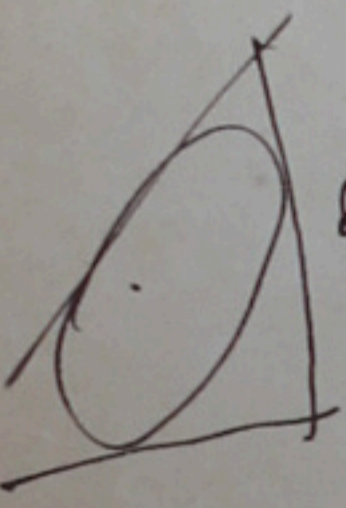


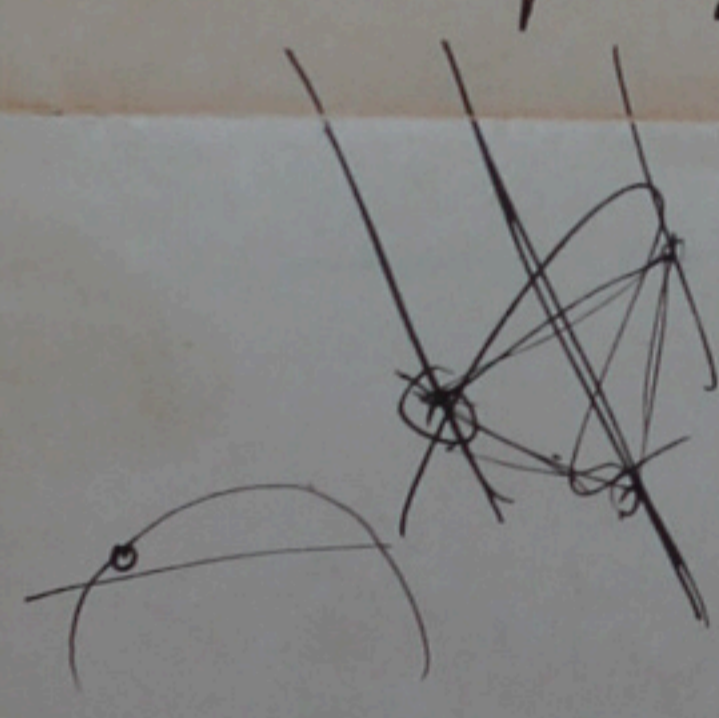
de la id

Enfin, si l'on écarte les centres qui pèchent
aux foyers de figures imaginaires, on
peut supposer ~~une~~ ^{une} ~~me~~ ^{me} ~~me~~ ^{me} propriété
aux centres cubiques de l'unité. Dans ce
cas l'équation (10) fournit ~~un~~ ^{un} ~~point~~ ^{point} ~~en~~ ^{en} le quart x
de l'axe pour l'axe (10), formant un groupe
de points sur l'axe.

Si, au centre, on suppose que le point
d'intersection à l'inf, on trouve toujours
que les centres ~~de~~ ^{de} ~~différents~~ ^{différents} ~~points~~ ^{points}
sont à se placer sur les plus
grandes ~~de~~ ^{de} ~~l'axe~~ ^{l'axe} ~~de~~ ^{de} ~~l'axe~~ ^{l'axe}
dans la ~~partie~~ ^{partie} ~~supérieure~~ ^{supérieure} ~~de~~ ^{de} ~~l'axe~~ ^{l'axe}
égale à ~~la~~ ^{la} ~~partie~~ ^{partie} ~~inférieure~~ ^{inférieure} ~~de~~ ^{de} ~~l'axe~~ ^{l'axe}

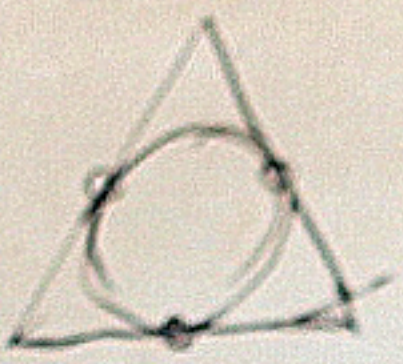


Le point est un zéro de l'hexagone
de l'unité ont aussi leur rang égal à zéro, le foyers d'hexagone
la parabole ~~admet~~ ^{admet} (10) comme foyer, se trouve
à l'infini, d'où il suit que le centre de la parabole
est un des deux foyers d'hyperbole de la droite à l'infini avec
la plus grande ellipse inscrite au triangle. Donc l'axe de la
parabole est parallèle
à l'une des asymptotes de cette ellipse, on
peut en conclure, de l'ellipse de
Steiner. Par conséquent
les zéros du hexagone d'un polygone
du 6^e degré sont les foyers de
deux hyperboles, ayant leur axes parallèles
aux axes de l'ellipse de Steiner, et touchant
deux à deux cette polygone en un point
équidistant, ayant en commun ~~une~~ ^{une} ~~propriété~~ ^{propriété}
de cette propriété. Steiner.



