

Série 3.
Théorie des inverses généralisés

Dans Toute la suite H désigne un espace de Hilbert.

Exercice 1. Soit $A \in B(H)$. Supposons que A est groupe-inversible. Montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes.

- (1) A est un EP-opérateur.
- (2) $R(A) \subset R(A^*)$.
- (3) $R(A^*) \subset R(A)$.
- (4) $N(A) \subset N(A^*)$.
- (5) $N(A^*) \subset N(A)$.

Exercice 2. Soit H un espace de Hilbert et $A, C \in B(H)$. Supposons que C est un opérateur inversible.

- (1) Supposons que CAC^{-1} est groupe-inversible. Montrer l'existence de deux opérateurs $V, W \in B(H)$, tels que

$$A^2C^{-1}VC = A \text{ et } C^{-1}WCA^2 = A.$$

- (2) Montrer que $A^\#$ existe si et seulement si CAC^{-1} est groupe-inversible.

Exercice 3. Soient $A, B \in B(H)$ deux opérateurs groupe-inversibles tels que $R(A) = R(B)$.

- (1) Montrer que $R(AB) = R(A) = R(BA)$, $N(AB) = N(B)$ et $N(BA) = N(A)$.
- 2) En déduire que AB et BA sont groupe-inversibles.
- (3) Montrer que $(AB)^\# = B^\#A^\#B^\#B$ et $(BA)^\# = A^\#B^\#A^\#A$.

Exercice 4. Soit $A \in B(H)$ d'indice fini k . Montrer que ;

- (1) $(A^n)^D = (A^D)^n$, pour $n \in \mathbb{N}$.
- (2) $(A^D)^D = (A^D)^\# = A^2A^D$.

Exercice 5. Soient $A, B \in B(H)$. On suppose que $A^\#$ existe et $AB = BA$.

- (1) Montrer que $A^\#B = BA^\#$.
- (2) On suppose que $B^\#$ existe. Montrer que $A^\#B^\# = A^\#B^\#$