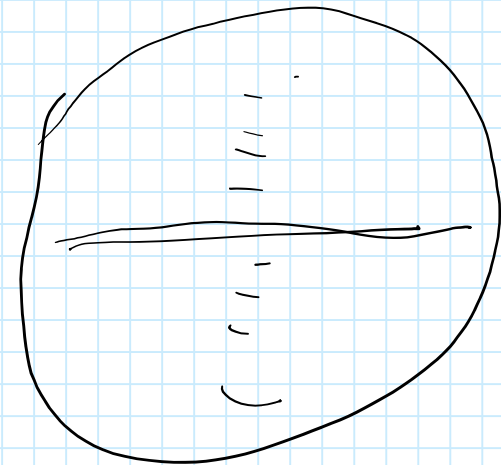
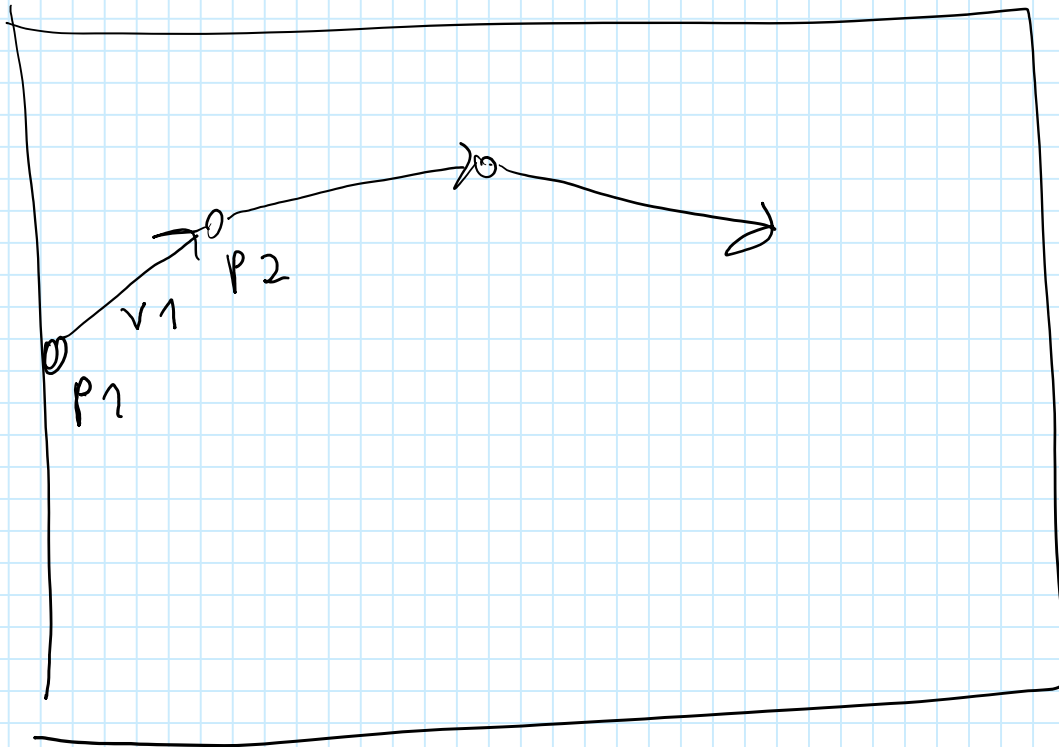
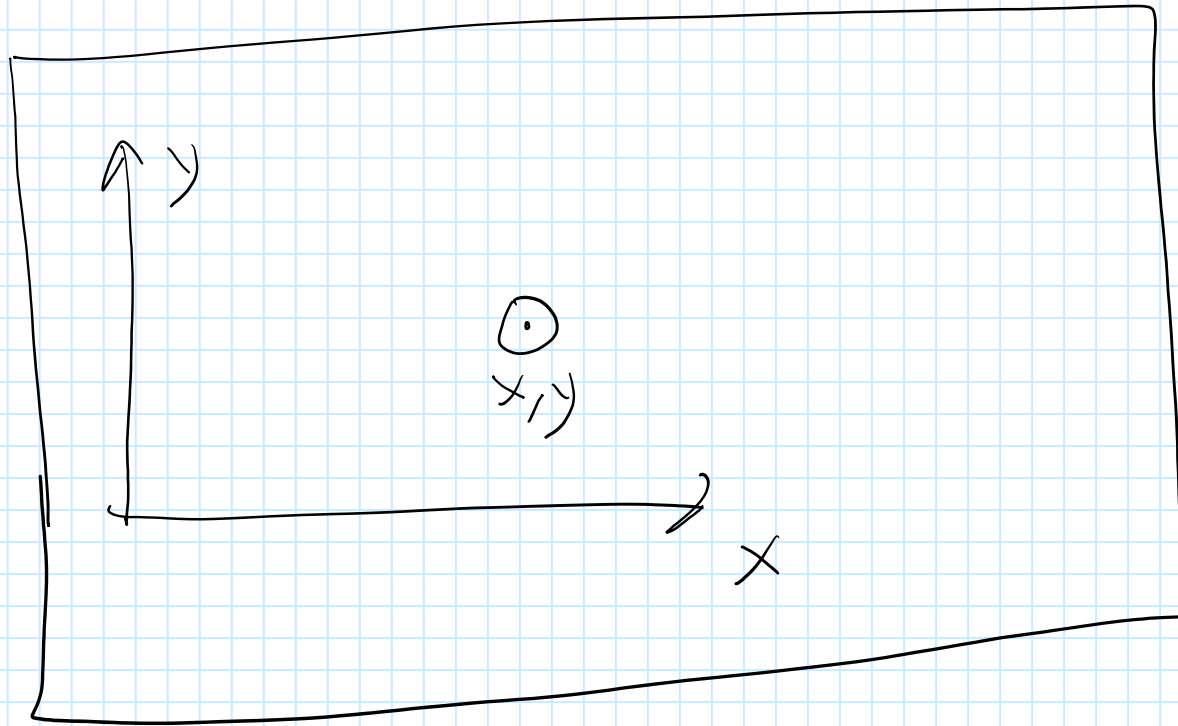


