

De la combinatoire aux graphes (HLIN201) – L1

Graphes I : définitions de bases

Sèverine Bérard

Université de Montpellier

2^e semestre 2017-18

- 1 Introduction
- 2 Définitions et notations de base
 - Version orientée
 - Version non orientée
- 3 Graphes associés à un graphe
 - Version orientée
 - Version non orientée
- 4 Isomorphismes de graphes
 - Version orientée
 - Version non orientée

1 Introduction

2 Définitions et notations de base

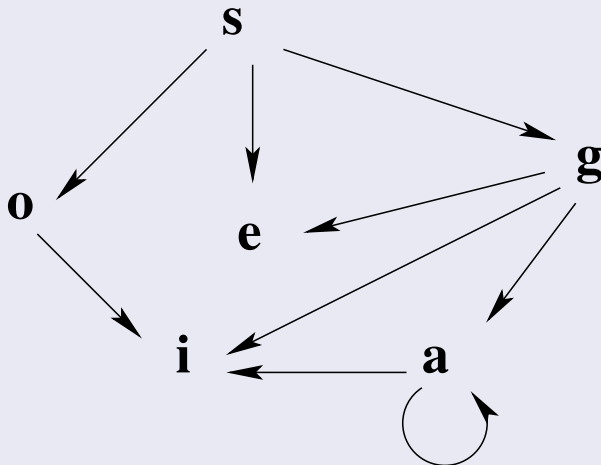
- Version orientée
- Version non orientée

3 Graphes associés à un graphe

- Version orientée
- Version non orientée

4 Isomorphismes de graphes

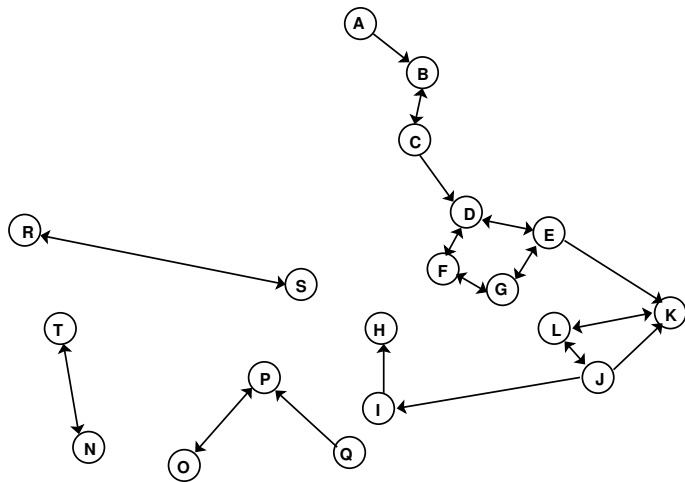
- Version orientée
- Version non orientée



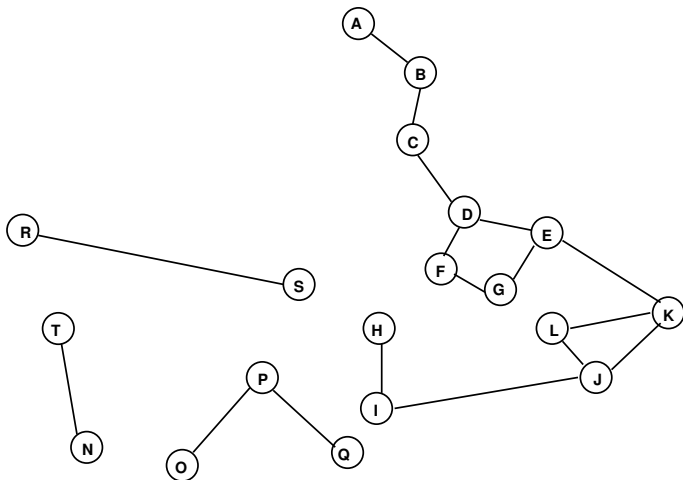
Plan des pistes cyclables



Graphe orienté « Plan des pistes cyclables »



Graphe non orienté « Plan des pistes cyclables »



1 Introduction

2 Définitions et notations de base

- Version orientée
- Version non orientée

3 Graphes associés à un graphe

- Version orientée
- Version non orientée

4 Isomorphismes de graphes

- Version orientée
- Version non orientée

- 1 Introduction
- 2 Définitions et notations de base
 - Version orientée
 - Version non orientée
- 3 Graphes associés à un graphe
 - Version orientée
 - Version non orientée
- 4 Isomorphismes de graphes
 - Version orientée
 - Version non orientée

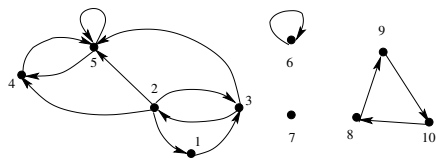


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

- X les sommets, U les arcs.
- L'ordre (nb sommets) $n = |X|$,
- Le nb d'arcs $m = |U|$.
- Origine, extrémité d'un arc.
- Boucle.
- Ensemble $Succ(x)$, $Pred(x)$.
- Sommet isolé, source, puits.
- Arcs entrants, sortants. Demi degrés, degré.

$$m = \sum_{x \in X} d^-(x)$$

$$m = \sum_{x \in X} d^+(x)$$

$$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

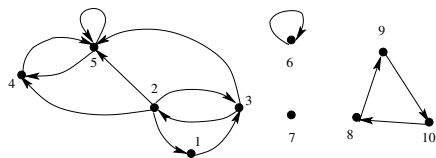


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

- X les sommets, U les arcs.
- L'ordre (nb sommets) $n = |X|$,
 - Le nb d'arcs $m = |U|$.
 - Origine, extrémité d'un arc.
 - Boucle.
 - Ensemble $Succ(x)$, $Pred(x)$.
 - Sommet isolé, source, puits.
 - Arcs entrants, sortants. Demi degrés, degré.

