



École polytechnique de Louvain

LINMA1702

Modèles et méthodes d'optimisation I

Auteur :

Nicolas Jeanmenne

Formation académique :

Bachelier en sciences informatiques

Année académique :

Bac 3

2021-2022

Préface

Cette synthèse ne remplace pas le cours et ne constitue en aucun cas un substitut des CM ou des TP. Ce n'est qu'une version synthétique et vulgarisée du cours de *Modèles et méthodes d'optimisation I* réalisé par un étudiant pour des étudiants.

Il va de soi, que cette synthèse n'a pas été par un génie mathématique, par conséquent si une chose dite en cours et/ou aux TP, est contraire à ce que dit cette synthèse, **c'est l'explication du cours/TP qui prime.**

Cette synthèse est open source, le code \LaTeX étant disponible sur GitHub. Les éventuelles contributions ou corrections peuvent donc être faite via *pull request* en suivant le lien ci-dessous.

<https://github.com/Nicojmn/LINMA1702-synthese>

Table des matières

