

Les interrogations orales de cette semaine seront du type suivant :

- Chaque sujet comporte deux exercices de révisions sur ce qui a été fait depuis le début de l'année.
Le sujet aborde au moins deux thèmes parmi Algèbre/Analyse/Probabilités.
- La préparation dure **1 heure**. Le passage dure 30 minutes.
- L'interrogation commence par un **exposé**, d'une durée recommandée de 10 à 15 minutes maximum, où l'interrogateur n'intervient pas, et où l'élève présente ses résultats. Le but n'est pas de recopier l'intégralité des calculs, mais plutôt de faire une synthèse, et de se concentrer sur les points clés du raisonnement.
L'exposé peut durer moins de 10 minutes sans que cela soit préjudiciable. Mais l'interrogateur interrompra obligatoirement l'exposé au bout de 15 minutes.
Le reste de l'interrogation sera sous forme de discussion, où l'interrogateur reprend les questions qu'il souhaite approfondir, y compris celles qui n'ont pas été abordées pendant la préparation, si besoin au moyen d'indications.

1 Révisions d'analyse

- Fonctions d'une variable réelle : continuité, dérivabilité.
- Suites numériques, et séries numériques.
- Calcul intégral

Manque encore :
— Fonctions de deux variables
— Nombres complexes

2 Révisions d'algèbre

- L'espace vectoriel \mathbb{R}^n et ses sous-espaces.
- Applications linéaires de \mathbb{R}^n vers \mathbb{R}^p , endomorphismes de \mathbb{R}^n .
- Calcul matriciel.
- Éléments propres, diagonalisation d'une matrice carrée ou d'un endomorphisme de \mathbb{R}^n .

Manque encore :
— Espaces vectoriels quelconques (polynômes, matrices)
— Produit scalaire dans \mathbb{R}^n

3 Révisions de probabilités discrètes

- Langage des probabilités discrètes. Probabilités totales, composées.
- Variables aléatoires discrètes, espérance, variance,
- Lois discrètes usuelles : uniforme, Bernoulli, binomiale, géométrique, Poisson.
- Couples de variables : loi de couple, indépendance, covariance, coefficient de corrélation.

Manque encore :
— Variables aléatoires à densité
— Inégalités de Markov et Bienaymé-Tchebychev, loi faible des grands nombres.