



Electronique

Energie Electrique

Automatique

Master 2 3EA, EC35 - Parcours RoVA



# Systemes Robotiques Hétérogènes et Coopératifs

UPJV, Département EEA

**Fabio MORBIDI**

Laboratoire MIS

Équipe Perception Robotique

E-mail : [fabio.morbidi@u-picardie.fr](mailto:fabio.morbidi@u-picardie.fr)

CM, TD: Lundi et Mercredi 13h30-16h30, salle CURI 305

TP: Mercredi 13h30-16h30, salle TP204

# Protocole de consensus

## Graphes orientés



# Protocole de consensus: graphes orientés

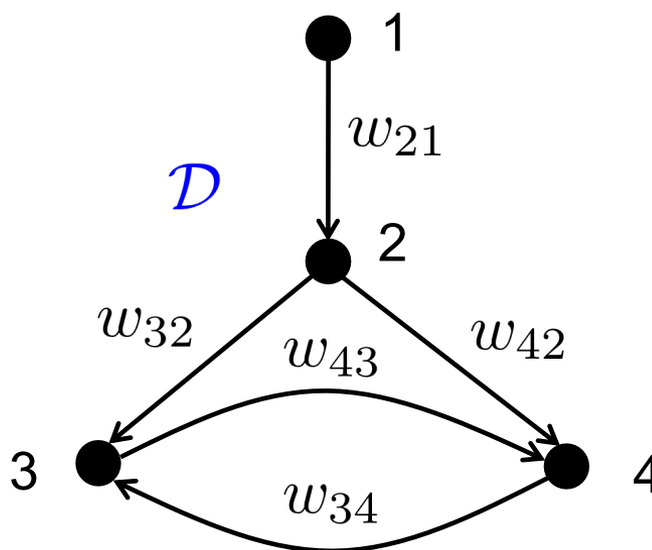
- Considérons le *graphe orienté pondéré*  $\mathcal{D}$  dans la figure ci-dessous, qui correspond aux dynamiques du premier ordre ( $w_{ij} > 0, \forall i \neq j$ ):

$$\dot{x}_1(t) = 0,$$

$$\dot{x}_2(t) = w_{21}(x_1(t) - x_2(t)),$$

$$\dot{x}_3(t) = w_{32}(x_2(t) - x_3(t)) + w_{34}(x_4(t) - x_3(t)),$$

$$\dot{x}_4(t) = w_{42}(x_2(t) - x_4(t)) + w_{43}(x_3(t) - x_4(t)).$$

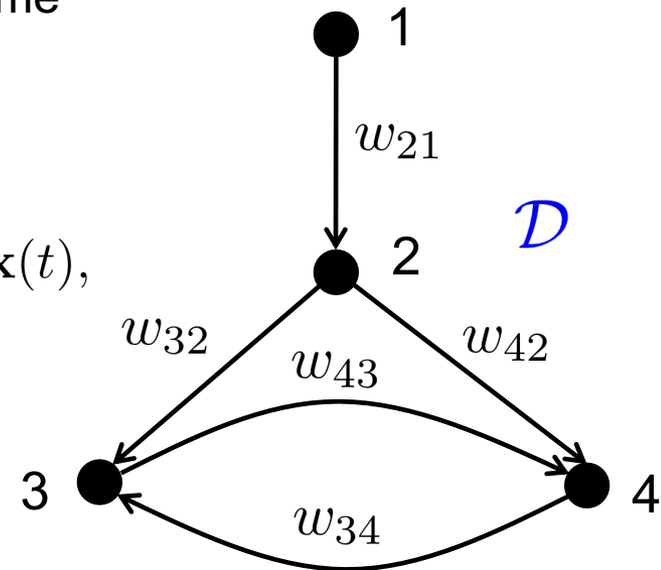


# Protocole de consensus: graphes orientés

- Nous pouvons réécrire de façon compacte le système précédent comme suit:

$$\dot{\mathbf{x}}(t) = - \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ -w_{21} & w_{21} & 0 & 0 \\ 0 & -w_{32} & w_{32} + w_{34} & -w_{34} \\ 0 & -w_{42} & -w_{43} & w_{42} + w_{43} \end{bmatrix} \mathbf{x}(t),$$

où  $\mathbf{x}(t) = [x_1(t), x_2(t), x_3(t), x_4(t)]^T$ .



