

Les interrogations orales de cette semaine (et **jusqu'à fin décembre**) seront du type suivant :

- Chaque sujet comporte deux exercices :
 - ★ un exercice sur le chapitre en cours.
 - ★ un exercice de révisions.
- La préparation dure **30 minutes**. Le passage dure 30 minutes.
- L'interrogation sera sous forme de discussion dès le début de l'oral, sur le modèle des oraux de l'ENSAE / ENS Paris-Saclay.

L'étudiant est encouragé à exposer ses résultats au début de l'oral, comme pour les oraux « avec exposé ».

L'examineur peut cependant intervenir dès le début de l'interrogation à tout moment.

1 Chapitre en cours : compléments sur les variables aléatoires discrètes

- Lois usuelles discrètes : certaine, uniforme sur $\llbracket 1, n \rrbracket$, Bernoulli, Binomiale, Géométrique, Poisson.
- En exercice : loi du j -ième succès dans un schéma de Bernoulli.
- Loi d'un couple (X, Y) de variables aléatoires.
- Lois conditionnelles de X sachant $[Y = n]$.
- Obtention de la loi de X à partir de la loi du couple.
- Loi d'une somme de variables aléatoires indépendantes.

Exercices corrigés en classe : 6.1, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.12, 6.13,

2 Chapitre de révisions : espaces vectoriels $\mathbb{R}_n[x]$ et $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$

- Définition d'un espace vectoriel de dimension n : c'est un ensemble stable par combinaison linéaire isomorphe à \mathbb{R}^n .
- Rappels sur les polynômes. Propriétés du degré. Notation $\mathbb{R}[x]$ et $\mathbb{R}_n[x]$.
- Caractérisation d'une racine α par factorisation par $x - \alpha$. Cas des racines multiples.
- Structure d'espace vectoriel dans $\mathbb{R}_n[x]$. Dimension et base canonique.
- Toute famille de polynômes non nuls de degrés distincts est libre.
- Structure d'espace vectoriel dans $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ et $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Dimension et base canonique.

Exercices corrigés en classe : 5.4, 5.5, 5.8, 5.12, 5.13, 5.16, 5.20, 5.27, 5.28, 5.29, 5.33, 5.34, 5.35

Remarques :

- ★ *Seuls les espaces vectoriels de dimension finie sont au programme. Par exemple, $\mathbb{R}[x]$ n'est pas considéré comme un espace vectoriel.*