Semaine 1 du 21 septembre 2020 (S39)

Fonctions usuelles

1 Rappels d'analyse.

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

- 1.1 Régularité de fonctions.
- 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 de la bijection.

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.

7.1 Sinus, cosinus.

7.2 Tangente.

8 Fonctions circulaires réciproques

La notion de réciproque a uniquement été vue dans le cadre du théorème de la bijection.

8.1 Arccos et Arcsin

8.2 Arctangente

8.3 Coordonnées polaires

9 Fonctions hyperboliques

9.1 ch, sh et th

Les fonctions réciproques de trigonométrie hyperbolique (argch, argsh et argth) sont strictement hors programme.

La seule formule de trigonométrie hyperbolique au programme est $\mathrm{ch}^2 - \mathrm{sh}^2 = 1$.