# Résolution du Problème de Flot Maximum avec Gurobi

Votre Nom

14 mai 2025

## Introduction

Ce projet vise à modéliser et résoudre le problème de **flot maximum** dans un graphe orienté à l'aide du solveur **Gurobi**, et à le rendre accessible via une interface web développée avec **Streamlit**. L'utilisateur peut saisir ses données, lancer la résolution, visualiser le graphe et télécharger un rapport.

## 1 Modélisation Mathématique

#### Données

- G=(V,E) : Graphe orienté avec V l'ensemble des sommets et E l'ensemble des arcs.
- $c_{ij}$ : Capacité maximale de l'arc  $(i,j) \in E$ .
- -s: Nœud source.
- -t: Nœud puits.

#### Variables de décision

$$x_{ij} = \text{flot envoy\'e à travers l'arc } (i, j)$$

### Fonction objectif

$$\max \sum_{(i,t)\in E} x_{it}$$

#### Contraintes

Capacité:  $0 \le x_{ij} \le c_{ij} \quad \forall (i,j) \in E$ 

Conservation du flot :  $\sum_{i \in V} x_{is} = \sum_{j \in V} x_{sj} \quad \forall s \in V \setminus \{s, t\}$ 

## 2 Technologies Utilisées

- **Python**: Langage principal.
- Gurobi : Solveur d'optimisation linéaire.
- **NetworkX** : Modélisation du graphe.
- **Matplotlib** : Visualisation graphique.
- Streamlit : Création d'une interface utilisateur web simple.

### 3 Guide d'Utilisation

1. Lancer l'application avec la commande :

streamlit run app.py

- 2. Dans le navigateur :
  - Entrer la liste des nœuds (ex : A,B,C,D)
  - Sélectionner le nœud source et le nœud puits
  - Saisir les arcs avec leurs capacités (ex : A,B,10)
- 3. Cliquer sur "Résoudre le problème"
- 4. Le résultat s'affiche avec :
  - Le flot maximal
  - La quantité de flot sur chaque arc
  - Une visualisation graphique avec les arcs saturés colorés en rouge

## 4 Résultats et Visualisation

Graphe du flot maximum (arcs saturés en rouge)  $\begin{array}{c}
Z_{\cdot 0/2,0} \\
Z_{\cdot 0/2,0}
\end{array}$ 

FIGURE 1 – Exemple de visualisation du graphe de flot maximum.

## Conclusion

Cette application fournit une solution complète pour le problème de flot maximum, combinant puissance algorithmique et accessibilité. Elle peut facilement être adaptée à

d'autres problèmes de graphes ou généralisée pour intégrer des fonctions de coûts.