PROGRAMME DE COLLES – SEMAINE 8

Chapitre 4: Suites réelles

- Savoir reconnaître une suite arithmétique ou géométrique dans une situation concrète.
- Suite arithmético-géométrique : connaître la méthode pour se ramener à l'étude d'une suite géométrique (recherche du point fixe $\alpha = a\alpha + b$ puis on pose $v_n = u_n \alpha$ et on montre que (v_n) est géométrique).
 - Remarque : Dans la grande majorité des exercices, la suite (v_n) à poser est donnée.
- Symbole de sommation Σ : savoir passer d'une somme développée (par exemple $1+2+3+4+\cdots+10$) à une somme écrite avec le symbole Σ , et vice-versa.
- Somme des termes d'une suite arithmétique.
- Somme des termes d'une suite géométrique.

Chapitre 5: Probabilités élémentaires

• Savoir définir l'univers associé à une expérience aléatoire et l'ensemble associé à un évènement. Savoir également réduire correctement évènement contraire, union de deux évènements, et intersection.