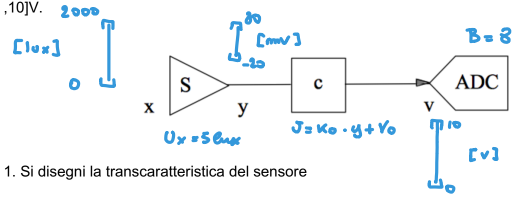
VERIFICA di apprendimento

Corso biennale post diploma - ITS Meccatronico di Legnago Prof. Alessandro Sona

Parte esercizi

Si consideri un sensore di luminosità avente input range [0, 2000] lux, output range [-20, 80]mV e incertezza di misura Ux=5 lux. All'uscita del sensore sia presente un blocco di condizionamento c avente transcaratteristica $v=k_0$ y+V₀ e un ADC avente un numero di bit pari a 8 e un input range [0, 2000]



- 2. Si riporti la transcaratteristica del sensore in formule
- 3. Si determini la sensibilità del sensore
- 4. Nel caso in cui y = 0 V, qual è il risultato della misura (in termini di x)?
- 5. si progetti il blocco c.

Parte teoria

- Cosè laccuratezza di un sensore?
- Si parli di un sensore a scelta in ambito meccatronic

Coupito di ...

Rusemionie

Riporto qui soto la transcarottemira del sensu.

Ux = 51vx

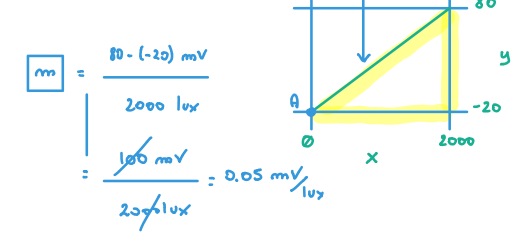
y [mv]

La Trouse. mom i constitute. So però che e ell'enterno delle foscie di mentene

2 Riporto la transcenations del seure un formule

-
$$y = mx + q$$

- Detaunius m:

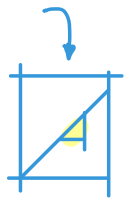


- Peternius q:

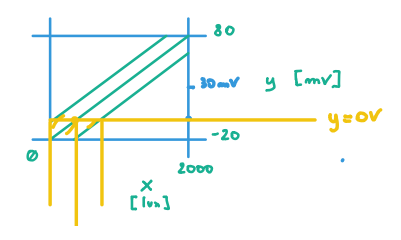
$$y = mx + q$$
 , $q = y - mx = -20 \, \text{mV} = 0.05 \, \text{mV}$ & $= -20 \, \text{mV}$

Determino le sens-entre del renser:

Come si mote la rembute conside com m, pendente delle rette y:mx+9



1 DeTenno il resultato della minua 2 mel ceso y=0 V.

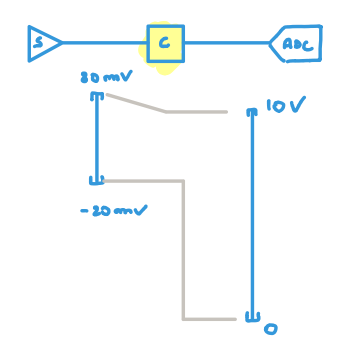


$$\hat{x} = \frac{y - (-20 \text{ mV})}{2000} = \frac{0.05 \text{ mV}}{100} = \frac{0.05 \text{ mV}}{100}$$

