

Tracé d'un cadran secondaire par un point du plan sous-styloire

par

Jean Pakhomoff

Le plan sous-styloire est obtenu par la projection orthogonale de l'extrémité du style O en O'' sur le plan du cadran déclinant ou inclinant.

Prenons le cas de figure d'un déclinant ouest de déclinaison gnomonique égale à δ_g à la latitude Φ .

La projection de O se fait en O'' . Le style (axe du monde) du cadran principal pénètre le plan de celui-ci en O' . $O'O''$ est alors la sous-styloire et $OO'O''$ le plan sous-styloire correspondant au cadran $OO'A$.

Par un point P de ce plan on obtient un nouveau plan sous-styloire $PP'P''$ en menant PP'' parallèle à OO'' et PP' parallèle à OO' . Ce plan sous-styloire correspond au cadran solaire $P'PA'$ homothétique au cadran $O'OA$.

Il nous faudra donc trouver la position du point A' et la longueur PP' pour pouvoir effectuer le tracé du cadran à l'aide des relations habituelles.

Choisissons donc notre point P en prenant par exemple $PP'' = x$ et $P'O'' = y$. On matérialisera ce point P en perçant un trou circulaire d'un certain diamètre dont le centre sera P .

Nous avons calculé au préalable les angles $AO'O'' = \Sigma$ et $OO'O'' = T$ lors du tracé du cadran principal de même que la valeur de $O'O''$.

On peut écrire que $PP''/P'P'' = \text{tg}T \implies P'P'' = x/\text{tg}T$

$O'P' = O'O'' - (y + x/\text{tg}T)$

$KP' // AO'' \implies O'K = O'P' \cos \Sigma$ $P'A' // O'A \implies P'A' = P'P'' \cos \Sigma$

$PP' \cos T = P'P''$ et $PP' = P'P'' / \cos T$

Pour tracer notre cadran secondaire on prend alors P' sur la sous-styloire $O'O''$ en portant sur celle-ci la valeur $O'P'$. On mène ensuite de P' une parallèle à $O'A$. Cette parallèle sera éloignée de $O'A$ de la valeur $P'K$ ($P'K$ perpendiculaire à $O'A$). Sur cette parallèle on place le point A' distant de P' de la valeur $P'A'$. On peut alors tracer le cadran secondaire $PP'P''$ de style PP' à partir de A' selon la méthode habituelle.

L'intersection de $P''P$ et de OO' donne le point Q .

Les triangles $PP'P''$ et $OO'O''$ étant semblables avec 1 côté commun et 2 côtés parallèles deux à deux on peut écrire $P'P'' / O'P'' = P'P / O'Q$

D'où la position de Q sur le style primitif:

$O'Q = O'P'' \cdot P'P / P'P''$

