

M-53 Pr: Emmanuel Fricain

# INTÉGRALES À PARAMÈTRES

## SÉRIES DE FOURIER

1. Intégrales définies dépendant d'un paramètre : continuité, dérivabilité ; cas où les bornes d'intégration dépendent du paramètre.
2. Intégrales généralisées dépendant d'un paramètre : continuité, dérivabilité ; mise en parallèle avec des résultats connus pour des séries de fonctions.
3. Critères de Cauchy pour la convergence uniforme des intégrales ; la convergence normale implique la convergence uniforme. ( if time left)
4. Polynômes et séries trigonométriques, calcul pratique des coefficients de Fourier, forme complexe de la série de Fourier.
5. Formes hermitiennes et identité de Parseval ; convergence en moyenne quadratique pour les fonctions continues par morceaux. 6. Lemme de Riemann-Lebesgue, théorème de convergence simple de Dirichlet pour les fonctions  $C^1$  par morceaux, théorème de convergence uniforme pour les fonctions continues  $C^1$  par morceaux.

# M53 - Intégrales à Paramètres

## (C1) - Continuité UN & Intégr Génér.

① C-S:  $I$  de  $\mathbb{R}$ ,  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$   
alors  $f$  est cont,  $\forall x \in I$ ,  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ :  
 $\forall y \in I, |x - y| \leq \delta$   
 $\Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq \varepsilon$ .

② C-U: ...,  $f$  cont & UN  
sur  $I$  si  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ :  
 $\forall x, y \in I, |x - y| \leq \delta$   
 $\Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq \varepsilon$ .

⚠  $f$  UN cont sur  $I$   
 $\Rightarrow f$  cont sur  $I$ . (RF)

### (TH) Heine

soit  $I$  compact de  $\mathbb{R}$   
&  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  cont alors  
 $f$  est UN cont.

### (TH) Heine $\mathbb{R}^2$

soit  $I, J$  compacts de  $\mathbb{R}$   
soit  $f: I \times J \rightarrow \mathbb{R}$  cont  
alors  $f$  est UN cont sur  $I \times J$ .

$\rightarrow f$  UN cont sur  $I \times J$  si  $\forall \varepsilon > 0$   
 $\exists \delta > 0, \forall (x_1, y_1), (x_2, y_2) \in I \times J$ ,  
 $\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} \leq \delta$   
 $\Rightarrow |f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| \leq \varepsilon$

## 2.1. Intégr. Généralisées

① soit  $I$  de  $\mathbb{R}$ ,  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ .  
On dit que  $f$  est loclm<sup>t</sup> intégrable  
(au sens de Riemann) si  
 $f$  est Riemann intégrable sur  
t<sup>t</sup> intervalle compact.

② soit  $f: [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  & spps  
 $f$  loclm<sup>t</sup> integ sur  $[a, b[$ , on dit q  
l'intégrable de  $f$  sur  $[a, b[$  est

(CV) si  $f: x \mapsto \int_a^x f(t) dt, x \in [a, b[$   
a une limite finie qd  $x \rightarrow b$ .  
On note  $\int_a^b f(t) dt = \lim_{x \rightarrow b} \int_a^x f(t) dt$ .

Cette limite s'appelle l'ig  
de  $f$  sur  $[a, b[$ . ( $-\infty < a < b < \infty$ )

## 2.2. Fausse Généralité

(P) soit  $f: [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$   
cont & spps que  $\lim_{x \rightarrow b} f(x) \exists$   
(& est finie) alors  
 $\int_a^b f(x) dx$  (CV).