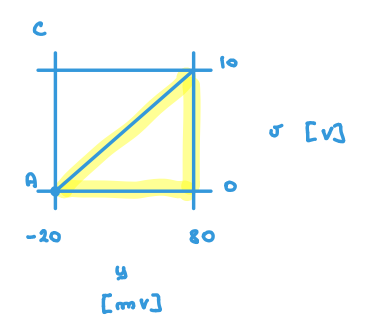
$$= 400 \text{ lox}$$

$$0.05 \text{ lox}$$

5 Projetto d blocco c



Disegno le trenscerett. del bloco C



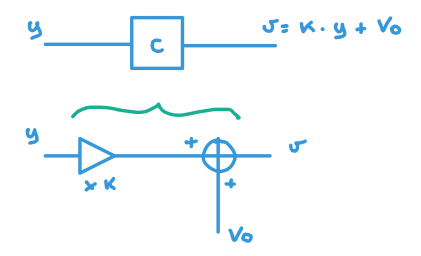
Esprins c in formule:

$$= \frac{10V}{100mV} = \frac{10V}{2} = 100$$

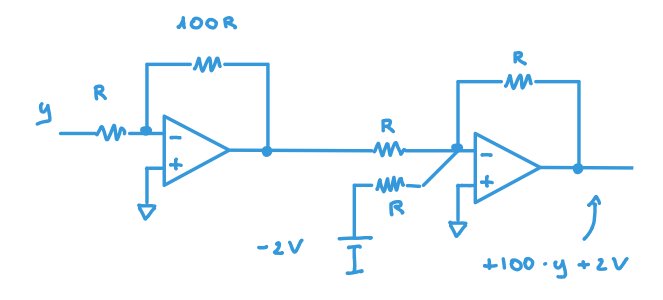
$$V_0 = J_A - K \cdot y_A = 0 - 100 \cdot (-20 \text{ mV}) = + 2V$$

Jm rui (fecoltatio):

- Come & foth & Olice C:



- Fac. Con elementi elethomici



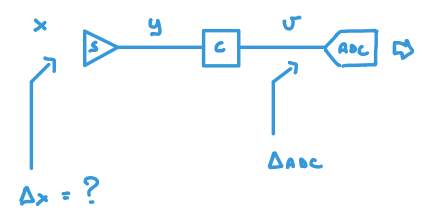
- 6. Déterminare la restreme dell'ADC
- 6 Determino le restressome dell'ADC DADC

$$\Delta_{ABC} = \frac{10 \text{ } 28}{28} = \frac{10 \text{ } 239.06}{256}$$

$$\begin{bmatrix}
10 \text{ } 28 & 256
\end{bmatrix}$$

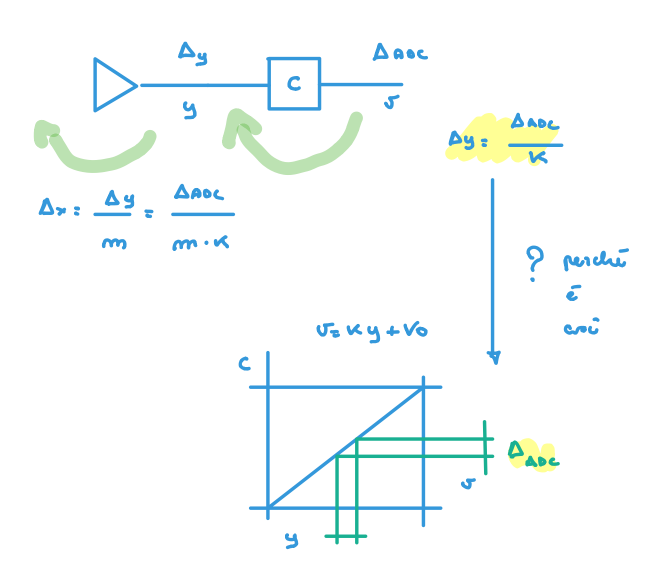
$$\begin{bmatrix}
10 \text{ } 2$$

- -7 Colculere le restration dell'uiens ensure d'moure
- Determo le resolutione dell'entero sorane di misue.



$$\Delta \times = \frac{\Delta ABC}{\Delta ABC} = \frac{256}{256}$$

$$= \frac{2V}{256} = \frac{1}{2000} = \frac{2000}{256} = \frac{2000}{256}$$



$$K = \frac{\Delta_{AOC}}{\Delta y} \longrightarrow \frac{\Delta_{Y}}{K}$$