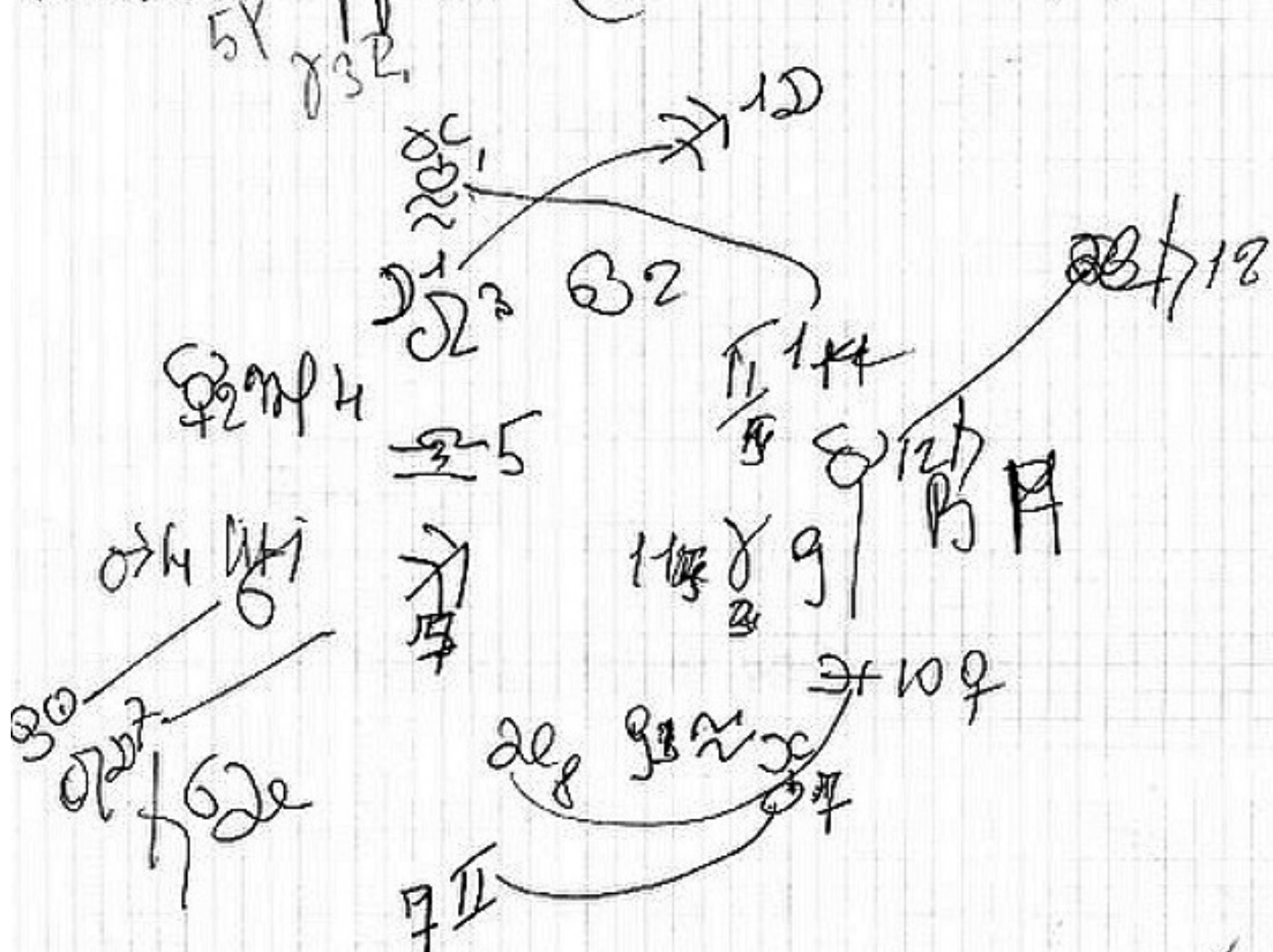
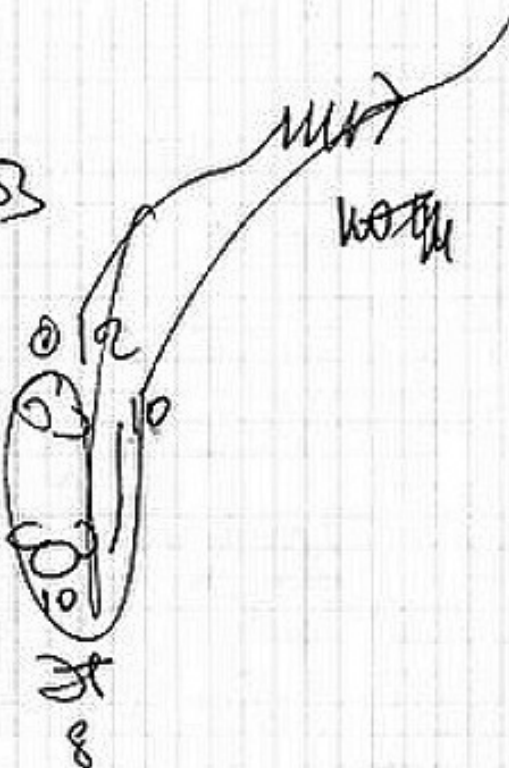


Ancora 13 novembre & 5 dicembre —
Graffie: i dettati si muovono con
numero opposto (se stesse idee? —)



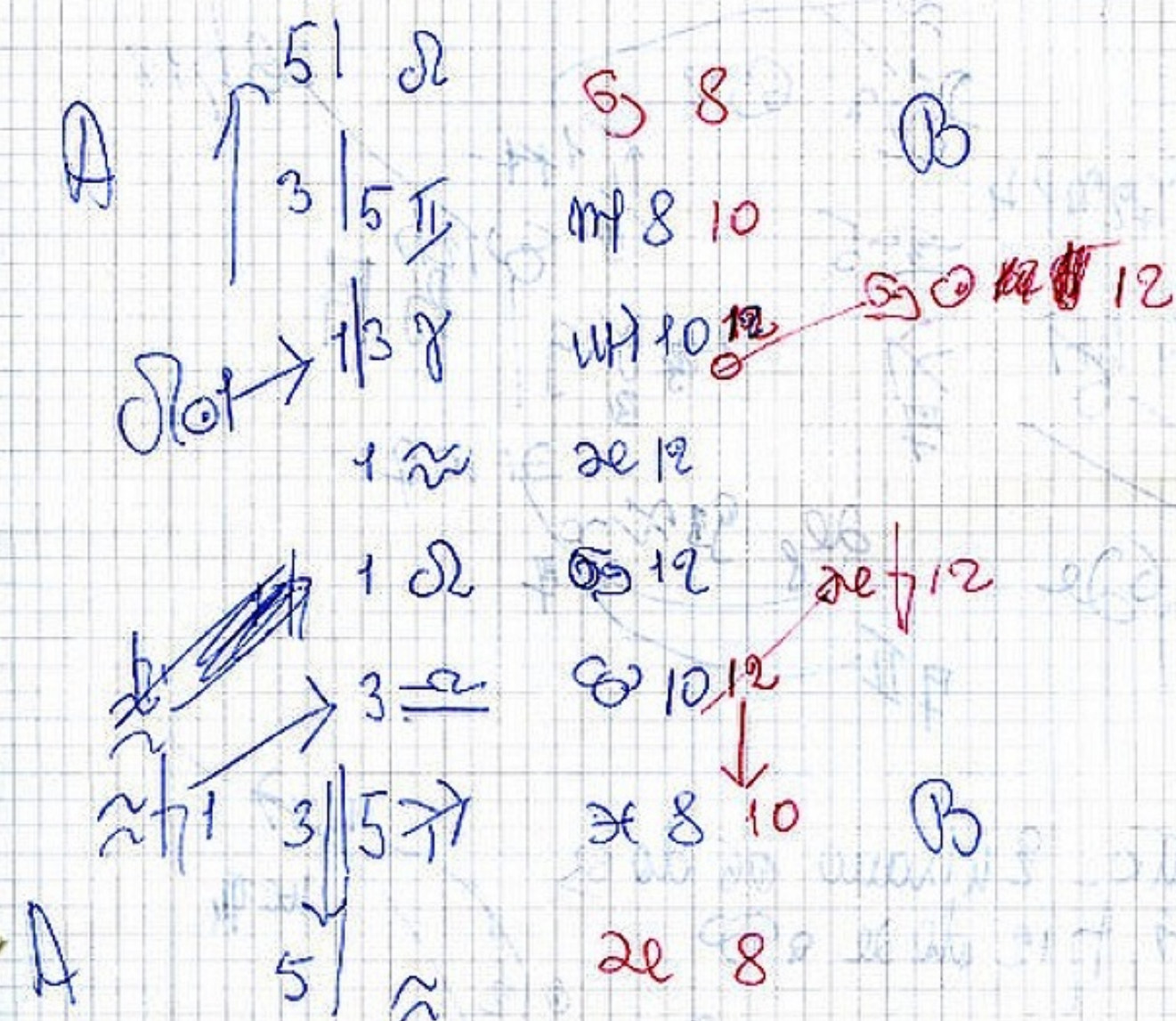
Perfetto. Entrano da destra
e uscire da sinistra

Le 2 entrate come 1
e esce come 1,
entra come 1 e
esce come 1



Massimo - 15 esercizi 86 -

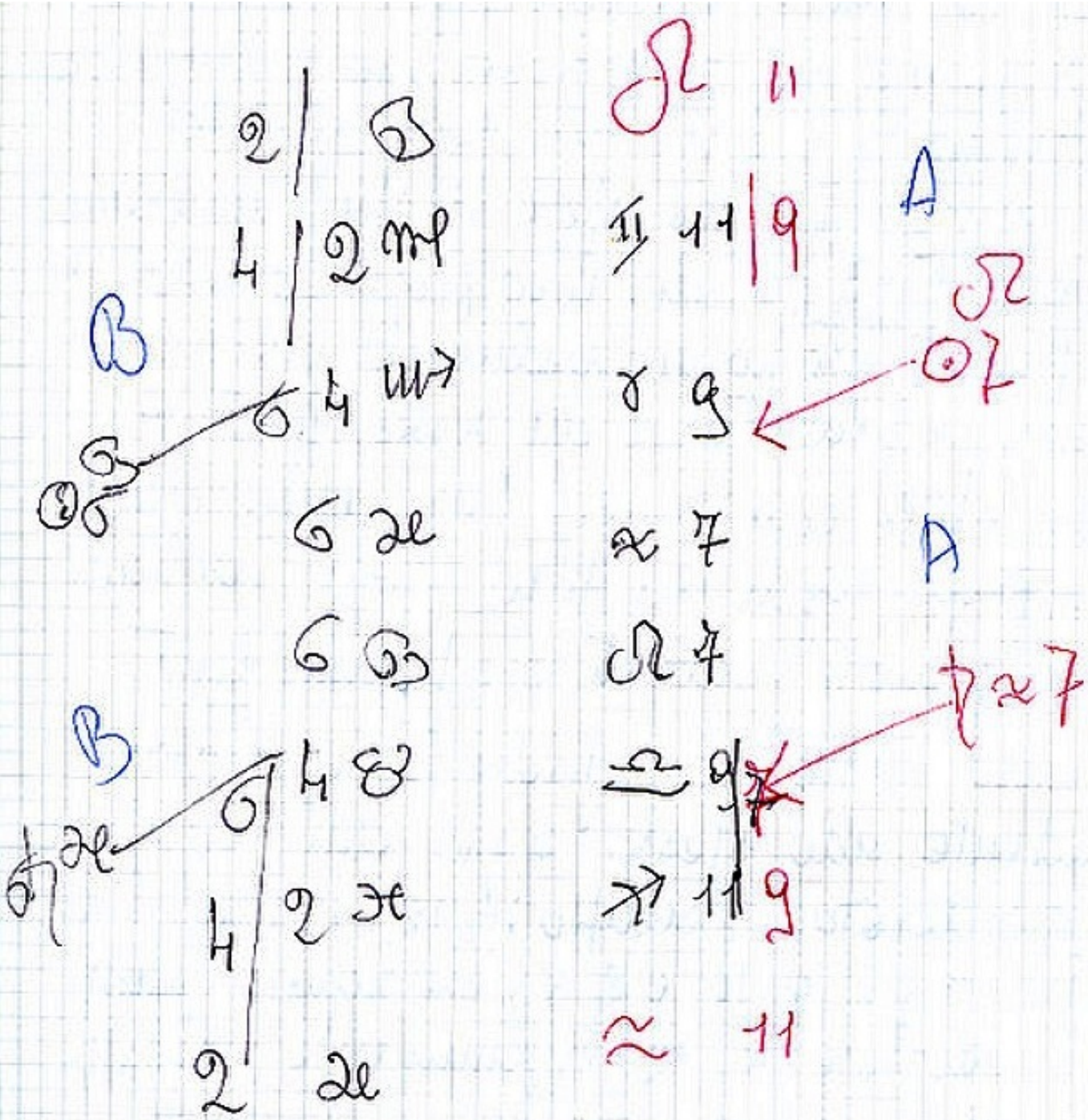
Priviligiati A M (meri) mossi da ingresso -
Spinta stesse ~~B~~^A (con numeri opposti) A nero
B rosso - segni B rossi - le shell sono usate
con i privilegiati A



Le shell con privilegio pari (detenuti in A dal setellito) vengono da B - le shell con privilegio dispari (detenuti in A dalle stelle stesse) restano in A ma muoton

piu' avanti col numero del sesso opposto, dunque
si suppone che ⊖ 1 pianeti sia ♀ facessero
sostando P₁ 3 e V 5 che sono opposto
femminili - Le due stelle di sfarzi numerate
i segni 1-3 esaltati dei loro propri Zodiaci A
con pianeti che hanno realmente quei numeri
nella serie planetaria del sesso opposto A -
Le due stelle con numeri pari numerano
i loro fatti segni dei loro propri Zodiaci
B con pianeti esaltati che hanno però
il numero della serie planetaria A corri-
spondente allo stesso sesso dello Zodiaco
B considerato - Esempio: ♀ 12 (B maschile)
sostato in giù ♀ 10 e ♀ 8, che hanno i numeri
dell'A maschile - ⊖ 12 (B femminile) sostato
in su ⊖ 10 e ♀ 8, che hanno i numeri
dell'A femminile -

Questo lavoro di chiarificazione e riordina-
zione a livello semplice mi sembra molto
utile e può fornire molte indicazioni preziose -
Procederò ora con i privilegati B -



Messagno - K eugenio Rossi A neri B

Aveva detto l'inverso che con $\beta = 0$ si è pari, stelle dello stesso sistema β disparti, stelle di sistema α A

che sono state costrette ad
assumere un numero non privilegiato

A - Come nel disegno precedente
le stelle B erano state costrette
ad assumere un numero non
privilegiato B -

Credo di poter anticipare che ^{in que}
se stelle assumono tal numero
fanno partono (con vecchi termini
vulgaristi) dal segno - base del loro
satellite nell'altro ~~del~~ sistema -
es. Ⓛ B 12 libata (non privilegiato B)
parte dal B che è sede di Ⓛ A 12
(privilegiato A). Questo ovviamente
tuttavia da ogni segno, ~~comprese gli~~
~~estremi~~, può partire solo un numero
privilegiato dello stesso carattere -
Sempre che dagli estremi si muovano
tutti i numeri dello stesso carattere

ma le stelle con numeri non privilegiati
A partono da una base che non è
la stessa assunta nel sistema dove sono
realmente privilegiati

lui sembra di aver detto una sciocchezza
con quel "Vengono da fuori" e tutti Vengono
"da fuori" (le stelle), ma per enumerare
i segni del loro sistema nei due sessi
devono avere un numero privilegiato di detti
sistemi, o il numero del loro satellite
nell'altro sistema - A ♂ + B ♀ ≠ FA ♂
A ♀ + B ♂ ≠ HA ♀

Mesmaq, no 18 novembre 85: Dico
ricordare che dicendo "per enumerare
i segni del loro sistema nei due sessi"
Tutti i numeri, ^{rinnegati} fanno parte delle
stelle ~~e contrastate~~, appartengono
a pianeti dell'altro sesso - E comunque
con questo metodo si enumerano solo
segni privilegiati di ~~da~~ un quarto

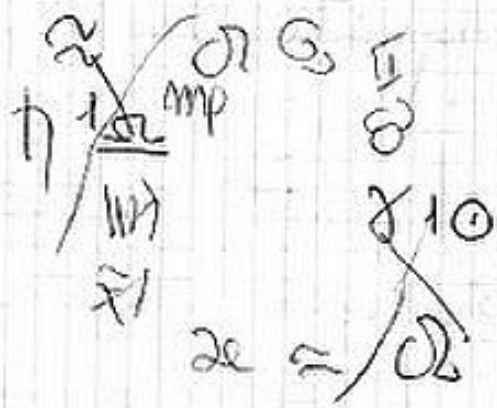
di Zodiaco per ciascun sesso, ossia

IMA: ♀1 - ♂3 - ♀5 - maschile -

♀1 - ♂3 - ♂5 - femminile -

i setteletti forniranno i più legheti fari.

