

### 13. Sur un Théorème de M. G. Thierrin Concernant Demi-groupe Limitatif

Par Kiyoshi ISÉKI

Kobe University

(Comm. by K. KUNUGI, M.J.A., Feb. 18, 1955)

Un groupoïde  $E$ , que nous décrivons sous forme multiplicative, est dit demi-groupe si l'on a

$$a(bc) = (ab)c$$

quels que soient  $a, b, c$  de  $E$ . Pour plus de détails concernant demi-groupe, voir P. Dubreil (1).

Conformément à la terminologie de M. G. Thierrin (6), un demi-groupe est dit limitatif à droite si  $ax = bx = a$  entraîne  $a = b$ . On définit d'une manière analogue un demi-groupe limitatif à gauche. Un demi-groupe vérifiant la règle de simplification à droite et à gauche, c'est-à-dire, semi-groupe, est évidemment limitatif.

M. G. Thierrin (6) a démontré le remarquable résultat suivant.

*Théorème.* *Tout demi-groupe limitatif fini est un groupe.*

Ce théorème, qui est dû à M. G. Thierrin, résulte immédiatement la proposition suivante (cf. P. Dubreil (1), p. 54).

*Proposition.* *Tout semi-groupe fini est un groupe.*

Dans cette Note, je démontrerai la généralisation suivante du Théorème.

*Théorème 1.* *Tout demi-groupe compact limitatif est un groupe compact.*

Du Théorème 1, on déduit le théorème connu:

*Théorème 2.* *Tout semi-groupe compact est un groupe compact.*

Nous supposons que la topologie est séparée. D'après M. G. Thierrin (4), un demi-groupe  $E$  est dit inversé si pour tout  $x \in E$ , il existe un élément  $x' \in E$  tel que les éléments  $xx'$  et  $x'x$  soient idempotents. M. G. Thierrin (6) a démontré que,

*Proposition 1.* *Tout demi-groupe inversé et limitatif est un groupe.*

D'autre part, M. G. Thierrin ((5), (7, Chap. I) ou A. H. Clifford et D. D. Miller (2)) introduit une classe nouvelle d'un demi-groupe, homogroupe.

Un demi-groupe  $E$  est dit homogroupe, s'il existe un élément  $e \in E$  idempotent et permutable avec chaque élément de  $E$  et, pour tout  $x \in E$  il existe un élément  $x' \in E$  tel que  $xx' = e$ .

Dans ma Note (K. Iséki (3)), nous avons montré que

*Proposition 2.* *Tout demi-groupe compact abélien est un homogroupe.*