- Si on utilise la définition de matrice laplacienne pour des graphes orientés pondérés (avec degré entrant), on peut réécrire les dynamiques du réseau de la façon suivante:

$$\dot{\mathbf{x}}(t) = -\mathbf{L}(\mathcal{D}) \mathbf{x}(t),$$

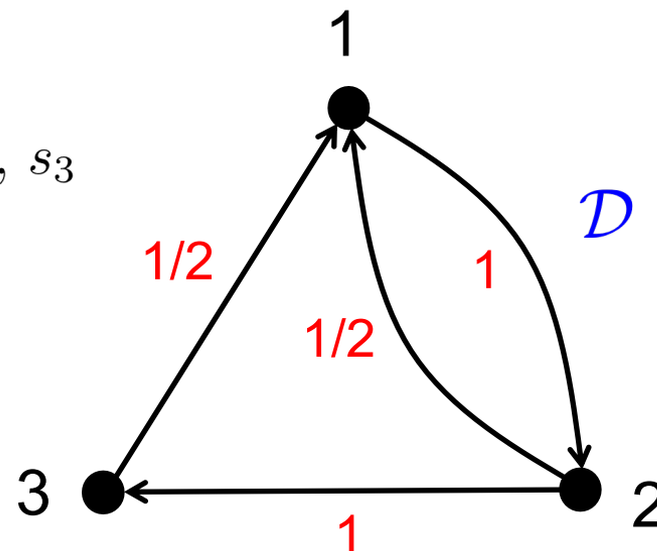
où  $\mathcal{D}$  représente la connexion orientée entre les sommets



# Protocole de consensus: graphes orientés

## Un autre exemple:

- Trois robots coordonnent leurs *vitesse*s  $s_1, s_2, s_3$  selon la **chaîne de commande** montrée dans la figure
- On peut exprimer les dynamiques du système résultant comme suit:



$$\dot{s}_1(t) = \frac{1}{2}((s_3(t) - s_1(t)) + (s_2(t) - s_1(t))),$$

$$\dot{s}_2(t) = s_1(t) - s_2(t),$$

$$\dot{s}_3(t) = s_2(t) - s_3(t).$$

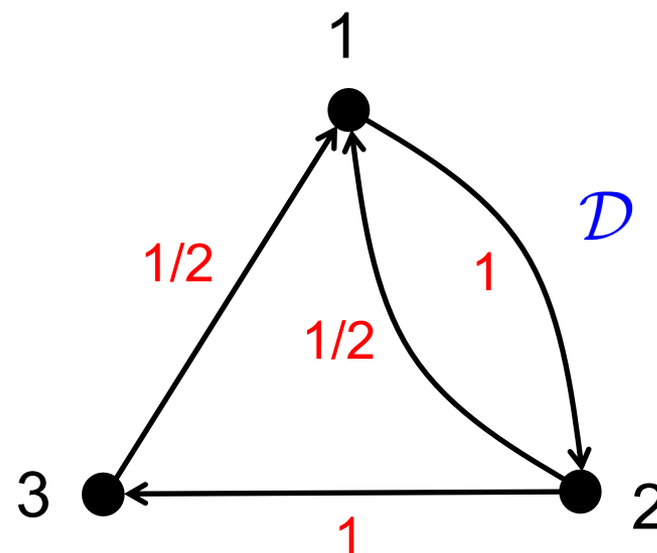


# Protocole de consensus: graphes orientés

- Nous pouvons réécrire l'équation précédente de façon compacte comme:

$$\dot{\mathbf{s}}(t) = \begin{bmatrix} -1 & 1/2 & 1/2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{s}(t),$$

où  $\mathbf{s}(t) = [s_1(t), s_2(t), s_3(t)]^T$ .



