

Programme de colle 5

CHAP 2 : Inégalités et premières fonctions réelles.

VII Fonctions rationnelles réelles.

- Définition comme quotient $\frac{A}{B}$ de deux fonctions polynomiales A et B . Définition de la partie entière : quotient de la division euclidienne de A par B . Ecrire que $\frac{A}{B} = Q + \frac{R}{B}$ où $\deg R < \deg B$
- **Décomposition en éléments simples** de $\frac{R}{B}$ avec où $0 \leq \deg R < \deg B \leq 4$.
- Application au calcul d'une somme.

CHAP 3 : Trigonométrie.

I Fonctions paires, impaires et périodiques.

- Définition d'une fonction paire, d'une fonction impaire et d'une fonction périodique.
- Propriétés :
 - fonctions impaires : $f(0) = 0$ si $f(0)$ existe.
 - fonctions périodiques : une fonction T -périodique, où $T \in \mathbb{R}^{+*}$, est aussi kT -périodique pour tout $k \in \mathbb{N}$ (resp. $k \in \mathbb{Z}$ lorsque Df n'est ni minoré, ni majoré)
- Réduction du domaine d'étude des propriétés des fonctions paires, impaires ($f(0) = 0$ si $f(0)$ existe) ou périodiques.
- Produit, quotient, combinaison linéaire des deux fonctions paires (resp. impaires, resp. périodiques).
- Relation entre la courbe de f et la courbe de g dans les cas suivants (a désigne un réel non nul) :

○ $g(x) = f(x) + a$	○ $g(x) = -f(x)$	○ $g(x) = af(x)$
○ $g(x) = f(a + x)$	○ $g(x) = f(x) $	○ $g(x) = f(ax)$
○ $g(x) = f(-x)$	○ $g(x) = f(a - x)$	

II Sinus et cosinus

- Définition du sinus et cosinus d'un réel à partir du cercle trigonométrie.
- Premières formules de trigonométrie liées aux définitions de \cos , \sin .
- Valeurs particulières.
- Equations et inéquations trigonométriques ; définition de $\text{Arccos}(m)$ et de $\text{Arcsin}(m)$ d'un réel $m \in [-1, 1]$.
- Autres **formules de trigonométrie : formules d'addition, d'angle double.**
- Formules à savoir retrouver : formules de factorisation et de linéarisation.
- Si a et b sont deux réels tq $a^2 + b^2 = 1$ alors il existe un réel θ (unique si $\theta \in]-\pi; \pi]$) tel que $\cos\theta = a$ et $\sin\theta = b$. Savoir exprimer θ . En fonction de $\text{Arccos}(a)$ ou $\text{Arcsin}(b)$ ou $\text{Arctan}\left(\frac{b}{a}\right)$
- Méthode pour **écrire $A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t)$ sous la forme $C\cos(\omega t + \varphi)$.**
- Fonctions sinus et cosinus: parité, périodicité, continuité, **dérivabilité, courbe.**

III Tangente

- Définition de la tangente d'un réel distinct des valeurs $\frac{\pi}{2} + k\pi$ tel que $k \in \mathbb{Z}$. Représentation.
- Valeurs particulières.
- Formules de trigonométrie dont **formules d'addition, d'angle double, relation entre $\tan^2(x)$ et $\cos^2(x)$ puis entre $\tan(x)$ et $\tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$.**
- Equations et inéquations trigonométriques ; définition de $\text{Arctan}(m)$ d'un réel m .
- Fonction tangente : parité, périodicité, continuité, **dérivabilité, courbe.**

CHAP 4 Nombres complexes

I Forme algébrique

- Ensemble \mathbb{C} :
 - définition, **forme algébrique (existence et unicité)**, partie réelle, partie imaginaire, imaginaire pur
 - Règles de calculs : égalité de deux complexes, parties réelle et imaginaire d'une somme de nombres complexes.
- Représentation d'un nombre complexe :
 - Définition de l'affixe d'un point, d'un vecteur, images ponctuelle et vectorielle d'un complexe
 - Affixe de $\alpha\vec{u} + \beta\vec{v}$, affixe de $\overrightarrow{MM'}$. Caractérisation par les complexes de deux points symétriques par rapport à O .
- Conjugué d'un nombre complexe :
 - définition et image ponctuelle du conjugué

- propriétés :
 - ✓ écriture des parties réelle et imaginaire de z à l'aide de z et de son conjugué
 - ✓ caractérisation d'un réel ou d'un imaginaire pur grâce au conjugué.
 - ✓ conjugué d'une somme, d'un produit ou d'un quotient de nombres complexes
 - ✓ le produit d'un complexe par son conjugué.

