

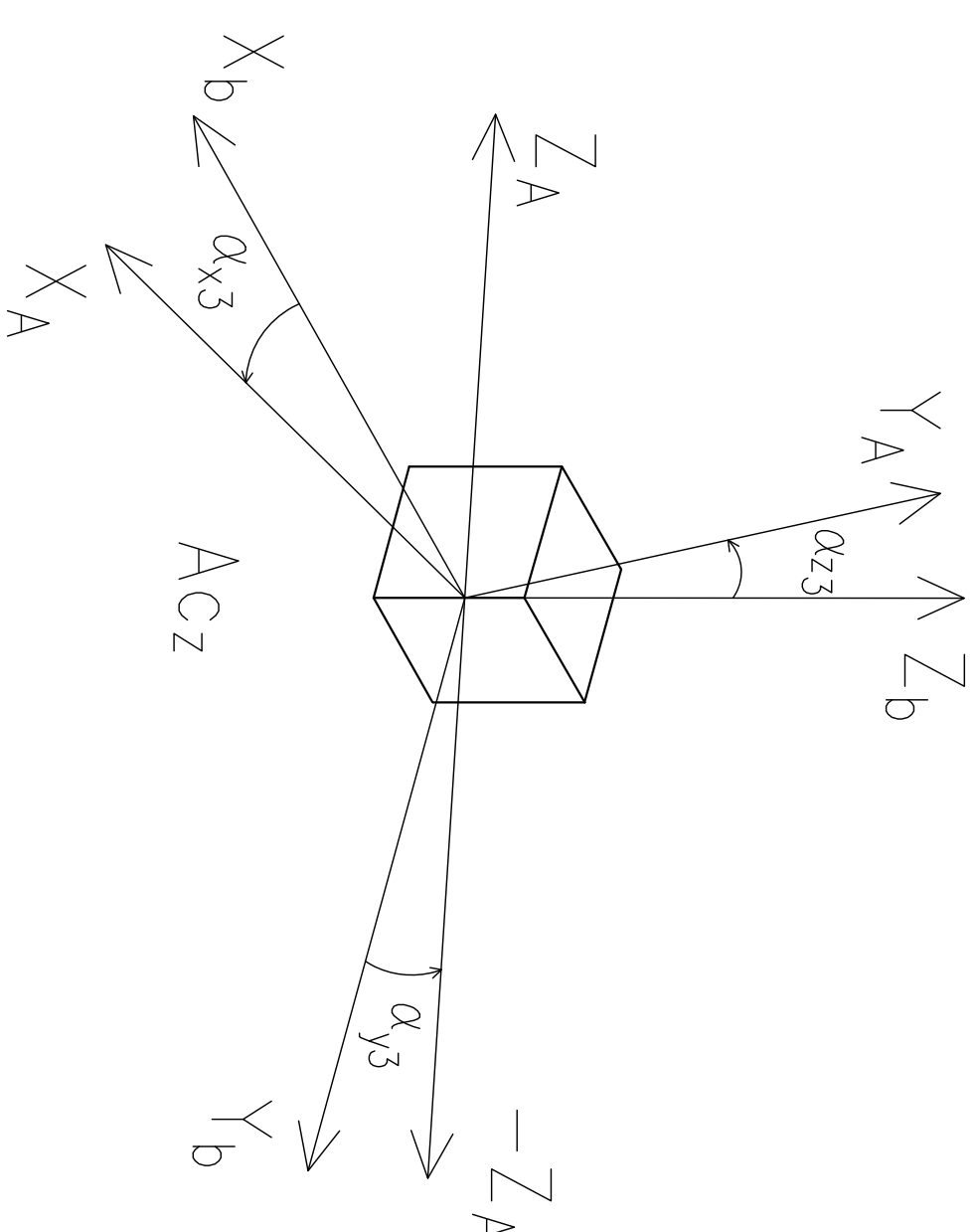