Gli altri 7 AM, esattamente in Bilancia
interezie numeri a ♂9 e x 11, su 13
con numeri planetari B, e dunque è
da considerare a parte. Più che lui
interessa è vedere se le has delle
stelle temporaneo da due mesi 2 diverse
o da un solo 2 con segni opposti
ossia

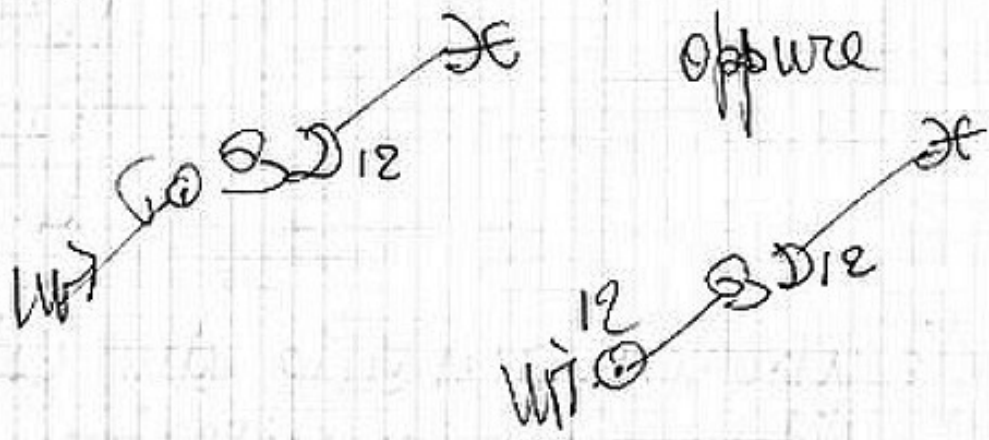


e effettivamente
si ritorna al
vecchio disegno
Problema:
possono partire

contemporaneamente due estremi
dello stesso segno in direzioni diverse
oppure lo partenza è alternativa?

E ancora, gli estremi ~~si muovono~~ opposti
si muovono contemporaneamente con
numeri a distanza 6 o con numeri uguali,
con numeri uguali muovano ~~lo~~ oltre
~~solo~~ Zodiaco, con tutti due zodiaci
dello stesso sistema, con numeri
opposti muovano sei segni dello
stesso Zodiaco - Bisogna stabilire
le leggi delle partenze ben precise
e che coinvolgano ovviamente i due ellip-

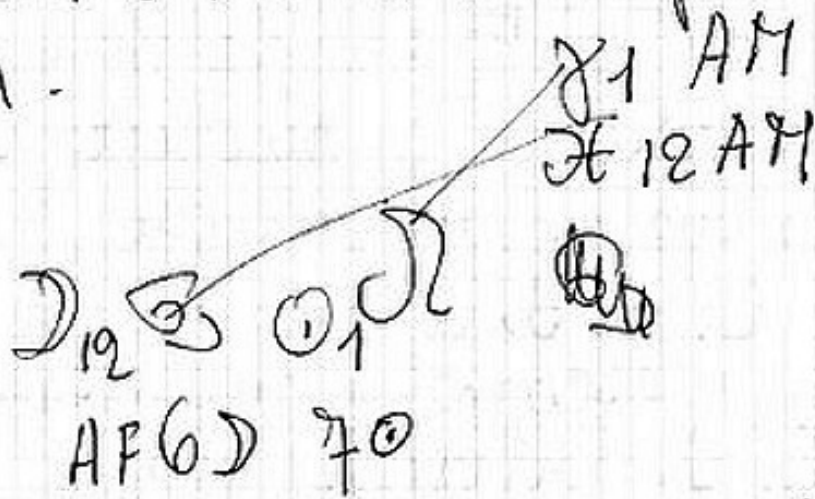
19 - novembre - 85 - Massagno -
Bisogna inoltre accettare se un segno
estremo consente una partenza verso B
e uno nell' senso opposto di A (o viceversa)
oppure se due



oppure uno solo dei due -

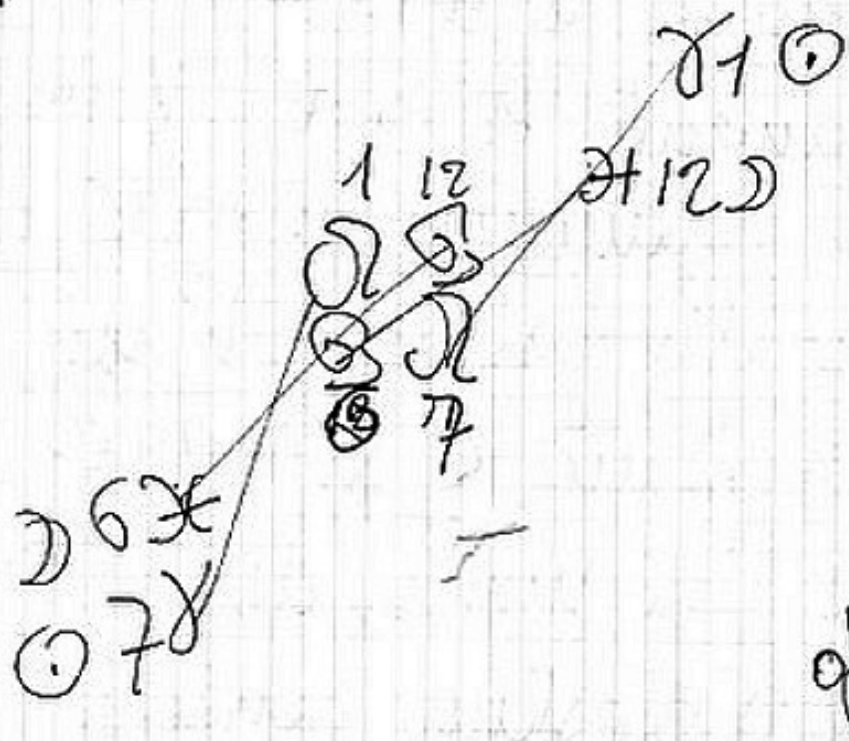
C'è poi il problema: i copi serie sostanziosi
muovono un altro zodiaco. Ma allora
da dove vengono? Mi spieghi meglio: D12
risulta da 3 in 3+ (e fermiamo lì) muove
 $3 \cdot 10 = 30$ = AF, ma O1 fa muovere in
muovere i propri segni (se pure con facili peni-
nili) Dovremmo supporre che entrambi vengano
da un AF planetario che si trasforma in AF quando
la D12 lo abbandona e prendendo i colpi che
O1 e f, diventano stelle con quel muovo
muovendo rispetto a esaltarsi - Si intorno
alle ceste di facili segni e
che assumono un certo dolore solo
quando cominciano a ruotare -
Ma queste ceste confermando o no
i privilegi? Direi dia' uno i non
privilegi non riescono a muoversi,
almeno a livelli di base, mentre
gli estremi s' muovono tutti, forse perché
riescono a trovare il loro opposto numerico
all'interno di una stessa cesta base -
Tanto -

Fresher
 - 20 novembre - L'impatto di
 questi lavori finali è stato così grande
 che in certi momenti dimostrò
 cruciali osservazioni precedenti. Ossia,
~~la stella~~^{estremo} s'muove dal domicilio con
 un uomo, e li resta con l'altro che è
 il vero primario immobile di un
 dato Zodiaco - Dunque, in D_{12} il \odot è
 γ e 1 - Se i segni che vengono numerati
 da gli spostamenti $\odot 1$ (e D_{12}) sono
 gli AF, nel D_1 deve restare il γ AF,
 (e nel B il 6 AF) mentre il \odot che si
 sposta è l'1 che va a finire nell' γ 1
 AM.



Risulta chiaro perché l'AF ha ie
 S a sinistra e D_1 a destra, dal
 momento che in AM γ e \odot sono a
 destra

Bisogna scoprire se ΔH e ΔF sono sovrapposti
o capovolti, ossia se uscendo così



oppure così

ΔH ΔF Trascino con sé
che sono sempre
i suoi numeri di
serie mentre
il 07 in F
fa saltare il
9 e l'11....
però attenzione
se q e l'11 potrebbero
essere trascinati da q e l'B -

essere in tal caso il φ sarebbe P_1 e l'11
questo lavoro è compiuto sì da φB , ma
che scende da $\approx Q \sqcup B$ e trascina
con sé effettivamente P_1 in x e V in t .
Mi sembra veramente ridotto lo
sostanze dei privilegi all'interno
dello stesso sistema e si mani
il problema dei numeri dell'altro
sistema che si sposta senza portare
con sé il φ corrispondente a tale
numero, ~~ma in A non in B — in~~
detto sistema -

Ma un momento, friché φ — P_1 —
in A non ci sono, ricorriamo alla
legge degli opposti — P_1 — φ è privilegio
naturale, e muovendosi costruisce
 φ in x a prendere un privilegio
 φB immutabile, ossia il φ che

il privilegio esturale B di \bar{e} il 6)

Sappiamo che le stelle restano ferme
in domicilio primario col privilegio

esturale (012 - \bar{f} 26) e invece
si muovono col privilegio B, ~~o col privilegio~~
~~privilegio~~ immaturole. Dunque \bar{f} 7

si muore da \bar{x} che \bar{e} il vero domicilio
base, col 7 che \bar{e} privilegio immaturole
e lo costringe a esaltarsi in \bar{z} anziché
 \bar{y} = e $\bar{0}$ 7 deve esaltarsi in \bar{x} —
anziché in \bar{y} — In entrambi i casi però

si inseriscono sulla serie naturale

7 - 9 - 11 che appartiene solo a B —

Dunque \bar{f} 7 fa spostare X9 - Y11 (B 14)

e 0Y7 fa spostare B19 e X11 = ecco

perché nell'AF noi continuiamo a trovare

L'esaltazione di X in Q anche se Y muore
detto Q con un si che appartiene al B
Dunque le stelle con privilegio immaturole spingono i fialetti
lateralib con muore del sistema opposto
in direzione immaturole - (X "è più
solgono invece di scendere come in B -)
lui sembra un bel pass d'auti -
In successione f-12 (o 6-7) nasce
necessariamente da questi spostamenti
segnalo che i satelliti fanno lo stesso
(pur con moto traînente) : D663 con
privilegio immaturole trascina Q e B
e Q 2 B - Massaggio - Q1 uoraiure 85

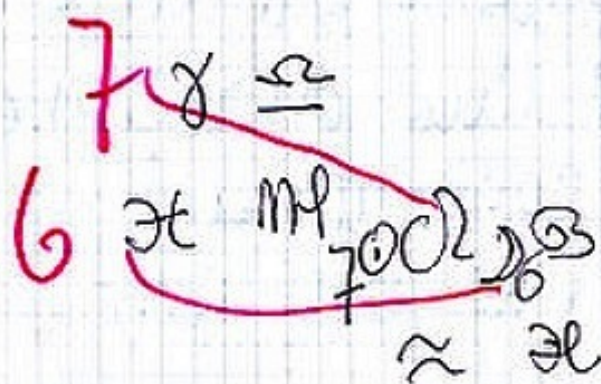
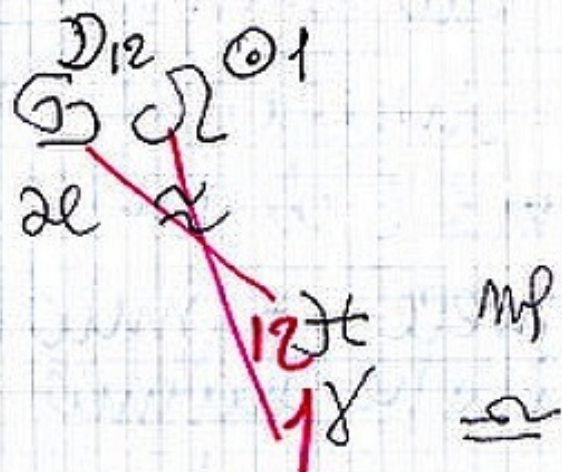
Conclusione - Se tiene teme) dei muori
privilegiati sono immatulari - Ogni
satellite - e il suo opposto - è costretto
a muoversi sempre con uno dei suoi

due privilegiati per arrivare alla propria esaltazione = Quando un laterale, per trazione o spinta, a muore ~~è~~ all'interno di un sistema obbedendo a estremi che hanno numeri privilegiati di quel sistema, (i privilegiati naturali) ma ~~ma~~ il suo privilegiato naturale e segue la direzione naturale di quel sistema (destrofisso o levofisso) quando invece si muore obbedendo agli estremi che hanno numeri privilegiati naturali, uscì il proprio privilegiato immaturo e segue una direzione immatura, ossia è costretto ad adottare la direzione dell'altro sistema -

Seconda conclusione - Gli primi a muoversi sono i due estremi (stella e satellite) con numeri pri-

leg'ati ~~sia~~ naturali - Per la legge delle forze, ~~del~~ a 180° ~~si muovono~~ ma in un o zodiaco sovrapposto e rovesciato si muovono gli stessi estremi con numeri immutabili

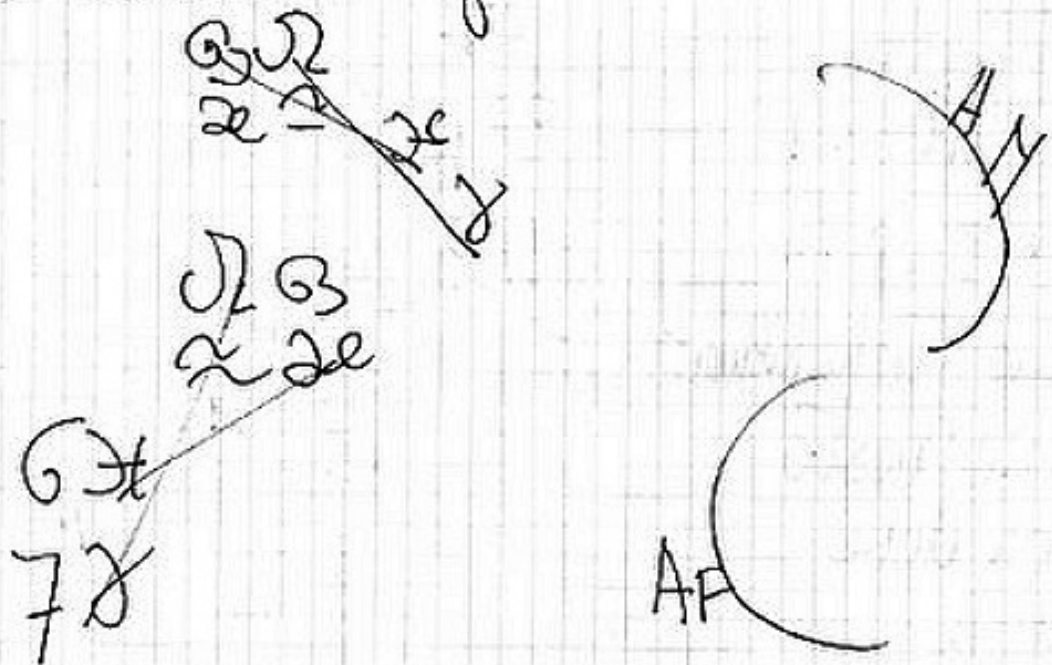
Esempio: esterno $\geq A F =$ interno $A M$



Nota - esempio approssimativo perché c'è un errore, se sei e sette non si incrociano. Quindi i due A devono avere un B