Il y a un article de Steiner, je crois.

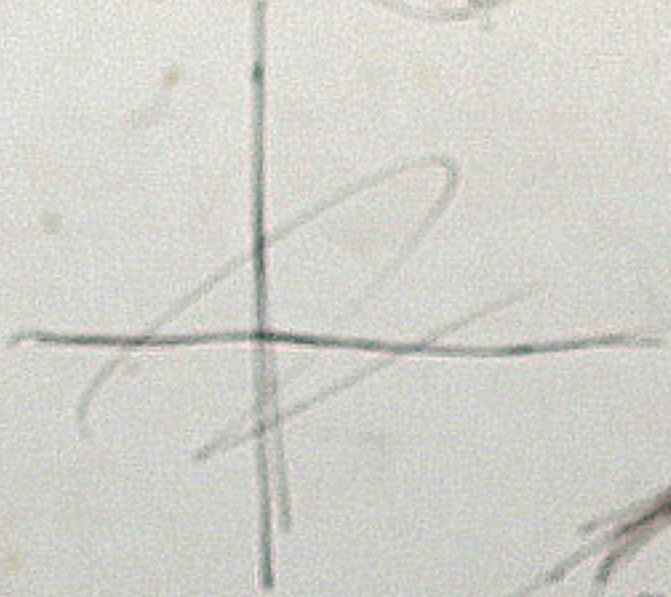
Steiner, j'en ai l'honneur de vous en dire,
aujourd'hui une apparence petite addition
à cela. Notez que j'ai ~~dit~~ ^{dit} ~~à~~ ^à l'égard
vous sur ce y a quelque jour, parler N. Steiner
Je vous en remercie si vous voulez publier cela
notez le plus tôt possible que vous pourrez, à cause
de sa connexion avec deux autres articles qui sont ~~de~~ ^{de} ~~ce~~ ^{ce} ~~genre~~ ^{genre}
dans le ~~Journal~~ ^{Journal} ~~de~~ ^{de} ~~Mathématique~~ ^{Mathématique} ~~de~~ ^{de} ~~Paris~~ ^{Paris}
le "Periodico", et dans le ~~Journal~~ ^{Journal} ~~de~~ ^{de} ~~Mathématique~~ ^{Mathématique} ~~de~~ ^{de} ~~Paris~~ ^{Paris}.



