

# {TD N°1} Fonctions électroniques fondamentales – Eléments de correction

## Exercice n°1 : Afficheur pour moniteur Dinamap



Q1 : Il faut un état logique haut sur PS0 afin de provoquer la fermeture de l'interrupteur et ainsi allumer les LED

Q2:  $V_{BATT} = 2 \cdot V_d + R \cdot I_d$

Q2:  $R = \frac{V_{BATT} - 2V_d}{I_d} = 410\Omega$

## Exercice n°2 : Capteur de luminosité



Q1 : Light Dependant Resistor      Q2 :  $V_{in} = V_{dd} \cdot \frac{R_{LDR}}{R_{LDR} + R_a}$

Q3 : Pour 1 lux  $R_{LDR}=80k\Omega$  donc  $V_{in}= 2,4V$  ce qui correspond à 186 soit 0xBA

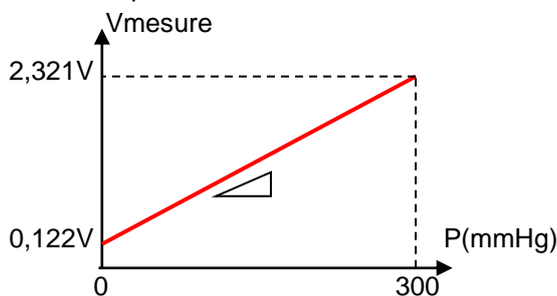
Pour 100 lux  $R_{LDR}=8k\Omega$  donc  $V_{in}=0,695V$  ce qui correspond à 54 soit 0x36

Le quantum  $q = \frac{V_{PE}}{2^N} = \frac{V_{dd}}{256} = 12,89mV$

## Exercice n°3 : Détection pression pour moniteur de signaux vitaux



Q1 : La tension mesurée sur le signal du capteur de pression indique la valeur de la pression. L'unité mmHg correspond au millimètre de mercure et correspond à l'unité classiquement utilisé pour la mesure de la tension artérielle. Dans le cas de notre capteur la tension évolue linéairement en fonction de la pression avec la caractéristique suivante :



La valeur de 7,33mV/mmHg correspond à la pente de la caractéristique.

En effet :  $7,33V / mmHg = \frac{2,321V - 0,122V}{(300 - 0)mmHg}$

Une tension normale conduit aux valeurs suivantes 120mmHg / 80mmHg respectivement pour la pression systolique (PAS) qui représente la pression maximale, au moment de la contraction du cœur (systole) et pour la pression diastolique (PAD) qui est la pression minimale, au moment du « relâchement » du cœur (diastole).

Q2 :  $V(3) = \frac{12,4k + 118k}{12,4k + 118k + 137k} \cdot 5V = 2,438V$        $V(6) = \frac{12,4k}{12,4k + 118k + 137k} \cdot 5V = 0,232V$

Q3 : A partir de la caractéristique précédente on peut écrire que  $V_{mesure}=0,122V+7,33V/mmHg \cdot P(mmHg)$

La commutation des comparateurs a lieu lorsque la tension de mesure atteint les seuils de commutation V(3) & V(6).

Lorsque  $V_{mesure}=V(3)$  cela correspond à une pression élevée de  $(2,438V-0,122V) / 7,33V/mmHg=316mmHg$

Lorsque  $V_{mesure}=V(6)$  cela correspond à une pression basse de  $(0,232V-0,122V) / 7,33V/mmHg=15mmHg$

## Exercice n°4 : Alarme pour réfrigérateur médical



Q1 :  $V(3) = 1,5V \cdot \frac{280k + 52,3k}{280k + 52,3k + 665k} = 0,5V$  et  $V(6) = 1,5V \cdot \frac{280k}{280k + 52,3k + 665k} = 0,42V$

Q2 :  $V_{Th5^\circ C} = 1,5V \cdot \frac{258,3k}{258,3k + 665k} = 0,42V$        $V_{Th0^\circ C} = 1,5V \cdot \frac{333,1k}{333,1k + 665k} = 0,5V$

**Q3** : NTC= Negative Temperature Coefficient. Cela signifie que la résistance diminue quand la température augmente ce qui est le cas du capteur YSI44011.

