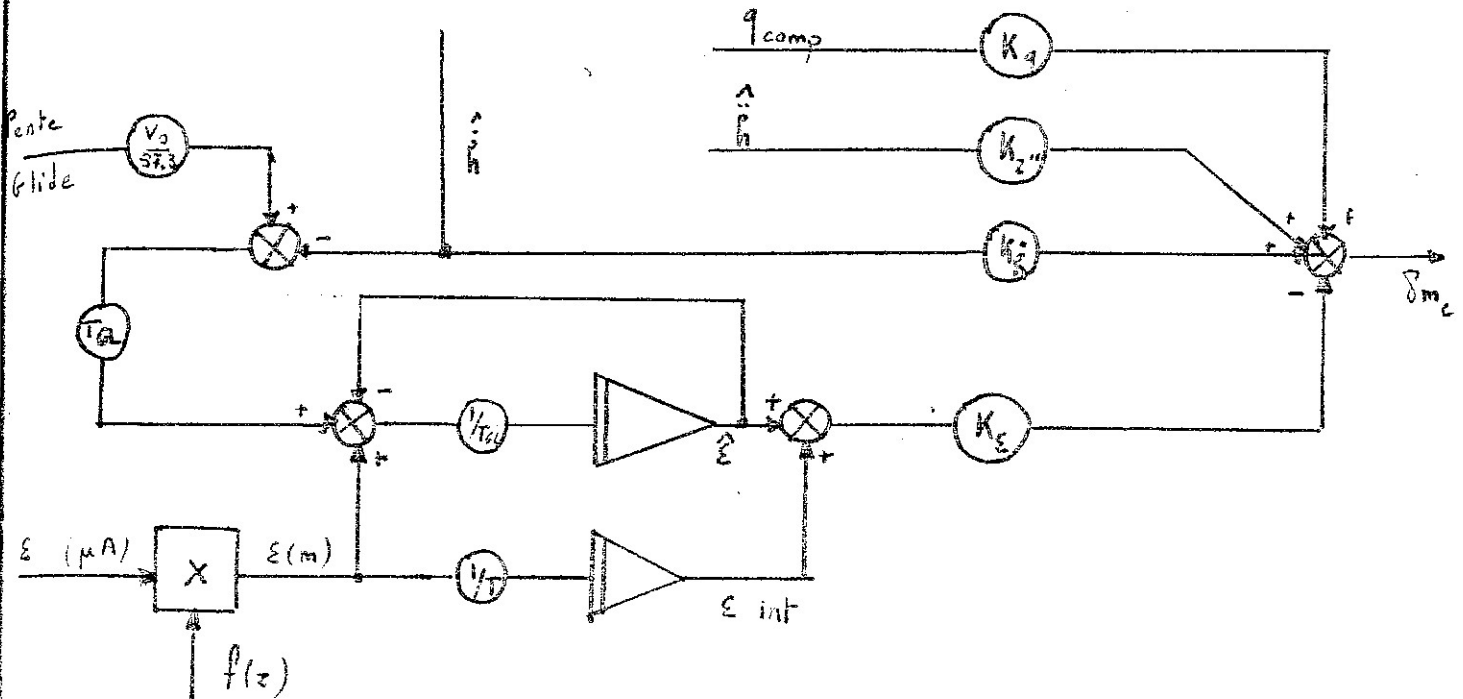


3 - Tenue de glide.

$$\delta_{mc} = K_q q_{comp} + K_h \hat{h} + K_h' \hat{h} + K_\varepsilon \left(\hat{\varepsilon} + \frac{\varepsilon}{T_s} \right)$$

- Synoptique .

K_q, K_h, K_h' déjà définis

$$K_\varepsilon = 0,5^\circ/m$$

$$T = 20 s$$

$$T_{GL} = 2 \times \text{ALTITUDE (pieds)} / 100$$

$$f(z) = \frac{0,12 \times 0,304}{75} z \text{ (pieds)} \quad f(z): \mu A \rightarrow m$$

(Sensibilité du faisceau : 75 μA pour 0,12 θ)

θ : angle nominal de descente).

- Conditions de capture.

$$- |\varepsilon| \leq 50 \mu A$$

- loi de capture semblable à la loi de suivi.

- Initialisations avant capture :

$$\hat{\varepsilon} = \varepsilon_{mes} f(z)$$

$$\varepsilon_{int} = \frac{\delta_{mc}}{K_\varepsilon} - \varepsilon f(z)$$