

Quelques errata (25/06/2015)
Analyse Complexe, un regard analytique et géométrique
(Alain Yger)

Page 3, ligne 18. ... ou encore *monovalente*).

Page 7, fin de la note en bas de page 1 : ... en analyse des signaux ou des images.

Page 251, exercice 3.61, question a) :

$$\|\varphi\|_{H_1^*}^2 \leq \frac{1}{2} \left\| \frac{\partial \varphi}{\partial \bar{z}} \right\|_{H_2^*}^2.$$

(manquait un facteur 1/2 dans le membre de droite).

Page 251, exercice 3.61, question c) :

$$\left| \iint_U \varphi(\zeta) f(\zeta) d\xi d\eta \right|^2 \leq \frac{1}{2} \|f\|_{H_1}^2 \|\mathbf{D}[\varphi]\|_{H_2^*}^2$$

(manquait un exposant 2 dans le membre de gauche).

Page 375, ligne 10 : ... contenant $(x_0 + i\xi_0, y_0 + i\eta_0)$ vérifie ...