**Q4** : Comme les 2 tensions de seuils correspondent aux 2 tensions pour les températures de 0°C et 5°C la sortie passe bien à l'état haut pour une température comprise entre 0°C et 5°C.

**Q5** : Il s'agit de sortie de type collecteur ouvert c'est à dire une sortie de type interrupteur qui permet de les relier ensemble.

### Exercice n°6 : Commande d'un ventilateur



**Q1** :  $S = 0 \Rightarrow$  Transistor bloqué  $\Rightarrow$  Ventilateur OFF  
 $S = +V_{dd} \Rightarrow$  // passant  $\Rightarrow$  // ON

**Q2** :  $V_C = 1,375V + 22,5mV/C \times 30^\circ C = 2,05V$

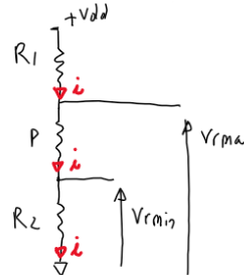
**Q3** :  $V_r = V_{dd} \times \frac{R_b}{R_a + R_b}$  pour obtenir la mise en route du ventilateur il faut que  $V_r = V_{C30^\circ C} = 2,05V$

$V_r \cdot R_a + V_r \cdot R_b = V_{dd} \cdot R_b$

$\Rightarrow R_a = \frac{R_b(V_{dd} - V_r)}{V_r}$  soit  $R_a = 13,5k\Omega$

**Q4** :  $V_{rmax} = V_C$  pour  $T = 40^\circ C = 2,275V$

$V_{rmin} = V_C$  pour  $T = 20^\circ C = 1,825V$



$i = \frac{V_{rmax} - V_{rmin}}{P} = 4,5\mu A$

$R_2 = \frac{V_{rmin}}{i} = P \cdot \left( \frac{V_{rmin}}{V_{rmax} - V_{rmin}} \right)$

$R_2 = 405,6k\Omega$

$R_1 = \frac{V_{dd} - V_{rmax}}{i} = P \cdot \left( \frac{V_{dd} - V_{rmax}}{V_{rmax} - V_{rmin}} \right)$

$R_1 = 605,6k\Omega$

### Exercice n°8 : Mesure de courant pour chargeur de batterie



**Q1** :  $V_+ = I_{bat} \cdot \frac{R_7 \cdot R_8}{R_7 + R_8}$  donc  $V_+ = 3,75mV$

**Q2** : Montage amplificateur non inverseur :  $V_s = V_+ \cdot \left( 1 + \frac{R_6}{R_4} \right) \approx 50,9 \cdot V_+$

**Q3** : Pour  $V_+ = 3,75mV$  correspondant à 75mA circulant dans la batterie on obtient  $V_s = 0,191V$  qui correspond à l'indication sur le schéma.

### Exercice n°9 : Un dispositif de mesure de température



**Q1** : Pour une température de 100°C, la résistance  $RTD = R_0 \cdot (1 + A \cdot 100) = 139\Omega$

**Q2** : Comme l'amplificateur opérationnel fonctionne en régime linéaire  $V_+ = 4,096V = V_- = 3,3k\Omega \cdot i$  ou  $i$  est le courant qui circule dans la résistance RTD. Comme la tension de référence est constante, le courant  $i$  est donc constant et sa valeur est de  $4,096V / 3,3k\Omega = 1,24mA$  ce qui correspond bien à l'indication fournie sur le schéma.

**Q3** : Le montage à amplificateur opérationnel dont la sortie est connectée sur l'entrée CHx du convertisseur analogique/numérique MAX197 est un amplificateur de différence qui permet d'amplifier de 10 la tension aux bornes de la résistance RTD. Comme le courant est constant, la mesure de la tension permet d'en déduire la valeur de la résistance RTD donc la température.

**Q4** :  $V_{CHx} = 10V_{RTD} = 10 \cdot i \cdot RTD = 10 \cdot i \cdot R_0 \cdot (1 + A \cdot T)$  pour  $V_{CHx} = 5V$  cela correspond donc à une température de 776,5°C