DEF 2: ([G-AL], 4.1.1) Cay 2293 DE 1: ([G-AL], 411) on (05) 2233 Soit hek, feste).

On dit que n'est valuur propre de f si f-lide est non-injective, n'e s'il existe re elfof bel que f(x)=nx. On appelle spectre de f, noté sp(f), l'ensemble des valeurs propres Alors on dit que i est vecteur propre de f associé à l. DEFINITIONS ET PROVIERES PROPRIETES Éléments propres 8

Ex_4: Sait 6: 112 → 112 da robation d'angle 0 er de centre 0 Rep 3: L'ensemble Ex(f) est f-strable, re: f(Ex(f)) = Ex(f). Soit à e Sp(f). L'ensemble E/H)=Ker (f- ridz) est appelé sous-exame propre de fausocie

Prop 5. (IG-AU), 4.19) Con p. 285
Scient 2, , , 24 des volleurs propres de f, deux à deux distinctes \$ 8 \$ TZ, alons \$(5) - p.

Si P= L a; x' & K[X], Alors les sous-espaces propres Ex. (P), ..., Ex. (P) sont en somme directe. Polynômes d'endomorphismes et idéal annulateur

DEF 7: (G-N), 4.2.1) On definit to maphisme de K-algèbres of KEX] -> &(E). On definit P(P) = q ing + 0, f+ ... + 0, f' e &(E) C68 6 125

Ex8: - Si of est un projecteur + Id, +0, alors Ty=x²-x On appette Im the = K[f] & algèbre des polynômes en f. Ker the est un idéal de K[X] non-réduit à (0), il est engendre par et note Ty. un invique polyricme muitaire, appeté polyricme minumal de f. est wie symétrie + ± Ital, allors Tig = x2.1 I PA

sur corps commutatif. On procede à Pricientification &(E) × cVh(K). Thm 10: Décomposition des nayaux (16-AL), 4.2.1) ou cos p 273 est un K-espace vectored de dimension 15now, ai k est Rg 9: APEK[X], ker P(P) er Im P(P) sont P-stables. Cog p 278 Scit fe &(E) et P= P...P. e K[X], avec the polynomes P. premiers entre eux deux à deux.

Alons Ker P(4)= Ker P(4) Ker P(4)

Ex. M. On suppose car(K) +2.

Prop 12: ([G-AC], 4.2.2) Cog · Si p est un projecteur non-trivial, afors E = Ker p @ Ker (p-ut)

App 13. (1606), prop 53.4) les valeurs propres de y sont les racines de Ty (mante de Cauxley)

-EX14: C'est Jamx si dun E=+10 Prendre K=C, E=C[X]; & | E -> E ; Sp(1) = p. Si K est algébriquement cts, alors \$(4) + \$\phi\$. (LCOG), rq 5.3.1)

DEF 15 Polynôme caracteristique d'une matrice ([CCC] 5.3.1) Soit $A \in CM_n(K)$, on pose $X_n = \det(XT_n - A)$ 3 Polynôme caractéristique

Ceci permet de définir le polynome caractéristique XI de f comme celui de sa matrice dans n'importe quelle base. Deux matrices semblables ont même polyrôme caracterisaque.

Ex 17: Si f est subpotent, alors $\chi_{p} = \chi^{n} (1-\chi)^{n+p}$ at $p = \dim(\ker p)$. Prop 18: ([Cos], prop 5.3.7]

Prop 19 ([Co6], prop. 5.33) 7 % vn Alors on a: Xf |Xf. Soit F will say stable par f. 1 x6= x0-44(9) (coy 28x

Rg 22: On an deduit Ty/Xxx et deg Ty < n. Thm 21 Cayley- Hamilton (IGAR), 4.23) Prop 20: (G-Al), prop 4.1.5) Con p 280.
Soit fex(E) et de Sp(f) rocine de multiplicité my dans Xp. On a: 24(9)=0. Alors on a: 1 din E(f) < m2. cog p240 a methre downs 3)

FEN AG ZPAG Ex 27: ([DA], 6x 4.42-43) antite Nb automorphisms diagonalizates and apa fini 文30, [Man] ex 图 1.4-15) Ap 33: Théorème de Burnside ((XENS-ARZ), exo 38) APP 28: Si K= 14, alors in est diagonalisable (+) 11-11=0 ([OA], ex 4.44) Pap 25. (16-AL), 4.13) Cop plots sur K, al 434. ([G-AR], 4.1.3) DEF 23 Thm 26: (16-AC) 4-(13)+ ([Gn], thm 6.10)+ ([Gn], thm 6.13)+ ([OA], thm 4.44). " les projecteurs sont diagonalisatles - 3 On a: $E = E_{\lambda}(+) \oplus ... \oplus E_{\lambda}(+)$, où $S_{\lambda}(+) = \{\lambda,...,\lambda_{p}\}$.

