#### PROGRAMME DE COLLES 09.

CHAPITRE 11 : SYSTÈMES DIFFÉRENTIELS ET CHAPITRE 12 : VARIABLES À DENSITÉS.

Tous les sujets de colles comportent

- 1. Une partie sur le cours (définitions, énoncés de résultats, preuves simples), notée sur 8 points.
- 2. Une partie d'exercices notée sur 12 points.

# QUESTIONS DE COURS.

## Chapitre 11.

- Toutes les définitions du cours.
- Les énoncés suivants (sans preuves) :
  - Forme des solutions d'une équation différentielle linéaire à coefficients constants sans second membre et d'ordre 1.
  - Forme des solutions d'une équation différentielle linéaire à coefficients constants sans second membre et d'ordre 2.
  - o Existence et unicité des solutions au problèmes de Cauchy.
  - Méthode de variation de la constante et cas particuliers à la recherche de solutions particulières dans le cas où le second membre est un polynôme ou une exponentielle de polynômes.
  - o Résolution de systèmes différentiels linéaires dans le cas où la matrice est diagonalisable.
  - o Comportement des trajectoires dans le plan pour une matrice diagonalisable.

## Chapitre 12.

- Toutes les définitions du cours.
- Les énoncés suivants (sans preuves) :
  - Caractérisation de l'indépendance des variables aléatoires par la fonction de répartition (théorème 1.1.2).
  - Lemme des coalitions.
  - o L'espérance du produit de deux variables indépendantes et égale au produit des espérances.
  - o La variance de la somme de deux variables indépendantes est égale à la somme des variances.
  - o Le lien entre densité(s) et fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité.
- Les preuves suivantes :
  - $\circ$  Si Y est une variable aléatoire définie par un transfert affine d'une variable X, savoir exprimer la fonction de répartition et une densité de Y en fonction de la fonction de répartition et d'une densité de X.
  - o Même chose avec un transfert par la fonction carrée.
  - Les caractéristiques de chaque loi usuelle (densité(s), fonction de répartition, support, espérance, variance). On ne demande pas d'expliciter la fonction de répartition dans le cas de la loi normale.
  - o Utilise les bons transferts de la loi uniforme pour simuler toutes les variables aléatoires à densités.

#### EXERCICES.

- Résoudre une équation différentielle linéaire à coefficients constants avec et sans second membre d'ordre 1 et 2.
- Utiliser la méthode de variation de la constante pour la recherche de solutions particulières.

Date: Quinzaine du 03 au 14 février.

- Résoudre des problèmes de Cauchy (et savoir ce que c'est!)
- Utiliser les techniques de réduction de matrices pour résoudre des systèmes différentiels linéaires à coefficients constants.
- Trouver les états d'équilibre d'un système différentiel et raisonner sur le signe des valeurs propres pour décider de la convergence des trajectoires vers les états d'équilibre.
- Savoir reconnaître une variable à densité par la fonction de répartition ou une densité présumée.
- Tout le chapitre d'intégration peut servir dans les exercices sur les variables à densités.