Démonstration kholle 26

Dévellopement par rapport à une ligne ou une colonne.

Propriété:

 $A \in M_n(\mathbb{K})$

 A_{ij} , obtenue en supprimant la ligne i et la colonne j de A ($A_{ij} \in M_{n-1}(\mathbb{K})$)

 $\Delta_{ij} = det(A_{ij})$ mineur principal i-j

1) Pour $j\in [[1,n]]$ fixé : $det(A)=\sum_{i=1}^n (-1)^{i+j}a_{ij}\Delta_{ij}$ développement par rapport à la j-ième colonne

2) Pour $i \in [[1,n]]$ fixé :

 $det(A)=\sum_{j=1}^n (-1)^{i+j}a_{ij}\Delta_{ij}$ développement par rapport à la i-ème ligne Démonstration :

1)
$$det(A) = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}$$
 $\begin{vmatrix} 0 \\ \vdots \\ coeffA & 1 \\ \vdots \\ 0 \end{vmatrix}$

par linéarité sur la j-ième colonne

par permutation circulaire des colonnes j à n, on ammène | : | 1 | en position n

puis permutation circulaire des lignes i à n, on ammène la ligne i en position n

$$det(A) = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} \underbrace{(-1)^{n-j} (-1)^{n-i}}_{=(-1)^{2n} (-1)^{i+j}} \underbrace{ \begin{bmatrix} A_{ij} & \vdots \\ 0 & \vdots \\ 2 & 1 \end{bmatrix}}_{A_{ij}}$$

$$det(A) = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} \Delta_{ij}$$

$$det(A) = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} \Delta_{ij}$$
2) $det(A) = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \begin{vmatrix} coeffA \\ 0 & coeffA \end{vmatrix}$

cycle sur les lignes puis les colonnes :

cycle sur les lignes puis les colonnes :

$$det(A) = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} (-1)^{n-i} (-1)^{n-j} \begin{vmatrix} A_{ij} & ? \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Relation $A^tCom(A) = {}^tCom(A)A = det(A)I_n$.

Propriété:

 $\forall A \in M_n(\mathbb{K}), A^tCom(A) = {}^tCom(A) = det(A)I_n$

Démonstration:

coeff i-j de $A^tCom(A)$

 $\sum_{k=1}^{n} a_{ik} (-1)^{j+k} \Delta_{jk}$ (cofacteur j-k car transposée)

si i = j: On reconnait le développement de det(A) par rapport à la ligne i :

 $\sum_{k=1}^{n} (-1)^{i+k} a_{ik} \Delta_{ik} = det(A)$

si $i \neq j$: Soit B ayant les mêmes coefficients que A sauf la ligne j, que l'on remplace par la ligne i de A.

Alors det(B) = 0 car deux lignes sont égales dévellopement de B par rapport à la ligne j :

 $0 = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} b_{jk} \Delta_{jk}$

Comme B a les mêmes coefficient que A hors de la ligne j :

 $0 = a_{ij}$ par définitions de B

idem avec les colonnes :

$$\sum_{k=1}^{n} (-1)^{i+k} \Delta_{ki} a_{kj}$$

 $si i \neq j$: on remplace la colonne i de A par sa colonne i

Déterminant triangulaire par blocs.

Propriété:

Avec $A \in M_r(\mathbb{K})$ et $B \in M_{n-r}(\mathbb{K})$:

$$\begin{vmatrix} A & * \\ \hline 0 & B \end{vmatrix} = det(A)det(B)$$
et
$$\begin{vmatrix} A & 0 \\ \hline * & B \end{vmatrix} = det(A)det(B)$$