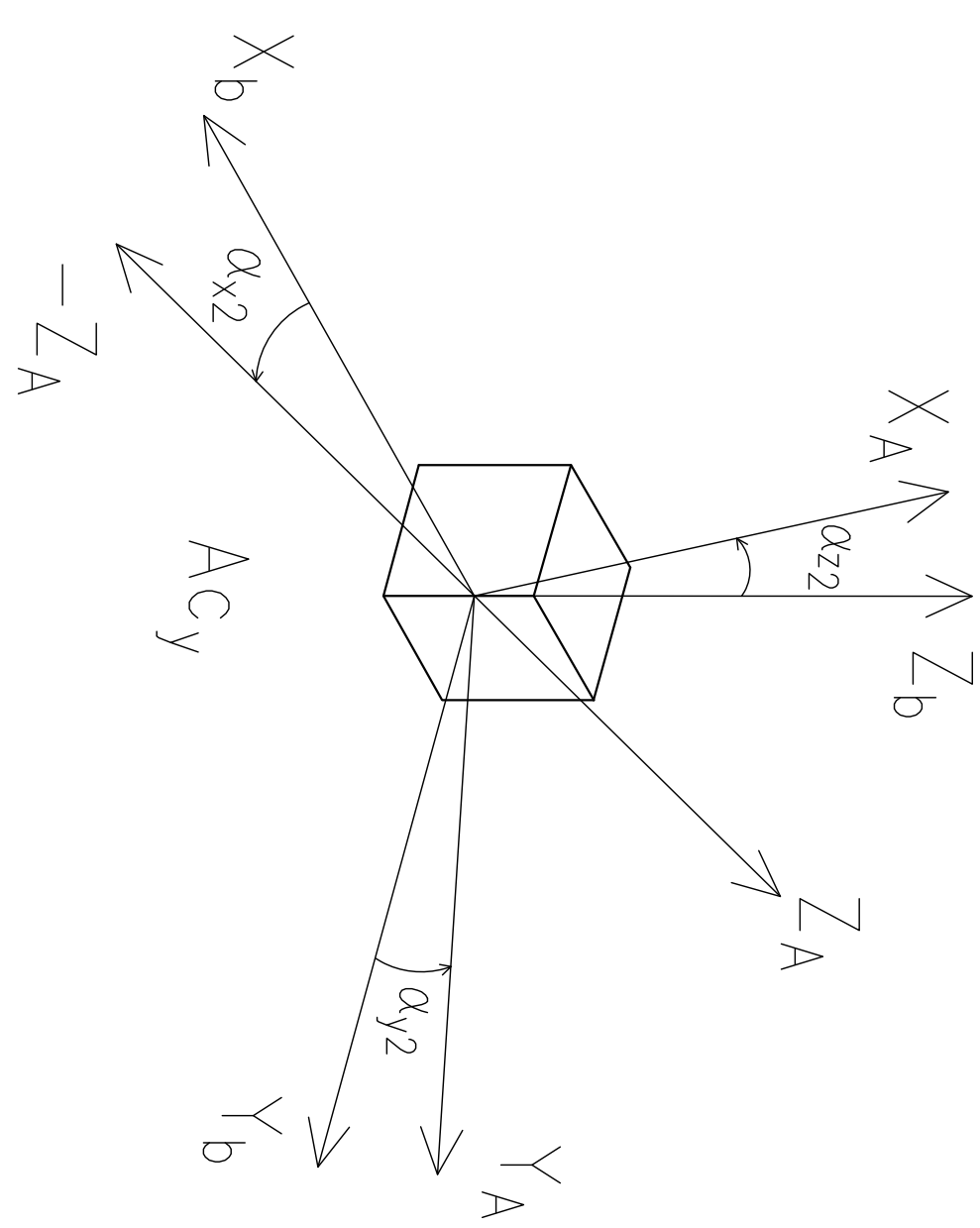