$$m = \sum_{x \in X} d^-(x)$$

$$m = \sum_{x \in X} d^+(x)$$

$$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

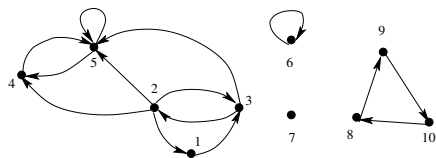


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

- X les sommets, U les arcs.
- L'ordre (nb sommets) $n = |X|$,
- Le nb d'arcs $m = |U|$.
 - Origine, extrémité d'un arc.
 - Boucle.
 - Ensemble $Succ(x)$, $Pred(x)$.
 - Sommet isolé, source, puits.
 - Arcs entrants, sortants. Demi degrés, degré.

$$m = \sum_{x \in X} d^-(x)$$

$$m = \sum_{x \in X} d^+(x)$$

$$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

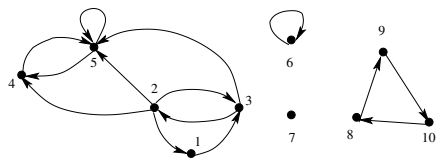


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

- X les sommets, U les arcs.
- L'ordre (nb sommets) $n = |X|$,
- Le nb d'arcs $m = |U|$.
- Origine, extrémité d'un arc.
- Boucle.
- Ensemble $Succ(x)$, $Pred(x)$.
- Sommet isolé, source, puits.
- Arcs entrants, sortants. Demi degrés, degré.

$$m = \sum_{x \in X} d^-(x)$$

$$m = \sum_{x \in X} d^+(x)$$

$$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

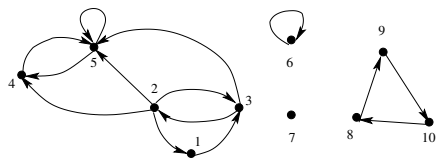


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

- X les sommets, U les arcs.
- L'ordre (nb sommets) $n = |X|$,
- Le nb d'arcs $m = |U|$.
- Origine, extrémité d'un arc.
- Boucle.
- Ensemble $Succ(x)$, $Pred(x)$.
- Sommet isolé, source, puits.
- Arcs entrants, sortants. Demi degrés, degré.

$$m = \sum_{x \in X} d^-(x)$$

$$m = \sum_{x \in X} d^+(x)$$

$$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

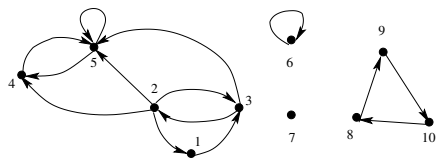


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

- X les sommets, U les arcs.
- L'ordre (nb sommets) $n = |X|$,
- Le nb d'arcs $m = |U|$.
- Origine, extrémité d'un arc.
- Boucle.
- Ensemble $Succ(x)$, $Pred(x)$.
- Sommet isolé, source, puits.
- Arcs entrants, sortants. Demi degrés, degré.

$$m = \sum_{x \in X} d^-(x)$$

$$m = \sum_{x \in X} d^+(x)$$

$$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

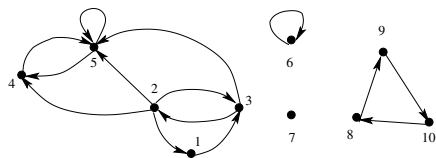


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

- X les sommets, U les arcs.
- L'ordre (nb sommets) $n = |X|$,
- Le nb d'arcs $m = |U|$.
- Origine, extrémité d'un arc.
- Boucle.
- Ensemble $Succ(x)$, $Pred(x)$.
- Sommet isolé, source, puits.
- Arcs entrants, sortants. Demi degrés, degré.

$$m = \sum_{x \in X} d^-(x)$$

$$m = \sum_{x \in X} d^+(x)$$

$$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

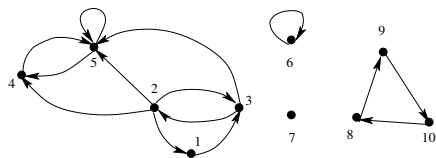


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

- X les sommets, U les arcs.
- L'ordre (nb sommets) $n = |X|$,
- Le nb d'arcs $m = |U|$.
- Origine, extrémité d'un arc.
- Boucle.
- Ensemble $Succ(x)$, $Pred(x)$.
- Sommet isolé, source, puits.
- Arcs entrants, sortants. Demi degrés, degré.

$$m = \sum_{x \in X} d^-(x)$$

$$m = \sum_{x \in X} d^+(x)$$

$$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

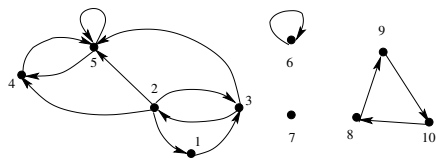


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

- X les sommets, U les arcs.
- L'ordre (nb sommets) $n = |X|$,
- Le nb d'arcs $m = |U|$.
- Origine, extrémité d'un arc.
- Boucle.
- Ensemble $Succ(x)$, $Pred(x)$.
- Sommet isolé, source, puits.
- Arcs entrants, sortants. Demi degrés, degré.

$$m = \sum_{x \in X} d^-(x)$$

$$m = \sum_{x \in X} d^+(x)$$

$$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

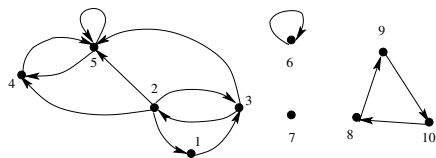


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

- X les sommets, U les arcs.
- L'ordre (nb sommets) $n = |X|$,
- Le nb d'arcs $m = |U|$.
- Origine, extrémité d'un arc.
- Boucle.
- Ensemble $Succ(x)$, $Pred(x)$.
- Sommet isolé, source, puits.
- Arcs entrants, sortants. Demi degrés, degré.

