# Programme de la semaine 3 (du 30/09 au 06/10).

# Méthodes de base en analyse

Reprise en insistant sur la fin :

- Fonction ln, exp, fonctions puissances (forme exponentielle) : définitions, propriétés, graphes. Croissances comparées.
- Fonctions trigonométriques : propriétés de base, valeurs d'annulation, conditions d'égalités  $(\cos(x) = \cos(y), \, \text{etc})$ , relations élémentaires  $(\cos(\pi x) =, \, \text{etc})$ , valeurs particulières, dérivées et graphes. Formules trigonométriques : addition, duplication. Les formules de transformation de produit en somme et de somme en produit sont à savoir retrouver, les formules avec  $\tan\frac{\theta}{2}$  ne sont pas au programme.

# Logique, méthodes de raisonnement (pas fini)

- 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.
  - Pas encore au programme : récurrences doubles, fortes, coefficients binomiaux, sommes et produits

# Questions de cours

#### Demander:

- une définition ou un énoncé du cours;
- une formule trigo;
- et l'une des démonstrations suivantes :
  - Preuve de la propriété fondamentale de ln :  $\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$  pour a > 0 et b > 0. (remarque pour les colleurs : ln est construite comme primitive de  $x \mapsto \frac{1}{x}$ ).
  - Pour  $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ , en posant  $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ , retrouver les formules (qui ne sont pas à connaître par coeur) :  $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$  et  $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$ .
  - Toute fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  s'écrit de façon unique comme somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire.

Semaine suivante : Premières fonctions usuelles, logique, raisonnements, calculs algébriques.