Les contraintes $w_{i,t} - u_{i-1,t} = 0$ **couplent** les barrages i et $i - 1$ à tous les instants t . Dans la méthode par prédiction, on introduit de **nouvelles variables** $v_{i,t}$ et on réécrit ces contraintes sous la forme :

$$w_{i,t} - v_{i,t} = 0 \quad , \quad v_{i,t} - u_{i-1,t} = 0 .$$

La première partie de cette contrainte est gardée telle quelle dans les sous-problèmes, alors que la seconde partie est dualisée à l'aide d'un multiplicateur $p_{i,t}$. À (v, p) fixé, le problème se **décompose** en N sous-problèmes (barrage par barrage). L'étape de **coordination** consiste à remettre à jour les variables (v, p) .

Optimisation d'une vallée hydraulique

R₂

Les éléments à prendre en compte dans le **sous-problème du barrage i** à l'itération k de la méthode de **prédiction** sont alors :

- la **fonction coût** : $\sum_t L_{i,t}(x_{i,t}, u_{i,t})$,
- les **contraintes locales** : $f_{i,t}(x_{i,t}, u_{i,t}, w_{i,t}) - x_{i,t+1} = 0$,
- les **contraintes affectées** : $w_{i,t} - v_{i,t}^{(k)} = 0$,
- les **termes de dualité** : $-\langle p_{i+1,t}^{(k)}, u_{i,t} \rangle$,

d'où la forme du sous-problème associé au **barrage i** :

$$\min_{x_{i,t}, u_{i,t}, w_{i,t}} \sum_t L_{i,t}(x_{i,t}, u_{i,t}) - \sum_t \langle p_{i+1,t}^{(k)}, u_{i,t} \rangle ,$$

sous

$$f_{i,t}(x_{i,t}, u_{i,t}, w_{i,t}) - x_{i,t+1} = 0 \quad \forall t ,$$

$$w_{i,t} - v_{i,t}^{(k)} = 0 \quad \forall t ,$$

dont la **solution** est : $(x_{i,t}^{(k+1)}, u_{i,t}^{(k+1)}, w_{i,t}^{(k+1)}, \zeta_{i,t}^{(k+1)}, \lambda_{i,t}^{(k+1)})$.

Optimisation d'une vallée hydraulique

R₃

Une fois les N sous-problèmes résolus et les solutions $u_{i,t}^{(k+1)}$ et $\lambda_{i,t}^{(k+1)}$ disponibles, l'étape de **coordination** s'écrit :

$$\begin{aligned} v_{i,t}^{(k+1)} &= u_{i-1,t}^{(k+1)} , \\ p_{i,t}^{(k+1)} &= \lambda_{i,t}^{(k+1)} . \end{aligned}$$

Remarque sur les sous-problèmes

En tenant compte de la coordination, le sous-problème du barrage i est :

$$\begin{aligned} \min_{x_{i,t}, u_{i,t}} \quad & \sum_t \left(L_{i,t}(x_{i,t}, u_{i,t}) - \langle p_{i+1,t}^{(k)}, u_{i,t} \rangle \right) , \\ \text{sous} \quad & f_{i,t}(x_{i,t}, u_{i,t}, u_{i-1,t}^{(k)}) - x_{i,t+1} = 0 \quad \forall t , \end{aligned}$$

qui est un problème de **commande optimale** en temps discret standard, où les apports $u_{i-1,t}$ en provenance du barrage en amont sont fixés et où les déversements $u_{i,t}$ vers le barrage aval sont valorisés au prix $p_{i+1,t}^{(k)}$.

- 1 Décomposition par le Principe du Problème Auxiliaire
 - Principe du Problème Auxiliaire
 - Théorème de convergence
 - Intérêts du PPA

- 2 Travaux dirigés sur la décomposition par prédiction
 - Le cas des contraintes inégalités
 - Étude d'une vallée hydraulique
 - Réseau de distribution d'eau

Décomposition par prédiction d'un réseau d'eau

E₁

On rappelle la **formulation compacte** du problème d'optimisation du grand **réseau d'eau connecté** :

$$\min_{(u_{i,1}, u_{i,2})_{i=1, \dots, N+1}} \sum_{i=1}^{N+1} J_i(u_{i,1}, u_{i,2}) \quad \text{sous} \quad \sum_{i=1}^N u_{i,t} - u_{N+1,t} = 0, \quad t = 1, 2,$$

avec les contraintes de bornes :

$$(u_{i,1}, u_{i,2}) \in U_i^{\text{ad}} = [0, \bar{v}_{i,1}] \times [0, \bar{v}_{i,2} - \bar{v}_{i,1}], \quad i = 1, \dots, N.$$

Pour $i = 1, \dots, N$, l'**expression détaillée** de la fonction J_i est :

$$J_i(u_{i,1}, u_{i,2}) = \min_{(v_{i,1}, v_{i,2})} \frac{1}{2} (a_{i,1} v_{i,1}^2 + a_{i,2} v_{i,2}^2),$$

$$\text{sous} \quad u_{i,1} + v_{i,1} \geq \bar{v}_{i,1},$$

$$u_{i,1} + u_{i,2} + v_{i,1} + v_{i,2} - \bar{v}_{i,2} = 0,$$

$$\text{ainsi que : } J_{N+1}(u_{N+1,1}, u_{N+1,2}) = \frac{1}{2} (a_{N+1,1} u_{N+1,1}^2 + a_{N+1,2} u_{N+1,2}^2).$$

Décomposition par prédiction d'un réseau d'eau

E₂

- 1 Écrire sur la **formulation compacte** du problème l'algorithme de décomposition par prédiction, en affectant les deux contraintes couplantes au sous-problème $N + 1$.
- 2 Donner la **formulation détaillée** de chaque **sous-problème i** , $i = 1, \dots, N + 1$.
- 3 Discuter de la résolution des **conditions de KKT** de ces sous-problèmes.

