

— Semaine 20 —

## Lois à densité usuelles - Équations différentielles

L'interrogation orale se déroulera en deux étapes :

- L'énoncé de définitions et/ou de propriétés du cours et une preuve de cours.
- La résolution d'exercices proposés par le professeur colleur.

### Chapitre 13 - Lois à densité usuelles

#### Loi uniforme

- Loi uniforme : densité, fonction de répartition, espérance et variance.
- Transformées affines d'une loi uniforme.

#### Loi exponentielle

- Loi exponentielle : densité, fonction de répartition, espérance et variance.

#### Loi normale centrée réduite

- Loi normale centrée réduite : densité, fonction de répartition, espérance et variance.

#### Loi normale

- Loi normale : densité, fonction de répartition, espérance et variance.
- Transformées affines d'une loi normale. Stabilité par somme des lois normales.

### Chapitre 14 - Équations différentielles

#### Équations différentielles linéaires

- Équation différentielle linéaire à coefficients constants d'ordre  $n$ . Équation homogène associée. Principe de superposition. Structure algébrique de l'ensemble des solutions de l'équation homogène. Existence et unicité d'une solution à un problème de Cauchy. Trajectoires d'une équation différentielle. Trajectoires d'équilibre. Trajectoires convergentes. Si une trajectoire converge, c'est nécessairement vers une trajectoire d'équilibre.
- Équation différentielle linéaire à coefficients constants d'ordre 1. Solution de l'équation homogène. Solution de l'équation générale. Résolution avec une condition initiale.
- Équation différentielle linéaire à coefficients constants d'ordre 2. Solution de l'équation homogène (en utilisant l'équation caractéristique associée). Solution de l'équation générale. Résolution avec des conditions initiales.

#### Systèmes différentiels linéaires

- Système différentiel linéaire à coefficients constants. Écriture matricielle.
- Existence et unicité d'une solution à un problème de Cauchy. Résolution dans le cas où la matrice associée est diagonalisable.
- Lien entre équation différentielle d'ordre 2 et système différentiel.

- Trajectoires d'un système différentiel linéaire. États d'équilibre. Trajectoires convergentes. Lien avec le spectre de la matrice associée au système différentiel. Cas particulier où  $n = 2$ .

## Preuves de cours

Chaque étudiant devra démontrer l'une des propriétés suivantes :

- Fonction de répartition et espérance d'une variable aléatoire à densité  $X \hookrightarrow \mathcal{U}([a, b])$ .
- Fonction de répartition et espérance d'une variable aléatoire à densité  $X \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$ .
- Espérance et variance d'une variable aléatoire à densité  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0, 1)$ .
- Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,  $a < b$ . Alors :

$$X \hookrightarrow \mathcal{U}([0, 1]) \quad \Rightarrow \quad Y = a + (b - a)X \hookrightarrow \mathcal{U}([a, b]).$$

- Notons  $\Phi$  la fonction de répartition de la loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ . Alors :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \Phi(-x) = 1 - \Phi(x) \quad \text{et} \quad \Phi(0) = \frac{1}{2}.$$

- Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice diagonalisable, avec  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  les valeurs propres de  $A$  (non nécessairement distinctes) et  $(U_1, \dots, U_n)$  une base de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  constituée de vecteurs propres de  $A$  telle que, pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $U_i$  est un vecteur propre associé à la valeur propre  $\alpha_i$ .

Alors l'ensemble des solutions du système différentiel linéaire  $X' = AX$  est :

$$S = \{t \mapsto \lambda_1 e^{\alpha_1 t} U_1 + \dots + \lambda_n e^{\alpha_n t} U_n \mid (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n\}.$$

**Prochain programme :** *Équations différentielles - Convergence et approximation*