



Electronique  
Energie Electrique  
Automatique

Master 2 3EA, Parcours RoVA



# Systèmes Robotiques Hétérogènes et Coopératifs

UPJV, Département EEA

**Fabio MORBIDI**

Laboratoire MIS  
Équipe Perception Robotique  
E-mail : fabio.morbidi@u-picardie.fr

CM, TD : Mardi 15h30-18h30 et Mercredi 13h30-16h30, salle CURI 304

TP : Mercredi 13h30-16h30, salle TP204

# Protocole de consensus

Extensions et applications  
(graphes non orientés)



# Extensions du protocole de consensus

## 1. Retards temporels uniformes

- On considère la dynamique de consensus *uniformément retardée* sur un graphe non orienté  $\mathcal{G}$ , décrite par l'équation :

$$\dot{x}_i(t) = \sum_{j \in \mathcal{N}(i)} (x_j(t - \tau) - x_i(t - \tau)), \quad i \in \{1, \dots, n\}$$

pour quelque  $\tau > 0$ . Ce protocole retardé parvient au consensus en moyenne si et seulement si le retard satisfait :

$$\tau < \frac{\pi}{2 \lambda_n(\mathbf{L}(\mathcal{G}))}$$

où  $\lambda_n(\mathbf{L}(\mathcal{G}))$  est la valeur propre *la plus forte* de la matrice laplacienne du graphe

➡ **Compromis** entre la *vitesse de convergence* et la *tolerance aux retards uniformes* dans les échanges d'information sur le réseau

- “Consensus problems in networks of agents with switching topology and time-delays”, R. Olfati-Saber, R.M. Murray, IEEE Trans. Automat. Contr., vol. 49, n. 9, pp. 1520-1533, 2004



# Extensions du protocole de consensus

## 2. Agents double intégrateur

- On considère la dynamique du *second ordre* suivante pour l'agent  $i$  :

$$\ddot{\mathbf{x}}_i = \mathbf{u}_i \quad \begin{array}{l} \text{ou de façon} \\ \text{équivalente} \\ (\text{représentation d'état}) \end{array} \quad \begin{bmatrix} \dot{\mathbf{x}}_i \\ \dot{\mathbf{v}}_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{0}_m & \mathbf{I}_m \\ \mathbf{0}_m & \mathbf{0}_m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_i \\ \mathbf{v}_i \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{0}_m \\ \mathbf{I}_m \end{bmatrix} \mathbf{u}_i$$

où  $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^m$  et  $\mathbf{v}_i \in \mathbb{R}^m$  sont, respectivement, la *position* et la *vitesse* de l'agent  $i$  par rapport à un certain repère absolu et  $\mathbf{u}_i \in \mathbb{R}^m$  est l'*entrée de commande* (accélération), avec  $m \in \{2, 3\}$ .

- Inspirés par le problème du rendez-vous, on peut définir l'*entrée de commande* suivante pour l'agent  $i$  :

$$\mathbf{u}_i = \sum_{j \in \mathcal{N}(i)} [(\mathbf{x}_j - \mathbf{x}_i) + \gamma(\mathbf{v}_j - \mathbf{v}_i)], \quad i \in \{1, \dots, n\}$$

où  $\gamma$  est un gain positif

- “On Consensus Algorithms for Double-Integrator Dynamics”, W. Ren, IEEE Trans. Automat. Contr., vol. 53, n. 6, pp. 1503-1509, 2008



# Extensions du protocole de consensus

## 3. Formulation à temps discret

- La **forme itérative** du protocole de consensus en *temps discret* est la suivante,  $k \in \{0, 1, 2, \dots\}$ :

$$x_i(k+1) = x_i(k) + \epsilon \sum_{j \in \mathcal{N}(i)} (x_j(k) - x_i(k)), \quad i \in \{1, \dots, n\}$$

où  $0 < \epsilon < 1/d_{\max}$  est l'incrément et  $d_{\max} = \max_{i \in \{1, \dots, n\}} d(v_i)$  est le *degré maximum* du graphe non orienté  $\mathcal{G}$

- On peut écrire de façon compacte les dynamiques collectives des  $n$  agents comme suit:

$$\mathbf{x}(k+1) = \mathbf{P} \mathbf{x}(k)$$

où  $\mathbf{x} = [x_1, \dots, x_n]^T$  et  $\mathbf{P} = \mathbf{I}_n - \epsilon \mathbf{L}$



