
PROGRAMMES 1 et 2.

PROGRAMME 1 : du 18/09 au 22/09

Méthodes de base en analyse

- ★ Fonction carré et racine carrée. Équivalences pour a, b réels positifs : $a = b \iff a^2 = b^2$,
 $a < b \iff a^2 < b^2$, $a \leq b \iff a^2 \leq b^2$. Idem avec la fonction racine.
- ★ Valeur absolue d'un réel. Inégalité triangulaire. Interprétation sur la droite réelle de $|x| = r$,
 $|x| \leq r$, $|x| \geq r$ où $r \in \mathbb{R}_+$ et $x \in \mathbb{R}$.
- ★ Généralités sur les fonctions : Ensemble de définition. Représentation graphique d'une fonction
 f à valeurs réelles. Parité, imparité, périodicité. Interprétation géométrique de ces propriétés.
Asymptotes horizontales, verticales. Définition des asymptotes obliques (*à ce stade, seulement
sur des exemples simples, pas de méthode spécifique d'étude*). Opérations sur les fonctions
(somme, multiplication par un réel, produit, composée).
- ★ Fonctions particulières : Fonctions polynomiales (exemples de factorisation d'un polynôme de
degré 3). Fonctions affines.
- ★ Continuité, dérivation : Définitions. Équation de la tangente en un point. Dérivée d'une com-
binaison linéaire, d'un produit, d'un quotient, d'une composée.
- ★ Monotonie d'une fonction (large, stricte) : définition. Cas d'une fonction dérivable.
Si $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est strictement croissante et x et y sont dans I alors $x = y \iff f(x) = f(y)$,
 $x < y \iff f(x) < f(y)$, $x \leq y \iff f(x) \leq f(y)$.
- ★ Étude de la fonction logarithme népérien, de la fonction exponentielle.

Remarque aux colleurs : Les fonctions puissances $x \mapsto x^\alpha$ avec un réel quelconque α ne sont pas au programme 1.

Un énoncé au choix à demander

Lorsque l'on énonce un résultat, bien définir tout ce dont on a besoin.

- Définition de la valeur absolue
- Traduire pour $x \in \mathbb{R}, r \in \mathbb{R}_+, |x| = r, |x| \leq r, |x| \geq r$
- Inégalité triangulaire
- Définition de la continuité en un point et de la dérivabilité en un point
- Équation de la tangente en un point où f est dérivable
- Définition de la monotonie (large ou stricte)
- Propriétés algébriques des fonctions \ln et \exp

Démonstrations

- Résoudre l'inéquation $\sqrt{x^2 - 3x + 2} \leq x + 1$.
- Soit $f : x \mapsto \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$. Donner le domaine de définition de f .
Montrer que f est dérivable (au moins) sur $] -1, 1[$ et calculer f' sur ce domaine.
- Pour tous réels strictement positifs a et b , $\ln(ab) = \ln a + \ln b$ (sachant que \ln est dérivable et connaissant sa dérivée).

PROGRAMME 2 : du 26/09 au 29/09

Reprise des méthodes de base en analyse et fin du chapitre

- ★ Étude des fonctions puissances. Dérivée, variations et graphe. Les fonctions puissances sont définies sur \mathbb{R}_+^* et prolongées en 0 le cas échéant. Seules les fonctions puissances entières sont en outre définies sur \mathbb{R}_-^* .

$$\text{Relations } (xy)^\alpha = x^\alpha y^\alpha, x^{\alpha+\beta} = x^\alpha x^\beta, (x^\alpha)^\beta = x^{\alpha\beta}, \left(\frac{x}{y}\right)^\alpha = \frac{x^\alpha}{y^\alpha}, x^{\alpha-\beta} = \frac{x^\alpha}{x^\beta}.$$

Fonction logarithme décimal. Notation \log ou \log_{10} .

Croissances comparées des fonctions logarithme, puissances et exponentielle.

$$\text{Limites usuelles } \frac{\ln x}{x-1} \xrightarrow{x \rightarrow 1} 1, \frac{\ln(1+x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1, \frac{e^x - 1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1.$$

- ★ Bijectivité, réciproque d'une bijection. Graphe d'une réciproque. Théorème de la bijection.
- ★ Racines $n^{\text{èmes}}$.
- ★ Inégalités dans \mathbb{R} : opérations sur les inégalités. Différentes méthodes pour prouver des inégalités. Les inégalités suivantes sont à connaître : $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq 1 + x, \forall x > 0, \ln x \leq x - 1$ ce qui s'écrit aussi : $\forall x > -1, \ln(1+x) \leq x$.
- ★ Parties majorées, minorées, bornées. Notion de minimum, maximum. Extension aux fonctions
- ★ Fonctions sinus, cosinus, tangente. Dérivée, variations, graphes. Cercle trigonométrique.

Formules à connaître par coeur : $\cos(a \pm b), \sin(a \pm b), \cos(2a), \sin(2a), \tan(a \pm b)$. Formules à savoir retrouver : $\cos(a) \cos(b), \sin(a) \sin(b), \sin(a) \cos(b), \cos p \pm \cos q, \sin p \pm \sin q$.

Les étudiants doivent savoir retrouver des formules du type $\cos(\pi - x) = -\cos(x)$ et résoudre des équations et inéquations trigonométriques simples en s'aidant du cercle trigonométrique.

$$\text{Limites classiques : } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x}, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x}.$$

Un énoncé au choix à demander

Lorsque l'on énonce un résultat, bien définir tout ce dont on a besoin.

- Définition de la valeur absolue
- Traduire pour $x \in \mathbb{R}, r \in \mathbb{R}_+, |x| = r, |x| \leq r, |x| \geq r$
- Définition de la continuité en un point et de la dérivabilité en un point
- Limites usuelles issues des taux d'accroissement des fonctions exp, sin, cos, tan en 0 et ln en 1
- Définition de la monotonie (large ou stricte)
- Définition de la bijectivité d'une application
- Définition de x^α et propriétés classiques
- Croissances comparées (formes générales avec des puissances α et β)
- Définition d'un majorant, d'un maximum d'une partie A de \mathbb{R}
- 3 formules trigo (parmi celles à apprendre par cœur).
- En s'aidant du cercle trigo, $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right), \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right), \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right), \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$.

Démonstrations

- Soit $f : x \mapsto \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$. Donner le domaine de définition de f .
Montrer que f est dérivable (au moins) sur $] -1, 1[$ et calculer f' sur ce domaine.
- Justifier que l'équation $\ln(x) = x - 3$ admet une unique solution dans $[1, +\infty[$.
- Retrouver $\sin a \cos b$ et $\cos p - \cos q$.