

Travail à effectuer pour lundi 13/10 : compter 2h30 de travail samedi et 2h30 de travail dimanche

- chapitre 5 :
 - Travailler le cours : bien apprendre les définitions, revoir les exercices du cours faits en classe, les exemples du cours, les démonstrations (1h20, en deux fois)
 - Pour vous entraîner aux colles de la semaine, travailler les méthodes 2.2 à 2.8 incluses du livre jaune en cherchant à les mémoriser et à les mettre en œuvre dans les exemples qui les suivent et les exercices 2.20 et 2.23 de la 6^{ème} édition (2.17 et 2.20 de la 5^{ème} édition) : chercher ces exemples avec un papier et un crayon cinq minutes en cachant la correction puis seulement ensuite comparez ce que vous avez fait avec le corrigé du livre (10 minutes pour chaque méthode et pour chaque exo, 1h40)
- chapitre 4 :
 - Retravailler le cours du chapitre 4, travailler les démonstrations, en particulier apprendre par cœur le paragraphe sur les branches infinies (quelles limites calculer, quel vocabulaire employer), connaître le plan d'étude d'une fonction (faire une fiche), vérifier que vous connaissez le tableau page 167 du livre jaune par cœur (1h20, en deux fois)
 - faire l'exercice 6.19 du livre jaune nouvelle édition (6.17 pour la 5^{ème} édition) (10min) pour vous entraîner pour les colles de la semaine
- Quand le travail sur les chapitres 4 et 5 est fait, commencer le DM3 qui est à rendre pour vendredi (30 minutes). Il sera samedi après-midi sur le cahier de prépa onglet DM
- S'inscrire à l'UPJV en consultant le mail envoyé par Mme Huant (scolarité-étudiant du lycée). Nous vous conseillons fortement de vous inscrire simultanément en licence de mathématiques, de physique et de sciences pour l'ingénieur, quelle que soit votre préférence actuelle. Le tarif d'inscription est le même pour l'inscription dans plusieurs licences.
- Réfléchir si vous souhaitez vous inscrire/réinscrire au soutien maths le jeudi de 16h à 17h pour les quatre jeudis à venir

Bravo pour vos efforts de la semaine, courage pour ce travail et bon week-end à vous,

ESC