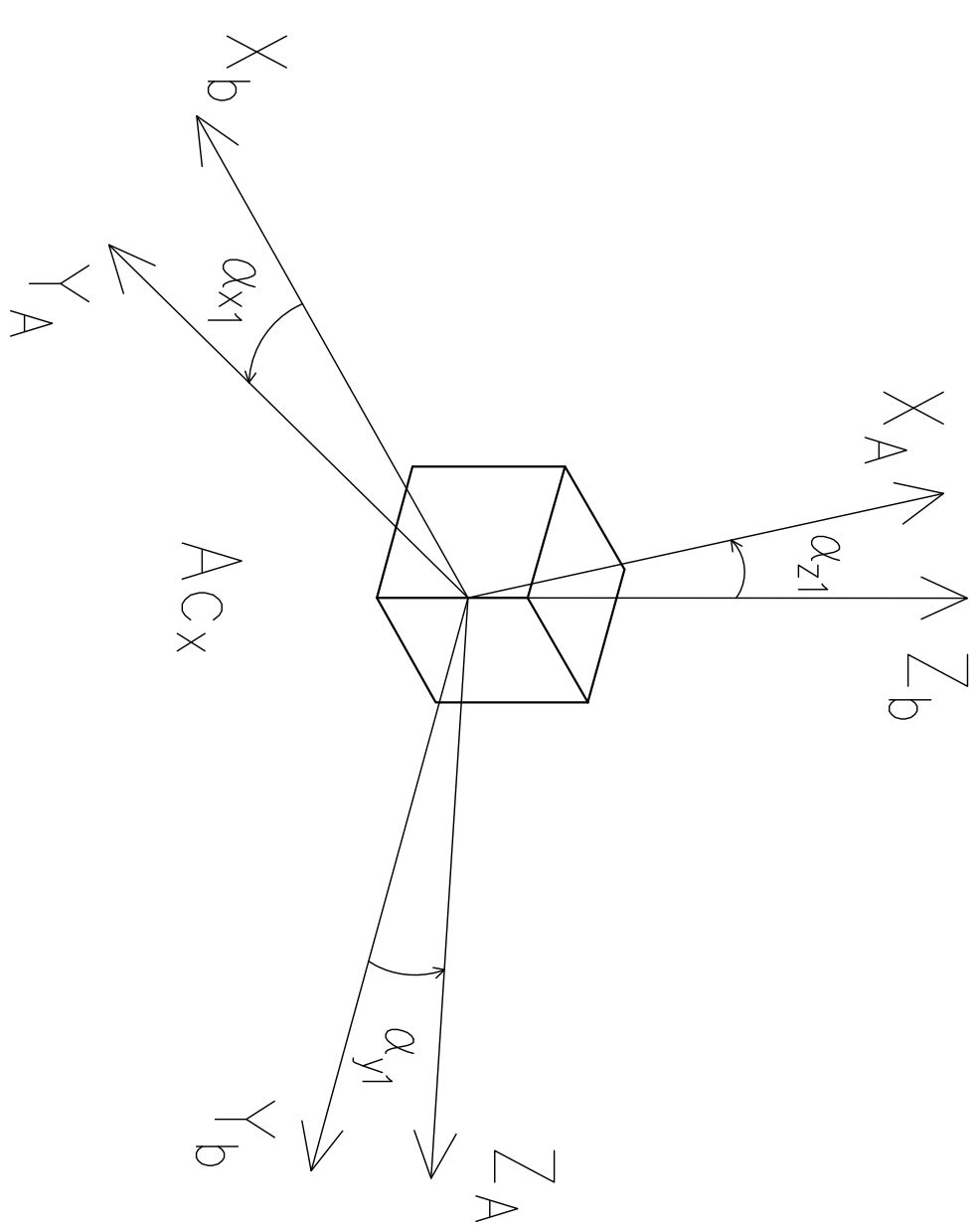
