

## Chapitre 8 : Primitives et intégrales

### 1 – Primitives (généralités)

### 2 – Primitives usuelles

### 3 – Intégrale d'une fonction continue sur un segment

### 4 – Intégration par parties

### 5 – Changement de variable

### 6 – Compléments

a) Extension aux fonctions à valeurs complexes ; essentiellement pour le calcul de  $\int e^{\alpha x} \cos(\beta x) dx$  ou de  $\int e^{\alpha x} \sin(\beta x) dx$

b) Calcul de  $\int \cos^n(x) \sin^p(x) dx$  en posant  $u = \sin(x)$  si  $n$  est impair,  $u = \cos(x)$  si  $p$  est impair, en linéarisant si  $n$  et  $p$  pairs

c) Calcul de  $\int \frac{1}{x^2 + bx + c} dx$ , en distinguant 3 cas suivant la valeur de  $\Delta$  ( $\Delta > 0 \rightarrow$  décomposition en éléments simples ;  $\Delta = 0 \rightarrow$  formalité ;  $\Delta < 0 \rightarrow$  changement de variable pour se ramener à  $\arctan$ )

d) Changement de variable  $u = \tan(x/2)$ , par exemple pour le calcul de  $\frac{dx}{\cos x}$  ou  $\frac{dx}{\sin x}$

e) Incontournable 1 :  $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$

f) Incontournable 2 : intégrales de Wallis

## Chapitre 9 : Equations différentielles linéaires

Convention : dans ce chapitre,  $I$  est un intervalle non-vide de  $\mathbb{R}$  ; et la lettre  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

Méthode “universelle” de résolution pour une EDL 1 ou 2 :

- (i) Résolution de l'équation homogène  $(H)$  associée à  $(E)$
- (ii) Détermination d'une solution particulière de  $(E)$
- (iii) Conclusion : la solution générale de  $(E)$  est  $S_H + S_P$  où  $S_H$  désigne la solution générale de  $(H)$  et  $S_P$  une solution particulière de  $(E)$ .

### 1 – Equations différentielles linéaires d'ordre 1 (EDL1)

**Théorème (solution générale d'une EDL1 homogène).** Soient  $a, b : I \rightarrow \mathbb{K}$  continues,  $a$  ne s'annulant pas sur  $I$ . Les solutions de l'EDL  $a(x)y' + b(x)y = 0$  sont les fonctions  $f_C : I \rightarrow \mathbb{K}$  définies sur  $I$  par  $f_C(x) = C e^{-A(x)}$  ( $C \in \mathbb{K}$ ), où  $A$  désigne une primitive sur  $I$  de la fonction  $\frac{b}{a}$ .

Pour le second point, on peut utiliser son intuition, ou la **méthode de variation de la constante**, en cherchant une solution particulière  $f_P$  de l'équation avec second membre sous la forme “ $f_P(x) = C(x)e^{-A(x)}$ ”.

**Théorème (existence et unicité de la solution à un problème de Cauchy d'ordre 1).** Soient  $a, b$  et  $c$  trois fonctions de  $\mathcal{C}^0(I, \mathbb{K})$ , tqe  $a$  ne s'annule pas sur  $I$ . On note  $(E)$  l'EDL1 :  $a(x)y' + b(x)y = c(x)$ .

Pour tout couple  $(x_0, y_0) \in I \times \mathbb{K}$ , il existe une unique fonction  $\varphi \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{K})$  tq :

$$\begin{cases} \forall x \in I, & a(x)\varphi'(x) + b(x)\varphi(x) = c(x) \\ \varphi(x_0) = y_0 \end{cases}$$

### QUESTIONS DE COURS

- **Exercice.** Intégrales de Wallis (relation de récurrence) :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} I_n$$

- **Exercice.** Intégrales de Wallis (cas impair) :  $\forall p \in \mathbb{N}, \quad I_{2p+1} = \frac{2^{2p} (p!)^2}{(2p+1)!}$

- **Théorème.** Solution générale d'une EDL1 homogène.

- **Théorème - Existence d'une solution pour une EDL1.** "La méthode de variation de la constante marche à tous les coups".

- **Théorème - Théorème (existence et unicité de la solution à un problème de Cauchy d'ordre 1).** "Une EDL1 admet une unique solution satisfaisant une condition initiale".

### APRÈS LA QC : UN EXO EXTRAIT DE LA BANQUE D'EXERCICES

#### OBJECTIFS

*Compétences particulières pour cette colle*

- Savoir reconnaître et déterminer rapidement une primitive usuelle
- Calcul d'une intégrale/primitive en utilisant une intégration par parties, ou un changement de variable
- Connaître la définition de l'intégrale de Wallis  $I_n$ , et savoir retrouver la relation de récurrence  $I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} I_n$   
(se souvenir de l'astuce du " $n+2 = (n+1) + 1$ ")

- Calcul de  $\int e^{ax} \cos(bx) dx$  en observant que

$$\int e^{ax} \cos(bx) dx = \operatorname{Re} \left( \int e^{a+ibx} dx \right)$$

- Résolution d'une EDL1