

## Intégration sur un segment

### Intégrales généralisées

#### 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 généralisées.

(c) Linéarité, positivité;

(d) Théorème de changement de variable;

(e) Intégration par parties (*se ramener sur un segment, puis passer à la limite pour conclure sur que l'on a deux intégrales de même nature*)

#### 3) Intégrales des fonctions positives

(a) Critère de convergence (ex :  $\int_a^b f(t)dt$  converge ssi  $x \mapsto \int_a^x f(t)dt$  majorée);

(b) Critère de comparaison, d'équivalence : relation entre la convergence ou la divergence des intégrales de  $f$  et  $g$  sur  $[a, b[$ , lorsque  $0 \leq f \leq g$  au voisinage de  $b$ , ou  $f = o(g)$ , ou  $f = O(g)$ , ou  $f \sim g$ ;  
(Pour  $f \sim g$ , les étudiants doivent absolument signaler que  $g$  de signe constant au voisinage de  $b$ )

(c) Adaptation de ces critères de convergence au cas des autres intervalles.

(d) Propriété de nullité dans le cas d'une fonction positive, continue sur  $[a, b[$ , telle que  $\int_a^b f(t)dt = 0$

#### 4) Intégrales absolument convergentes

(a) Définition d'une intégrale généralisée absolument convergente;

(b) Une intégrale absolument convergente est convergente (Admis);

(c) Définition d'une intégrale généralisée semi-convergente; Ex :  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$

(d) Comparaison en module à des fonctions réelles positives :  $|f| \leq g$ ,  $|f| = o(g)$ ,  $|f| = O(g)$ ,  $f \sim g$ .

(e) Règle du  $t^\alpha$  dans des cas simples. (*pas explicitement au programme, mais bien utile parfois !*)

## QUESTIONS DE COURS : Identiques à la semaine passée

Possibilité de mixer les sous-questions pour proposer de nouvelles questions de cours