## 2.3. Crit (CV) si $f$ signe ct

(TH) soit  $f, g: [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$   
loclm<sup>t</sup> integ & spps que:  
(i)  $\exists c \in [a, b[, \forall x \in [c, b[:$   
 $f(x) \geq 0$  (+)  
(ii)  $f(x) = O(g(x)), x \rightarrow b$   
(ie:  $\exists M > 0, \forall x \in [c, b[,$   
 $f(x) \leq M \cdot g(x)$ )

alors:

(a) si  $\int_a^b g(x) dx$  (CV)  $\Rightarrow \int_a^b f(x) dx$  (CV)  
(b) si  $\int_a^b g(x) dx$  (DV)  $\Rightarrow \int_a^b f(x) dx$  (DV)

(TH)  $f, g: [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  loclm<sup>t</sup> integ  
spps (i)  $\exists c \in [a, b[, \forall x \in [c, b[, f(x) \geq 0$   
(ii)  $f(x) \sim_{x \rightarrow b} g(x)$

(ie:  $\exists \varepsilon: [c, b[ \rightarrow \mathbb{R} + q \lim_{x \rightarrow b} \varepsilon(x) = 0$   
&  $\forall x \in [c, b[, f(x) = g(x) (1 + \varepsilon(x))$ )  
alors:  $\int_a^b f(x) dx$  (CV)ssi  $\int_a^b g(x) dx$ .

## 2.4. Crit de (CV) en Valeur Absolue

(TH)  $f: [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  li & spps que  
 $\int_a^b |f(t)| dt$  (CV)  $\Rightarrow \int_a^b f(t) dt$  (CV).

## 2.5. Crit de Cauchy

(TH) soit  $f: [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  li  
alors  $\int_a^b f(t) dt$  (CV) [mi]  $\forall \varepsilon > 0$ ,  
 $\exists x_\varepsilon \in [a, b[, \forall x, x':$   
 $x_\varepsilon < x < x' \Rightarrow \left| \int_x^{x'} f(t) dt \right| \leq \varepsilon$ .

## C2: Integ définies à paramètres

### 1. Continuité de $F$

•  $I$  int de  $\mathbb{R}$  borné ou non

•  $J = [a, b]$ ,  $f: I \times I \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, t) \mapsto f(x, t)$

n spps  $\forall x \in I$ ,  $t \mapsto f(x, t)$  est  
Riemann Intégrable n  $I$ .

(TH) Spps  $f: I \times J \rightarrow \mathbb{R}$  cont  
alors  $F(x) = \int_a^b f(x, t) dt$ ,  $x \in I$ ,

la  $f$   $F$  est bien déf & cont n  $I$ .

$\triangle$   $a, b$  dvt ê réels finis!  
Ne f pas n (IG).

2. Condiôs p  $F$  soit  $C^1$

(TH) soit  $f: I \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  
spps (i)  $f$  cont n  $I \times [a, b]$

(ii)  $\frac{\partial f}{\partial x}$   $\exists$  & cont n  $I \times [a, b]$

alors  $f$   $F: I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto \int_a^b f(x, t) dt$   
est bien déf & classe  $C^1$  n  $I$ .

et  $\forall x \in I$ ,  
 $F'(x) = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt$



## C2: Integ définies à paramètres

### 1. Continuité de F

• I int de  $\mathbb{R}$  borné ou non

•  $J = [a, b]$ ,  $f: I \times J \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, t) \mapsto f(x, t)$

n spps  $\forall x \in I$ ,  $t \mapsto f(x, t)$  est  
 Riemann Intégrable n I.

**(Th)** Spps  $f: I \times J \rightarrow \mathbb{R}$  cont  
 alors  $F(x) = \int_a^b f(x, t) dt$ ,  $x \in I$ ,

la f F est bien déf & cont n I.

$\triangle$  a, b dvt être réels finis!  
 Ne f pas n (IG).

### 2. Condi's p F soit $C^1$

**(Th)** soit  $f: I \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  
 spps (i)  $f$  cont n  $I \times [a, b]$

(ii)  $\frac{\partial f}{\partial x} \exists$  & cont n  $I \times [a, b]$

alors  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto \int_a^b f(x, t) dt$   
 est bien déf & classe  $C^1$  n I.

