

# Familles et problèmes classiques de graphes

## GRE

### 8 - Famille de Graphes

## Abstract

### Définition

## Table des matières

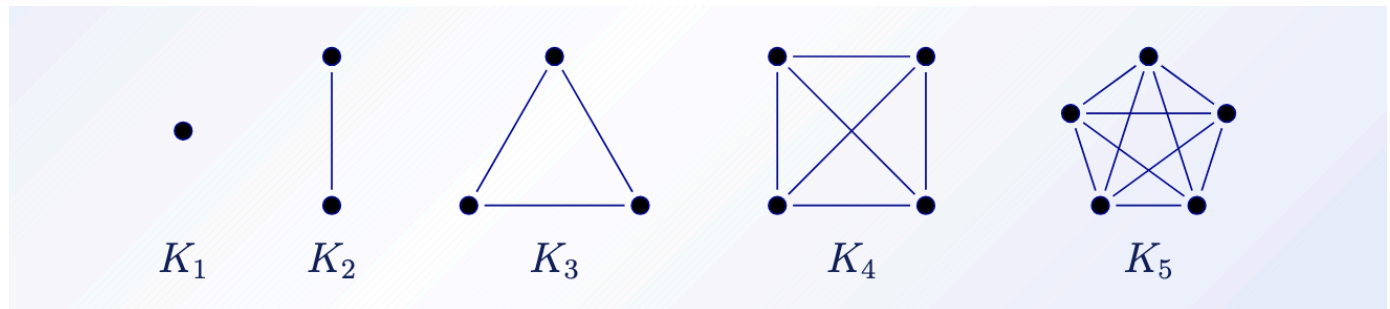
<b>1. Types de Graphes et Couplages .....</b>	<b>1</b>
1.1. Graphes complets .....	2
1.2. Graphes complémentaires .....	2
1.3. Tournois .....	2
1.4. Graphes bipartis .....	2
1.4.1. Graphes bipartis complets .....	3
1.5. Couplages .....	3
1.6. Recouvrements et transversaux .....	3
1.7. Chaînes alternées et augmentantes .....	3
<b>2. Graphes planaires .....</b>	<b>3</b>
2.1. Définition .....	4
2.2. Formule d'Euler .....	4
2.2.1. Conséquences pour graphes simples connexes .....	4
2.2.2. Démonstrations .....	4
2.3. Théorème de Kuratowski .....	4

# 1. Types de Graphes et Couplages

## 1.1. Graphes complets

**Définition** : Graphe simple non orienté où toute paire de sommets distincts est reliée.

- **Notation** :  $K_n$  (graphe complet sur  $n$  sommets)
- **Propriété** :  $K_n$  possède  $\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$  arêtes



## 1.2. Graphes complémentaires

**Définition** : Le complémentaire  $\bar{G}$  de  $G = (V, E)$  a les mêmes sommets et pour arêtes toutes celles qui ne sont pas dans  $E$  :

$$\bar{E} = \{\{u, v\} \mid \{u, v\} \notin E, u \neq v \text{ et } u, v \in V\}$$

## 1.3. Tournois

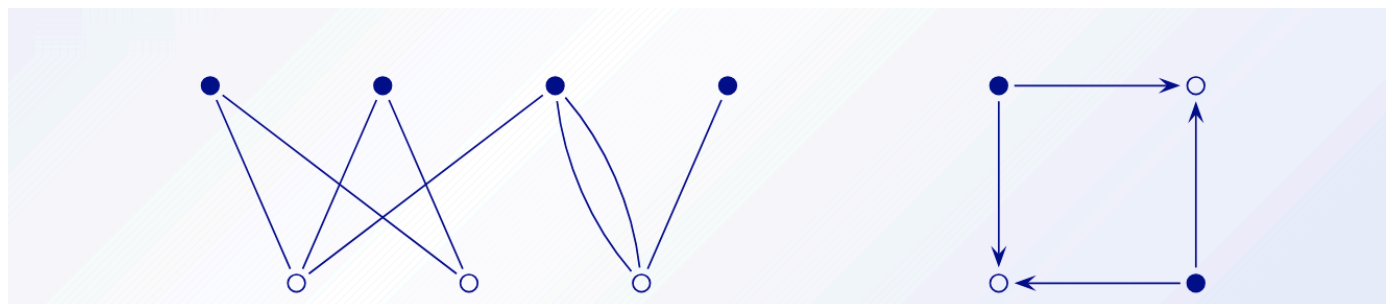
**Définition** : Graphe orienté simple où chaque paire de sommets est reliée par exactement un arc.

