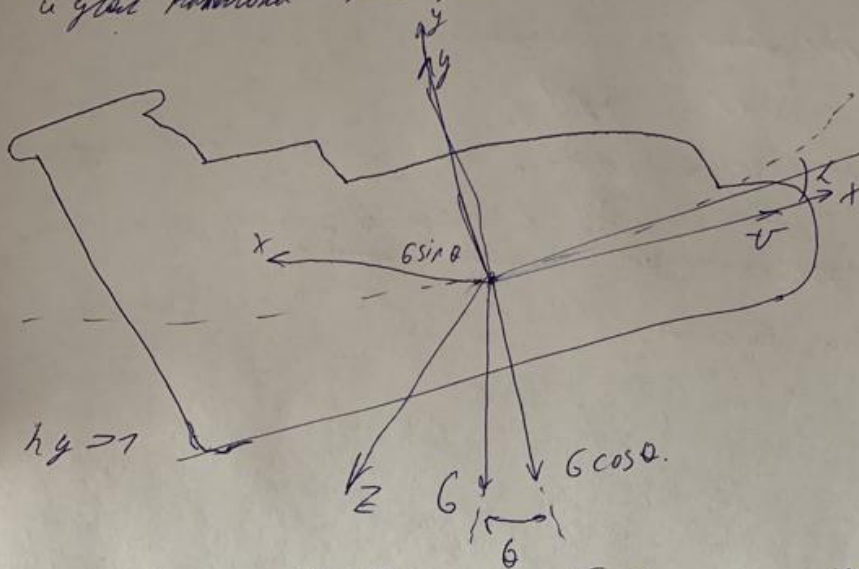


Третья часть, Анализ работы канатника.

Взвешивание канатника.

Взвешивание и оценка - это кинематический процесс, когда x - y координаты изменяются (высота, ширина и угол наклона траектории).



α_x - горизонталь, направление по θ канатнику, направленное вверх по канатнику. Характер изменения θ .

α_y - вертикальное направление. Характер изменения направления в координатах.

Направление движения канатника (или $\alpha_z = 0$):

$$\begin{cases} m\ddot{x} = P - mg \sin \theta \\ m\ddot{y} = y - mg \cos \theta. \end{cases}$$

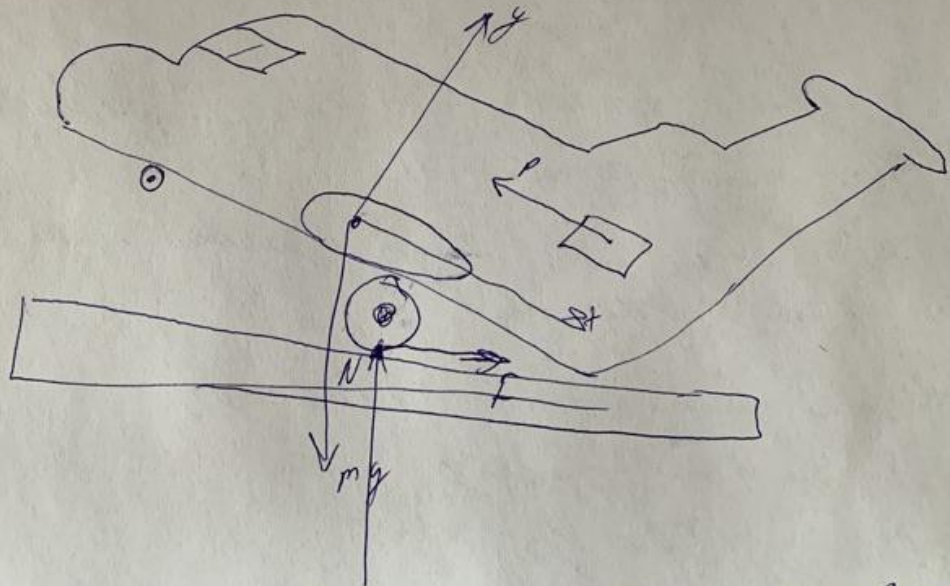
Взвешивание канатника (или $\alpha_z = 0$)

Взвешивание - кинематический процесс канатника от момента начала разбега до момента начала торможения.

Взрывчатое вещество $\approx 71 \text{ м}$;
 Взрывчатое В-х и-ой сущим образом формовочной при
 переносе и извешивании массы (какие-то другие вещества);

Маленьким количеством из В-х веществ:

- 1) Угнетение прохода на взрывчатом-мол-ой модели от
 механизма взрывчатого до формовочной В-х.
 - 2) Угнетение отрыва от В-х.
 - 3) Угнетение прохода шаровидной отрыва до В-х В-х.
- С образованием кудором В-х-ой вещества. Взрывчатое вещество
 вещества, при котором сущим образом от массы вещества
 вещества кудора вещества.



Может отнесения самолета от земли называется
 отрывом.