et  $\forall x \in I$ ,  

$$F'(x) = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt$$

**(Th)** de Fubini

soit  $I = [\alpha, \beta]$ ,  $J = [a, b]$  &  
 $f: I \times J \rightarrow \mathbb{R}$ , spps cont  
 $(x, t) \mapsto f(x, t)$  n  $I \times J$

alors  $f: F: I \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto F(x) = \int_a^b f(x, t) dt$

est cont n I &  $G: J \rightarrow \mathbb{R}$   
 $t \mapsto G(t)$

où  $G(t) = \int_\alpha^\beta f(x, t) dx$  est cont n J

et  $\int_\alpha^\beta F(x) dx = \int_a^b G(t) dt$

$$\int_\alpha^\beta \left( \int_a^b f(x, t) dt \right) dx = \int_a^b \left( \int_\alpha^\beta f(x, t) dx \right) dt$$

2.4. Int à Param dt bornes  
 d'ppt: asi du Param

intérait ax  $f: x \mapsto \int_{a(x)}^{b(x)} f(x, t) dt$

**(Th)** soit I, J finis, bornés  
 $f: I \times J \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a, b: I \rightarrow J$

spps: •  $a, b$  st de  $C^1$  n I  
 •  $f$  cont  $I \times J$   
 •  $\frac{\partial f}{\partial x} \exists$  & cont  $I \times J$  (2)

alors  $f: \Psi: I \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \int_{a(x)}^{b(x)} f(x, t) dt$   
 est  $C^1$  &  $\forall x \in I$ :

$$\Psi'(x) = f(x, b(x)) \cdot b'(x) - f(x, a(x)) \cdot a'(x)$$

$$+ \int_{a(x)}^{b(x)} \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt$$

### C3: Int génés. à param

•  $f: I \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  cont  
 $(x, t) \mapsto f(x, t)$

I int qq de  $\mathbb{R}$ ,  $-\infty < a < b \leq \infty$

### 1. Continuité

**(Th)**  $f: I \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  cont

& n spps q:  
 $\exists g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  tq

(i)  $\forall (x, t) \in I \times [a, b]$ ,  
 $|f(x, t)| \leq g(t)$

(ii)  $\int_a^b g(t) dt < \infty$  (CV)

alors  $F: I \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \int_a^b f(x, t) dt$

est bien déf & cont n I.

## 2. Dérivabilité

**(Th)**  $f: I \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  cont  
 (i)  $\forall x \in I$ ,  $\int_a^b f(x, t) dt$  (CV)

(ii)  $\frac{\partial f}{\partial x} \exists$  & cont n  $I \times [a, b]$

(iii)  $\exists g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  tq  
 •  $\forall (x, t) \in I \times [a, b]$ ,

$$|\frac{\partial f}{\partial x}(x, t)| \leq g(t)$$

•  $\int_a^b g(t) dt < \infty$  (CV)

alors  $F: I \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto F(x) = \int_a^b f(x, t) dt$

est de classe  $C^1$  n I &

$$\forall x \in I, F'(x) = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt$$

Théorème 3 de Fubini  
 $-\infty < a < b < \infty$

soit  $-\infty < \alpha < \beta < \infty$ ;  $f: [\alpha, \beta] \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  cont,

spps  $\exists g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  (P) & tq

•  $\forall (x, t) \in [\alpha, \beta] \times [a, b], |f(x, t)| \leq g(t)$

•  $\int_a^b g(t) dt$  (CV)

$$\text{Alors } \int_a^b \left( \int_\alpha^\beta f(x, t) dx \right) dt = \int_\alpha^\beta \left( \int_a^b f(x, t) dt \right) dx.$$

Chap 4 : Transformée de Fourier

4.0 Séries de Fourier :

soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   $2\pi$ -périodique + hyp de régularité

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \hat{f}(n) e^{int}$$

$$\text{où } \hat{f}(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-int} dt$$

Pn fs non-périodiques, remplace  $n \in \mathbb{Z} \rightarrow s \in \mathbb{R}$ ,

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} ds$$

$$\text{On écrit : } f(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(s) e^{ist} ds \text{ où } \hat{f}(s) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-ist} dt$$

D Transformée de Fourier

soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  cont p mxx, spps  $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| dt$  (CV) alors

$$\text{on pose } \hat{f}(s) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-ist} dt$$

Théorème 1 soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  cont, spps  $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| dt < \infty$  alors

$\hat{f}$  est cont n  $\mathbb{R}$ . (nt<sup>o</sup> :  $\hat{f}$  : transformée de Fourier).

