

Studia Mathematica III.

Errata.

Page 114, ligne 19, au lieu de $\gamma_x = 0, 1 \dots k^2 - 1$. lire $\gamma_x = 0, 1 \dots k^2 - 1; 0 \leq \delta_x < 1$.

„ 115 „ 14 „ „ „ $f_k(x+t) > 1$ „ $f_k(x+t) = 1$

„ „ „ 16 „ „ „ $f_k(x+t) > 1$ „ $f_k(x-t) > 1$

„ „ „ 20 „ „ „ $\frac{1}{48k^4}$ „ $\frac{1}{48k^2}$

„ „ „ 26 „ „ „ $\int_{H_m^{(1)}} dt$ „ $\frac{k^2}{m+1} \int_{H_m^{(1)}} dt$

„ 116 „ 6 „ „ „ $< -\frac{1}{3(m+1)}$ „ $\leq -\frac{1}{3(m+1)}$

„ „ „ 10 „ „ „ $\beta_x = \gamma_x = k^2 - 1$ „ $\beta_x = 31, \gamma_x = k^2 - 1$

„ 117 „ 11 „ „ „ $i = 1, 2, 3 \dots$ „ $i = 1, 2, 3$