- **Propriétés** :
  - Graphe sous-jacent = graphe complet
  - Au plus 1 sommet sans prédécesseurs, au plus 1 sans successeurs
  - Sans circuits  $\iff$  matrice d'adjacence définit un ordre strict total

## 1.4. Graphes bipartis

**Définition** : Graphe  $G = (V, E)$  où  $V = A \cup B$  (disjoints) tel que chaque arête relie un sommet de  $A$  à un de  $B$ .

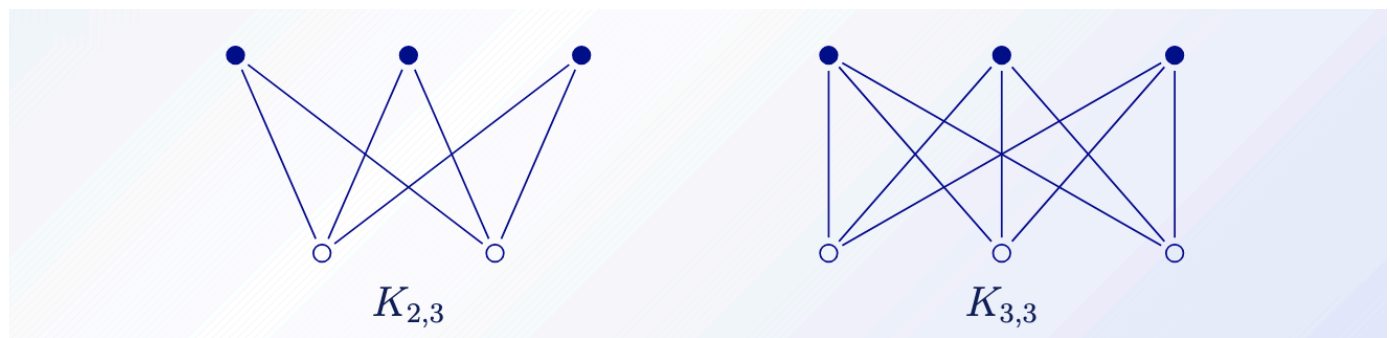
- **Notation** :  $G = (A, B, E)$
- **Caractérisation** : Graphe biparti  $\iff$  aucun cycle de longueur impaire



### 1.4.1. Graphes bipartis complets

**Définition** : Graphe biparti avec nombre maximal d'arêtes (chaque sommet de  $A$  adjacent à tous ceux de  $B$ ).

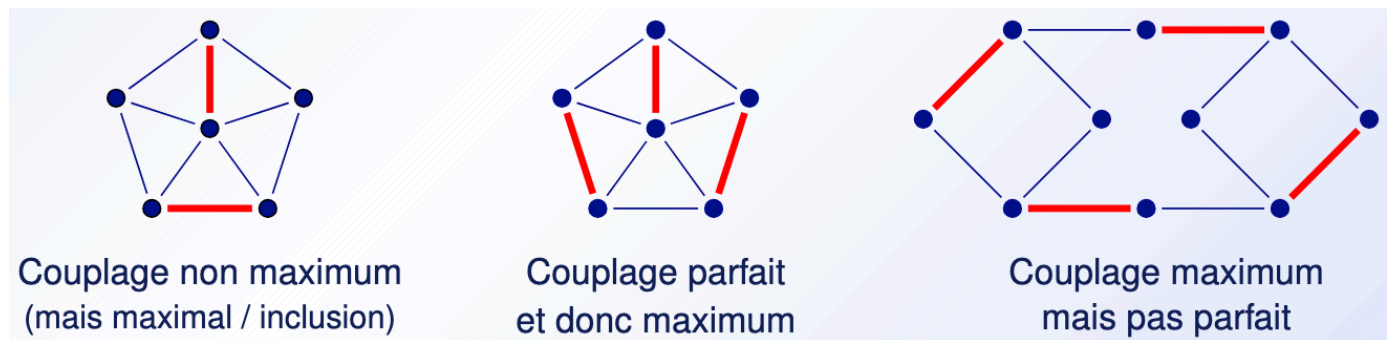
- **Notation** :  $K_{r,s}$  ( $r$  sommets dans un ensemble,  $s$  dans l'autre)



