Semaine 2 du 25 septembre 2023 (S39)

Fonctions usuelles

1 Rappels d'analyse.

Les théorèmes d'analyse sont admis, à ce stade de l'année.

1.1 Régularité de fonctions.

Aucun travail technique n'a été mené sur ces notions, nous nous bornons à rappeler les définitions et propriétés vues au lycée.

- 1.2 Parité, imparité, périodicité.
- 1.3 Monotonie.
- 1.4 Lecture de tableaux de variations.
- 2 Effet d'une transformation sur le graphe.
- 3 Composée de fonctions, réciproque.

Ces notions sont vues dans le cadre restreint de l'étude de fonctions réelles.

- 3.1 Rappels de dérivation.
- 3.2 Composée de deux fonctions.
- 3.3 Propriétés d'une composée.
- 3.4 Cas des bijections.

La notion de bijection n'a pas été définie, on utilise à chaque fois le théorème des fonctions continues strictement monotones sur un intervalle.

- 4 Fonction valeur absolue
- 5 Fonctions puissances entières, polynomiales et rationnelles
- 5.1 Fonctions puissances entières
- 5.2 Fonctions polynomiales et rationnelles
- 6 Fonctions exponentielles, logarithmes et puissances quelconques
- 6.1 Exponentielle et logarithme
- 6.2 Exponentielle de base quelconque
- 6.3 Racines énièmes.
- 6.4 Croissances comparées

7 Fonctions circulaires réciproques

La notion de réciproque a uniquement été vue dans le cadre du théorème des fonctions continues strictement monotones sur un intervalle.

- 7.1 Arccos et Arcsin
- 7.2 Arctangente

Les fonctions hyperboliques ne sont pas au programme de colles cette semaine.