$$m = \sum_{x \in X} d^-(x)$$

$$m = \sum_{x \in X} d^+(x)$$

$$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

Définitions alternatives d'un graphe orienté

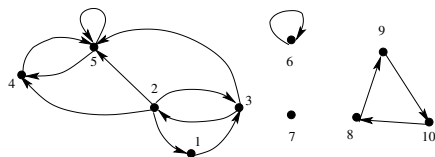


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

G_1 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de **Succ** : $X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ telle que :

- $Succ(1) = \{3\}$
- $Succ(2) = \{1, 3, 4, 5\}$
- $Succ(3) = \{2, 5\}$
- ...
- $Succ(5) = \{4, 5\}$
- $Succ(6) = \{6\}$
- $Succ(7) = \emptyset$
- ...

On a la définition analogue avec la fonction *Pred*.

Définitions alternatives d'un graphe orienté

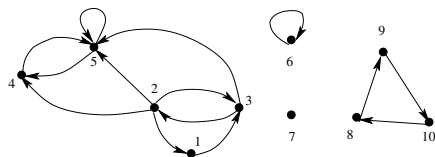


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

G_1 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de **Succ** : $X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ telle que :

- $Succ(1) = \{3\}$
- $Succ(2) = \{1, 3, 4, 5\}$
- $Succ(3) = \{2, 5\}$
- ...
- $Succ(5) = \{4, 5\}$
- $Succ(6) = \{6\}$
- $Succ(7) = \emptyset$
- ...

On a la définition analogue avec la fonction *Pred*.

Définitions alternatives d'un graphe orienté

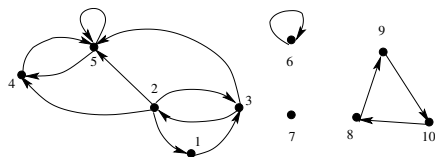


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

G_1 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de **Succ** : $X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ telle que :

- $Succ(1) = \{3\}$
- $Succ(2) = \{1, 3, 4, 5\}$
- $Succ(3) = \{2, 5\}$
- ...
- $Succ(5) = \{4, 5\}$
- $Succ(6) = \{6\}$
- $Succ(7) = \emptyset$
- ...

On a la définition analogue avec la fonction *Pred*.

Définitions alternatives d'un graphe orienté

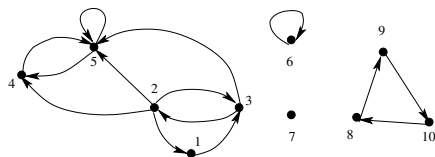


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

G_1 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de **Succ** : $X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ telle que :

- $Succ(1) = \{3\}$
- $Succ(2) = \{1, 3, 4, 5\}$
- $Succ(3) = \{2, 5\}$
- ...
- $Succ(5) = \{4, 5\}$
- $Succ(6) = \{6\}$
- $Succ(7) = \emptyset$
- ...

On a la définition analogue avec la fonction *Pred*.

Définitions alternatives d'un graphe orienté

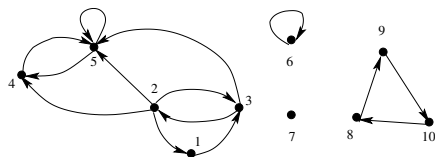


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

G_1 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de **Succ** : $X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ telle que :

- $Succ(1) = \{3\}$
- $Succ(2) = \{1, 3, 4, 5\}$
- $Succ(3) = \{2, 5\}$
- ...
- $Succ(5) = \{4, 5\}$
- $Succ(6) = \{6\}$
- $Succ(7) = \emptyset$
- ...

On a la définition analogue avec la fonction *Pred*.

Définitions alternatives d'un graphe orienté

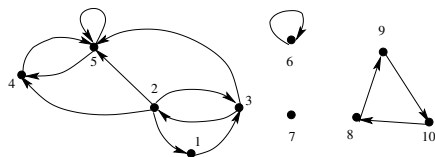


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

G_1 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de **Succ** : $X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ telle que :

- $Succ(1) = \{3\}$
- $Succ(2) = \{1, 3, 4, 5\}$
- $Succ(3) = \{2, 5\}$
- ...
- $Succ(5) = \{4, 5\}$
- $Succ(6) = \{6\}$
- $Succ(7) = \emptyset$
- ...

On a la définition analogue avec la fonction *Pred*.

Définitions alternatives d'un graphe orienté

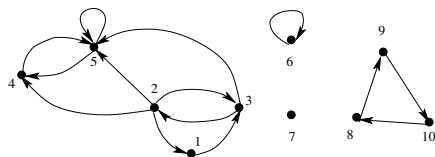


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

G_1 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de **Succ** : $X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ telle que :

- $Succ(1) = \{3\}$
- $Succ(2) = \{1, 3, 4, 5\}$
- $Succ(3) = \{2, 5\}$
- ...
- $Succ(5) = \{4, 5\}$
- $Succ(6) = \{6\}$
- $Succ(7) = \emptyset$
- ...

On a la définition analogue avec la fonction *Pred*.

Définitions alternatives d'un graphe orienté

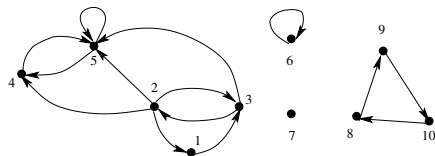


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

G_1 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de **Succ** : $X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ telle que :

- $Succ(1) = \{3\}$
- $Succ(2) = \{1, 3, 4, 5\}$
- $Succ(3) = \{2, 5\}$
- ...
- $Succ(5) = \{4, 5\}$
- $Succ(6) = \{6\}$
- $Succ(7) = \emptyset$
- ...

