Biblioteca de Ciêncies i d'Enginyeries

0448

Prof. Dr. W. Sierpiński Varsovie

Cher Monsieur,

Je vous envoie ci-joint la Note pour Fundamenta Math. que vous m'avez demandée.

Le type d'ordre ω $(\gamma + 1)$ je crois que répond affirmativement à la dernière question que vous posez dans votre lettre du 22 janvier, c'est-à-dire, s'il existe un type \propto tel que $\propto^2 = \propto^3 \neq \propto$.

Veuillez agréer, cher Monsieur, l'assurance de ma haute considération.

> F. Sunyer Balaguer Calle Angel Guimera 66 pral. 2º Barcelona (8) Espagne