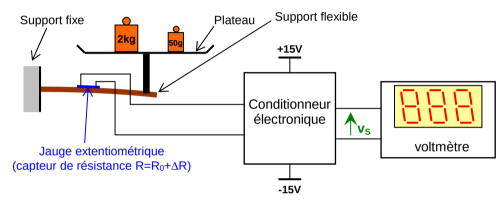
LES CAPTEURS (2) PRINCIPE D'UNE BALANCE

PRÉSENTATION

La mesure de poids repose sur le principe de déformation d'une jauge de contrainte collée sur le support flexible de pesage (schéma ci-dessous):



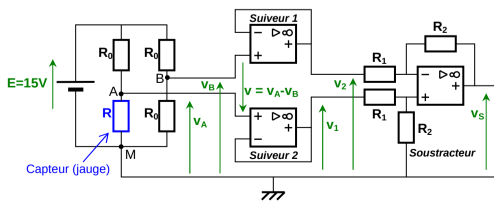
La jauge est une résistance R qui varie avec la déformation due à la masse m sur le plateau :

$$R=R_0+\Delta R \ avec \ R_0=360\Omega$$

et
$$\frac{\Delta R}{R_0} = \text{K.m avec } K = 4.10^{-3} \text{ kg}^{-1}$$

1- ÉTUDE DU CONDITIONNEUR

Le schéma général du conditionneur est représenté ci-dessous:



Les amplificateurs différentiels intégrés (ADI) sont supposés parfaits :

- \Rightarrow pas de courants d'entrée : $i^+ = i^- = 0A$
- \Rightarrow tension différentielle d'entrée $\varepsilon = v^+ v^- = 0V$ (ce qui donne : $v^+ = v^-$)
- ⇒ tension maximale et minimale en sortie : +15V ou -15V.

1- Etude du pont de jauge

- ① Exprimer la tension v_A en fonction de E, R_0 et ΔR .
- ② Exprimer la tension v_B en fonction de E.
- ③ En déduire que v peut se mettre sous la forme: $v = E \frac{\Delta R}{4R_0 + 2\Delta R}$.
- Montrer que l'on peut simplifier l'expression de v pour obtenir : v =
 \frac{E}{4} \frac{K.m}{1 + \frac{K.m}{2}}.
 \]
- \circ Calculer la valeur de la tension v pour m = 10kg.
- © On admet qu'avec une masse m < 15kg, on a le produit K.m << 1 (petit devant 1); simplifier alors l'expression de v pour le rendre linéaire.

2- Etude des montages suiveurs

- ① Montrer que $v_1 v_2 = v$.
- ② Expliquer le rôle de ces étages.

3- Etude du montage soustracteur

- ① Exprimer v^+ en fonction de R_1 , R_2 et v_1 .
- ② Exprimer v en fonction de v_2 ; v_S ; R_1 et R_2 .
- $\ \ \,$ On donne $R_2=10k\Omega.$ Calculer la valeur de R_1 pour obtenir $v_S=10V$ lorsque m=10kg. Justifier l'intérêt de ce choix.

2- MISE AU POINT DE L'ENSEMBLE

- ① Calculer la puissance dissipée au repos (m=0) par l'ensemble du pont de jauge.
- $\ensuremath{\mathbb{Q}}$ Tracer la caractéristique v_S = f (m). En déduire la masse maximale mesurable.
- 3 On désire augmenter la sensibilité de la balance en utilisant une deuxième jauge identique à la première.
- Où faudrait-il placer cette jauge sur le support flexible ?

A la place de quelle résistance R_0 du pont faudrait-il connecter cette jauge ?