On a la définition analogue avec la fonction *Pred*.

Définition alternative d'un graphe orienté

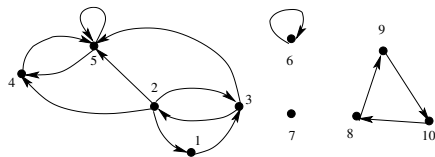


FIGURE – Un graphe $G_1 = (X, U)$ orienté

G_1 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de la *matrice d'adjacence* A :

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Un graphe orienté est exactement le graphe d'une relation binaire.

Il peut donc avoir les caractérisations usuelles :

• transitif

• symétrique

• antisymétrique

• réflexif

• total

Un graphe orienté est exactement le graphe d'une relation binaire.

Il peut donc avoir les caractérisations usuelles :

- *réflexif*
- *symétrique*
- *antisymétrique*
- *transitif*

Un graphe orienté est exactement le graphe d'une relation binaire.

Il peut donc avoir les caractérisations usuelles :

- *réflexif*
- *symétrique*
- *antisymétrique*
- *transitif*

Un graphe orienté est exactement le graphe d'une relation binaire.

Il peut donc avoir les caractérisations usuelles :

- *réflexif*
- *symétrique*
- *antisymétrique*
- *transitif*

Un graphe orienté est exactement le graphe d'une relation binaire.

Il peut donc avoir les caractérisations usuelles :

- *réflexif*
- *symétrique*
- *antisymétrique*
- *transitif*

- 1 Introduction
- 2 Définitions et notations de base
 - Version orientée
 - **Version non orientée**
- 3 Graphes associés à un graphe
 - Version orientée
 - Version non orientée
- 4 Isomorphismes de graphes
 - Version orientée
 - Version non orientée

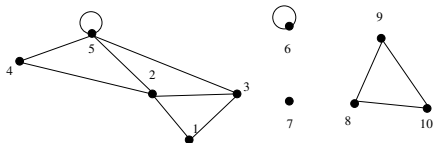


FIGURE – Un graphe $G_2 = (X, E)$ non orienté

- X les sommets, E les arêtes.
- l'ordre n , $m = |E|$.
- Les extrémités d'une arête.
- Boucle.
- Ensemble $Voisins(x)$.
- Sommet isolé.
- Degré d'un sommet. Attention aux boucles.

$$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

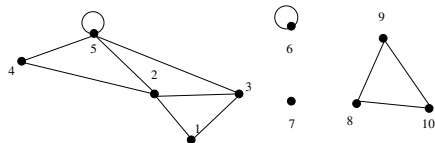


FIGURE – Un graphe $G_2 = (X, E)$ non orienté

- X les sommets, E les arêtes.
 - l'ordre n , $m = |E|$.
 - Les extrémités d'une arête.
 - Boucle.
 - Ensemble $Voisins(x)$.
 - Sommet isolé.
 - Degré d'un sommet. Attention aux boucles.
- $$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

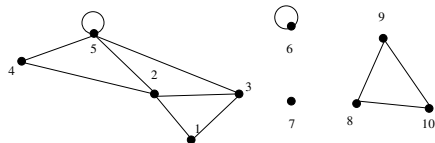


FIGURE – Un graphe $G_2 = (X, E)$ non orienté

- X les sommets, E les arêtes.
 - l'ordre n , $m = |E|$.
 - Les extrémités d'une arête.
 - Boucle.
 - Ensemble $\text{Voisins}(x)$.
 - Sommet isolé.
 - Degré d'un sommet. Attention aux boucles.
- $$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

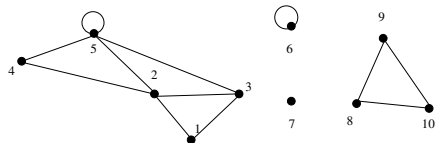


FIGURE – Un graphe $G_2 = (X, E)$ non orienté

- X les sommets, E les arêtes.
 - l'ordre n , $m = |E|$.
 - Les extrémités d'une arête.
 - Boucle.
 - Ensemble $Voisins(x)$.
 - Sommet isolé.
 - Degré d'un sommet. Attention aux boucles.
- $$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

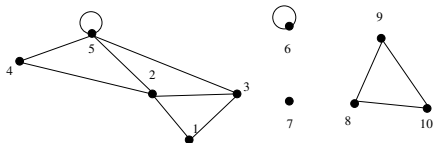


FIGURE – Un graphe $G_2 = (X, E)$ non orienté

- X les sommets, E les arêtes.
- l'ordre n , $m = |E|$.
- Les extrémités d'une arête.
- Boucle.
- Ensemble $\text{Voisins}(x)$.

• Sommet isolé.

• Degré d'un sommet. Attention aux boucles.

$$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

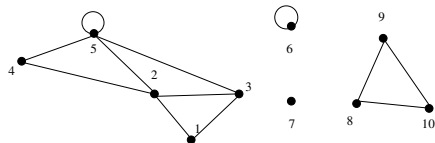


FIGURE – Un graphe $G_2 = (X, E)$ non orienté

- X les sommets, E les arêtes.
- l'ordre n , $m = |E|$.
- Les extrémités d'une arête.
- Boucle.
- Ensemble $\text{Voisins}(x)$.
- Sommet isolé.