### 1.5. Couplages

**Couplage** : Sous-ensemble  $M \subseteq E$  d'arêtes sans extrémités communes.

- **Couplage parfait** : sature tous les sommets
- **Couplage maximum** : cardinal maximal



### 1.6. Recouvrements et transversaux

**Recouvrement** :  $R \subseteq E$  tel que chaque sommet est extrémité d'au moins une arête de  $R$ .

**Transversal** :  $T \subseteq V$  tel que chaque arête est incidente à au moins un sommet de  $T$ .

**Complexité** : Recouvrement minimum = polynomial, Transversal minimum = NP-difficile.

### 1.7. Chaînes alternées et augmentantes

Soit  $M$  un couplage :

- **Chaîne alternée** : arêtes alternent entre  $M$  et  $\overline{M}$
- **Chaîne augmentante** : chaîne alternée avec extrémités non saturées par  $M$

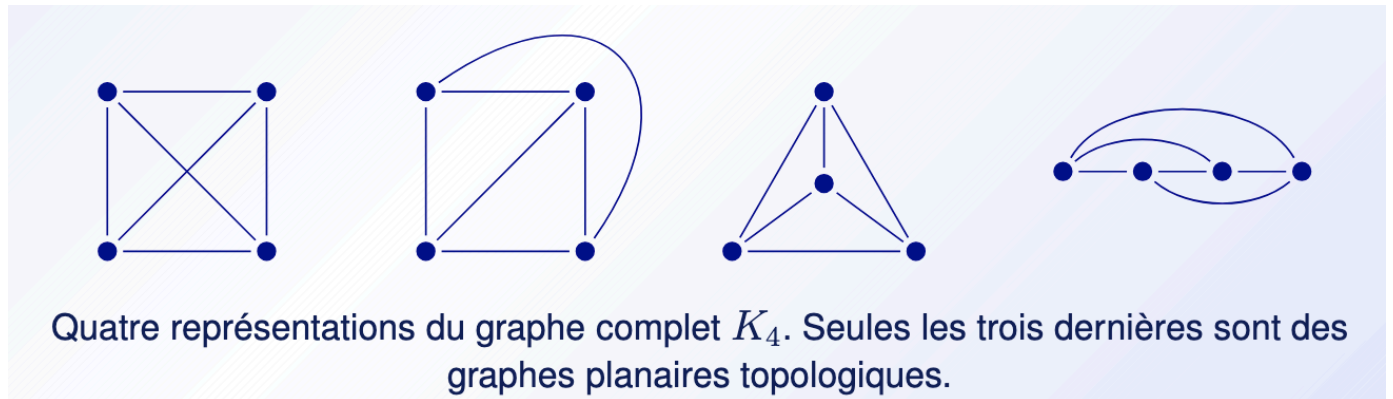
**Théorème de Berge (1957)** :  $M$  est maximum  $\iff$  aucune chaîne augmentante relativement à  $M$ .

## 2. Graphes planaires

### 2.1. Définition

**Graphe planaire** : admet une représentation sur le plan où les arêtes ne se coupent pas (sauf aux extrémités).

**Graphe planaire topologique** : représentation planaire concrète d'un graphe planaire.



### 2.2. Formule d'Euler

Pour tout graphe planaire topologique connexe :

$$n - m + f = 2$$

où  $n$  = sommets,  $m$  = arêtes,  $f$  = faces.

#### 2.2.1. Conséquences pour graphes simples connexes

**Cas général** ( $n \geq 3$ ) :

$$m \leq 3n - 6$$

**Corollaire** :  $K_5$  n'est pas planaire (car  $10 - m \leq 3 \cdot 5 - 6 = 9$ ).

**Cas biparti** ( $n \geq 4$ ) :

$$m \leq 2n - 4$$

**Corollaire** :  $K_{3,3}$  n'est pas planaire (car  $9 - m \leq 2 \cdot 6 - 4 = 8$ ).

#### 2.2.2. Démonstrations

**Cas général** : Chaque face a  $\geq 3$  arêtes sur sa frontière  $\implies 3f \leq 2m$ .

**Cas biparti** : Chaque face a  $\geq 4$  arêtes sur sa frontière  $\implies 4f \leq 2m$ .

### 2.3. Théorème de Kuratowski

**Subdivision** : graphe obtenu en insérant des sommets au milieu de certaines arêtes.

**Théorème (Kuratowski, 1930)** : Un graphe est planaire  $\iff$  il ne contient aucun sous-graphe partiel qui est une subdivision de  $K_5$  ou  $K_{3,3}$ .