# Extensions du protocole de consensus

## 3. Formulation à temps discret

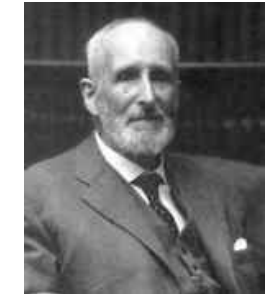
- $P$  est dite **matrice de Perron** du graphe, avec paramètre  $\epsilon$
- $P$  est une **matrice stochastique** (à droite), c'est-à-dire la somme des éléments sur chaque ligne est égale à 1 :

$$P \mathbf{1} = \mathbf{1}$$

- Les conditions sur le graphe  $G$  pour parvenir au consensus en temps discret, sont *les mêmes* qu'en temps continu
- La *vitesse de convergence* vers l'ensemble de consensus  $\mathcal{A}$  est dictée cette fois-ci par :

$$\mu_2 = 1 - \epsilon \lambda_2(L)$$

la **deuxième valeur propre la plus forte** de  $P$



Oskar Perron  
(1880 – 1975)

Pour plus de détails sur le protocole de consensus à temps discret et ses liens avec la théorie des **chaînes de Markov**, voir l'article:

- “Consensus and Cooperation in Networked Multi-Agent Systems”, R. Olfati-Saber, J.A. Fax, R.M. Murray, in Proc. IEEE, vol. 95, n. 1, pp. 215-233, 2007

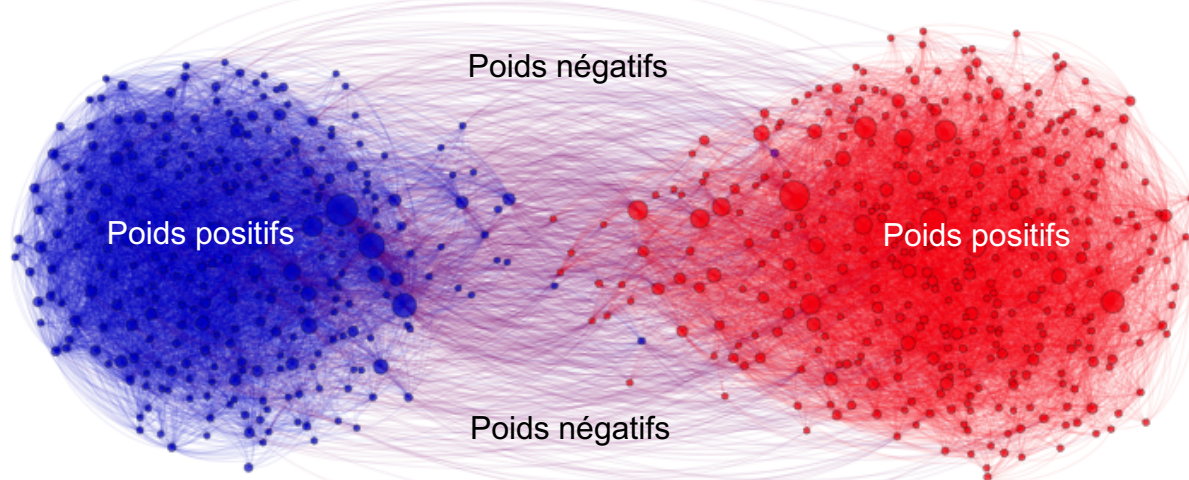


# Extensions du protocole de consensus

## 4. Interactions antagonistes

- On peut modéliser des *interactions antagonistes* (par exemple, amis vs ennemis dans un réseau social), avec des **poids négatifs**  $w_{ij}$  dans le graphe de communication
- On parle alors de **graphes signés**

Exemple : Visualisation de blogs politiques aux États-Unis en 2014:  
parti démocrate de B. Obama (**bleu**), parti républicain (**rouge**)



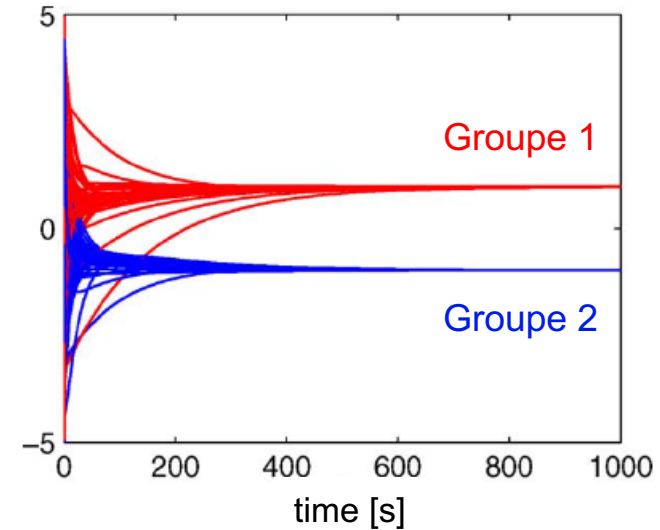
1490 blogs (sommets) et 19025 liens (arêtes) entre les blogs



# Extensions du protocole de consensus

## 4. Interactions antagonistes

- Sur des *graphes signés*, les agents peuvent converger vers la valeur de consensus. Cette valeur est la même pour tous à l'exception du signe : on parle alors de “*consensus biparti*”
- On peut parvenir au consensus biparti si le graphe est *structurellement balancé*. Ça veut dire que tous les cycles dans le graphe sont positifs, à savoir ils contiennent un *nombre pair de poids négatifs* sur les arêtes