Démonstration:
$$\begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & C \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix}$$

$$donc \begin{vmatrix} A & C \\ 0 & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} I_r & 0 \\ 0 & B \end{vmatrix} \begin{vmatrix} I_r & C \\ 0 & I_{n-r} \end{vmatrix} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & I_{n-r} \end{vmatrix}$$

$$or \begin{vmatrix} I_r & 0 \\ 0 & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} I_{r-1} & 0 \\ 0 & B \end{vmatrix}$$
par développement par rapport à la première contract developpement par rapport de version de version

par développement par rapport à la première colonne on repète jusqu'à $\det(B)$

$$\begin{array}{ll} \text{de meme}: \begin{vmatrix} A & 0 \\ 0 & I_{n-r} \end{vmatrix} = (-1)^{n+n} \begin{vmatrix} A & 0 \\ 0 & I_{n-r-1} \end{vmatrix} \\ \text{par développement par rapport à la dernière colonne on repète jusqu'à } \det(A) \end{array}$$

$$\text{enfin:} \begin{vmatrix} I_r & C \\ 0 & I_{n-r} \end{vmatrix} = 1 \text{ car } \begin{pmatrix} I_r & C \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & & * \\ & \ddots & \\ (0) & & 1 \end{pmatrix} \in \mathscr{T}_n^s(\mathbb{K})$$

Déterminant de Vandermonde IV

Propriété:

$$n \in \mathbb{N}^*, (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^n :$$

$$\begin{vmatrix} 1 & a_1 & \cdots & a_n^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_n & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \le i < j \le n} (a_j - a_i)$$

Démonstration :

récurrence sur n :

Initialisation:

n = 1 : |1| = 1 =produit vide

Hérédite :

Soit $n \ge 2$ tel que la formule soit vrai au rang n-1.

si deux des a_k sont égaux : deux lignes égales donc $V_n(a_1,...,a_n)=0$ et le produit en un facteur nul. Sinon:

Poosons pour $x \in \mathbb{K}$:

```
f(x) = V_n(a_1, \dots, a_{n-1}, x) = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & \cdots & a_1^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \vdots & a_{n-1} & \cdots & a_{n-1}^{n-1} \\ 1 & x & \cdots & x^{n-1} \end{vmatrix} En developpant par rapport à la dernière ligne on voit que f \in \mathbb{K}_{n-1}[X] et que les coeff de x^{n-1} est : (-1)^{n+n}V_{n-1}(a_1, \dots, a_{n-1}) = \prod_{1 \leq i < j \leq n-1}(a_j - a_i) \neq 0 car a_1, \dots, a_{n-1} sont 2 à 2 distincts donc deg(f) = n-1 et dom(f) = V_{n-1}(a_1, \dots, a_{n-1}) Or par alternance : f(a_1) = \dots = f(a_{n-1}) = 0 ce qui donne n-1 racines distincts de f Ainsi f est scindé simple : \forall x \in \mathbb{K}, f(x) = V_{n-1}(a_1, \dots, a_{n-1}) \prod_{i=1}^{n-1} (x - a_i) pour x = a_n; V_{n-1}(a_1, \dots, a_n) = (\prod_{1 \leq i < j \leq n-1} (a_j - a_i))(\prod_{1 \leq i < j = n} (a_j - a_i)) V_{n-1}(a_1, \dots, a_n) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_j - a_i)
```