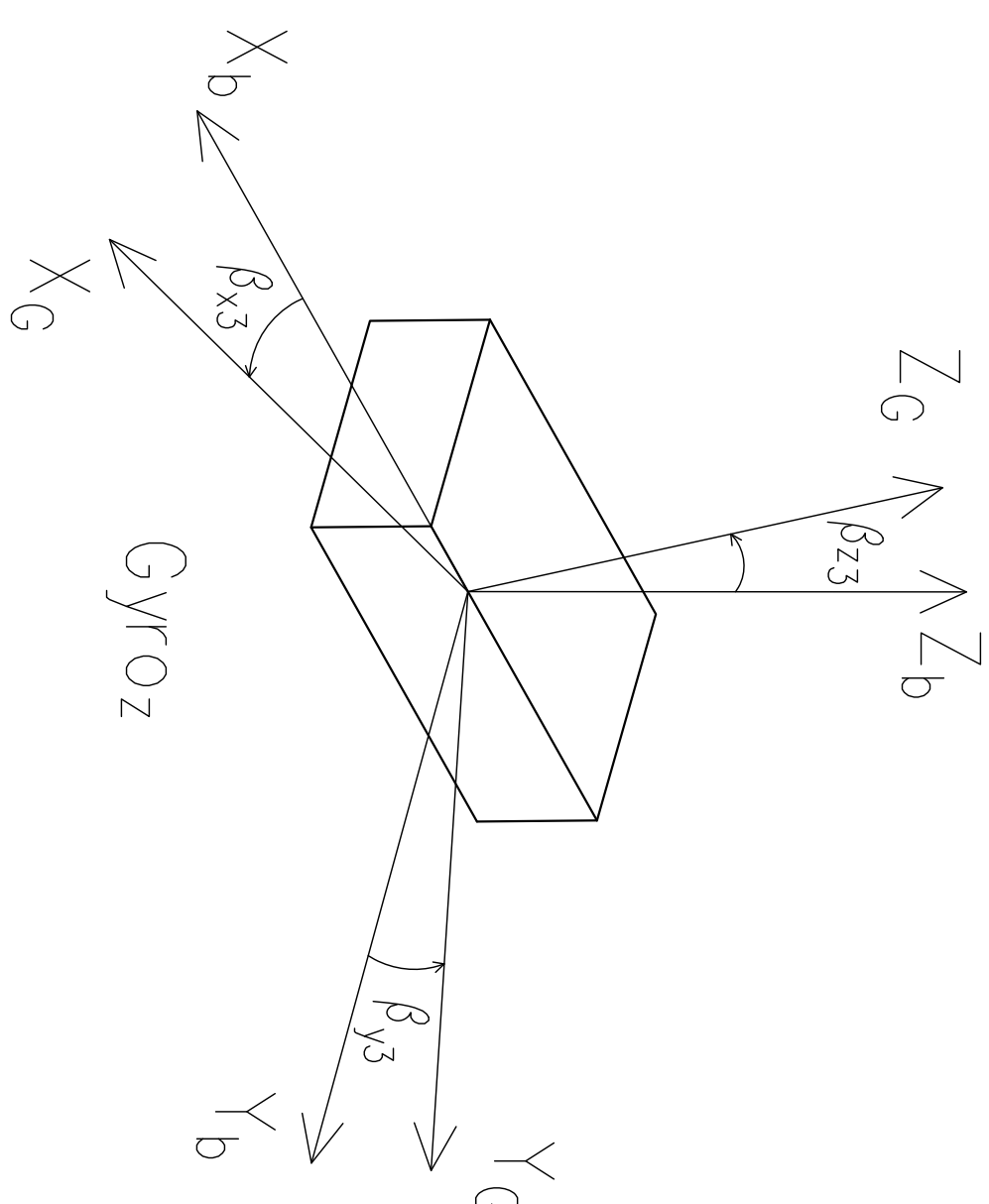
