

Chapitre 7 : Fonctions usuelles

A) Logarithme et exponentielle

Définition logarithme comme primitive de la fonction inverse.

Propriétés logarithme, pour $a, b \in \mathbb{R}^+, n \in \mathbb{N}, \ln(ab), \ln(\frac{a}{b}), \ln(a^n)$.

Etude de la fonction \ln .

Pour $x \in]-1, +\infty[, \ln(1+x) \leq x$.

Bijektivité de la fonction logarithme.

Définition exponentielle comme bijection réciproque de la fonction logarithme.

$\exp(a+b), \exp(na), n \in \mathbb{N}, \exp(a-b)$.

Etude de la fonction \exp

$\forall x \in \mathbb{R}, \exp(x) \geq 1+x$

Tracé des deux fonctions

B) Fonctions puissances

- Définition fonctions puissances par $x \mapsto \exp(a \ln(x))$. Notation φ_a
- Extension des propriétés des fonctions puissances entières aux fonctions puissances en général ($\ln(x^a), x^{a+b}, x^a y^a \dots$)
- Définition prolongement et restrictions.
- Prolongement par continuité en 0 pour les φ_a avec $a \geq 0$.+ dérivabilité (ou non) de ces fonctions puissances en 0.
- Etude complète des fonctions puissances avec disjonction de cas ($a > 1, a = 1, 0 < a < 1, a = 0, a < 0$).
- Théorèmes de croissances comparées.

C) Fonctions circulaires (directes et réciproques)

- Etudes des fonctions \cos, \sin, \tan
- Définition des fonctions bijectives réciproques
- Etude des fonctions bijectives réciproques.
- Cas où $\arcsin(\sin(x)) = x$, où $\arccos(\cos(x)) = x$, où $\arctan(\tan(x)) = x$.

D) Fonctions hyperboliques

- Définition des fonctions hyperboliques
- $\forall x \in \mathbb{R}, \cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$.
- Etude complète des fonctions hyperboliques.

E) Fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{C}

- Fonctions à valeurs complexes
- Pour $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, définition de $\Im(f), \Re(f), \bar{f}, |f|$.

(Note : nous n'avons pas encore vu la dérivabilité des fonctions à valeur complexes)

Questions de cours :

- Etude et tracé de la fonction Arctan
- Etude et tracé de la fonction Arcsin
- Etude et tracé de la fonction Arccos
- Etude et tracé des fonctions puissances φ_a (on fera la distinction entre $a > 1, 0 < a < 1$ et $a < 0$ en précisant lesquelles sont prolongeable par continuité en 0 et parmi celles-ci lesquelles sont dérivables en 0.)
- $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \forall y \in \mathbb{R}_+^*, \ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$ et en déduire que $\forall a > 0, b > 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^b(x)}{x^a} = 0$.
- Etude et tracé de la fonction th .