V Inégalité de Cauchy-Schwarz et cas d'égalité.

```
Soit (E,\langle\cdot,\cdot\rangle) un espace préhilbertien réel :
Soit (\vec{x}, \vec{y}) \in E Alors :
\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle^2 \le \|\vec{x}\|^2 \|\vec{y}\|^2
c'est-à-dire : |\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle| \leq ||\vec{x}|| ||\vec{y}||
avec égalité si et seulement si (\vec{x}, \vec{y}) est liée
Démonstration:
Posons pour t \in \mathbb{R}:
P(t) = \|\vec{x} + t\vec{y}\|^2
Alors: P(t) = ||\vec{x}||^2 + 2\langle \vec{x}, t\vec{y}|| + ||y\vec{y}||^2
P(t) = \|\vec{x}\|^2 + 2t\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + t^2 \|\vec{y}\|^2
donc P \in \mathbb{R}_2[X]
1^{er} cas : \vec{y} = \vec{0}, alors \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 0 = ||\vec{y}||
l'inégalité est vraie et est même une égalité 0 \le 0
2^{nd} cas : \vec{y} \neq \vec{0}. Alors : deg(P) = 2
or \forall t \in \mathbb{R}, P(t) \geq 0, ainsi, P a au plus une racine réelle donc son discriminant est \leq 0:
 (2\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle)^2 - 4||\vec{x}||^2||\vec{y}||^2 \le 0 
 4\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle^2 \le ||\vec{x}||^2||\vec{y}||^2 
Cas d'égalité:
\Rightarrow: on suppose \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle^2 = ||x||^2 ||\vec{y}||^2
si \vec{y} = \vec{0} : (\vec{x}, \vec{y}) liée
sinon : P possède une racine réelle t_0 car son discriminant est nul :
P(t_0) = 0
\|\vec{x} + t_0 \vec{y}\|^2 = 0
1 \vec{x} + t_0 \vec{y} = \vec{0}
donc (\vec{x}, \vec{y}) liée
\Leftarrow: on suppose (\vec{x}, \vec{y}) liée.
- si \vec{y} = \vec{0}: on a l'égalité (déjà vu)
-sinon : \exists \lambda \in \mathbb{R}, \vec{x} = \lambda \vec{y}
Alors : \|\vec{x}\|^2 = \lambda^2 \|\vec{y}\|^2
et \langle x,y\rangle = \lambda \langle y,y\rangle = \lambda \|\vec{y}\|^2
on a bien : (\lambda ||\vec{y}||^2)^2 = (\lambda^2 ||\vec{y}||^2) ||\vec{y}||^2
```

VI Inégalité triangulaire et cas d'égalité

```
Propriété:
1) \forall (x,y) \in E^2, ||\vec{x} + \vec{y}|| \le ||\vec{x}|| + ||\vec{y}||
2) C'est une inégalité si et seulement (\vec{x}, \vec{y}) est positivement liée,
c'est-à-dire : \vec{y} = \vec{0} ou \exists \lambda \in \mathbb{R}_+, \vec{x} = \lambda \vec{y}
Démonstration:
1) inégalité:
\|\vec{x} + \vec{y}\|^2 = \|x\|^2 + 2\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + \|\vec{y}\|^2
et (\|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|)^2 = \|\vec{x}\|^2 + 2\|\vec{x}\| \|\vec{y}\| + \|\vec{y}\|^2
\mathsf{Or}: \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle \leq |\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle| \leq \|\vec{x}\| \|\vec{y}\|
donc: \|\vec{x} + \vec{y}\|^2 \le (\|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|)^2
Or \|\vec{x} + \vec{y}\| et \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\| sont > 0
donc \|\vec{x} + \vec{y}\| \le \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|
2) \Rightarrow Si ||\vec{x} + \vec{y}|| = ||\vec{x}|| + ||\vec{y}||
alors : \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = |\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle| = ||\vec{x}|| ||\vec{y}||
donc \exists \lambda \in \mathbb{R}, \vec{x} = \lambda \vec{y}
Si \vec{y} \neq \vec{0}:
\langle \lambda \vec{y}, \vec{y} \rangle = |\langle \lambda \vec{y}, \vec{y} \rangle|
\lambda \|\vec{y}\|^2 = |\lambda| \|\vec{y}\|^2
Or \|\vec{y}\|^2 \neq 0 donc \lambda = |\lambda| \geq 0
\Leftarrow: \vec{y} = \vec{0}: ||\vec{x} + \vec{0}|| = ||\vec{x}|| + ||\vec{0}||
Si \vec{x} = \lambda \vec{y} avec \lambda \in \mathbb{R}_+:
\|\vec{x} + \vec{y}\| = \|(\lambda + 1)\vec{y}\|
\|\vec{x} + \vec{y}\| = (\lambda + 1)\|\vec{y}\|
\|\vec{x} + \vec{y}\| = \lambda \|\vec{y}\| + \|\vec{y}\|
 \|\vec{x} + \vec{y}\| = \|\lambda \vec{y}\| + \|\vec{y}\|
\|\vec{x} + \vec{y}\| = \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|
```

