

Mouvement des pôles

$$A \frac{d}{dt} \omega_1 + (C - A) \Omega \omega_2 \approx \psi_1(t)$$

$$A \frac{d}{dt} \omega_2 - (C - A) \Omega \omega_1 \approx \psi_2(t)$$

Les fonctions $\psi_1(t)$ et $\psi_2(t)$ sont les fonctions d'excitation du mouvement des pôles

Site de l'USN Observatory: maia.usno.navy.mil

