



PROGRAMMATION LINÉAIRE

---

## Interpolation polynomiale

Avec les méthodes de Newton et Lagrange

---



Clément PAYARD  
Mathieu LAURENÇOT

*Encadrant* : M. SUZANNE ÉLODIE

## **Table des matières**

<b>1</b>	<b>Rappel rapide des méthodes</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Présentation des programmes commentés</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Présentation des matrices test au dos de la feuille</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>Commentaires des jeux d'essais à partir de données relatives</b>	<b>1</b>
<b>5</b>	<b>Conclusion sur les méthodes</b>	<b>1</b>

<b>1</b>	<b>Rappel rapide des méthodes</b>
<b>2</b>	<b>Présentation des programmes commentés</b>
<b>3</b>	<b>Présentation des matrices test au dos de la feuille</b>
<b>4</b>	<b>Commentaires des jeux d'essais à partir de données relatives</b>
<b>5</b>	<b>Conclusion sur les méthodes</b>