- $S_{\lambda}(+) \oplus S_{\lambda}(+) \oplus S_{\lambda}(+)$ - 3 Ty est scincle à racines simples. Alors $B = \begin{pmatrix} A \mid O \\ O \mid A \end{pmatrix}$ $\in CH_{2n}(K)$ est diagonalisable.

Si $\begin{pmatrix} A \mid B \\ O \mid C \end{pmatrix}$ **ex** $M_{2n}(K)$ est diagonalisable, alors A et C sont diagonalisable. · Si car (14) \$2, alors les synétries sont diagonalisables · Soit A e ch, (K) diagonalisable Alas #6<00. - 1911 existe un polynome annulateur de l'exincle à racines simples. S'équivalent: Alors & est diagonallisante. Soit G un sous-groupe de Ch (a) bel que: 3NEN*, VAEG, A"= In of as diagonalisable & sa matrice dans n'importe quelle base est diagonalisable On dit que A est diagonalisable si A est semblable à une moutrice -3/2 est scincle sur K et pour toute nacine 2; de 26 d'ordre h;, = 1) * est duagonalisalis On dit que f'est diagonalisable s'il existe sure base de E formée de Soit fex(E), Acch,(10) duagonate. DIAGONALISABILITE Définition et Gritères de diagonalisabilité. Cos +02+02 (dh.(k) -> ch.(k) est airosi diagonalisable. ([G-AI], 4.1.3) COQ p302 P(D) 33: Cas complexe.

E'(C) ext un auvert dense de cu/n(C); c'ext l'intérieur de 0/n(C). Extra Crochet de lie ([OA], exo 4.14) Rq 37. Si des endomorphismes sont co-diagonalisables, 539: ([CA], 600 4.13) Cor 38: ([OA], 19 4.51) Désormais, notais:

2, (K): Pensemble des matrices diagonalisables

4, (K): Pensemble des matrices trigonalisables

6, (K): Pensemble des matrices diagonalisables à valeurs propres district. $\mathcal{C}_{n}(\mathbb{R})$ ext un conset de $\mathcal{C}_{n}(\mathbb{R})$; on a: $\mathcal{C}_{n}(\mathbb{R}) = \mathcal{C}_{n}(\mathbb{R}) = \mathcal{C}_{n}(\mathbb{R}) = \mathcal{C}_{n}(\mathbb{R})$ app 35: $\forall A \in \mathcal{M}_{n}(\mathbb{C})$, det $(\exp(A)) = \exp(tr(A))$. Thm 36 ([OA], prop 4.50) Iti, K= IR a. C, boutes les normes sur L(E) au ch, (13) sont équivalente, Cor 32: ([OA]) ap 4.45) Cos p304
Si f est diagonalisable et si F est un sev f-stable de E,
Alors of est diagonalisable. Ex-31. ([Gri], ex 6.6.3) Sat $U_i V \in \mathcal{A}_i(\mathbb{C})$, Alors $\Phi_{i,V} \cdot | \mathcal{C}_i V_i (\mathbb{C}) \longrightarrow \mathcal{C}_i V_i (\mathbb{C})$ Sait (fi)iez une famille d'andomorphismes de E commutant là l. On supose que chacun des f est diagonalisate. Alors le existe une losse de E dans laquelle les matrices des fi Alors A est diagonalisable a ad Pour A & cultilly, on definite and : | while - on on the Alors ils commutent. 3 Diagonalisation simultanee et on munit tout sous-ensemble de chy (ix) de la topologie induite. La somme et la composée d'endomorphismes diagonalifiables qui Commutent sont diagonalisables. sont toutes diagonates. Solt A= (7.2) = CU3(R) 2 Conséquences topologiques. ([OA], 4.3.3) A est diagonalisable dans a mais pas dans IR THOMY CIN-MY est diogonalisation est diagonatisable ANDMA ([GA], 194.51)

