

## NOTIONS AU PROGRAMME

### Rappels de TSI1 : Intégration sur un segment

*Les étudiants doivent être capables de réaliser convenablement des intégrations par partie et des changements de variable*

#### 1) Intégrale d'une fonction continue sur $[a, b]$

- (a) Définition de l'intégrale d'une fonction continue sur  $[a, b]$ ,
- (b) Propriétés : linéarité, relation de Chasles, positivité et ses conséquences, *notamment justifier la monotonie (éventuellement stricte) d'une suite d'intégrales.*
- (c) Majoration en valeur absolue (pour  $a < b$ ) :  $\left| \int_a^b f(t) dt \right| \leq \int_a^b |f(t)| dt$
- (d) Inégalité de la moyenne :  $\left| \int_a^b f(t) dt \right| \leq M|b - a|$  où  $M = \sup_{[a,b]}(|f|)$
- (e) Inégalité de Cauchy-Schwarz pour des fonctions continues sur  $[a, b]$ .
- (f) Extension aux fonctions à valeurs complexes (définitions et propriétés précédentes encore valables)
- (g) **Primitives des fonctions usuelles, reconnaissance d'expressions de la forme  $u' \cdot f' \circ u$  et primitives correspondantes.**

#### 2) Sommes de Riemann

- (a) Définition de la somme de Riemann d'ordre  $n$  de  $f$  dans le cas d'une subdivision régulière de  $[a, b]$  et interprétation graphique;
- (b) **Reconnaître une somme de Riemann** et déterminer la limite de la suite des sommes de Riemann associée à  $f$ . (*Se ramener systématiquement à des subdivisions de  $[0, 1]$  pour la reconnaissance*)

#### 3) Intégration et dérivation

- (a) Définition d'une primitive, existence et unicité d'une primitive prenant la valeur  $y_0$  en  $x_0$ ;
- (b) Dérivée d'une fonction du type  $x \mapsto \int_{a(x)}^{b(x)} f(t) dt$ ;
- (c) Inégalité des accroissements finis;
- (d) **Intégration par parties, Théorème de changement de variable**

#### 4) Formules de Taylor

- (a) Formule de Taylor avec reste intégrale (ou aussi appelée Taylor-Laplace)
- (b) Inégalité de Taylor-Lagrange (*égalité Hors-Programme*)
- (c) Formule de Taylor-Young : existence d'un DL d'ordre  $n$  pour une fonction de classe  $C^n$ .
- (d) Calculs de développements limités.

### Intégrales généralisées

*Ce premier passage sur les intégrales généralisées a pour but de vérifier les connaissances sur la notion de convergence d'une intégrale par étude de la limite d'une primitive*

*Aucune théorème de comparaison au programme cette semaine*

#### 1) Intégrale généralisée

##### (a) Sur l'intervalle borné

- i. Définition d'une intégrale généralisée convergente dans le cas d'une fonction continue sur l'intervalle borné  $[a, b]$ , ou  $]a, b]$ ;
- ii. Exemples fondamentaux :  $\int_0^1 \frac{dt}{t^\alpha}$  (Intégrales de Riemann),  $\int_0^1 \ln(t) dt$ .
- iii. Cas d'une fonction prolongeable par continuité en  $b$  (resp. en  $a$ ).

##### (b) Sur l'intervalle non borné

- i. Définition d'une intégrale généralisée convergente dans le cas d'une fonction sur l'intervalle non borné  $[a, +\infty[$ , ou  $] - \infty, b]$ ;

- ii. Exemples fondamentaux :  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha}$  (Intégrales de Riemann) ,  $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha t} dt$ .
- (c) Définition d'une intégrale généralisée divergente.
- 2) Propriétés sur les intégrales généralisées :
- (a) Convergence ou divergence de  $\int_a^b f(t)dt$  par l'étude de la limite d'une primitive de  $f$ .
- (b) Relation de Chasles, Intégrales plusieurs fois impropres.
- (c) Linéarité, positivité ;
- (d) Théorème de changement de variable (*Théorème direct sur les intégrales généralisées vu*)
- (e) Intégration par parties (*Pas de théorème direct au programme. Se ramener sur un segment, puis passer à la limite pour en déduire 2 intégrales de même nature*)

## QUESTION DE COURS sur 5 points :

*Chaque étudiant traite une des questions de cours suivantes*

- 1) Égalité de Taylor-Laplace + Critère de convergence de  $\int_0^1 \frac{dt}{t^\alpha}$  + primitive d'une fonction usuelle avec ou sans composition.
- 2) Inégalité de Taylor-Lagrange + Prouver la convergence de  $\int_0^1 \ln(t)dt$  + primitive d'une fonction usuelle avec ou sans composition.
- 3) Formule de Taylor-Young + Critère de convergence de  $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha t} dt$ , valeur en cas de convergence + primitive d'une fonction usuelle avec ou sans composition.
- 4) Théorème de changement de variable de TSI1 + Critère de convergence de  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha}$  + primitive d'une fonction usuelle avec ou sans composition.
- 5) Théorème d'intégration par parties de TSI1 + Calcul de l'intégrale complexe  $\int_0^1 \frac{dt}{t+i}$ .
- 6) Définition d'une somme de Riemann pour une subdivision régulière de  $[a, b]$ , Théorème associé + Calcul d'une intégrale du type  $\int_\alpha^\beta e^{at} \sin(kt)dt$  ou  $\int_\alpha^\beta e^{at} \cos(kt)dt$  en utilisant les exponentielles complexes.