- La matrice dans le système ci-dessus correspond à *moins* la matrice laplacienne (avec degré entrant) du réseau, ainsi:

$$\dot{\mathbf{s}}(t) = -\mathbf{L}(\mathcal{D}) \mathbf{s}(t),$$

où  $\mathcal{D}$  est le graph orienté pondéré qui décrit la chaîne de commande



# Vers le consensus: graphes orientés

- Y a-t-il des conditions *nécessaires* et *suffisantes* sur le graphe orienté  $\mathcal{D}$  qui garantissent la convergence du système  $\dot{\mathbf{x}}(t) = -\mathbf{L}(\mathcal{D}) \mathbf{x}(t)$  vers l'ensemble de consensus  $\mathcal{A}$  ?
- Comme pour les graphes non orientés, le **rang** de la matrice laplacienne et sa relation avec la structure du graphe, joue un **rôle important**

La notion suivante correspond à celle d'**arbre couvrant** vue pour un graphe non orienté:

**Définition** (*Arbre orienté enraciné* ou *graphe enraciné à ramification sortante*)

Un graphe orienté  $\mathcal{D}$  est un *arbre orienté enraciné*, si:

- a) Il ne contient pas de *cycles (circuits) orientés*
- b) Il existe une sommet  $v_r$  (*racine*) qui a la propriété suivante: pour tous les autres sommets  $v \in \mathcal{D}$ , il existe un chemin orienté de  $v_r$  à  $v$





# Vers le consensus: graphes orientés

## Proposition

Un graphe orienté  $\mathcal{D}$  avec  $n$  sommets contient un *arbre orienté enraciné* comme sous-graphe si et seulement si:

$$\text{rank}(\mathbf{L}(\mathcal{D})) = n - 1.$$

## Rappel:

Le vecteur  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$  est un *vecteur propre à gauche* associé à la valeur propre  $\lambda$  de la matrice  $\mathbf{M} \in \mathbb{R}^{n \times n}$  si:

$$\mathbf{M}^T \mathbf{u} = \lambda \mathbf{u}$$

## Exemple:

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

Valeurs propres de  $\mathbf{M}$ :  
 $\{1, 3, 4\}$

Vecteurs propres  
à droite de  $\mathbf{M}$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0.5774 \\ 0.5774 \\ 0.5774 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0.5547 \\ 0.8321 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Vecteurs propres  
à gauche de  $\mathbf{M}$

$$\begin{bmatrix} 0.8018 \\ -0.5345 \\ -0.2673 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ \sqrt{2}/2 \\ -\sqrt{2}/2 \end{bmatrix}$$



# Vers le consensus: graphes orientés

## Théorème (*Consensus pour graphes orientés*)

Pour un graphe orienté  $\mathcal{D}$  contenant un *arbre orienté enraciné*, la trajectoire d'état générée par  $\dot{\mathbf{x}}(t) = -\mathbf{L}(\mathcal{D}) \mathbf{x}(t)$ , avec condition initiale  $\mathbf{x}_0$ , satisfait:

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \mathbf{x}(t) = (\mathbf{p}_1 \mathbf{q}_1^T) \mathbf{x}_0,$$

où  $\mathbf{p}_1$  et  $\mathbf{q}_1$  sont respectivement, les *vecteurs propres à droite* et à *gauche* associés à la valeur propre zéro de  $\mathbf{L}(\mathcal{D})$ , normalisés tels que  $\mathbf{p}_1^T \mathbf{q}_1 = 1$ .

