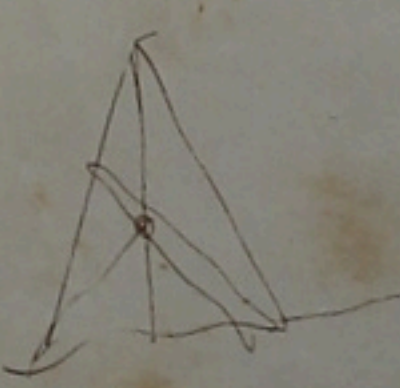


Mr. Nier, Je me souviens de l'époque de votre note, la collation de Dreyfus
de mon cher ami le professeur Edouard... je l'ai
donné par long à M. Weyss, pour je ne sais quel
usage les professeurs liges les pensent M. Grand... les autres
main volonté. Je refuse de recevoir les certificats qu'ils veulent me donner
car je ne publie les certificats des examens, et il me
faudrait leur donner interrogations, de certificat que je vous ai eu en la
main délivré par M. Folie, après mon examen, car il résulte des
jeunes mêmes dans lesquels il est connu. Par conséquent,
ce certificat est-il illégal? - Si il ne l'est pas, j'ai le droit d'en
redemander deux autres, au cas où, cela aux de France...
Si il est illégal, je n'ai plus rien à dire. Mais je vous prie
de me dire, de vous... et je vous prie aussi de me
le faire passer, quand cela vous sera possible. Je vous
en suis sûr de vous... que de ce certificat. Je dirai à la
Faculté que mes affirmations sur ce certificat obtenus par l'ancien
sont exactes, mais que je ne suis pas sûr de ce moyen.
Les Administrateurs de l'Université de Liège refusent
de le certifier. - Leur conduite paraît
me... Je suis sûr qu'ils seront vivement blâmés, et ils
le seront d'autant plus, si l'on savaient le pourquoi de tout
ce que. Il est certain que tout cela est bien méchant.

C'est la dernière fois que je vous parle, car votre
je suis sûr que vous ne voulez plus vous le faire passer pour
moi. - Je vous prie de ne pas vous en aller, et de venir
et je vous demanderai des nouvelles de votre bon examen
vous le savez, les idées de généralisation que je
sur la corrélation des je vous ai parlé de quand
je vous en ai parlé de l'afrique qui est un
plus facile à faire, que vous ne le voyez
les nouvelles on dit de chez nous, -
I. Excellence
I. Anschmeur



Un agr. M. M. les deux jours de

AMBULANCE

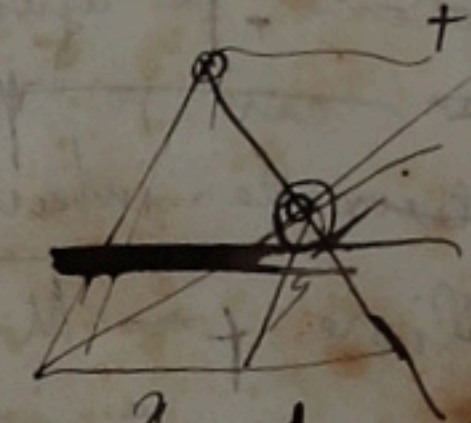
$$16ab(p-c)$$

$$k = \frac{H(p-a)}{b} \quad \begin{cases} A = H(p-a) \\ B = H(p-b) \end{cases}$$

$$H = \frac{16ab(p-c)}{3c^4 - 4(a+b)c^3 + 2(a+b)^2c^2 - 4(a+b)(a-b)c + (3a^2 + 3b^2 + 2ab)(a-b)}$$

$$(3B + 3A - 2ab)(p-c) = b(a-c)B + a(b-c)A$$

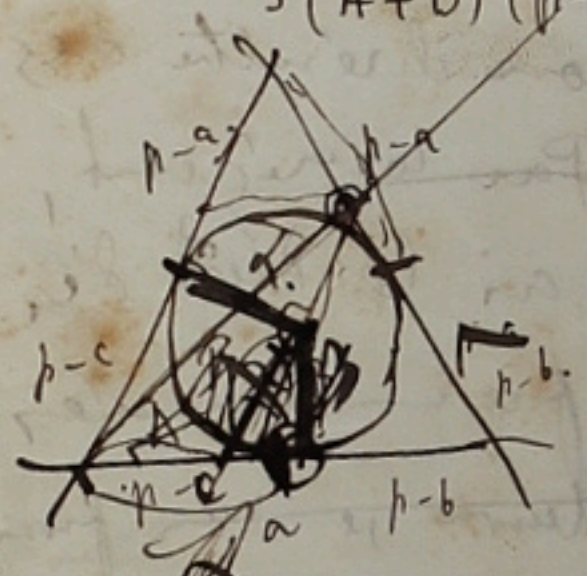
$$3(A+B)(p-c)^2 - [b(a-c)B + a(b-c)A] = 2ab(p-c)$$



$$\frac{b}{a} = \frac{b(p-b)}{a(p-a)}$$

$$y = kb(p-b)$$

$$x = ka(p-a)$$



$$H = \frac{8ab(p-c)}{3(p-c)^2 [(p-a)^2 + (p-b)^2] - [b(a-c)(p-b)^2 + a(b-c)(p-a)^2]}$$

$$(-a+b+c)^2 + (a-b+c)^2$$

$$2(a^2 + b^2 + c^2) - 4ab - 2ac + 2bc$$

$$2(a^2 + b^2 + c^2 - 2ab)$$

$$k = \frac{ab}{(p-b)^2 + (p-a)^2}$$

$$\frac{y}{bx} = \frac{(p-b)}{(p-a)}$$

$$H = \frac{16ab(p-c)}{3(2p-c)(a^2 + b^2 + c^2 - 2ab) + 2[(a+b)c^3 - 2(a^2 + b^2 - ab)c^2 + (a+b)(a-b)^2c - 2ab(a-b)^2]}$$

$$3[e^2 + (a-b)^2][c^2 - 2(a+b)c + (a+b)^2]$$

$$3c^4 - 6(a+b)c^3 + 3(a+b)^2c^2 - 6(a+b)(a-b)^2c + 3(a+b)(a-b)^2$$

$$+ 6(a^2 + b^2) - 4(a^2 + b^2 - ab) \quad \frac{(a^2 + b^2 + c^2)(2ab - ac - bc) + 2}{(ab - bc)(a+b+c) + (ab - ac)(b+c-a) - b(a+b)(a-b)^2}$$

$$\varphi = (bc - ab)[c^2 + 2c(a-b) + (a-b)^2] + (ac - ab)[c^2 - 2c(a-b) + (a-b)^2]$$

$$\varphi = bc^3 + 2b(a-b)c^2 + (a-b)^2bc - ab(a-b)^2 - 7ab \cdot c^2 - 2(a-b)ab \cdot c + a(a-b)^2$$

$$+ ac^3 - 2a(a-b)c^2 + a(a-b)c - ab(a-b)^2 - ab \cdot c^2 + 2ab(a-b)c$$

$$\varphi = (a+b)c^3 - 2(a^2 + b^2 - ab)c^2 + (a+b)(a-b)c - 2ab(a-b)^2$$

$$+ 2ab \cdot 2b^2 - 2a^2$$