

Programme de colle 8

Chap 6 Dernières fonctions usuelles

Logarithme népérien :

- Définition comme l'unique primitive de $(x \mapsto \frac{1}{x})$ sur \mathbb{R}^{+*} s'annulant en 1.
- Dérivabilité et dérivée, monotonie, limite par taux d'accroissement : $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t}$.
- Dérivabilité et **dérivée de $\varphi: (x \mapsto \ln|u(x)|$)** où u dérivable sur un intervalle I et ne s'annule pas sur I .
- Une primitive de \ln sur \mathbb{R}^{+*} .
- Propriétés algébriques : $\ln(xy)$, $\ln(\frac{1}{x})$, $\ln(\frac{x}{y})$, $\ln(x^r)$ où $r \in \mathbb{Q}$.
- Inégalités usuelles $\forall x \geq 0, x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x$ et interprétation géométrique.
- Limites usuelles et premières croissances comparées : $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x)$, $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x}$.
- Représentation : courbe de \ln .

Exponentielle :

- Définition comme la bijection réciproque de \ln . Autre notation : $e^x = \exp(x)$.
- Continuité, monotonie, dérivable et dérivée, limite par taux d'accroissement : $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t}$.
- Dérivabilité et **dérivée de $\varphi: (x \mapsto e^{u(x)})$** où u dérivable sur un intervalle.
- Une primitive de \exp et de $u'(x)e^{u(x)}$.
- Propriétés algébriques : $\exp(x+y)$, $\exp(-x)$, $\exp(x-y)$, $\exp(rx)$ où $r \in \mathbb{Q}$, $\ln(e^x)$, $e^{\ln(x)}$.
- Inégalités usuelles $\forall x, \exp(x) \geq 1+x$ et interprétation géométrique.
- Limites usuelles et autres croissances comparées : $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x}$.
- Représentation : courbe de \exp .

Logarithme et exponentielle de base $a \in \mathbb{R}^{+*} \setminus \{1\}$:

- Définitions
- Relation entre \log_a et \exp_a .
- Représentation : courbe de \log_a et \exp_a en fonction de a .
- Propriétés algébriques.

Puissances réelles :

- Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Définition de x^α .
- Propriétés algébriques : $x^{\alpha+\beta}$, $x^{-\alpha}$, $x^{\alpha-\beta}$, $x^{\alpha\beta}$, $x^\alpha y^\alpha$, $\frac{x^\alpha}{y^\alpha}$, $\ln(x^\alpha)$, $(e^x)^\alpha$
- Fonctions $f_\alpha: (x \mapsto x^\alpha)$. Continuité, monotonie, dérivable et dérivée, limite par taux d'accroissement : $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^\alpha - 1}{x - 1}$ ou $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{(1+t)^\alpha - 1}{t}$, prolongement par continuité éventuel en 0, dérivable en 0 du prolongement, asymptotes éventuelles, branches paraboliques éventuelles.
- Dérivabilité et **dérivée de $\varphi: (x \mapsto u(x)^\alpha)$** où u dérivable et strictement positive sur un intervalle I .
- Primitive de $(x \mapsto x^\alpha)$ et de $(x \mapsto u'(x)(u(x)^\alpha))$.
- Représentation : courbe de f_α .
- Croissances comparées : $\lim_{x \rightarrow -\infty} |x|^\alpha e^{\gamma x}$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\gamma x}}{x^\alpha}$, $\lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha |\ln(x)|^\beta$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^\beta(x)}{x^\alpha}$.
- **Définition des fonctions de la forme $u(x)^{v(x)}$** . Nouvelles formes indéterminées.

Cosinus et sinus hyperboliques.

- Définition
- Propriétés algébriques
- Propriétés des fonctions : parité, continuité, dérivable et fonction dérivée et tracé de la courbe fonctions
- Bijection (induite) et le cas échéant, bijection réciproque.
- Primitive de $(x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x^2-1}})$ et de $(x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x^2+1}})$.

Arcsinus, Arccosinus et Arctangente.

