

# Programme de colle 3

## CHAP 2 : Inégalités et premières fonctions réelles.

### I Relation d'ordre dans $\mathbb{R}$ .

- Règles de calcul sur les inégalités dans  $\mathbb{R}$ . Extension aux  $\sum_{k=1}^n a_k$  et  $\prod_{k=1}^n a_k$ .
- Somme nulle de réels positifs.
- Règles de calcul dans  $\mathbb{R}$ . Formes indéterminées.
- Définition d'une suite (strictement) croissante ou décroissante. Définition d'une fonction (strictement) croissante ou décroissante.
- Méthodes

#### Méthodes pour comparer deux nombres :

- Démarrer d'une inégalité connue et utiliser les règles de calcul sur les inégalités
- Etudier le signe de leur différence
- Comparer leur quotient avec 1
- Comparer leurs images par une fonction strictement monotone
- Comparer avec un réel intermédiaire (transitivité de la relation d'ordre)

#### Méthodes pour démontrer : $\forall x \in I, f(x) \leq g(x)$ .

- Fixer  $x \in I$ . Comparer les réels  $f(x)$  et  $g(x)$  avec les méthodes précédentes.
- Etudier la fonction  $h$  telle que :  $h(x) = f(x) - g(x)$ , dans le but de connaître son signe.

#### Méthodes pour démontrer : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq v_n$ .

- Fixer  $n \in \mathbb{N}$ . Comparer les réels  $u_n$  et  $v_n$  avec les méthodes précédentes.
- Faire une récurrence sur  $n$ .
- S'il existe deux fonctions  $f$  et  $g$  telles que :  $\forall n, u_n = f(n)$  et  $v_n = g(n)$ , étudier la fonction  $h$  telle que :  $h(x) = f(x) - g(x)$ , dans le but de connaître son signe.

### II Intervalles de $\mathbb{R}$ . Parties bornées.

- Définition d'un intervalle de  $\mathbb{R}$  comme une partie de  $\mathbb{R}$  sans trou.
- Liste des 10 intervalles de  $\mathbb{R}$ . Paramétrage de  $[a, b]$ .
- Définition d'une partie majorée, minorée bornée. Définition d'une suite (resp. d'une fonction) majorée, minorée et bornée.
- Définition du minimum (plus petit élément) d'une partie de  $\mathbb{R}$ . Maximum (plus grand élément). Notation max, min.

### III Valeur absolue

- Définition de la valeur absolue d'un réel. Tracé de la fonction valeur absolue.
- Inégalité importante : Soit  $a$  et  $x$  deux réels.  $|x| \leq a \Leftrightarrow -a \leq x \leq a$ .
- Règles de calcul sur les valeurs absolues : pour tous réels  $a$  et  $b$ ,  $|ab| = |a||b|$  et si  $b$  non nul,  $\left|\frac{a}{b}\right| = \frac{|a|}{|b|}$  et généralisations.
- Inégalités triangulaires et généralisation.
- Caractérisation d'une partie (d'une suite ou d'une fonction) bornée par les valeurs absolues.

### IV Racine carrée et racine $n$ ième.

- Définition de la racine carrée d'un réel positif.
- Règles de calcul sur les racines carrées :  $\sqrt{x^2} = |x|$ ,  $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$  et si  $b$  non nul,  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$
- Inégalités classiques :  $\sqrt{a+b} \leq \sqrt{a} + \sqrt{b}$  et  $\sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}$ .
- Inégalité de Cauchy-Schwarz.
- Croissance, dérivabilité et tracé de la fonction racine carrée.
- Quantité conjuguée d'une expression de la forme  $\sqrt{a} - \sqrt{b}$  (ou  $A - \sqrt{b}$ ).
- Définition de la racine  $n$ ième d'un réel suivant la parité de  $n$ . Tracé des fonctions racines  $n$ èmes.
- Définition de  $x^{\frac{p}{q}}$  où  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $q \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}$ .
- Règles de calcul sur les fonctions puissances rationnelles.

### V Partie entière

- Définition de la partie entière d'un réel.
- Caractérisation de la partie entière : Soit  $p$  et  $X$  deux réels.  $p = [X] \Leftrightarrow \begin{cases} p \in \mathbb{Z} \\ p \leq X < p + 1 \end{cases}$

- Règles de calcul :
  - Si  $n \in \mathbb{Z}$  alors  $\lfloor n \rfloor = n$
  - Si  $n \in \mathbb{Z}$  alors pour tout réel  $X$ , ( $n \leq X \Rightarrow x \leq \lfloor X \rfloor$ ) et ( $n > X \Rightarrow x \geq \lfloor X \rfloor + 1$ )
  - Si  $n \in \mathbb{Z}$  alors pour tout réel  $X$ ,  $\lfloor X + n \rfloor = \lfloor X \rfloor + n$ .
- Croissance, discontinuité et tracé de la fonction partie entière.
- Représentation de la fonction partie entière.

## VI Fonctions polynomiales réelles.

- Fonction polynomiale de degré 2 :  $P(x) = ax^2 + bx + c$  où  $a, b, c$  réels et  $a \neq 0$ .
  - Factorisation dans  $\mathbb{R}$ , racine(s) réelle(s) et signe. Allure de la courbe.
  - Somme et produit des racines réelles .
  - Résolution d'un système NON linéaire de la forme  $\begin{cases} x + y = \alpha \\ xy = \beta \end{cases}$ .
  - Méthodes de factorisation :
    - ✓ Factorisation évidente (exemples :  $c = 0$  ou identité remarquable) .
    - ✓ Recherche d'une racine  $x_1$  évidente parmi les réels  $-2, -1, 0, 1, 2$  puis de l'autre racine  $x_2$  en utilisant  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$  ou  $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$ .
    - ✓ Recherche de deux réels  $x_1$  et  $x_2$  tels que  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$  ou  $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$ .
    - ✓ Utilisation de  $\Delta$  ....
- Fonction polynomiale de degré  $n$  ( **résultats admis**)
  - Définition (forme développée) , coefficients, degré, racines
  - Théorème de division euclidienne polynomiale.
  - Théorème de factorisation connaissant une racine.

## 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 partie 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  $\theta$  (unique si  $\theta \in ] - \pi; \pi ]$ ) tel que  $\cos \theta = a$  et  $\sin \theta = b$ . Savoir exprimer  $\theta$  en fonction de  $\text{Arctan}\left(\frac{b}{a}\right)$ .
- 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. (semaine suivante)

### 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.
- Equations et inéquations trigonométriques ; définition de  $Arctan(m)$  d'un réel  $m$ .
- Fonction tangente : parité, périodicité, continuité, dérivabilité, courbe. (semaine suivante)

**Tous les énoncés des définitions, propriétés et théorèmes doivent être connus. Les démonstrations des résultats suivants sont aussi à connaître :**

- 1) Énoncer et démontrer les deux inégalités triangulaires.
- 2) Soit  $x$  et  $y$  deux réels et  $n \in \mathbb{Z}$ . Démontrer que :  $(\lfloor x + n \rfloor = \lfloor x \rfloor + n)$  et  $(p \leq x \Rightarrow p \leq \lfloor x \rfloor)$ .
- 3) Énoncer les formules d'addition de  $\cos$  et  $\sin$  et retrouver les formules de linéarisation et de factorisation.
- 4) Énoncer et démontrer les formules d'angle double de  $\cos$  et  $\sin$ .
- 5) Énoncer et démontrer la formule d'addition de  $\tan$  et la formule reliant  $\tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$  et  $\tan(x)$ .

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