

Programme de colle - semaine 01 du 14/09/2026 au 20/09/2026

- Les colles sont obligatoires. Un élève ne peut pas changer de groupe sans l'accord du professeur.
- La colle commence par une question de cours (≤ 15 -20 minutes), puis un exercice de compréhension ou d'application directe, et enfin, des exercices plus variés.
- La question de cours contient une définition et/ou l'énoncé d'une propriété avec la démonstration si elle s'y prête bien.
- Sauf mention explicite du contraire, la démonstration de toute propriété du cours est exigible. Je marque d'un (*) les points bien adaptés à une démonstration.

1 Notions de logique

- Exercices de compréhension utilisant les quantificateurs, les notations ensemblistes $\{x \in E, P(x)\}$, $\{f(x), x \in E\}$, etc.
- Résolution d'équations par équivalence ou analyse/synthèse.
- **Utilisation du second degré sous toutes ses formes (racines, forme canonique, signe d'un trinôme, inéquation).**
- On fera la chasse aux symboles $\Leftrightarrow$ et $\Rightarrow$ utilisés n'importe comment.

2 Fonctions exp, ln.

- Définition de la fonction exp (c'est l'unique fonction dérivable sur $\mathbb{R}$ telle que $\exp' = \exp$ et $\exp(0) = 1$, existence et unicité admises).
Propriété fondamentale : $\exp(x + y) = \exp(x) \exp(y)$ (* en admettant que exp ne s'annule pas).
Variations, limites.
- Définition de ln, propriétés, variations, limites, dérivée (pas de démonstration à savoir sauf la stricte croissance, démontrée à partir de celle de l'exponentielle).
- Notation a^b avec $a \in \mathbb{R}^{*+}$ et $b \in \mathbb{R}$. Règles de calcul sur les puissances.
- Logarithme en base a ($a \in \mathbb{R}^{*+}$, $a \neq 1$) (pas d'exercice fait).

3 Récurrences, sommes et suites récurrentes élémentaires

Les exercices doivent rester à un niveau simple : petite somme à simplifier, petite récurrence.

- Principe de récurrence simple (admis).
Principes de récurrence forte, double (démontrés à partir du principe de récurrence simple).
- Manipulation des $\sum$: changement d'indice (translation), relation de Chasles, linéarité,...
- Suite arithmétique, géométrique : définition récurrente, expression générale, somme des termes consécutifs.
En particulier la somme des entiers consécutifs (*) et $1 + r + \dots + r^n = \dots$ (*)
- Pour cette première colle, pas de coefficients binomiaux ni de formule du binôme de Newton. Pas de somme double.

4 Exercices faits

On peut s'en inspirer, mais ne pas donner exactement les mêmes.

1. Résoudre les équations / inéquations suivantes :

a) $(E) : x + 1 = \sqrt{x + 1}$

b) $(E) : x - 1 = \sqrt{x + 1}$

c) $(E) : 2e^{-2x} - e^{-x} - 1 = 0$

d) $(E) : 2e^{-2x} - e^{-x} - 1 \leq 0$

2. Montrer les inégalités suivantes :

a) $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq x + 1$

b) $\forall x \in]-1, +\infty[, \ln(1 + x) \leq x$

3. a) Montrer que $\forall n \geq 4, n! \geq 4^{n-2}$.

b) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.