# Enseignement spécialisé « Optimisation »

Projet sur les réseaux de distribution d'eau

Pierre Carpentier & Kengy Barty

pierre.carpentier@ensta-paris.fr kengy.barty@edf.fr

Année 2019/2020

Cours : cas.ensmp.fr/~petit/ESoptimisation/

Projet : perso.ensta-paris.fr/~pcarpent/TP\_Reseau/ENSMP/

# Objectif et modalités du projet

Prendre prétexte d'un problème d'ingénierie (lié à l'hydraulique urbaine) pour faire apparaître un problème d'optimisation, puis mettre en œuvre sur ce problème les différentes approches et les différents algorithmes présentés dans le cours d'optimisation.

Dans la "vraie vie", il est rare d'écrire une méthode d'optimisation comme le gradient conjugué ou quasi-Newton, car c'est un travail de professionnel. Pour ce projet, vous êtes les professionnels...

Travail en binôme.

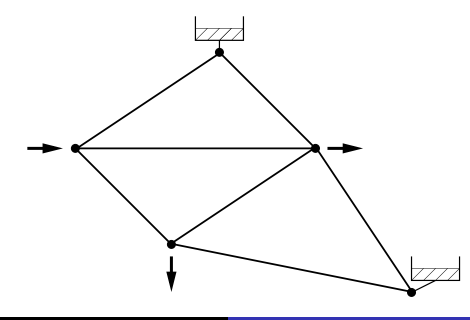
Langage de programmation : SCILAB ou PYTHON.

Contrôle continu pour l'évaluation du projet.

Compte rendu (par mail) à l'issue de la 1-ère séance.

Rapport final (en PDF) à l'issue de la dernière séance.

# Schématique d'un réseau de distribution d'eau



### Variables décrivant le réseau et notations

#### Tailles du réseau.

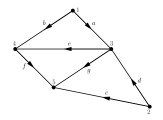
- n arcs (canalisations du réseau),
- m nœuds :  $m_r$  réservoirs,  $m_d$  consommateurs  $(m = m_r + m_d)$ .

### Variables hydrauliques du réseau.

- flux aux nœuds :  $f = \begin{pmatrix} f_r \\ f_d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^m$  à calculer, connus.
- pressions aux nœuds :  $p = \begin{pmatrix} p_r \\ p_d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^m$  connues, à calculer.
- résistances des arcs :  $r \in \mathbb{R}^n$  connues.
- débits dans les arcs :  $q \in \mathbb{R}^n$  à calculer.
  - $\rightsquigarrow$  (m+n) inconnues à déterminer.

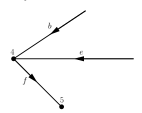
# Matrice d'incidence et équations d'équilibre du réseau

#### Matrice d'incidence nœuds-arcs.



$$A = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ +1 & 0 & 0 & +1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & +1 & 0 & 0 & +1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & +1 & 0 & 0 & +1 & +1 \end{pmatrix}$$

### Équations décrivant l'état d'équilibre.



Noeud 4 : 
$$q_b + q_e - q_f = f_4$$
.  
 $Aq - f = 0$ .

Arc f : 
$$p_4 - p_5 = r_f q_f |q_f|$$
.  
 $A^{\top} p + r \bullet q \bullet |q| = 0$ .

$$\rightsquigarrow$$
  $(m+n)$  équations.

### Problème d'optimisation associé à l'équilibre

En 1978, Collins et al 1 ont montré que ces équations d'équilibre :

$$Aq - f = 0$$
,  
 $A^{T}p + r \bullet q \bullet |q| = 0$ ,

sont en fait les conditions d'optimalité du problème d'optimisation :

$$\min_{\substack{(q \in \mathbb{R}^n, \, f_r \in \mathbb{R}^{m_r})}} \quad \frac{1}{3} \Big\langle q \,, r \bullet q \bullet |q| \Big\rangle + \Big\langle p_r \,, f_r \Big\rangle \,,$$
 sous la contrainte  $Aq - f = 0$ .

<sup>1.</sup> M. Collins, L. Cooper, R. Helgason, J. Kennington and L. LeBlanc. Solving the pipe network analysis problem using optimization techniques. Management Science, Vol.24, No.7, pp 747-760, March 1978.

Le problème initial précédent peut se simplifier :

• d'une part en éliminant les variables de flux  $f_r$  (qui peuvent être exprimées en fonction de q à l'aide des contraintes) :

$$\min_{q\in\mathbb{R}^n} \frac{1}{3} \langle q, r \bullet q \bullet | q | \rangle + \langle p_r, A_r q \rangle,$$

sous la contrainte  $A_d q - f_d = 0$ ,

• d'autre part en écrivant la contrainte  $A_dq - f_d = 0$  sous la forme équivalente  $q = q^{(0)} + Bq_C$ , ce qui conduit au problème d'optimisation équivalent sans contrainte suivant :

$$\min_{q_{C} \in \mathbb{R}^{n-m_{d}}} \frac{1}{3} \left\langle q^{(0)} + Bq_{C}, r \bullet \left( q^{(0)} + Bq_{C} \right) \bullet \left| q^{(0)} + Bq_{C} \right| \right\rangle \\
+ \left\langle p_{r}, A_{r} \left( q^{(0)} + Bq_{C} \right) \right\rangle.$$

C'est ce problème que l'on va résoudre (pour commencer...)!