Théorème 2 soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  cont,  $\int_{-\infty}^{\infty} |t f(t)| dt < \infty$  alors

$\hat{f}$  est de classe  $C^1$  n  $\mathbb{R}$ ,  $\forall s \in \mathbb{R}$ ,

$$\hat{f}'(s) = -i \int_{-\infty}^{\infty} t f(t) e^{-its} dt$$

Théorème 3 Riemann-Lebesgue

soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  cont n  $\mathbb{R}$ ,  $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| dt < \infty$  alors

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \hat{f}(s) = 0 \text{ et } \lim_{s \rightarrow -\infty} \hat{f}(s) = 0.$$

L Densité

soit  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ( $-\infty < a < b < \infty$ ) cont alors

$\exists (\varphi_n)_n$  suite de fs en escalier tq

$$\sup_{x \in [a, b]} |\varphi_n(x) - f(x)| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

(3)

(1)



(Th)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$  tq  $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| dt$  (CV)  
 $\int_{-\infty}^{\infty} |f'(t)| dt$

Alors  $\widehat{f'}(s) = is \widehat{f}(s)$ ,  $s \in \mathbb{R}$ .

## 4.1. Séries Trigonométriques

(D) Une série trigonométrique est une série de fs dont le terme général est :

$$U_n(x) = a_n \cdot \cos(nx) + b_n \cdot \sin(nx)$$

$$\begin{cases} n \geq 0 \\ a_n, b_n \in \mathbb{C} \\ x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

(R<sub>0</sub>)  $\cos(nx) = \frac{e^{inx} + e^{-inx}}{2}$ ,  $\sin(nx) = \frac{e^{inx} - e^{-inx}}{2i}$

(R<sub>1</sub>)  $\sum_{m=0}^N (a_m \cos(mx) + b_m \sin(mx)) = \sum_{m=-N}^N c_m \cdot e^{imx}$  où  $c_m = \begin{cases} \frac{1}{2}(a_m - ib_m) & m \geq 1 \\ a_0 & m = 0 \\ \frac{1}{2}(a_m + ib_m) & m \leq -1 \end{cases}$

↳ Une st  $\hat{c}$  écrit ar  $\hat{c}$   $v_m(x) = c_m \cdot e^{imx}$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $c_m \in \mathbb{C}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

(R<sub>2</sub>) Une série  $\sum_{m \in \mathbb{Z}} v_m$  (CV) si  $\sum_{m \geq 0} (v_m + v_{-m})$  (CV).

(ie  $\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m=-N}^N v_m \exists$ ).

(Th<sub>1</sub>) spps  $(a_m)_{m \geq 0}, (b_m)_{m \geq 0} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  satisfont:  $\sum_m |a_m| < \infty, \sum_m |b_m| < \infty$

$\Rightarrow$  st  $\Leftrightarrow \sum_m (a_m \cos(mx) + b_m \sin(mx))$  (CV) normalement

sur  $\mathbb{R}$  et si  $S(x) = \sum_{m=0}^{\infty} (a_m \cos(mx) + b_m \sin(mx))$ ,  $x \in \mathbb{R}$

alors  $S$  cont sur  $\mathbb{R}$ . (4)

(Th<sub>2</sub>) soit  $(a_m)_{m \geq 0}, (b_m)_{m \geq 0} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  tq  $(a_m)_{m \geq 0}, (b_m)_{m \geq 0}$  st 2 suites  $\downarrow$ , tdt vers 0 alors

(i) st  $\Leftrightarrow$  (CV) sur  $\mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$ .

(ii) st (CV) u.N sur  $[2\pi k + \alpha, 2(k+1)\pi - \alpha]$

(iii) si  $S(x) := \sum_{m=0}^{\infty} (a_m \cos(mx) + b_m \sin(mx))$ ,  $x \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$

alors  $S$  cont sur  $\mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$ .

