Programme de la semaine 6 (du 04/11 au 10/11).

Calcul algébrique

Reprise en insistant sur les sommes, les sommes doubles.

Nouvelles fonctions usuelles

- Fonctions ch et sh.
- Rappel du théorème de la bijection. Théorème de la dérivée de la réciproque.
- Définition de Arcsin, Arccos, Arctan; continuité, variations, courbes, dérivabilité, dérivée, Arcsin et Arctan sont impaires. La formule pour $\operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}(\frac{1}{x})$ est à savoir retrouver.

Complexes (début)

- Ensemble C des nombres complexes (construction non donnée), forme algébrique.
- Conjugué, module (en particulier, inégalité triangulaire avec condition d'égalité).
- Ensemble \mathbb{U} , définition de $e^{i\theta}$ pour $\theta \in \mathbb{R}$, propriétés et applications. Technique de l'angle moitié.
- Forme trigonométrique d'un complexe non nul, argument.

Questions de cours

Demander:

- une définition ou un énoncé du cours;
- et l'une des démonstrations suivantes :
 - Dérivabilité et dérivée de Arcsin.
 - Formule de $\operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right)$. Preuve de l'inégalité triangulaire de droite (sans le cas d'égalité).

 - Calculer, pour $n \in \mathbb{N}$ et $\theta \in]0, 2\pi[, C_n = \sum_{k=0}^{\infty} \cos(k\theta)]$.