VII Propriétés variées de la norme + théorème de Pythagore

```
Propriété:
1) \forall \vec{x} \in E, ||\vec{x}|| \ge 0
2) \|\vec{x}\| = 0 \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}
3) \forall \vec{x} \in E, \forall \lambda \in \mathbb{R}, ||\lambda \vec{x}|| = |\lambda| ||\vec{x}||
Démonstration :
1) \sqrt{\cdot} est à valeur dans \mathbb{R}_+
2) \|\vec{x}\| = 0 \Leftrightarrow \|\vec{x}\| = 0
\Leftrightarrow \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle = 0
\Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}
3) \|\lambda \vec{x}\| = \sqrt{\langle \lambda \vec{x}, \lambda \vec{x} \rangle}
\|\lambda \vec{x}\| = \sqrt{\lambda^2 \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle}
\|\lambda \vec{x}\| = \sqrt{\lambda^2} \|\vec{x}\|
Propriété : Soit (E, \langle \cdot, \cdot \rangle) préhilbertien réel, \vec{x} et \vec{y} \in E
1) \|\vec{x} + \vec{y}\|^2 = \|\vec{x}\|^2 + 2\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + \|\vec{y}\|^2
2) 2\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \|\vec{x} + \vec{y}\|^2 - \|\vec{x}\|^2 - \|\vec{y}\|^2 identité de polarisation.
3) \|\vec{x} + \vec{y}\|^2 + \|\vec{x} - \vec{y}\|^2 = 2(\|\vec{x}\|^2 + \|\vec{y}\|^2) identité de parrallélogramme
4) \|\vec{x}\|^2 - \|y\|^2 = \langle \vec{x} + \vec{y}, \vec{x} - \vec{y} \rangle
\langle \vec{x} + \vec{y}, \vec{x} - \vec{y} \rangle = \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle + \langle \vec{y}, -\vec{y} \rangle
Démonstration:
1) \|\vec{x} + \vec{y}\|^2 = \langle \vec{x} + \vec{y}, \vec{x} + \vec{y} \rangle
\|\vec{x} + \vec{y}\|^2 = \langle \vec{x}, \vec{x} + \vec{y} \rangle + \langle \vec{y}, \vec{x} + \vec{y} \rangle linéarité par rapport à la première variable
\|\vec{x} + \vec{y}\|^2 = \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle + \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + \langle \vec{y}, \vec{x} \rangle + \langle \vec{y}, \vec{y} \rangle
```

```
Par symétrie : \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \langle \vec{y}, \vec{x} \rangle : |\vec{x} + \vec{y}||^2 = ||\vec{x}||^2 + 2\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + ||\vec{y}||^2 2) Trivial 3) |\vec{x} - \vec{y}||^2 = ||\vec{x}||^2 + 2\langle \vec{x}, -\vec{y} \rangle + ||-\vec{y}||^2 = -2\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + ||\vec{y}||^2 Or ||\vec{x} + \vec{y}||^2 = ||\vec{x}||^2 + 2\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + ||\vec{y}||^2 on les somme : ||\vec{x} + \vec{y}||^2 + ||\vec{x} - \vec{y}||^2 = 2(||\vec{x}||^2 + ||\vec{y}||^2) Théorème de Pythagore : Soit (\vec{x}_1, ..., \vec{x}_p) \in E^p une famille orthogonale alors : ||\vec{x}_1 + ... + \vec{x}_p||^2 = ||\vec{x}_1||^2 + ... + ||\vec{x}_p||^2 Démonstration : ||\vec{x}_1 + ... + \vec{x}_p||^2 = \langle \sum_{i=1}^p \vec{x}_i, \sum_{j=1}^p \vec{x}_j \rangle ||\vec{x}_1 + ... + \vec{x}_p||^2 = \sum_{i=1}^p \langle \vec{x}_i, \sum_{j=1}^p \vec{x}_j \rangle ||\vec{x}_1 + ... + \vec{x}_p||^2 = \sum_{i=1}^p \langle \vec{x}_i, \vec{x}_i \rangle = \sum_{i=1}^p ||\vec{x}_i||^2 ||\vec{x}_1 + ... + \vec{x}_p||^2 = \sum_{i=1}^p \langle \vec{x}_i, \vec{x}_i \rangle = \sum_{i=1}^p ||\vec{x}_i||^2
```

