

Travail pour mardi 12/11 (Compter environ 2h de travail chaque jour (SDL))

- Travailler les démonstrations de colle et le cours du chapitre 7 (3h en trois fois).
- Faire une fiche pour chaque fonction usuelle du chapitre 7 et me rendre mardi celles concernant arccos, arcsin et arctan avec votre nom dessus (30 minutes).
- Après avoir travaillé le cours du chapitre 7, faire l'exercice suivant sur une feuille : étudier la fonction f définie par $f(x) = \frac{\exp(x) - \exp(-x)}{\exp(x) + \exp(-x)}$ (suivre le plan d'étude d'une fonction vu au chapitre 4, 30 minutes de travail)
- Pour préparer la colle de la semaine, travaillez les exercices 7.9, 7.10, 9.3, 20.1, 20.4, 20.6, 20.8 du livre orange et faire les exercices 6 et 7 du td7 (1h30).
- Réactiver la fin du chapitre 6 (géométrie) pour la colle de la semaine et refaire des exercices sur le lien entre géométrie et nombres complexes, par exemple travailler la partie B de l'exercice 2 du ds3 (30 minutes)

Bravo pour votre effort d'hier, bon courage à vous et bon we,

ESC