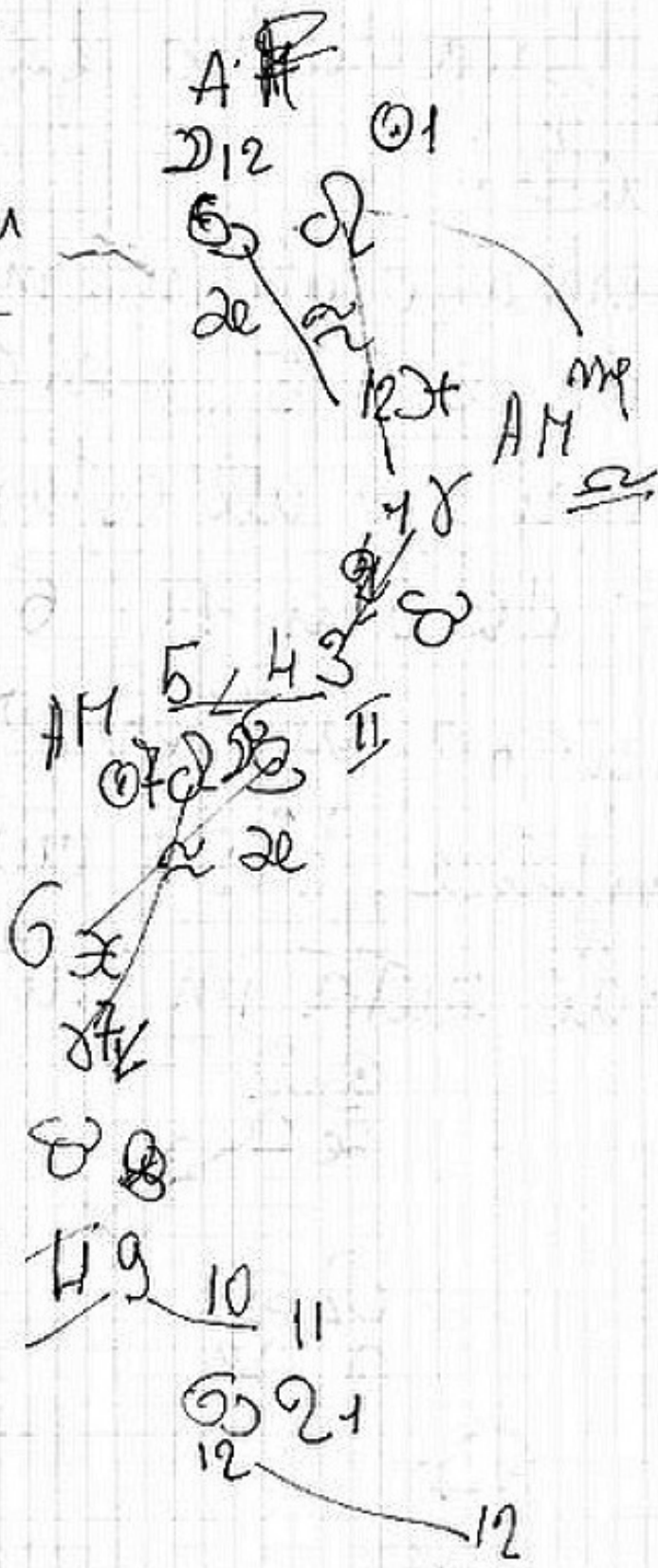
Come intermediario - ma per esempi -
fare procediamo, facché col sistema
indicato:

Si numerano all'interno tutti i segni
AM da 12 a 5, ossia ~~da 12~~ segni
(6 numeri) e all'esterno tutti i ~~numeri~~
di AF da 6 a 11 (6 numeri) - La
soluzione dell'errore precedente
è semplice, basta curarsi che
secondo questo in giù



visti in dettaglio:

Se lo facendo
dell'incrocio 6-7 non
disturasse, gli
i due Zodiaci A
sovrapposti si
riproduirebbero
a circuito chiuso
perché facendo risalire
la metà che giù scende
arriveremmo
a fini affiorre
esattamente 01
in J2 e D12 in
B, ma probabilmente
è profilo presto
che non deve
avvenire



If non disturba errore ottico sopravvista
anche più tardi

Ginfatti bisogna procedere con le conclusioni = gli due estremi con i primi segni mettono in moto, in uno zodiaco esterno, i due estremi di stessa natura ma con numeri immutabili, che si esaltano negli ~~segni~~ stessi segni con numero immutabile = ossia, mentre dal cerchio esterno Δ_{12} e Θ_1 numerano Δ_{12} e Θ_1 di A_{11} nel cerchio interno, dal cerchio interno e sempre da Θ_2 partono Δ_6 e Θ_7 che numerano Δ_7 e Θ_6 nel cerchio esterno -

Le segni di mezzo zodiaco interno e di mezzo zodiaco esterno vengono numerati rispettivamente da 12 a Δ_5 (maschile) e da Θ_5 a Δ_{12} (femminile) - Notiamo che gli stessi segni hanno numeri opposti ma che questi numeri corrispondono

agli stessi corpi celesti - notiamo inoltre che quando le stelle ha un privilegio naturale, determina i tre segni del proprio Zodiaco numerati da privilegiati naturali, un quarto segno acquista un numero naturale dal satellite che entra -

Gli altri due segni acquistano due ~~più~~ numeri dell'altro sistema trascinati dal satellite che esce con un privilegio immateriale (nel nostro caso 01-3-5) 26-4-2 Quando la stella raggiunge l'esaltazione con un privilegio immateriale - manda tre segnici privilegiati B, mentre tocca al satellite uscente numerare coi privilegiati A - Problema: se i due cerchi non sono sovrapposti, da dove vengono 01 e 212? Certamente a "avanzarono di uno 2 B" bisogna completare tutte le serie -

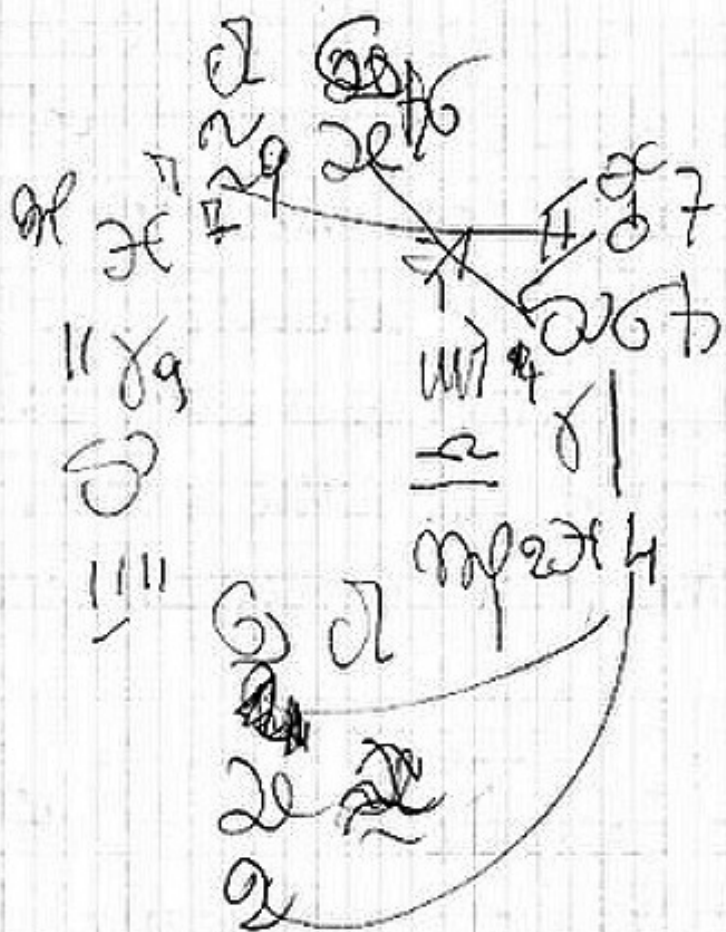
Ad esempio diciamo che:

Due estremi che si muovono con i loro

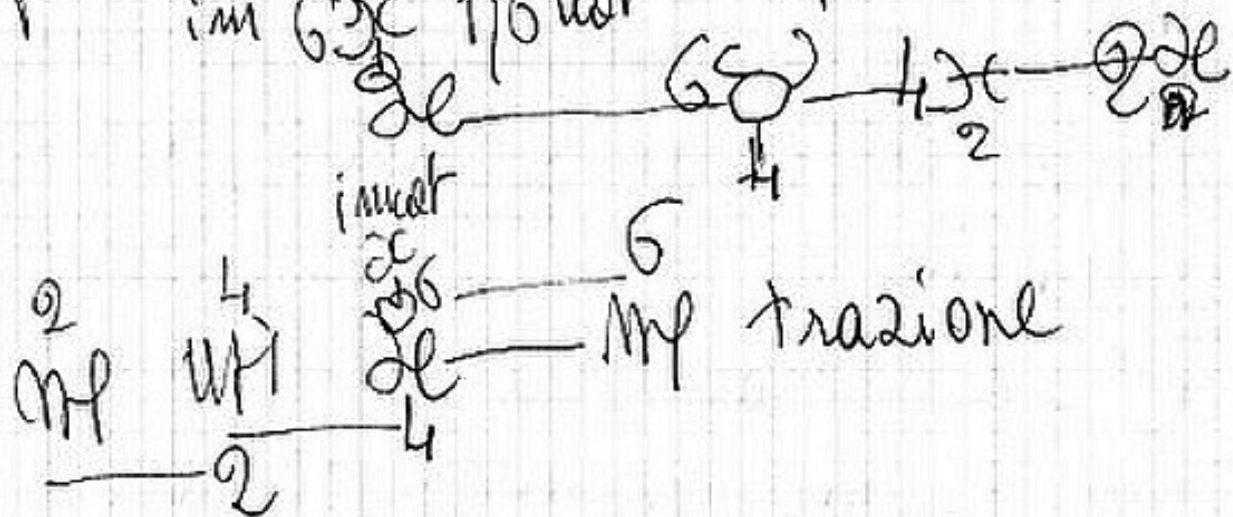
più privilegiati naturali (= base legittima, esaltazione legittima) entrando in uno 2° interno, determinano due movimenti: 1) quello di li due piaveti opposti estremi opposti che si spostano anch'essi dall'esterno nello stesso Zodiaco interno uscendo i loro privilegiati immaturi (base non e assolata illegittima) 2) quello dei due stessi estremi nati all'inizio ma con privilegi immaturi

Q3 novembre 85 - Sfere medi, con esempi quanto precede:
1) estremi più privilegiati naturali 01-012-
e controestremi con privilegi immaturi
17 26 3) 3) Estremi con privilegi immaturi e controestremi con privilegi immaturi 1 2 007 26
Il caso 3 si manifesta nel sesso
perdente di ogni sistema, ossia
il femminile in A e il maschile
in B - Al contrario dei laterali, gli
estremi si muovono anche ci sono
privilegiati... o no?

Zodiaci B



Quello che vorrei assicurarmi: se i satelliti
con cui userò immotidile emerano davvero
i segni di uno zodiaco di sistemi diversi.
Risposta a - ossia spinti
in $6^{3c} 16^{not}$ spinti



edunque il satellite con numero
impari ha verso per trazione i
segni opposti a quelli emessi dal
suo parallelo - stelle con lo stesso
numero, ma naturale -

24 novembre 85-Milano - Per chiarire
questo facendo dei numeri immaginari,
che mi sembra sofisticato per
incomplete definizioni, ho messo
mano su qualcosa' altro con l'ultimo
disegno di ieri - ho noto stamattina
e mi rendo conto della sua importanza
2a. De un segno estremo partono
due movimenti, uno di spinta e uno
di trazione, affidati a due pianeti
estremi paralleli con lo stesso numero -
nel nostro esempio z^6 e f^6 in
Capricorno - Entrambi sono ~~so~~ numeri
privilegiati B, ma ora dobbiamo ri-pe-
nirci alle sequenze planetarie note

e sappiamo che in B \exists non ha mai il numero 6 - Tuttavia ma assume tale numero solo nella sequenza A H - ciò lo obbliga a seguire la direzione di A piuttosto in una esaltazione anomala (la mp) - I due punti che egli trascina con sé sono però punti che leggimamente hanno i numeri 4-2 delle sequenze 6-4-2 agganciata sul de, ossia $\partial \circ \text{e}^{\frac{q}{2}}$ - \exists numero così all'esterno ma mp 6 A H, e all'interno il $2 \text{e}^{\frac{q}{2}} \text{H}$ e il $4 \circ \text{de}$ dell'AF - Diciamo che quando un estremo ha un numero privilegiato escluso (ossia inserito nel sistema alternativo) muove a segni di tale sistema cui tocca un numero non privilegiato di tale sistema tali g laterali spostati conservano il privilegio che loro spettano nel sistema alternativo ma \exists muovono in direzione inversa

Quando gli estremi assumono numeri privilegiati del sistema offerto, ossia numeri, si muovono muovendo segni con numeri privilegiati di tale sistema e che appartengono davvero ai laterali di tale sistema -

Dunque - Sistema A

Privilegiati esibiti	Privilegiati numeri
$\text{F}_6 - \text{F}_7$	$\text{F}_{12} - \text{F}_1$
$\text{D}_6 - \text{D}_7$	

25 novembre - Milano

Sistema B

Privilegiati esibiti

$$\text{D}_1 - \text{D}_2$$

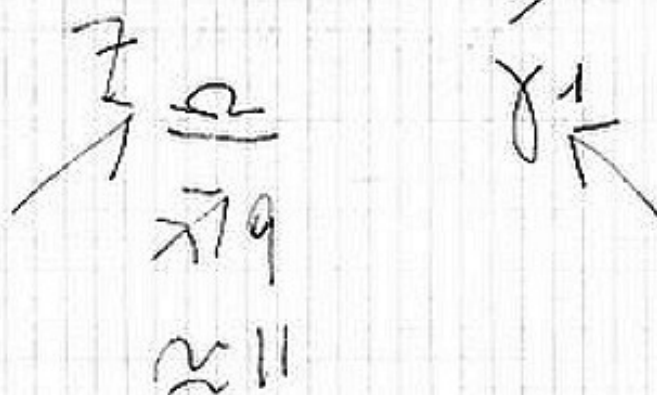
$$\text{F}_1 - \text{F}_{12}$$

Privilegiati numeri

$$\text{D}_7 - \text{D}_6$$

Nota Le stelle numerate sempre per percussione, anche quando sono controstelle - la direzione dello spostamento è quella del sistema dominante -

Sistema A: ① stella - } controstelle



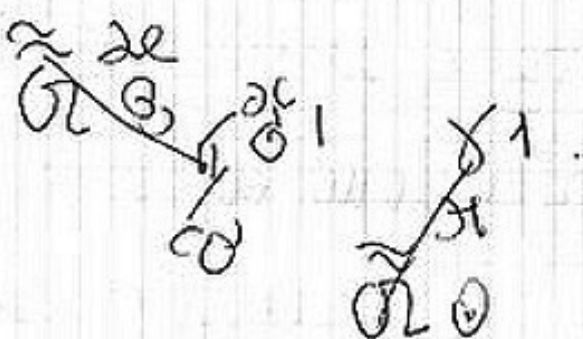
26 novembre 85 - Milano - Domande:
Le stelle e controstelle escono da due punti opposti di uno stesso Zodiaco, o di due Zodiaci? Probabilmente sì inizie, si deve iniziare dalla oscilla-
zione a grado zero e non da uno
z. E' fatto, ma è più difficile
risponerci sopra -

no perché
 se fanno
 incrociano
~~che~~
 fanno
 incrociano
 che
 no
 si
 d' che
 si incroci
 si incroci

sfiduci: e fanno
 dei segni opposti dello
 stesso zodiaco.

~~Risposta no perché~~
 le linee es. & eteriori
 di ~~se~~ e ~~fanno~~ s'incrociano.

~~se fanno movimento sarebbe oppure~~



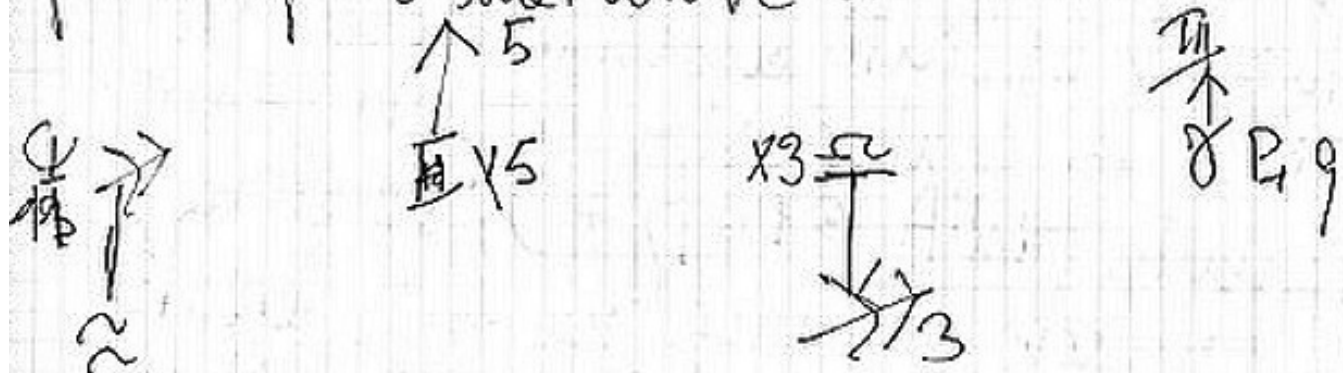
oppure contemporaneo? due di no - $\frac{1}{2} \pi (o)$ A
 con privilegiati esibiti deve essere costretto
 a invertire direzione ossia a entrare in B,
 da un movimento epurato - e - contrario,
 che però dove si realizza? in A o in B?