Par conséquent, nous avons que

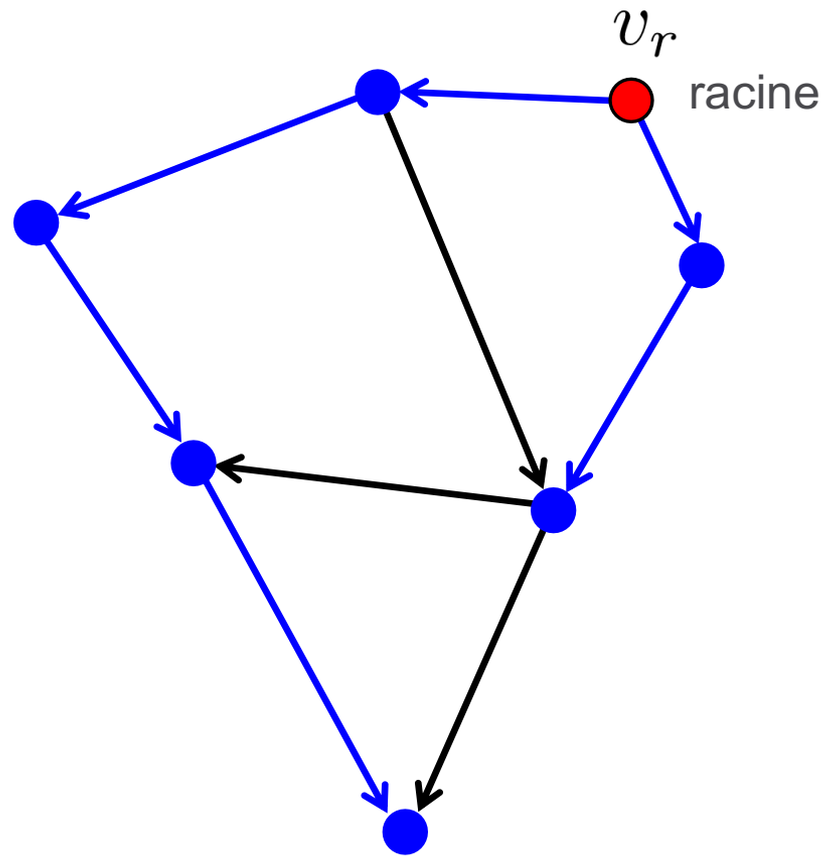
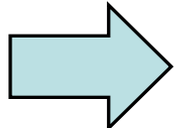
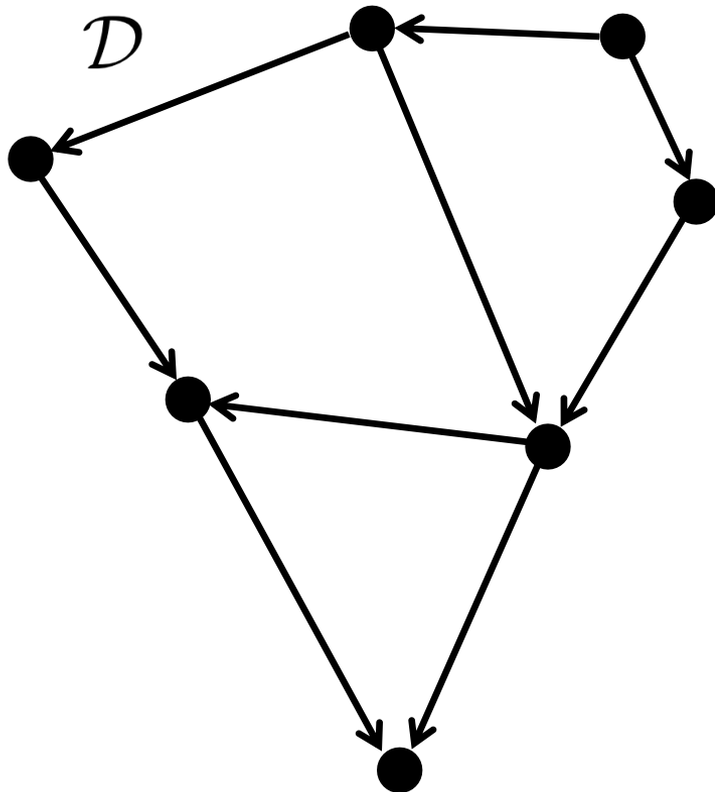
$$\mathbf{x}(t) \longrightarrow \mathcal{A}$$

pour toute condition initiale  $\mathbf{x}_0$  si et seulement si  $\mathcal{D}$  contient un *arbre orienté enraciné*



# Vers le consensus: graphes orientés

Exemple:

