#### Théorie de la mesure

- 1. Théorème de la classe monotone (Dynkin).
- 2. Théorèmes de convergence monotone, convergence dominée.
- 3. Régularité des mesures.
- 4. Représentation de Riesz-Markov.
- 5. Inégalité de Hölder, inégalité de Young.
- 6. Complétude des  $L^p$ .
- 7. Densité dans les  $L^p$ .
- 8. Dérivée de Radon-Nikodym et décomposition de Lebesgue.
- 9. Fubini, Intégration par parties, Changement de variable.

#### Outils:

- Lemme de Fatou.
- Régularité des intégrales à paramètre.
- Mesure de Stieltjes.
- Points de Lebesgue.
- Dualité  $L^p$ - $L^q$ .

## Probabilités

- 1. Inégalité de Jensen
- 2. Inégalité de Markov

### Outils:

• Lemme de Fekete

# Algèbre

- 1. Théorème de Lagrange
- 2. Équation aux classes
- 3. Sylow

### Outils:

- Burnside.
- Sous-groupe fini des inversibles d'un corps commutatif est cyclique.
- $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  espace vectoriel quand p premier et abélien.
- Faire agir le centre par multiplication, ou un sous-groupe sympa par conjuguaison.

# Analyse complexe

- 1- Prolongement analytique
- 2- Formules et inégalités de Cauchy
- 3- Résidus
- 4- Représentation conforme de Riemann

### Outils:

- Cauchy-Riemann
- Formule d'homologie
- Principe du maximum
- Morera
- Holo sur une couronne  $\Leftrightarrow$  Dev en Fourier sur une bande
- Lemme de Schwarz