VIII Propriétés générales de l'orthogonal d'une partie

```
Propriété:
\mathbf{1}) \ \emptyset^{\perp} = \{\vec{0}\}^{\perp} = E
2) E^{\perp} = \{\vec{0}\}
Démonstration :
1) \emptyset^{\perp} = \{ \vec{y} \in E : \underbrace{\forall \vec{x} \in \emptyset}_{Toujours}, \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 0 \}
\emptyset^{\perp} = E
\{\vec{0}\}^{\perp} = \{\vec{y} \in E : \langle \vec{0}, \vec{y} \rangle = 0\}
\{\vec{0}\}^{\perp} = E
2) Soit \vec{y} \in E^{\perp}:
\forall x \in E, \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 0 en particulier, pour \vec{x} = \vec{y} : ||\vec{y}|| = 0
ainsi : E \subset \{\vec{0}\}
Par ailleurs : \forall \vec{x} \in E, \langle \vec{x}, \vec{0} \rangle = 0 \text{ donc } \vec{0} \in E^{\perp}
Propriété:
\forall X \in \mathscr{P}(E), X^{\perp} est un sous-espace vectoriel de E
Démonstration:
soit X \in \mathscr{P}(E)
X^{\perp} \subset E, par définition
\forall \vec{x} \in X, \langle \vec{x}, \vec{0} \rangle = 0 \text{ donc } \vec{0} \in X^{\perp}
pour (\vec{y}, \vec{z}) \in (X^{\perp})^2 et \lambda \in \mathbb{R}:
soit \vec{x} \in X:
\langle \vec{x}, \vec{y} + \lambda \vec{z} \rangle = \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + \lambda \langle \vec{x}, \vec{z} \rangle
\langle \vec{x}, \vec{y} + \lambda \vec{z} \rangle = 0 + \lambda 0 = 0
donc: \forall \vec{x} \in X, \langle \vec{x}, \vec{y} + \lambda \vec{z} \rangle = 0, \vec{y} + \lambda \vec{y} \in X^{\perp}
Propriété:
Soit (X,Y) \in (\mathscr{P}(E))^2:
X \subset Y \Rightarrow Y^{\perp} \subset X^{\perp}
Démonstration:
soit \vec{z} \in Y^{\perp} : \forall \vec{y} \in Y, \langle \vec{y}, \vec{z} \rangle = 0
Or X \subset Y, a fortiori :
\forall \vec{y} \in X, \langle \vec{y}, \vec{z} \rangle = 0 \text{ donc } \vec{z} \in X^{\perp}
Propriété:
\forall X \in \mathscr{P}(E), X^{\perp} = (Vect(X))^{\perp}
Démonstration:
D'une part : X \subset Vect(X) donc (Vect(X))^{\perp} \subset X^{\perp}
D'autre part : pour \vec{y} \in X^{\perp}
```

```
\begin{array}{l} \text{Soit } \vec{z} \in Vect(X): \\ \text{il existe } (\vec{x}_1, ..., \vec{x}_p) \in X^p \text{ et } (\lambda_1, ..., \lambda_p) \in \mathbb{K}^p \text{ tel que }: \\ \vec{z} = \sum_{k=1}^p \lambda_k \vec{x}_k \\ \langle \vec{y}, \vec{z} \rangle = \sum_{k=1}^p \lambda_k \langle \vec{y}, \underbrace{\vec{x}_k} \rangle \\ = 0 \quad car \quad \vec{y} \in X^\perp \\ \text{ainsi}: \forall \vec{z} \in Vect(X), \langle \vec{y}, \vec{z} \rangle = 0 \text{ donc } \vec{y} \in (Vect(X))^\perp \end{array}
```