# Familles et problèmes classiques de graphes

## **GRE**

## 8 - Famille de Graphes

## **Abstract**

## Definition

## Table des matières

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

Guillaume T. 05-2025

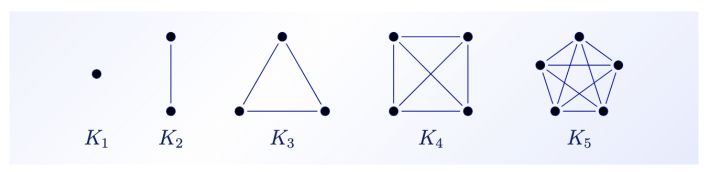
## 1. Types de Graphes et Couplages

### 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  $\overline{G}$  de G=(V,E) a les mêmes sommets et pour arêtes toutes celles qui ne sont pas dans E:

$$\overline{E} = \{\{u,v\} \mid \{u,v\} \not\in E, u \neq v \text{ et } u,v \in V\}$$

#### 1.3. Tournois

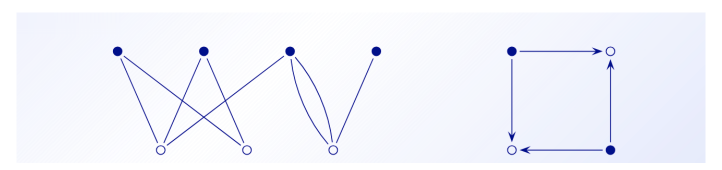
**Définition** : Graphe orienté simple où chaque paire de sommets est reliée par exactement un arc.

- Propriétés :
  - Graphe sous-jacent = graphe complet
  - Au plus 1 sommet sans prédécesseurs, au plus 1 sans successeurs
  - ► Sans circuits ⇔ 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 ⇔ aucun cycle de longueur impaire

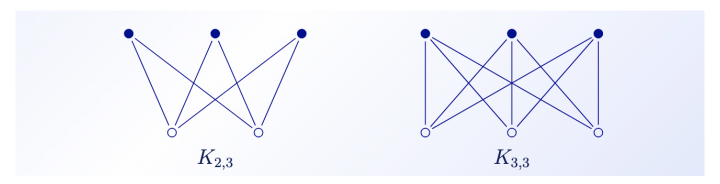


Guillaume T. 05-2025

#### 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.

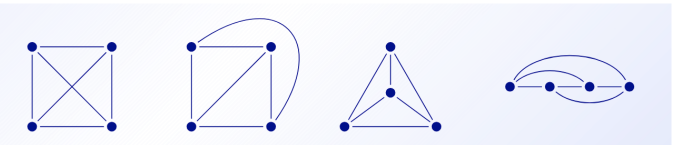
Guillaume T. 05-2025

## 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.



Quatre représentations du graphe complet  $K_4$ . Seules les trois dernières sont des graphes planaires topologiques.

#### 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  $(n \ge 3)$ :

$$m < 3n - 6$$

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

Cas biparti  $(n \ge 4)$ :

$$m \leq 2n - 4$$

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

#### 2.2.2. Démonstrations

Cas général : Chaque face  $a \ge 3$  arêtes sur sa frontière  $\Longrightarrow 3f \le 2m$ .

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

#### 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  $K_{3,3}$ .