Consensus biparti  
(par ex. polarisation des opinions  
dans deux groupes:  $n = 1000$ )

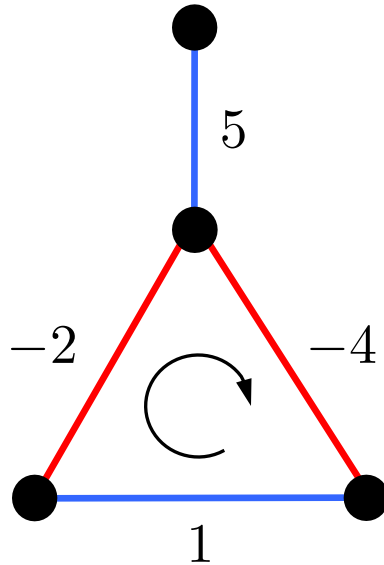
- “*Consensus Problems on Networks With Antagonistic Interactions*”, C. Altafini, in IEEE Trans. Automat. Contr., vol. 58, n. 4, pp. 935-946, 2013
- “*Predictable Dynamics of Opinion Forming for Networks with Antagonistic Interactions*”, C. Altafini, G. Lini, in IEEE Trans. Automat. Contr., vol. 60, n. 2, pp. 342-357, 2015



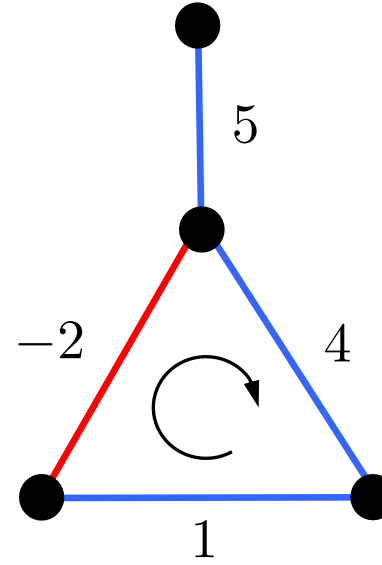
# Extensions du protocole de consensus

## 4. Interactions antagonistes

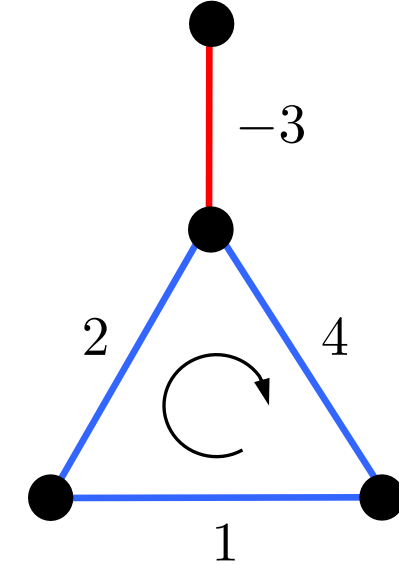
Exemples (graphes signés avec 4 sommets) :



Structurellement balancé



Non structurellement  
balancé



Structurellement balancé



# Extensions du protocole de consensus

## 5. Contrôle de formations de robots

- **Problème** : contrôler un groupe de robots de type intégrateur pour parvenir à une *formation invariante aux translations*, définie par :
    - **Graphe de formation**  $\mathcal{G}_f = (V, E_f)$
    - Ensemble associé de *positions cibles*  $\Xi = \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\}$
  - Soit  $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^m$  la *position* du robot  $i$ . Le contrôleur de formation doit assurer que pour quelque  $\tau \in \mathbb{R}^m$ ,
- $$\mathbf{x}_i = \xi_i + \tau, \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}.$$
- Le graphe  $\mathcal{G} = (V, E)$ , appelé **graphe d'interaction**, est utilisé pour décrire la structure du *réseau de communication* entre les robots
  - **Objectif** : contrôler les robots de telle sorte que  $\|\mathbf{x}_i(t) - \mathbf{x}_j(t)\|$  converge asymptotiquement vers la distance prédéfinie  $d_{ij}$  pour tous les  $i, j$  tels que  $\{v_i, v_j\} \in E_f$



# Extensions du protocole de consensus

## 5. Contrôle de formations de robots

### Théorème

Soit  $\mathcal{G}_f = (V, E_f)$  le graphe connexe de formation,  $\Xi$  l'ensemble de positions cibles et  $\mathcal{N}_f(i)$  le voisinage du robot  $i$  sur  $\mathcal{G}_f$ .