• Degré d'un sommet. Attention aux boucles.

$$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

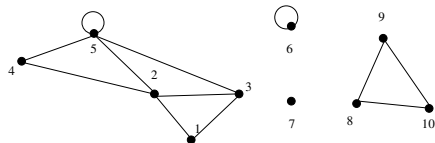


FIGURE – Un graphe $G_2 = (X, E)$ non orienté

- X les sommets, E les arêtes.
- l'ordre n , $m = |E|$.
- Les extrémités d'une arête.
- Boucle.
- Ensemble $Voisins(x)$.
- Sommet isolé.
- Degré d'un sommet. Attention aux boucles.

$$2m = \sum_{x \in X} d(x)$$

Définitions alternatives d'un graphe non orienté

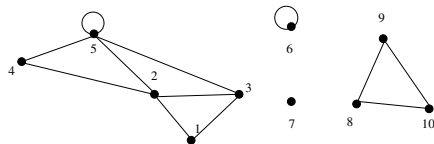


FIGURE – Un graphe $G_2 = (X, E)$ non orienté

G_2 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de **Voisins** : $X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ telle que :

- $\text{Voisins}(1) = \{2, 3\}$
- $\text{Voisins}(2) = \{1, 3, 4, 5\}$
- $\text{Voisins}(3) = \{1, 2, 5\}$
- ...
- $\text{Voisins}(5) = \{2, 3, 4, 5\}$
- $\text{Voisins}(6) = \{6\}$
- $\text{Voisins}(7) = \emptyset$
- ...

Définitions alternatives d'un graphe non orienté

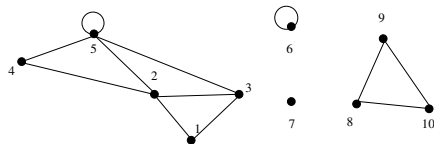


FIGURE – Un graphe $G_2 = (X, E)$ non orienté

G_2 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de **Voisins** : $X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ telle que :

- $\text{Voisins}(1) = \{2, 3\}$
- $\text{Voisins}(2) = \{1, 3, 4, 5\}$
- $\text{Voisins}(3) = \{1, 2, 5\}$
- ...
- $\text{Voisins}(5) = \{2, 3, 4, 5\}$
- $\text{Voisins}(6) = \{6\}$
- $\text{Voisins}(7) = \emptyset$
- ...

Définitions alternatives d'un graphe non orienté

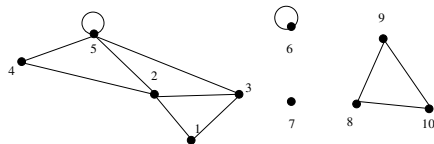


FIGURE – Un graphe $G_2 = (X, E)$ non orienté

G_2 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de **Voisins** : $X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ telle que :

- $Voisins(1) = \{2, 3\}$
- $Voisins(2) = \{1, 3, 4, 5\}$
- $Voisins(3) = \{1, 2, 5\}$
- ...
- $Voisins(5) = \{2, 3, 4, 5\}$
- $Voisins(6) = \{6\}$
- $Voisins(7) = \emptyset$
- ...

Définitions alternatives d'un graphe non orienté

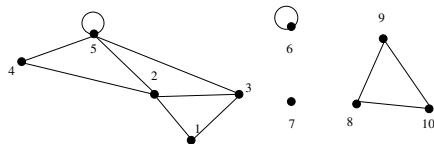


FIGURE – Un graphe $G_2 = (X, E)$ non orienté

G_2 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de **Voisins** : $X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ telle que :

- $\text{Voisins}(1) = \{2, 3\}$
- $\text{Voisins}(2) = \{1, 3, 4, 5\}$
- $\text{Voisins}(3) = \{1, 2, 5\}$
- ...
- $\text{Voisins}(5) = \{2, 3, 4, 5\}$
- $\text{Voisins}(6) = \{6\}$
- $\text{Voisins}(7) = \emptyset$
- ...

Définitions alternatives d'un graphe non orienté

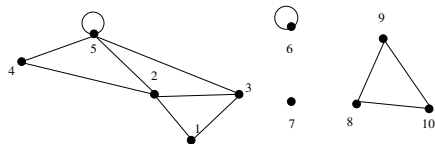


FIGURE – Un graphe $G_2 = (X, E)$ non orienté

G_2 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de **Voisins** : $X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ telle que :

- $\text{Voisins}(1) = \{2, 3\}$
- $\text{Voisins}(2) = \{1, 3, 4, 5\}$
- $\text{Voisins}(3) = \{1, 2, 5\}$
- ...
- $\text{Voisins}(5) = \{2, 3, 4, 5\}$
- $\text{Voisins}(6) = \{6\}$
- $\text{Voisins}(7) = \emptyset$
- ...

Définitions alternatives d'un graphe non orienté

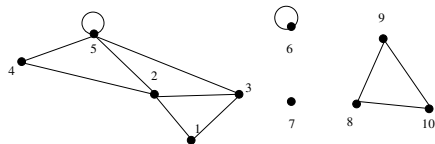


FIGURE – Un graphe $G_2 = (X, E)$ non orienté

G_2 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de **Voisins** : $X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ telle que :

- $Voisins(1) = \{2, 3\}$
- $Voisins(2) = \{1, 3, 4, 5\}$
- $Voisins(3) = \{1, 2, 5\}$
- ...
- $Voisins(5) = \{2, 3, 4, 5\}$
- $Voisins(6) = \{6\}$
- $Voisins(7) = \emptyset$
- ...

