

## Errata *Algèbre*

---

P. 10,  $\ell.$  13

Une permutation  $\pi$  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  $\pi$  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)