Cela faurut $1 = \sum_{i=1}^{n} U_i Q_i$, at $Q_i = \prod_{i=1}^{n} (x_i - x_i)^{\frac{n}{2}}$ On pose $P_i = (U_i Q_i)^{\frac{n}{2}}(y_i)$, on obtient $d = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i P_i$ et $n = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \lambda_i d_i)^{\frac{n}{2}}$. App 45. Calcul produque de l'exponentielle (16-Ae), 4,42)
On montre que $d^{\frac{n}{2}} = \sum_{i=1}^{n} A^{\frac{n}{2}} P_i$ et $n^{\frac{n}{2}} = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \lambda_i d_i)^{\frac{n}{2}} P_i$ On montre que $d^{\frac{n}{2}} = \sum_{i=1}^{n} A^{\frac{n}{2}} P_i$ et $n^{\frac{n}{2}} = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \lambda_i d_i)^{\frac{n}{2}} P_i$ Ainsi $\exp(y_i) = \exp(d) \exp(n) = \sum_{i=1}^{n} e^{\lambda_i} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \lambda_i d_i)^{\frac{n}{2}} P_i$ Ainsi $\exp(y_i) = \exp(d) \exp(n) = \sum_{i=1}^{n} e^{\lambda_i} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \lambda_i d_i)^{\frac{n}{2}} P_i$ THÉCRÈMES SPECTRAUX Prop 46. ([OA], ex 4.72) Prop 47: (1G-AC), 5.2.4) Désormais, K= IR au C et E est muni d'un produit scallaire <.,... App 42: ([COO], 840 5.6.2)
L'exponentielle est surjective de $\mathcal{O}_{l_n}(C)$ dozin $\mathcal{O}_{l_n}(C)$. Si $F = \prod_{i=1}^{n} (x-\lambda_i)^n$ annule f on décompose f en éléments simples dans K(x), puis an abbent $f = \sum_{i=1}^{n} \frac{U_i}{(x-\lambda_i)^n}$ ai $U_i \in K[x]$. 1hm 41: ([G-AL], thm 4.43) Soit $f \in \mathcal{L}(E)$. If existe un unique $f^* \in \mathcal{L}(E)$, appelé adjoint de f, tel que. $\forall x, y \in E$, $\langle f(x), y \rangle = \langle x, f^*(y) \rangle$. Si B est une base orthonormée de E, alors $C | f(x) \rangle = \frac{1}{C} C | f(x) \rangle$. Sait $\phi: |U_n(\mathbb{C}) \longrightarrow cl_n(\mathbb{C})$, où D désigne la matrice diagrana-Alors, si n>2, \$\psi\$ n'est pas continue. Si the est scincit, alors of diagonalisable (exp() diagonalisable De palus, (d,n) e K(B)2. Alons it exists un unique couple (d,n) e &(E)2, tel que On suppose que X est soincé sur K, fest(E) lisable associée à M par la décemposition de Dunford. · d est diagonalisable, in est infactent Endomorphismes normoux DECOMPOSITION (E) est dut normal si 89*= 8*P; Mecky (E) est normale si M+M=+MM Calcul pratique de la décemposition de Dunfond ([G-AL], 4.42) = d+1) et don=nod. 田田 DUNFORD DEVELOP-PEWENT Del 56: Cor 58: (10-AR), 5.2.4) Pap 55 ([G-Ne], 33.2) C-Ex52: (9-4) est normale mais non-diagonalisable sur IP.

Thim 53: (1G-Al) 5.3.2)

To K=IP et fex(E) est normale.

Alors it existe une base orthogonale B

do E dans laquelle la matrice de f

est la matrice de cil, (IR) ci-contre:

O

To 3 f et f* se diagonalisent dans une même base orthonomée 1.51. (G-AC], 5.2.3)

• Si A e cul, (R) venfie tAA=I, A est dite orthogonale.

• Si A e cul, (C) venfie tAA=In, A est dite suntaire.

(or 51: (G-AC), 5.3.2) Thm 54: ([G-N], S.3.2) Soit Me Chy (10) (resp. Me chy (0)) une matrice symétrique (resp Plans it existe une matrice C orthogonate (resp. unitaire) telle que: Alors if est diagonalisable en base orthonomée et $Sp(E) \subset \mathbb{R}$ (même si K = 0) Sait fe L(E) auto-adjoint. Me ch (c) est dite hermitienne si M= +M Me cull (IR) est dita symétrique si M= +M=+M) fex(E) est dit auto-adjoint si f=f* (ie: M ext antisymétrique).
Alors il existe Pe cly((R) orthogonale, Sat Me cul, (R), belle que tm =-M. Alons il existe U e cuin(C) unitaine telle que tUMU soit diagonale à Soit Me While belle que +M =-M. Soit Me Ul, (10), M est normale () IP = Ul, (1) unitaire, FMP est diagonale. In K= C, sat &c &(E). S'Equivalent valeurs unaginaires pures belle que PMP soit la matrice ci-contre 2) If est diagonalisable dans une hase orthonomie as E 1) of est normal Endomorphismes auto-adjants. (IG-AR), 5.2.4)

[G-AR]: X. Gaurdon - Les maths en tête: Algèbre, 2º Ed, 2009. [COG]: M. Cognet - Algèbre linéaire, 1º Ed., 2000.

[Gri] . J. Griffone — Algèbre Linéaire, 4º éd., 2004.
[OA] . V. Beck, J. Malick, G. Ryré — Objech f Agrégation, 2° éd, 2005.
[XENS-ARZ]: S. Francincu, H. Gianella, S. Nicolas — Oraux X-ENS Algèbre 2, 2º éd., 2009.
[Man] . R. Mansuy, R. Mneimné — Algèbre Linéaire : Réduction des endomorphismes, 1º éd., 2012.

Plan de Fibrian demmonier, remanie