# Programme de la semaine 4 (du 10/10 au 16/10).

## Logique, méthodes de raisonnement, calcul algébrique

- Quelques éléments de logique : propositions mathématiques, conjonction, disjonction, négation, implication, équivalence.
- Quantificateurs ∀ et ∃, négation d'une proposition comportant des quantificateurs.
- Raisonnements par l'absurde, par double implication, par contraposée, preuve d'une unicité, raisonnements par analyse-synthèse, récurrences simples, doubles, fortes.
- Définition de n! et des coefficients binomiaux, propriétés de base.
- Manipulation du symbole  $\sum$ , en particulier changement d'indice et sommes télescopiques. Premières sommes à connaître :  $\sum_{k=1}^n k, \sum_{k=1}^n k^2, \sum_{k=0}^n q^k$ . Formule du binômeet factorisation de  $a^n-b^n$ . Sommes doubles :  $\sum_{1\leq i\leq n \text{ et } 1\leq j\leq p}, \sum_{1\leq i< j\leq n \text{ } 1\leq i< j\leq n}$ . Produits : quelques règles de manipulation de  $\prod$ , analogues à celle de  $\sum$ .

#### 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.

## Questions de cours

### Demander:

- une définition ou un énoncé du cours;
- et l'une des démonstrations suivantes :
  - Formule du binôme : démontrer uniquement l'hérédité, autrement dit :  $\text{sachant que } (a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k \ (n \in \mathbb{N}^* \text{ fix\'e}), \\ \text{montrer que } (a+b)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k.$
  - Toute fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  s'écrit de façon unique comme somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire.
  - Dérivabilité et dérivée de Arcsin.

Semaine suivante : Calculs algébriques, nouvelles fonctions usuelles, début des nombres complexes.