

Chiarissimo Sg. (Professore),

La Sua carta da visita mi ha fatto arrossire, non pochi avessi sulla coscienza il rimorso di essermi dimenticato di Lei, ma pochi avevo la prova più evidente del mio debole spirito di iniziativa. Ad ogni modo ho avuto ancora una volta occasione di appressarmi in questa circostanza, la di Lei signorile cortesia, della quale non posso contraccambiare che ringraziandola e chiedendo scusa del mio silenzio. Le faccio poi i più sentiti auguri per il nuovo anno e la prego, anche a nome di una moglie, di farne partecipe la Sua famiglia.

Ho saputo dal Prof. Gorbaldi come
Ella si trovi sempre contenta del prestato
applicato dal suo sporticato fucio,
ed ho avuto la miglior prova di tanto
benessere dal fatto che non era Ella
venuta qui a dare gli esami di ottobre
o per meglio dire a subire i medesimi
esami. Se questa è stata una delusione
non per la persona che serbano buona
memoria di lei, voglio sperare che
vorrà compensarci presto tagliando
prezioso della attuale esposizione
dove c'è qualche cosa da vedere
e non altro il maestoso edificio dove
to alla valentia del Vasile n° 2, che
riceverà poi i superiori al Vasile
n° 1.

All'Università poco di nuovo: debba
che Ella a quest'ora ne saprà più di

me per quello che avrà appreso dal
Prof. Torulli.

Il Prof. Cirio è arrabbiato per il concorso
indetto per la cattedra lasciata dal
Torulli all'Istituto Tecnico di Napoli. Gli
spere di convocare in averi tempo di dare
in questi giorni l'ultima mano a due
lavori già quasi espletati.

Mio fratello sta bene e da riverito.
Tanti saluti da parte del personale
di questo laboratorio.

Accetti una stretta di mano dal
Palermo 13/1 92

Suo devoto
M. Cantoni

Poché eq.

Zroppe eq. in
(Magnitud.)

$$\sum \frac{x_i}{a_i} + \dots = 1$$

$$\sum a_j x_j = 1$$

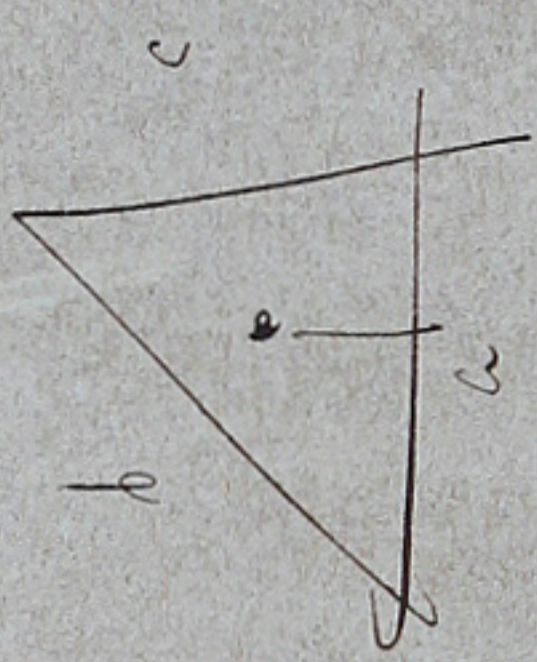


3

4

$$m \geq n$$

$$\frac{x}{a}$$



$$ax + by + cz = 2S$$

~~ax + by + cz = 2S~~ $\frac{x}{a}$

$$x = da$$

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$