

Errata: chapitre 1 du polycopié

Il y a quelques corrections de fautes de frappe et des améliorations du français qui ont été apportées. En plus, voici les corrections du contenu mathématique:

- 1.4.3, troisième exemple. On peut constater que l'anneau $\text{App}(E, A)$ est non commutatif si A est non commutatif.
- §1.6 : Après la définition des opérations de $+$ et \cdot sur l'ensemble \mathbb{C} , on constate qu'en utilisant le fait que $i^2 = -1$ on peut retrouver la loi \cdot . Mais il faudrait attendre d'avoir vérifié les lois de distributivité avant d'effectuer ce calcul. Cette remarque devrait apparaître après Théorème 1.6.2.
- Dans la preuve du 1.6.7 (v), on utilise le fait que le module est supérieur **ou égal** à la partie réelle.