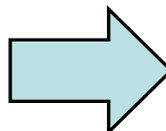
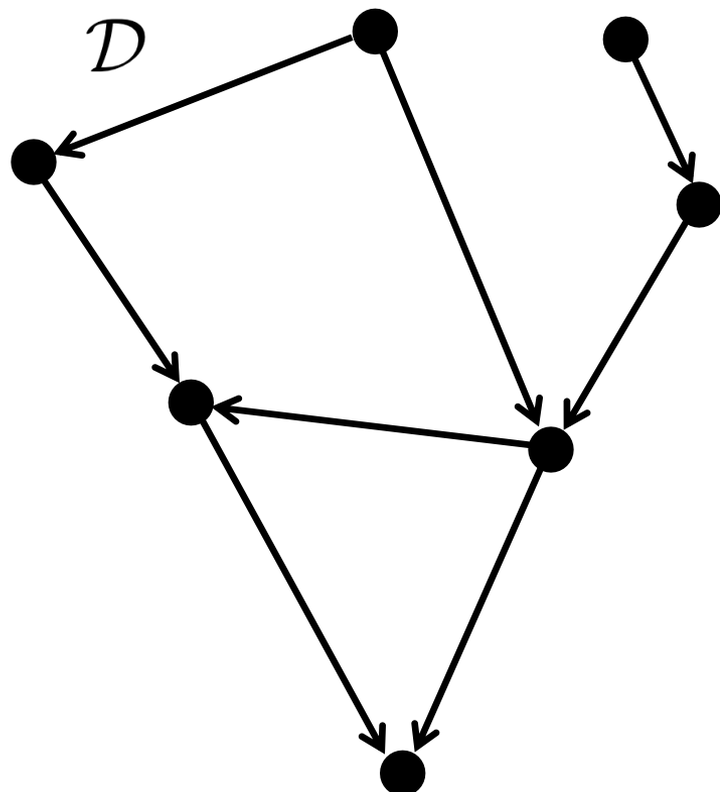


$\mathcal{D}$  contient un *arbre orienté enraciné* (bleu). Il n'est pas unique



# Vers le consensus: graphes orientés

Exemple:



$\mathcal{D}$  ne contient pas un  
arbre orienté enraciné

**Pas de consensus !**



# Consensus avec digraphes: remarque

**Proposition** (*Constante de mouvement*)

Soit  $\mathbf{q}_1$  le *vecteur propre à gauche* associé à la valeur propre zéro de la matrice laplacienne (avec degré entrant) d'un digraphe  $\mathcal{D}$ .

Alors la quantité suivante:

$$\frac{1}{n} \mathbf{q}_1^T \mathbf{x}(t)$$

reste **inchangée** par rapport à la dynamique de consensus,

$$\dot{\mathbf{x}}(t) = -\mathbf{L}(\mathcal{D}) \mathbf{x}(t).$$



# Consensus vs consensus en moyenne

## Remarque

Le théorème précédent nous donne une condition *nécessaire* et *suffisante* pour que le système  $\dot{\mathbf{x}}(t) = -\mathbf{L}(\mathcal{D}) \mathbf{x}(t)$ , parvienne au consensus pour toute condition initiale  $\mathbf{x}_0$  : le digraphe  $\mathcal{D}$  doit contenir un *arbre orienté enraciné*

Mais sous quelles conditions, on parvient au **consensus en moyenne**, c'est-à-dire:

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \mathbf{x}(t) = \frac{1}{n} \mathbf{1} \mathbf{1}^T \mathbf{x}_0$$

comme pour les *graphes non orientés* ?

Il faut que  $\mathcal{D}$  présente un certain **degré de symétrie** par rapport aux arcs orientés

