

J. DIXMIER

## L'adjoint du produit de deux opérateurs fermés

*Annales de la faculté des sciences de Toulouse 4<sup>e</sup> série*, tome 12 (1948), p. 90

[http://www.numdam.org/item?id=AFST\\_1948\\_4\\_12\\_\\_90\\_0](http://www.numdam.org/item?id=AFST_1948_4_12__90_0)

© Université Paul Sabatier, 1948, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de la faculté des sciences de Toulouse » (<http://picard.ups-tlse.fr/~annales/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>

# L'ADJOINT DU PRODUIT DE DEUX OPÉRATEURS FERMÉS

par J. DIXMIER.

---

## *Errata.*

Page 101, ligne 5 du bas, au lieu de  $\Delta_U = H$ ,  $D_{U'} = H'$ ,  $\Delta_U = H'$ ,  
lire  $\Delta_U = H'$ ,  $D_{U'} = H'$ ,  $\Delta_{U'} = H''$ .

Page 101, ligne 2 du bas, au lieu de  $V''$  et  $U''$ , lire  $V''$  et  $\dot{V}''$ .

Page 101, ligne 2 du bas, au lieu de  $H$ ,  $H''$ ,  $\dot{V}''$ , lire  $H$ ,  $H''$ ,  $U''$ .

Page 102, ligne 6 du bas, au lieu de  $D_{AB}$ , lire  $D_{A \cdot B}$ .

Page 102, ligne 5 du bas, au lieu de  $A \cdot B > \tilde{A} \cdot B$ ;  $A \cdot B = \tilde{A} \cdot B$ ,  
lire  $A \cdot B > \tilde{A} \tilde{B}$ ;  $A \cdot B = \tilde{A} \cdot \tilde{B}$ .

Page 102, ligne 2 du bas, au lieu de  $\tilde{A} \cdot B \underset{\neq}{>} AB$ , lire  $A \cdot B \underset{\neq}{>} \tilde{A} \tilde{B}$ .

Page 103, ligne 19, au lieu de  $[V']$ ,  $[V'']$ ,  $V$ , lire  $[V']$ ,  $[V'']$ ,  $\dot{V}''$ .

Page 103, ligne 5 du bas, au lieu de  $V V'$ , lire  $V \oplus V'$ .

Page 103, ligne 3 du bas, au lieu de  $M H'$ , lire  $M \oplus H'$ .

Page 104, ligne 8, au lieu de  $V$  et  $V$ , lire  $V$  et  $V'$ .

---