

*Compléments de Mathématiques Générales,
2020-2021*

**Brève table des matières concernant les compléments de calcul intégral et la
transformation de Fourier**

- Rappels concernant le calcul intégral (voir le cours de math de bloc 1)
- Les intégrales paramétriques et leur dérivation ; exemple important pour l'étude de la transformation de Fourier
- Définition des transformées de Fourier des fonctions intégrables (sur \mathbb{R}), exemples et propriétés.