

16/5 (2024) \Rightarrow ecuaciones φ , teniendo h y δ

Así en mi moro, escarciendo,
enderecé a la frontera.
¡Aparcero, si usted viera
lo que se llama cantón...!
Ni envidia tengo al ratón
en aquella ratonera.

De los pobres que allí había
a ninguno lo largaron;
los más viejos rezongaron,
pero a uno que se quejó
en seguida lo estaquilaron
y la cosa se acabó.

En la lista de la tarde
el jefe nos cantó el punto,
diciendo: Quinientos juntos
llevará el que se resiente;
lo haremos pitar del fuerte;
más bien dese por dijunto.

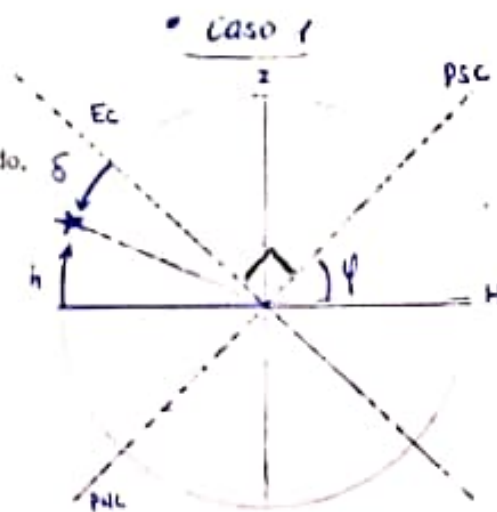
A naides le dieron armas,
pues toditas las que había
el coronel las tenía,
según dijo esa ocasión,
pa repartirlas el día
en que hubiera una invasión.

Al principio nos dejaron
de haraganes criando sebo,
pero después no me atrevo
a decir lo que pasaba.
¡Barajo!... si nos trataban
como se trata a malevos.

Porque todo era jugarle
por los lomos con la espada,
y, aunque usted no hiciera nada,
lo mesmito que en Palermo
le daban cada cepiada
que lo dejaban enfermo.

¡Y qué indios, ni qué servicio,
si allí no había ni cuartel!
Nos mandaba el coronel
a trabajar en sus chacras,
y dejábamos las vacas
que las llevara el infiel.

Yo primero sembré trigo
y después hice un corral,
corté adobe pa un tapial,
hice un quinchó, corté paja...
¡La pucha, que se trabaja
sin que le larguen ni un rial!



$$90^\circ - (|h| + |\delta|) = |\varphi|$$

$$90^\circ - |h| - |\delta| = |\varphi|$$

$$90^\circ - h - \delta = -\varphi$$

$$\varphi = -90^\circ + h + \delta$$

$$\varphi = h + \delta - 90^\circ$$

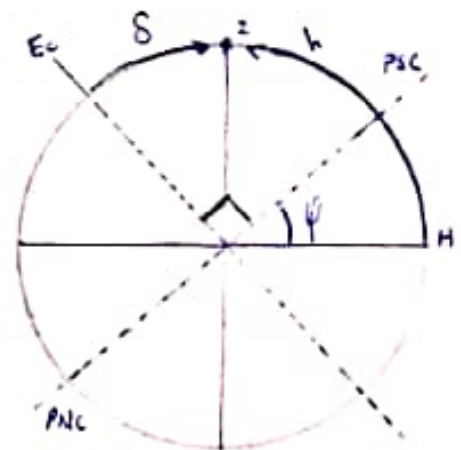
• Caso 2

$$90^\circ - |\delta| = |h| - |\varphi|$$

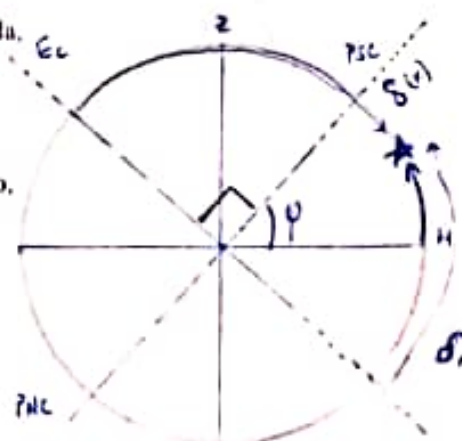
$$|h| + |\delta| - 90^\circ = |\varphi|$$

$$\varphi = -(h - \delta - 90^\circ)$$

$$\varphi = 90^\circ + \delta - h$$



• Caso 3



$$\begin{cases} |\delta| - 90^\circ = |\varphi| - |h| \\ |\delta| + |h| - 90^\circ = |\varphi| \\ -\delta + h - 90^\circ = -\varphi \\ 90^\circ + \delta - h = \varphi \end{cases} \quad (X)$$

