

Programme des colles de la semaine du 14 septembre 2026

Quelques types de raisonnement. Généralités sur les fonctions réelles d'une variable réelle (les 3/4 du chapitre)

Questions de cours

En début de colle, chaque étudiant se voit poser une question de cours. La note de la colle ne pourra pas atteindre 10 si le cours n'est pas su.

1. Définir la valeur absolue d'un réel; montrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $|x| = \max(x, -x)$ et en déduire que, pour tout $M \in \mathbb{R}_+$, $|x| \leq M \iff -M \leq x \leq M$.
2. Montrer que, pour tous $x, y \in \mathbb{R}$, $\max(x, y) = \frac{x + y + |x - y|}{2}$ et $\min(x, y) = \frac{x + y - |x - y|}{2}$.
3. Donner et démontrer par récurrence la formule permettant le calcul de $\sum_{k=0}^n k$, pour $n \in \mathbb{N}$.
4. Donner et démontrer par récurrence la formule permettant le calcul de $\sum_{k=0}^n q^k$, pour $n \in \mathbb{N}$ et $q \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$.
5. Montrer par analyse-synthèse que, pour toute $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, il existe un unique couple (f_p, f_i) tel que $f_p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ soit paire, $f_i : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ impaire, et tel que $f = f_p + f_i$.
6. Montrer que si $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction (d'une variable réelle) T -périodique, alors, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, f est (kT) -périodique.

Quelques types de raisonnement

1. Exemples de démonstrations « à la main » d'assertions en « pour tout » ou « il existe ».
2. Implication, condition nécessaire, condition suffisante. Réciproque. Équivalence. Exemples simples de raisonnements par équivalences.
3. Raisonnement par disjonction de cas.
4. Valeur absolue d'un réel : définition et premières propriétés (cf. questions de cours). On a vu en exercice que : pour tous $y, m, M \in \mathbb{R}$, si $m \leq y \leq M$ alors $|y| \leq \max(|m|, |M|)$.
5. Raisonnement par l'absurde. On a vu en exercice que $\sqrt{2}$ est irrationnel.
6. Raisonnement par analyse-synthèse.
7. Raisonnement par récurrence. Notion de récurrence double, forte, et remarque qu'un choix avisé d'hypothèse de récurrence permet de se ramener à une récurrence simple.

Généralités sur les fonctions réelles d'une variable réelle

1. Ensemble de définition d'une fonction.
2. Opérations sur les fonctions : somme, multiplication par une constante, produit ; composition.
3. Graphe d'une fonction.
4. Si $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, lien entre le graphe de f et celui de $x \mapsto f(x + a)$ et celui de $x \mapsto f(x) + a$, où $a \in \mathbb{R}$. Même chose avec $x \mapsto f(ax)$ et $x \mapsto af(x)$, où $a \in \mathbb{R}_+^*$ ou encore $a = -1$.
5. Fonctions paires, fonctions impaires.
6. Fonction périodique.
7. Monotonie et stricte monotonie. Composition de fonctions monotones.
8. Fonctions majorées, fonctions minorées, fonctions bornées.
9. Si f est une fonction définie sur une partie D de $\mathbb{R}$, on a¹ : f est bornée ssi $|f|$ est majorée.
10. Notion de bijection f d'une partie D_1 de $\mathbb{R}$ dans une partie D_2 de $\mathbb{R}$. Dans ce cas, définition de la bijection réciproque $f^{-1} : D_2 \rightarrow D_1$.
11. Rappels sur la dérivation (pas de démonstration pour l'instant)

1. Résultat démontré en cours.

- (a) Taux d'accroissement ; nombre dérivé ; fonction dérivée.
 - (b) Dérivée et opérations sur les fonctions : somme, multiplication par une constante, produit, quotient, composition.
 - (c) Usage de la dérivée pour déterminer le sens de variation.
12. Exemples d'études de fonctions. Études de fonctions pour établir des inégalités.