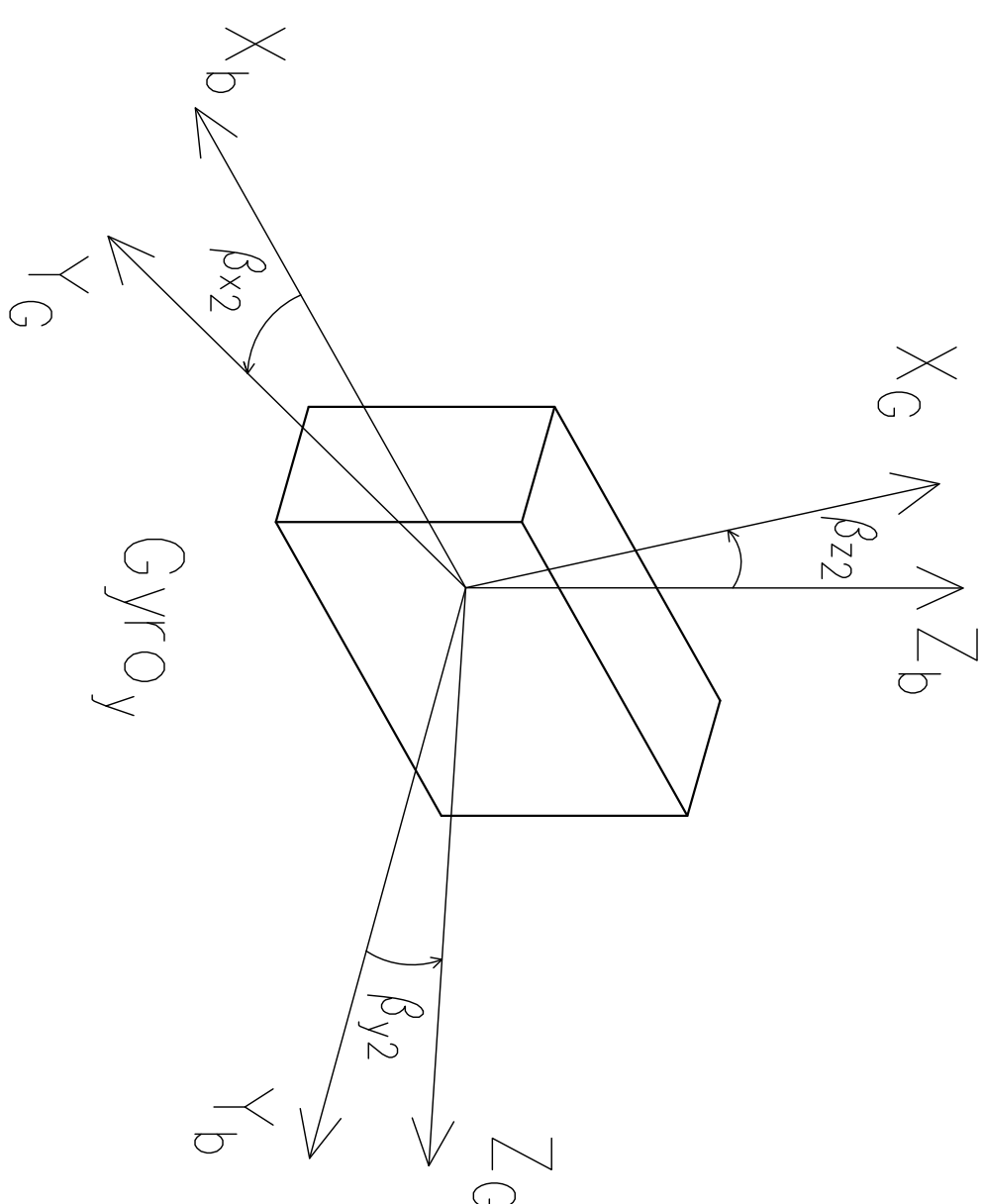
