

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

SECRÉTARIAT

A LA SORBONNE

Place de la Sorbonne

A PARIS

Paris, le 5 Mai 1909

120.84

Mon cher Confrère

J'ai reçu hier Votre manuscrit. Avant de le donner à l'Imprimeur, je dois vous demander si Vous verrez un grand inconveniend à faire disparaître des lignes la longue & nahn

$$\Omega = F(f) = f \dots$$

Au point de vue de la disposition typographique dans le Corps même - du Récueil et surtout à la Table, les équations sont très générales et je les écris aussi courtes que possible. Si vous pourriez, en m'aidant, mettre ... raconter des équations hypergéométriques ou des séries hypergéométriques, quelle est reproduit - bien entendu, l'équation elle-même - à la première ligne du Réc., en disant :

Soit à résoudre, on Je me propose de résoudre l'équation

$$\Omega = F(f) = 1 \dots$$

Hommage et compliments, très en hâte.

Votre dévoué confrère

L. Reffy