Définition alternative d'un graphe non orienté

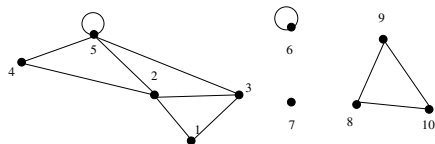


FIGURE – Un graphe $G_2 = (X, E)$ non orienté

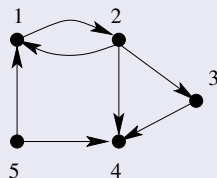
G_1 est défini alternativement par la donnée de $X = \{1, 2, \dots, 10\}$ et celle de la *matrice d'adjacence* symétrique A :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

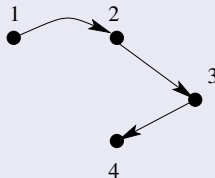
- 1 Introduction
- 2 Définitions et notations de base
 - Version orientée
 - Version non orientée
- 3 Graphes associés à un graphe
 - Version orientée
 - Version non orientée
- 4 Isomorphismes de graphes
 - Version orientée
 - Version non orientée

- 1 Introduction
- 2 Définitions et notations de base
 - Version orientée
 - Version non orientée
- 3 Graphes associés à un graphe
 - **Version orientée**
 - Version non orientée
- 4 Isomorphismes de graphes
 - Version orientée
 - Version non orientée

Sous-graphe d'un graphe orienté



Un graphe orienté $G = (X, U)$

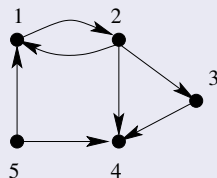


$G_1 = (X_1, U_1)$ est **un sous-graphe** de G s'il vérifie :

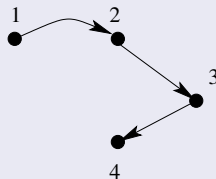
$$X_1 \subseteq X \text{ et } U_1 \subseteq U \cap (X_1 \times X_1)$$

U_1 est un sous-ensemble de U tel que l'origine et l'extrémité de chaque arc de U_1 sont dans X_1 .

Sous-graphe d'un graphe orienté



Un graphe orienté $G = (X, U)$

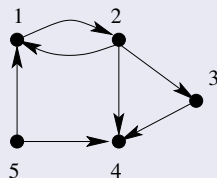


$G_1 = (X_1, U_1)$ est **un sous-graphe** de G s'il vérifie :

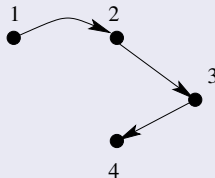
$$X_1 \subseteq X \text{ et } U_1 \subseteq U \cap (X_1 \times X_1)$$

U_1 est un sous-ensemble de U tel que l'origine et l'extrémité de chaque arc de U_1 sont dans X_1 .

Sous-graphe d'un graphe orienté



Un graphe orienté $G = (X, U)$

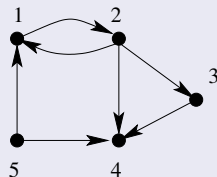


$G_1 = (X_1, U_1)$ est **un sous-graphe** de G s'il vérifie :

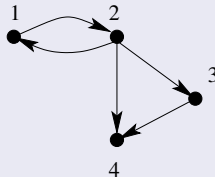
$$X_1 \subseteq X \text{ et } U_1 \subseteq U \cap (X_1 \times X_1)$$

U_1 est un sous-ensemble de U tel que l'origine et l'extrémité de chaque arc de U_1 sont dans X_1 .

Sous-graphe induit par une partie des sommets d'un graphe orienté



Un graphe orienté $G = (X, U)$



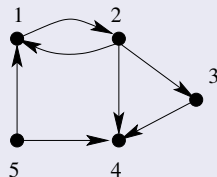
$X_2 \subseteq X$. $G_2 = (X_2, U_2)$ est le sous-graphe de G induit par X_2 si :

$$U_2 = \{(x, y) \in U \mid x \in X_2 \text{ et } y \in X_2\}$$

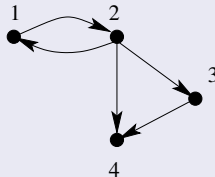
En d'autres termes, $U_2 = U \cap (X_2 \times X_2)$

G_2 est entièrement défini par G et X_2 . On le note $G_2 = G(X_2)$.

Sous-graphe induit par une partie des sommets d'un graphe orienté



Un graphe orienté $G = (X, U)$



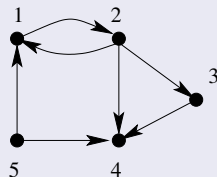
$X_2 \subseteq X$. $G_2 = (X_2, U_2)$ est le sous-graphe de G induit par X_2 si :

$$U_2 = \{(x, y) \in U \mid x \in X_2 \text{ et } y \in X_2\}$$

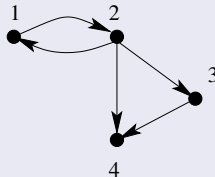
En d'autres termes, $U_2 = U \cap (X_2 \times X_2)$

G_2 est entièrement défini par G et X_2 . On le note $G_2 = G(X_2)$.

Sous-graphe induit par une partie des sommets d'un graphe orienté



Un graphe orienté $G = (X, U)$



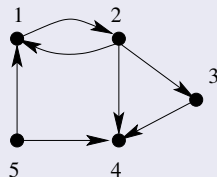
$X_2 \subseteq X$. $G_2 = (X_2, U_2)$ est **le sous-graphe de G induit par X_2** si :

$$U_2 = \{(x, y) \in U \mid x \in X_2 \text{ et } y \in X_2\}$$

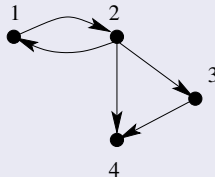
En d'autres termes, $U_2 = U \cap (X_2 \times X_2)$

G_2 est entièrement défini par G et X_2 . On le note $G_2 = G(X_2)$.

Sous-graphe induit par une partie des sommets d'un graphe orienté



Un graphe orienté $G = (X, U)$



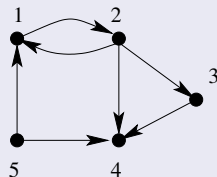
$X_2 \subseteq X$. $G_2 = (X_2, U_2)$ est le sous-graphe de G induit par X_2 si :

$$U_2 = \{(x, y) \in U \mid x \in X_2 \text{ et } y \in X_2\}$$

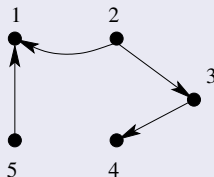
En d'autres termes, $U_2 = U \cap (X_2 \times X_2)$

G_2 est entièrement défini par G et X_2 . On le note $G_2 = G(X_2)$.

