# Fonctions de Parking Classiques et Rationnelles

Tessa Lelièvre-Osswald Encadrant : Matthieu Josuat-Vergès Equipe : IRIF - Pôle Combinatoire

5 août 2020

#### Contexte général

De quoi s'agit-il? D'où vient-il? Quels sont les travaux déjà accomplis dans ce domaine dans le monde?

#### Problème étudié

Quelle est la question que vous avez abordée? Pourquoi est-elle importante, à quoi cela sert-il d'y répondre? Est-ce un nouveau problème? Si oui, pourquoi êtes-vous le premier chercheur de l'univers à l'avoir posée? Si non, pourquoi pensiez-vous pouvoir apporter une contribution originale?

#### Contribution proposée

Qu'avez vous proposé comme solution à cette question? Attention, pas de technique, seulement les grandes idées! Soignez particulièrement la description de la démarche *scientifique*.

#### Arguments en faveur de sa validité

Qu'est-ce qui montre que cette solution est une bonne solution? Des expériences, des corollaires? Commentez la *robustesse* de votre proposition : comment la validité de la solution dépend-elle des hypothèses de travail?

### Bilan et perspectives

Et après? En quoi votre approche est-elle générale? Qu'est-ce que votre contribution a apporté au domaine? Que faudrait-il faire maintenant? Quelle est la bonne prochaine question?

#### Résumé

Résumé.

## Table des matières