Si le graphe d'interaction  $\mathcal{G} = (V, E)$  est tel que  $E_f \subseteq E$ ,  
l'entrée de commande :

$$\mathbf{u}_i(t) = \sum_{j \in \mathcal{N}_f(i)} (\mathbf{x}_j(t) - \mathbf{x}_i(t)) - (\boldsymbol{\xi}_j - \boldsymbol{\xi}_i), \quad i \in \{1, \dots, n\}$$

permet aux robots de converger asymptotiquement vers un *déplacement constant* par rapport aux positions cibles, c'est-à-dire, pour tout  $i$  nous avons que :

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \mathbf{x}_i(t) - \boldsymbol{\xi}_i = \boldsymbol{\tau}.$$

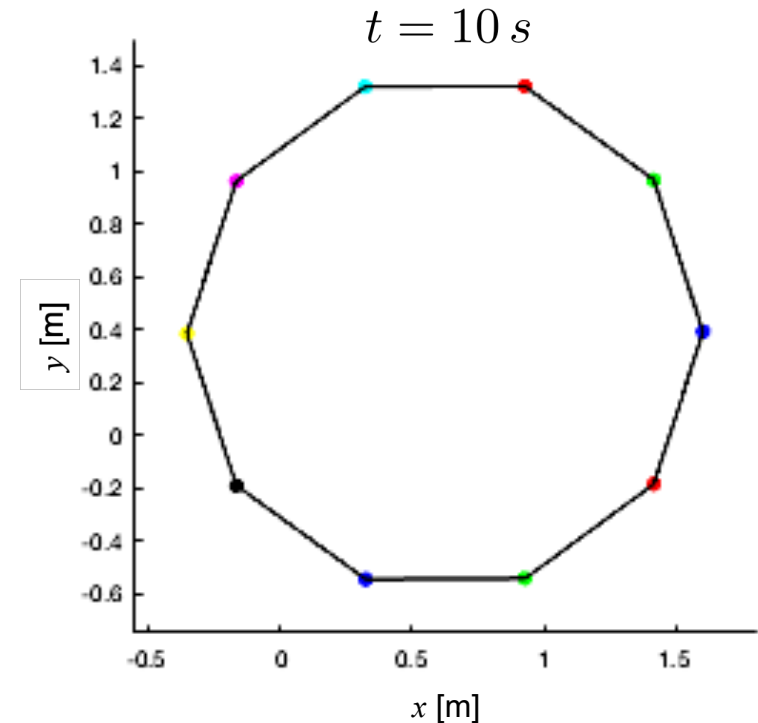
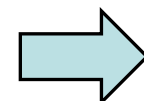
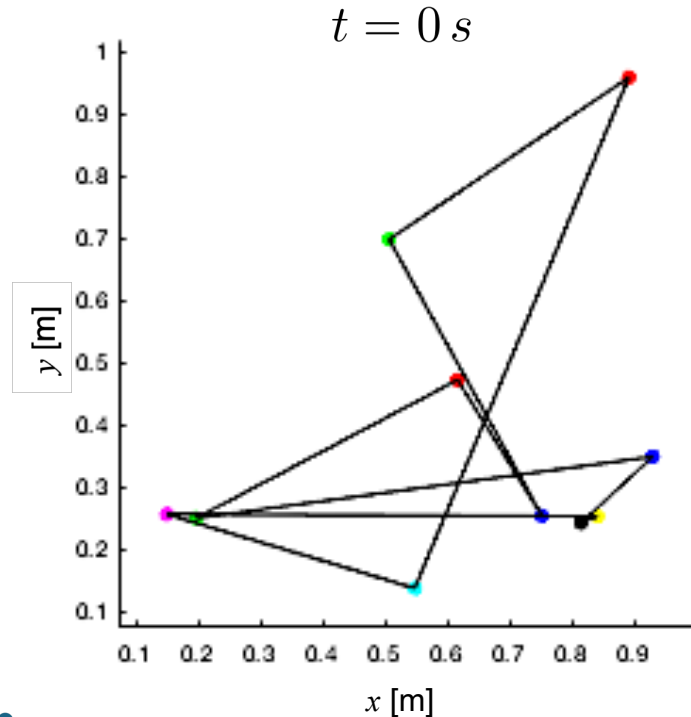
- “Formation Control: Approaches for Distributed Agents”, H.-S. Ahn, vol. 205, Studies in Systems, Decision and Control, Springer, 2020



# Extensions du protocole de consensus

Exemple: Formation dans l'espace 2D ( $m = 2$ )