$$90^\circ - |\delta| = |\varphi| - |h|$$

$$90^\circ - |\delta| + |h| = |\varphi|$$

$$90^\circ - \delta + h = -\varphi$$

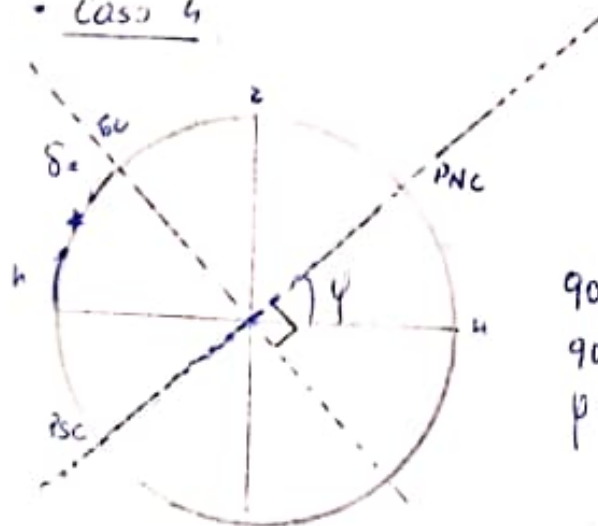
$$\varphi = \delta - h - 90^\circ$$

(Caso 4: el observador en Norte)

• Caso 4

Nos volviamos al cantón a las dos o tres jornadas sembrando las caballadas; y pa que alguno la venda, rejuntabamos la hacienda que habian dejao resagada.

Una vez entre otras muchas, tanto salir al botón, nos pegaron un malón los indios y una lancada que la gente acobardada quedo dende esa ocasión



$$90^\circ - (|h| + |\delta|) = |\psi|$$

$$90^\circ - |h| - |\delta| = |\psi|$$

$$\psi = 90^\circ - h + \delta$$

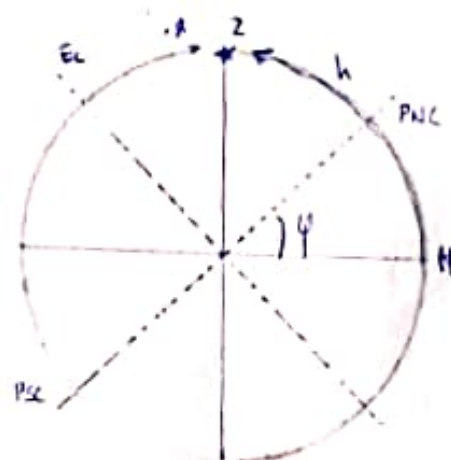
Habían estao escondidos aguitando atrás de un cerro. ¡Lo viera a su amigo Fierro afojar como un blandito! Salieron como maíz frito en cuanto sonó un cencerro.

• Caso 5

$$90^\circ - |\delta| = |h| - |\psi|$$

$$|\psi| = |h| + |\delta| - 90^\circ$$

$$\psi = h + \delta - 90^\circ$$



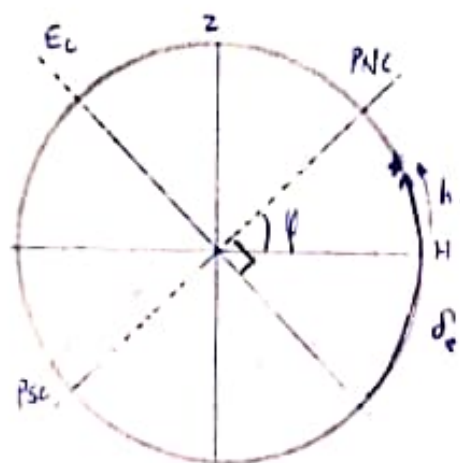
Al punto nos dispusimos aunque ellos eran bastantes; la formamos al instante nuestra gente, que era poca; y golpiándose en la boca hicieron fila adelante.

Se vinieron en tropel haciendo temblar la tierra. No soy manco pa la guerra pero tuve mi jabón, pues iba en un redomón que habia boliao en la sierra.

• Caso 6

¡Qué vocerio, qué barullo, qué apurar esa carrera! La indiada todita entera dando alaridos cargó. ¡Jue pucha!... y ya nos sacó como yeguada matrera.

¡Qué fletes traiban los bárbaros, como una luz de ligeros! Hicieron el entrevero y en aquella mescolanza, éste quiero, éste no quiero, nos escogían con la lanza.



$$90^\circ - |\delta| = |\psi| - |h|$$

$$90^\circ - |\delta| + |h| = |\psi|$$

$$\psi = 90^\circ - \delta + h$$

Al que le dan un chuzaso dificultoso es que sane; en fin, para no echar panes, salimos por esas lomas lo mismo que las palomas al juir de los gavilanes.