# Programme de la semaine 3 (du 02/10 au 08/10).

### 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, calcul algébrique

- Quelques éléments de logique : propositions mathématiques, conjonction, disjonction, négation, implication, équivalence.
- Quantificateurs ∀ et ∃, négation d'une proposition comportant des quantificateurs.

## 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  $x \mapsto \frac{1}{x}$ ).

  - Preuve de :  $\forall a \in \mathbb{R}_+^*, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \ \ln(a^n) = n \ln(a)$ .. 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  $\sin x = \frac{2t}{1 + t^2}$ .

Semaine suivante : Trigonométrie, logique, raisonnements, calculs algébriques.