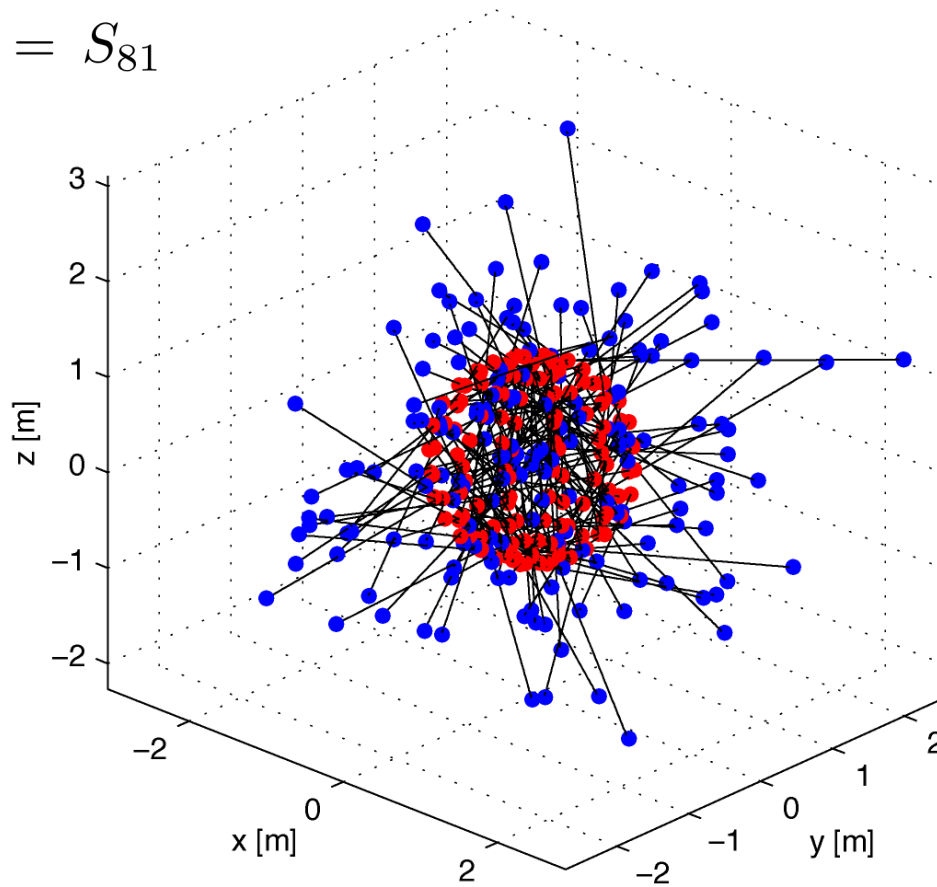
- Ensemble de positions cibles  $\Xi$ : 10 points équidistants sur le *circle unitaire*
- Pour plus de simplicité, on a choisi  $\mathcal{G}_f = \mathcal{G}$ . Dans les figures,  $\mathcal{G}_f = C_{10}$



# Extensions du protocole de consensus

Exemple: Formation dans l'espace 3D ( $m = 3$ )

- Ensemble de positions cibles  $\Xi$ : 81 points espacés de façon régulière sur la surface de la *sphère unitaire*
- $\mathcal{G}_f = \mathcal{G} = S_{81}$



**Bleu** : positions initiales

**Rouge** : positions finales



# Extensions du protocole de consensus

## 6. Protocoles de consensus *non linéaires* (I)

- Le *modèle de Kuramoto* pour  $n$  oscillateurs couplés, en interaction sur un réseau  $\mathcal{G}$  est défini par :

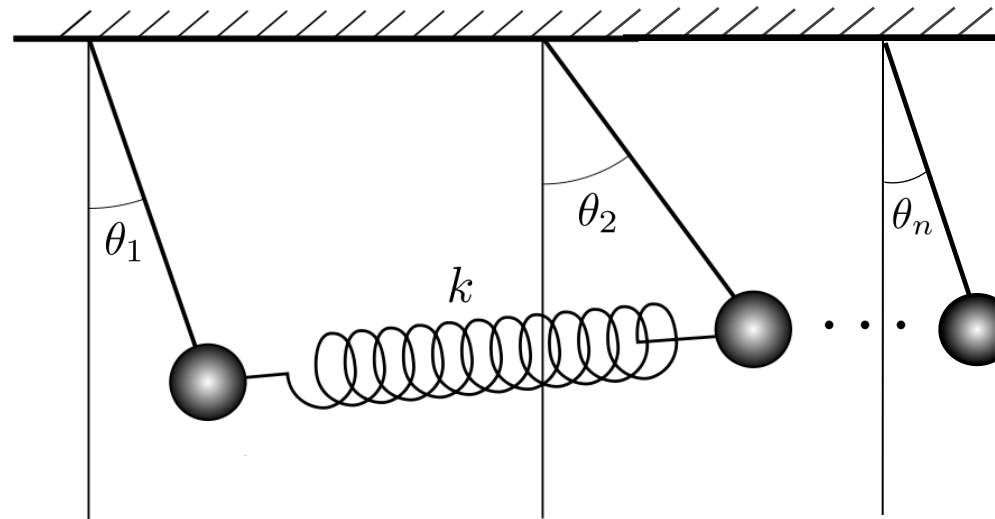
$$\dot{\theta}_i(t) = k \sum_{j \in \mathcal{N}(i)} \sin(\theta_j(t) - \theta_i(t)), \quad i \in \{1, \dots, n\},$$

où  $\theta_i$  est la *phase* de l'oscillateur  $i$  et  $k > 0$  est la *force de couplage* entre les oscillateurs