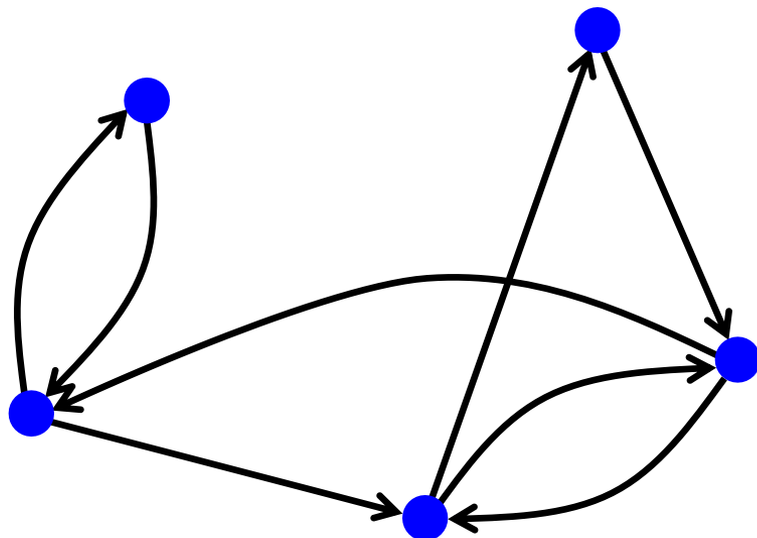


# Consensus vs consensus en moyenne

## Définition (*Digraphe balancé*)

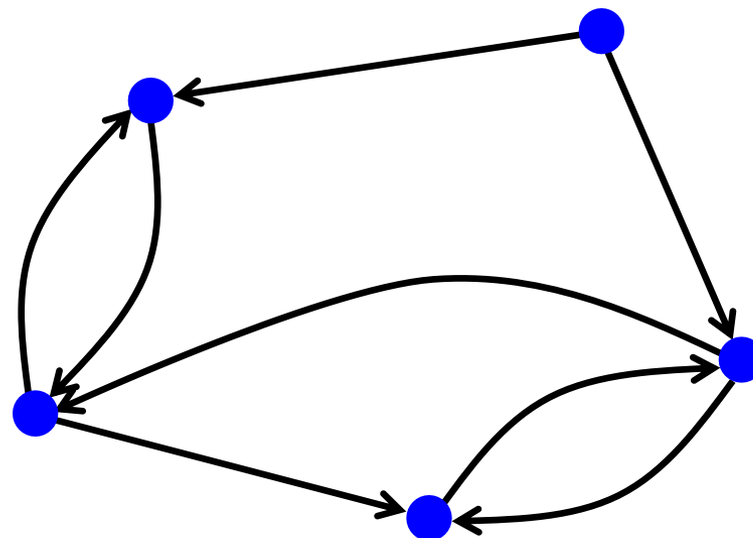
On dit que un digraphe  $\mathcal{D}$  est **balancé** si, **pour chaque sommet**, le *degré entrant* et le *degré sortant* sont identiques

Exemple (digraphes non pondérés):



*Digraphe balancé*

degré entrant = degré sortant



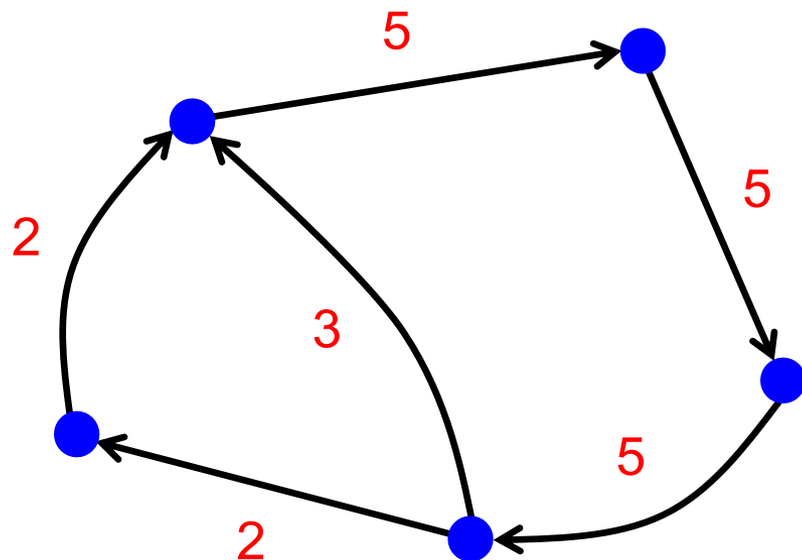
*Digraphe non balancé*

degré entrant  $\neq$  degré sortant



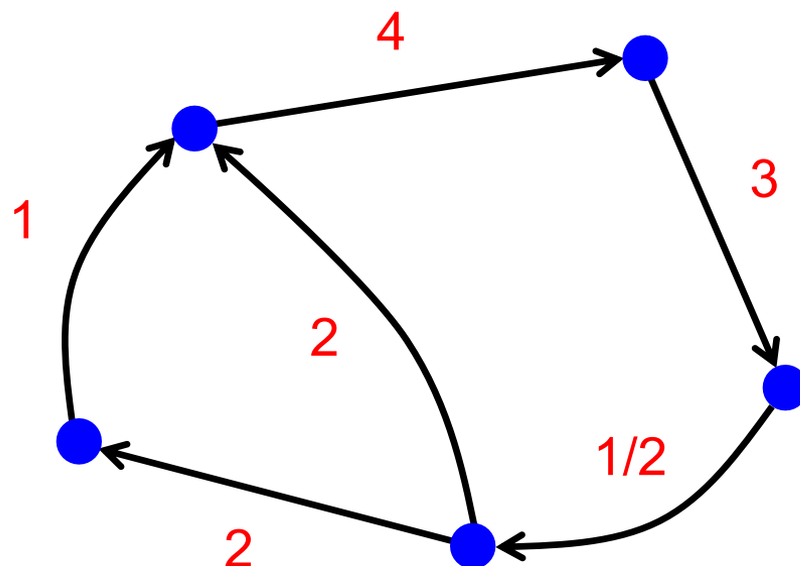
# Consensus vs consensus en moyenne

Exemple (digraphes pondérés):