### But du projet

Écrire des méthodes génériques d'optimisation (recherche linéaire, gradient conjugué, quasi-Newton, Newton) qui ne communiquent avec le problème que par l'intermédiaire d'un oracle associé à :

$$F:q_{\mathsf{C}}\mapsto\frac{1}{3}\Big\langle q^{(0)}+Bq_{\mathsf{C}}\,,\,r\bullet\big(q^{(0)}+Bq_{\mathsf{C}}\big)\bullet\big|q^{(0)}+Bq_{\mathsf{C}}\big|\Big\rangle+\Big\langle p_{\mathsf{C}}\,,A_{\mathsf{C}}\big(q^{(0)}+Bq_{\mathsf{C}}\big)\Big\rangle\;.$$

#### Oracle

Fonction qui pour tout  $q_c$  calcule  $F(q_c)$ ,  $\nabla F(q_c)$ ,  $\nabla^2 F(q_c)$ : [F,G,H] = Oracle(qc,ind).

### Algorithme d'optimisation

Fonction qui minimise F en partant d'un point initial  $q_{\rm ini}$ :

[Fopt,qopt,Gopt] = Minimise(Oracle,qini).

#### Recherche linéaire

Fonction qui assure la décroissance de F dans une direction d.

# L'algorithme du gradient à pas fixe

```
function [Fopt, qopt, Gopt] = Gradient_F(Oracle, qini)
   iter = 5000; tol = 0.000001; alpha = 0.0005; qc = qini;
   for k = 1:iter
      [F,G] = Oracle(qc,ind);
      if norm(G) <= tol then
         kstar = k; break
      end
      qc = qc - (alpha*G);
      logG = [ logG ; log10(norm(G)) ]; Cout = [ Cout ; F ];
   end
   Fopt = F; qopt = x; Gopt = G;
   Visualg(logG,Cout);
endfunction
```

### Enchaînement des tâches : Moniteur\_Skel.sce

```
// Donnees du probleme
exec('Probleme_R.sce'); exec('Structures_N.sce');
// Fonction de visualisation du deroulement de l'algorithme
exec('Visualg.sci');
// Fonctions de verification des resultats
exec('HydrauliqueP.sci'); exec('Verification.sci');
// Oracle et algorithme d'optimisation
exec('Oracle.sci'); exec('Gradient_F.sci');
// Optimisation
qini = 0.1 * rand(n-md,1);
[Fopt, gopt, Gopt] = Gradient_F(Oracle, gini);
// Verification des resultats
[q,z,f,p] = HydrauliqueP(qopt); Verification(q,z,f,p);
```

### Variables disponibles dans l'environnement SCILAB

Description de la variable	Nom math.	Variable info.	Espace
Nombre total d'arcs	n	n	N
Nombre total de nœuds	m	m	N
Nombre de nœuds de demande	$m_d$	md	N
Nombre de nœuds réservoir	m <sub>r</sub>	mr	N
Flux aux nœuds de demande	$f_d$	fd	$\mathcal{M}(m_d,1)$
Pressions aux nœuds réservoir	p <sub>r</sub>	pr	$\mathcal{M}(m_r,1)$
Résistances des arcs	r	r	$\mathcal{M}(n,1)$
Vecteur initial des débits	$q^{(0)}$	q0	$\mathcal{M}(n,1)$
Matrice d'incidence nœuds-arcs	Α	A	$\mathcal{M}(m,n)$
Sous-matrice "demande" de A	$A_d$	Ad	$\mathcal{M}(m_d, n)$
Sous-matrice "réservoir" de A	$A_r$	Ar	$\mathcal{M}(m_r,n)$
Sous-matrice "arbre" de $A_d$	$A_{d,T}$	AdT	$\mathcal{M}(m_d, m_d)$
Sous matrice "coarbre" de $A_d$	$A_{d,C}$	AdC	$\mathcal{M}(m_d, n-m_d)$
Matrice inverse de $A_{d,T}$	·	AdI	$\mathcal{M}(m_d, m_d)$
Matrice d'incidence arcs-cycles	В	В	$\mathcal{M}(n, n-m_d)$

Attention: en Scilab, les variables sont globales!

# Programmation du projet

- 06 avril (14h00 18h00)
  - → écriture de l'oracle et d'un algorithme de gradient
- **②** 20 avril (14h00 18h00)
  - vier recherche linéaire et méthodes de type gradient
- **■** 27 avril (14h00 18h00)
  - → méthodes de type Newton
- 04 mai (14h00 18h00)
  - vo formulation duale du problème et résolution

# Programme de travail de cette première séance

- Lire attentivement le document descriptif du TP...
- Récupérer les documents et les codes du TP : http://perso.ensta-paris.fr/~pcarpent/TP\_Reseau/ENSMP/
- Calculer analytiquement le gradient de la fonction :

$$F: \mathbb{R}^{n-m_d} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$q_c \mapsto \frac{1}{3} \left\langle q^{(0)} + Bq_c, r \bullet \left( q^{(0)} + Bq_c \right) \bullet \left| q^{(0)} + Bq_c \right| \right\rangle + \left\langle p_r, A_r \left( q^{(0)} + Bq_c \right) \right\rangle.$$

- Écrire l'oracle codant la fonction et son gradient.
- Tester cet oracle avec la fonction optim.
- Mettre en œuvre l'algorithme du gradient à pas fixe.

Pour la **prochaine séance** : avoir un oracle en état de marche!!!

### Ce projet...



### Le vrai problème...

