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)
$$det(A) = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}$$
 $\begin{vmatrix} 0 \\ \vdots \\ coeffA \end{vmatrix}$ par linéarité sur la j-ième colonne \vdots

par permutation circulaire des colonnes j à n, on ammène i i en position n

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

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

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

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

$$2) \ det(A) = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \begin{vmatrix} coeffA \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots \\ coeffA \end{vmatrix}$$
 cycle sur les lignes puis les colonnes :
$$det(A) = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} (-1)^{n-i} (-1)^{n-j} \begin{vmatrix} A_{ij} & & ? \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

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

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)

 $\overline{\mathbf{si}}\ i=j$: On reconnait le développement de $\det(\mathsf{A})$ par rapport à la ligne i :

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

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 en hors de la ligne j :

 $0 = a_{ij}$ par définitions de B

idem avec les colonnes :

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

 $\sum_{k=1}^n (-1)^{i+k} \Delta_{ki} a_{kj}$ si $i \neq j$: on remplace la colonne i de A par sa colonne j

Déterminant triangulaire par blocs. Ш

Propriété:

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

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

$$\begin{bmatrix} A & 0 \\ * & B \end{bmatrix} = det(A)det(B)$$

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

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

$$\text{donc} \begin{vmatrix} A & C \\ 0 & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} I_r & 0 \\ 0 & B \end{vmatrix} \begin{vmatrix} I_r & C \\ 0 & B \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A & 0 \\ 0 & I_{n-r} \end{vmatrix} \text{ or } \begin{vmatrix} I_r & 0 \\ 0 & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} I_{r-1} & 0 \\ 0 & B \end{vmatrix}$$
 par développement par rapport à la première colonne on repète jusqu'à $\det(B)$

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

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

Déterminant de Vandermonde IV

Propriété:

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

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

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 $x \in \mathbb{K}$:

$$f(x) = V_n(a_1, \dots, a_{n-1}, x) = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & \dots & a_1^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \vdots & a_{n-1} & \dots & a_{n-1}^{n-1} \\ 1 & x & \dots & x^{n-1} \end{vmatrix}$$

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 : $(-1)^{n+n}V_{n-1}(a_1,...,a_{n-1}) = \prod_{1 < i < j < n-1}(a_j - a_i) \neq 0$ car $a_1,...,a_{n-1}$ sont 2 à 2 distincts

```
donc deg(f) = n-1 et dom(f) = V_{n-1}(a_1,...,a_{n-1}) Or par alternance : f(a_1) = ... = 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,...,a_{n-1}) \prod_{i=1}^{n-1} (x-a_i) pour x = a_n; V_{n-1}(a_1,...,a_n) = (\prod_{1 \le i < j \le n-1} (a_j - a_i)) (\prod_{1 \le i < j = n} (a_j - a_i)) V_{n-1}(a_1,...,a_n) = \prod_{1 < i < j < n} (a_j - a_i)
```

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

```
Propriété:
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| \le ||\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} + \vec{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}\| \leq \|\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
```

```
Or: \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle \le |\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle| \le ||\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}|| \text{ 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: Si \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
- VIII Propriétés générales de l'orthogonal d'une partie