Milano - D) novembre - Queste forse è
scritture milanesi al mattino, quasi
clandestine, anzi clandestine se un altro
per non essere spia dei occhi ostili,
mi fauro perdere il filo del racconto -
menti. Le stre di queste dei disegni
è quella di Massafra D) novembre,
ossia gli Zodiaci si formano con
una metà coicebre e una metà convessa

) che appartengono allo stesso
sistema. Si esempio s' applicano
a A maschile o A femminile.

Piùno di fare le due metà B (che
completano o non completano le pre-
cedenti?) vorrei completare le faccende
degli opposti che si muotono contemporaneamente quando sono a dei numeri
di distanza, e quindi per i laterali
cioè insieme che i due fratelli

con esseri privilegiati fanno muovere
 i loro opposti entro lo stesso sistema,
 ma con privilegiati ^{dell'altro sistema} Ricorda
 che nelle due immagini (maschile
 e femminile) di uno stesso sistema,
 tutti i laterali assumono a Turno un
 suo ero privilegiato - Postulato è il
 privilegiato mettente che inizia il moto

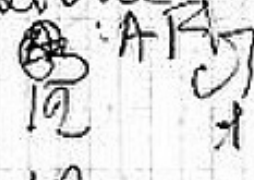


D'altr'uso

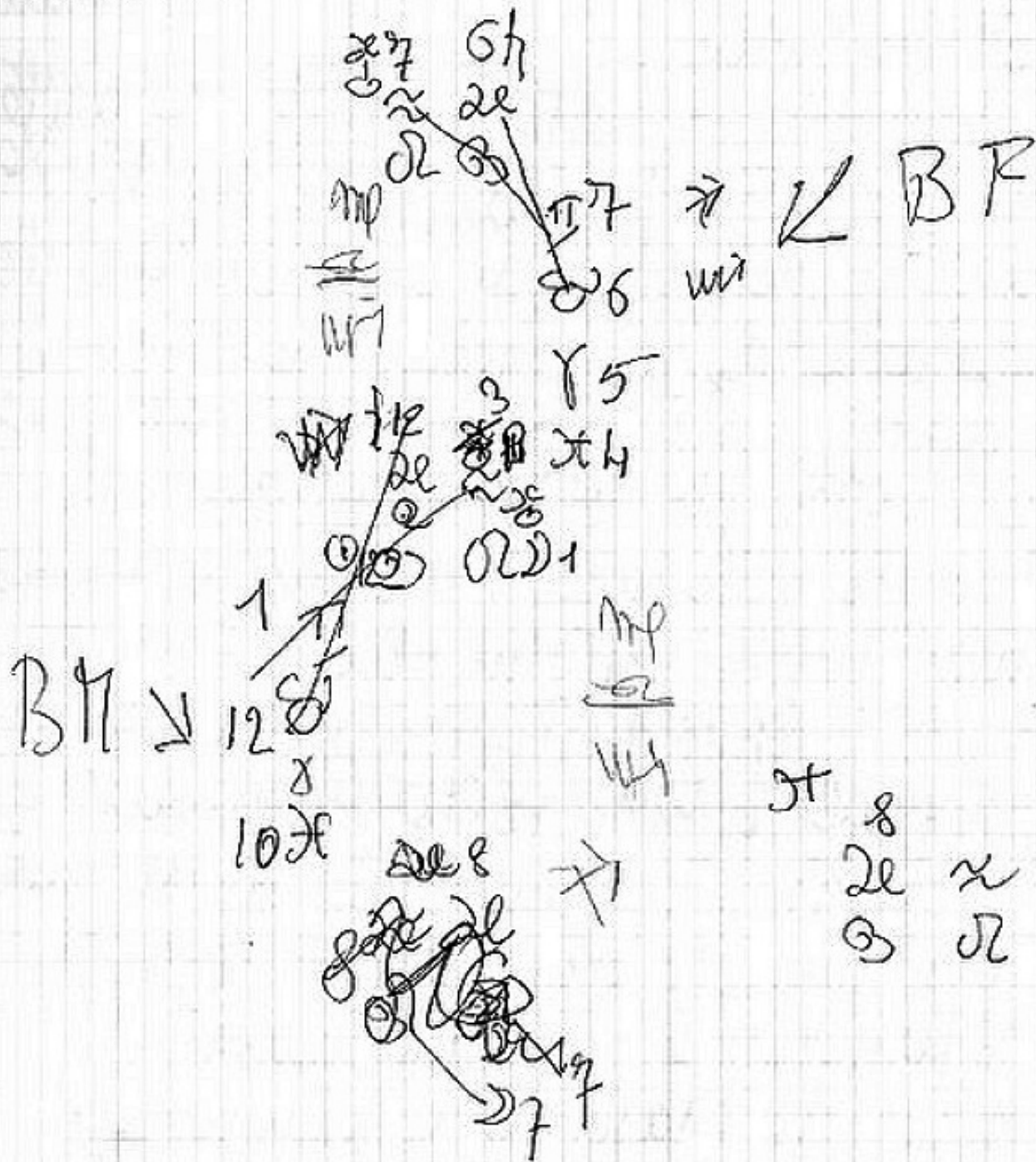
int' le dire che, nel primo caso potrebbe
 muoversi $2 \uparrow$ ^(AF) e nel secondo $0 \downarrow$ $q \uparrow$ poiché
 è più facile di mostrare che sia il
 parallelismo sia l'opposizione fra facili
 sono immutabili e intransigibili -
 s'opposto di γ è sempre $\dot{\gamma}$, e di P è X .
 Corollario: se stelle o costrostelle che
 percorre l'ex con un dato numero, scotterà
 l'esatta successione di quel numero - 1 - 3 - 5 -
 o 7 - 9 - 11 in A dove le stelle sono sempre di spaz.

Milano - Oggi l'orologio è sempre continuo di ieri;
in B: 6 - 4 - 2 = 12 - 10 - 8 perché le stelle
sono sempre pari.

Corollario: in ogni sistema le stelle
prevaleente è quella che ha un principio
naturale della caratura prevalente (in A
① carature dispari; in B + 5 carature
pari); in ogni sistema le stelle con
principio opposto ~~assumere~~ solo le
funzione di controestremo nel senso
prevaleente (in A ① e 7); le stesse
stelle quando assumono un principio
oppuesto, diventano stelle del senso
minoritario (in A F + 1, in B H 06)

Corollario = l'oscillazione zero. Se ne
l'attribuzione di un letto (sinistro
destro) alla caratura dispari o
pari - Le carature si invertono
nell'oscillazione passata all'altro letto
di ATS  Se esaltazioni hanno
il corrisp. di "sveglia"
di dispari tra i faris
e viceversa -

Zodiaci B

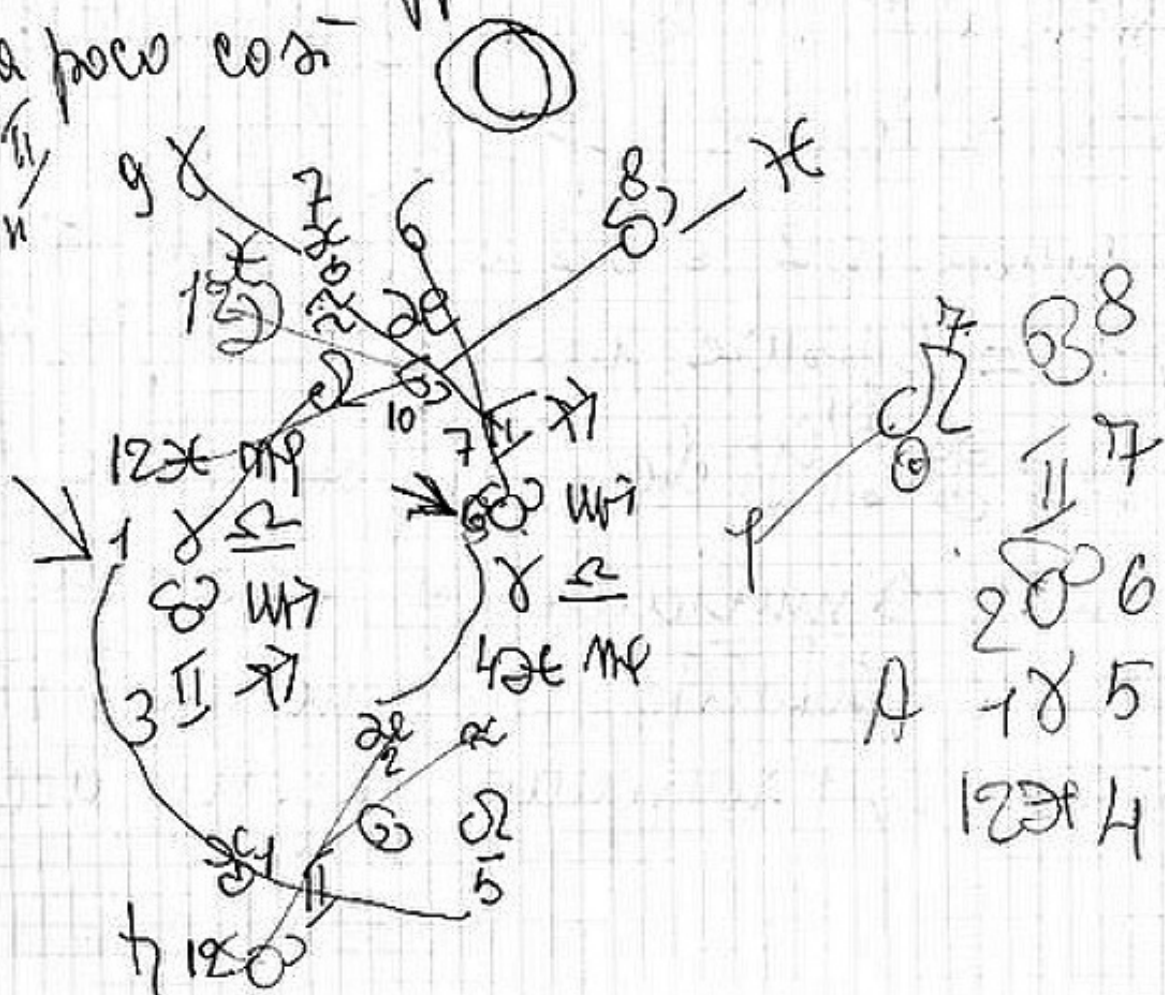


Milan - 30 novembre - 85 - fatto molto
curioso - le medie linee di BM
Massagno - I dicembre - non so che
cosa volessi dire, delle cancellature
avrei certo sbagliato e interpretare

la posizione di 2e e 2e, 3e e 3e
nel doppio cerchio -

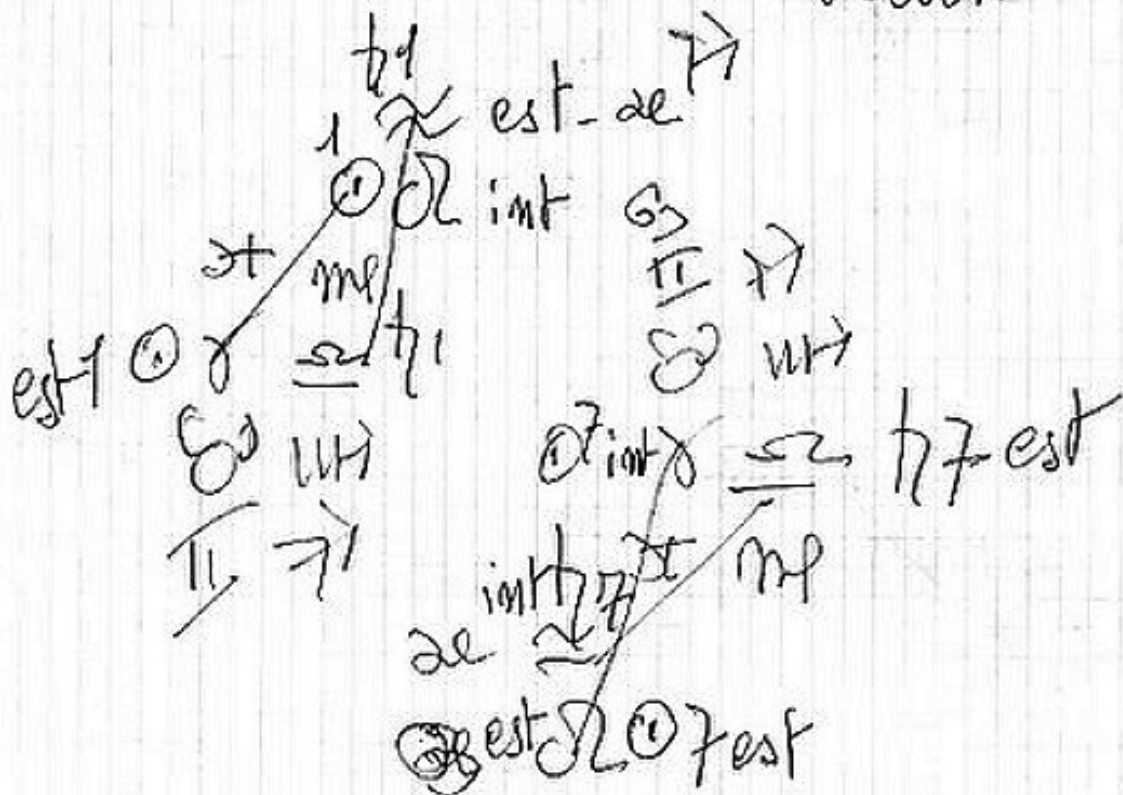
Ciò che invece risulta evidente, a conferma
di tutti i tentativi precedenti, è che la
numerazione completa di uno Zodiaco non
può uscire da un cerchio soprattutto
di segni opposti - ciò dipende dal fatto che
tutti e quattro gli estremi entraono nello
Zodiaco da numerare, e dunque finisce
gli uni i altri interni che si muovono
sono quelli colpiti per percussione da \odot
 \oplus , i quali a loro volta numerano le
loro esaltazioni, per un totale di sei segni,
più i due numeri dei satelliti; i quali
però si fermano lì, e i due numeri di
~~una~~ serie che trascinano numerando
li segni dello Zodiaco dall'alto verso il basso dello
stesso sistema - Dunque, poiché gli estremi
si muovono insieme a due a due, sebbene
in teoria sia concepibile che in uno Zodiaco
entri un \odot e un \oplus - in 826 e do ABP in 826
e in 0123 in 0123, i due satelliti numerano
solo \oplus e \odot (ossia solo ex \odot e \oplus)

Massimo - 6 dicembre 85: Proseguendo
 (sempre di fretta, sempre senza tempo) il
 raffolamento di ieri, perché il cerchio
 sovrapposto esterno può muovere solo
 per percussione e per avvio dei due sette-
 li, mi sembra al momento più logico
 che il moto proceda per due semicerchi,
 nati come uno concetto e uno confessato.
 Dopo ore innestate sui due semicerchi
 B i due semicerchi A, per vedere se la
 teoria è solida - il risultato dovrebbe
 essere una sovrapposizione scolata di 60°
 press'a poco così



Brebbia - 7 dicembre - 85 - Dov'è smettere
così di segnare e fissare alle definizioni
della legge logica dei moti - Posto che
i due si muovono opposti si muovono
sempre a distanza di 6 muri, stabilire
la direzione dei due moti che ogni
stella stabilisce, dal movimento che a
muore, due moti opposti: uno del
movimento all'interno del cerchio,
uno del suo opposto - e - quale specie
ossia (ipotesi) Se dal \odot a muore \odot_1 ,
da \odot a si muore \odot_2 - e (?) da \odot a speculare
si muore \odot_3 e da \odot speculare si muore
 \odot_4 = Oppure ne gli speculari Tocca
ad egli che l'istituto cherebbe forse
il moto simultaneo e concorde di
tutte e stelle, fisi come esistono
di per sé - Proviamo per fine account.