1 Acc Labor





$$P_{03}: X = P_{0v} \cdot x + V_j$$

$$V_{n+1} = V_n + \alpha_j$$

$$x_{n+1} = x_n + V_j$$

3 Acc Labor

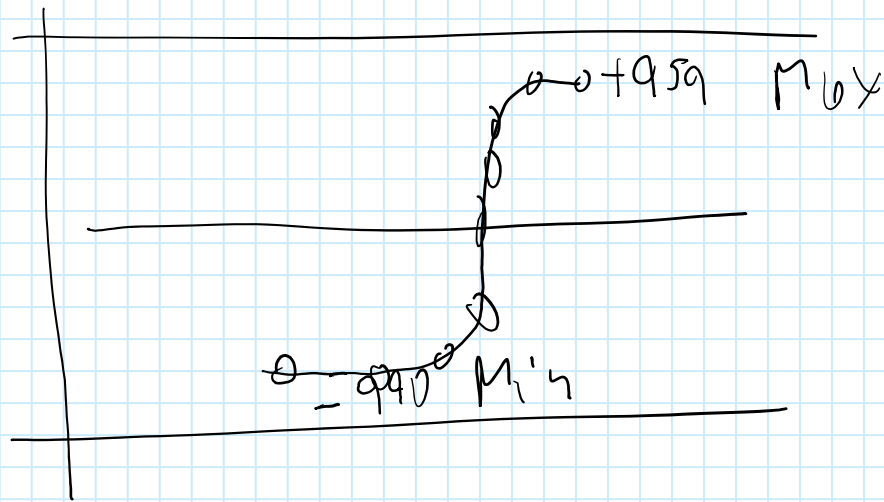
Mögliche Aufgaben:

- 2. Kugel rollen
- Künstlicher Horizont

Meüpunkt:
NullCal On/Of

- 3. Saubere Nullpunkt Kalibrierung

- 1. Zuerst einmal irgendeine Linie bewegen



NP

Val, i

$$Min = 1000 p, i \quad Max = 10.00;$$

$$if \quad Val < Min$$

$$Min = Val$$

$$if \quad Val > Max$$

$$Max = Val$$

$$= (Max - (Min)) / 2.$$