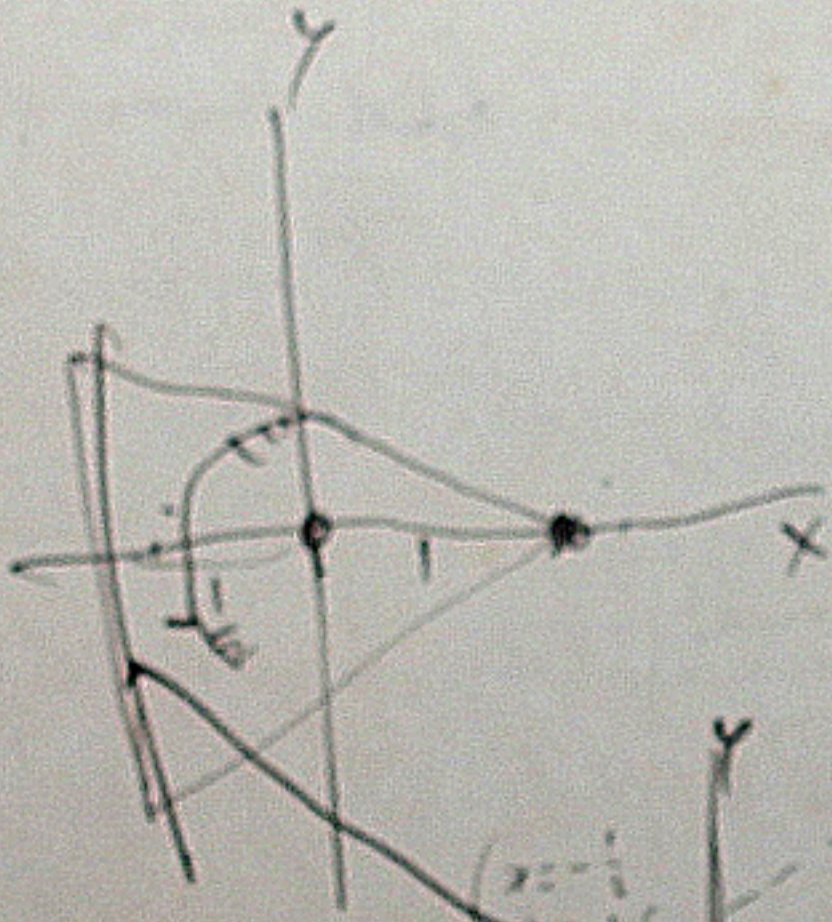
Handwritten scribbles



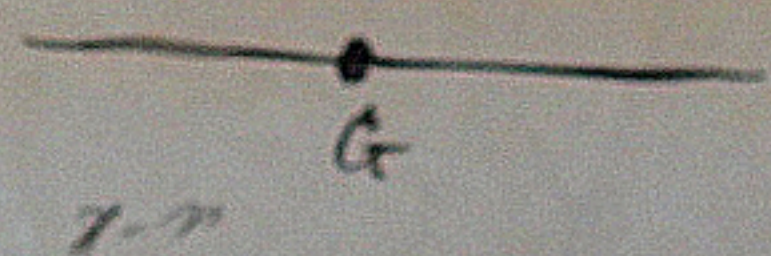
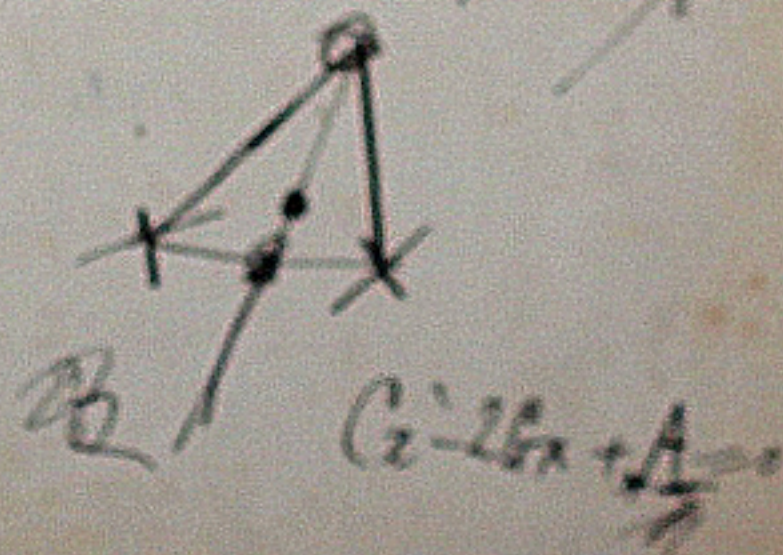
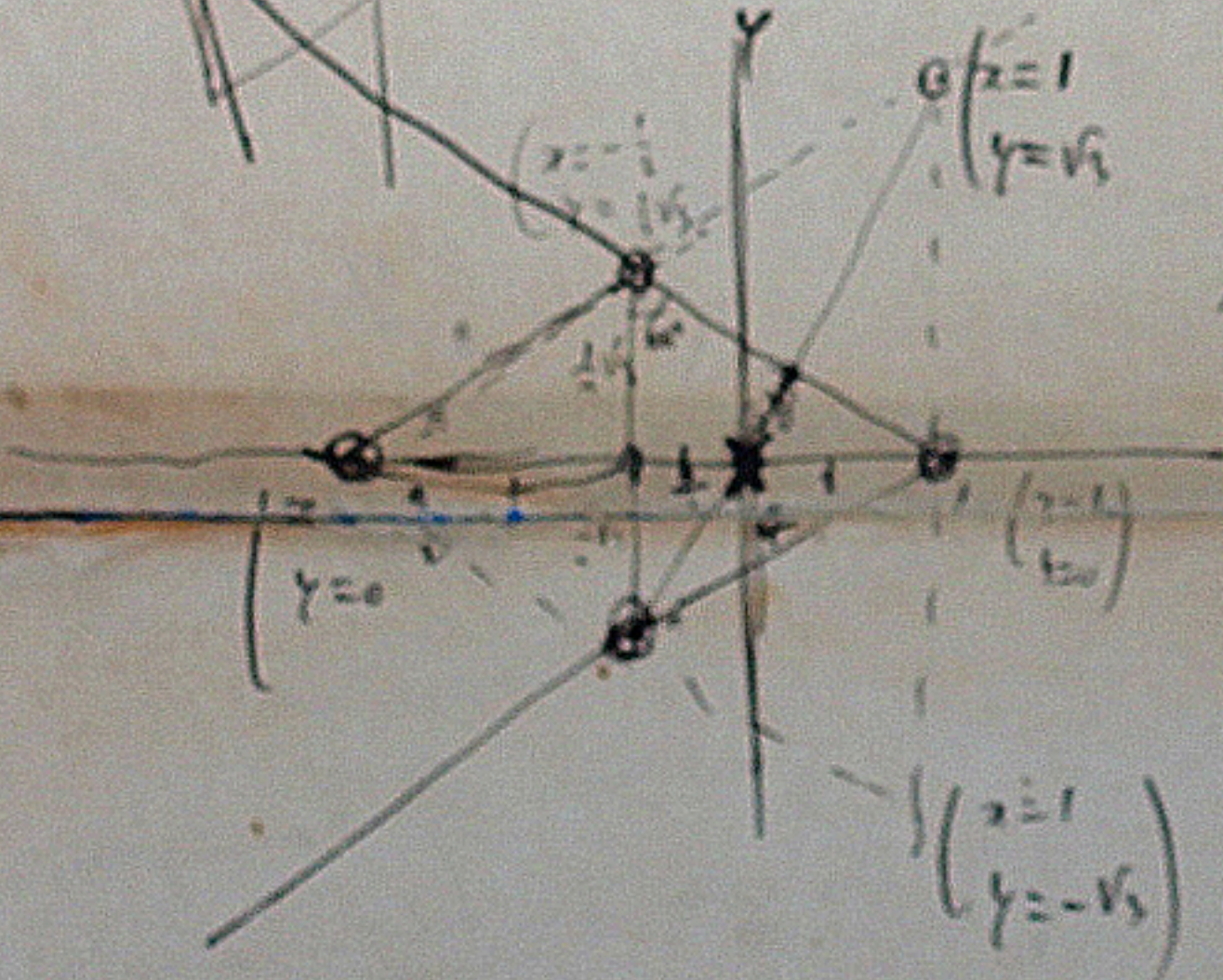
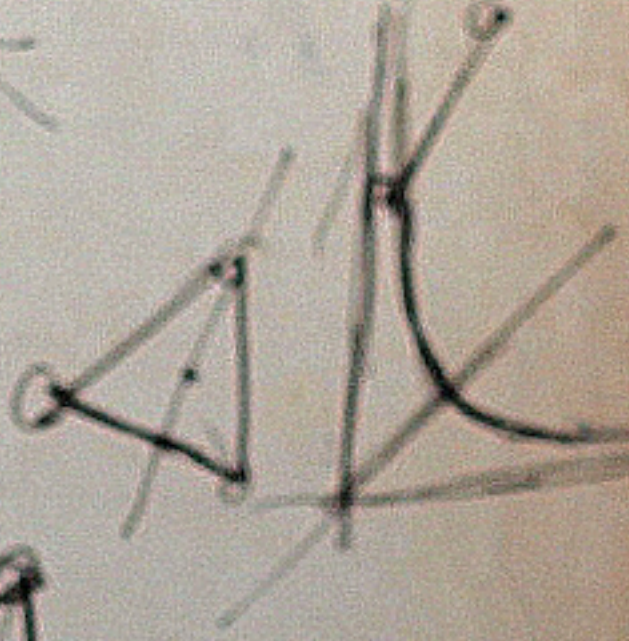
$1-2$
 $4x-1$



$(2-1)$



Handwritten notes: Hypothesis, Conclusion

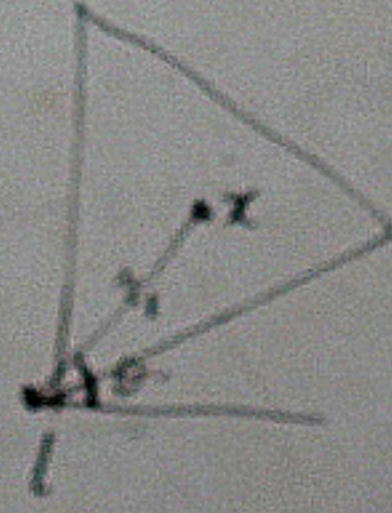


$$(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)$$

$$x = -\frac{z_1 + z_2}{z_1 z_2}$$

$$(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3) = 0$$

$$\ln(x-x_1) + \omega \ln(x-x_2)$$



$$z_1 = r_1 e^{i\theta_1}$$

$$z_2 = r_2 e^{i\theta_2}$$

~~Handwritten scribbles~~

Handwritten scribbles

Handwritten scribbles