Primo criterio: basso alto = destro = sinistro
 fari - dispari - esterno - interno (questi
 ultimi due solo per le risoluzioni
 in realtà si tratta di davanti - dietro)



f_1 interno esce verso l'esterno scadendo
 f_2 esterno entra verso l'interno scendendo
 f_3 e f_4 compongono due moti paralleli
 con ciò la mirezione A e F corrispondono
 ma anche F è ferogiro - Quindi
 secondo un vecchio tentativo (dell'Euro
 scorso mi pare) gli 20 diaci sovrapposti
 dovrebbero essere M -

ma c'è una soluzione più visibile
 guardando 2 doppi cerchi sovrapposti
 niente -
 sempre
 lungini
 missile
 Tornare
 anche se non
 stanno
 i sessuali
 f' intreccio?

$\begin{array}{c} \text{I} \\ \text{M} \\ \cancel{\text{2}} \\ \text{W} \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{B} \\ \text{F} \\ \cancel{\text{3}} \\ \text{G} \\ \text{Y} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{E} \\ \text{H} \\ \cancel{\text{3}} \\ \text{G} \\ \text{Y} \end{array}$
$\begin{array}{c} \cancel{\text{2}} \\ \text{W} \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \cancel{\text{3}} \\ \text{G} \\ \text{Y} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{one. H} \end{array}$
$\begin{array}{c} \cancel{\text{2}} \text{ F} \\ \text{B} \text{ O} \\ \text{Z} \text{ Z} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{Z} \text{ Z} \\ \approx \text{Z} \\ \text{B} \text{ B} \end{array}$	
$\begin{array}{c} \cancel{\text{2}} \text{ M} \\ \text{H} \text{ Z} \\ \text{G} \text{ W} \\ \text{F} \text{ Y} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{E} \text{ H} \\ \text{G} \text{ W} \\ \text{Y} \text{ Z} \\ \approx \text{Z} \text{ H} \text{ M} \\ \text{O} \text{ O} \end{array}$	

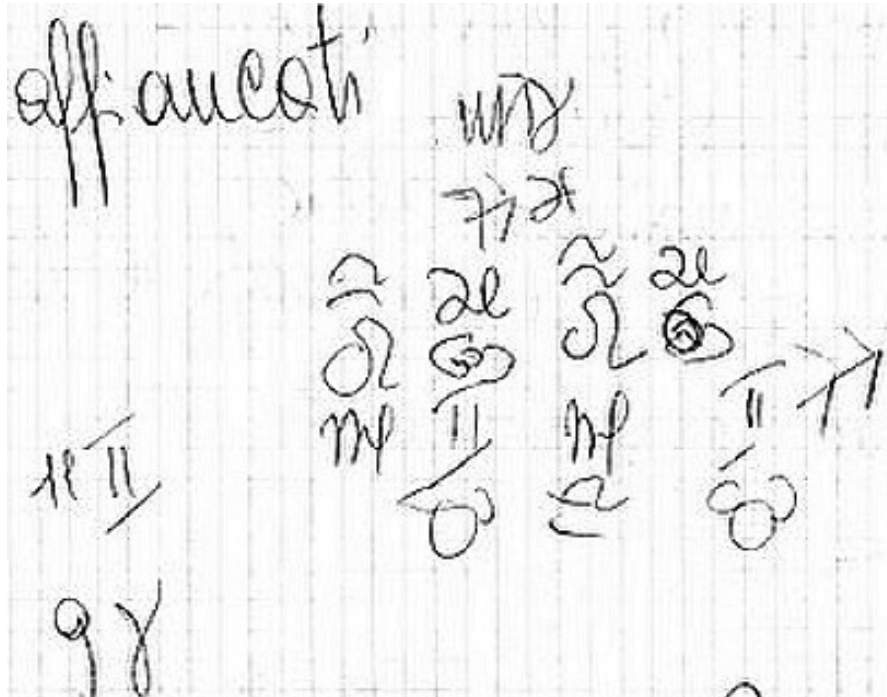
Bello! - 8 dicembre - Più semplice, più
 semplice. quattro cerchi a -, tutti e
 sovrapposti chiusi, ma mi domando
 certo che a seconda delle posizioni
 dei due blocchi estremi dove mettere

O il B (un reso per rotta) o l'A (un reso
per rotta - Il sotto problema c'è se
il satellite si muove insieme alle
stelle ma direi di sì, i due copi serie
si muovono insieme per postulato con
energie diverse =

Milano g dice sempre = l'idea è una
delle precedenti: due cerchi concentrici
sovrapposti (o affiancati) a due altri dove
la sequenza intorno - estrema si è invertita

altiammo fare
possibilità
affarianti (no
tornato le
legge saranno
cerchiate)

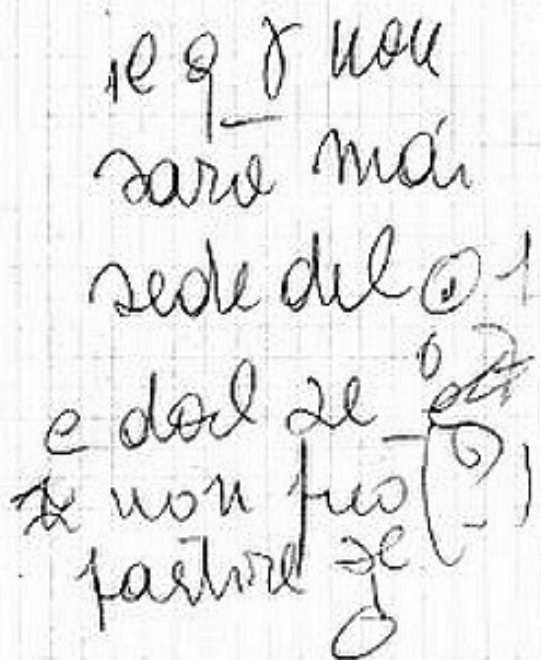
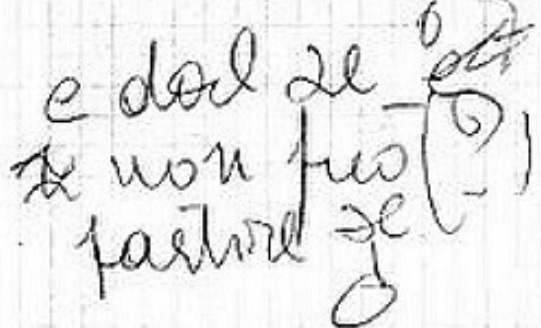
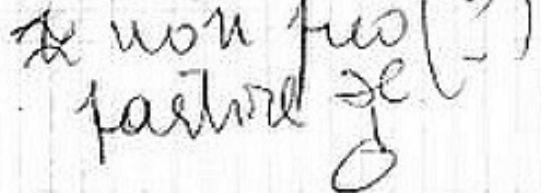
è funzionale il satellite che decide
quali sono possibili e forse
i due blocchi dovrebbero offrire

affacciati 

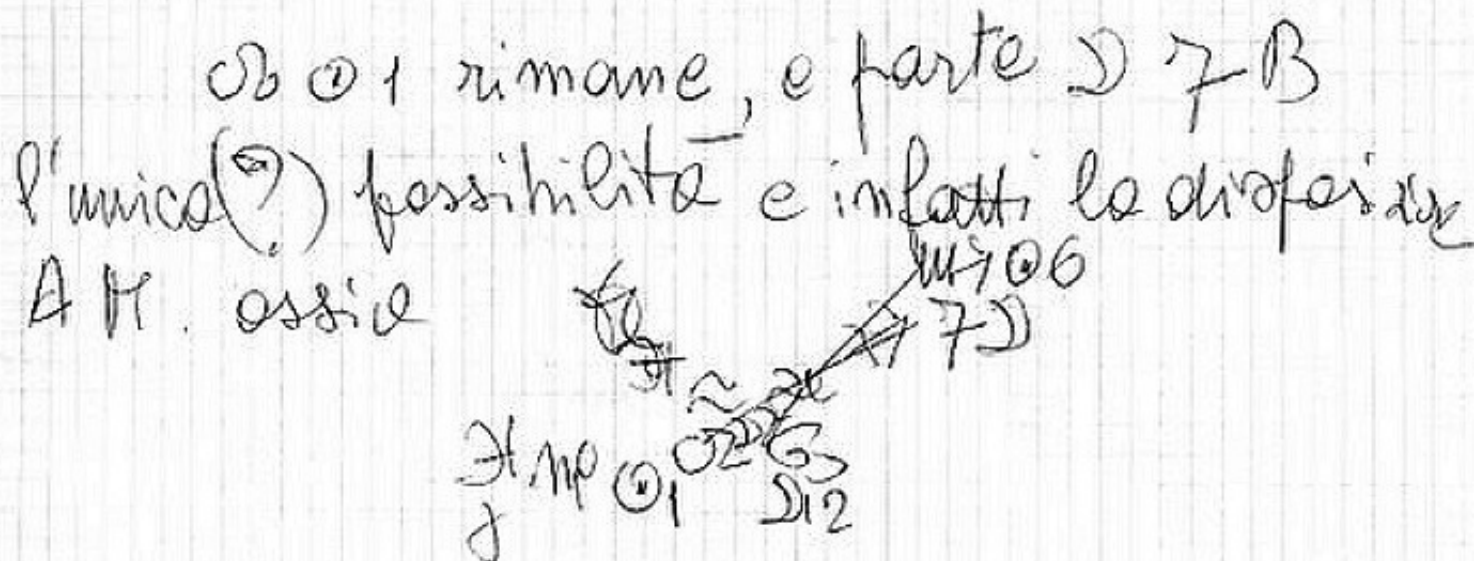
 ho shaffito
 la ci. audio
 poco stas
 mo deve
 essere così
 o così



 e i

le q 
 u
 sare mai
 sede del o i
 e dal de 
 e non fu 
 partire de

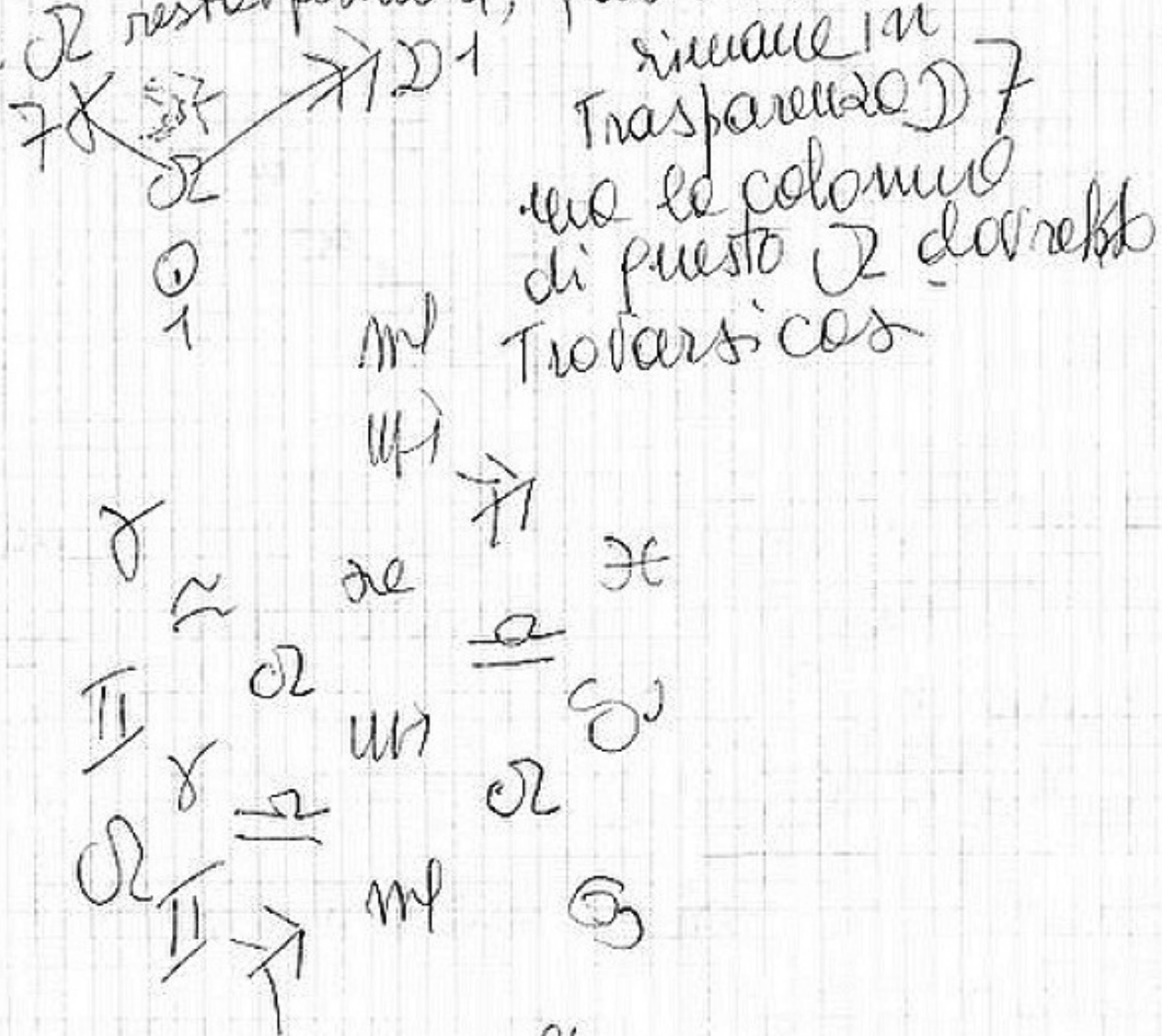
Il dicembre 85° Milano - Prone.
 Gli estremi lasciano il figlio
 base i loro paralleli a distanza
 6° o di loro stessi a distanza
 6°. Ossia



Ma poiché accanto a 0102 c'è 0012 , anche queste dovrebbero rimanere, mentre dal \mathbb{S} parte il 06 - Si spiegherebbero così i domicili unici di 0012 AM - Ma se sono unici deve partire anche il 07 che va in \mathbb{S} e la 06 che va in \mathbb{H} - manca la sostituzione di 01 e 012 -

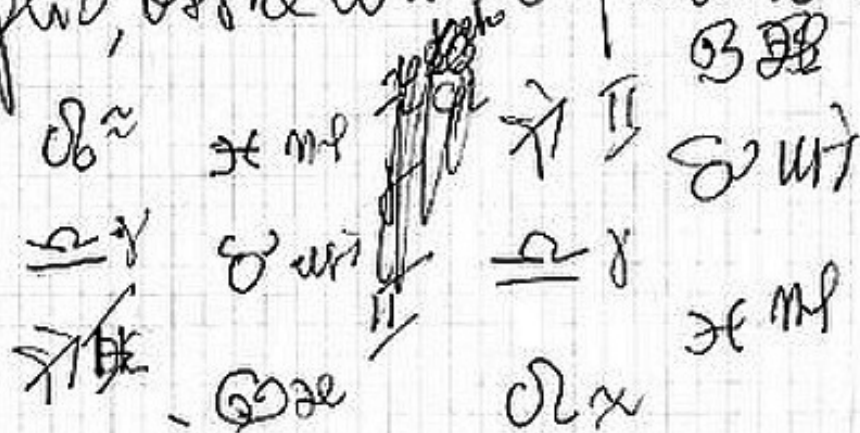
Il dicembre 85 - Milano - ma perché non tornare, finalmente, al Veltro
(di due mesi fa) cubo delle oscillazioni
piuttosto? A questo così visualizzero meglio
e tenerò così di non iniziare con paura
me con otto colonne - Primo uno faccio

esercitazione preliminare; sulle puerello
possibilità di fattura degli estremi
se in II resteremo 1, fattura