(Th)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$  tq  $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| dt < \infty$  et  $\int_{-\infty}^{\infty} |f'(t)| dt < \infty$  (CV)  
 Alors  $\widehat{f'}(s) = is \widehat{f}(s)$ ,  $s \in \mathbb{R}$ .

## 4.1. Séries Trigonométriques

(D) Une série trigonométrique est une série de fs dont le terme général est :

$$U_m(x) = a_m \cos(mx) + b_m \sin(mx) \quad \begin{matrix} m \geq 0 \\ a_m, b_m \in \mathbb{C} \\ x \in \mathbb{R} \end{matrix}$$

(Rq)  $\cos(mx) = \frac{e^{imx} + e^{-imx}}{2}$ ,  $\sin(mx) = \frac{e^{imx} - e^{-imx}}{2i}$

(Rq)  $\sum_{m=0}^N (a_m \cos(mx) + b_m \sin(mx)) = \sum_{m=-N}^N c_m \cdot e^{imx}$  où  $c_m = \begin{cases} \frac{1}{2}(a_m - ib_m) & m \geq 1 \\ a_0 & m = 0 \\ \frac{1}{2}(a_{-m} + ib_{-m}) & m \leq -1 \end{cases}$

↳ Une st s'écrit aussi  $v_m(x) = c_m \cdot e^{imx}$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $c_m \in \mathbb{C}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

(Rq) Une série  $\sum_{m \in \mathbb{Z}} v_m$  (CV) si  $\sum_{m \geq 0} (v_m + v_{-m})$  (CV).  
 (ie  $\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m=-N}^N v_m \exists$ ).

(Th1) spps  $(a_m)_{m \geq 0}, (b_m)_{m \geq 0} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  satisfont:  $\sum_m |a_m| < \infty, \sum_m |b_m| < \infty$   
 $\Rightarrow$  st  $\Leftrightarrow \sum_m (a_m \cos(mx) + b_m \sin(mx))$  (CV) normalement sur  $\mathbb{R}$  et si  $S(x) = \sum_{m=0}^{\infty} (a_m \cos(mx) + b_m \sin(mx))$ ,  $x \in \mathbb{R}$   
 alors  $S$  cont sur  $\mathbb{R}$ . (4)

(Th2) soit  $(a_m)_{m \geq 0}, (b_m)_{m \geq 0} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  tq  $(a_m)_{m \geq 0}, (b_m)_{m \geq 0}$  st 2 suites  $\searrow$ , tdt vers 0 alors

(i) st  $\Leftrightarrow$  (CV) sur  $\mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$ .

(ii) st (CV) UN sur  $[2\pi k + \alpha, 2(k+1)\pi - \alpha]$

(iii) si  $S(x) := \sum_{m=0}^{\infty} (a_m \cos(mx) + b_m \sin(mx))$ ,  $x \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$   
 alors  $S$  cont sur  $\mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$ .

(Rq) (st)  $\sum (a_m \cos(mx) + b_m \sin(mx))$  (CV) sur  $x \in \mathbb{R}$  (sup (CV) UN,  $\mathbb{C} \subset \mathbb{R}$ )  
 si (st)  $\sum c_m \cdot e^{imx}$  (CV) sur  $x \in \mathbb{R}$ . (@) UN sur  $\mathbb{I}$ ).

(Rq) (st)  $\sum_{m \in \mathbb{N}} (a_m \cos(mx) + b_m \sin(mx))$  (CV) sur  $x \in \mathbb{R}$  alors elle (CV) sur  $x + 2k\pi$ ,  $\forall k \in \mathbb{Z}$  & si  $S(x)$ . On a  $S(x + 2k\pi) = S(x)$ ,  $\forall k \in \mathbb{Z}$ .

(Rq) si (st) (CV) UN sur  $\mathbb{I} \subset \mathbb{R} \Rightarrow S$  cont sur  $\mathbb{I}$ .