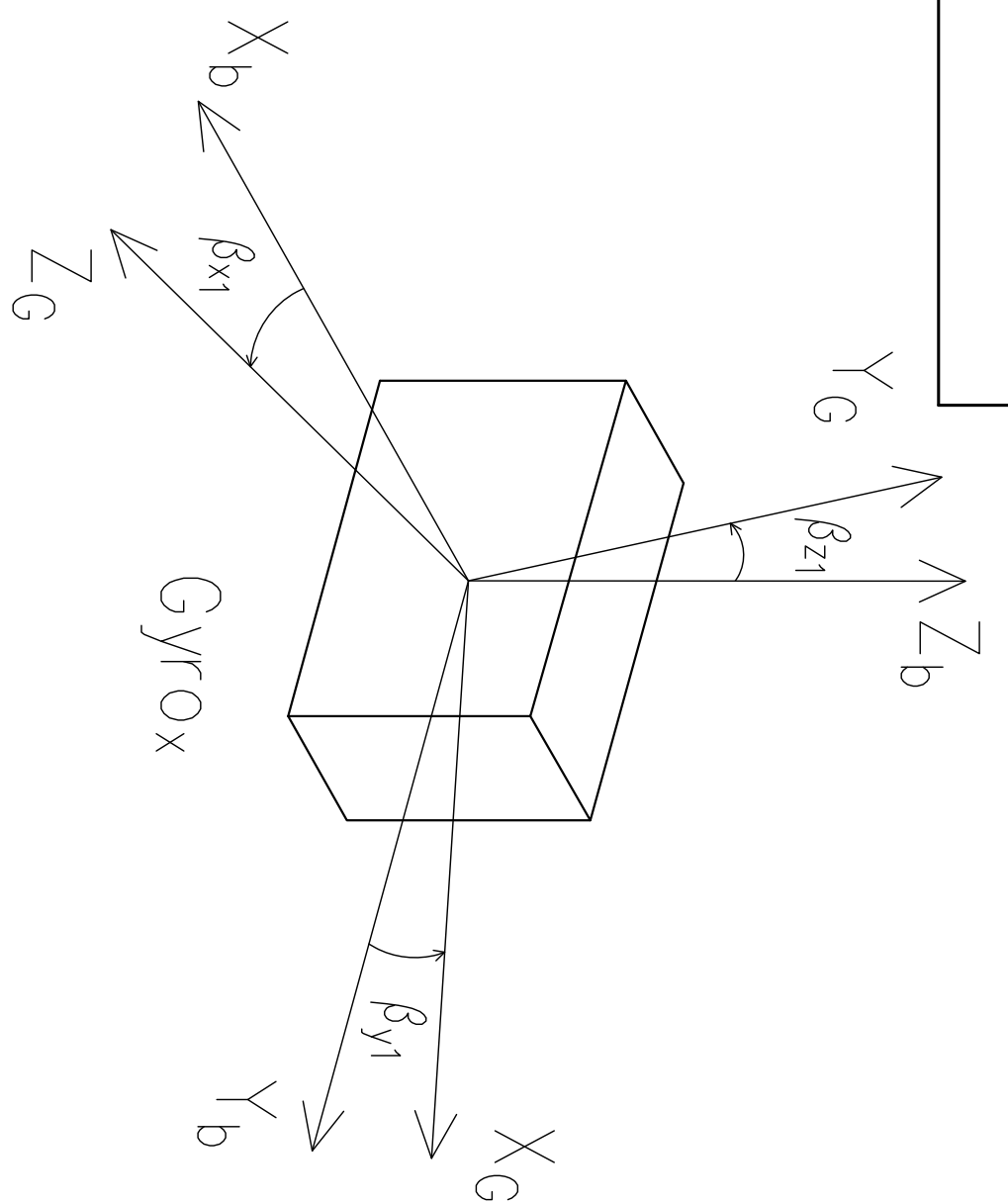
Справ. №	Перв. примен.

