

**Remarque concernant le travail de W. Pogorzelski:  
„Sur le système d'équations intégrales à une infinité de  
fonctions inconnues”**

(Vol. II, I, 1955, pages 106-117)

Les lignes 13, 14, 15, 16, 17 à la page 107 doivent être remplacées par la phrase suivante:

„On peut faire correspondre à tout nombre positif  $\varepsilon$  un nombre positif  $\eta(\varepsilon)$  et un nombre naturel  $N(\varepsilon)$  tels que

$$|F_n(x_0, y_0, u_1^0, u_2^0, \dots) - F_n(x, y, u_1, u_2, \dots)| < \varepsilon$$

si

$$|x_0 - x| < \eta, \quad |y_0 - y| < \eta, \quad |u_r^0 - u_r| < \eta \quad (r = 1, 2, 3, \dots, N).$$

Cette définition de la continuité est équivalente à la définition de la continuité au sens de la métrique (6)”.  

---