Décomposition par prédiction d'un réseau d'eau

R₁

Les contraintes couplantes $\sum_{i=1}^N u_{i,t} - u_{N+1,t} = 0$ sont réécrites à l'aide de **nouvelles variables** w_t sous la forme :

$$-u_{N+1,t} - w_t^{(k)} = 0 \quad , \quad \sum_{i=1}^N u_{i,t} + w_t^{(k)} = 0 \quad , \quad t = 1, 2 \quad ,$$

et l'étape de **décomposition** de l'algorithme de la méthode par **prédiction** à l'itération k s'écrit :

$$\min_{(u_{i,1}, u_{i,2}) \in U_i^{\text{ad}}} J_i(u_{i,1}, u_{i,2}) + p_1^{(k)} u_{i,1} + p_2^{(k)} u_{i,2} \quad , \quad i = 1 \dots N \quad ,$$

$$\min_{(u_{N+1,1}, u_{N+1,2}) \in \mathbb{R}^2} J_{N+1}(u_{N+1,1}, u_{N+1,2}) \quad \text{sous} \quad \begin{cases} -u_{N+1,1} - w_1^{(k)} = 0 \\ -u_{N+1,2} - w_2^{(k)} = 0 \end{cases} \quad .$$

Décomposition par prédiction d'un réseau d'eau

R₂

Notant respectivement $(u_{i,1}^{(k+1)}, u_{i,2}^{(k+1)})$ et $(p_{N+1,1}^{(k+1)}, p_{N+1,2}^{(k+1)})$ la **solution** des sous-problèmes i et les **multiplicateurs** optimaux associés aux contraintes du sous-problème $N + 1$, l'étape de **coordination** s'écrit, pour $t = 1, 2$:

$$w_t^{(k+1)} = - \sum_{i=1}^N u_{i,t}^{(k+1)} \quad , \quad p_t^{(k+1)} = p_{N+1,t}^{(k+1)} .$$

Le sous-problème $N + 1$ est identique à celui de la méthode par les quantités. Utilisant la forme explicite de la fonction de coût J_{N+1} , on obtient directement l'expression des multiplicateurs :

$$p_{N+1,1}^{(k+1)} = a_{N+1,1} \left(\sum_{i=1}^N u_{i,1}^{(k+1)} \right) \quad , \quad p_{N+1,2}^{(k+1)} = a_{N+1,2} \left(\sum_{i=1}^N u_{i,2}^{(k+1)} \right) .$$

Décomposition par prédiction d'un réseau d'eau

R₂

Notant respectivement $(u_{i,1}^{(k+1)}, u_{i,2}^{(k+1)})$ et $(p_{N+1,1}^{(k+1)}, p_{N+1,2}^{(k+1)})$ la **solution** des sous-problèmes i et les **multiplicateurs** optimaux associés aux contraintes du sous-problème $N + 1$, l'étape de **coordination** s'écrit, pour $t = 1, 2$:

$$w_t^{(k+1)} = - \sum_{i=1}^N u_{i,t}^{(k+1)} \quad , \quad p_t^{(k+1)} = p_{N+1,t}^{(k+1)} .$$

Le sous-problème $N + 1$ est identique à celui de la méthode par les **quantités**. Utilisant la **forme explicite** de la fonction de coût J_{N+1} , on obtient directement l'expression des multiplicateurs :

$$p_{N+1,1}^{(k+1)} = a_{N+1,1} \left(\sum_{i=1}^N u_{i,1}^{(k+1)} \right) \quad , \quad p_{N+1,2}^{(k+1)} = a_{N+1,2} \left(\sum_{i=1}^N u_{i,2}^{(k+1)} \right) .$$

Décomposition par prédiction d'un réseau d'eau

R₃

Pour $i = 1, \dots, N$, utilisant la **forme détaillée** de la fonction J_i , on obtient l'expression du i -ème sous-problème, qui est identique à celle de la méthode par les **prix** :

$$\begin{aligned} \min_{(v_{i,1}, v_{i,2}, u_{i,1}, u_{i,2}) \in \mathbb{R}^4} & \quad \frac{1}{2} (a_{i,1} v_{i,1}^2 + a_{i,2} v_{i,2}^2) + p_1^{(k)} u_{i,1} + p_2^{(k)} u_{i,2} , \\ \text{sous} & \quad \bar{v}_{i,1} - v_{i,1} - u_{i,1} \leq 0 , \\ & \quad v_{i,1} + v_{i,2} + u_{i,1} + u_{i,2} - \bar{v}_{i,2} = 0 , \\ & \quad 0 \leq u_{i,1} \leq \bar{v}_{i,1} , \\ & \quad 0 \leq u_{i,2} \leq \bar{v}_{i,2} - \bar{v}_{i,1} . \end{aligned}$$

Ce sous-problème comporte **5** contraintes **inégalité** : résoudre les conditions de **KKT** est donc faisable...