# Programme de colles - Semaine nº 1

du 16 au 22 septembre 2024

Cette semaine, les colles de Mathématiques portent sur les chapitres suivants (voir au dos pour plus de détails) :

- 1 Logique, ensembles et quantificateurs
- 2 Raisonnements usuels
- 3 Propriétés des nombres réels

Les questions de cours (les 10 premières minutes de la colle) seront choisies par l'examinateur parmi la liste suivante :

- Montrer par analyse-synthèse que toute fonction de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  s'écrit de façon unique comme somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire.
- Montrer par récurrence forte que tout entier supérieur ou égal à 2 admet un diviseur premier.
- Montrer l'inégalité triangulaire pour deux réels.
- Énoncer (sans démonstration) les règles de passage à la puissance entière non nulle dans une inégalité stricte <sup>1</sup>.
- Montrer l'unicité de la partie entière d'un réel.
- Montrer le théorème de factorisation des trinômes du second degré.

Les exercices (les 45 minutes restantes) consisteront essentiellement en des raisonnements par récurrence, par analyse-synthèse, des preuve d'inégalités et des résolutions d'équations (faisant intervenir sommes, produits, soustractions, divisions, puissances entières, valeurs absolues, parties entières et racines... sans faire d'étude de fonctions).

**Prévisions pour la semaine 2 :** chapitres 3 et 4 (études de fonctions).

<sup>1.</sup> Il y a sept cas à faire selon que 0 < x < y ou x < y < 0, selon que n est pair ou impair et selon que n est positif ou négatif... Mais en fait sept cas puisque, si n est positif et impair, il n'est pas nécessaire de distinguer selon le signe des réels.

# Détails des chapitres au programme

## Chapitre 1 – Logique, ensembles et quantificateurs

- Éléments de logique.
  - \* Proposition. Vocabulaire (axiome, théorème, lemme, corollaire, conjecture, démonstration). Propositions équivalentes.
  - \* Négation, conjonction, disjonction. Distributivité. Lois de Morgan.
  - \* Implication. Conditions nécessaires/suffisantes. Réciproque. Reformulation en terme de ou. Transitivité. Négation, contraposée d'une implication. Double implication.
- Vocabulaire ensembliste.
  - \* Ensemble, éléments. Ensembles égaux. Ensemble vide. Cardinal d'un ensemble fini.
  - \* Définition par extension. Propriété portant sur les éléments d'un ensemble. Définition par compréhension.
  - \* Notion d'application d'un ensemble dans un autre. Image d'un élément. Ensemble image.
  - \* Inclusion. Parties d'un ensemble. Différence d'ensembles. Complémentaires. Union. Intersection.
  - \* Produit cartésien d'ensembles. Famille d'éléments d'un ensemble.
- Quantificateurs.
  - ★ Quantificateurs  $\forall$  et  $\exists$ . Variable liée (ou muette), variable libre. Contre-exemples sur l'interversion de  $\forall$  et  $\exists$ , sur la distributivité de  $\exists$  sur et et de  $\forall$  sur ou. Les quantificateurs ne sont pas des abréviations.
  - \* Négation de proposition contenant des quantificateurs.
  - \* Notation ∃!.
  - \* Union et intersection d'une famille de parties.
- Comment construire une démonstration.
  - \* Conseils de rédaction (on écrit en français, on introduit les objets)
  - \* Preuve d'une conjonction, disjonction. Preuve directe d'une implication. Preuve d'une équivalence (équivalences successives ou double implication). Raisonnement par implications multiples.
  - \* Preuve d'une inclusion ou d'une égalité ensembliste (par équivalences ou par double inclusion).
  - \* Preuve de l'existence d'un objet. Preuve d'une proposition universelle. Preuve de l'unicité d'un objet.
  - \* Notion d'équation et d'inéquation.
- Annexe : alphabet grec.

#### Chapitre 2 – Raisonnements usuels

- Raisonnement direct (règle du modus ponens).
- Raisonnement par contraposée.
- Raisonnement par l'absurde.
- Raisonnement par disjonction des cas.
- Raisonnement par double implication.
- Raisonnement par analyse-synthèse.
- Raisonnement par récurrence.
  - \* Récurrence simple. Remarques sur la rédaction (l'hérédité de la preuve par récurrence de «  $\forall n \geqslant n_0, \ P(n)$  ». doit commencer absolument par : « Soit  $n \geqslant n_0$ . Supposons P(n) vraie »).
  - \* Récurrence double.
  - \* Récurrence forte.
  - \* Récurrence finie, récurrence descendante.

### Chapitre 3 - Propriétés des nombres réels

- Les ensembles de nombres réels.
  - $\star$  Existence admise des ensembles de nombres réels ( $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$  et  $\mathbb{R}$ ).
  - $\star$  Opérations algébriques dans  $\mathbb{R}$ .
    - Addition, soustraction, multiplication et division de réels. Développement, factorisation. Simplification de termes. Produit nul de réels. Stabilité.
    - Le cas des entiers naturels. Diviseurs, multiples. Parité. Division euclidienne. Nombres premiers, premiers entre eux. Décomposition en produits de facteurs premiers.
    - Le cas des rationnels. Opération dans  $\mathbb{Q}$ . Forme irréductible.
    - Puissances entières. Puissances de -1. Propriétés des puissances. Identités remarquables pour deux ou trois termes.
  - $\star$  Relation d'ordre sur  $\mathbb{R}$ .
    - Propriétés de réflexivité, antisymétrie, transitivité. Ordre total. Compatibilité avec addition et multiplication.
    - Inégalités larges et strictes. Signe d'un réel. Tableaux de signe.
    - Passage à la puissance entière dans une inégalité.
    - Intervalles. Notation [p; n].
  - \* Valeur absolue. Propriétés. Liens avec les intervalles. Inégalité triangulaire. Inégalité triangulaire renversée.
- Majorants, minorants, maximum, minimum.
  - \* Majorant, minorant d'une partie non vide. Partie bornée. Premières méthodes pour trouver un majorant/minorant d'une partie.
  - \* Maximum, minimum d'une partie, d'une famille de réels. Unicité du maximum/minimum. Le cas des intervalles.
  - $\star$  Théorèmes d'existence de maximum ou de minimum (parties non vides de  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$  majorée, minorées). Preuve du principe de récurrence. Ensemble fini. Premières méthodes pour trouver un maximum/minimum d'une partie.
  - \* Partie entière d'un réel. Démonstration de l'unicité.
- Racines d'un réel positif.
  - $\star$  Existence admise. Preuve de l'unicité. Notations  $\sqrt[n]{x}$  et  $x^{1/n}$ . Propriétés.
  - \* Trinômes du second degré. Forme canonique. Discriminant. Théorème de factorisation. Racines. Relations coefficients/racines. Maximum/minimum d'un trinôme.