



## ORAL DE MATHÉMATIQUES

HEC ESCP

## ALGÈBRE ENONCE NUMERO 4

Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 2 et  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant :

$$\forall (i,j) \in ([1,n])^2, a_{i,j} > 0 \text{ et } \forall i \in [1,n], \sum_{j=1}^n a_{i,j} = 1.$$

1) \_\_\_\_\_

Montrer que 1 est valeur propre de  $A$ .

2) \_\_\_\_\_

Montrer que les valeurs propres réelles ou complexes de  $A$  sont de module inférieur ou égal à 1.

3-a) \_\_\_\_\_

Soit  $z$  un complexe non nul vérifiant  $|1+z| = 1+|z|$ . Montrer que  $z$  est un réel strictement positif.

b) Montrer que si  $z_1$  et  $z_2$  sont deux complexes non nuls vérifiant  $|z_1+z_2| = |z_1|+|z_2|$ , alors  $z_1$  et  $z_2$  ont le même argument.

c) Soit  $z_1, z_2, \dots, z_n$  des complexes non nuls tels que

$$|z_1+z_2+\dots+z_n| = |z_1|+|z_2|+\dots+|z_n|.$$

Montrer que ces complexes ont le même argument.

4) \_\_\_\_\_

On considère une valeur propre  $\lambda$  de  $A$  de module 1 et  $X$  une colonne propre associée.

a) Montrer que tous les coefficients de  $X$  sont non nuls.

b) Montrer que tous les coefficients de  $X$  ont le même argument.

c) Montrer que tous les coefficients de  $X$  ont le même module.

d) En déduire que 1 est la seule valeur propre de module 1.

5) \_\_\_\_\_

Ce dernier résultat est-il encore valable si l'on suppose

$$\forall (i,j) \in ([1,n])^2, a_{i,j} \geq 0 \text{ et } \forall i \in [1,n], \sum_{j=1}^n a_{i,j} = 1 ?$$