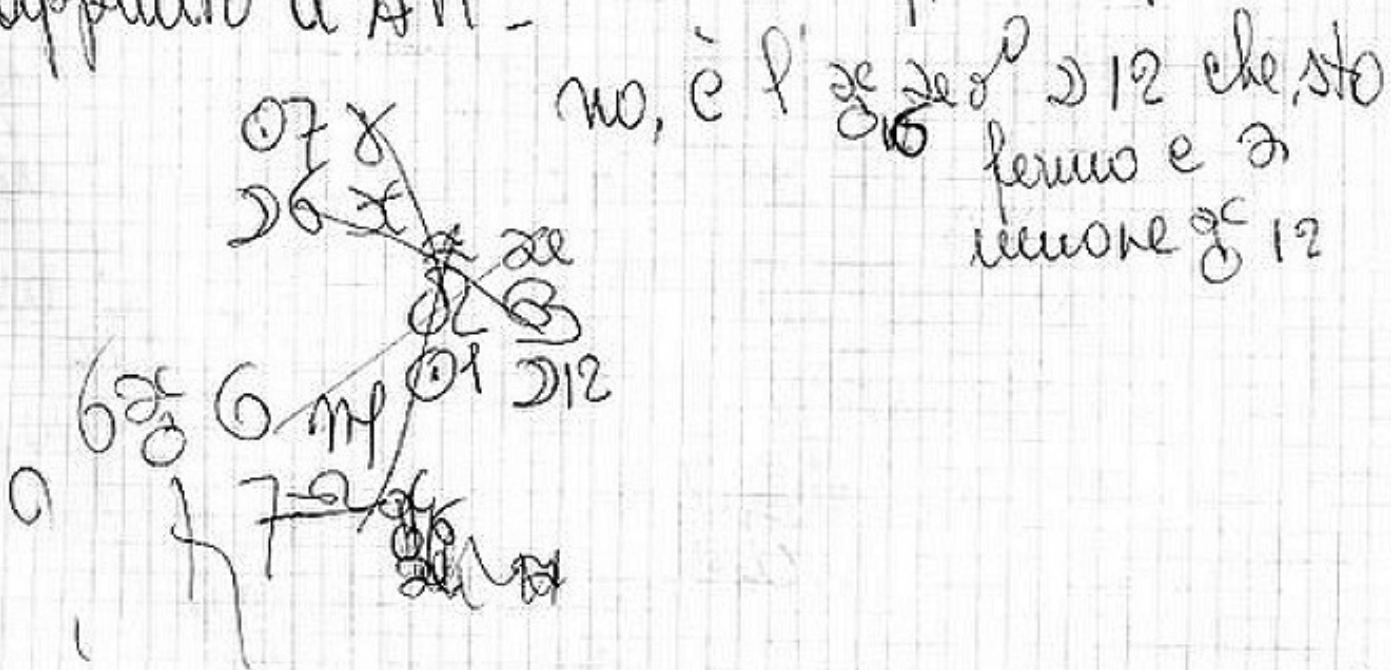
è così ma va fatto meglio

Milano - 13 dicembre 85 - certo che
va fatto meglio, ossia con le quattro colonne
"doppie"



19-dicembre - Massifro e Do appunti
bolanti fatti a Cannes e a Villefranche
il 14 e 15 scorso -

Anche il satellite resta al suo posto
e dimostra il suo simile a 6 numeri
di distanza - Questo facendo dei 6
numeri implicherebbe una distanza
di 180° , ma non risulta possibile
poiché realmente il moto del satellite
che se ne muove i segni dello Zodiaco
propri al satellite (e allo spazio) che restano
ossia 26 che se ne va, lasciando 212,
numeri 634 e 82 che appartengono
appunto a AM -



interno blu ^{AM}, esterno rosso

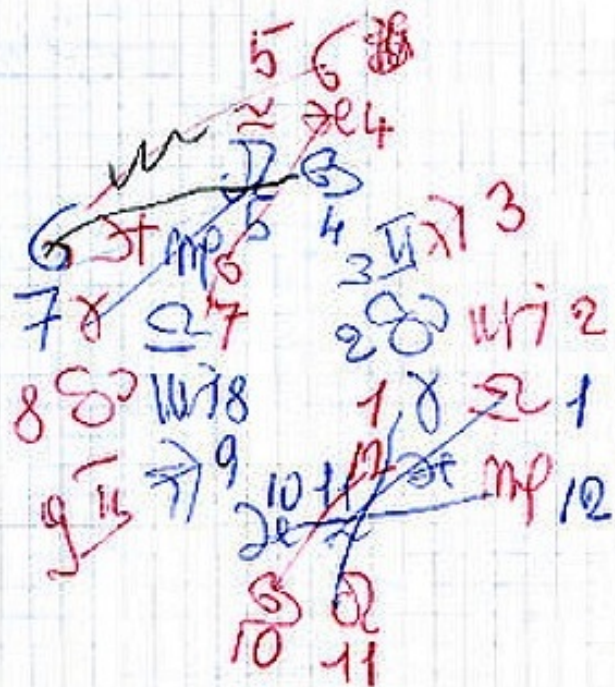
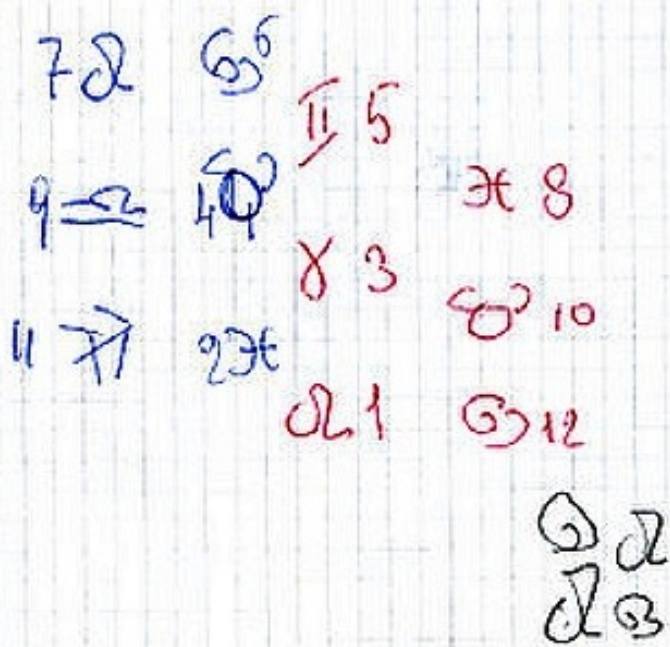


massa fino
20 di celture 85

Contrariamente
a lavori precedenti
le due invenzioni

A, anche se
l'inserzione

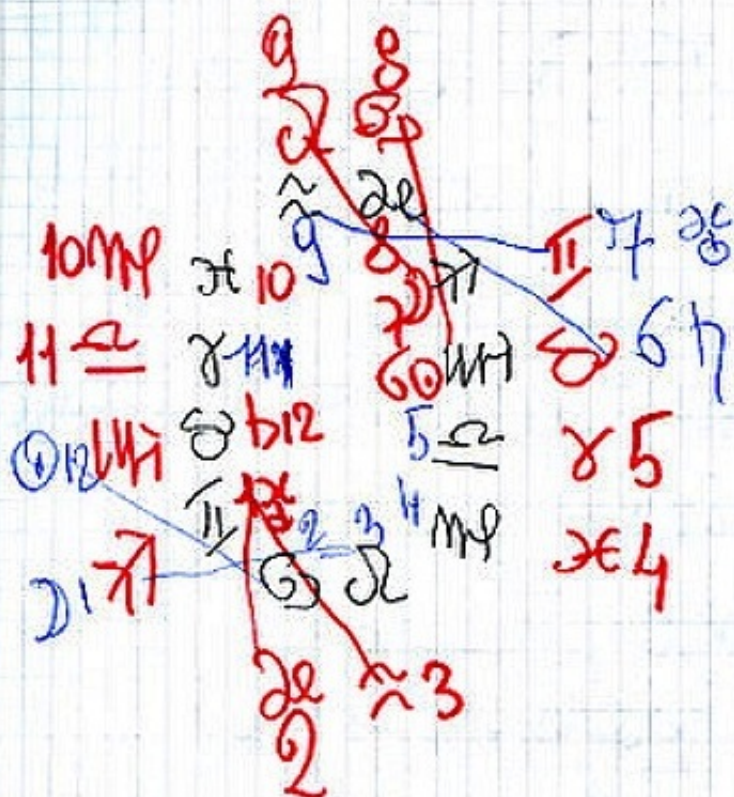
dei privilegiati B
applicati a favore A.
è stato risolto
forse in modo semplicistico



Milano - 21 dicembre 1985 - Tu sostai sul
treno ocherellando. Il problema è risolto
e il codice fatto fino in fondo, dal momento
che la legge fondamentale delle rotazioni
con spostamento di 60° verso l'esterno
è risolta, ed è risolto anche la muo-
zione dei segni in toto. Richereshke
alle scienze anterici erano per obiettivo
le forze di trazione e le forze di
propulsione e perché ci asciun cofol' sto
facci & sempre l'utopere i due fu vi legisti
coper - Gufatti non botto fu la testa
contro il muro fu pronto riguardo i
disegni e i numeri. Se non vedi momenti
di distrazione - In altre parole non
ho più problemi logici ma devi ai
posti entare tra diverse espressioni.
Euf che, probabilmente gli zodiaci
sono diversi - Verso e due a due, le colonne
sono zero formando le frecce ifot'sate

questa estate e poi la sciolgono spostando
oppure le frecce è il risultato del moto
verso avvolgente delle colonne dei privilegi
diritti ecc, ma i strumenti mi consigliano
l'osservatore si risolva anche questo - Il
codice ha fatto finora il fondo e più
non ci fanno - Se fanno presto l'allora non possono
naturalmente farlo - E faccio i B - In
momento, per il disegno dei due A precedenti,
se sono sovrapposti è ovvio che per leggere le
numerazioni femminile (rosso esterno) bisogna
coprire il disegno, e il moto sarà (per
l'osservatore) ancora lento fino, ma nei
due disegni più sopra vede perfino, dove
i due cerchi sono staccati, il moto è ~~verso~~
fino - la direzione è ottica, s'presta
benissimo, immobile, alla teoria della
relatività - I di moto io qui non
c'entro - Dico che chiave e basto,
e mi sembra già un regalo sostanzioso

che fanno a questi B -



È proprio un filo
di bambini in -
segui opposti
hanno numeri uguali
nei due Zodiaci,
e numeri opposti
all'interno di uno
stesso Zodiaco

Per i pianeti invece, l'opposizione numerica
è apparente - A ogni pianeta con priilegio B
si oppone il suo opposto con priilegio A -

Esempio, a ♀ ℗ (B) si oppone ♂ 10 (A)

Perché, e come già dimostrato, il numero
di tutti i pianeti che con l'esaltazione stol-
liscono l'esaltazione la successione dei
zodi, viene da altrove (come nei numeri
dello Z di altro sesso) - Ecco, poi si potrebbe

organizzare presto questo "altro" -

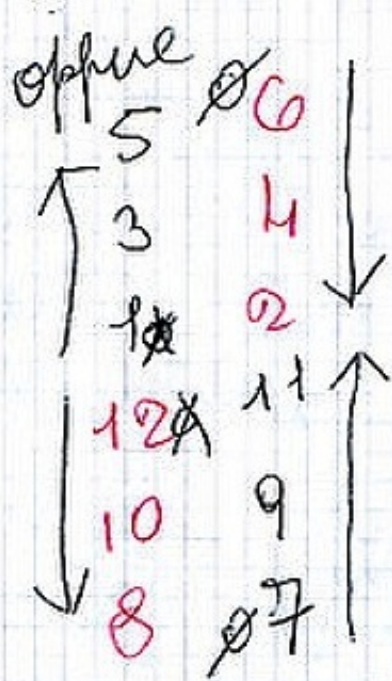
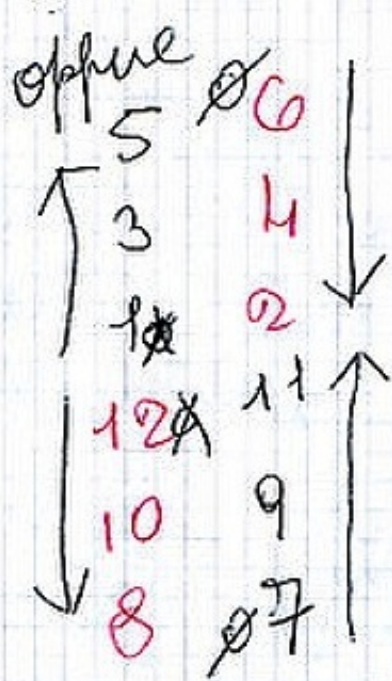
23 dicembre 85 - Milano - S'altrore
è già più, è già finito; tutto, open
problem sciolto ormai, richiede solo
di scorrere su vari scientifici; perciò che
qui o se lui avvertisse molto, de qualcuno
s'ignorasse solo di parlarne con me per
un po'; perciò che ancora non si sa per
tutt'ora esiste spiegato presto - A meno -
che dei punti da risolvere senza cerchio
è che l'oscillazione a grado zero, come
l'ho immaginata fu da per giorni
tenuta al ristorante di Val Rosec,
non presento i fari paralleli ai distanti,
ma scalati - Poi recentemente, col culto
e i suoi spighi, ho messo i fari
paralleli ai distanti - Per il momento,
messime prove logico a priori escludono
l'una o l'altra ipotesi - Nell'inizio

Oscillatorio c'è solo il numero come simbolo di una potenzialità che non è ancora nè finita nè segno, però è già distinto in pari e dispari e le uniche sequenze valide sono quelle di tre numeri inscindibili gradi, o sempre all'origine, queste segnate sono quattro, divise in due gruppi non comunicanti detti privilegiati. La traccia della possibilità di connivenza ci è data dalla successione numerica convenzionale a cui moto -

Tuttori di disegni con nero disfari e

rosso pari:

1	12
3	10
5	8
6	7
4	9
2	11



→ moto divergente
in A e convergente
in B - nell'uno
disegno si rispetta
la simmetria plane-
taria in verticale
nel secondo
in orizzontale
(leggere per lungo)

26 dicembre 1985 - Milano - Di seguito
ridicoli quelli di ieri, fuorché per l'uso
i deo che cui viene in questo istante;
Se il parallelismo "per lungo" come
gli ho chiamato ieri, è lo schiacciato
di moZodiaco perché - "per lungo", i
paralleli sono sempre più distanziati
fra loro, come lo \angle ci ha abituati
a vederli, ossia eccetera



Per l'idea^s e se uno sfostamento
iniziale si tenesse un recupero del
primo parallelo⁶. Se lo fatto in chi
magine dell'asse terrestre (di cui
tanto parlano i miti più antichi)
fosse un ottimo di spuilibrio seguito
dai moti rotatori necessari alla
costruzione di un sistema planetario.

Q se il solleone solo fuell'attivo fosse
il caos? ~~ma in tal caso~~
e infatti intute le esattazioni
di un solo sistema i fiumi sono faralloni
rispetto all'asse inclinato ($m - \theta$)
mentre ~~che~~ nelle ex dei due sistemi
hanno un parallelismo sulle verticali
 $\begin{matrix} Bx & q_A \\ xA & q_B \end{matrix}$ - Ho già pensato da tempo che
forse shaplo e tener conto delle due
come punto finale innanzitutto - Bisu-
perrebbe inserirle in un meccanismo
di va-e-vieni.

