

- Une colle sera du type d'un oral de **CCINP**, à savoir deux exercices :
  - Le premier exercice doit contenir :
    - Une question de cours ( un énoncé d'une définition, d'une propriété ou d'un théorème ) ou une démonstration qui sera **signalée en gras** dans le programme de colle.
    - Deux niveaux de démonstration : niveau (★) pour les groupes 2,3 et 5.
    - Une application très directe du cours :
  - Un deuxième exercice portant sur une notion du programme de colle différente du premier exercice.
- **Comment préparer une colle ?** Il est indispensable de connaître son cours, savoir refaire les exemples traités en cours et les exercices mentionnés dans le programme de colle.
- **Notation** : Dès lors qu'il s'avère que le cours n'est pas su, la note sera obligatoirement inférieure à 8. Ensuite, les points seront rajoutés suivant votre autonomie face aux exercices.
- **Après la colle** : Avant le jeudi de la semaine suivant votre colle, vous devez me rendre votre cahier de colle où vous rédigerez au moins un des deux exercices

## 1 Intégration sur un intervalle quelconque

Savoirs attendus :

### 1. Introduction :

- (a) Définition d'une fonction continue par morceaux sur un segment, sur un intervalle.
- (b) Calcul d'une intégrale continue par morceaux sur un segment.
- (c) Connaître le théorème fondamental de l'intégration vu en PCSI, et savoir qu'il n'est pas applicable pour une fonction continue par morceaux sur un intervalle.

### 2. Définition d'une intégrale convergente pour une fonction continue par morceaux sur $[a, b], ]a, b[, ]a, b[$ . Relation de Chasles

### 3. Plan d'étude d'une intégrale dont on demande la nature : *Comment justifier l'existence de $\int_a^b f(t) dt$ :*

- (a) *On commence par se poser la question :  $f$  est-elle continue sur  $[a, b], ]a, b[, ]a, b[$  ?*
- (b) *Si  $a$  et  $b$  sont réels et  $f$  continue sur  $[a, b]$ , alors on dit que  $\int_a^b f(t) dt$  existe en tant qu'intégrale d'une fonction continue sur un segment.*
- (c) *Dans le cas où  $f$  continue sur  $[a, b[$  ou  $]a, b]$  et  $a$  et  $b$  sont réels : on étudie la limite de  $f$  en la borne impropre.*
  - i. *Si cette limite est réelle, alors on dit que  $f$  se prolonge par continuité en cette borne impropre et  $\int_a^b f(t) dt$  existe en tant qu'intégrale de son prolongement par continuité sur un segment.*
  - ii. *Si cette limite n'existe pas (cas de  $\sin$  ou  $\cos$ ) ou qu'elle est infinie, on se trouve en présence d'une intégrale impropre (ou généralisée) :*
    - A. *Si on sait calculer  $\int_a^x f(t) dt$  (si  $b$  est la borne impropre) ou  $\int_x^b f(t) dt$  (si  $a$  est la borne impropre), alors on utilise la définition 3 pour savoir si l'intégrale est convergente ou non.*
    - B. *Sinon on utilisera les critères de ce chapitre pour savoir si elle est convergente (et donc existe) ou divergente (et donc n'existe pas).*

### (d) *Dans le cas où $a$ ou $b$ est $\pm\infty$ , c'est une intégrale impropre (ou généralisée) :*

- i. *Si on sait calculer  $\int_a^x f(t) dt$  (si  $b = +\infty$  est la borne impropre) ou  $\int_x^b f(t) dt$  (si  $a = -\infty$  est la borne impropre), alors on utilise la définition 3 pour savoir si l'intégrale est convergente ou non.*
- ii. *Sinon on utilisera les critères de ce chapitre pour savoir si elle est convergente (et donc existe) ou divergente (et donc n'existe pas).*
- iii. *On n'étudie qu'une borne impropre à la fois : dans le cas où les deux bornes sont impropres, utiliser Chasles et étudier deux intégrales impropres*

