

L'ensemble du cours depuis le début d'année doit être connu. Les questions de cours suivantes, portant sur les chapitres récents, sont à travailler particulièrement. *En gras, les questions rajoutées au programme de colles de la semaine.*

Questions de cours à préparer

- 1) Rappel : énoncer le théorème fondamental du calcul intégral et son corollaire.
- 2) Énoncer et démontrer le théorème d'intégration par partie dans une intégrale.
Énoncer (sans démonstration) le théorème de changement de variable dans une intégrale.
- 3) Donner (avec démonstration) l'ensemble des primitives de \ln sur \mathbb{R}_+^* .
- 4) Donner quelques primitives usuelles (au choix du colleur).
- 5) Calculer (au choix du colleur) une primitive d'une fonction de la forme
 $x \mapsto \frac{1}{ax^2 + bx + c}$ ou $x \mapsto e^{ax} \cos(bx)$ ou $x \mapsto \cos^a(x) \sin^b(x)$.
- 6) **Équations différentielles linéaires d'ordre 1 : théorème de résolution des équations homogènes.**
- 7) **Résoudre une équation différentielle linéaire du premier ordre sous forme normale (au choix du colleur).**

Programme pour les exercices

Calcul d'intégrales, de primitives (pour les changements de variable, ils doivent être donnés aux élèves).

Études de fonctions définies par une intégrale.

Équations différentielles linéaires du premier ordre.