Yoshiki Kuramoto  
(1940 – )

Anologue  
mécanique  
du modèle  
de Kuramoto  
(pendules couplés  
avec un ressort)



# Extensions du protocole de consensus

- On peut réécrire sous forme vectorielle les lois d'interaction non linéaires entre les oscillateurs, comme :

$$\dot{\boldsymbol{\theta}}(t) = -k \mathbf{D}(\mathcal{G}) \sin(\mathbf{D}^T(\mathcal{G}) \boldsymbol{\theta}(t)),$$

où  $\boldsymbol{\theta}(t) = [\theta_1(t), \dots, \theta_n(t)]^T$ ,  $\mathbf{D}(\mathcal{G})$  est la matrice d'incidence du graphe  $\mathcal{G}$  et on définit :

$$\sin \boldsymbol{\theta} \triangleq [\sin \theta_1, \sin \theta_2, \dots, \sin \theta_n]^T.$$

- On peut montrer (par exemple, avec des outils de *théorie de la passivité*) que pour un graphe *connexe*  $\mathcal{G}$ , pour tout  $k > 0$  et presque pour toute condition initiale  $\boldsymbol{\theta}(0)$ , le mouvement des oscillateurs sera **synchronisé**. En outre, la vitesse de convergence vers l'état de synchronisation est dictée par la valeur de Fiedler  $\lambda_2(\mathbf{L}(\mathcal{G}))$

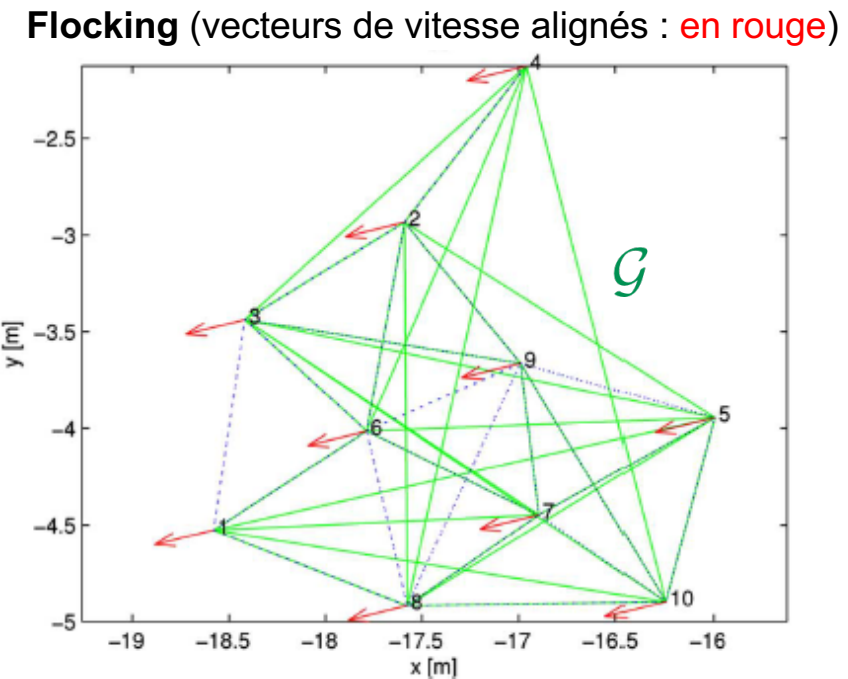
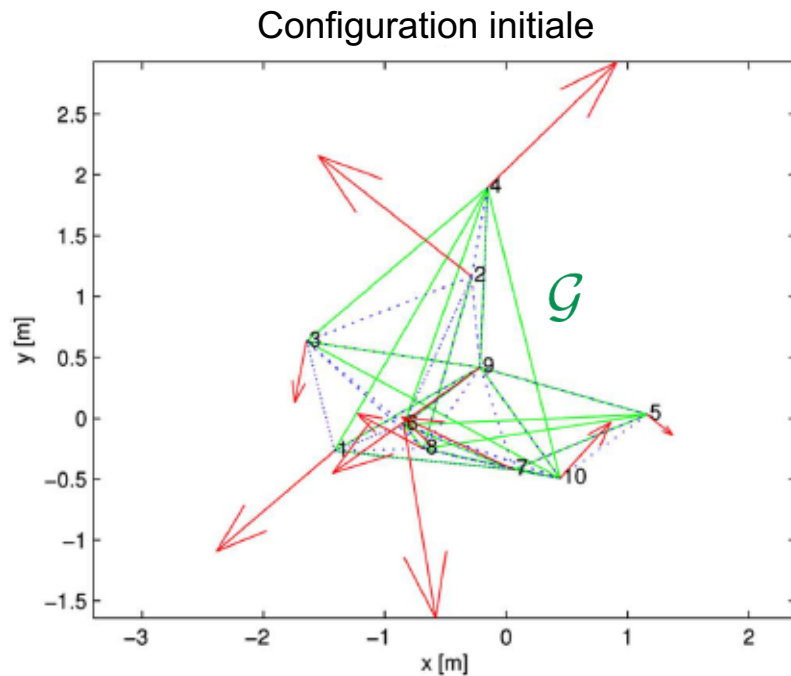
Pour plus de détails, voir:

- “On the Stability of the Kuramoto Model of Coupled Nonlinear Oscillators”, A. Jadbabaie, N. Motee, M. Barahona, in Proc. American Control Conf., pp. 4296-4301, 2004
- “From Kuramoto to Crawford: exploring the onset of synchronization in populations of coupled oscillators”, S.H. Strogatz, Physica D: Nonlinear Phenomena, vol. 143, n. 1, pp. 1-20, 2000
- “Stability conditions for cluster synchronization in networks of heterogeneous Kuramoto oscillators”, T. Menara, G. Baggio, D.S. Bassett, F. Pasqualetti, IEEE Trans. Contr. Netw. Syst. vol. 7, n. 1, pp. 302-314, 2019



# Extensions du protocole de consensus

- Avec des robots de type **unicycle**, on peut utiliser ce mécanisme de synchronisation pour le **flocking**, à savoir pour aligner leurs vecteurs de vitesse



Pour plus de détails, voir:

- “*Distributed Geodesic Control Laws for Flocking of Nonholonomic Agents*”, N. Moshtagh, A. Jadbabaie, IEEE Trans. Automat. Contr., vol. 52, n. 4, pp. 681-686, 2007
- “*Stabilization of Planar Collective Motion With Limited Communication*” R. Sepulchre, D.A. Paley, N.E. Leonard, vol. 53, n. 3, pp. 706-719, 2008



# Extensions du protocole de consensus

## 6. Protocoles de consensus *non linéaires* (II)

- La **moyenne pondérée d'ordre**  $r > 0$  de  $n$  nombres réels positifs  $x_1, \dots, x_n$  est définie comme :

$$M_r(x_1, \dots, x_n) = \left( \sum_{i=1}^n k_i x_i^r \right)^{1/r}$$

où les poids positifs  $k_i$  sont tels que  $k_1 + k_2 + \dots + k_n = 1$ .

- Selon la valeur de  $r$ , nous avons :

$M_{-\infty}$  Minimum

$M_{-1}$  Moyenne harmonique

$M_0$  Moyenne géométrique

$M_1$  **Moyenne arithmétique pondérée**: si  $k_1 = \dots = k_n = \frac{1}{n}$ ,  $M_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

$M_2$  Moyenne quadratique (RMS, “Root Mean Square”)

$M_\infty$  Maximum



# Extensions du protocole de consensus

## 6. Protocoles de consensus *non linéaires* (II)

Exemple:

Soient

$$x_1 = 1, \quad x_2 = 3, \quad x_3 = 6, \quad x_4 = \frac{1}{2}, \quad x_5 = 5$$

avec poids :

$$k_1 = k_2 = \dots = k_5 = \frac{1}{5}$$

Nous avons que :

$$M_{-\infty}(x_1, \dots, x_5) = \lim_{r \rightarrow -\infty} M_r(x_1, \dots, x_5) = \min\{x_1, \dots, x_5\} = \frac{1}{2}$$

$$M_{-1}(x_1, \dots, x_5) = \frac{1}{k_1 x_1^{-1} + \dots + k_5 x_5^{-1}} = 1.3514 \quad (\text{M. harmonique})$$

$$M_0(x_1, \dots, x_5) = x_1^{k_1} x_2^{k_2} \cdots x_5^{k_5} = 2.1411 \quad (\text{M. géométrique})$$



# Extensions du protocole de consensus

## 6. Protocoles de consensus *non linéaires* (II)

Exemple:

Soient

$$x_1 = 1, \quad x_2 = 3, \quad x_3 = 6, \quad x_4 = \frac{1}{2}, \quad x_5 = 5$$

avec poids :

$$k_1 = k_2 = \dots = k_5 = \frac{1}{5}$$

Nous avons que :

$$M_1(x_1, \dots, x_5) = \frac{1}{5} (x_1 + x_2 + \dots + x_5) = 3.1 \quad (\text{M. arithmétique})$$

$$M_2(x_1, \dots, x_5) = \sqrt{k_1 x_1^2 + k_2 x_2^2 + \dots + k_5 x_5^2} = 3.7749 \quad (\text{M. quadratique})$$

$$M_\infty(x_1, \dots, x_5) = \lim_{r \rightarrow \infty} M_r(x_1, \dots, x_5) = \max\{x_1, \dots, x_5\} = 6$$



# Extensions du protocole de consensus

## 6. Protocoles de consensus *non linéaires* (II)

- On peut définir le **protocole de consensus à moyenne pondérée d'ordre  $r$**  sur le graphe  $\mathcal{G}$  comme suit :

$$\dot{x}_i(t) = \frac{1}{k_i} x_i^{1-r}(t) \sum_{j \in \mathcal{N}(i)} (x_j(t) - x_i(t)), \quad i \in \{1, \dots, n\}$$

