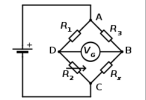


FICHE DE COURS Les composants



CC-R6

SIN

Les résistances - 6 – Pont de Wheatstone

Objectifs : les ponts de Wheatstone permettent de mesurer finement des températures, des masses ...

Principe : Ils utilisent le principe de variation de résistance liée à la température ou à la pression.

Prérequis : pont diviseur.

On mesure ensuite la différence de potentiel entre VA et VB

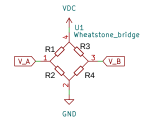


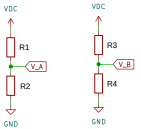
Schéma général

La tension de sortie du pont de Wheatstone est la tension différentielle V_A - V_B . Le pont de Wheatstone peut se voir comme deux ponts diviseurs

$$V_A = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \times V_{DC}$$

$$V_{B} = \frac{R_{4}}{R_{3} + R_{4}} \times V_{DC}$$

$$V_A - V_B = \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2} - \frac{R_4}{R_3 + R_4}\right) \times V_{DC}$$



On a parmi ces 4 résistances au moins une résistance variable, la résistance varie suivant la température, la masse appliquée, la pression ...

On a donc un point de repos qui correspond à un pont équilibré soit V_A - V_B = 0, comme la tension VDC est non nulle, cela correspond à

$$V_{A} - V_{B} = 0 \Leftrightarrow \frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}} = \frac{R_{4}}{R_{3} + R_{4}} \Leftrightarrow R_{2} \times (R_{3} + R_{4}) = R_{4} \times (R_{1} + R_{2}) \Leftrightarrow R_{2} \times R_{3} = R_{1} \times R_{4}$$

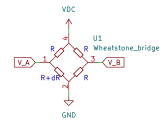
Cas particulier

Montage simple

$$V_A = \frac{R + \Delta R}{R + \Delta R + R} \times V_{DC} = \frac{R + \Delta R}{2R + \Delta R} \times V_{DC}$$
 $V_B = \frac{R}{R + R} \times V_{DC} = \frac{1}{2} \times V_{DC}$

$$V_{A} - V_{B} = \frac{R + \Delta R}{2R + \Delta R} \times V_{DC} - \frac{1}{2} \times V_{DC} = \frac{2 \times (R + \Delta R) - (2R + \Delta R)}{2 \times (2R + \Delta R)} \times V_{DC}$$

$$V_A - V_B = \frac{2R + 2\Delta R - 2R - \Delta R}{2\times(2R + \Delta R)} \times V_{DC} = \frac{\Delta R}{2\times(2R + \Delta R)} \times V_{DC}$$



Si ΔR est petit devant R ($\Delta R \le R$) alors 2 R + $\Delta R \approx 2$ R;

$$V_{AB} = V_A - V_B = \frac{\Delta R}{2 \times (2R + \Delta R)} \times V_{DC} \approx \frac{\Delta R}{4 \times R} \times V_{DC}$$

Ce pont de Wheatstone sera nécessairement relié à un circuit spécialisé qui amplifiera ce signal V_{AB}.

Circuit spécialisé HX711

Le pont de Wheatstone est représenté par Load cell

Le signal V_{AB} arrivera sur INA+, INA-

Suivant le type de capteur, on pourra choisir un gain de 32, 64 ou 128.

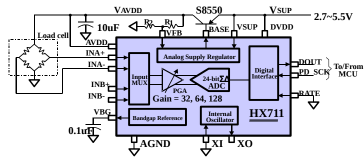


Fig. 1 Typical weigh scale application block diagram

Compression

La sortie se fait avec une liaison série synchrone spécialisée : signaux PD SCK et Dout

Montage double pour des jauges de contrainte.

$$V_A = \frac{R + \Delta R}{R + \Delta R + R} \times V_{DC} = \frac{R + \Delta R}{2R + \Delta R} \times V_{DC}$$

$$V_{B} = \frac{R}{R + R + \Delta R} \times V_{DC} = \frac{R}{2R + \Delta R} \times V_{DC}$$

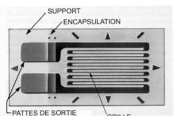
$$V_A - V_B = \frac{R + \Delta R}{2R + \Delta R} \times V_{DC} - \frac{R}{2R + \Delta R} \times V_{DC} = \frac{\Delta R}{2R + \Delta R} \times V_{DC}$$

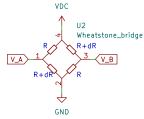
Si ΔR est petit devant R ($\Delta R << R$) alors 2 R + $\Delta R \approx$ 2 R;

$$V_{AB} = V_A - V_B = \frac{\Delta R}{2R + \Delta R} \times V_{DC} \approx \frac{\Delta R}{2 \times R} \times V_{DC}$$

Soit une tension double au montage précédent.

Attention il faut que le montage mécanique soit très bien fait pour que l'effort soit le même sur les 2 jauges de contraintes.





Montage avec 4 jauges de contrainte

 $R_1 = R - \Delta R$ compression la résistance diminue

 $R_2 = R + \Delta R$ extension la résistance augmente

$$R_3 = R - \Delta R$$
; $R_4 = R + \Delta R$

$$V_{-} = \frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}} \times V_{EX} = \frac{R + \Delta R}{R + \Delta R + R - \Delta R} \times V_{EX} = \frac{R + \Delta R}{2 \times R} \times V_{EX}$$

$$V_{+} = \frac{R_{3}}{R_{3} + R_{4}} \times V_{EX} = \frac{R - \Delta R}{R - \Delta R + R + \Delta R} \times V_{EX} = \frac{R - \Delta R}{2 \times R} \times V_{EX}$$

$$V_0 = V_+ - V_- = \frac{R - \Delta R}{2 \times R} \times V_{EX} - \frac{R + \Delta R}{2 \times R} \times V_{EX} = \frac{R - \Delta R - R - \Delta R}{2 \times R} \times V_{EX} = \frac{-2 \times \Delta R}{2 \times R} \times V_{EX} = \frac{-\Delta R}{R} \times V_{EX}$$

Attention Il faut que les efforts soient identiques sur les 4 jauges!



http://bts2m.free.fr/TP Arduino/Doc/Fiche %20Calcul%20Sensi.pdf

Pente négative ? Page 2/2

