Sorbonne Université Laboratoire Jacques-Louis Lions

Compte rendu semaine #5

Etudiant: Roussel Desmond Nzoyem

UE : Stage M2 – Superviseur : Pr. Stéphane Labbé

Date: 3/3/2021 - 9/3/2021

Cette semaine ...

I. Tâches effectuées

Dans l'ordre chronologique, voici les taches que j'ai effectuées :

- 1. Lecture du chapitre 2 du livre [Chi+13] cité à plusieurs reprises dans le chapitre 4 de la thèse [Bal20].
- 2. Résivions de notions de théorie de la mesure : mesure et formules de Campbell, distribution de Palm, etc.

II. Difficultés rencontrées

La majorité de ces questions concernent la proposition 3.3.1 de [Bal20, p.93].

1. Dans le chapitre 4 [Bal20, p.113], le processus stochastique Φ est défini comme une variable aléatoire (i.e. une fonction de \mathcal{A} vers \mathbb{N} ?). Lorsqu'on écrit Card Φ , s'agit-til de Card (Im Φ)?

III. Sujets explorables

1.

Références

- [Bal20] Dimitri Balasoiu. « Modélisation et simulation du comportement mécanique de floes de glace ». Theses. Université Grenoble Alpes [2020-....], oct. 2020. url: https://tel.archivesouvertes.fr/tel-03116132.
- [Chi+13] Sung Nok Chiu et al. Stochastic geometry and its applications. John Wiley & Sons, 2013.