**Remarque** : pour  $r = 1$  et  $k_1 = \dots = k_n = 1/n$ , nous retrouvons le **protocole de consensus classique** (à une constante près)

Pour plus de détails sur les propriétés de convergence de ce protocole non linéaire, voir:

- “Nonlinear protocols for optimal distributed consensus in networks of dynamic agents”, D. Bauso, L. Giarré, R. Pesenti, Systems & Control Letters, vol. 55, n. 11, pp. 918-928, 2006
- “Distributed algorithms for reaching consensus on general functions”, J. Cortés, Automatica, vol. 44, n. 3, pp. 726-737, 2008



# Extensions du protocole de consensus

## 7. Potentiel laplacien

- Le **potentiel laplacien** associé à un graphe non orienté  $\mathcal{G}$  est défini par :

$$\Phi_{\mathcal{G}}(\mathbf{x}) = \frac{1}{2} \mathbf{x}^T \mathbf{L} \mathbf{x}$$

### **Proposition:**

Le potentiel laplacien d'un graphe  $\mathcal{G}$  est *non négatif* et il satisfait l'identité :

$$\mathbf{x}^T \mathbf{L} \mathbf{x} = \sum_{(i, j) \in E^o} (x_i - x_j)^2$$

où  $E^o$  est l'ensemble des arêtes du digraphe  $\mathcal{G}^o$  obtenu en associant une orientation arbitraire aux arêtes de  $\mathcal{G}$ . En outre, pour un *graphe connexe* :

$$\Phi_{\mathcal{G}}(\mathbf{x}) = 0$$

si et seulement si  $x_i = x_j, \forall i, j$ .



# Extensions du protocole de consensus

## 7. Potentiel laplacien

- On peut observer que :

$$\dot{\mathbf{x}} = -\mathbf{L} \mathbf{x} = -\nabla \Phi_{\mathcal{G}}(\mathbf{x})$$

donc on peut interpréter le vecteur  $\mathbf{x}(t)$  comme la solution d'un *système gradient* ("gradient flow") associé au potentiel laplacien  $\Phi_{\mathcal{G}}(\mathbf{x})$

Pour plus de détails et extensions, voir :

- “*Consensus problems in networks of agents with switching topology and time-delays*”, R. Olfati-Saber, R.M. Murray, IEEE Trans. Automat. Contr., vol. 49, n. 9, pp. 1520-1533, 2004
- “*Finite-time convergent gradient flows with applications to network consensus*”, J. Cortés, Automatica, vol. 42, n. 11, pp. 1993-2000, 2006



# Extensions du protocole de consensus

## D'autres extensions dans la littérature :

- Graphes de communication *variables dans le temps* :  $\mathcal{G} = \mathcal{G}(t)$
  - Communication *asynchrone* (self- ou event-triggered, gossip, etc.)
  - Communication *quantifiée* ou *ensemble fini* de valeurs admissibles
  - Communication *imparfaite* : défaillance des arêtes et/ou bruit dans le canal de comm.
  - Graphes *aléatoires* (par ex. le modèle de Erdős-Rényi)
  - Consensus *dynamique* (“dynamic average consensus”) : moyenne d’entrées variables
- “*Consensus seeking in multiagent systems under dynamically changing interaction topologies*”, W. Ren, R.W. Beard, IEEE Trans. Autom. Control, vol. 50, n. 5, pp. 655-661, 2005
- “*Distributed event-triggered control for multi-agent systems*”, D.V. Dimarogonas, E. Frazzoli, K.H. Johansson, IEEE Trans. Autom. Control, vol. 57, n. 5, pp. 1291-1297, 2011
- “*Average consensus on networks with quantized communication*”, P. Frasca, R. Carli, F. Fagnani, S. Zampieri, Int. J. Robust Nonlinear, vol. 19, n. 16, pp. 1787-1816, 2009
- “*Consensus networks over finite fields*”, F. Pasqualetti, D. Borra, F. Bullo, Automatica, vol. 50, n. 2, pp. 349-358, 2014
- “*Distributed consensus algorithms in sensor networks with imperfect communication: link failures and channel noise*”, S. Kar, J. Moura, IEEE Trans. Signal Proces., vol. 57, n. 1, pp. 355-369, 2009
- “*A necessary and sufficient condition for consensus over random networks*”, A. Tahbaz-Salehi, A. Jadbabaie, IEEE Trans. Autom. Control, vol. 53, n. 3, pp. 791-795, 2008
- “*Tutorial on Dynamic Average Consensus: The Problem, its Applications, and the Algorithms*”, S.S Kia, B. Van Scoy, J. Cortés, R.A. Freeman, K.M. Lynch, S. Martinez, IEEE Contr. Syst. Mag., vol. 39, n. 3, pp. 40-72, 2019

