Chapitre III - Espece de Hilbert

1. Produit scalaire
2. Théorème de la projection
3. Onthognalité

4. Lévier de Fourier trigonometriques

## 1. Product scalaine.

Déf.: on appelle product scalaine sur un er (= IR-epare vectories) E et an note (.l.) une forme bilinéaire symétrique et défine positive:

i) bilineanité: (.1.): EXE -> IR en lineaine par repport à un premier et à un deux i eins angument, ie

 $(4(\lambda, x, 5, 3) \in (R \times E^3): (\lambda x + 5 | 3) = \lambda(x|3) + (5|3)$   $(x|\lambda_5 + 3) = \lambda(x|3) + (x|3)$ 

i) symétrie: (U(n,4) EE2): (3/n) = (n/s)

ici) définé positivité:  $(\forall x \in E): (x | x) = o_{12} \implies x = o_{E}(difinie)$  $(\forall x \in E): (x | x) > o$  (positivité) (Lemanques: i) sout contrivel, une application bilinaire n'est par lineaire (cf.  $(\lambda u | \lambda u) = (\lambda^2)(u | u), |ey \lambda(u | u) ...!)$ 

ii) la symitie permet de ne verifier la livéanité que jou ropport à l'enne des

leux variables;
iii) la définition (et la plujent des résultats
un diapite) s'étend au car des C-en
grâce à le motion de "sesquilibéenité".

On va monter que, del qu'on a un produit scalaire, morma

Th. ( Cauchey - Johnang): Mit (E, (.1.)) Muev.

## Augustin Louis Cauchy



Cauchy photographié peu avant sa mort.

Naissance

21 août 1789

Paris (France)

Française

Décès

23 mai 1857 (à 67 ans)

Sceaux (France)

Nationalité

**Domaines** 

Institutions

Mathématicien École polytechnique

Naissance

25 janvier 1843 Hermsdorf (Silésie)

Décès

30 novembre 1921 (à

muni dun

I calaine;

product

clon:

78 ans)

Berlin (Allemagne)

Nationalité

Allemand

**Domaines** 

Mathématiques

Institutions

Université de Halle École polytechnique

```
(+(n, s) ∈ € ): | (n|s) | ∈ (u|u). √(5/5)
Hemonque: une fris établi qu'on définit bien
   Unell!= V(N/N), cette inigalité se réserit:
         (als) = 1/211.11/211.
dén.: sieut x et 5 EE; quel que not lER,
par positivité du prod. s'alane on a:
                                  polemone deg. 2 en l
   0 = ( \lambda u + 4) = \lambda^2 (u | u) + 2 \lambda (u | y) + (5 | 5)
                          (ma milisé le bililavité
et la symittée)
 => d'= (x15)2-(x1x7.(515) <0
 =) ( ( n 1 y ) | \( \sigma \lambda ( \n 1 \n ) \) \( \sigma \lambda ( \n 1 \n ) \).
'Propopition: sit (E, (. 1.)) un et munid'en produit
                   balaine; on définit sur E une
  norme en polant:
       ( + x ∈ E): || x ( 1 := ) (x (x).
 dém.: remarqueux trus d'abond que, par
positionité, ceter déscrition a esu seus.
De plus:
  i) V(n/n) = 0 => (n/n) == ) n == (difin)
V(n/n) >, 0 ( po/kité)
 = létime - fontivité;
```

ii)  $(\lambda n | \lambda u) = M^2(u | u)$  (bilinfants) = (λ) (ulu) (homogénéité positive) le jour in), l'inégalité triangulaire, utilise le Lemme (inégalité de Minkowsky): ( +(x,y,3) E E3): V(x+y) = V(x|x) + V(x|y) le qui donne exactement l'inigalité voulue: " || n + 5 || < || x || f || 5 |. den. : sient n, y et 3 E E; d'april Bauchy-Illurang, 05(xfy lnfy) = (xln) f(2(xly)) + (5/5) < (u | n) + 2 V(u | n) · V(s/s) + (5/5) = ( (x | x) + ((5/5))2, d'ai l'inigalité noulue en prenent la recite cennée. be qui clôt la démo. du lemme et de le proposition. [] Déf.: un IR-ev E muni d'un produit scalaine Cet espace, muni de la nonne engendrée par le produit scalaire est un espace veltoriel nohmé (ern). L'est ern est complet (ie est en espace de Banach) on dit que (E, (.1.)) est un'espace de Hilbert". Quand cet espace ev de dimention time, il est automatiquement conflet et on parle d'espace enclidsen."

Enengles. (i) (IR", (.1.)) avec (xly):= \$ ni. y; = Ex. y CIR et un espare enditier. ii) de même pour M(m,n,IR) = Z(IRM,IRM) Constitue reelles m x n il, à un chain de bases priez sur 18m et 18m, applications linéaires — denc continues en din tinie — de 18m dans 18m) muni de (.1.) ditini par (4. T) 4): (A-113):= tr ((EA. 13)) (trace du produit matriciel tA.B) produit scalaine "de Frobenius"  $M_{S}$ .  $M_{S}$   $M_{$ (in) l²(IN), espace des suites de cenné Commable (4. T) 3),

(ne) le EIRIN + 5 | ne 12 < 00,

muni de prodlet scalaire: (X/Y):= 3 rl. yle (x) in X = (nle) le le sou dans l² (IN), ce qui geneutit (yle) le que la quentité (x) est bien défini (il que la soume pentielle, (£ nle. yle) k cv dans IR quand k - x; exo! netitieg le!) est en repare de hilbert (4. T) 4 pour la completure). B'err un er de dim  $\infty$ ,

ce n'err donc par un espace enclidien.  $\mathcal{L}^{2}(X, \lambda, \mu) / \nu =: L^{2}(X, \lambda, \mu)$ iv)  $\mathcal{L}^{2}(X, \lambda, \mu), \quad \mathcal{L}^{2}(X, \lambda, \mu)$ functions de  $X \longrightarrow IR$  merurables (pour la tribu B ma X et celle des borélieus sun P) et le cerné sommable, Cof. Mi1 Muni du produit scalaire

(f | s) != I (n) s(n) dy (n) (\*\*)

Th. de

er un espace de Hilbert Riesz-Fischen

70 Remanques: i) (f(f)=0=> ] 1f12 dy=0 => | f|2=0 p.pp., e f=0 p.pp: f=0 2(x, 7, 7)

pance qu'ma pris le soin de cousidérer des classes de fonctions (égales qu'z,) et non directement des fonctions.

ii) bourne dans le cap de l'(IN), vérifiez que f, 5 E L' permet de garantir que f. 5 err intégrable ie, pon définition, que ] If: 81 dq co,

de sonte que (##) a bien un sens.

in) On moute en fait (A. §3.) que tout est espace de trillert (sépenable — is qui contient une pentie dénombrable dense) de din infinie en isomonthe (hipiotion liniern) et isométrique (cetre bijotion préserve le monne) à l² (N). En ce seus,

L'(x, 3, m) ~ l2 (N)

1

égelité à un isomen phisme
isométrique près

et l² (IN) et le "modèle" de trus les es paces de trillert de dim so que vous neu contrerez (ef.-Ge. TV et EDI MAM4).