

{TD N°1} Systèmes électroniques & Fonctions électroniques fondamentales

Éléments de correction

Exercice n°1 : Afficheur pour moniteur Dinamap

Q1 : Il faut un état logique haut sur PSO 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 : $V_{in} = V_{dd} \cdot \frac{R_{LDR}}{R_{LDR} + R_a}$

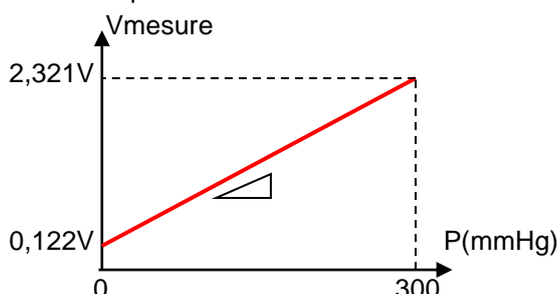
Q3 : Pour 1 lux $R_{LDR}=80k\Omega$ donc $V_{in}= 2,4V$ ce qui correspond à 186 soit 0xBA

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

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

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.

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

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).

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

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

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

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

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°5 : Un générateur d'onde ECG simplifié

Pas de correction

Exercice n°6 : Commande d'un ventilateur

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

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

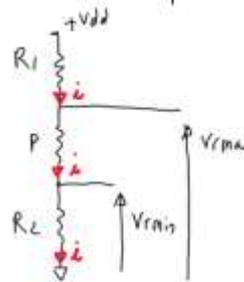
Q3 : $V_r = V_{dd} \times \frac{R_b}{R_a + R_b}$ pour obtenir la mise en route du ventilateur il faut que $V_r = V_{c30^{\circ}C} = 2,05V$

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

$$\Rightarrow R_a = \frac{R_b(V_{dd} - V_r)}{V_r} \text{ soit } R_a = 119,5k\Omega$$

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

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



$$i = \frac{V_{rmax} - V_{rmin}}{P} = 1,5\mu A$$

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

$$R_2 = 405,6k\Omega$$

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

$$R_1 = 605,6k\Omega$$

Exercice n°7 : Analyse du schéma de mesure de la pression artérielle DINAMAP

$$Q1: V_+ = 10V \times \frac{750}{750 + 21k} \Rightarrow V_+ = 333,8mV$$

Q2: Condensateur de découplage / permet de "lisser" la tension

Q3: On retrouve bien une relation linéaire entre la tension différentielle et la pression

$$0kPa \Rightarrow 0V \quad 50kPa \Rightarrow 40mV$$

Q4: le capteur MPX2050 est alimenté sous 10Vdc

$$Q5: V_{out} = \left(1 + \frac{59,5k\Omega}{59,5} \right) \times k \times \frac{P_{mmHg}}{\alpha} + 0,333V$$

$$Q6: P_{mmHg} = 120 \Rightarrow V_{out} = 1,5V$$

$$" \quad = 80 \Rightarrow V_{out} = 1,12V$$

Q1 : $V_+ = I_{bat} \cdot \frac{R7 \cdot R8}{R7 + R8}$ donc $V_+ = 3,75 \text{ mV}$

Q2 : Montage amplificateur non inverseur : $V_s = V_+ \cdot \left(1 + \frac{R6}{R4} \right) \approx 50,9 \cdot V_+$

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

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 $V_+ = 4,096 \text{ V} = V_- = 3,3 \text{ k}\Omega \cdot i$ 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 $4,096 \text{ V} / 3,3 \text{ k}\Omega = 1,24 \text{ mA}$ 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 : $V_{CHx} = 10 \cdot V_{RTD} = 10 \cdot i \cdot RTD = 10 \cdot i \cdot R_0 \cdot (1 + A \cdot T)$ pour $V_{CHx} = 5 \text{ V}$ cela correspond donc à une température de $776,5^\circ\text{C}$