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 :

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

par permutation circulaire des colonnes j à n, on ammène 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) si i=j: On reconnait le développement de det(A) par rapport à la ligne i :

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

 $\vec{si} \stackrel{i}{i} \neq j$: 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 {\bf 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 {\bf j}:0=a_{ij} par définitions de B idem avec les colonnes : \sum_{k=1}^n(-1)^{i+k}\Delta_{ki}a_{kj} {\bf si}\;i\neq j: on remplace la colonne i de A par sa colonne {\bf j}
```

- III Déterminant triangulaire par blocs.
- IV Déterminant de Vandermonde
- V Inégalité de Cauchy-Schwarz et cas d'égalité.
- VI Inégalité triangulaire et cas d'égalité
- VII Propriétés variées de la norme + théorème de Pythagore
- VIII Propriétés générales de l'orthogonal d'une partie