Sous-graphe couvrant un graphe orienté



Un graphe orienté $G = (X, U)$

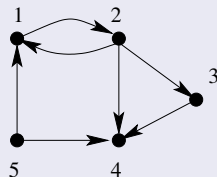


$G_3 = (X, U_3)$ est **un** sous-graphe couvrant G .

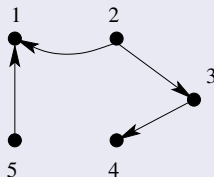
Il a le même ensemble de sommets que G , et c'est un sous-graphe de G .

En conclusion, mêmes sommets, certains arcs.

Sous-graphe couvrant un graphe orienté



Un graphe orienté $G = (X, U)$

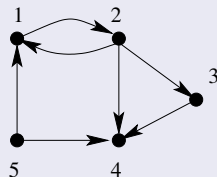


$G_3 = (X, U_3)$ est **un** sous-graphe couvrant G .

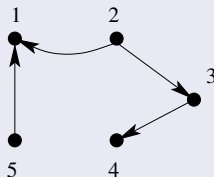
Il a le même ensemble de sommets que G , et c'est un sous-graphe de G .

En conclusion, mêmes sommets, certains arcs.

Sous-graphe couvrant un graphe orienté



Un graphe orienté $G = (X, U)$



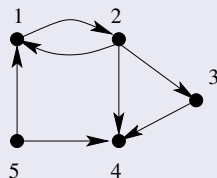
$G_3 = (X, U_3)$ est **un** sous-graphe couvrant G .

Il a le même ensemble de sommets que G , et c'est un sous-graphe de G .

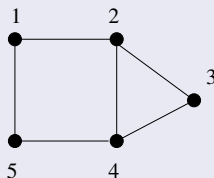
En conclusion, mêmes sommets, certains arcs.

- 1 Introduction
- 2 Définitions et notations de base
 - Version orientée
 - Version non orientée
- 3 Graphes associés à un graphe
 - Version orientée
 - **Version non orientée**
- 4 Isomorphismes de graphes
 - Version orientée
 - Version non orientée

Graphe non orienté sous-jacent à un graphe orienté

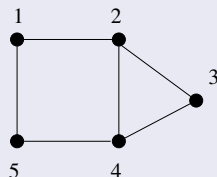


Un graphe orienté $G = (X, U)$

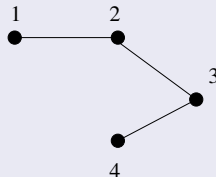


La notion de **graphe non orienté sous-jacent** à un graphe orienté consiste à supprimer l'orientation des arcs pour définir les arêtes.

Sous-graphe d'un graphe non orienté



Un graphe non orienté $H = (X, E)$

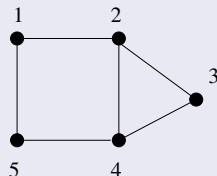


$H_1 = (X_1, E_1)$ est **un sous-graphe** de H s'il vérifie :

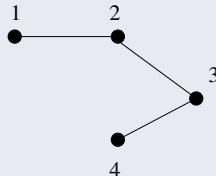
$$X_1 \subseteq X \text{ et } E_1 \subseteq E \cap \mathcal{P}(X_1)$$

E_1 est un sous-ensemble de E tel que les extrémités de chaque arête de E_1 sont dans X_1 .

Sous-graphe d'un graphe non orienté



Un graphe non orienté $H = (X, E)$

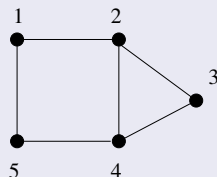


$H_1 = (X_1, E_1)$ est **un sous-graphe** de H s'il vérifie :

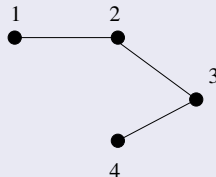
$$X_1 \subseteq X \text{ et } E_1 \subseteq E \cap \mathcal{P}(X_1)$$

E_1 est un sous-ensemble de E tel que les extrémités de chaque arête de E_1 sont dans X_1 .

Sous-graphe d'un graphe non orienté



Un graphe non orienté $H = (X, E)$

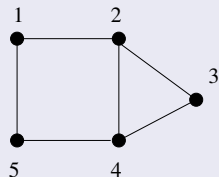


$H_1 = (X_1, E_1)$ est **un sous-graphe** de H s'il vérifie :

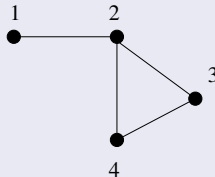
$$X_1 \subseteq X \text{ et } E_1 \subseteq E \cap \mathcal{P}(X_1)$$

E_1 est un sous-ensemble de E tel que les extrémités de chaque arête de E_1 sont dans X_1 .

Sous-graphe induit par une partie des sommets d'un graphe non orienté



Un graphe orienté $H = (X, E)$



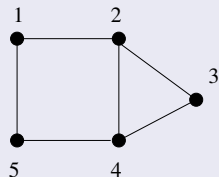
$X_2 \subseteq X$. $H_2 = (X_2, E_2)$ est le sous-graphe de H induit par X_2 si :

$$E_2 = \{\{x, y\} \in E \mid x \in X_2 \text{ et } y \in X_2\}$$

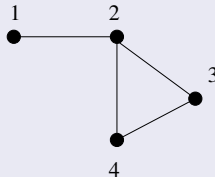
En d'autres termes $E_2 = E \cap \mathcal{P}(X_2)$

H_2 est entièrement défini par H et X_2 .
On le note $H_2 = H(X_2)$.