- Définition de chacune de ces fonctions.
- Valeurs particulières.
- Résolution des équations $y = \sin(x)$, $y = \cos(x)$ et $t = \tan(x)$ d'inconnue x réelle.

- Propriétés algébriques : simplification de
 - $\sin(\text{Arcsin}(x))$ et $\text{Arcsin}(\sin(x))$
 - $\cos(\text{Arccos}(x))$ et $\text{Arccos}(\cos(x))$
 - $\tan(\text{Arctan}(x))$, $\text{Arctan}(\tan(x))$.
 - $\text{Arcsin}(-x)$, $\text{Arccos}(-x)$, $\text{Arctan}(-x)$
 - $\text{Arcsin}(x) + \text{Arccos}(x)$
 - $\text{Arctan}(x) + \text{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right)$.
 - $\cos(\text{Arcsin}(x))$ et $\sin(\text{Arccos}(x))$
 - $\cos(\text{Arctan}(x))$ et $\sin(\text{Arctan}(x))$
 - $\tan(\text{Arcsin}(x))$ et $\tan(\text{Arccos}(x))$
- Propriétés des fonctions :
 - domaine de définition
 - parité, symétrie de la courbe
 - continuité
 - monotonie
 - dérivabilité et expression des dérivées, représentation.
- Courbe des fonctions Arcsin , Arccos , Arctan .
- Primitive de $\left(x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right)$ et de $\left(x \mapsto \frac{1}{1+x^2}\right)$.
- Dérivée de $\text{Arccos}(u(x))$, de $\text{Arcsin}(u(x))$ et de $\text{Arctan}(u(x))$.

TOUS LES ENONCES DES DEFINITIONS, PROPRIETES ET THEOREMES DOIVENT ETRE CONNUS.

Question de cours : énoncer une définition et /ou une propriété de cours

OU

énoncer et démontrer les résultats suivants:

1. $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^{++}, \forall n \in \mathbb{N}^*, \forall \alpha \in \mathbb{R}$,

✓ $\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$

✓ $\ln\left(\frac{1}{y}\right) = -\ln(y)$

✓ $\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y)$

✓ $\ln(x^n) = n\ln(x)$

✓ $\ln(x^{-n}) = -n\ln(x)$

✓ $\ln(\sqrt[n]{x}) = \frac{1}{n}\ln(x)$

✓ $\ln(x^\alpha) = \alpha\ln(x)$

Rappeler soigneusement le résultat avant de le démontrer

2. Les premières croissances comparées : $\forall x > 0, \ln(1+x) \leq x$. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x) = 0$.

3. Les croissances comparées (pour la preuve, on admet $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$) :

$\forall (\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^{++}$,

✓ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)^\alpha}{x^\beta} = 0$

✓ $\lim_{x \rightarrow 0} x^\beta |\ln(x)|^\alpha = 0$

✓ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\beta}{e^{\gamma x}} = 0$

✓ $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^\beta e^{\gamma x} = 0$

4. Énoncer et démontrer le caractère bijectif de sh - Déterminer l'expression de sa bijection réciproque et de la dérivée de cette bijection réciproque.

5. Définition (TBCSM), dérivabilité (TDBR) et expression de la dérivée de Arcsin , Arccos et Arctan .

6. Compléter et démontrer : $\forall x \in \dots, \text{Arcsin}(x) + \text{Arccos}(x) = \dots$ et $\forall x \in \dots, \text{Arctan}(x) + \text{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) = \dots$

7. Compléter et démontrer :

✓ $\forall x \in \dots, \cos(\text{Arcsin}(x)) = \dots$ et $\sin(\text{Arccos}(x)) = \dots$

✓ $\forall x \in \dots, \cos(\text{Arctan}(x)) = \dots$ et $\sin(\text{Arctan}(x)) = \dots$

✓ $\forall x \in \dots, \tan(\text{Arccos}(x)) = \dots$ et $\forall x \in \dots, \tan(\text{Arcsin}(x)) = \dots$

+ savoir tracer rapidement la courbe de chacune des fonctions usuelles.