

J'espère que vous n'avez pas été perturbé par les Belges,
 en Belgique que j'ai fait mes études mathématiques, et dans
~~l'intention de la copie de votre~~ je suis prêt par ce moyen de vous
 tenir je pense à Liège, où j'ai passé tout l'année, mais
 les mathématiques et moi, nous sommes, les mathématiques
 Ma production n'est pas bien riche, et est venue - Elle
 vient en fait valent les deux années, mais j'ai
~~ne s'en est pas à~~ Ce ne sont pas les mathématiques
 à Liège qui me manquent, mais le temps que j'ai
 occupé - ~~Parce que~~ Je donne deux heures
 par semaine, cette année, cinq cours - Calcul ordinaire, Calcul différentiel
 qui est chargé de cours, la Géométrie différentielle, un livre de calcul
~~de la Géométrie différentielle~~ l'année dernière (cet an, l'examen
 l'examen de Géométrie et l'examen sur les algèbres
 et l'Algèbre, un cours (un livre)
 et exercices. - Lorsque j'ai fait, en outre,
 que je m'en occupe par de l'Académie,
 dont je suis membre ordinaire depuis
 plusieurs années je m'occupe aussi
 de rédiger mes deux livres de Géométrie différentielle
 Calcul différentiel, Arithmétique - Le premier (de la même matière) sera
 d'y travailler en ce moment. - ~~Le second~~ L'année
 de l'année et M. Manant ne veut accepter le livre
 dédié à votre chère
 En un grand plaisir vous honoré M. Man, venant avec
 l'excuse un grand respect.

(*) Je pense
 à l'origine de l'Algebre que sera
 les mathématiques de l'Algebre
 l'année dernière

P.S. Je vous envoie ci-joint quelques petits
 renseignements qui vous seraient peut-être utiles, dans le plan
 de vos notes mathématiques publiées par de Mathématiques

$$x^n = x \cdot x^{n-1}$$

$$\frac{x^n}{n!} = \frac{x}{n} \cdot \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}$$

$$\frac{x^n}{n} = \frac{x^{n-1}}{n-1} \cdot x = \left(-\frac{1}{n}\right) x \cdot \frac{x^{n-1}}{n-1}$$

$$\lambda = x \lambda, \quad x \neq 0$$

$$\lambda = 0 \cdot \lambda = 0$$

$$n > \frac{x}{x-1} \quad 1 - \frac{1}{x} > \frac{1}{n} \quad (1 - \frac{1}{x}) \lambda > \frac{1}{n}$$