Semaine 4:06/10 au 10/10

Fonctions usuelles

▶ Logarithme népérien et exponentielle.

- -Définition de ln comme la primitive sur \mathbb{R}_+^* qui s'annule en 1 de $x \mapsto \frac{1}{x}$.
- -Propriétés du logarithme népérien.
- -Définition de la fonction \exp et propriétés.
- -Croissances comparées usuelles.

\blacktriangleright Exponentielles et logarithmes en base a, fonctions puissances.

- -Logarithmes et exponentielles en base quelconque.
- -Fonctions puissances.
- -Croissances comparées.

▶ Trigonométrie hyperbolique

-Fonctions hyperboliques directes : définition, étude, tracé.

► Trigonométrie circulaire

- -Etude de la fonction tangente.
- -Formules donnant $\cos(\alpha)$, $\sin(\alpha)$ et $\tan(\alpha)$ en fonction de $\tan(\frac{\alpha}{2})$.
- -Fonctions circulaires réciproques, étude et tracé.

► Fonctions à valeurs complexes

- -Continuité et dérivabilité d'une fonction à valeurs complexes.
- -Dérivée de $t \mapsto e^{\varphi(t)}$ où φ est à valeurs complexes.

Questions de cours :

- Étude et tracé de Arcsin.
- Étude et tracé de Arccos.
- Étude et tracé de Arctan.
- Étude et tracé de th.
- Simplification pour $x \in \mathbb{R}^*$ de $\operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right)$.
- Dérivabilité et dérivée de $x \mapsto e^{\omega x}$ où $\omega \in \mathbb{C}$.

Remarques: Les formules de trigonométrie circulaire doivent être maitrisées.