Milano - 25 dicembre 85 - ho appunto con
molta fretta - I domicili sono la base
delle possibilità di vita, le esattazioni
degnano l'inizio - sviluppo - fine delle
vite - l'uomo artificiale che ora soffre
la mortalità vera non è il viaggiatore
spaziale - forse profumato in un
suo artificiale - che abbandonerebbe

la Terra fu sempre balliandosi nell'infinito
dei Pesci -

Mussolini - 27 dicembre 85 - Per fare ho
notre delle stesse, ritrovò un nastro con appunti
fatti a Roma il primo aprile dell'82 - Sono
curiosi e sono qui senza di averli copiati -
Stanno che vi parlassi del pubblico
sequelato più l'altro ieri: il recupero
dei parafatti - E uno giusto essere di one;
il parallelismo dei fatti non può
mai cambiare, quello dei segni di -
Aggiungo: alle esaltazioni il parallelo
dei segni cambia ma ricreato lo stesso
ai segni esaltatori degli estremi - con
la nota immersione di ♀ - V e ♀ - D -

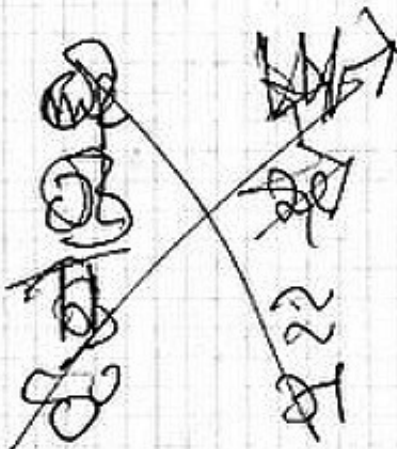
Bors'

ex

Σημ

II
S
X
D

Amf
—
Wt
→



Wt
→
D
S
X
Hg

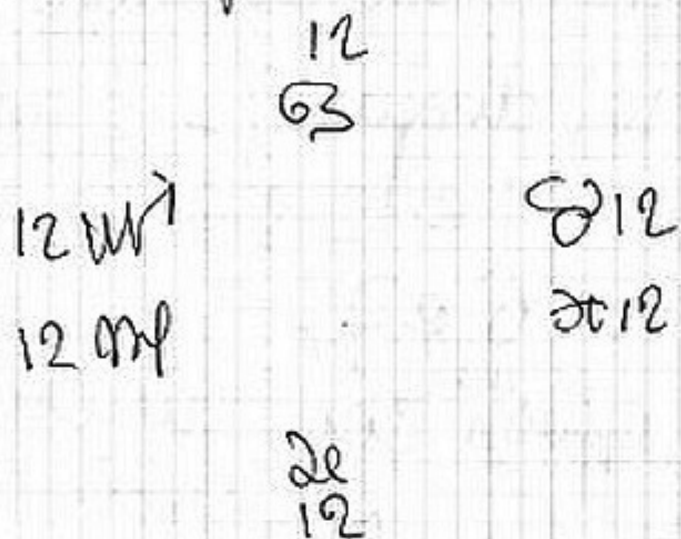
02

03

11

S

fisi in più voleva c'è un altro disegno 10
sulle ripetizioni dei numeri estremi, in quel
caso il 12 (che potrebbe essere il 6')



e l'osservazione: "con uno spostamento di 60°
ciascuno, 12 frammenti coprono 720° , ossia due
Zodiaci, e per coprire un solo 12 si può ri-
leggono sei numeri". Molto interessante
ma come si fa perché 6 numeri non rispondono
a moltiplicare 12 segni, perché i 60° vengono
dimessi e dunque c'è un fatto re
di inserimento, di incastro che
probabilmente non esiste o grado zero.
Quando le formere stellare trova posta
tra colonne incastriabile speculare,

allora inizio di DNA - Questo incontro incastro avviene fra fratelli o fra offesti o entrambi? (presesso che senza dubbio inserisce i pari nei discendi) - Importante ricordare che fra 1 e 12 c'è lo stesso distanza che fra 6 e 7 -

Inoltre fra tutti offesti con unici offesti laterali

♂			
1	7	{ A	AFY5 (AMY2)
7	1	{ A	AMY3 (AFX4)
6	12	{ B	AMY8 (AFY11)
12	6	{ B	AFY10 (AMY9)
			♀ 11 BM
			♀ 8 BF)*
			B 9 BF
			B 10 BM)*
			♀ 2 BF
			♀ 5 BM)*
			♀ 4 BM
			♀ 3 BF)*

Per i fratelli ho preso solo 2 numeri per l'austra (mentre in realtà sono 4) perché bastre immagine l'attribuzione C22-♀8 eccetera -)

Mastofro - 28 dicembre 1985
 Mi viene un'idea che forse, forse,
 potrebbe eliminare l'identificazione
 dei bianchi nell'esame iniziale delle
 oscillazioni (e per esempio la sessualità
 dei sessuali dipenderebbe dal fatto
 che si intrecciano, e dove fai finalmente
 fare sui controlli marci che restano
 in due nel domicilio e due per le quali
 escono) - al fatto che ogni sesso
 abbia sotto posto il suo effetto,
 dovrebbe indicare che l'accostamento
 vitale (chi avrà avuto così) si verifica
 con tale sovrapposizione e non (forse)
 con le due colonne estrette idealmente
 da uno zodiaco già fatto - ossia non



escludendo gli estremi,
 possiamo isolare due

tipi di numeri mutui speculari:

$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$ $\begin{array}{c} 12 \\ 11 \\ 10 \end{array}$ $\begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ 6 \end{array}$ $\begin{array}{c} 7 \\ 8 \\ 9 \end{array}$

sebbene si
 seppia che 1 e 2
 mutui scambi danno
 1 in \rightarrow - 12, sia
 in $\alpha - \bar{\alpha}$, sembra

è evidente che la specularità fù effettiva
(uguale e contrario) sia pure
del $\frac{1}{2} \rightarrow \frac{3}{2}$ $\frac{7}{2} - \frac{8}{2} \frac{9}{2}$ perché a 60° verso
il basso corrisponde
 60° verso l'alto,
mentre scorreranno

sul fatto che se la sovrapposizione fosse
nata diverso e diverso in un cerchio dovrebbe
trovare invertiti il sopra - sotto - destro -
sinistro perché il codice ha finito dimo-
strato che la posizione dell'osservatore
è sufficiente, e il cerchio non c'è ancora -
Non ci sono nemmeno i segni, ma ne
abbiamo i simboli per componere - Notiamo
e ricordiamo che la base non ha mai
il numero cui dà origine ossia finisce
soffriamo che $\frac{1}{2}$ e $\frac{3}{2}$ non arrivano mai
il numero $3 \frac{0}{2}$, mentre $3 \frac{0}{2}$ sono
 $\frac{1}{2}$ delle le numerazioni possibili di
 $\frac{1}{2}$ e $\frac{3}{2}$. Soffriamo anche che gli offset
si scambino i numeri, e perciò si dovrà
ricorrere a un postulato: stechiamo che

le forme numeriche sono immutabili
infrangibili e seguono il moto del
numero cofondo, postuliamo che
esiste anche un sifario cofondo (o segno
estremo) che a seconda della propria
caratura occupa i due segni numeri
estremi di detto caratu - Ossi' e

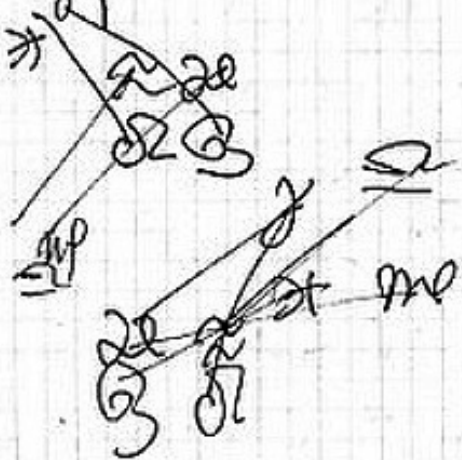
$$\text{O} \frac{1}{7} \approx \frac{1}{7} \text{ de } \frac{6}{12} \text{ O } \frac{6}{12}$$

Massagno - 1 gennaio 1986 - Problemi:
se i ~~segni~~ ^{segni} parafreni iniziali sono due
dispari ($\text{N}-\text{x}$) e due pari ($\text{s} \text{ de}$)
e al tempo stesso (come definisce)
è noto di due opposti, la chiave del
parafrenismo "dispari-pari" dovrrebbe
essere quella che filistifica lo N -
Secondo problema: Il sifario ruota
al termine dei tre privilegiati - Si direbbe
che non si riempie, ma si curva formando
le sacre -

Milano - 13 gennaio 86 - Da chiarire: la
coesistenza dei due paralleli nello stesso
segno - se tendenziale e lavorare sempre
nel kase, per cui volgere l'estensione,
mi ha ridotto a trascrivere il filo
e allora: la coesistenza è a priori
o fuori? Dico sens'altro e
hitori - ma solo i due paralleli contigui
si muovono assieme nella stessa
direzione -

Dato lo sovrapposizione dei due cerchi,
si presenta una doppia opposizione
degli estremi, quello all'interno (o
solle) e quello all'esterno - Si scoterebbe
uno otto quadrato (o tre) moti? o no?

Ossia



Massafra - 15 febbraio 86 - Stabilire assolu-
tamente qual è la direzione dei numeri
in B, in base alla soluzione dell'insieme
problema segnalato dal comitato - ossia
visto il ms 2 in due colonne, postulando
l'alto e il basso come visto dall'osserva-
tore e supponendo le sezioni 1-12
come continue, c'è la discrepanza
delle colonne sinistra dove i numeri
salgono ($1 > 6$) e ~~la destra~~ e la
direzione scende \downarrow , ~~ma~~ mentre nelle
colonne destre \uparrow i numeri scendono
(da 12 a 7) e la direzione scende -
Naturalmente il cerchio rimedio col
moto circolare, ma poi non ci si allena
ancora - Qui ci saranno trasferte indi-
cazioni molto complesse, credo le
più complesse dell'intero codice -
Per inciso, e ricorrendo alle esaltazioni,
potremmo dire che il moto dei dettelli
è esterno perché fatto sempre con
dai suoi cattivi di più voletti.

beno' si tratta di un'energia debile
che lascia 2 muori ~~in vita~~ nello
spazio d'origine - Il moto delle
selle è inattuale perché il colofilo
si stacca dai suoi privilegi e si
immerge in un'altra cefena -

Ora torniamo al problema dei muori -
Gli stessi non sono numerati, come se p-
piano, ma possono solo di una success-
ione invariabile - Tale successione
inizie sempre dalle esaltazioni dei
luminari e finì è da segnalare
un fenomeno non ancora notato:
probabilmente i due contigli di un
sistema si scindono nell'altro il
che corrisponderebbe al taglio delle
cefene DNA -

Nel sistema A e nel B maschile (frere-
femte) le 12 sono i contigli
scissi e il conteggio dei seguenti inizi
dove sono esaltati tali muori, si vede
che spettino a ♂ e ♂, sia che ♂ appartino

at 0° - Nei B i contagi scesi sono 6 e 7.
 Ora dobbiamo tradurre un concetto per
 noi difficile, ossia il rovesciamento del
 conteggio applicato ai segni, e perciò ci
 sono varie ipotesi, tenendo fermo il fastidioso
 alto-basso per l'osservatore -

18 86

280 85

$\overline{3\pi}$ 84

40 \approx 3

50 \approx 2

60 \approx 1

Oltre a trovare conferme
 dell'intreccio dei sessuali,
 (ed anche dell'intreccio-
 incrocio degli estremi)
 abbiamo a vedere
 numeri che salgono lungo
 segni che salgono, e a
 vedere numeri che scendono
 su una colonna che
 scende -

Sarà forse ormai d'uso su due cerchi, dobbiamo procedere risalendo dai due lati:

12	81	60	51	7
11	2	82	58	8
10	20	113	42	9
9	21	64	32	10
8	11	25	22	11
7	2	6	17	12

A

B

C'è un 180 al centro
 etra l'estremo alto sinist
 e l'estremo basso destra
 per cui

$\frac{3}{9} \approx$

180 81

$\frac{12}{9} \approx$

Sills 11 febbraio 1986) = Sto lavorando a
 macchina gli appunti 83-84, riprendo il
 problema alto basso destro sinistro ma per me
 ancora di mettere in questi famosi disegni
 mi viene un'altra idea. I numeri indicano
 che uno stesso astro può essere a 180° da
 sé stesso - $01 - 07 = 212 - 26$: Ciò implica
 che il $\odot 2$ con 01 deve trovarsi a 180° gradi
 da 02 con 07 , e 03 con 12 a 180° da 06 ;
 ciò implica che uno è in alto e uno in basso,
 uno a sinistra e uno a destra (considerando
 il cerchio finito, o anche con le due colonne -
 Dunque è impossibile che lo scambi destro -
 sinistra (più interessato per AF) divenga
 allo stesso livello, ossia $AH \leftrightarrow B$
 $AF \leftrightarrow B$

ma altrettanto, invece



come si è scritto più
 volte - ma con ciò
 entrambi gli zodiaci
 sono loro fusi (anche
 se si capovolge il
 foglio) - nata - figli
 opposti plautari.

reali (γ e β) si muovono con gli stessi numeri di \odot e \odot perché fanno ad occupare segni opposti di un altro Zodiaco - meglio detto: le due stelle che occupano segni opposti sovrapposti (γ) si muovono con lo stesso numero perché fanno ad occupare i segni veramente opposti di un altro Zodiaco. Corollario nello stesso \odot non dovrebbero poter coesistere due soli, uno col numero 1 e l'altro col numero 7 - Dunque, quando a parte il \odot ~~1~~ \odot (detto AF) per colpire γ , lasciarebbe in \odot la \odot 7... ma allora meglio A il \odot \odot non ci sarebbe più! Errato

Sils 13 febbraio = Perco di opporre meglio - Diciamo: i due soli in \odot \odot — \odot \odot si trovano a 180° - spazio - col termine "spazio" alludo al fatto che il \odot \odot si oppone all' γ β con 180° Zodiaco, mentre si oppone al \odot \odot che sta in un cerchio esterno, spazio (esterno) l' γ β = Ci sarà fra un 180° universo

Tra un numero A e uno B

il 180 zodiaco calcolato secondo le distanze
di 6 numeri è consentito solo tre ghi

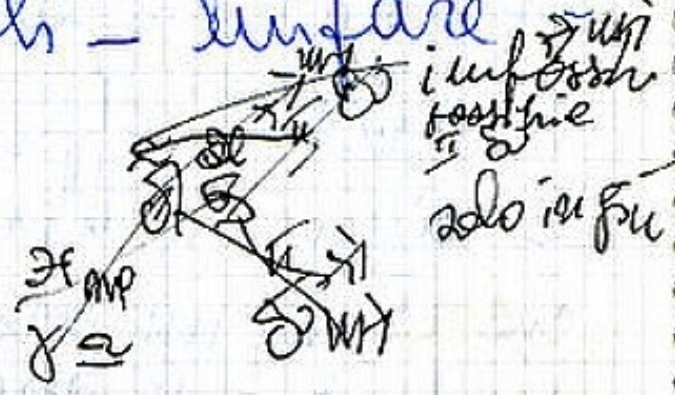
$$\text{estremi } 01 - 17 = 12 - 26 -$$

Fatto curioso, il "180 sei numeri" si stabilisce
come 180- spazio tra due paralleli -
Curioso in cosa: provate che i due Zodiaci
si sovrappongono per segni offset

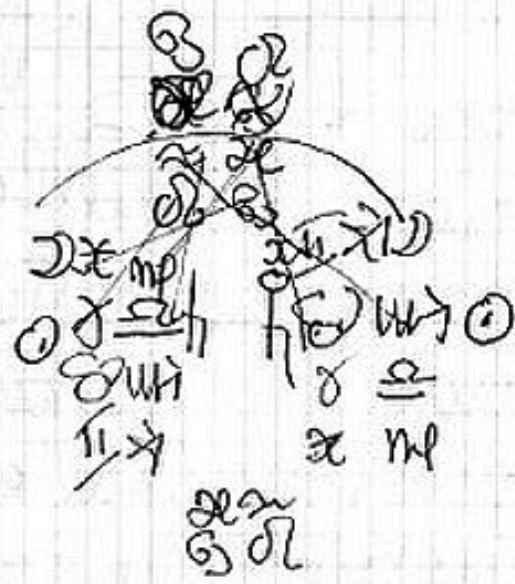
A M	A F
2 V	6 8 ♀
3 X	6 9 ♀
4 P	6 10 ♀
5 ♀	6 11 ♀

Messafano - 25 febbraio 86 -

A moto in fretta con l'idea diffusa che
gli innum. caffè - ho dunque trascurato
il successo di una distanza
60 da percorrere tra base interne
e ex - Non tutte le Mofas dis-
pongono solo acciuffi - mirare



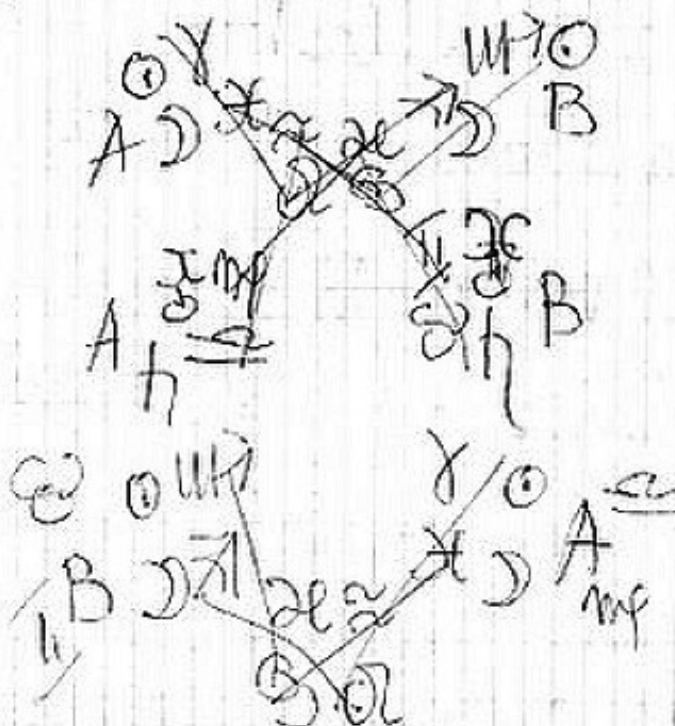
come dire, nello schema precedente, sullo schema B a sinistra si spostano D, O, B e
 sinistro, ~~D, O, A~~ a destra - ~~infatti~~
 nello schema C a destra, O, D, A a sinistra,
~~(D, O, A a sinistra)~~ O, D, B a destra -
~~D, O, A~~ si spostano parallelamente nelle
 stesse colonne con il valore B o con il
 valore A. Il che implica la necessità di
 evidente, di L, Z sovrapposti in due
 cerchi a 8 - l'alto - basso - destra
 e sinistra si risolve meglio così se
 senza incastriarsi nei contatti rovesciati
 dei mulietti. Per esempio, osserviamo il



