Planning de révision Octobre 2025

Compter au moins deux heures de math par jour. Se laisser le week end pour se détendre.

Si cela vous aide, mettez en place des méthodes actives pour apprendre le cours :

Quelques idées :

Mettre en place des flash card sur application ou sur papier : sur ces flash cards, on peut mettre les énoncés des prop, déf, mais aussi des méthodes.

Prendre les programmes de colle et refaire tous les points indiqués en gras.

Prendre un cahier pour écrire les erreurs de vos copies à ne pas refaire, les méthodes pour traiter des questions classiques.

Ce week end:

Mettre de l'ordre dans ses cours, TD, devoirs .

Du lundi 20 Oct au Jeudi 23 Oct :

- Refaire TD Révisions algèbre PCSI.
- Ré-apprendre le chap compléments algèbre linéaire (s'aider de l'essentiel), savoir refaire les exemples de cours et les exercices faits en TD. Se réciter ou ré-écrire les énoncés de déf, prop, méthodes.
- Revoir les devoirs surveillés 1 et 2 : revoir sa copie et ses erreurs, savoir refaire les questions maltraitées et si le temps le permet, aller plus loin dans le sujet mais uniquement pour ceux qui ont une note supérieure ou égale à 8.

Vendredi 24 Oct et Lundi 27 Oct :

- Revoir cours sur intégrales impropres, savoir refaire les exemples de cours et les exercices faits en TD. Se réciter ou ré-écrire les énoncés de déf, prop, méthodes.
- Voir Corrigé DM 3

Mardi 28 Oct et Mercredi 29 Oct :

- Revoir cours sur éléments propres , savoir refaire les exemples de cours et les exercices faits en TD en s'aidant de la correction .
- Se réciter ou ré-écrire les énoncés de déf, prop, méthodes.

Jeudi 30 Octobre :

- Revoir DS 3, sa copie et la correction.
- Mettre à jour son cahier de colle si besoin.

Vendredi 31 Octobre:

- Revoir chapitre sur séries numériques vue en PCSI, ou pour les 5/2 le premier paragraphe du chap Séries Numériques de l'an passé.

Week end du 1^{er} **Nov** : revoir tous les essentiels ou flash cards en prévision de l'interro de cours du 3 Nov.