Sous-graphe induit par une partie des sommets d'un graphe non orienté



Un graphe orienté $H = (X, E)$



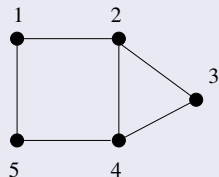
$X_2 \subseteq X$. $H_2 = (X_2, E_2)$ est le sous-graphe de H induit par X_2 si :

$$E_2 = \{\{x, y\} \in E \mid x \in X_2 \text{ et } y \in X_2\}$$

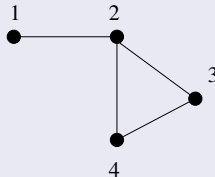
En d'autres termes $E_2 = E \cap \mathcal{P}(X_2)$

H_2 est entièrement défini par H et X_2 .
On le note $H_2 = H(X_2)$.

Sous-graphe induit par une partie des sommets d'un graphe non orienté



Un graphe orienté $H = (X, E)$



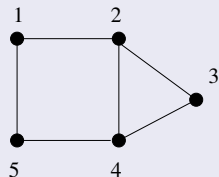
$X_2 \subseteq X$. $H_2 = (X_2, E_2)$ est **le sous-graphe de H induit par X_2** si :

$$E_2 = \{\{x, y\} \in E \mid x \in X_2 \text{ et } y \in X_2\}$$

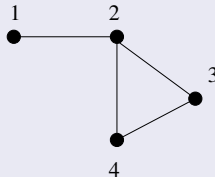
En d'autres termes $E_2 = E \cap \mathcal{P}(X_2)$

H_2 est entièrement défini par H et X_2 .
On le note $H_2 = H(X_2)$.

Sous-graphe induit par une partie des sommets d'un graphe non orienté



Un graphe orienté $H = (X, E)$



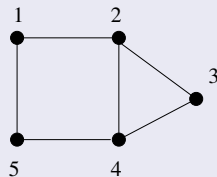
$X_2 \subseteq X$. $H_2 = (X_2, E_2)$ est le sous-graphe de H induit par X_2 si :

$$E_2 = \{\{x, y\} \in E \mid x \in X_2 \text{ et } y \in X_2\}$$

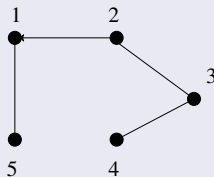
En d'autres termes $E_2 = E \cap \mathcal{P}(X_2)$

H_2 est entièrement défini par H et X_2 .
On le note $H_2 = H(X_2)$.

Sous-graphe couvrant un graphe non orienté



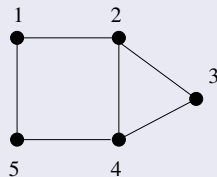
Un graphe orienté $H = (X, E)$



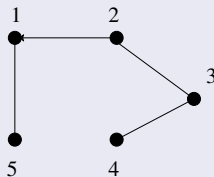
$H_3 = (X, E_3)$ est **un sous-graphe couvrant** de H s'il a le même ensemble de sommets que H , et qu'il est un sous-graphe de H .

En conclusion, mêmes sommets, certaines arêtes.

Sous-graphe couvrant un graphe non orienté



Un graphe orienté $H = (X, E)$



$H_3 = (X, E_3)$ est **un sous-graphe couvrant** de H s'il a le même ensemble de sommets que H , et qu'il est un sous-graphe de H .

En conclusion, mêmes sommets, certaines arêtes.

- 1 Introduction
- 2 Définitions et notations de base
 - Version orientée
 - Version non orientée
- 3 Graphes associés à un graphe
 - Version orientée
 - Version non orientée
- 4 **Isomorphismes de graphes**
 - **Version orientée**
 - **Version non orientée**

1 Introduction

2 Définitions et notations de base

- Version orientée
- Version non orientée

3 Graphes associés à un graphe

- Version orientée
- Version non orientée

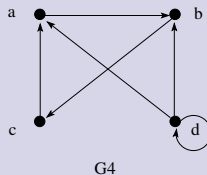
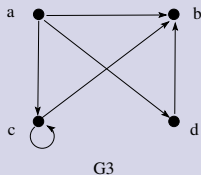
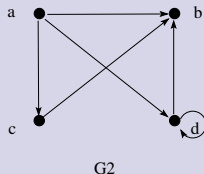
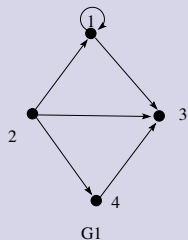
4 Isomorphismes de graphes

- **Version orientée**
- Version non orientée

Isomorphismes de graphes orientés

Définition

$G = (X, U)$ et $H = (Y, V)$ sont **isomorphes** si et seulement s'il existe une **bijection** $f: X \rightarrow Y$ conservant les arcs

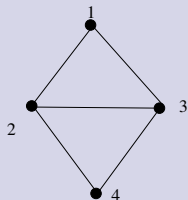


- 1 Introduction
- 2 Définitions et notations de base
 - Version orientée
 - Version non orientée
- 3 Graphes associés à un graphe
 - Version orientée
 - Version non orientée
- 4 **Isomorphismes de graphes**
 - Version orientée
 - **Version non orientée**

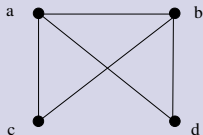
Isomorphismes de graphes non orientés

Définition

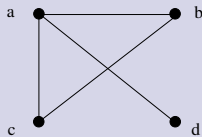
$G = (X, E)$ et $H = (Y, F)$ sont **isomorphes** si et seulement s'il existe une **bijection** $f: X \rightarrow Y$ conservant les arêtes



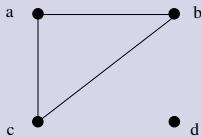
H1



H2



H3



H4