prof. Dr, W. Sierpińskí Varsovie

Cher Monsieus,
Je vous ervole ei-joint la Note pour Fundamenta Math. que vous m'avez demandée.

Le type d'ordrew $(\eta+1)$ je crois que répond affimativement a 1a demiere question que vous posez dens votre lettre du 22 janvier, $c^{\prime}$ est-àdire, sill existe un type $\alpha$ tel que $\alpha^{2}=\alpha^{3} \neq \alpha$.

Veuillez agreer, cher Monsieur, $l^{\prime}$ assurance de ma haute considée sation.
F. Sunyer Balaguer

Calle Angal Guimera 66 pral. $2^{2}$
Barcelona (8) Espagne