Инв. N дубл.	Подп. и дата

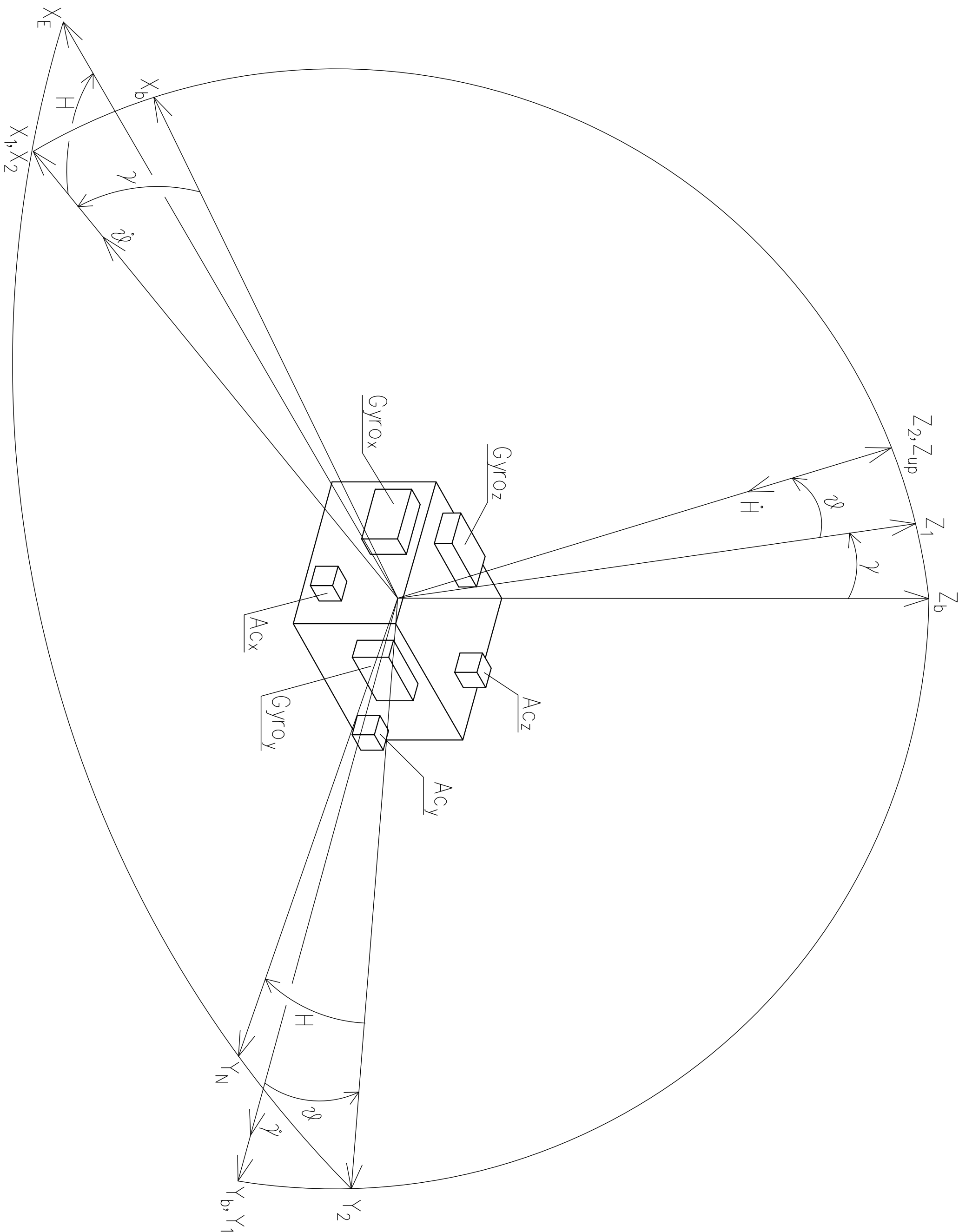
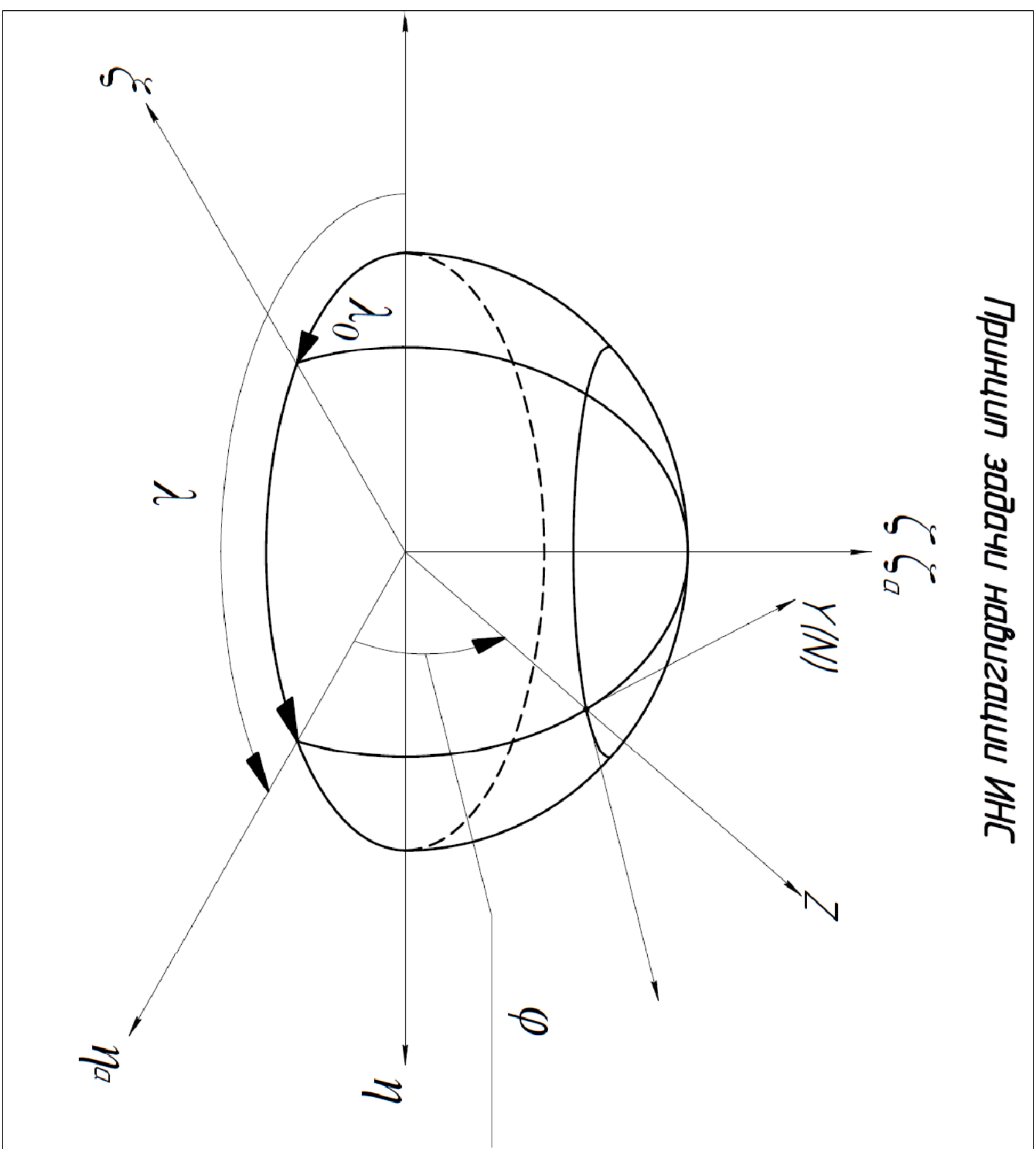
Взам. инв. №	
--------------	--

Погн. и дата

Инв. № подл.	
--------------	--



Принципи задачу набуттєвццц иннс


$$\lambda = \lambda_0 + \int_0^t \frac{V_E}{R \cos \varphi} dt$$
$$\varphi = \varphi_0 + \int_0^t \frac{V_N}{R} dt$$

$\xi_{\alpha} \eta_{\alpha} \zeta_{\alpha}$ – инерциально-геоцентрический экваториальный трехгранник, ось которого в начальный момент совпадает с осью $\xi \eta \zeta$.

[illegible]