Massegno - 27 febbraio 86

Probe per le possibilità di ex estremi
a destra e a sinistra

1) Caucro a destra



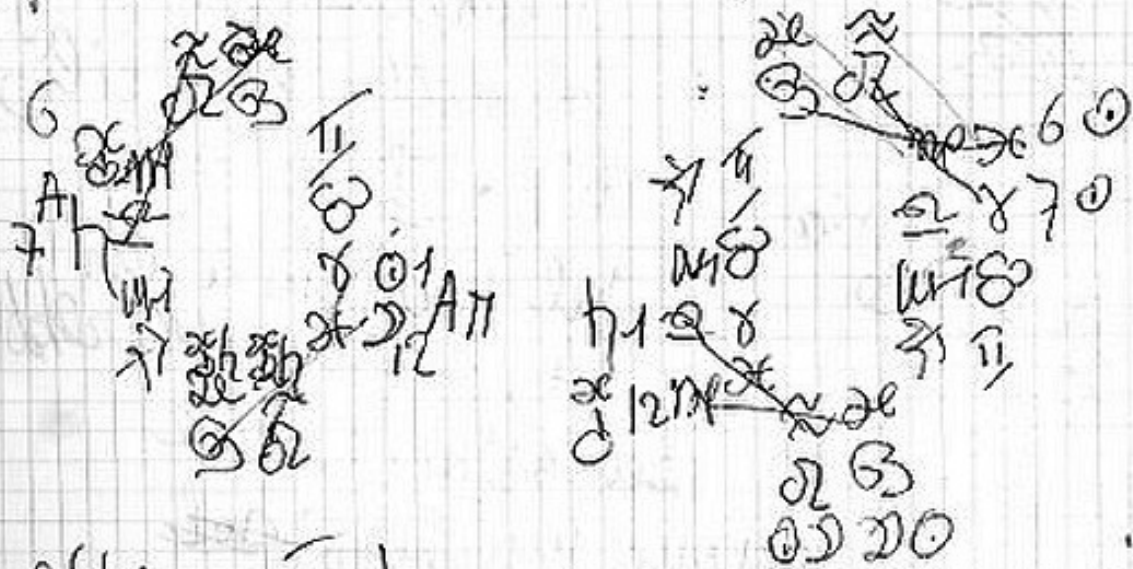
2) Caucro a sinistra

Gli estremi A e B vengono trovati
in regola mentre opposizione due volte
nello stesso Zodiaco. Come dividere le
frequenze fra l'A o il B?

Brebbia 1 marzo da traccia di
definire le pule dei due controlli.
Minacci che restano doppi - Ossia
fanno sì muovono o no
sì muovono (all'esterno) a e T, ovvero
sì muovono in modo quanto mai

ai loro numeri privilegiati - Nel disegno precedente, se si muore $\text{O} \leftarrow \text{C}$ nel cerchio esterno basso, andando verso destra nell'est interno, si muoverà $\text{F} \leftarrow \text{E}$ nel cerchio esterno entrando nel cerchio interno a sinistra - Così nel cerchio interno risultano le esatte esaltazioni A, ma dalle loro intenze il $\text{E} \approx \text{B}$ non si muore nello -

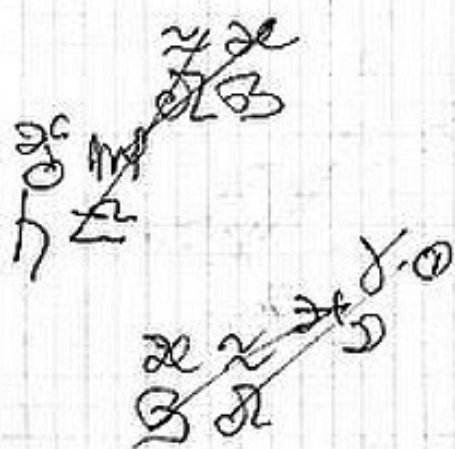
dei lauro = 3 lucido - Forse quest'è la strada delle comunicabilità parziale di due 2 sovrapposti, per cui lo spirito autosufficiente dell'A o del che produce AF (e viceversa) che non mi aveva mai conosciuto del Tutto fa all'aria e consente, spero, l'intervento obbligatorio del B -



L'idea è buona ma i disegni sbagliati

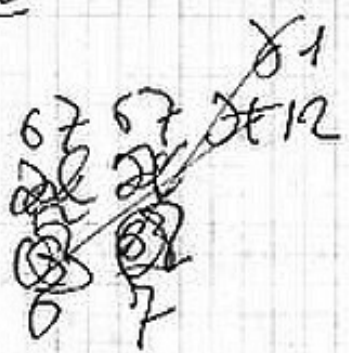
Il mezzo n'ha marzo 86
di correre da tempo è che all'interno
di esso stessa, se due luminiari
si muovono ed entro si incontrano nello
sovrapposto, i due contraglumiari
diretti (ossi dello stesso) non si
muovono e restano doppi nelle loro
sedili, ossia

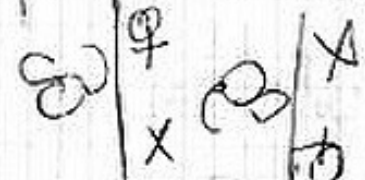
Milano, 11 marzo 86 - Perchiamo di
procedere con meggiore lofice: abbiamo
i soliti sovrapposti - Vogliamo numerare
i contraglumiari in modo da numerare
correttamente le loro esaltazioni
nel cerchio interno. Come ho già fatto
nella pagina precedente



mo quali sono
i loro numeri
il doppio dei cui
di fine è solo
nel maschile di
A, e più avrebbe
benissimo; una
derosa numerazione
anche o e i interni, senza il D

e β non rispetterebbe un dominio unico
 potrei al campo delle certe ferte che
 se non ipotizzassi che tra i μ blocchi
 si trovano solo i luminari di 3
 e il resto resta intatto - Dove va uno
 $\alpha \circ \beta$ del cerchio interno? In un cerchio
 che parte a destra se ma non è sovrapposta
 al primo, ossia
 e l'immobilità
 di β farebbe
 indicare un buon
 buon procedere
 del processo tale
 e dunque definire



Marsigliano - Guardo ff = Per ciascuna
circonferenza i indicizioni del codice anziché
cadere nei fuoi di ricordi delle pagine
accanto - Riferisco osservazioni accanto -
note (perché sono sempre troppo) ossia;
se la direzione indica anche dove
comincia il segno e dove finisce,
in base alle regole (fissate) che
i laterali partono sempre dalla fine,
i segni B dovrebbero essere rovesciati
rispetto agli A, ossia 

Questo riferito al famoso
alto-basso - destro - sinistro e dunque



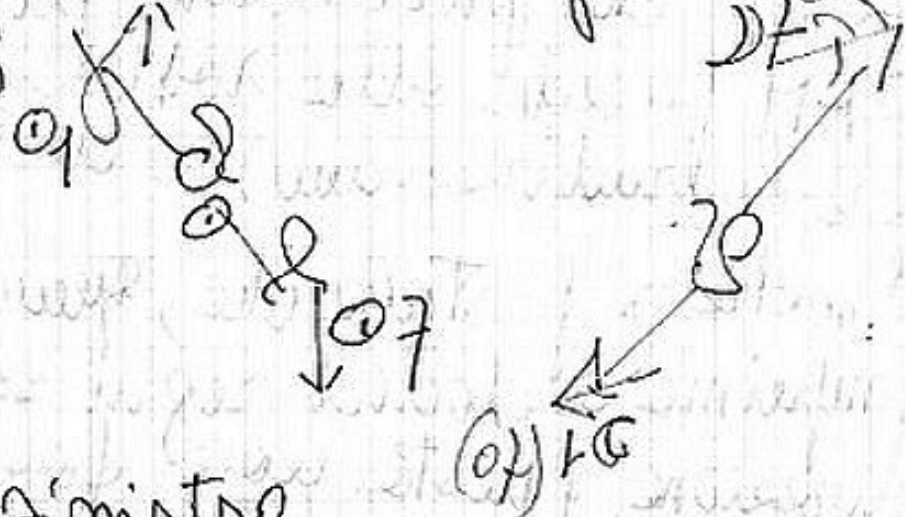
Bisogna affrontare
dico la ipotesi
ma che strada
è pista

Massafra 11 marzo = Bene! con le distanze
di queste due colonne credo fosse che
si risolva automaticamente (o puass.)
il problema di quale lumenare possa
partire per B o per A = Nel disegno prece-
dente, il $J2$ è in alto a sinistra fuo solo partire
verso γ rovesciato e con ciò il O rimane a lo
 ZAF che pur essendo parallelo allo
 ZAM procede allo rovescio e dunque
(se lo raddrizziamo) è destrofino 2)

Quo' altro s' postula che, quando una stella
impeima a dodici segni e una delle
direzioni, queste esse fosse già essere
invertite dall'ingresso di esse altre
stelle - Dunque nel disegno precedente
un O che entra nel cerchio rovesciato
esterno esclude che dallo stesso $J2$
parte una ZB verso il \nearrow esterno -

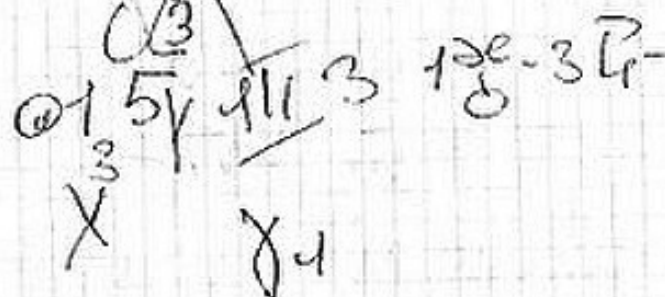
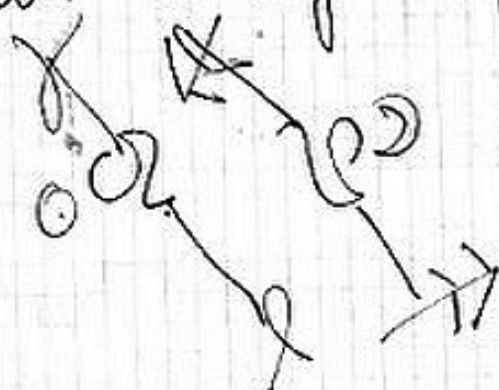
Massafra - 12 marzo = Il postulato
precedente è comodo e forse salido,
ma soffoca il dubbio rampante
che c'è del tempo, ossia che in
le due metà di un cerchio nascano

de' roti (e de' colombe, o sistemi) dipende -
Altre idee invece moltissime; di stampo
che il 7 e il 6 danno il rovescio di 1 e 12
(e così di tutti i numeri) e che il rovescio
si presenta a seconda della direzione
(ascendente o discendente) dei segni - col
fucio, e ipotesi



anche il destro - s'istre
verrebbe calcolato meglio;
dal 9 diritto, parla il 0 e che ^{solo} è
s'istre nell' x diritto, da 9 rovesci
parla lo 0 (107, ci vuole un interiore
rifonamento) che in apparenza
scende verso il rovescio e s'istre,
in realtà (calcolando) scende verso il
x e destro. Affascinante problema logico:
se le nische dell'osservatore rimane
metro fuori, se speculante allo

rovescio potrebbe essere ottenuto con
moti ausiliari e paralleli o in altri mod'



Milano - 18 marzo 86 = Forse, per
facilitarmi le cose, dovrei diificularci
i numeri e usare solo i segni che,
capovolti, mi darebbero un conteggio
all'indietro più percepibile ~~ma~~ dividendo
lo sforzo di immaginare le sequenze
B dal 6 al 7 - la regola di riferi-
mento è la distanza di 180° fra
due paralleli ~~tra due sistemi~~ lo
stesso piano in due sistemi - e
probabilmente nello stesso senso

8 5° m 10 5°

10 0° M 10 0°

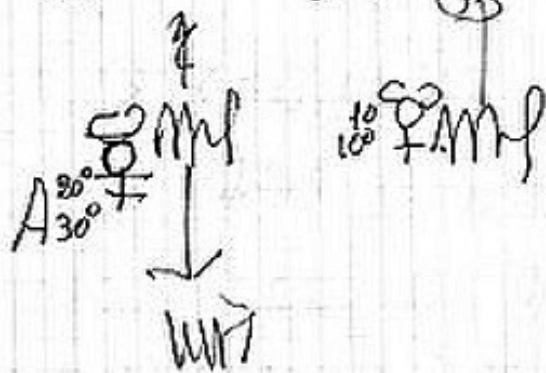
12 5° 2° 25°

Milano 20 marzo 86
ma un segno rovesciat.
ma è facile l'inver-
sione dei gradi.

non si riferisce inversione dei pradi,
nelle colonne precedenti, sia a testa in
su sia a testa in giù e in MP finisce
sempre nello W)

Dunque ci sono due MP (e due di Tatt
i segni, almeno i laterali), ma per gli

A e uno per i B



è un ragionamento già fatto ma non portato
a fondo e che dovrebbe giustificare, più
chiaramente dell'incomprendibile delle
casutre, il perché di un solo dominio
base -

Bologna - 21 marzo 86 = Se cerchiamo
Zod offre una sostanziosa difficoltà
da alle due (o più) colonne -
il 180° è una diagonale - Anzi
preferiamo dire che il cerchio si forma

Guardando il 180° è di questa risposta
a due colonne parallele esse darebbe
mettere il carro davanti ai suoi -
studiiamo solo le conseguenze su
due segni e due pianeti. Su base ai
numeri, un pianeta è a 180° sia dal
suo parallelo, sia da sé stesso -

♀^{10} — X^4
 ♀^4 — ♀^{10}

ri-sestiamo le definizioni del 13 febbraio
scorso -

c'è uno spazio-Zodiaco (un solo Zodiaco)
dove i paralleli si trovano a distanze diverse
e mai a 180°

c'è uno spazio-sistema dove i paralleli
si trovano a 180° in due² dello stesso
sistema ($\text{♀}^{10}\text{AII} - \text{X}^4\text{AF}$)

c'è uno spazio-mondo dove un pianeta
è a 180° da sé stesso ($\text{♀}^{10}\text{A} - \text{♀}^4\text{B}$)
in due sistemi diversi -

Per lo spazio-sistema, $\frac{\text{♀}^4}{\text{X}^4}$

postulando per comodità $\frac{\text{♀}^4}{\text{X}^4}$ corrisponde
grafico che le corporalità $\frac{\text{♀}^4}{\text{X}^4}$ corrispondono

ho fastidiosi il disegno precedente che
spetta allo spazio spazio universo, offre
che? ha fatto più costri upe a sospettare
l'ubano - 22 marzo 86 = Così ordine -
nello spazio - Zodiac i laterali sono
simmetrici paralleli a sé stessi -

destre ♀ sinistre paralleli al loro parallelo vero
 Σ ♀ se mentalmente si tiene
sinistre X destre conto dei punti occupati
 (figli o i nascosti) - i loro
numeri non corrispondono mai a una
differenza di 6 -

Nota se chi avia avuto
l'inizio destre e la fine sinistre
e supponiamo che qui il ♂ si specchi
nella Σ , possiamo dire che ogni figura
avrà specularmente paralleli di sé
stesso =

L'azio sistema = è il più difficile -
ma soprattutto due cose: che tra cui l'auto
e il suo parallelo reale si stabilisca
una differenza di sei numeri, dunque

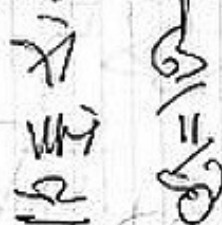
180° tra un pianeta e il suo parallelo B_F
 2) che i due pianeti mantengono la stessa
 esaltazione se in A^H si è in B^F e dunque
 rispettano la stessa direzione - segni
 (con direzione segni intendo la progressione
 dal primo all'ultimo, ossia $\text{X}-\text{S}^2-\text{II}$ per
 A, $\text{S}^2 \text{ X}$ per B)

Perché per costituto il 180° è in diagonale
 e perciò si deve più ricorrere a
 una diag. realtà reale per distinguerle
 da quelle speculare dello spazio zodiac,
 i segni paralleli nello spazio-sistema
 si presenterebbero così

destra	S^2	\times	destra
sinistra	S^2	\times	sinistra

e le differenze si
 notano meglio con le

successioni di segni



che ovviamente non può
 affatto essere a un solo
 zodiac e infatti

questo S^2 e questo S^2 dovrà
 non essere a 180°