

Errata *Algèbre*

P. 10, $\ell.$ 13

Une permutation π est dite *paire* si elle il y a un nombre pair d'entiers k de I_n tels que $\pi(k) < k$, *impaire* sinon.

Une permutation π est dite *paire* si elle il y a un nombre pair de couples d'entiers j, k de I_n tels que $j < k$ et $\pi(j) > \pi(k)$, *impaire* sinon.

P. 15, $\ell.$ -7

et que tout élément de A a un inverse sauf $a = 1$.

et que tout élément de A n'a pas d'inverse sauf $a = 1$.

(22 octobre 2009)