(Rq) si (st) (CV) simplement sur  $\mathbb{I}$  &  $\sum_{m \in \mathbb{N}} (-m \cdot a_m \sin(mx) + m b_m \cos(mx))$  (CV) UN sur  $\mathbb{I}$  alors  $S(x) = \sum_{m=0}^{\infty} (a_m \cos(mx) + b_m \sin(mx))$ ,  $x \in \mathbb{I}$ .  
 On a que  $S$  est  $C^1$  sur  $\mathbb{I}$ ,  $\forall x \in \mathbb{I} : S'(x) = \sum_{m=0}^{\infty} (-m b_m \cos(mx) + m a_m \sin(mx))$ .



# Calcul coefficients (st)

(Pr pb séries de Fourier, c f f, on  $\Leftrightarrow$  coeff de Fourier)

Soit  $CM_{2\pi}(\mathbb{R})$ ,  $f \in CM_{2\pi}(\mathbb{R})$ , on  $\Leftrightarrow$  cdF  $f$ :

$$a_0 = b_0 = \int_0^{2\pi} f(x) dx, \quad m > 0$$

$$a_m = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(mx) dx$$

$$b_m = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(mx) dx$$

Et les coefficients de Fourier complexes de  $f$  pour  $m \in \mathbb{Z}$ ,

$$c_m = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) e^{-imx} dx$$

$\rightarrow$  la sdF  $\Leftrightarrow f$  est  $\Leftrightarrow$  coeff  $\{a_m, b_m\}$  ou  $c_m$ .

$\rightarrow$  sdF:  $\sum_{m \in \mathbb{N}} (a_m \cos(mx) + b_m \sin(mx))$  ou  $\sum_{m \in \mathbb{Z}} c_m e^{imx}$ .

(Rg) Comme  $x \mapsto f(x) e^{-imx}$  est  $2\pi$ -périodique, on a:

$$c_m = \frac{1}{2\pi} \int_a^{a+2\pi} f(x) e^{-imx} dx \quad \forall a \in \mathbb{R} \quad \forall m \in \mathbb{Z}.$$

De m<sup>ême</sup> pour  $a_m$  &  $b_m$ .

Prop soit  $f \in CM_{2\pi}(\mathbb{R})$ ,

a) si  $f$  est paire  $\Rightarrow \forall m > 0, b_m = 0$  et  $a_m = \begin{cases} \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx & m=0 \\ \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(mx) dx & m>0 \end{cases}$

b) si  $f$  est impaire  $\Rightarrow \forall m > 0, a_m = 0$  et  $b_m = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin(mx) dx \quad \forall m > 0$ .

Règle sdF: (TH) Dirichlet / (A) ponctuelle / (TH) (A) L<sup>2</sup> (quadratique) / (TH) Fejér / (A) un.

## ① Riemann-Lebesgue

soit  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{K}$ , spps integ<sup>(Rim)</sup> alors

$$I(\lambda) = \int_a^b f(x) e^{i\lambda x} dx, \quad \lambda \in \mathbb{R}; \text{ on a } I(\lambda) \xrightarrow{|\lambda| \rightarrow \infty} 0$$

(Cor) soit  $f \in CM_{2\pi}(\mathbb{R}) \Rightarrow \begin{cases} a_m \xrightarrow{m \rightarrow \infty} 0 \\ b_m \xrightarrow{m \rightarrow \infty} 0 \\ c_m \xrightarrow{m \rightarrow \infty} 0 \end{cases}$

## (TH) Dirichlet

soit  $f \in CM_{2\pi}(\mathbb{R})$ , spps  $\exists x_0 \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0$  tq

$u \mapsto \frac{1}{u} (f(x_0+u) + f(x_0-u) - f(x_0^+) - f(x_0^-))$  est bornée sur  $]0, \delta[$

alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} (S_n f)(x_0) = \frac{f(x_0^+) + f(x_0^-)}{2}$ .  $\left( f(x_0^+) = \lim_{t \rightarrow x_0^+} f(t) \right)$

(Cor) soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $C^1$  &  $2\pi$  périod. sur  $\mathbb{R}$   
 $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (S_n f)(x) = \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$

et si  $f$  est cont, on a  $\lim_{n \rightarrow \infty} (S_n f)(x) = f(x)$

⑤