### 4. Exemples fondamentaux : savoir démontrer nature des intégrales de Riemann, intégrale de l'exp, du ln.

5. **Savoir énoncer les critères pour les fonctions continues par morceaux à valeurs positives :**

(a) Caractérisation théorique : Soit  $f$  continue par morceaux sur  $[a, b]$ , à valeurs positives.

$$\int_a^b f(t) dt \text{ est convergente} \iff F : x \mapsto \int_a^x f(t) dt \text{ est majorée}$$

(b) Théorème de comparaison : Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues par morceaux sur  $[a, b]$  et positives tel que :

$$\exists c \in ]a, b[, \forall x \in [c, b], 0 \leq f(x) \leq g(x)$$

1. Si  $\int_a^b g(t) dt$  converge, alors  $\int_a^b f(t) dt$  converge.

2. Si  $\int_a^b f(t) dt$  diverge, alors  $\int_a^b g(t) dt$  diverge.

(c) Critère o, O : Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues par morceaux sur  $[a, b]$ , positives sur  $[c, b]$ , où  $c \in ]a, b]$ .  
On suppose  $f \underset{b}{=} O(g)$  ou  $f \underset{b}{=} o(g)$ .

Alors

a) Si  $\int_a^b g(t) dt$  converge, alors  $\int_a^b f(t) dt$  converge.

b) Si  $\int_a^b f(t) dt$  diverge, alors  $\int_a^b g(t) dt$  diverge.

(d) Critère d'équivalence : On suppose  $f \underset{b}{\sim} g$ .

$$\int_a^b f(t) dt \text{ et } \int_a^b g(t) dt \text{ ont même nature.}$$

6. **Savoir démontrer la nature d'une intégrale de Bertrand**

7. Fonction d'intégrale nulle : **savoir énoncer le théorème** : Soit  $f$  continue, positive sur  $[a, b]$  où  $a < b$  telle que  $\int_a^b f(t) dt$  converge.

$$\text{Alors } \int_a^b f(t) dt = 0 \iff f = 0.$$

**Savoir l'utiliser pour montrer qu'une application est un produit scalaire (exemple fait en cours).**

8. Comparaison série-intégrale : **Savoir énoncer** :

(a) Soit  $f$  continue par morceaux, positive et décroissante sur  $[a, +\infty[$ .

$$\text{Alors } \sum_{n \geq [a]+1} f(n) \text{ est de même nature que } \int_a^{+\infty} f(t) dt.$$

(b) Soit  $f$  continue par morceaux, positive et décroissante sur  $[a, +\infty[$  telle que  $\int_a^{+\infty} f(t) dt$  diverge.

Alors

$$\sum_{n=[a]+1}^N f(n) \underset{N \rightarrow +\infty}{\sim} \int_a^N f(t) dt$$

9. Méthodes de calcul :

(a) Primitivation : on connaît une primitive  $F$  de  $f$  continue sur  $[a, b]$  et alors  $\int_a^b f(t) dt = [F(t)]_a^{t \rightarrow b} = \lim_{t \rightarrow b} F(t) - F(a)$ .

(b) Intégration par parties : Attention aux hypothèses.

(c) Changement de variable : Bien adopter le plan suivant :

i. On étudie la validité du changement de variable :

A. si on fait  $u = \varphi(t)$  dans  $\int_I f$ , on vérifie que  $\varphi$  est  $C^1$  de  $I$  vers un intervalle  $J$  à déterminer.

B. si on fait  $t = \varphi(u)$  dans  $\int_I f$ , on vérifie que  $\varphi$  est  $C^1$  d'un intervalle  $J$  à déterminer vers  $I$

ii. On procède au changement de variable en quatre étapes :

A. on écrit la relation de changement de variable :  $u = \varphi(t)$  ou  $t = \varphi(u)$ .

B. on écrit la relation entre  $dt$  et  $du$  :  $du = \varphi'(t)dt$  ou  $dt = \varphi'(u)du$ .

C. on regarde les bornes en écrivant  $t = \dots \iff u = \dots$ .

D. on remplace dans l'intégrale : jamais on ne doit trouver une intégrale avec  $u$  et  $t$  à la fois.