

Spa, Krutovs, Deroyts, Roshon
 (Nen)

à l'honneur de son père M. Magliou le

Je vous prie de lui adresser mes saluts respectueux
 et j'ai l'honneur de vous en dire.

Le jeune élève ingénieur, M. Guilla, qui ~~est~~ reven
 d'un voyage en Italie, M. Felix Chou, de votre
 conseil de la barre sur la faculté de ~~la~~ ~~re~~ ~~de~~

M. Magliou ~~est~~ ~~en~~ ~~sa~~ ~~com~~ ~~plète~~
 chez vous ses études d'ingénieur-électricien, et
 je me permets de vous le recom ~~mander~~ ~~pour~~ ~~que~~

sur les fonctions entre la loi
 de Lagrange, etc. -
 ancien élève de l'École des

Agre, M. ~~est~~ ~~de~~ ~~ma~~ ~~salu~~ ~~re~~ ~~sp~~

$$(x+h)(1-x) - x[1-(x+h)]$$

$$y' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2hx(1-x) + 2x^2(1-x)h}{2hx(1-x)h}$$

$$y' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2x(1-x) + 2x^2(1-x)}{2x(1-x)}$$

$$y' = \frac{2x(1-x) + 2x^2(1-x)}{2x(1-x)} = \frac{2x(1-x)(1+x)}{2x(1-x)} = 1+x$$

$$y' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h}$$

$$y' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^x(a^h - 1)}{h}$$

$$y' = a^x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} = a^x \ln a$$

$$y' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h}$$

$$y' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^x(a^h - 1)}{h}$$

$$y' = a^x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} = a^x \ln a$$

Le bien de Monsieur
 au sujet que vous vous rappelez de votre ancien élève,
 aujour'hui professeur à l'École de Calcul et de Mathématiques
 à l'École de Navarre, je me permets de vous
 dire que M. Guilla, élève-ingénieur, qui va
 être couronné de ses études des études dans
 votre excellent Institut électro-technique,
 et qui est pour vous un bon élève de
 l'aide de un peu comme dans
 la mise cours de ses études partielles, j'ai
 l'honneur de vous en dire et de la part
 de son père
 et j'ai le plus grand plaisir que
 je vous en dise et de vous en dire
 et j'ai le plus grand plaisir que
 je vous en dise et de vous en dire
 et j'ai le plus grand plaisir que
 je vous en dise et de vous en dire

$$y' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h} = a^x \ln a$$

$$h = a(1+x+h)$$

$$y' = \frac{a^x \ln a}{1+x}$$

