

**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 ...