II Forme trigonométrique

- **Module: 4 définitions équivalentes** : par les parties réelle et imaginaire - par le conjugué - par une distance - par une norme de vecteur .

Propriétés du module :

- module d'un réel
- comparaison entre $|Re(z)|$ et $|z|$, entre $|Im(z)|$ et $|z|$
- module de l'inverse d'un complexe, d'un produit, d'un quotient, d'une puissance de complexes
- module de $\frac{z}{|z|}$
- inégalités triangulaires, cas d'égalité dans la première inégalité triangulaire.
- Applications « géométriques » Distance entre deux points . Description par les complexes d'un cercle et d'une médiatrice.
- Exponentielle imaginaire.
 - Définition
 - **Caractérisation (écriture) des complexes de module 1.**
 - **Propriétés :**
 - ✓ égalité de deux exponentielles imaginaires
 - ✓ produit et quotient d'exponentielle imaginaire
 - ✓ formules de Moivre
 - ✓ Formule d'Euler
 - ✓ Identités du losange.
- La forme trigonométrique et les arguments d'un nombre complexe non nul :
 - Définition (géométrique) d'un argument d'un complexe non nul
 - **Forme trigonométrique d'un complexe non nul : existence et unicité**
 - Caractérisation de l'égalité de deux complexes non nuls
 - Forme quasi-trigonométrique
 - Propriétés des arguments : $arg(zz')$, $arg\left(\frac{1}{z}\right)$, $arg\left(\frac{z'}{z}\right)$, $arg(z^n)$ où $n \in \mathbb{Z}$, $arg(\bar{z})$.
- Applications « algébriques »
 - Identités du losange généralisées : $e^{i\theta} + e^{i\theta'}$ et $e^{i\theta} - e^{i\theta'}$
 - Quotient et puissance de complexes
 - Linéarisation d' un produit de sinus et cosinus
 - Calcul de $\sum_{k=0}^n e^{ik\theta}$, $\sum_{k=0}^n \cos(k\theta)$ et $\sum_{k=0}^n \sin(k\theta)$.
- Application à la géométrie
 - **Distance entre deux points**
 - **Angle entre deux vecteurs.**

TOUS LES ENONCES DES DEFINITIONS, PROPRIETES ET THEOREMES DOIVENT ETRE CONNUS. Enoncer et démontrer les résultats suivants:

- 1) **Relations entre $\tan^2(x)$ et $\cos^2(x)$ puis entre $\tan(x)$ et $\tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$.**
- 2) **La formule d'addition de la fonction tangente**
- 3) **$\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2$, $\frac{z+\bar{z}'}{2} = Re(z)$ et $\frac{z-\bar{z}'}{2i} = Im(z)$, $\overline{z+z'} = \bar{z} + \bar{z}'$ et $\overline{z \times z'} = \bar{z} \times \bar{z}'$ et si $z \neq 0$, $\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\bar{z}}$.**
- 4) **$\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2$, $|z \times z'| = |z| \times |z'|$ et si $z \neq 0$, $\left|\frac{1}{z}\right| = \frac{1}{|z|}$ et $\left|\frac{z'}{z}\right| = \frac{|z'|}{|z|}$.**
- 5) **Les deux inégalités triangulaires: $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2$, $||z| - |z'|| \leq |z \pm z'| \leq |z| + |z'|$.**
- 6) **Formule d'Euler et identités du losange.**

Rappeler **soigneusement** le résultat avant de le démontrer.

