
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 ($\cos(x) = \cos(y)$, etc), relations élémentaires ($\cos(\pi - x) = -\cos(x)$, 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 \forall et \exists , 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.