*Digraphe balancé*

degré entrant = degré sortant



*Digraphe non balancé*

degré entrant  $\neq$  degré sortant



# Consensus vs consensus en moyenne

Si le digraphe est **balancé**, en plus de  $\mathbf{L}(\mathcal{D}) \mathbf{1} = \mathbf{0}$  nous avons aussi la propriété que la somme des éléments sur chaque *colonne* de  $\mathbf{L}(\mathcal{D})$  est zéro,

$$\mathbf{1}^T \mathbf{L}(\mathcal{D}) = \mathbf{0}^T$$

à savoir

$$\mathbf{q}_1 = \mathbf{1}$$

Donc, si le digraphe contient un **arbre orienté enraciné** et il est **balancé**, le protocole de consensus converge vers une valeur commune qui est la moyenne des états initiaux, c'est-à-dire le **consensus en moyenne**, car:

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \mathbf{x}(t) = \frac{1}{n} \mathbf{1} \mathbf{1}^T \mathbf{x}_0.$$

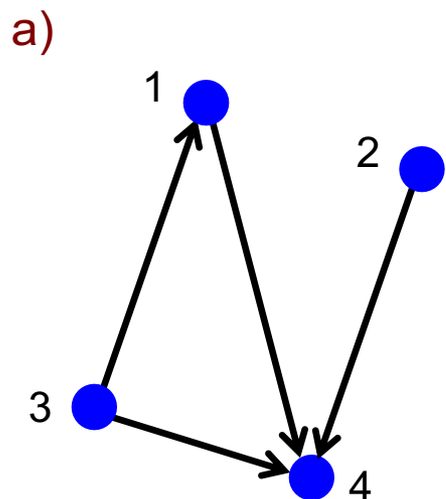


# Consensus vs consensus en moyenne

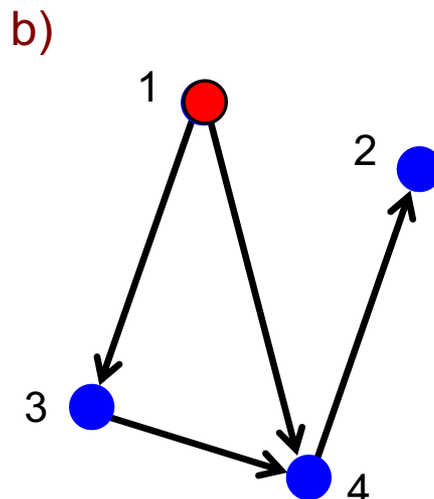
## Théorème

Le protocole  $\dot{\mathbf{x}}(t) = -\mathbf{L}(\mathcal{D}) \mathbf{x}(t)$ , parvient au *consensus en moyenne* pour toute condition initiale  $\mathbf{x}_0$  si et seulement si le digraphe  $\mathcal{D}$  est **faiblement connexe** et **balancé**

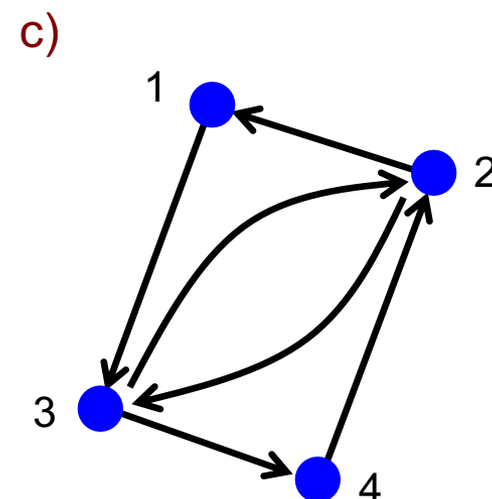
Exemples:



Pas de consensus



Consensus



Consensus en moyenne

